

# 麦盖提县昂格特勒克乡 2026 年农村 生产道路以工代赈项目

四级公路

全长 26.0Km

## 一阶段施工图设计

第一册 共二册

四川大学工程设计研究院有限公司

二〇二六年四月



# 总 目 录

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]



# 第一篇

## 总体设计







总 说 明

一、概述

麦盖提县昂格特勒克乡 2026 年农村生产道路，共计 34 条线路，路线全长 26.0Km。

项目建设性质为新建工程，拟建项目线路均位于昂格特勒克乡。路线主要是土路，为加强村与村、村与组之间的联系，改善路网结构，又对加速向城镇化建设发展，繁荣乡镇经济，提高人民生活水平和促进当地农、商、建、贸的迅速发展而修建，满足当地人民出行便捷。老路为土路,两侧多为居民区、林带，农田地，行车条件较差；坑洼不平晴天尘土飞扬急需改造。本项目的实施为当地居民出行提供更加便捷的条件。

1、任务依据

1.1《勘察设计委托书》（昂格特勒克乡人民政府）。

2、外业勘测简况

接到任务后，我公司积极组织技术人员进行测前准备，同昂格特勒克乡领导一起进行了现场踏勘，就主要控制点，路线方案，测设过程中的重点和难点及安全注意事项进行了事前指导，针对公路等级、建设规模、占地拆迁等问题与昂格特勒克乡领导进行了对接，开始外业勘测工作，我项目组共分为选线组、中桩组、中基平组、桥涵组、地调组、横断组，在当地乡、镇、村的配合下，顺利完成全部外业勘测和调查工作，并积极与地方政府和相关部门沟通、对接，并取得了针对本工程的各项承诺书、协议等。2026 年 4 月中旬完成了本项目的施工图设计文件及施工图预算的编制工作。

二、技术标准

1、执行的主要标准、规范

《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）

《公路路线设计规范》（JTG D20-2017）

《公路勘测规范》（JTG C10-2007）

《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）

《公路水泥混凝土路面设计规范》（JTG D40-2011）

《公路排水设计规范》（JTG/T D33-2012）

《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）

《公路圬工桥涵设计规范》（JTG D61-2005）

《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG 3362-2018）

《公路桥梁抗震设计规范》（JTG/T 2231-01-2020）

《公路涵洞设计规范》（JTG/T 3365-02—2020）

《公路工程地质勘察规范》（JTG C20-2011）

《公路路基施工技术规范》（JTG-T 3610—2019）；

《道路交通标志和标线》（GB5768-2009）

《公路环境保护设计规范》（JTG B04-2010）

《公路工程预算定额》（JTG/T3832-2018）

《公路基本建设工程概算预算编制办法》(JTG/T 3830-2018)

《公路工程机械台班费用定额》(JTG/T 3833-2018)。

《新疆盐渍土地区公路设计与施工技术指南》

《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20 -2015）

《公路工程抗震规范》(JTG B02-2013）

《乡村道路工程技术规范》(GBT 51224-2017）

《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2017)；

《公路交通安全设施设计细则》(JTG/T D81-2017)；

《公路交通标志和标线设置规范》(JTG D82-2009)

《新疆公路沥青路面设计指导手册》《新疆公路沥青路面设计指导手册》

《新疆小交通量农村公路工程技术指南》（2019 年 12 月）

新疆工程造价管理局“ 关于发布《新疆维吾尔自治区公路工程基本建设项目概算预算编制办法补充规定》和《新疆公路工程预算补充定额》的通知”， 《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》国家现行的有关标准、规范、规程、规定等。

2、主要技术指标

根据本项目的任务委托书以及现有道路交通量调查、道路使用功能定位、工程建设用地等情况，综合考虑，结合《新疆小交通量农村公路工程技术指南》公路等级采用四级公路，设计速度采用 20km/h，主要技术指标如下表。



B1-1 主要技术指标表

项目	单位	标准值	采用值	
路线长度	Km	26.0		
起讫桩号		全线		
地形及公路等级		四级，平原微丘区		
设计速度	Km/h	20	20	
路基宽度	m	6.5（4.5）	4.0	
路面宽度	m	6.0（3.5）	4.0	
土路肩宽度	m	2×0.5（0.25）	-	
平曲线最小长度	m	40	-	
平曲线一般长度	m	100	—	
圆曲线最小半径一般值	m/处	30	20	
圆曲线最小半径极限值	m/处	15	-	
路线最大纵坡	%/处	9	1.57/1	
路线最小坡长	m/处	60	60	
竖曲线一般最小半径	凸型	400	400	100
	凹型	400	400	500
桥涵荷载	新建桥涵	公路-Ⅱ	公路-Ⅱ级	公路-Ⅱ级
停车视距	m	20	20	

公路建筑界限是为了保证公路上规定的车辆正常运行与安全，在一定宽度和高度范围内，不得有任何障碍物侵入的空间范围。本项目存在电力、电讯线路上跨公路，其架设高度满足三、四级公路的净高要求 4.5m。本项目为新建工程其公路用地范围为公路路堤两侧排水沟外边缘（无排水沟为路堤或护坡道坡脚）以外，或路堑坡顶截水沟外边缘（无截水沟为坡顶）以外不小于 1m 范围内的土地。

三、沿线自然地理条件

1、地理位置及行政区划

麦盖提县，隶属新疆维吾尔自治区喀什地区，位于新疆西南部、喀什地区东部、塔克拉玛干大沙漠西南边缘，总面积 1.09 万平方千米。麦盖提县属典型干旱大陆性气候，全年热量丰富，日照充足。麦盖提县辖 2 个镇、8 个乡。

2、地形、地貌

本区所处的大地构造单元为塔里木地台的次一级构造单元的西南坳陷和中央隆起——即莎车坳陷的东北地，麦盖提斜坡，巴楚凸起的高地之上。从南部深坳陷部位往巴楚凸起方向存

在一个宽缓的斜坡，在斜坡上普遍缺失中生界，新生界向斜坡的上倾部位逐层覆盖，厚度减薄，地表褶皱和断裂大多发育在西南边缘和东北边缘。

其原始地貌单元属于冲—洪积平原中下游，属第四纪全新统冲、洪积（Q 4al +pl）地貌。

拟建场地地势总体呈西北高东南低的趋势，主要以细颗粒地层为主，场地地形起伏不大，地势比较开阔、平坦。

3、气象

拟建工程场地位于麦盖提县境内，选用麦盖提县气象站资料统计值来反映工程区气象特征。

本次收集到麦盖提县气象站 1985～2004 年共 20 年实测气象资料，据多年实测资料分析：

①降水

根据麦盖提县气象站历年统计资料，多年平均降水量为 39.2mm，降水多集中在 5-8 月。降雪最早出现于 11 月，最晚终于 3 月，最大积雪深为 15cm。

②蒸发

工程区蒸发强烈，多年平均蒸发量 2335.3mm，年最大蒸发量 2915mm，年最小蒸发量 2070.6mm。

③气温

气温年内变化显著，多年平均气温 11.8℃，历年各月平均气温全年以 1 月份最冷，平均气温-5.9℃，高于-10℃，低于-3℃，属寒冷地区，7 月份最热，平均气温 25.5℃。

④风

全年盛行西北风，年平均风速为 1.9m/s，年最大风速 28m/s，风速的季节变化为：春季风速最大，平均 2.3m/s；夏季次之，平均为 2m/s；冬季风速最小，平均为 1.3m/s。

⑤无霜期根据实测资料，平均无霜期为 214 天，初霜一般出现在 10 月中旬，终霜一般出现在来年 3 月中旬。

⑥日照、湿度、积雪、冻土

全年平均日照时数为 2806h，作物生长季节日照时数为 3230h，实际日照时数为 2896.1h，最高达 3188h，平均日照率为 64%，年总辐射 145.8 千卡/cm2。对农作物的生长极为有利。本地区各积温指标为：≥0℃的积温为 4800℃，≥10℃的积温为 4250℃，≥20℃的积温为 3000℃，初冬日前期在 276-101 天之间。

4、水文

场地水文地质条件在本次勘探深度范围内揭露出地下水，地下水埋深在自然地面下



8.52~8.63m，对应地下水位高程 1167.73~1167.80m；地下水类型为潜水，地下水

补给来源主要由叶尔羌河水，周围灌区农田灌溉和渠系水入渗补给，其次为大气降水补给。地下水年内变幅范围在 1.0m 左右，地下水排泄途径主要为蒸发和蒸腾。本项目在设计和施工时可不考虑地下水对拟建物的影响。

6、地震

根据中国地震动参数区划图（GB18306—2015），建筑抗震设防烈度为 7 度，设计基本加速度值为 0.1g，场地土属中软土，地震分组第二组，覆盖层厚度大于 50m，场地类别为III类，反应谱特征周期为 0.65s, 可不考虑地震液化的影响。

7、自然区划

公路自然区划属 VI<sub>2</sub> 绿洲-荒漠区。

8、地质状况

①粉土（Q<sub>4</sub><sup>al+pl</sup>）：土黄色，稍湿，土层不具光泽反应，。根据地区经验确定本层地基土承载力 120kPa，回弹模量[E0]=32MPa，干湿类型属中湿型。

9.不良地质

拟建道路位于山前冲洪积平原，沿线地形平坦、开阔，根据调查，沿线无崩塌、滑坡、泥石流等不良地质作用。

10. 特殊性岩土

7.1 盐渍土

7.1.1 环境类别

根据沿线气候、岩土层、地下水等条件，综合判定路线环境类别为 II 类。

7.1.2 盐渍土的段落划分

盐渍土的段落划分表

道路名称	区段划分	段落长度 (m)	盐渍土类型	强度	处理措施建议
	全线	26000	非	/	/

7.1.3 盐胀性评价

根据“土的易溶盐含量分析报告”，沿线表层 0~1.0m 范围内硫酸钠平均含量为 0.001%~0.029%，均小于 0.5%，可不考虑路基土的盐胀性。结合老路调查分析及当地工程经验，可不考虑盐渍土的溶陷性。

7.1.4 腐蚀性评价

参照《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》（JTG / T 3310—2019)相关要求进设计；普通钢筋和预应力直线形钢筋的最小混凝土保护层厚度应不小于《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》（JTG / T 3310—2019)表 6.2.1 条规定的寒冷地区环境条件下所规定的最小值。寒冷地区环境条件下所规定的最小值。本项目境内累年最冷月平均气温-9.8 度，最大冻土深度为 80 厘米。环境类别为I类环境。

根据地质勘察报告，地基土对混凝土综合评价为弱腐蚀性，全线涵洞混凝土凝土埋入土中部分涂刷 2 遍防腐沥青。

9.土的冻胀性评价

本地区标准冻深为 0.80m，属季节性冻土区。冻结期间地下水位距冻结面的最小距离大于 1.5m，冻土层冻前第①层杂填土的天然含水量为 ω =19.8~20.4%，平均值为 20.05%，19%< ω ≤22%，按照《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）附表 G.0.1，判定标准冻结深度范围内的地基土平均冻胀率 1< η ≤3.5%，冻胀等级为 II 级，冻胀类别属弱冻胀。

11. 场地适宜性评价

拟建场地属基本稳定场地；地形平坦，地貌简单，地面坡度小于 10%；岩土种类较多，分布较均匀，工程性质一般；地下水对工程建设无影响，地表排水条件尚可。综合评价该场地为工程建设较适宜性场地。

12. 湿陷性评价

根据室内试验分析结果，拟建场地粉土湿陷系数为（δ<sub>s</sub>）为 0.011~0.013，均小于 0.015，按《湿陷性黄土地区建筑规范》（GB50025-2004）第 4.4 条，判定该场地为非湿陷性场地。自粉土层面起算，拟建场地粉土自重湿陷系数均小于 0.015，可不累计自重湿陷量，无自重湿陷性，判定该场地为非自重湿陷性场地。综合判定，沿线粉土无湿陷性。

四、路线起讫点、中间控制点、全长、沿线主要城镇及河流

1、路线起讫点、原有道路概况、及中间控制点：

原有道路均为土路，路线两侧为居民区、那天。



整体评价：

既有道路通行能力较差，服务水平较低，严重制约了地方经济发展及农作品的输出，亟待新建。

涵洞现有状况参差不齐，大多数涵洞为居民简单埋设圆管涵和搭建简易木板涵；涵长普遍较短，承载力不足，沿线没有安全设施，存在很多安全隐患。

中间控制点：涵洞、居民区。

2、路线全长

本项目全长 26.0Km。

3、沿线主要城镇及河流：

沿线主要经过下辖的昂格特勒克乡。

五、原有道路技术状况

1、原有公路

原有路面宽度不满足当地居民出行及已有路面使用年限较久，对现有宽度不满足居民出行的道路进行加宽，对使用年限较久路面进行改建。

整体评价：

既有道路通行能力较差，服务水平较低，严重制约了地方经济发展及农产品的输出，亟待新建。

六、路线

1、平面设计

1.1 设计方案

本工程建设性质为新建，总体方案是拟合既有砂砾路，对于旧路线形指标较差段落，局部轻微优化平面线形，有个别段落偏离旧路现象。。

1.2 技术指标

B2-1 平面技术指标

交点数 (个)	平曲线 (个)	平交处 (个)	每公里交 点数 (个)	平曲线最 小半径 (m)	缓和曲 线最小 长(m)	最大直线 长度(m)	平曲线占路 线全长(%)	备注
126	112	14	4.75	20		1434.906	36.1	

与原路相比，设计采用的平面技术指标有了全面提高，各项指标全部符合现行规范的要求。

2、纵断面设计

2.1 新建方案

纵坡设计一般按以下原则执行：

- 1、一般路段纵断面设计，纵坡不宜提高的段落采取低填浅挖路堤，本项目在受两侧农田、林带不宜提高段落的影响，路线平均填高为 0.1-0.2m 左右。
- 2、本项目在不受农田、林带影响的段落，路线平均填高为 0.35m 左右。

2.2 技术指标

B2-2 纵断面技术指标

变坡 点数 (个)	最大纵 坡(%)	最小纵 坡(%)	最小坡 长(m)	竖曲线最小半径 (m)		竖曲线占路 线全长(%)	备注
				凸型	凹型		
138	2.29	1.51	60	2700	2700	26.28	每公里变坡次数 5.21

与原路相比，设计采用的纵断面技术指标有了全面提高，纵断面指标全部符合现行规范的要求。

3、交通安全设施

交通安全设施设计遵循“保障安全、提供服务、利于管理”、“以人为本、安全至上”、“安全设施与道路及周边环境相协调”等设计理念，对司机及乘客的需求进行分析，了解车辆行驶特点，并充分调查及尊重本路及所在路网的道路条件、运营环境的基础上，依据预防→容错→防护的设计原则，采用“灵活、宽容、创作”的设计手段进行安全设施设计。

根据国家有关标准、规范，结合本设计段在路网中的位置、功能，针对本项目进行完善的安全设施设计，为用路者提供系统和完善的指路、警告、禁令等信息，保障行驶安全、舒适。本项目安全设施配置有标志等，确保公路的安全畅通，改善驾驶员心理状态等作用。

此项目安全设施为近年生命防护工程中修建，根据路线沿途情况、道路情况、以保证车辆、行人安全为原则，全线共设置标志牌 100 处（禁令标志牌 15 处，警告标志牌 85 处），道口标 316 根。

七、路基、路面

1、设计依据

路基设计主要依据《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)、《公路路基设计规范》(JTG



D30-2015)和《公路路基施工技术规范》(JTG F10-2006)及有关规定。

1.1 路基路面宽度

本项目路基宽度 4.0m；适用于全线。

1.2 路拱横坡：

路拱横坡：行车道路路拱横坡为 1.5%，土路肩横坡为 3%；超高路段，行车道和土路肩的横坡保持一致。

1.3 路基边坡：

根据沿线岩土工程特性，参照《公路路基设计规范》（JTG D30—2015），设计路基填方边坡值为 1:1.5。

1.4 路用地范围：

沿线公路占地类别除旧路外，其余均为农用地等，均属用地范围受限路段，对于一般路段设置边沟或排（截）水沟时，为边沟或排（截）水沟外 1.0m，不设置边沟或排（截）水沟时为路基坡脚或坡顶外 1.0m。

2、超高、加宽方式

根据《公路路线设计规范》规定，四级公路对半径小于 150m 的平曲线设置超高，超高方式采用绕路基中心线旋转，圆曲线最大超高值按积雪冰冻地区控制不超过 6%，超高和加宽采用线性过渡方式进行过渡，超高、加宽在平曲线内完成。

根据《公路路线设计规范》规定，对半径小于等于 250m 的平曲线设置加宽，本项目各路段采用Ⅰ类半加宽。由于路线在居民区内并受限于两侧居民区，因此计算路面工程量时未计取平曲线上的加宽面积。

3、路基设计

3.1 新旧路基衔接处理

3.1.1 处理好拓宽路基基底

路基拓宽部分原为耕地、林带或土质沟渠，存在松软土体或淤积物，需做好清除表土或换填处理，做好基底压实及分层回填压实工作。旧路拓宽部分压实度要求应在规范值基础上提高 1 个百分点，以消减新旧路基拼接拓宽的差异变形。

3.1.2 认真做好挖台阶工作

路基填土高度（不含路面结构层）大于 0.5m 的，按《公路路基设计规范》JTG D30-2015

第 6.3.4 条对路基坡面开挖台阶，台阶宽度应不小于 1m，并设向内倾 4%横坡。当加宽拼接宽度小于压路机压实宽度时，可采取超宽填筑或翻挖原有路基等工程措施。土质台阶应采用振动压路机分层搭接碾压。

3.3 路桥（涵）过渡段路基设计

桥头路基的处理主要是解决桥头跳车病害。公路桥头跳车主要是由于地基软弱土、路基填料质量不合格、路基压实度不够、刚度突变产生振动作用促使路基塑性变形过大、台后填料受渗水侵蚀变形等引起桥台与台后路基过大的差异沉降。据此，采用以下综合措施预防(或减小)桥头过大差异沉降的产生。

3.3.1 桥头路基路床范围压实度(重型击实试验法)不得小于 96%。

3.3.2 台背回填应采用透水性好的材料，明盖板涵沥青面层以下 0.6m 范围内要求采用水泥稳定砂砾填筑，不得采用含有泥草、腐殖物或冻土块的土。

3.3.3 桥头过渡段的处理长度按照台后小桥涵 3m 指标来控制，台后路基挖台阶坡率采用 1:2。

3.3.4 水稳与台背回填之间设置苯板。

3.3.5 小桥涵挖台阶从台背路基地部长度 3m 开始，至路基设计高度，每级台阶宽 2m，高 1m。

3.4 路基压实标准、填料及原地面处理要求

3.4.1 路基压实标准

施工时应严格控制填土的干密度，保证路基压实达到设计规定的压实度标准。路基的压实度应符合《公路路基施工技术规范》的重型压实标准

B3-1 路基压实标准					
填挖类型		击实标准	路床表面以下深度（cm）	填料最小强度（CBR）（%）	压实度（%）
路堤	上路床	重型	0～30	5	≥95
	下路床		30～80	3	≥95
	上路堤		80～150	3	≥94
	下路堤		150 以下	2	≥92
零填及路堑路床			0～30	5	≥95

路堤基底应在填筑前进行压实，基底压实度不应小于 90%。当路堤填土高度<80cm 时，



基底压实度不应小 95%；基底松散土层厚度大于 30cm 时，应翻挖再回填分层压实。桥台台背、涵洞背后与顶部填土的压实度标准，从填方基底或涵洞顶部至路床顶面均为 96%。

与桥、涵道等构造物相接处应设置过渡段，过渡段范围内应填筑透水性良好的材料，压实度不应小于 97%。

4、路基路面排水设计说明

4.1 设计原则

路基排水设计是保证路基稳定的重要因素之一，排水设计根据本项目公路等级，沿线地形、地质、水文、气象等条件及桥涵设置等情况进行综合考虑，注意各种排水设施、排水构造物之间的联系，使全线形成完善的排水系统，确保路基范围内不积水。

4.2 路面排水

路面排水采用分散排水，行车道、路肩路拱横坡采用 1.5%，路面水流直接通过坡面进入路侧自然沟渠或地势低洼处，再排至路基范围以外。

5、路基填料、取土、弃土方案及节约用地的措施

5.1 取、弃土场设计

5.1.1 取土场

料场位于莎车县驰鹏砂石料厂，地理坐标 N38° 05'19.46", E 76° 56'38.68", 为商品料场。储量丰富，可满足施工需求。

开采注意事项：

- 1、取土坑距离耕地较近时，开挖的坡顶距离耕地边缘不得小于 10m，并需将取土坑靠近耕地一侧边坡修整为不陡于 1:1 坡率的整齐斜面。
- 2、取土后将场地清理整平。

5.1.2 弃土场

本工程采取沿线弃土，平均运距 5.0Km。

注意事项：在有可能破坏植被、破坏自然景观及堵塞自然沟渠、河道的地点严禁弃土。

5.2 节约用地的措施

本工程从节约用地的目的出发，作业期间服从当地土地管理部门及乡镇政府的监督管理，不得擅自扩大取弃土范围，要求在弃土后平整、恢复原态。

5.3 取弃土场施工注意事项

5.3.1 开采期间确保不影响农耕作业和水利灌溉，开采深度不得超过 12m，开采区域距离乡村道路不得少于 6m，距离耕地和草场不得小于 10m。

5.3.2 开采完毕，将取土坑靠近耕地一侧边坡修整为不陡于 1:1 坡率的整齐斜面；然后结合弃方将取土场用施工产生的细粒土进行覆盖，以利于植被恢复。

6、路面设计

6.1 设计依据

路面结构组合设计主要依据交通量和公路等级对路面的使用要求，并考虑到路面应具有坚实、耐久、抗滑等多种功能的要求，结合沿线气候、水文、地质及筑路材料的分布情况，本着因地制宜、合理取材、方便施工、利于养护的原则，进行各结构层的设计与组合。

6.2 设计原则

路面结构组合设计主要依据交通量和公路等级对路面的使用要求，并考虑到路面应具有坚实、耐久、抗滑等多种功能的要求，结合沿线气候、水文、地质及筑路材料的分布情况，本着因地制宜、合理取材、方便施工、利于养护的原则，进行各结构层的设计与组合。

6.3 技术标准

砂砾路面设计使用年限四级公路为 8 年。本项目所在自然区划为 VI<sub>2</sub> 区（绿洲-荒漠区）。

6.5 路面结构组合设计

路面结构设计采用路面计算专用程序 HPDS2017 计算，采用多层弹性连续体系理论，在双圆均布荷载作用下，以设计弯沉值为路面整体刚度的设计指标进行设计计算，同时结合各结构层最小施工厚度进行适当的调整。

6.5.1 路面结构形式

1) I 型路面结构形式

30cm 厚天然砂砾面层

总厚度 30cm

适用于：全线。

第 1 层级配砂砾顶面交工验收弯沉值 LS= 105.5 (0.01mm)

6.5.3 路面防冻要求

本工程地质为粉土，道路最大冻深为 0.8m，计算路面最小防冻厚度：基层为粉类土时最小防冻厚度为 40cm，最小防冻厚度大于路面结构层厚度，最小防冻厚度已在路基填料及换填厚



度中补足。满足规范要求。

七、桥梁、涵洞

1、设计技术指标

- 1、公路执行四级公路,设计速度 20Km/h。
- 2、设计荷载等级:公路—Ⅱ级
- 3、设计宽度:与路基同宽
- 4、设计洪水频率:小桥涵 1/25 洪水频率设计。
- 5、桥涵设计使用年限:小桥涵洞 30 年。
- 6、环境类别:Ⅰ类一般环境。
- 7、最大冻土深度:按 0.8m 设计。
- 8、设计安全等级:涵洞三级。

2、桥涵设计原则

- 1) 对圆管涵覆土不足，出现裂缝、沉降、无进出水口的采用拆除重建。
- 2) 对经调查需要增加的桥涵合理设置桥涵。

3、原有桥涵

本项目原有构造物结构损坏严重，需拆除重建，本项目共调查 3 道，其中拆除新建 1-0.75m 钢筋混凝土圆管涵 3 道。

涵洞设置一览表表 4-1

改建涵洞		跨径(m)					
涵洞结构类型	1-0.3m 混凝土圆管涵	1-0.5m 钢筋混凝土圆管涵	1-0.75m 钢筋混凝土圆管涵	1-1.0m 钢筋混凝土圆管涵	1-1.5m 钢筋混凝土盖板涵	1-2.0m 钢筋混凝土盖板涵	1-2.2m 钢筋混凝土盖板涵
			3				

5、沿线工程地质、筑路材料与桥涵结构类型选择的关系

- (1) 当地冻土厚 0.8cm，基底出露地层为粉土，涵洞基础埋置深度不小于 120cm。
- (2) 地基土承载力基本容许值 [fa0] 取 120Kpa，需对地基土进行加固处理或采取置换措施。

十、路线交叉

1、路线交叉的设置原则、标准、规模

- 1) 平面交叉按照方便群众出行，减小对主路的干扰，增大主路通行能力的原则进行布设。
- 2) 根据相交公路功能、等级、交通量、交通管理方式、用地条件等确定平面交叉形式。
- 3) 平面交叉采用主路优先交叉交通管理方式。
- 4) 相交公路交角采用正交或接近正交，受地形条件或其他特殊情况限制时，锐角应不小于 60°，调整被交线的纵断面以适应主线的横断面。
- 5) 平面交叉的几何设计与标志、标线一并考虑。

2、原有公路路线交叉的设置情况

原有路线共有平 70 处均不能满足规范要求，拟全部进行改建。

十、沿线筑路材料的质量、储量及采运条件说明

1.1 外购材料

1.1.1 路基、底基层、基层自采料场

料场位于莎车县驰鹏砂石料厂，地理坐标 N38° 05'19.46", E 76° 56'38.68", 为商品料场。储量丰富，可满足施工需求。本次勘探范围长 700m，宽 500m，面积为 35×104m²,勘探厚度 2m，储量 70×104m³。据室内试验，该料场岩性为圆砾，砾石的岩石成分以花岗岩、闪长岩等硬质岩石为主。最大干密度 2.31g/cm³，最佳含水量 4.5%，承载比 280%，易溶盐总盐含量 0.374%，属非盐渍土。满足路基料的质量要求,可作为沿线路基、路面基层、底基层用料料场,但砂砾需要做筛分和参配处理才能作为级配基层和级配底基层使用,上路桩号为路线 K0+000，综合加权平均运距 142.0km。

1.1.3 水料场：项目主线沿线多处可以取水，经试验符合相关规范要求，可用于各项工程，平均运 2.0Km。

1.2 预制场：

混凝土预制厂设置在位于路线就近空地上，预制构件位所需材料由商品料场购买，材料至预制厂 142.0Km，预制构件至工地综合平均运距 10Km。

本项目在位于路线就近空地上设置一座 250L/m3 的混凝土搅拌机。

2、外购材料

桥涵构造物用料在商品料场购买：料场位于莎车县驰鹏砂石料厂，地理坐标 N38°



05'19.46", E 76° 56'38.68", 为商品料场。储量丰富,可满足施工需求。本次勘探范围长 700m,宽 500m,面积为 35×104m²,勘探厚度 2m,储量 70×104m³。据室内试验,该料场岩性为圆砾,砾石的岩石成分以花岗岩、闪长岩等硬质岩石为主。最大干密度 2.31g/cm³,最佳含水量 4.5%,承载比 280%, 易溶盐总盐含量 0.374%, 属非盐渍土。满足路基料的质量要求,可作为沿线路基、路面基层、底基层用料料场,但砂砾需要做筛分和参配处理才能作为级配基层和级配底基层使用,上路桩号为路线 K0+000,综合加权平均运距 142.0km。

- (1)、工程用电可根据施工单位具体情况自行发电或向当地供电部门申请使用电网电力。
- (2)、原木、锯材在麦盖提县购买,至工地平均运距 10km
- (3)、煤在麦盖提县购买,至工地平均运距 10km。
- (4)、石油沥青采用库车塔化沥青,购买至工地平均运距 650km。
- (5)、钢材、钢筋从喀什市购买,至工地平均运距 175km。
- (6)、标志牌从喀什市购买,至工地平均运距 175km。
- (7)、蔬菜、粮食、燃油从各乡镇加油站购买,至工地平均运距 10km。
- (8)、普通硅酸盐水泥、矿粉成品料从莎车县购买,至工地平均运距 150km。

十一、施工组织计划

1、工程实施对原有公路通行的影响情况

本工程大部分通过居民区,沿线居民区农民生产、生活资料的购进受到一定的影响,施工中道路不能封闭,社会车辆的通行不可避免地对工程实施有一定影响,本工程只能采用边通车边施工的方案,因此交通分流、疏导工作是十分必要的,减少外界因素干扰。

2、施工组织、施工期限、主要工程的施工方法、工期、进度及措施

(1) 建议该项目通过公开招标方式,择优选择施工承包单位和监理单位,保证工程质量、工程进度和工程投资得以控制,争取优良工程。

(2) 建议采用科学的管理方法及先进的施工工艺,并尽量就地取材,以降低工程成本。

(3) 工程前期应投入足够数量的大型土方机械设备和适量运输车辆,保证路基在较短时间内贯通。

(4) 水泥混凝土拌和站应采用生产能力不低于 250L 强制式混凝土搅拌机,采用大吨位自卸汽车运输。

(5) 公路工程建设是一项复杂的系统工程,为了保证整体进度计划的顺利实施,必须采用网络技术,严格要求部门与部门之间,上一工序与下一工序之间紧密配合、衔接,按规定的时间完成计划所安排的各项任务。

(6) 工程进度安排

本项工程计划 2026 年 5 月开工,2026 年 10 月竣工,工期计划 180 天。

根据当地气象资料,其对施工影响可不考虑。仅考虑节假日因素,综合以上情况考虑,平均每月有效作业天数为 25 天。因此,总有效施工天数为 150 天。

公路施工应采用采用机械化作业,以平行作业、流水作业为主要方法,合理安排,精心组织,在确保工程质量的前提下加快工程进度。

3、施工准备工作的意见

建议业主在招标之前完成土地征用和拆迁调查,并完成征迁协议和费用补偿。

十三、与周围环境和自然景观相协调情况

公路的修建及投入运营对环境的影响日益被人们所关注,因此用环境保护观点进行工程设计的设计思想也日益深入人心。本项目从路线布设、平纵配合、各种结构的布设、取弃土方案、施工方案及沿线绿化等方面采取相应措施,以减少工程建设对环境的影响和破坏。公路景观以自然景观为主,路线两侧农田区令驾驶者心旷神怡,全线禁止在两侧随意取土、弃土。

十四、施工总体实施的注意事项

1、在施工过程中,注意各个工序的衔接,在保证施工质量的前提下,抓紧工期,确保按时完工。

2、施工前应详查施工图中的地形地物等条件,并尽快做出相应调整。

3、本项目施工图勘察及桥涵调查系 2026 年 4 月完成,设置的涵洞结构物的水流主要为当地的灌溉水渠和排渠,施工时本路段地形及水利条件有可能已发生变化,故应详查施工图中桥涵及构造物处的水利条件,并对桥涵和构造物进行调整。

4、本项目避免施工临时排水,在特殊路基换填处应做到及时回填天然砂砾,以免造成基底湿软,路基承载力不足。

5、本项目全线新建,施工时注意给水管道,及时与当地政府协调,做好衔接。



主要技术经济指标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

序 号	指 标 名 称	单 位	数 量	备 注
1	2	3	4	5
	一、基本指标			
1	公路等级	级	四级公路	
2	设计速度	Km/h	20	
3	预算总额	万元		
4	平均每公里造价	万元		
	二、路线			
1	路线总长	Km	26.000	
2	路线增长系数		1.183	
3	平均每公里交点个数	个	4.750	
4	平曲线最小半径	m	20	
5	回头曲线	个		
	回头曲线最小半径	m		
6	平曲线占线路总长	m	9386.000	
		%	36.100	
7	直线最大长度	m	1434.906	
8	最大纵坡	%	2.290	
9	最小坡长	m	60.000	
10	竖曲线占路线总长	m	6832.800	
		%	26.280	
11	平均每公里纵坡变坡次数	次	5.846	
12	竖曲线最小半径			
	凸型	m/个	2700/1	
	凹型	m/个	2700/1	
13	安全设施			
	道口标	根	316	
	示警桩	根		
	墙式护栏	根		
	标志	处	100	
	标线	m²		
	三、路基、路面			
1	路基宽度	m	4.0m	
	行车道宽度	m	4.0m	

序 号	指 标 名 称	单 位	数 量	备 注
1	2	3	4	5
2	土石方数量			
	挖方	1000m³	4.621	天然密实方
	填方	1000m³	16.131	压实方
3	排水、防护工程	Km		
4	特殊路基	Km	26.000	
5	清除表土	Km		
	四、桥梁、涵洞			
1	设计荷载	公路-II级		
2	桥面净宽	m		
	大桥	m/座		
	中桥	m/座		
	小桥	m/座		
3	涵洞	道	3	
4	过水路面	m/处		
	五、路线交叉			
1	分离式立体交叉			
	与公路交叉	处		
	与铁路交叉	处		
2	平面交叉			
	平面交叉	处	70	
	平交道口	处		
	岔道口	处		
3	管线交叉			
	与自来水管交叉（加高检查井）	处		
	与排水管道交叉	处		
	与污水管道交叉	处		
	与天然气管交叉	处		
	与高压电力线交叉	处		
	与电讯线交叉	处		
	与坎儿井交叉	处		

编制：吴东成

审核：周瑾来



# 第二篇

路

线



## 第二篇 路线说明

### 1、外业验收意见的执行情况

（1）最大限度的利用原有老路路基，减少拆迁占地工程量。

执行情况：按意见执行。

### 2、路线平、纵面设计说明

本项目路线布设时，尽可能采用与地形、地貌相适应的技术指标，本项目所采用各项技术标准均符合《公路工程技术标准》（JTG B01—2014）的有关规定要求，平纵组合较好。

#### 2.1 路线平面

##### 2.1.1 路线平面线型技术指标

平面主要技术指标见下表。平面主要经济技术指标表

交 点数 (个)	平 曲线 (个)	平 交处 (个)	每 公里交 点数 (个)	平 曲线最 小半径 (m)	缓 和曲线 最小长 (m)	最 大直线 长度(m)	平曲 线占路线 全长(%)	备 注
1 26	1 12	1 4	4.7 5	121		143 4.906	36.1	

#### 2.2 路线纵断面

##### 2.2.1 纵断面设计

本项目纵断面主要受控于道路两侧农田及民房、起、终点处交叉口及满足桥涵净空等要求。纵断面设计中遵循以下原则：

与路线两侧地形地貌充分结合，尽可能做到纵坡均衡、合理，避免出现突变、驼峰、及波浪形纵面线形，并满足《公路工程技术标准》及《公路路线设计规范》规定要求。避免出现大填大挖，在满足路基稳定性要求的前提下，降低工程造价。

##### 2.2.2 路基填方高度

纵坡设计一般按以下原则执行：

1、一般路段纵断面设计，纵坡不宜提高的段落采取低填浅挖路堤，本项目在受两侧农

田、林带不宜提高段落的影响，路线平均填高为 0.1-0.2m 左右。

2、本项目在不受农田、林带影响的段落，路线平均填高为 0.35m 左右。

##### 2.2.3 纵断面设计技术指标

纵断面主要经济指标表

变坡点 数(个)	最大 纵坡(%)	最 小纵坡 (%)	最 小坡长 (m)	竖曲线最小半 径(m)		竖曲 线占路线 全长(%)	备注
				凸 型	凹型		
138	2.29	1.51	60	2700	2700	26.28	每公里变坡次 数 5.21

本项目竖曲线半径及竖曲线长度均满足规范要求。

##### 2.3 平、纵面线型组合设计

在进行路线平纵线形组合设计时，就平纵线形可能的组合进行了研究，努力使路线与地形、地物、景观和视觉相协调，以保证舒适、安全的使用功能。

本项目平面设计与纵面设计力求平纵技术指标之间的均衡，组合后的线形平顺圆滑，在视觉上能自然诱导驾驶员视线，保持视觉连续，在平面设计时考虑到纵坡变坡点以及竖曲线起终点的位置，均能做到“平包纵”；在纵坡设计时注意与平面指标协调，当平曲线较长一段平曲线可以包含几段竖曲线，当平面指标较低时，尽量做到竖曲线与平曲线一一对应纵坡随平面曲折而起伏，全线平纵技术指标大小基本均衡，组合较为合理。

## 3、安全设施

### 3.1 设计原则、内容、依据

#### 3.1.1 设计原则、内容

本项目的交通安全设施是沿线设施的重要组成部分，完善的安全设施不仅能确保道路的安全畅通，还能起到美化交通环境，改善驾驶员心理状态等积极作用。全线安全设施按一次设计、一次建成的原则进行设计。安全设施设计内容包括：道路交通标志、道路交通标线、路侧护栏、视线诱导设施、防落物网等。以“主动引导、被动防护、全时保障”为设计思路，突出“以人为本”的理念，为使用者提供更加人性化和周到的服务。以求使车辆安全、顺畅、便捷地到达目的地，尽可能地避



免交通事故的发生。一旦发生事故，力求最大限度地保护人员和车辆，避免诱发二次事故。

根据路线沿途情况、道路情况、以保证车辆、行人安全为原则，全线共设置标志牌 100 处（禁令标志牌 15 处，警告标志牌 85 处），道口标 316 根。

3.1.2 拟采用的技术标准和规范

- (1) 《公路工程技术标准》JTG B01-2014
- (2) 《公路交通安全设施设计规范》（JTG D81-2017）；
- (3) 《公路交通安全设施设计细则》（JTG /T D81-2017）；
- (4) 《国家公路网交通标志调整工作技术指南》（2017）
- (5) 《公路工程质量检验评定标准》JTG/1-2017；
- (6) 《道路交通标志和标线》GB5768.2-2022；
- (7) 《道路交通标志和标线》GB 5768.4~6-2017；
- (8) 《公路交通标志和标线设置规范》JTG D82-2009；
- (9) 《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021；
- (10) 《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012；
- (11) 《路面标线涂料》JT/T 280-2022；
- (12) 《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020；
- (13) 《突起路标》GB/T 24725-2009；
- (14) 《波形梁钢护栏第 1 部分：二波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015；
- (15) 《波形梁钢护栏第 2 部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015；
- (16) 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015；
- (17) 《轮廓标》GB/T 24970-2020；
- (18) 《公路项目安全性评价规范》JTG B05-2015。
- (19) 《公路交通安全设施施工技术规范》（JTG/T 3671-2021）
- (20) 国家有关的法律、法规政策。

3.2 交通标志

3.2.1 标志布设原则

本项目交通标志的设计主要以国标《道路交通标志和标线》GB5768.2-2022)和《公路交通标志

和标线设置规范》（JTG D82-2009）为依据，同时交通标志设计在符合国标、规范的前提下，结合本项目的特点进行有针对性的设计。具体布设遵循以下原则：

根据项目所在地地形条件、路线等级、交通功能等因素，把交通安全放在第一位，设置必要的警告、禁令、指示等标志，力求做到标志、标线功能完善、种类齐全、信息明确完备。版面设计是以驾驶员在 20Km/h 车速下行驶时能及时辨认标志信息为基本原则，作到版面醒目、美观。

标志布置因地制宜，根据不同地形特点采用相应的标志：

- （1）全线限速 20Km/h，分别在路线起、终点，较大交叉路口后 100m 设置限速标志，用以明示驾驶员本路段的行驶速度；
- （2）对于小半径路段、纵坡较大路段、视距不良路段等，采用相应标志、标线，以确保交通安全。如：限速标志、线形诱导标、减速振动标线等；
- （3）对于桥梁区域，设置桥梁名称标志、桥梁区域限制质量及轴重标志、桥梁信息公示牌、减速振动标线等；
- （4）标志的结构设计应按照“充分满足功能要求并适当考虑美观”的原则。

3.2.2 标志版面布设

标志根据其版面内容的不同，分为指路、警告、禁令、告示等几种。

本项目设计速度 20Km/h，交通标志设计比照“国标”要求，即警告标志版面边长 70cm，禁令标志版面直径 60cm。标志版面设计是以驾驶员在 20Km/h 车速下行驶时能及时辨认标志信息为基本原则，作到版面醒目、美观。

所有标志版面颜色均按国标执行。

为保证视认标志视线的通畅、清晰明了，避免路边行道树木对标志的遮挡。

版面反光材料的选择，既要考虑各类反光膜的反光特性、使用功能、应用场合和使用年限，又要考虑版面中内容不同部分区别明显，这样才能使版面的交通信息在夜间有较好的视认效果。本项目中反光膜等级按《道路交通反光膜》（GBT 18833-2012）执行，标志均采用 II 类反光膜。

3.2.3 标志结构

- （1）标志板材料：面板采用 3003 型，其余采用 2040，T4 状态硬质铝合金板制作，板厚 3mm。
- （2）反光材料：标志板面粘贴反光膜，采用 II 类反光膜。反光膜的性能符合《道路交通反光膜》（GBT 18833-2012）标准要求。



（3）立柱：采用热轧无缝钢管。所有铁件外露部分均需做热浸镀锌防腐和防锈处理，紧固件镀锌量不低于 350g/m², 其余钢构件镀锌量不低于 600g/m²。

（4）基础：标志基础外露金属构件均应做镀锌防腐和防锈处理，镀锌量不低于 350 g/m²。

3.2.3 施工注意事项

（1）按《道路交通标志和标线》GB5768.2-2022)制作。

（2）标志板用龙骨加固，板边采用轧边机“卷边”或角铝加固(双柱式)方式，标志板加固仅考虑了安装后的强度，因版面较大，应避免搬运时发生损坏。对于大版面的标志采用分块制作，现场拼装，版面接缝应平整。

（3）标志板设置位置应现场核实定位是否妥当，若视线不良或设置困难或与已完工的工程发生干扰时，除定位要求较强的标志外，可适当前后挪动标志位置，但须经设计代表确认。

（4）标志安装应满足标志与路面之间的垂直距离和水平距离。特殊情况时可调整立柱长度。路侧标志板应尽可能与道路中线垂直或成一定角度：禁令和指示标志为 0～45°，指路和警告标志为 0～10°；单柱式标志的标志板内缘到土路肩边缘距离不少于 25cm, 悬臂式标志板下缘距路面净空高度不得小于 5.5m。

（5）埋深系指设计边坡线以下的深度，若边坡修整不到位时，应加高基础高度。

（6）基坑开挖后应及时浇注砼，防止雨水冲毁路基边坡。

（7）基础完工后回填土时，应分层夯实，并作好或恢复路基边坡防护。

（8）施工过程中不得损坏已完工的工程，尤其不得污染路面。

（9）标志的所有钢铁件（包括螺母、螺栓等）均应先加工制作，后热浸镀锌防腐处理，严禁镀锌后加工。运输过程中如有损坏，应修补完善后再施工安装。

（10）全线单悬臂标志牌基础均设置在路侧土路基上，地基承载力应符合设计要求。立柱基础混凝土浇筑后，应进行养护，待达到设计强度后才能进行安装。立柱安装完成以后，再装标志板。标志柱、梁的焊接部分应符合钢结构焊接规范的质量要求, 无裂缝、熔合、夹渣。单悬臂标志牌横向位置可根据《安全设施横断面布设图》进行适当调整。

（11）对停车视距组成的视距三角区域内不得存在任何有碍通视的物体，应重点清除平面交叉口视距三角区内的树木、高杆农作物、植树绿化，满足安全行车的需要。

3、护栏

3.1 护栏设置原则

1、应根据路侧危险程度、事故率、行车速度和交通流组成等主要因素设置护栏。车辆驶出路外的可能性与交通量、公路的曲线半径、下坡坡度有关，上坡影响不大，应综合以上因素与技术条件，合理设置。

2、应结合外业调查在下列路段设置护栏：

（1）在发生过车辆驶出路外交通事故的地方，尤其是驶出路外的交通事故多发的路段，应设置防撞等级高一些的护栏。

（2）急弯或连续急弯，特别是连续下坡路段小半径曲线的外侧，应设置护栏。

3、护栏形式的选择，应针对每条公路的具体情况，充分比较各种护栏的性能，分析行驶安全感、压迫感、视线诱导、瞭望的舒适性，结合经济性、施工条件、便于维修等因素，在综合分析的基础上确定。

4、护栏形式的选择还要考虑当地的养护条件、环境和气候因素，如要选用便于清除积雪的护栏形式。

3.2 钢管柱式护栏

（1）设置条件

道口标

平面交叉路口主要存在两类安全风险因素：一是视距不足。在通视三角区范围内，驾驶人视线被房屋、树木或其他障碍物遮挡，无法看到交叉点和相交道路上的行车情况，易发生车辆对撞或碰撞行人等事故。二是线形不良。交叉口位于小半径弯道路段、主线驾驶人难以在短时间内发现交叉的存在，也不能观察到相交道路的车辆情况。

本项目平面交叉及平交道口众多，也无法做到每个路口均设置警告标志，因此，拟在各条路线沿线较小交叉路口两侧设置道口标柱，用来提醒主线车辆提高警觉，防范小路口车辆突然出现而造成意外，尤其可以提高夜间交通安全。

（2）护栏结构类型及材料

柱式护栏采用 Q235 钢无缝钢管（钢管直径 14cm，壁厚 4.5mm），护栏长 180cm，埋入土中 100cm，外露 80cm，柱间距 2m，管内灌注 C25 混凝土。立柱用基底金属材质为碳素结构钢，其力学性能及



化学成分指标应不低于《碳素结构钢》（GB/T 700-2006）规定的 Q235 钢的要求。

道口标护栏顶端 80cm 范围以 20cm 间距贴红白相间反光膜。

示警桩护栏顶端 80cm 范围以 20cm 间距贴黄黑相间反光膜。

### （3）施工工艺及要求

柱式护栏的安装工艺流程如下：搬运到位→弹控制线→打桩机打入→校正固定→自检→贴反光膜→完成安装。

柱式护栏的安装工艺要求：搬运过程中应采取保护措施。护栏在地面暂时存放时注意减少磕碰，避免存放于潮湿或有腐蚀的环境。弹控制线：选用水平管水平仪精准定位，尽量减小误差。打桩施工参照波形梁护栏立柱施工方法。定位校正固定：弹出控制线后，以栏杆上口确定标高定位，选用水平尺和吊锤，前后左右互对的方法进行校正。检验：平面要求线直体正，固定牢靠，不能有晃动迹象，构配件安装后的方向、位置正确，贴反光膜，完工后要全面检查安装质量是否达到规范要求，整体效果是否美观。

## 4、施工注意事项

（1）设计标高为路中心线处路面顶标高，路基施工时应扣除路面厚度。

（2）路线放样必须严格按坐标法施工，对于路线平、纵面设计不能随意修改。

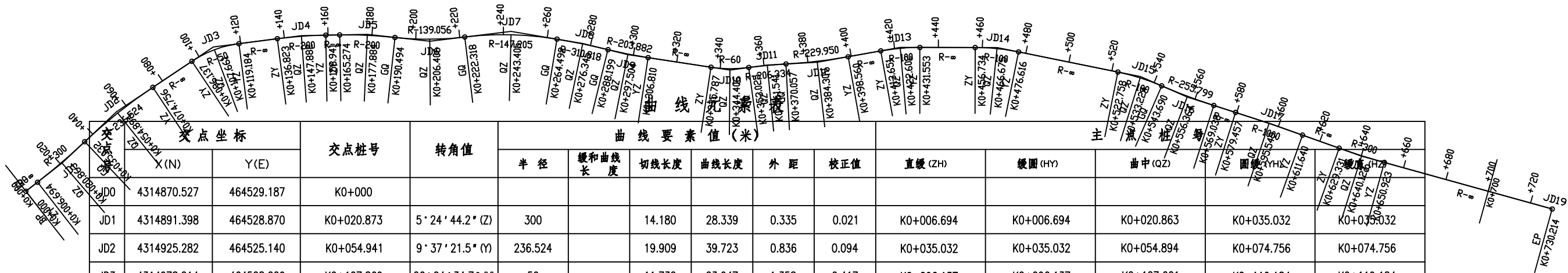
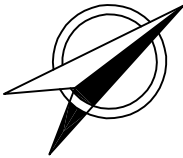
（3）交转点桩志及控制点在外业测设过程中都加以固定，施工过程中可根据固定桩一览表查找，并应及时将固定桩引至路线以外，以免施工期间丢失。

（4）在施工测量时，精度应符合《公路路基施工技术规范》及《公路勘测规范》的要求。

（5）标志立柱需待基础水泥混凝土达到设计强度 70%时方可安装。

（6）施工过程中应注意环境保护。

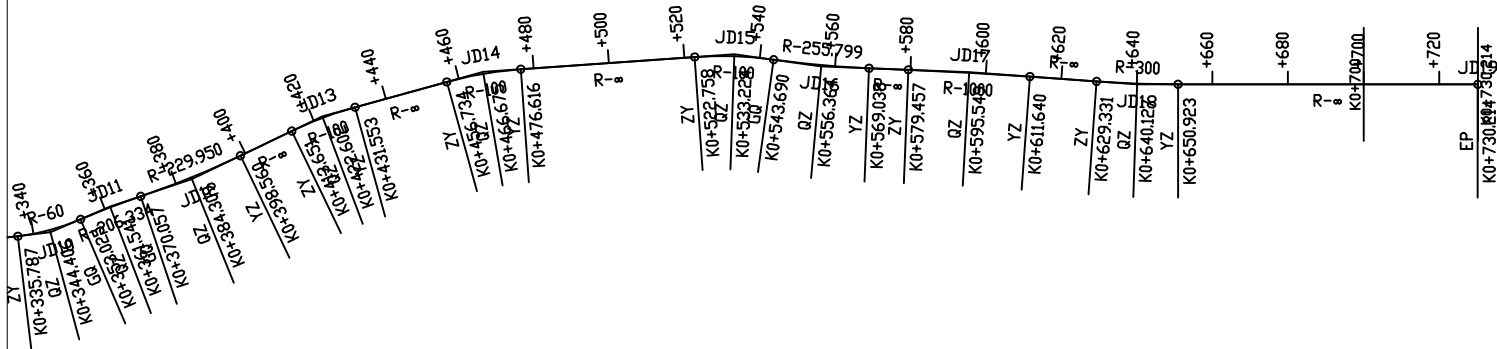




	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)									
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	
JD0	4314870.527	464529.187	K0+000											
JD1	4314891.398	464528.870	K0+020.873	5° 24' 44.2° (Z)	300		14.180	28.339	0.335	0.021	K0+006.694	K0+006.694	K0+020.863	K0+035.032
JD2	4314925.282	464525.140	K0+054.941	9° 37' 21.5° (Y)	236.524		19.909	39.723	0.836	0.094	K0+035.032	K0+035.032	K0+054.894	K0+074.756
JD3	4314978.214	464528.229	K0+107.869	26° 24' 34.7° (Y)	50		11.732	23.047	1.358	0.417	K0+096.137	K0+096.137	K0+107.661	K0+119.184
JD4	4315013.325	464548.297	K0+147.894	6° 20' 10.8° (Y)	200		11.070	22.118	0.306	0.023	K0+136.823	K0+136.823	K0+147.882	K0+158.941
JD5	4315037.593	464565.984	K0+177.901	7° 13' 30° (Y)	200		12.627	25.220	0.398	0.033	K0+165.274	K0+165.274	K0+177.884	K0+190.494
JD6	4315058.410	464585.609	K0+206.476	13° 06' 44.9° (Z)	139.056		15.982	31.824	0.915	0.140	K0+190.494	K0+190.494	K0+206.406	K0+222.318
JD7	4315090.574	464604.327	K0+243.550	16° 24' 53.7° (Y)	147.205		21.232	42.173	1.523	0.291	K0+222.318	K0+222.318	K0+243.405	K0+264.492
JD8	4315113.305	464628.376	K0+276.351	4° 22' 12.6° (Y)	310.818		11.859	23.707	0.226	0.012	K0+264.492	K0+264.492	K0+276.345	K0+288.199
JD9	4315126.633	464644.825	K0+297.511	5° 13' 48.3° (Z)	203.882		9.312	18.611	0.213	0.013	K0+288.199	K0+288.199	K0+297.504	K0+306.810
JD10	4315159.405	464678.471	K0+344.466	16° 27' 39.7° (Z)	60		8.679	17.238	0.624	0.120	K0+335.787	K0+335.787	K0+344.406	K0+353.025
JD11	4315174.405	464686.886	K0+361.546	4° 43' 45.8° (Y)	206.334		8.521	17.032	0.176	0.010	K0+353.025	K0+353.025	K0+361.541	K0+370.057
JD12	4315193.294	464699.638	K0+384.327	7° 06' 07.4° (Z)	229.95		14.270	28.503	0.442	0.037	K0+370.057	K0+370.057	K0+384.309	K0+398.560
JD13	4315227.476	464716.994	K0+422.626	10° 15' 25.5° (Y)	100		8.975	17.902	0.402	0.048	K0+413.651	K0+413.651	K0+422.602	K0+431.553
JD14	4315262.638	464743.661	K0+466.708	11° 23' 29.8° (Y)	100		9.974	19.882	0.496	0.066	K0+456.734	K0+456.734	K0+466.675	K0+476.616
JD15	4315306.722	464793.609	K0+533.263	11° 59' 35.2° (Y)	100		10.504	20.932	0.550	0.077	K0+522.758	K0+522.758	K0+533.224	K0+543.690
JD16	4315318.119	464813.804	K0+556.375	5° 40' 39.5° (Z)	255.799		12.684	25.348	0.314	0.021	K0+543.690	K0+543.690	K0+556.364	K0+569.038
JD17	4315340.666	464845.866	K0+595.550	1° 50' 38.3° (Y)	1000		16.093	32.184	0.129	0.003	K0+579.457	K0+579.457	K0+595.549	K0+611.640
JD18	4315365.125	464883.142	K0+640.132	4° 07' 25.6° (Z)	300		10.801	21.592	0.194	0.009	K0+629.331	K0+629.331	K0+640.127	K0+650.923

版 本



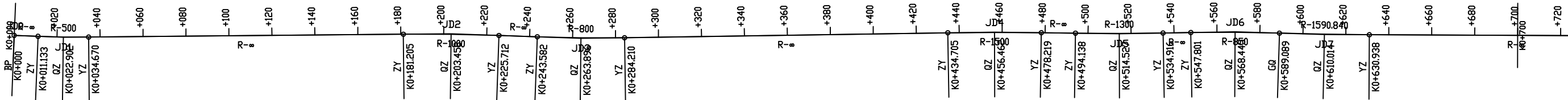
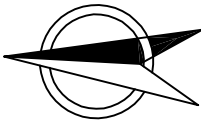


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值（米）						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD19	4315419.839	464954.716	K0+730.214												

版 本



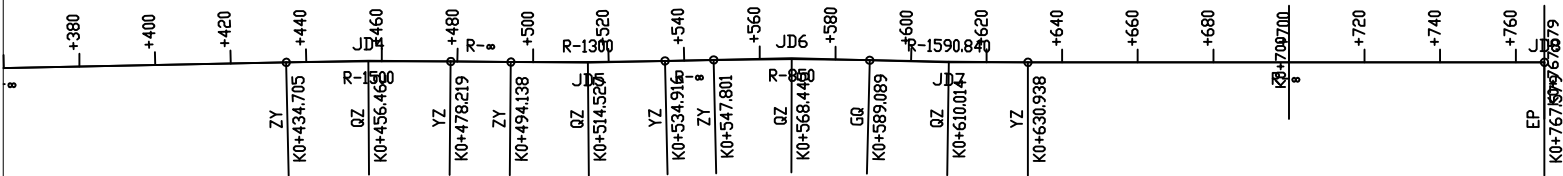


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4315374.509	465125.118	K0+000												
JD1	4315351.609	465125.520	K0+022.904	2°41'49.6"(Z)	500		11.771	23.537	0.139	0.004	K0+011.133	K0+011.133	K0+022.902	K0+034.670	K0+034.670
JD2	4315171.423	465137.177	K0+203.462	2°33'00.2"(Y)	1000		22.257	44.507	0.248	0.007	K0+181.205	K0+181.205	K0+203.458	K0+225.712	K0+225.712
JD3	4315110.990	465138.392	K0+263.900	2°54'35.1"(Z)	800		20.318	40.628	0.258	0.009	K0+243.582	K0+243.582	K0+263.896	K0+284.210	K0+284.210
JD4	4314918.901	465152.031	K0+456.464	1°39'43.6"(Y)	1500		21.759	43.514	0.158	0.003	K0+434.705	K0+434.705	K0+456.462	K0+478.219	K0+478.219
JD5	4314860.884	465154.462	K0+514.529	1°47'50"(Z)	1300		20.391	40.778	0.160	0.003	K0+494.138	K0+494.138	K0+514.527	K0+534.916	K0+534.916
JD6	4314807.105	465158.408	K0+568.449	2°46'59.3"(Y)	850		20.648	41.289	0.251	0.008	K0+547.801	K0+547.801	K0+568.445	K0+589.089	K0+589.089
JD7	4314765.544	465159.433	K0+610.015	1°30'26"(Z)	1590.84		20.926	41.849	0.138	0.002	K0+589.089	K0+589.089	K0+610.014	K0+630.938	K0+630.938

版本

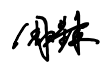
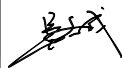




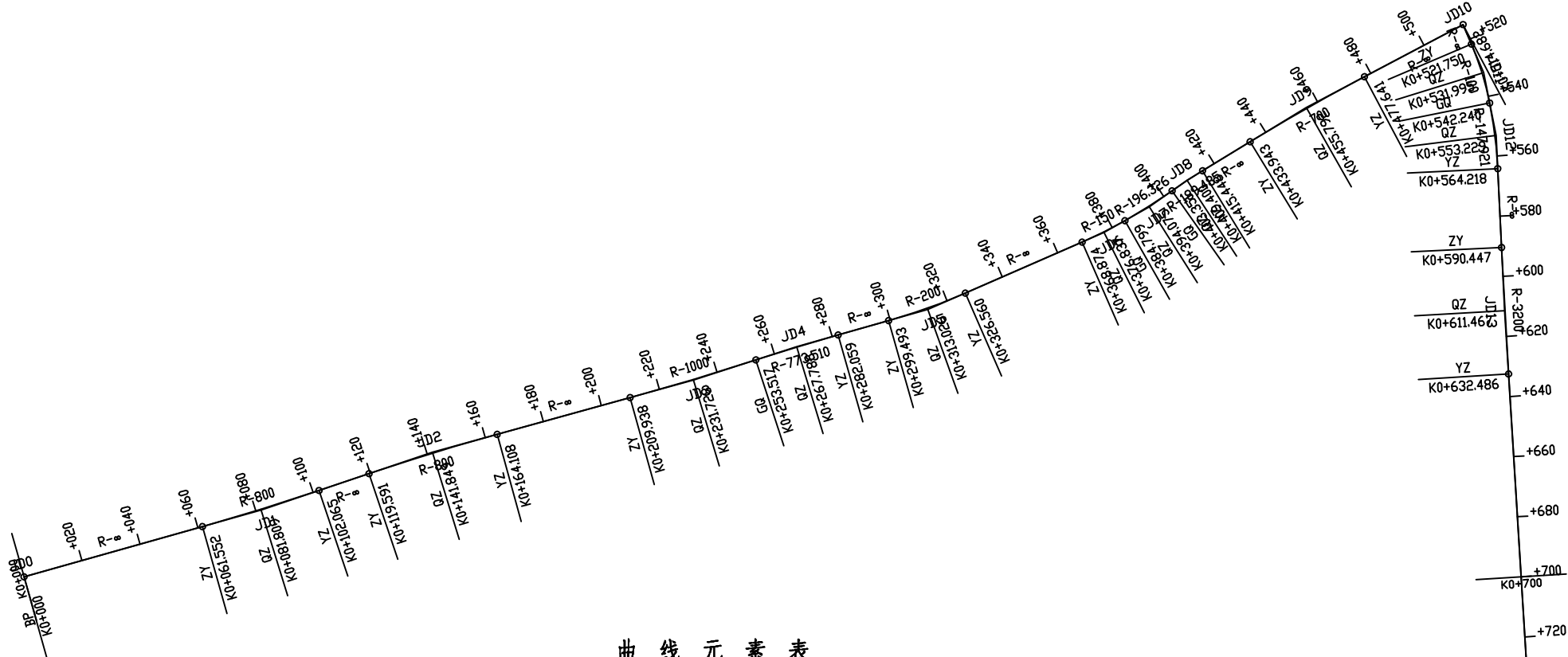
曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值（米）						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD8	4314608.182	465167.462	K0+767.579												

版 本	
日 期	2026. 04







曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4315592.655	465459.682	K0+000												
JD1	4315617.835	465537.523	K0+081.813	2°54'05.4"(Z)	800		20.261	40.513	0.257	0.009	K0+061.552	K0+061.552	K0+081.809	K0+102.065	K0+102.065
JD2	4315639.186	465593.650	K0+141.855	3°11'18"(Y)	800		22.264	44.517	0.310	0.011	K0+119.591	K0+119.591	K0+141.849	K0+164.108	K0+164.108
JD3	4315666.423	465679.312	K0+231.731	2°29'48.7"(Z)	1000		21.793	43.578	0.237	0.007	K0+209.938	K0+209.938	K0+231.728	K0+253.517	K0+253.517
JD4	4315678.838	465713.172	K0+267.789	2°06'51"(Y)	773.51		14.272	28.542	0.132	0.003	K0+253.517	K0+253.517	K0+267.788	K0+282.059	K0+282.059
JD5	4315692.841	465756.213	K0+313.047	7°45'15.5"(Z)	200		13.555	27.068	0.459	0.041	K0+299.493	K0+299.493	K0+313.026	K0+326.560	K0+326.560
JD6	4315720.601	465813.699	K0+376.844	6°04'58.8"(Z)	150		7.970	15.925	0.212	0.015	K0+368.874	K0+368.874	K0+376.837	K0+384.799	K0+384.799
JD7	4315729.708	465828.353	K0+394.082	5°24'51.3"(Z)	196.326		9.283	18.552	0.219	0.014	K0+384.799	K0+384.799	K0+394.075	K0+403.351	K0+403.351
JD8	4315738.994	465840.555	K0+409.402	3°39'28"(Y)	189.485		6.050	12.097	0.097	0.004	K0+403.351	K0+403.351	K0+409.400	K0+415.448	K0+415.448
JD9	4315764.682	465879.197	K0+455.799	3°34'36.1"(Y)	700		21.856	43.698	0.341	0.014	K0+433.943	K0+433.943	K0+455.792	K0+477.641	K0+477.641
JD10	4315794.165	465930.184	K0+514.682	94°48'13.6"(Y)							K0+514.682	K0+514.682	K0+514.682	K0+514.682	K0+514.682
JD11	4315778.472	465937.580	K0+532.031	11°44'23.5"(Y)	100		10.281	20.490	0.527	0.072	K0+521.750	K0+521.750	K0+531.995	K0+542.240	K0+542.240
JD12	4315757.769	465942.549	K0+553.250	8°30'47.1"(Y)	147.921		11.009	21.978	0.409	0.041	K0+542.240	K0+542.240	K0+553.229	K0+564.218	K0+564.218
JD13	4315699.732	465947.608	K0+611.467	0°45'09.8"(Z)	3200		21.020	42.039	0.069	0.001	K0+590.447	K0+590.447	K0+611.467	K0+632.486	K0+632.486

版本



四川大學 工程设计研究院有限公司  
Engineering Design & Research Institute of Sichuan University Co., Ltd

麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路  
以工代赈项目

路线导线图(3号线)

设计

复核

审核

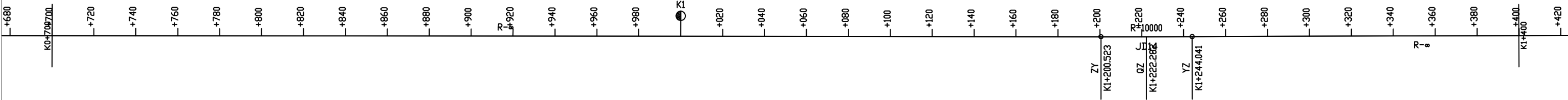
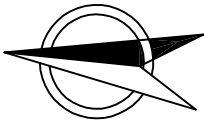
图号

S2-2

日期

2026.04



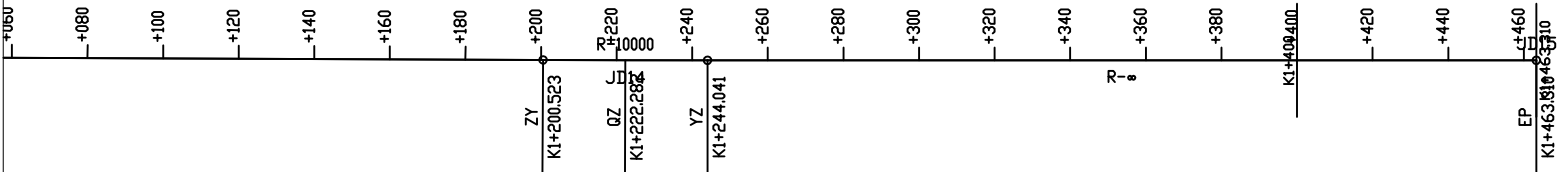
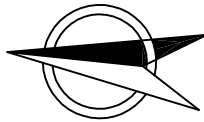


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD14	4315091.973	466008.640	K1+222.282	0° 14' 57.6" (Z)	10000		21.759	43.519	0.024	0.000	K1+200.523	K1+200.523	K1+222.282	K1+244.041	K1+244.041

版 本



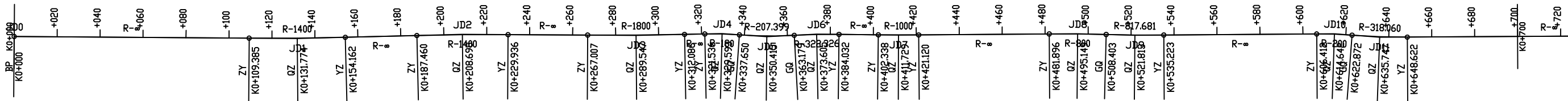
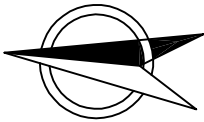


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD15	4314852.258	466033.767	K1+463.310												

版 本



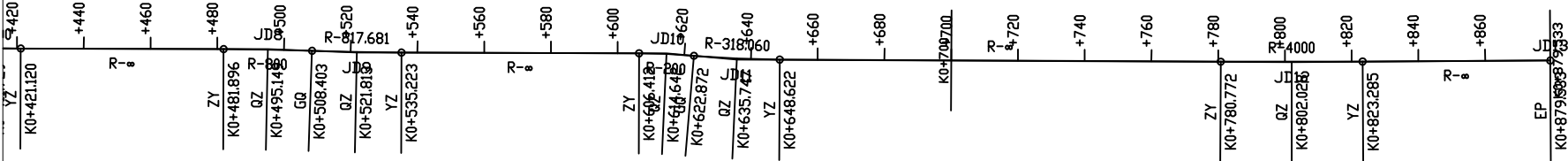
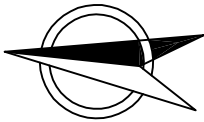


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4315627.024	465575.383	K0+000												
JD1	4315495.788	465587.297	K0+131.776	1°49'57.1"(Z)	1400		22.390	44.777	0.179	0.004	K0+109.385	K0+109.385	K0+131.774	K0+154.162	K0+154.162
JD2	4315419.437	465596.699	K0+208.699	1°44'18"(Y)	1400		21.239	42.476	0.161	0.003	K0+187.460	K0+187.460	K0+208.698	K0+229.936	K0+229.936
JD3	4315338.929	465604.141	K0+289.548	1°26'05.7"(Z)	1800		22.541	45.079	0.141	0.002	K0+267.007	K0+267.007	K0+289.547	K0+312.086	K0+312.086
JD4	4315299.151	465608.826	K0+329.598	5°07'45.2"(Y)	180		8.062	16.114	0.180	0.011	K0+321.536	K0+321.536	K0+329.593	K0+337.650	K0+337.650
JD5	4315278.316	465609.403	K0+350.431	7°03'10.1"(Z)	207.399		12.781	25.530	0.393	0.032	K0+337.650	K0+337.650	K0+350.415	K0+363.179	K0+363.179
JD6	4315255.368	465612.890	K0+373.609	3°42'23.8"(Y)	322.326		10.430	20.852	0.169	0.007	K0+363.179	K0+363.179	K0+373.605	K0+384.032	K0+384.032
JD7	4315217.382	465616.169	K0+411.729	1°04'34.1"(Z)	1000		9.391	18.782	0.044	0.001	K0+402.338	K0+402.338	K0+411.729	K0+421.120	K0+421.120
JD8	4315134.419	465624.903	K0+495.151	1°53'54.4"(Y)	800		13.255	26.507	0.110	0.002	K0+481.896	K0+481.896	K0+495.149	K0+508.403	K0+508.403
JD9	4315107.821	465626.814	K0+521.814	1°52'45.6"(Z)	817.681		13.411	26.820	0.110	0.002	K0+508.403	K0+508.403	K0+521.813	K0+535.223	K0+535.223
JD10	4315015.493	465636.503	K0+614.647	4°42'54.9"(Y)	200		8.234	16.459	0.169	0.009	K0+606.412	K0+606.412	K0+614.642	K0+622.872	K0+622.872
JD11	4314994.382	465636.973	K0+635.754	4°38'19.1"(Z)	318.06		12.882	25.750	0.261	0.014	K0+622.872	K0+622.872	K0+635.747	K0+648.622	K0+648.622

版 本



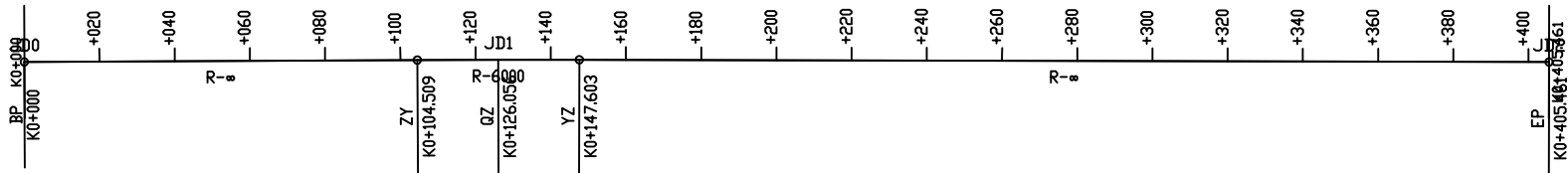
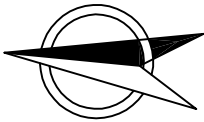


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD12	4314828.978	465654.106	K0+802.029	0°36'32.2"(Z)	4000		21.256	42.513	0.056	0.000	K0+780.772	K0+780.772	K0+802.028	K0+823.285	K0+823.285
JD13	4314751.975	465662.910	K0+879.533												

版本



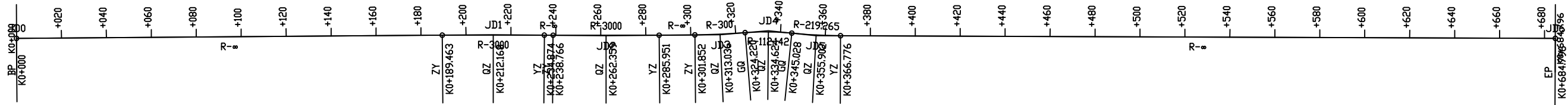
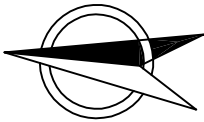


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4315788.534	466225.812	K0+000												
JD1	4315663.118	466238.496	K0+126.056	0°24'41.5"(Y)	6000		21.547	43.094	0.039	0.000	K0+104.509	K0+104.509	K0+126.056	K0+147.603	K0+147.603
JD2	4315384.936	466264.612	K0+405.461												

版本



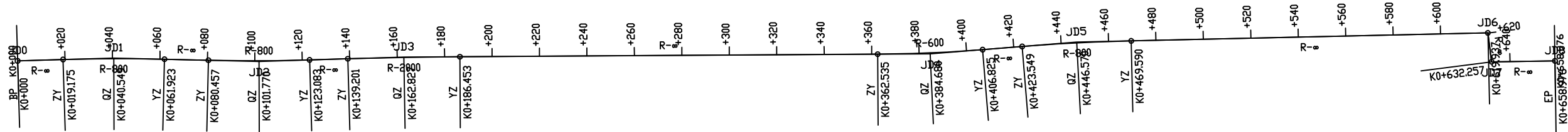
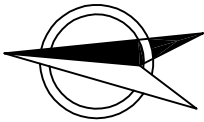


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4315668.175	466424.216	K0+000												
JD1	4315457.236	466447.021	K0+212.169	0° 52' 02.2" (Y)	3000		22.706	45.411	0.086	0.001	K0+189.463	K0+189.463	K0+212.168	K0+234.874	K0+234.874
JD2	4315407.259	466451.660	K0+262.359	0° 54' 04.2" (Z)	3000		23.593	47.185	0.093	0.001	K0+238.766	K0+238.766	K0+262.359	K0+285.951	K0+285.951
JD3	4315356.873	466457.138	K0+313.041	4° 16' 18.8" (Z)	300		11.189	22.368	0.209	0.010	K0+301.852	K0+301.852	K0+313.036	K0+324.220	K0+324.220
JD4	4315335.611	466461.070	K0+334.654	10° 37' 52.6" (Y)	112.142		10.434	20.808	0.484	0.060	K0+324.220	K0+324.220	K0+334.624	K0+345.028	K0+345.028
JD5	4315314.293	466461.012	K0+355.911	5° 40' 59.2" (Z)	219.265		10.883	21.749	0.270	0.018	K0+345.028	K0+345.028	K0+355.902	K0+366.776	K0+366.776
JD6	4314986.920	466492.696	K0+684.796												

版 本



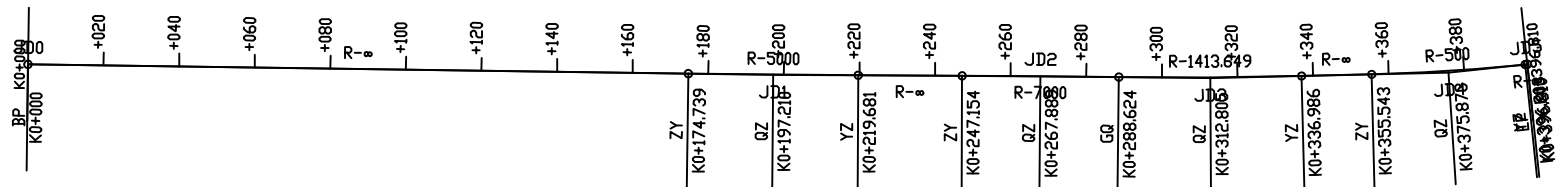
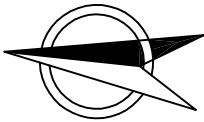


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4314976.876	466497.322	K0+000												
JD1	4314936.615	466502.187	K0+040.554	3° 03' 41.8" (Y)	800		21.379	42.748	0.286	0.010	K0+019.175	K0+019.175	K0+040.549	K0+061.923	K0+061.923
JD2	4314875.520	466506.276	K0+101.775	3° 03' 10.3" (Z)	800		21.318	42.626	0.284	0.010	K0+080.457	K0+080.457	K0+101.770	K0+123.083	K0+123.083
JD3	4314814.898	466513.593	K0+162.828	1° 21' 13.2" (Y)	2000		23.627	47.252	0.140	0.002	K0+139.201	K0+139.201	K0+162.827	K0+186.453	K0+186.453
JD4	4314594.065	466534.967	K0+384.690	4° 13' 45.7" (Z)	600		22.155	44.290	0.409	0.020	K0+362.535	K0+362.535	K0+384.680	K0+406.825	K0+406.825
JD5	4314533.054	466545.459	K0+446.576	3° 17' 50.8" (Y)	800		23.027	46.041	0.331	0.013	K0+423.549	K0+423.549	K0+446.570	K0+469.590	K0+469.590
JD6	4314360.782	466564.966	K0+619.937	83° 53' 50.2" (Y)							K0+619.937	K0+619.937	K0+619.937	K0+619.937	K0+619.937
JD7	4314358.102	466552.940	K0+632.257	83° 26' 07" (Y)							K0+632.257	K0+632.257	K0+632.257	K0+632.257	K0+632.257
JD8	4314331.530	466555.732	K0+658.976												

版本



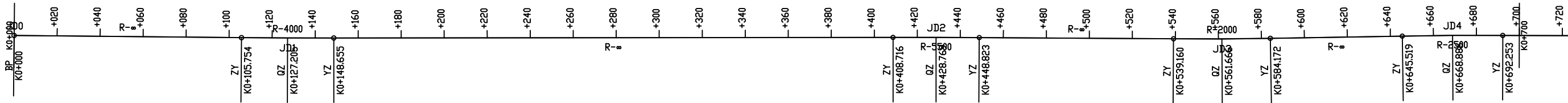
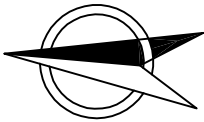


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)					
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值
JD0	4314624.329	466335.255	K0+000							
JD1	4314427.943	466353.270	K0+197.210	0°30'54" (Z)	5000		22.471	44.942	0.050	0.000
JD2	4314357.620	466360.359	K0+267.889	0°20'22" (Y)	7000		20.735	41.470	0.031	0.000
JD3	4314312.902	466364.599	K0+312.807	1°57'36.4" (Z)	1413.649		24.183	48.362	0.207	0.005
JD4	4314250.343	466372.698	K0+375.884	4°39'33.3" (Z)	500		20.341	40.660	0.414	0.022
JD5	4314229.855	466377.066	K0+396.810							

版本



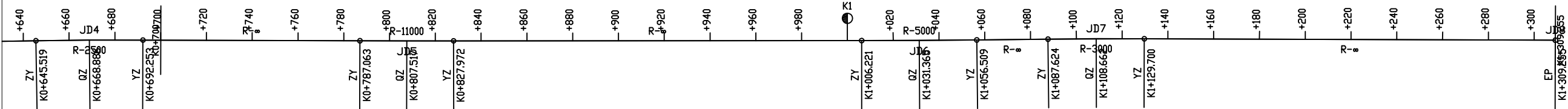


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4315699.597	466705.598	K0+000												
JD1	4315572.776	466715.479	K0+127.205	0°36'52.2"(Z)	4000		21.451	42.901	0.058	0.000	K0+105.754	K0+105.754	K0+127.205	K0+148.655	K0+148.655
JD2	4315272.391	466742.128	K0+428.770	0°25'04.1"(Y)	5500		20.054	40.108	0.037	0.000	K0+408.716	K0+408.716	K0+428.769	K0+448.823	K0+448.823
JD3	4315139.931	466752.906	K0+561.667	1°17'22.2"(Z)	2000		22.507	45.012	0.127	0.002	K0+539.160	K0+539.160	K0+561.666	K0+584.172	K0+584.172
JD4	4315033.285	466764.004	K0+668.887	1°04'15.8"(Y)	2500		23.368	46.734	0.109	0.001	K0+645.519	K0+645.519	K0+668.886	K0+692.253	K0+692.253

版本



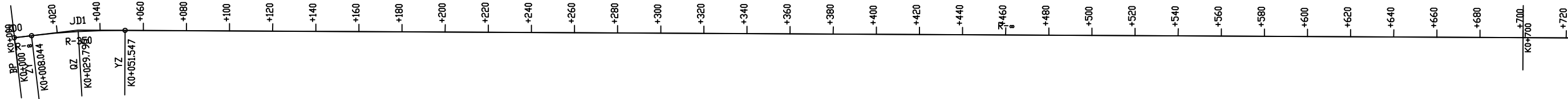
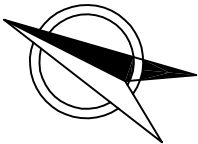


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD5	4314895.154	466775.774	K0+807.517	0°12'47.1"(Z)	11000		20.455	40.909	0.019	0.000	K0+787.063	K0+787.063	K0+807.517	K0+827.972	K0+827.972
JD6	4314672.187	466795.608	K1+031.365	0°34'34.5"(Z)	5000		25.144	50.288	0.063	0.000	K1+006.221	K1+006.221	K1+031.365	K1+056.509	K1+056.509
JD7	4314595.266	466803.231	K1+108.662	0°48'13"(Y)	3000		21.039	42.077	0.074	0.001	K1+087.624	K1+087.624	K1+108.662	K1+129.700	K1+129.700
JD8	4314395.393	466820.212	K1+309.255												

版本



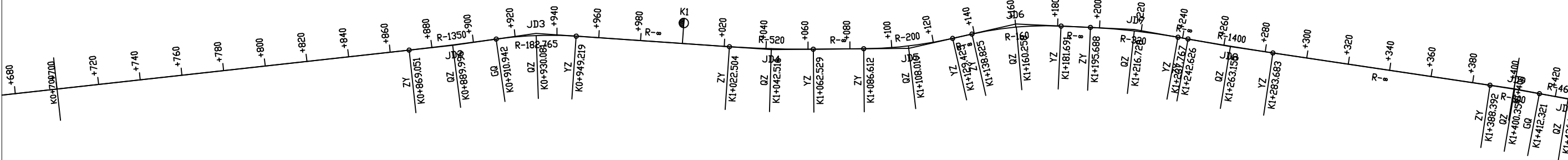
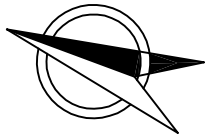


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4316387.305	467135.070	K0+000												
JD1	4316362.509	467151.640	K0+029.823	7°07'17.9"(Y)	350		21.780	43.504	0.677	0.056	K0+008.044	K0+008.044	K0+029.795	K0+051.547	K0+051.547

版本



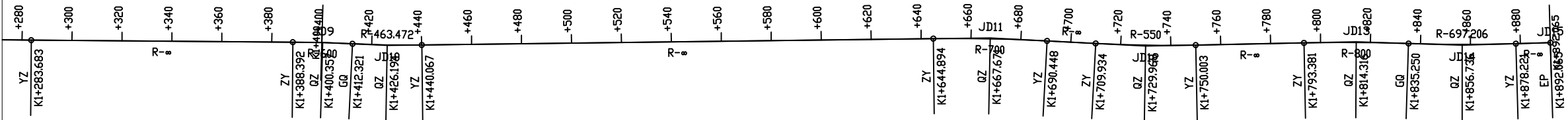
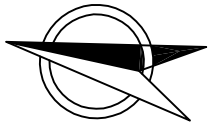


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD2	4315593.535	467537.226	K0+889.998	1°46'40.4"(Z)	1350		20.947	41.891	0.163	0.003	K0+869.051	K0+869.051	K0+889.996	K0+910.942	K0+910.942
JD3	4315558.215	467556.330	K0+930.151	11°59'59.4"(Y)	182.765		19.209	38.278	1.007	0.141	K0+910.942	K0+910.942	K0+930.081	K0+949.219	K0+949.219
JD4	4315450.281	467588.114	K1+042.526	4°24'36.6"(Z)	520		20.023	40.025	0.385	0.020	K1+022.504	K1+022.504	K1+042.516	K1+062.529	K1+062.529
JD5	4315388.970	467611.427	K1+108.101	12°15'53.5"(Z)	200		21.488	42.812	1.151	0.164	K1+086.612	K1+086.612	K1+108.019	K1+129.425	K1+129.425
JD6	4315345.023	467640.058	K1+160.387	15°21'01.3"(Y)	160		21.562	42.866	1.446	0.258	K1+138.825	K1+138.825	K1+160.258	K1+181.691	K1+181.691
JD7	4315291.084	467657.307	K1+216.758	7°32'03.3"(Y)	320		21.070	42.079	0.693	0.061	K1+195.688	K1+195.688	K1+216.728	K1+237.767	K1+237.767
JD8	4315245.360	467665.533	K1+263.156	1°40'49"(Z)	1400		20.530	41.057	0.151	0.003	K1+242.626	K1+242.626	K1+263.155	K1+283.683	K1+283.683
JD9	4315111.093	467693.777	K1+400.358	2°17'06.4"(Y)	600		11.966	23.930	0.119	0.003	K1+388.392	K1+388.392	K1+400.357	K1+412.321	K1+412.321

版本



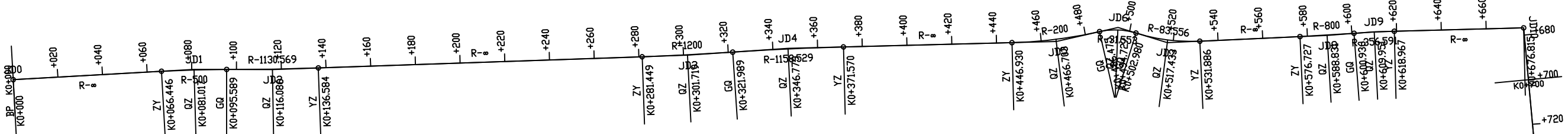
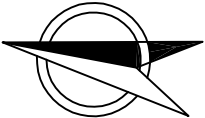


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD9	4315111.093	467693.777	K1+400.358	2°17'06.4°(Y)	600		11.966	23.930	0.119	0.003	K1+388.392	K1+388.392	K1+400.357	K1+412.321	K1+412.321
JD10	4315085.611	467698.084	K1+426.198	3°25'47.7°(Z)	463.472		13.877	27.745	0.208	0.008	K1+412.321	K1+412.321	K1+426.194	K1+440.067	K1+440.067
JD11	4314850.334	467752.506	K1+667.679	3°43'43.3°(Y)	700		22.785	45.555	0.371	0.016	K1+644.894	K1+644.894	K1+667.671	K1+690.448	K1+690.448
JD12	4314788.838	467762.572	K1+729.977	4°10'26.6°(Z)	550		20.043	40.068	0.365	0.018	K1+709.934	K1+709.934	K1+729.968	K1+750.003	K1+750.003
JD13	4314706.798	467782.222	K1+814.321	2°59'55.2°(Y)	800		20.940	41.869	0.274	0.010	K1+793.381	K1+793.381	K1+814.316	K1+835.250	K1+835.250
JD14	4314665.073	467789.933	K1+856.742	3°31'52.6°(Z)	697.206		21.492	42.970	0.331	0.014	K1+835.250	K1+835.250	K1+856.736	K1+878.221	K1+878.221
JD15	4314630.787	467798.483	K1+892.065												

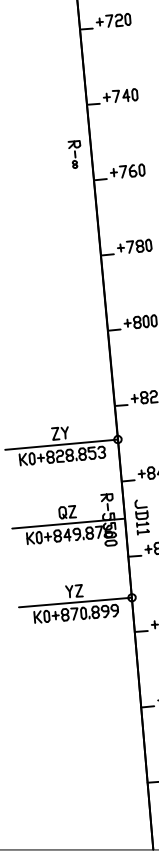
版本





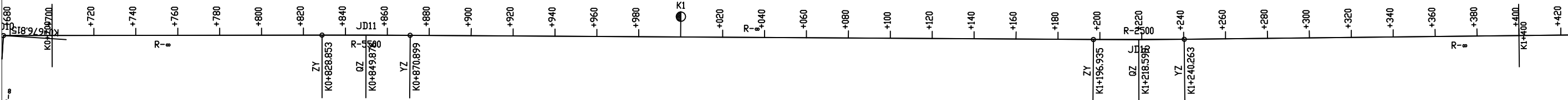
曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD0	4314624.316	467797.218	K0+000												
JD1	4314545.673	467816.705	K0+081.021	3°20'22.1" (Y)	500		14.575	29.142	0.212	0.008	K0+066.446	K0+066.446	K0+081.017	K0+095.589	K0+095.589
JD2	4314511.194	467823.144	K0+116.088	2°04'39.3" (Z)	1130.569		20.500	40.995	0.186	0.004	K0+095.589	K0+095.589	K0+116.086	K0+136.584	K0+136.584
JD3	4314330.067	467863.814	K0+301.721	1°56'08.3" (Z)	1200		20.272	40.540	0.171	0.004	K0+281.449	K0+281.449	K0+301.719	K0+321.989	K0+321.989
JD4	4314286.454	467875.167	K0+346.783	2°27'07.4" (Y)	1158.529		24.794	49.581	0.265	0.008	K0+321.989	K0+321.989	K0+346.779	K0+371.570	K0+371.570
JD5	4314169.145	467900.399	K0+466.767	11°19'42.8" (Z)	200		19.837	39.544	0.981	0.129	K0+446.930	K0+446.930	K0+466.703	K0+486.475	K0+486.475
JD6	4314143.202	467911.662	K0+494.921	29°58'17" (Y)	31.553		8.446	16.505	1.111	0.387	K0+486.475	K0+486.475	K0+494.727	K0+502.980	K0+502.980
JD7	4314120.305	467909.052	K0+517.579	19°49'17.3" (Z)	83.556		14.599	28.906	1.266	0.292	K0+502.980	K0+502.980	K0+517.433	K0+531.886	K0+531.886
JD8	4314050.684	467925.532	K0+588.832	1°44'02" (Z)	800		12.106	24.210	0.092	0.002	K0+576.727	K0+576.727	K0+588.831	K0+600.936	K0+600.936
JD9	4314030.286	467931.017	K0+609.953	2°53'49.4" (Y)	356.591		9.017	18.030	0.114	0.004	K0+600.936	K0+600.936	K0+609.951	K0+618.967	K0+618.967
JD10	4313964.919	467945.096	K0+676.815	86°11'11.9" (Y)							K0+676.815	K0+676.815	K0+676.815	K0+676.815	K0+676.815



版本	
日期	2026.04





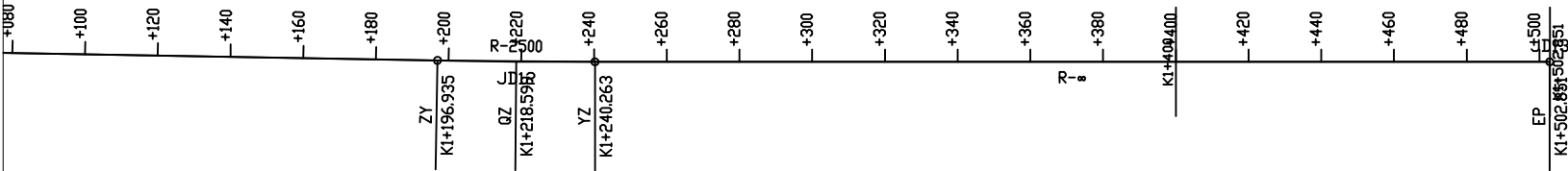
ZY  
K0+576.72  
QZ  
K0+588.83  
JD  
K0+600.93  
QZ  
K0+609.95  
ZY  
K0+618.96  
ZY  
K0+531.88  
QZ  
K0+517.4  
ZY  
K0+440.00  
QZ  
K0+460.00  
ZY  
K0+440.00

曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD11	4313917.311	467778.712	K0+849.876	0°26'16.8"(Y)	5500		21.023	42.046	0.040	0.000	K0+828.853	K0+828.853	K0+849.876	K0+870.899	K0+870.899
JD12	4313818.590	467423.449	K1+218.599	0°59'34.8"(Z)	2500		21.664	43.327	0.094	0.001	K1+196.935	K1+196.935	K1+218.599	K1+240.263	K1+240.263

版本



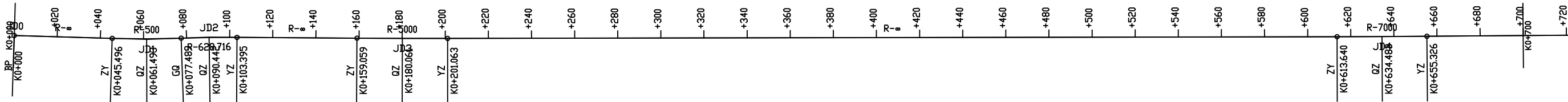
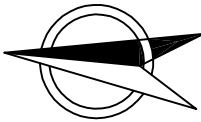


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)					主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)
JD13	4313737.750	467150.934	K1+502.851											

版 本



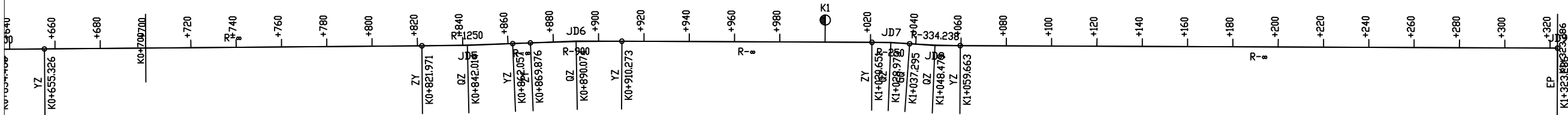
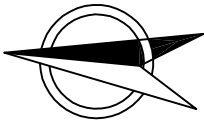


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD0	4315727.205	466922.286	K0+000												
JD1	4315665.840	466926.333	K0+061.498	3° 39' 57.8" (Z)	500		16.002	31.992	0.256	0.011	K0+045.496	K0+045.496	K0+061.493	K0+077.489	K0+077.489
JD2	4315637.127	466930.082	K0+090.444	2° 21' 39.1" (Y)	628.716		12.955	25.906	0.133	0.004	K0+077.489	K0+077.489	K0+090.442	K0+103.395	K0+103.395
JD3	4315547.858	466938.015	K0+180.061	0° 28' 52.8" (Z)	5000		21.002	42.003	0.044	0.000	K0+159.059	K0+159.059	K0+180.061	K0+201.063	K0+201.063
JD4	4315095.574	466982.042	K0+634.483	0° 20' 28.3" (Z)	7000		20.843	41.685	0.031	0.000	K0+613.640	K0+613.640	K0+634.483	K0+655.326	K0+655.326

版本



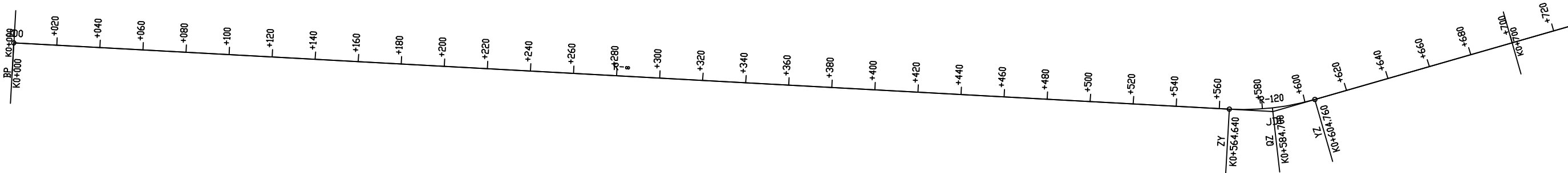
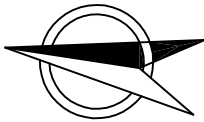


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD5	4314889.141	467003.378	K0+842.016	1° 50' 14.7" (Z)	1250		20.045	40.086	0.161	0.003	K0+821.971	K0+821.971	K0+842.014	K0+862.057	K0+862.057
JD6	4314841.513	467009.850	K0+890.077	2° 34' 18.3" (Y)	900		20.202	40.397	0.227	0.007	K0+869.876	K0+869.876	K0+890.074	K0+910.273	K0+910.273
JD7	4314703.172	467022.359	K1+028.976	3° 48' 52.2" (Y)	250		8.325	16.644	0.139	0.006	K1+020.651	K1+020.651	K1+028.973	K1+037.295	K1+037.295
JD8	4314683.664	467022.820	K1+048.483	3° 50' 03.6" (Z)	334.238		11.188	22.368	0.187	0.008	K1+037.295	K1+037.295	K1+048.479	K1+059.663	K1+059.663
JD9	4314409.979	467047.662	K1+323.286												

版 本



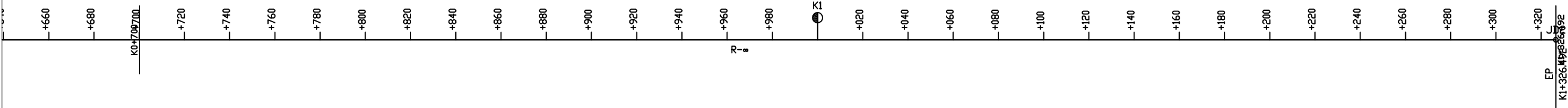
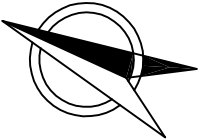


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4314406.666	467048.277	K0+000												
JD1	4313824.582	467105.490	K0+584.889	19°09'21.4"(Z)	120		20.249	40.120	1.696	0.378	K0+564.640	K0+564.640	K0+584.700	K0+604.760	K0+604.760

版本



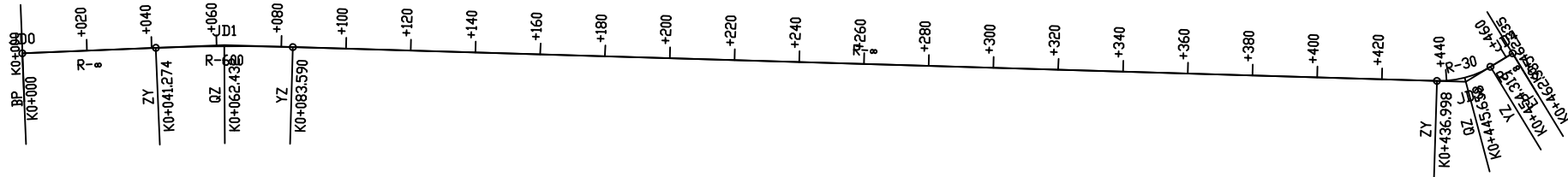


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值（米）						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD2	4313150.863	467416.356	K1+326.492												

版 本	
日 期	2026. 04

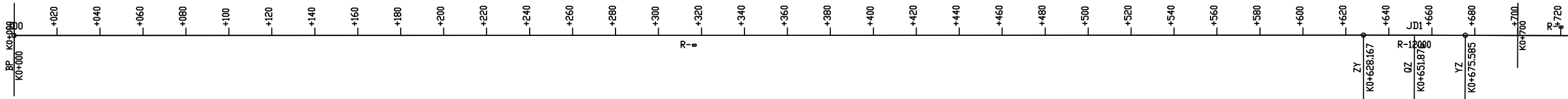




曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4315862.120	466911.917	K0+000												
JD1	4315872.677	466973.459	K0+062.441	4°02'27"(Y)	600		21.167	42.316	0.373	0.018	K0+041.274	K0+041.274	K0+062.432	K0+083.590	K0+083.590
JD3	4315910.722	467355.051	K0+445.907	33°04'46"(Z)	30		8.909	17.320	1.295	0.498	K0+436.998	K0+436.998	K0+445.658	K0+454.319	K0+454.319
JD4	4315921.322	467368.247	K0+462.335												



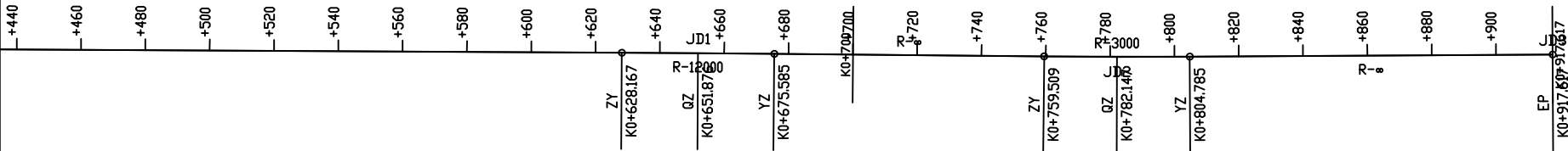


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4315054.310	466759.153	K0+000												
JD1	4315230.918	467386.650	K0+651.876	0°13'35"(Y)	12000		23.709	47.417	0.023	0.000	K0+628.167	K0+628.167	K0+651.876	K0+675.585	K0+675.585

版本



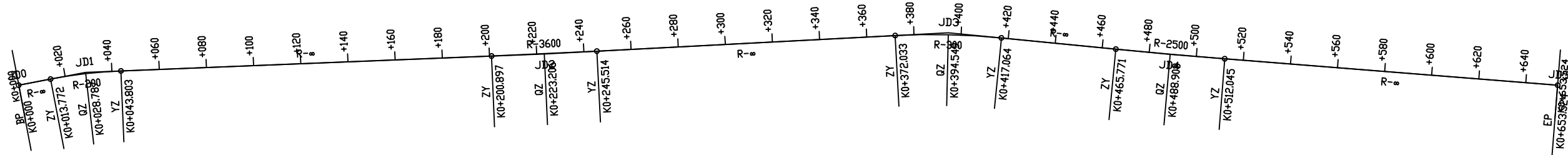


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD2	4315265.715	467512.188	K0+782.147	0°51'53"(Z)	3000		22.639	45.277	0.085	0.001	K0+759.509	K0+759.509	K0+782.147	K0+804.785	K0+804.785
JD3	4315303.868	467642.176	K0+917.617												

版本

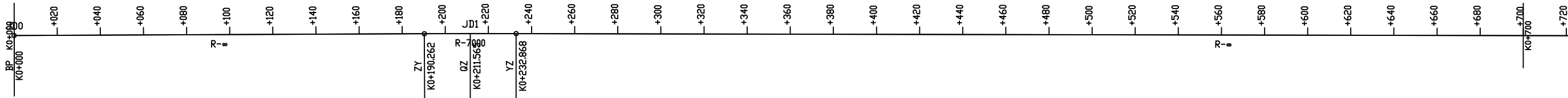




曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4313231.554	466689.857	K0+000												
JD1	4313240.467	466717.259	K0+028.816	8°36'11.3"(Y)	200		15.044	30.031	0.565	0.057	K0+013.772	K0+013.772	K0+028.787	K0+043.803	K0+043.803
JD2	4313272.275	466909.087	K0+223.206	0°42'36.4"(Z)	3600		22.309	44.617	0.069	0.001	K0+200.897	K0+200.897	K0+223.206	K0+245.514	K0+245.514
JD3	4313302.404	467077.804	K0+394.591	8°36'01.1"(Y)	300		22.558	45.031	0.847	0.085	K0+372.033	K0+372.033	K0+394.549	K0+417.064	K0+417.064
JD4	4313304.916	467172.172	K0+488.908	1°03'37.9"(Z)	2500		23.138	46.274	0.107	0.001	K0+465.771	K0+465.771	K0+488.908	K0+512.045	K0+512.045
JD5	4313312.342	467336.622	K0+653.524												



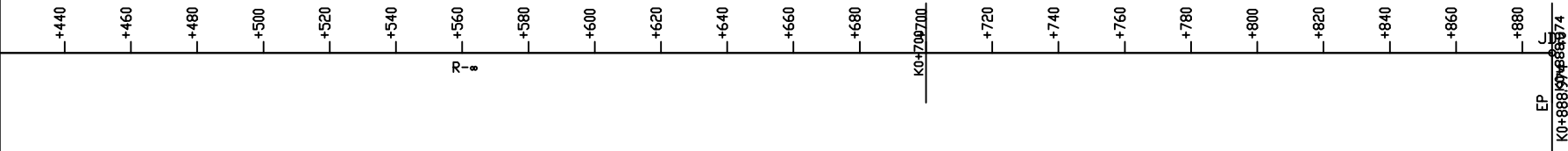


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4313287.677	465558.186	K0+000												
JD1	4313345.903	465761.582	K0+211.565	0°20'55.5"(Y)	7000		21.303	42.606	0.032	0.000	K0+190.262	K0+190.262	K0+211.565	K0+232.868	K0+232.868

版本



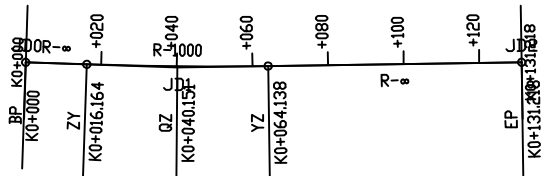
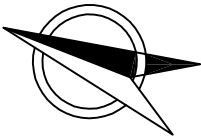


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD2	4313528.369	466413.953	K0+888.974												

版 本	
日 期	2026. 04



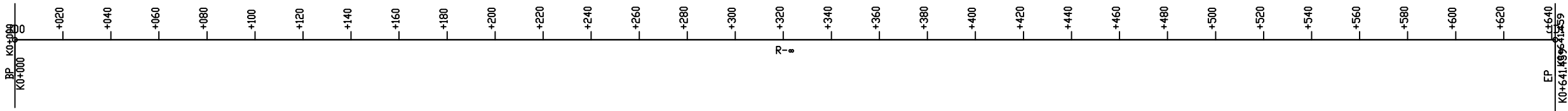


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD0	4313373.638	465878.779	K0+000												
JD1	4313335.778	465892.164	K0+040.156	2°44'55.4" (Z)	1000		23.992	47.974	0.288	0.009	K0+016.164	K0+016.164	K0+040.151	K0+064.138	K0+064.138
JD2	4313251.470	465926.603	K0+131.218												

版本



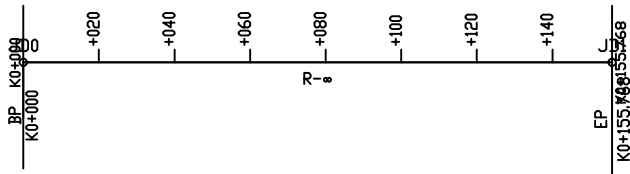
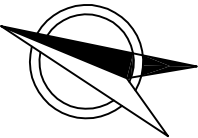


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4312990.550	466090.952	K0+000												
JD1	4313160.744	466709.421	K0+641.459												

版本	
日期	2026.04



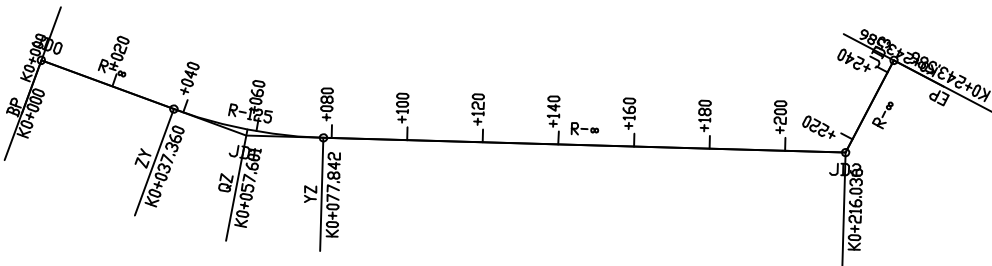


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)					
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长	切线长度	曲线长度	外距	校正值
JD0	4312982.871	466037.986	K0+000							
JD1	4312839.010	466097.716	K0+155.768							

版本	
日期	2026.04



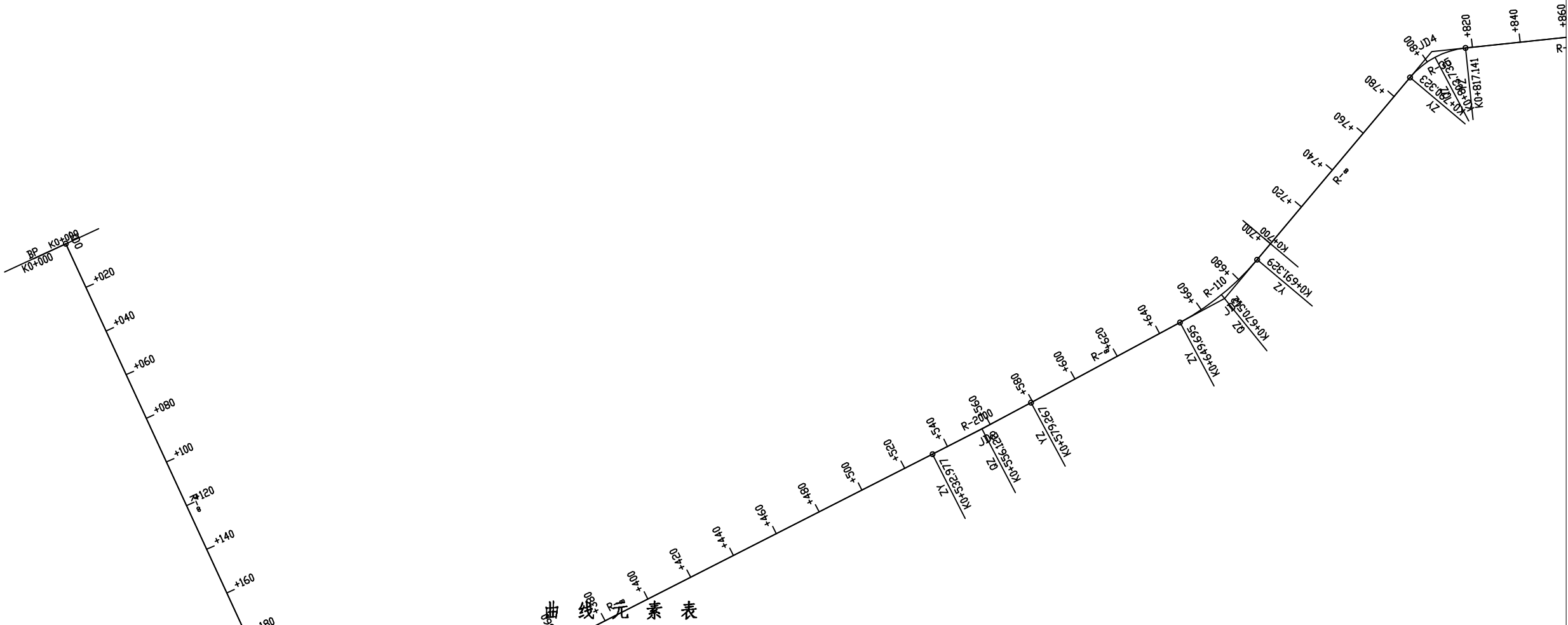
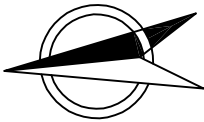


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4312495.169	465640.441	K0+000												
JD1	4312445.230	465669.503	K0+057.780	18°33'21.3°(Z)	125		20.420	40.483	1.657	0.358	K0+037.360	K0+037.360	K0+057.601	K0+077.842	K0+077.842
JD2	4312340.656	465788.761	K0+216.036	63°57'23.3°(Y)							K0+216.036	K0+216.036	K0+216.036	K0+216.036	K0+216.036
JD3	4312351.292	465814.175	K0+243.586												

版本





曲线要素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD0	4311753.564	465931.636	K0+000												
JD1	4311675.280	465702.891	K0+241.770	92°10'30.4" (Y)							K0+241.770	K0+241.770	K0+241.770	K0+241.770	K0+241.770
JD2	4311381.923	465815.849	K0+556.123	115°19'34" (Z)	2000		23.146	46.290	0.134	0.002	K0+532.977	K0+532.977	K0+556.122	K0+579.267	K0+579.267
JD3	4311275.919	465859.510	K0+670.764	21°41'09.4" (Z)	110		21.069	41.634	2.000	0.504	K0+649.695	K0+649.695	K0+670.512	K0+691.329	K0+691.329

版本



四川大學 工程设计研究院有限公司  
Engineering Design & Research Institute of Sichuan University Co., Ltd

麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路  
以工代赈项目

路线导线图 (23号线)

设计

复核

审核

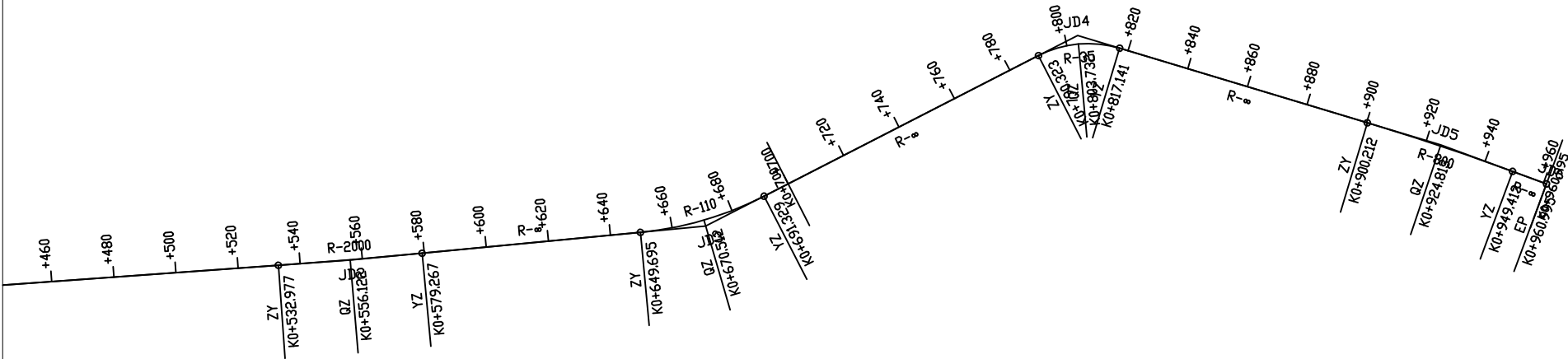
图号

S2-2

日期

2026.04



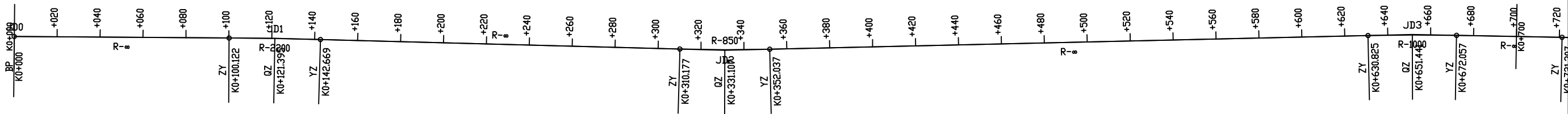
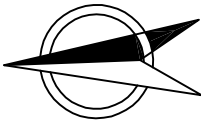


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD4	4311179.522	465952.832	K0+804.429	43°54′06.9″ (Y)	35		14.106	26.818	2.736	1.394	K0+790.323	K0+790.323	K0+803.732	K0+817.141	K0+817.141
JD5	4311057.737	465953.192	K0+924.820	3°31′25.6″ (Y)	800		24.608	49.201	0.378	0.016	K0+900.212	K0+900.212	K0+924.813	K0+949.413	K0+949.413
JD6	4311021.609	465951.075	K0+960.995												

版 本



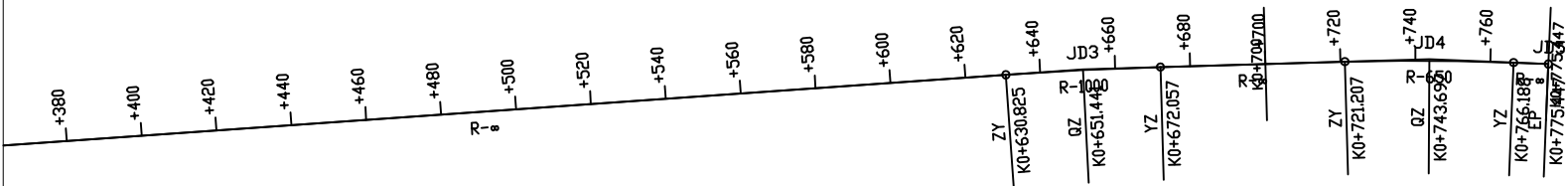
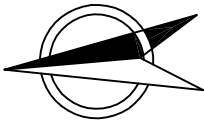


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4310997.925	465929.232	K0+000												
JD1	4310876.658	465923.648	K0+121.396	1°06'29.1"(Y)	2200		21.274	42.547	0.103	0.001	K0+100.122	K0+100.122	K0+121.395	K0+142.669	K0+142.669
JD2	4310667.389	465909.952	K0+331.111	2°49'18.1"(Z)	850		20.935	41.861	0.258	0.008	K0+310.177	K0+310.177	K0+331.107	K0+352.037	K0+352.037
JD3	4310347.089	465904.793	K0+651.444	2°21'44.7"(Y)	1000		20.619	41.232	0.213	0.006	K0+630.825	K0+630.825	K0+651.441	K0+672.057	K0+672.057

版本



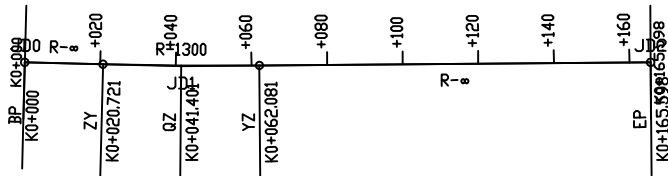


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD4	4310254.973	465899.505	K0+743.706	3°57'53.8"(Y)	650		22.499	44.981	0.389	0.018	K0+721.207	K0+721.207	K0+743.697	K0+766.188	K0+766.188
JD5	4310223.468	465895.497	K0+775.447												

版本

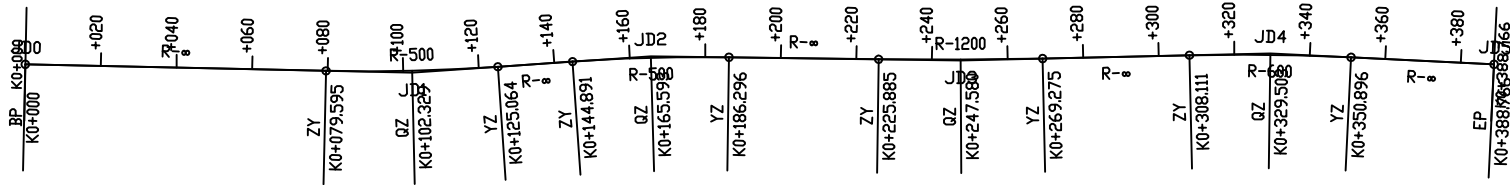




曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD0	4312055.792	466324.613	K0+000												
JD1	4312038.885	466286.819	K0+041.403	1° 49' 22.5" (Z)	1300		20.682	41.361	0.165	0.003	K0+020.721	K0+020.721	K0+041.401	K0+062.081	K0+062.081
JD2	4311984.588	466175.118	K0+165.598												

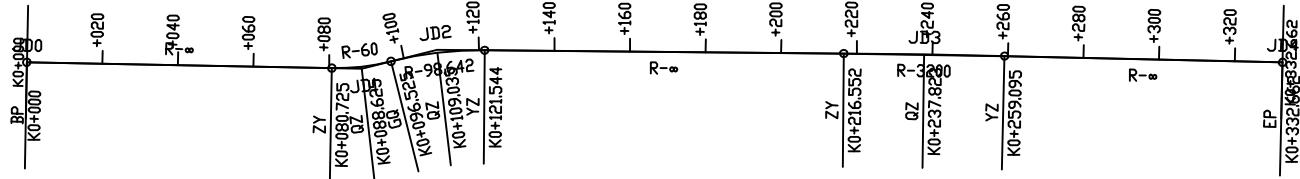




曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4311978.775	466356.099	K0+000												
JD1	4311937.610	466262.398	K0+102.345	5° 12' 37.3" (Z)	500		22.750	45.469	0.517	0.031	K0+079.595	K0+079.595	K0+102.329	K0+125.064	K0+125.064
JD2	4311906.995	466207.003	K0+165.605	4° 44' 40.5" (Y)	500		20.714	41.404	0.429	0.024	K0+144.891	K0+144.891	K0+165.593	K0+186.296	K0+186.296
JD3	4311873.403	466132.198	K0+247.583	2° 04' 18.1" (Z)	1200		21.697	43.390	0.196	0.005	K0+225.885	K0+225.885	K0+247.580	K0+269.275	K0+269.275
JD4	4311837.158	466058.717	K0+329.512	4° 05' 08.4" (Y)	600		21.402	42.785	0.382	0.018	K0+308.111	K0+308.111	K0+329.503	K0+350.896	K0+350.896
JD5	4311814.792	466003.826	K0+388.766												

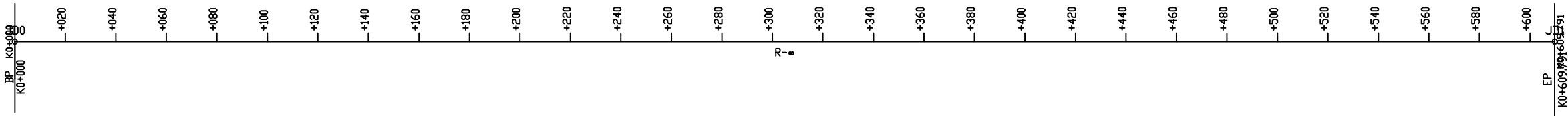




曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD0	4311885.054	466356.883	K0+000												
JD1	4311847.651	466276.486	K0+088.671	15°05'17.6" (Z)	60		7.946	15.800	0.524	0.092	K0+080.725	K0+080.725	K0+088.625	K0+096.525	K0+096.525
JD2	4311834.449	466260.773	K0+109.102	14°31'56.1" (Y)	98.642		12.577	25.019	0.799	0.135	K0+096.525	K0+096.525	K0+109.035	K0+121.544	K0+121.544
JD3	4311778.965	466144.474	K0+237.823	0°45'42.2" (Y)	3200		21.272	42.543	0.071	0.001	K0+216.552	K0+216.552	K0+237.823	K0+259.095	K0+259.095
JD4	4311739.270	466058.342	K0+332.662												



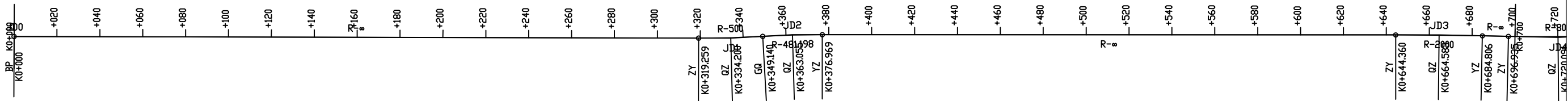
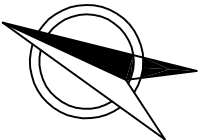


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4312658.624	466968.010	K0+000												
JD1	4312920.607	467518.655	K0+609.791												

版本	
日期	2026.04



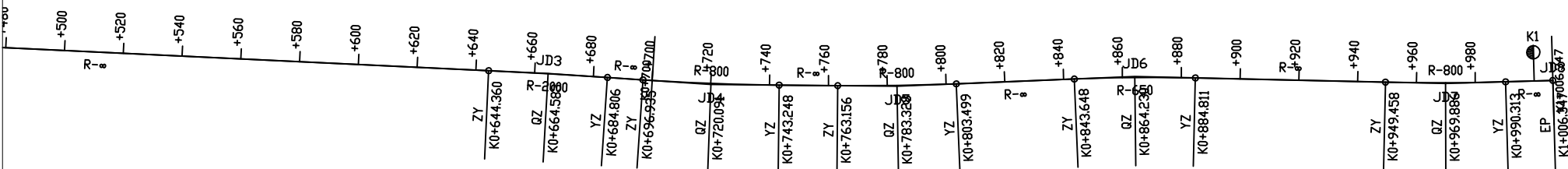
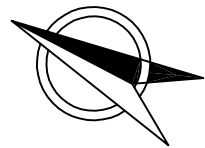


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD0	4312868.197	467547.201	K0+000												
JD1	4312564.537	467686.782	K0+334.204	3° 25' 26.8" (Z)	500		14.945	29.881	0.223	0.009	K0+319.259	K0+319.259	K0+334.200	K0+349.140	K0+349.140
JD2	4312539.079	467700.382	K0+363.058	3° 18' 48.7" (Y)	481.198		13.918	27.829	0.201	0.008	K0+349.140	K0+349.140	K0+363.055	K0+376.969	K0+376.969
JD3	4312265.348	467826.847	K0+664.584	1° 09' 31.3" (Y)	2000		20.224	40.446	0.102	0.001	K0+644.360	K0+644.360	K0+664.583	K0+684.806	K0+684.806
JD4	4312214.490	467849.106	K0+720.098	3° 19' 00.9" (Z)	800		23.163	46.313	0.335	0.013	K0+696.935	K0+696.935	K0+720.091	K0+743.248	K0+743.248

版本



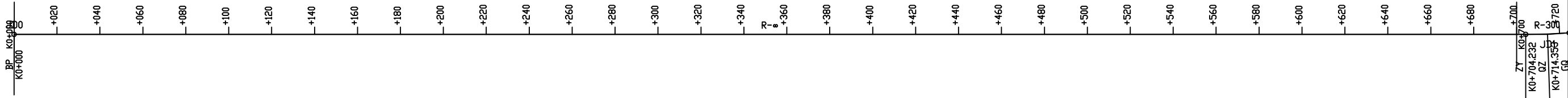


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD4	4312214.490	467849.106	K0+720.098	3° 19' 00.9" (Z)	800		23.163	46.313	0.335	0.013	K0+696.935	K0+696.935	K0+720.091	K0+743.248	K0+743.248
JD5	4312158.114	467877.776	K0+783.332	2° 53' 21.7" (Z)	800		20.176	40.343	0.254	0.009	K0+763.156	K0+763.156	K0+783.328	K0+803.499	K0+803.499
JD6	4312087.932	467918.042	K0+864.236	3° 37' 42.4" (Y)	650		20.589	41.163	0.326	0.014	K0+843.648	K0+843.648	K0+864.230	K0+884.811	K0+884.811
JD7	4311993.134	467964.722	K0+969.890	2° 55' 33.7" (Z)	800		20.432	40.855	0.261	0.009	K0+949.458	K0+949.458	K0+969.886	K0+990.313	K0+990.313
JD8	4311961.284	467982.480	K1+006.347												

版 本	
日 期	2026. 04



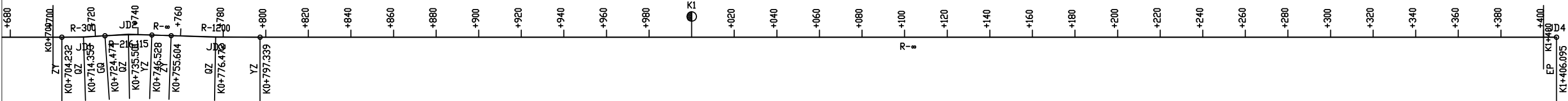


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4312550.234	467674.398	K0+000												

版本



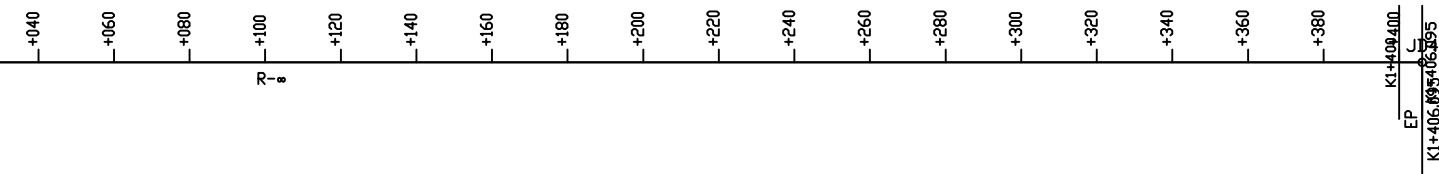


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD1	4312247.422	467027.397	K0+714.357	3° 51' 57.4" (Z)	300		10.125	20.242	0.171	0.008	K0+704.232	K0+704.232	K0+714.353	K0+724.474	K0+724.474
JD2	4312237.180	467008.879	K0+735.510	5° 50' 48.7" (Y)	216.115		11.037	22.054	0.282	0.019	K0+724.474	K0+724.474	K0+735.501	K0+746.528	K0+746.528
JD3	4312221.101	466971.182	K0+776.474	1° 59' 33.8" (Z)	1200		20.870	41.735	0.181	0.004	K0+755.604	K0+755.604	K0+776.472	K0+797.339	K0+797.339

版 本



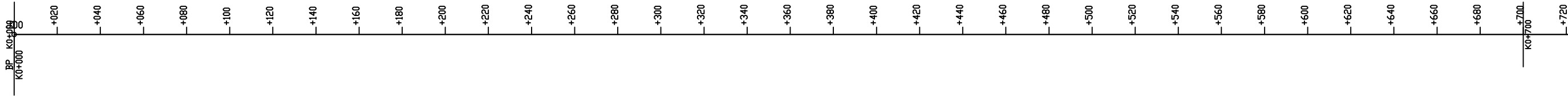


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值（米）						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD4	4311954.088	466400.978	K1+406.095												

版 本	
日 期	2026. 04



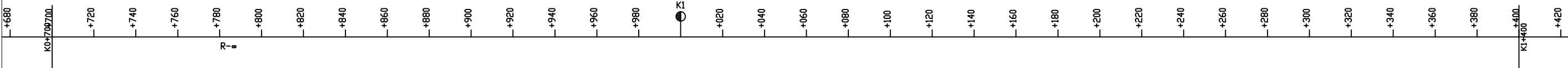
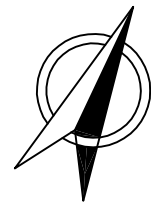


曲线元素表

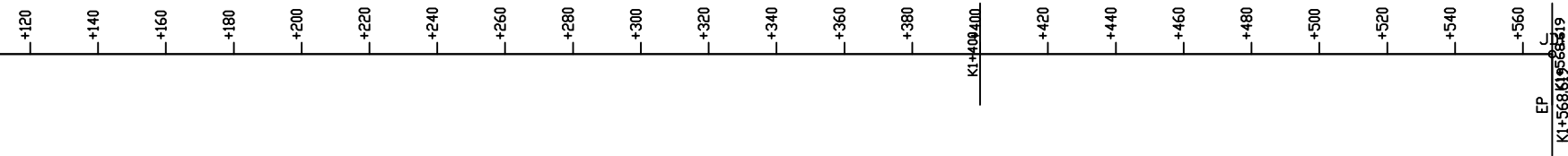
交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线元素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长 度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	圆缓 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD0	4310986.439	466818.639	K0+000												

版 本







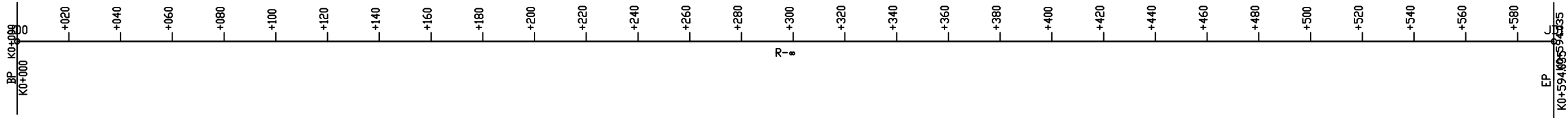


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线元素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD1	4311658.270	468236.105	K1+568.619												

版 本	
日 期	2026. 04



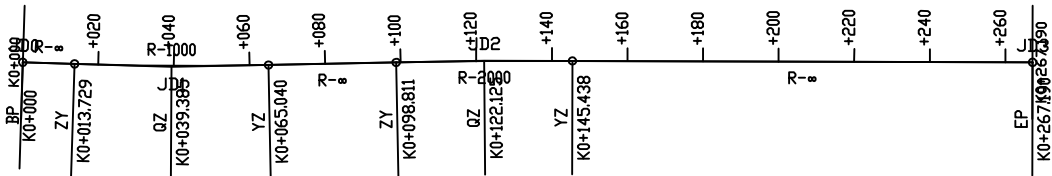


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4312220.923	467838.651	K0+000												
JD1	4311971.283	467299.617	K0+594.035												

版本	
日期	2026.04



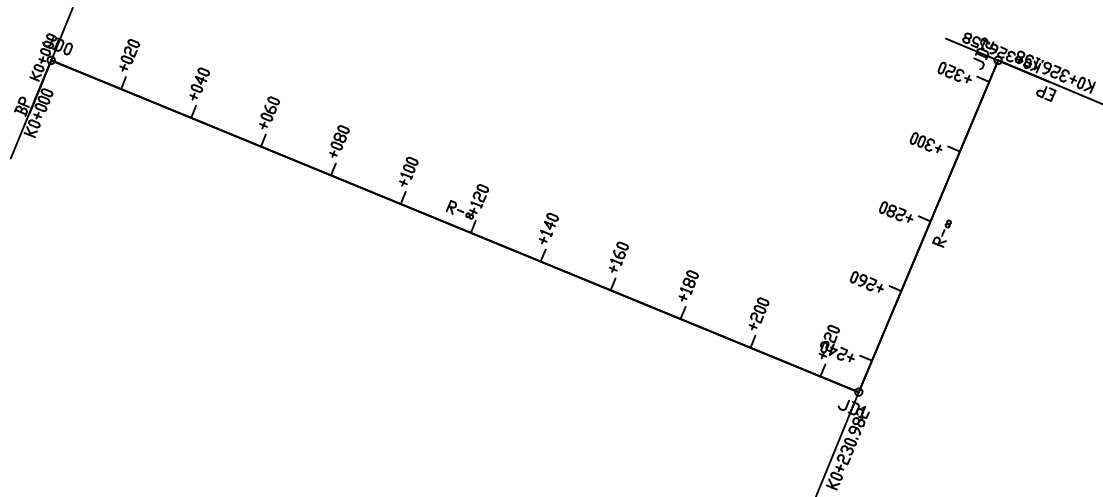


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
JD0	4311829.454	467965.689	K0+000												
JD1	4311793.000	467980.611	K0+039.390	2°56'23.6"(Z)	1000		25.661	51.311	0.329	0.011	K0+013.729	K0+013.729	K0+039.385	K0+065.040	K0+065.040
JD2	4311718.130	468015.846	K0+122.126	1°20'08.7"(Y)	2000		23.314	46.626	0.136	0.002	K0+098.811	K0+098.811	K0+122.125	K0+145.438	K0+145.438
JD3	4311585.468	468074.540	K0+267.190												

版本



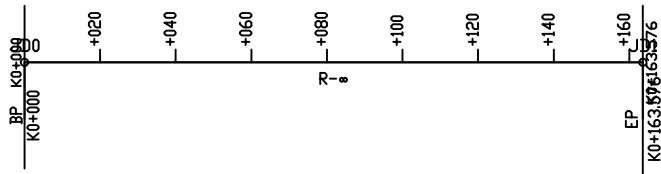


曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)						主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)	缓直 (HZ)
JD0	4311545.808	467762.410	K0+000												
JD1	4311448.011	467553.153	K0+230.982	89° 32' 44.6" (Y)							K0+230.982	K0+230.982	K0+230.982	K0+230.982	K0+230.982
JD2	4311361.470	467592.765	K0+326.158												

版 本	
日 期	2026. 04

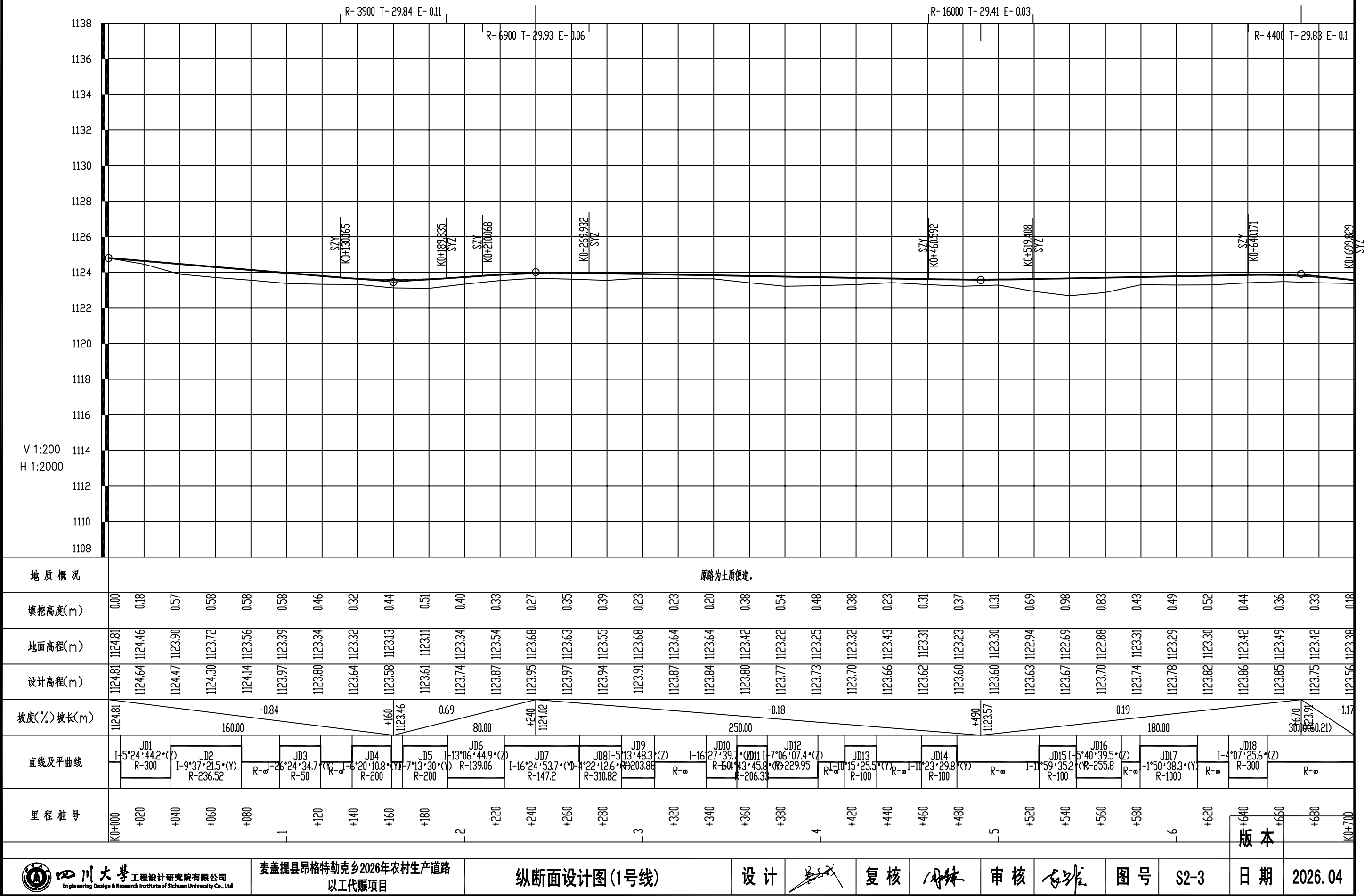




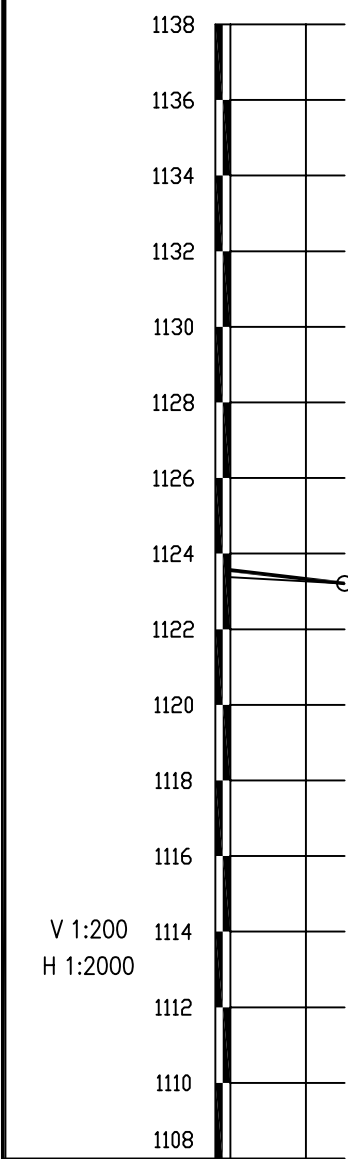
曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值（米）					主点桩号				
	X(N)	Y(E)			半 径	缓和曲线长	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	直缓 (ZH)	缓圆 (HY)	曲中 (QZ)	圆缓 (YH)
JD0	4310435.427	466908.341	K0+000											
JD1	4310511.330	467053.240	K0+163.576											





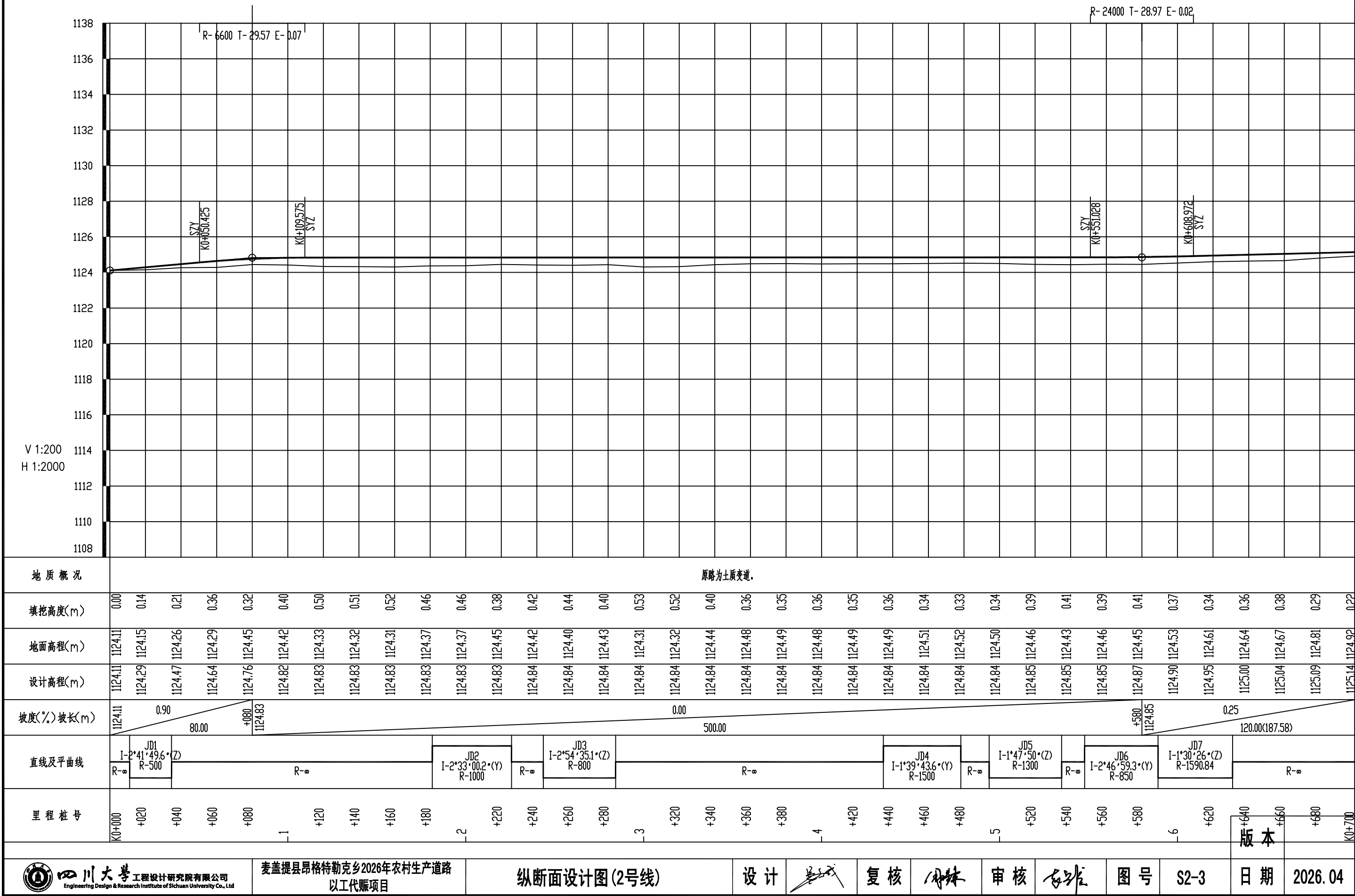




地质概况	原路为土质便道。		
填挖高度(m)	0.18	0.06	0.00
地面高程(m)	1123.38	1123.27	1123.21
设计高程(m)	1123.56	1123.33	1123.21
坡度(%)坡长(m)	30.21(60.21)		
直线及平曲线	R=∞		
里程桩号	K0+700	+720	K0+730.214

版本	
日期	2026.04





四川大學

工程设计研究院有限公司

Engineering Design & Research Institute of Sichuan University Co., Ltd

麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路  
以工代赈项目

纵断面设计图(2号线)

设计

复核

审核

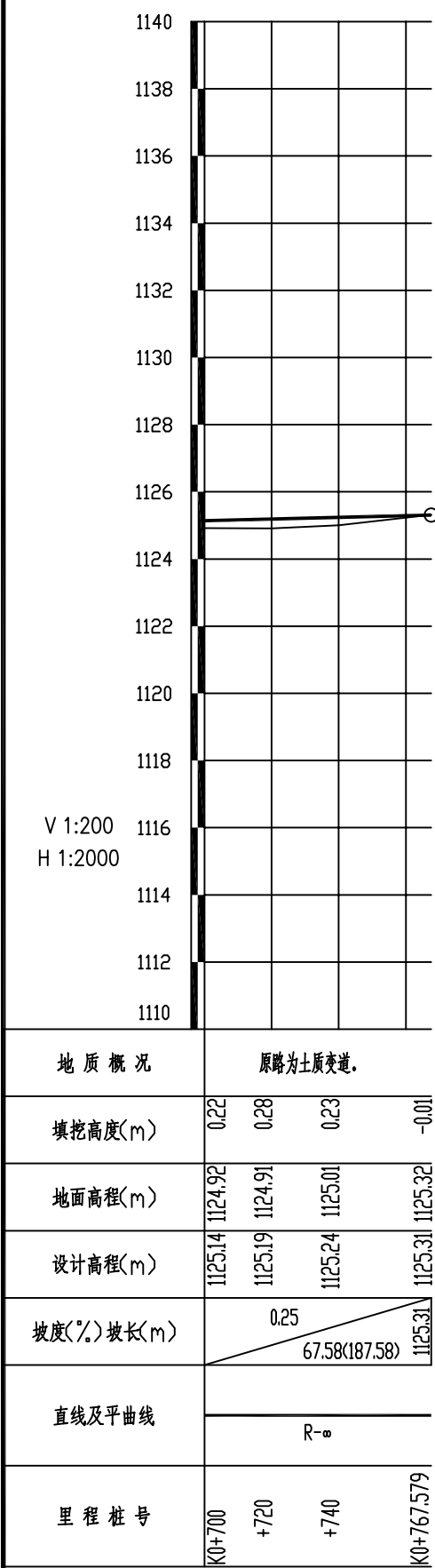
图号

S2-3

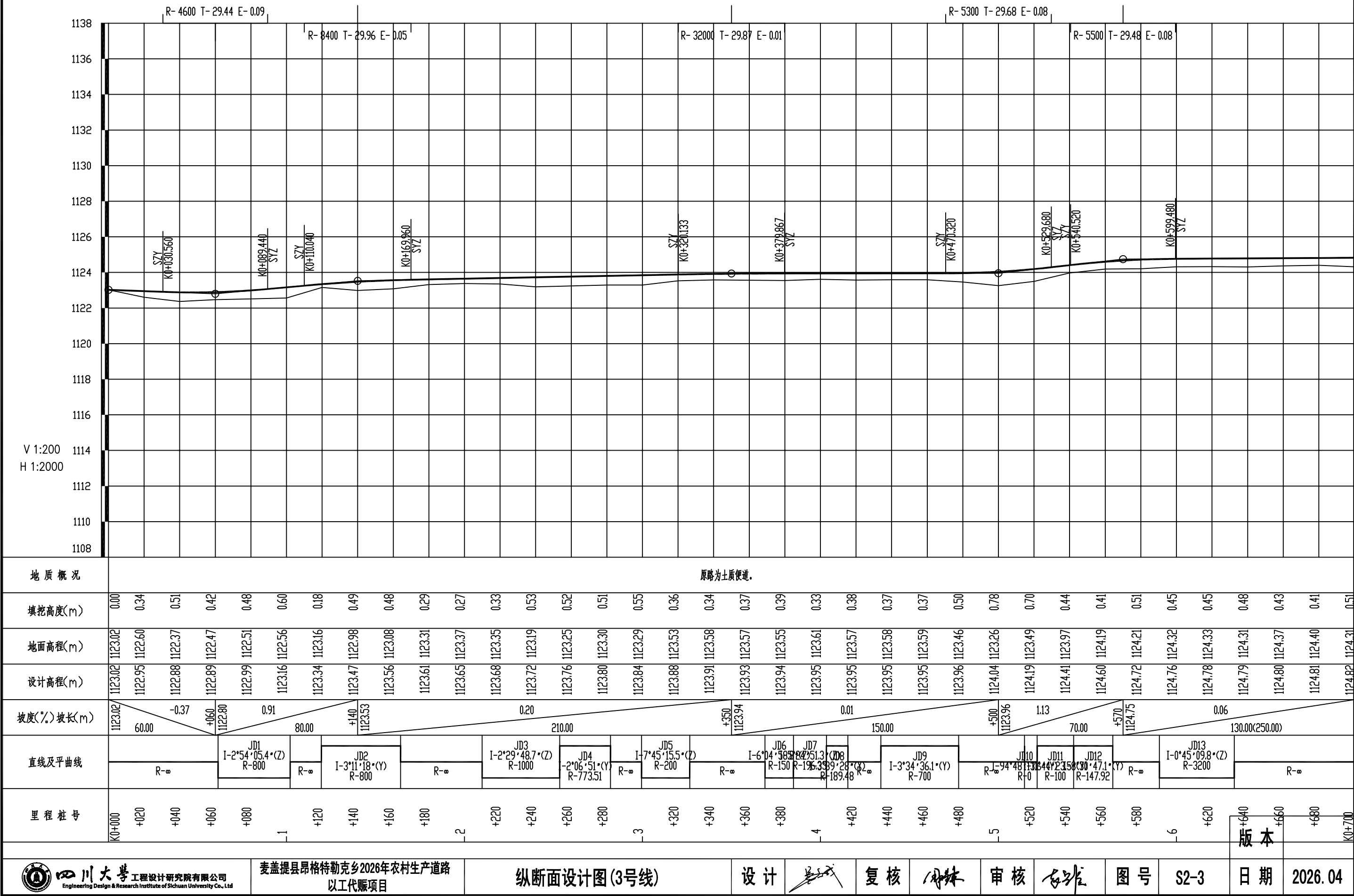
日期

2026.04

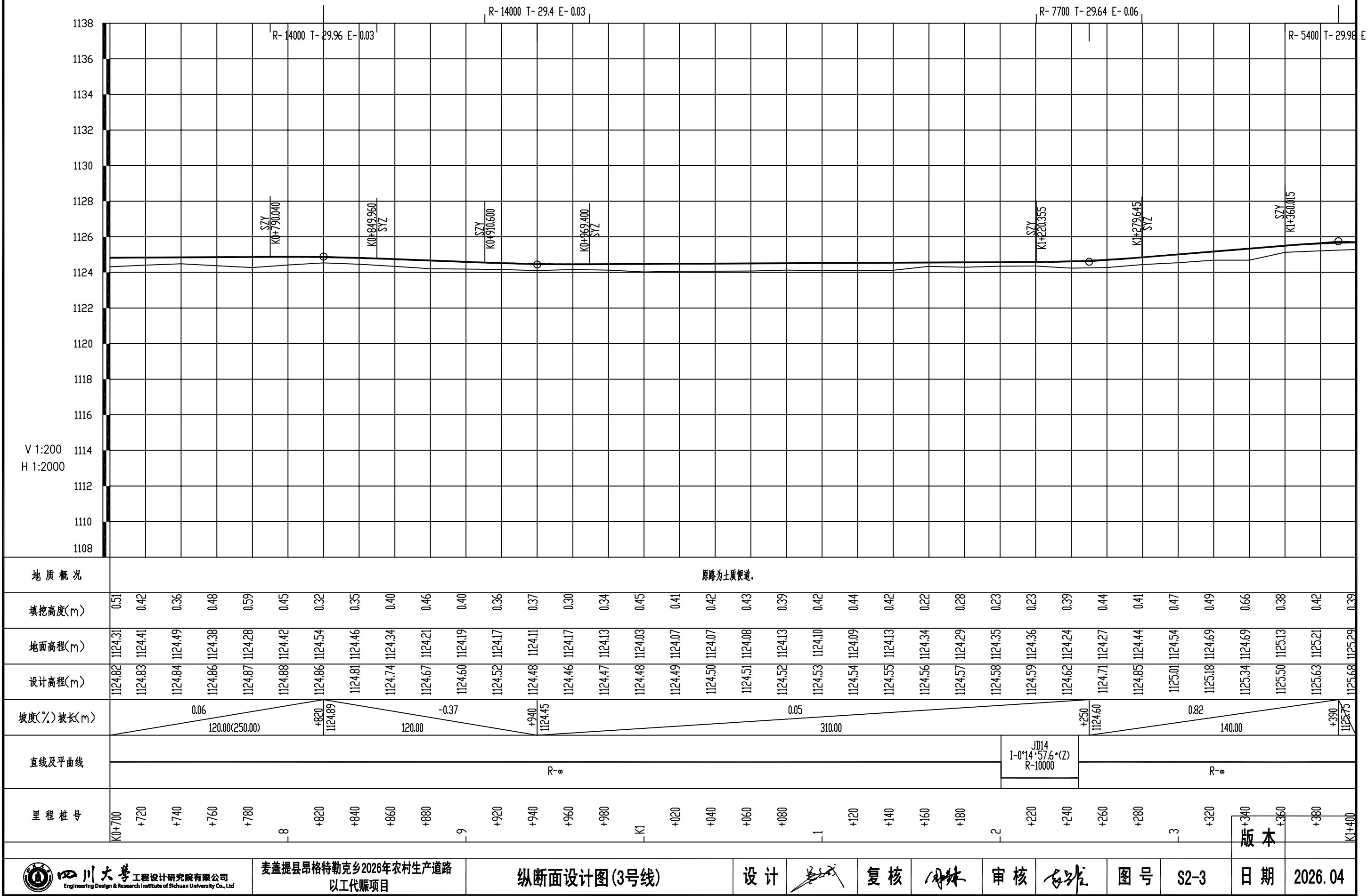












四川

大学

工程设计研究院有限公司

Engineering Design & Research Institute of Sichuan University Co., Ltd

麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路

以工代赈项目

纵断面设计图(3号线)

设计

复核

审核

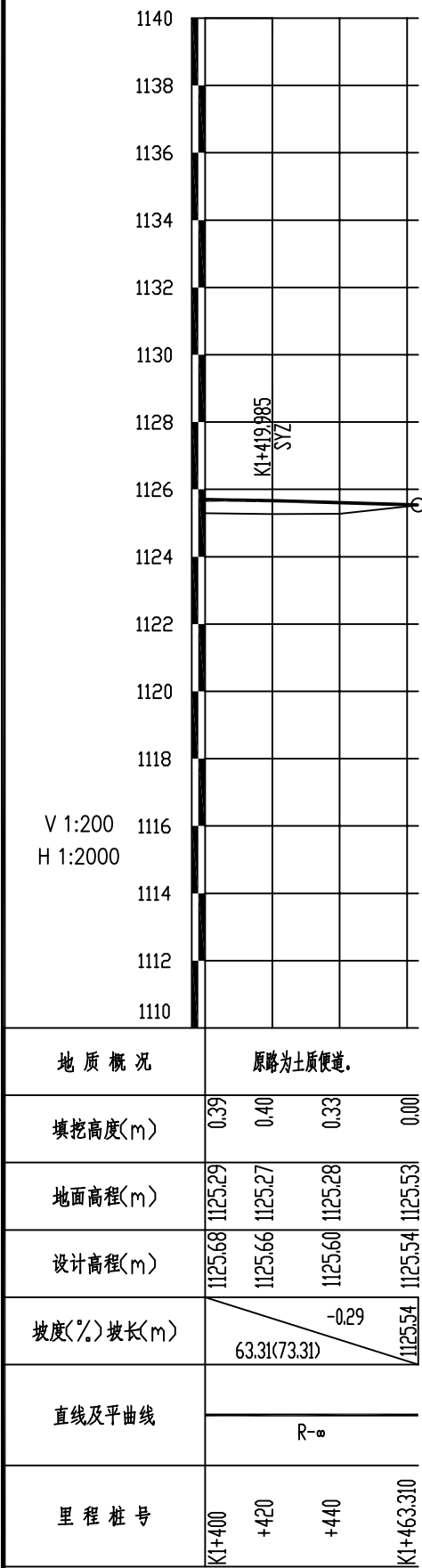
图号

S2-3

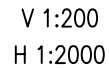
日期

2026.04



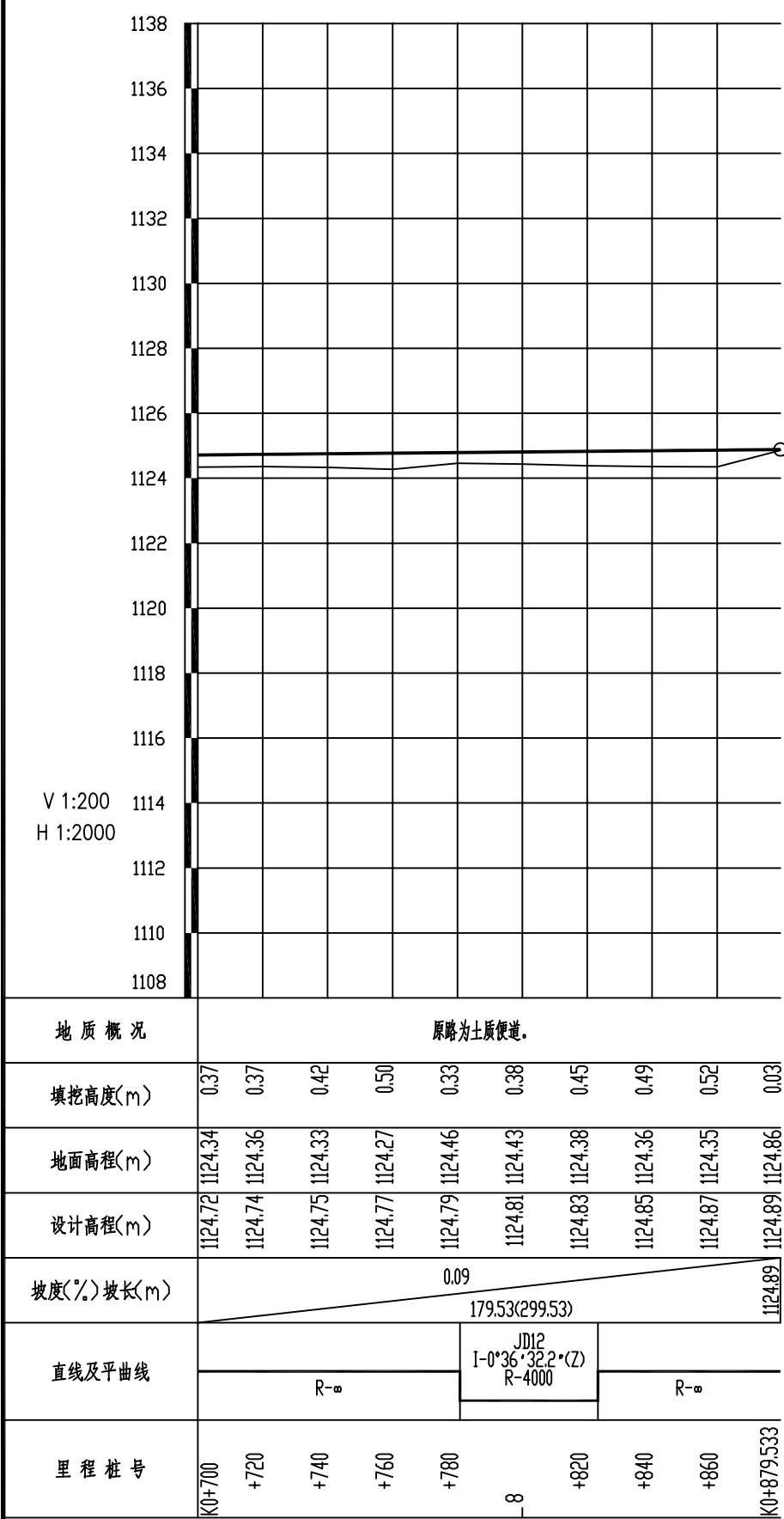






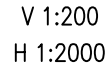
地质概况	原路为土质便道。																																											
填挖高度(m)	0.30	0.41	0.37	0.35	0.18	0.32	0.31	0.40	0.49	0.40	0.39	0.29	0.29	0.29	0.32	0.46	0.55	0.46	0.48	0.45	0.36	0.46	0.51	0.49	0.46	0.41	0.44	0.54	0.41	0.35	0.43	0.46	0.42	0.38	0.35	0.37								
地面高程(m)	1123.93	1122.94	1123.10	1123.23	1123.52	1123.50	1123.60	1123.57	1123.52	1123.65	1123.70	1123.84	1123.88	1123.92	1123.93	1123.83	1123.78	1123.91	1123.93	1124.00	1124.09	1123.97	1123.90	1123.90	1123.91	1123.97	1123.97	1123.94	1124.13	1124.24	1124.19	1124.19	1124.25	1124.30	1124.35	1124.34								
设计高程(m)	1123.23	1123.35	1123.47	1123.58	1123.70	1123.81	1123.90	1123.97	1124.01	1124.05	1124.09	1124.13	1124.17	1124.21	1124.25	1124.29	1124.33	1124.37	1124.41	1124.44	1124.45	1124.44	1124.42	1124.39	1124.37	1124.38	1124.37	1124.42	1124.48	1124.54	1124.59	1124.62	1124.64	1124.66	1124.68	1124.70	1124.72							
坡度(%) 坡长(m)	1123.23	0.58					120.00	+20	1123.93	0.20										270.00	+390	1124.47	110.00					-0.11	+500	1124.35	0.32					80.00	+580	1124.61	0.09					120.00(299.53)
直线及平曲线							JD1 I-1°49'57.1°(Z) R-1400				JD2 I-1°44'18°(Y) R-1400				JD3 I-1°26'05.7°(Z) R-1800		JD4 I-5°07'45.2°(Y) R-180		JD5 7°03'10.1°(Z) R-207.4		JD6 3°42'23.8°(Y) R-322.33		JD7 I-1°04'34.1°(Z) R-1000				JD8 I-1°53'54.4°(Y) R-800		JD9 I-1°52'45.6°(Z) R-817.68				JD10 I-4°38'54.9°(Y) R-200		JD11 4°38'19.1°(Z) R-318.06									
	R-∞						R-∞		R-∞		R-∞		R-∞		R-∞		R-∞		R-∞		R-∞		R-∞		R-∞		R-∞		R-∞		R-∞		R-∞		R-∞		R-∞							
里程桩号	K0+000	+020	+040	+060	+080	1		+120	+140	+160	+180	2		+220	+240	+260	+280	3		+320	+340	+360	+380	4		+420	+440	+460	+480	5		+520	+540	+560	+580	6		+620	+640	+660	+680	K0+700		
版本																																												
四川大學 工程设计研究院有限公司 Engineering Design & Research Institute of Sichuan University Co., Ltd						麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路 以工代赈项目						纵断面设计图(4号线)						设计		复核		审核		图号		S2-3		日期		2026.04														





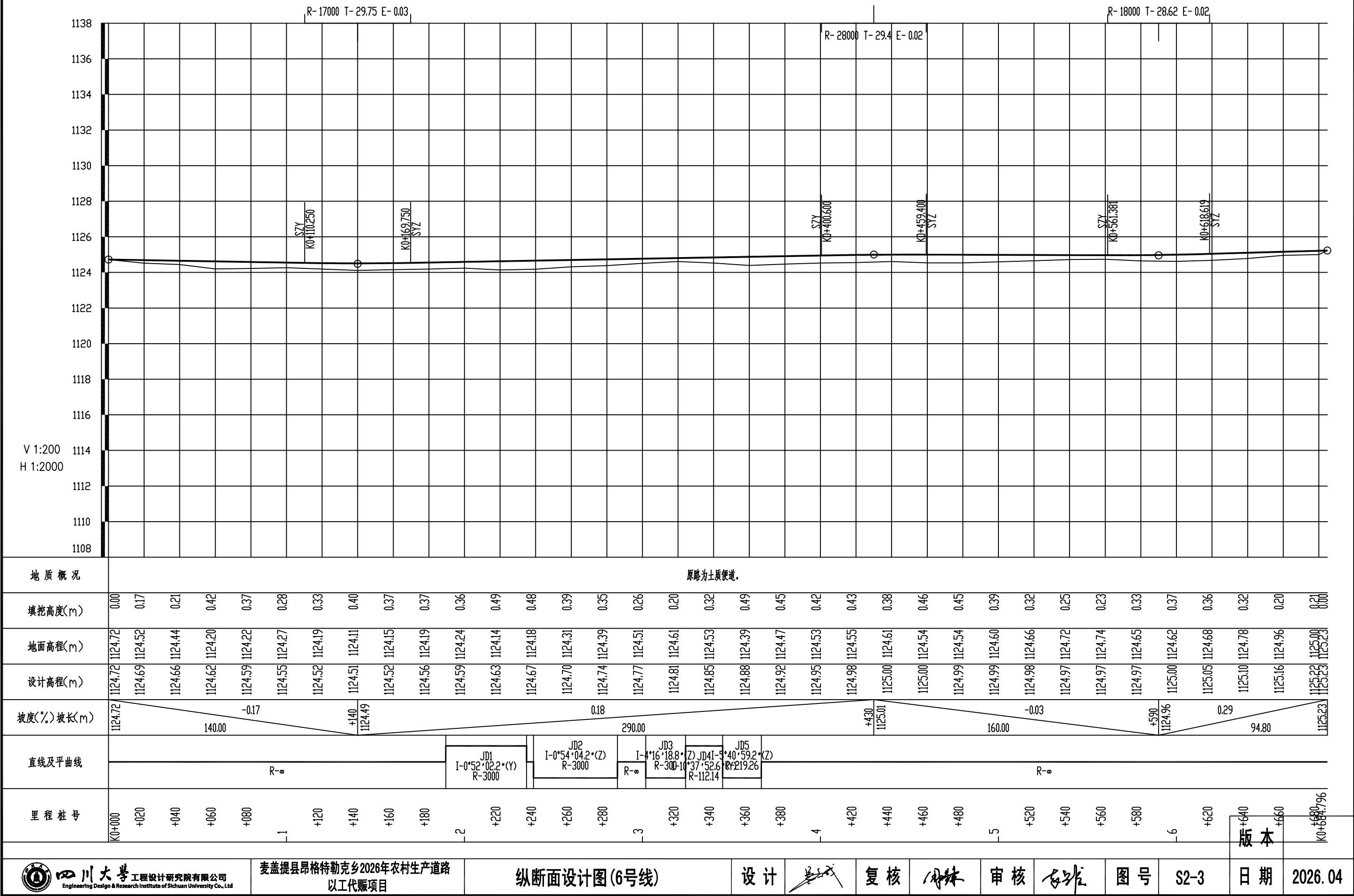
版本	
日期	2026.04





## 版本



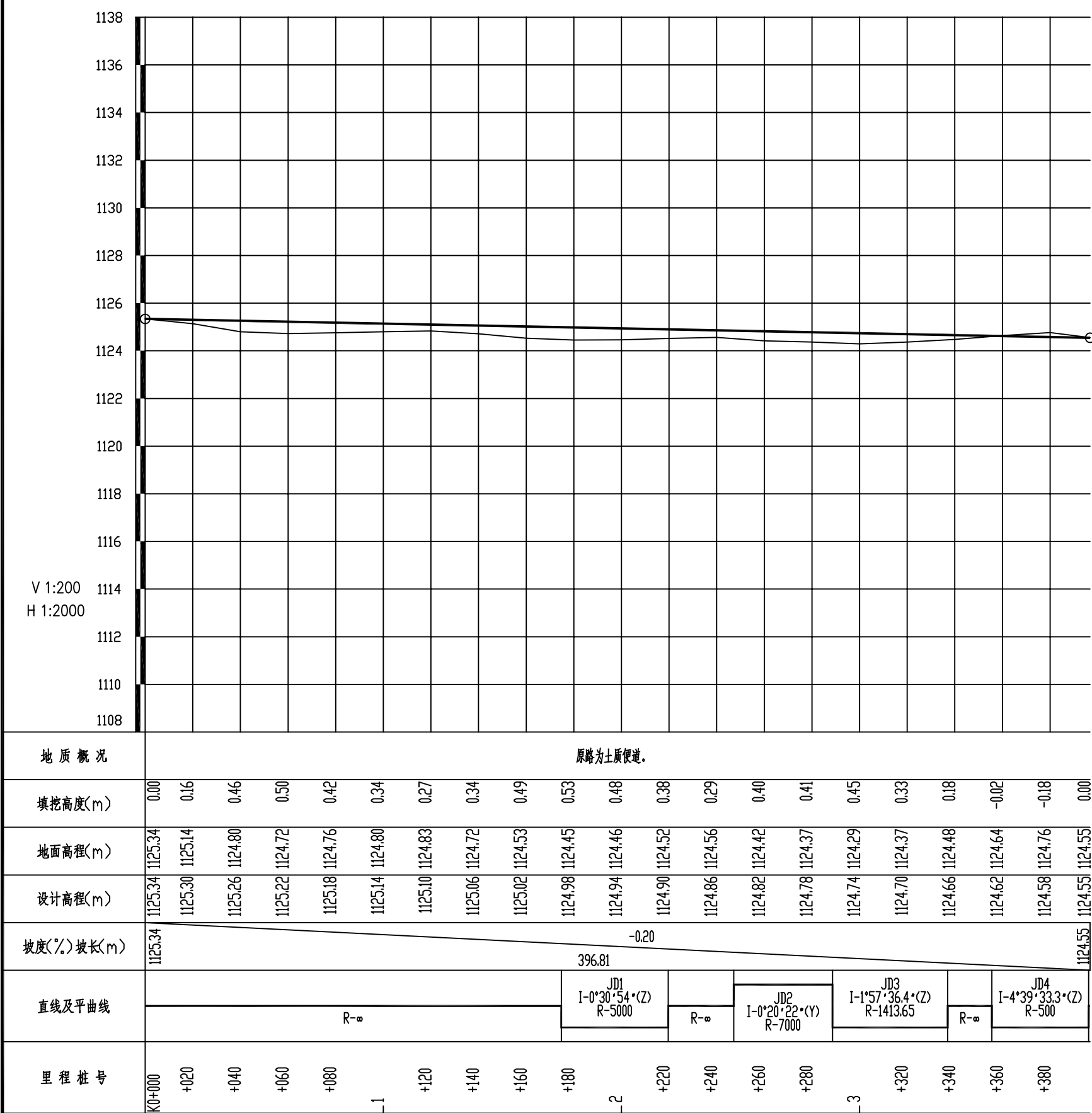




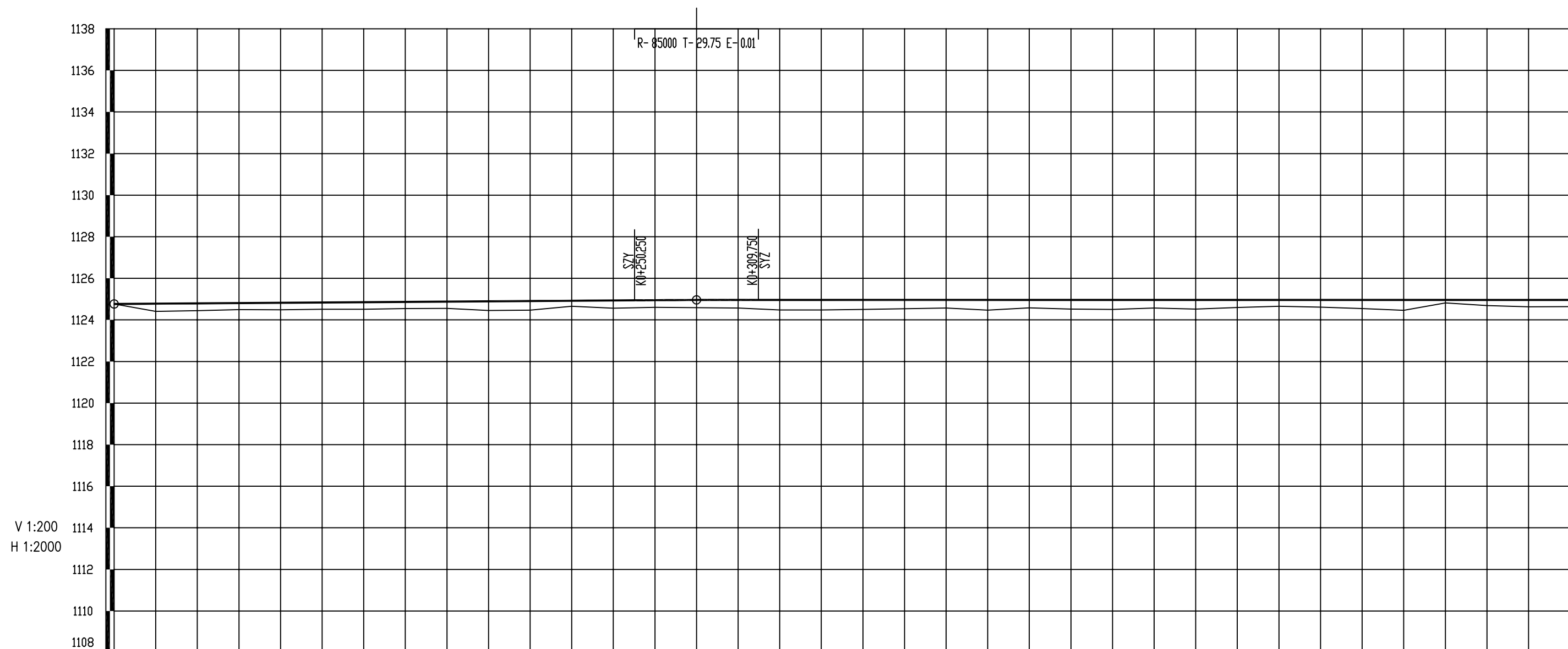





版本



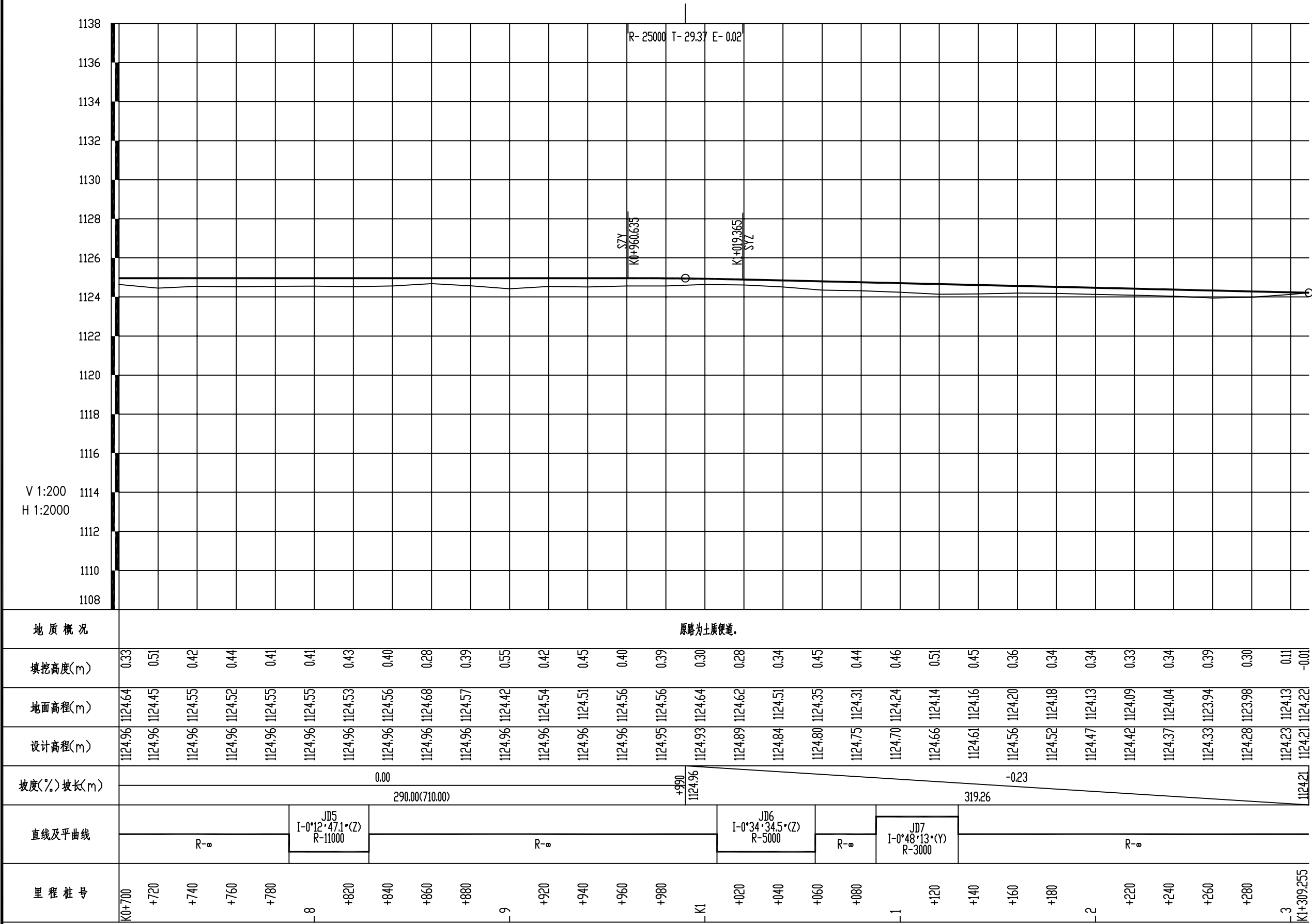




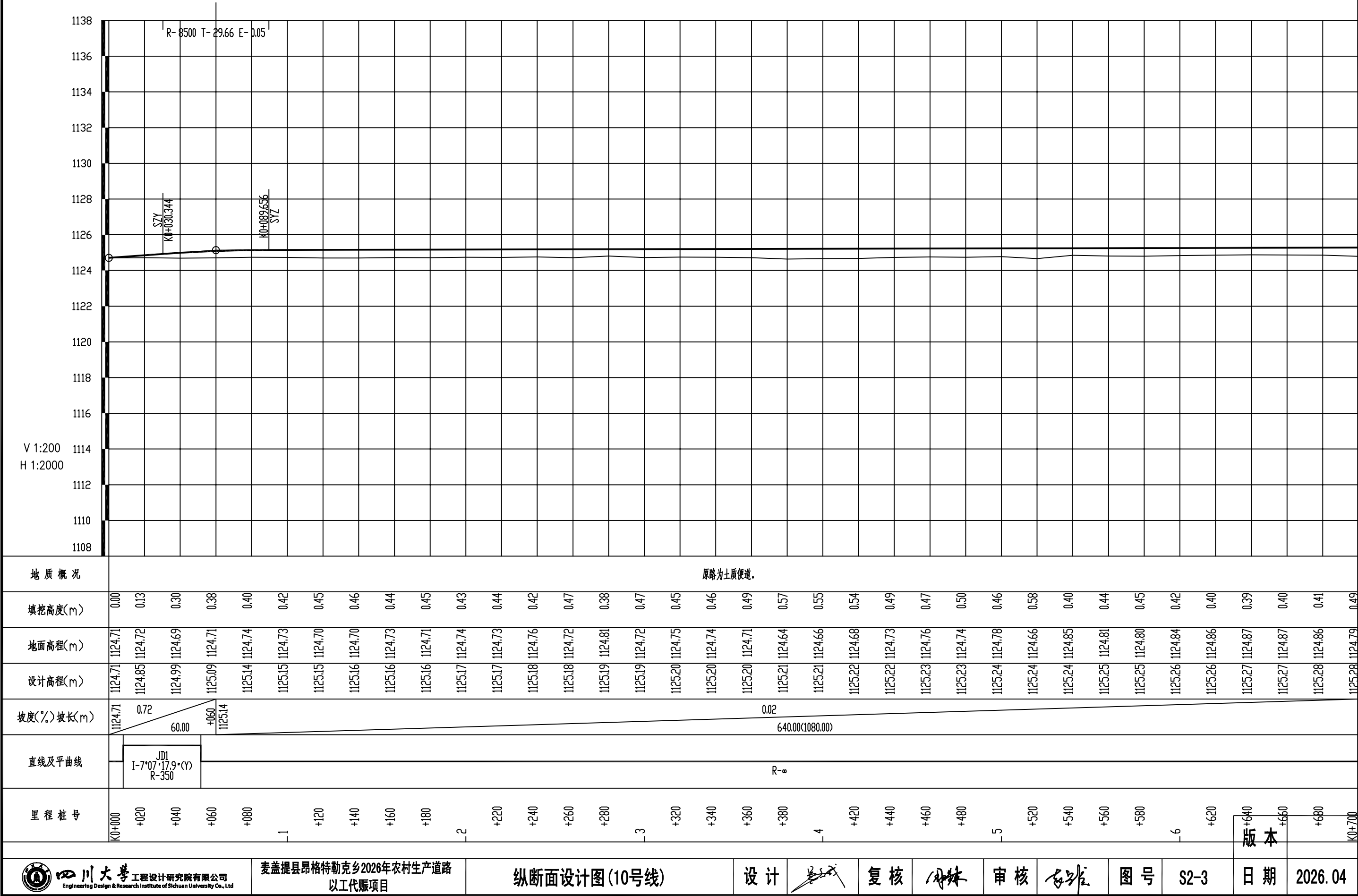


地质概况	原路为土质便道。																																									
填挖高度(m)	0.00	0.37	0.35	0.32	0.33	0.32	0.34	0.32	0.33	0.44	0.44	0.26	0.38	0.35	0.37	0.39	0.48	0.49	0.46	0.42	0.39	0.49	0.39	0.45	0.46	0.39	0.44	0.37	0.31	0.35	0.41	0.50	0.14	0.27	0.33	0.33						
地面高程(m)	1124.77	1124.41	1124.45	1124.49	1124.49	1124.52	1124.51	1124.55	1124.55	1124.45	1124.47	1124.66	1124.56	1124.60	1124.59	1124.57	1124.48	1124.48	1124.50	1124.54	1124.57	1124.47	1124.58	1124.52	1124.50	1124.57	1124.52	1124.60	1124.66	1124.61	1124.55	1124.46	1124.82	1124.69	1124.63	1124.64						
设计高程(m)	1124.77	1124.78	1124.79	1124.81	1124.82	1124.84	1124.85	1124.86	1124.88	1124.89	1124.91	1124.92	1124.93	1124.95	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96	1124.96					
坡度(%) 坡长(m)	1124.77	0.07 280.00														+280 1124.96	0.00 420.00(710.00)																									
直线及平曲线	R=∞				JD1 I-0°36'52.2°(Z) R-4000		R=∞										JD2 I-0°25'04.1°(Y) R-5500		R=∞				JD3 I-1°17'22.2°(Z) R-2000		R=∞		JD4 I-1°04'15.8°(Y) R-2500															
里程桩号	K0+000	+020	+040	+060	+080	1		+120	+140	+160	+180	2		+220	+240	+260	+280	3		+320	+340	+360	+380	4		+420	+440	+460	+480	5		+520	+540	+560	+580	6		+620	+640	+660	+680	K0+700
版本																																										
 四川大学 工程设计研究院有限公司 Engineering Design & Research Institute of Sichuan University Co., Ltd					麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路 以工代赈项目					纵断面设计图(9号线)					设计				复核				审核				图号		S2-3		日期		2026.04									

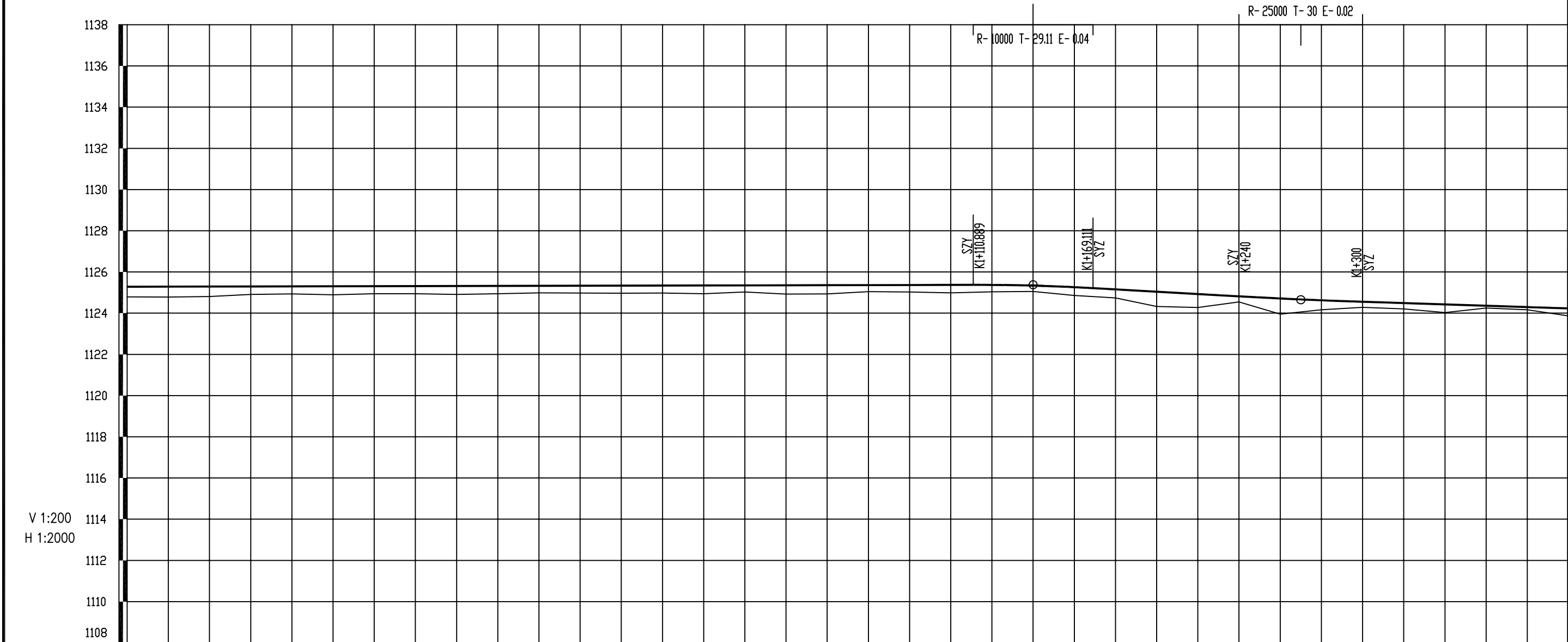






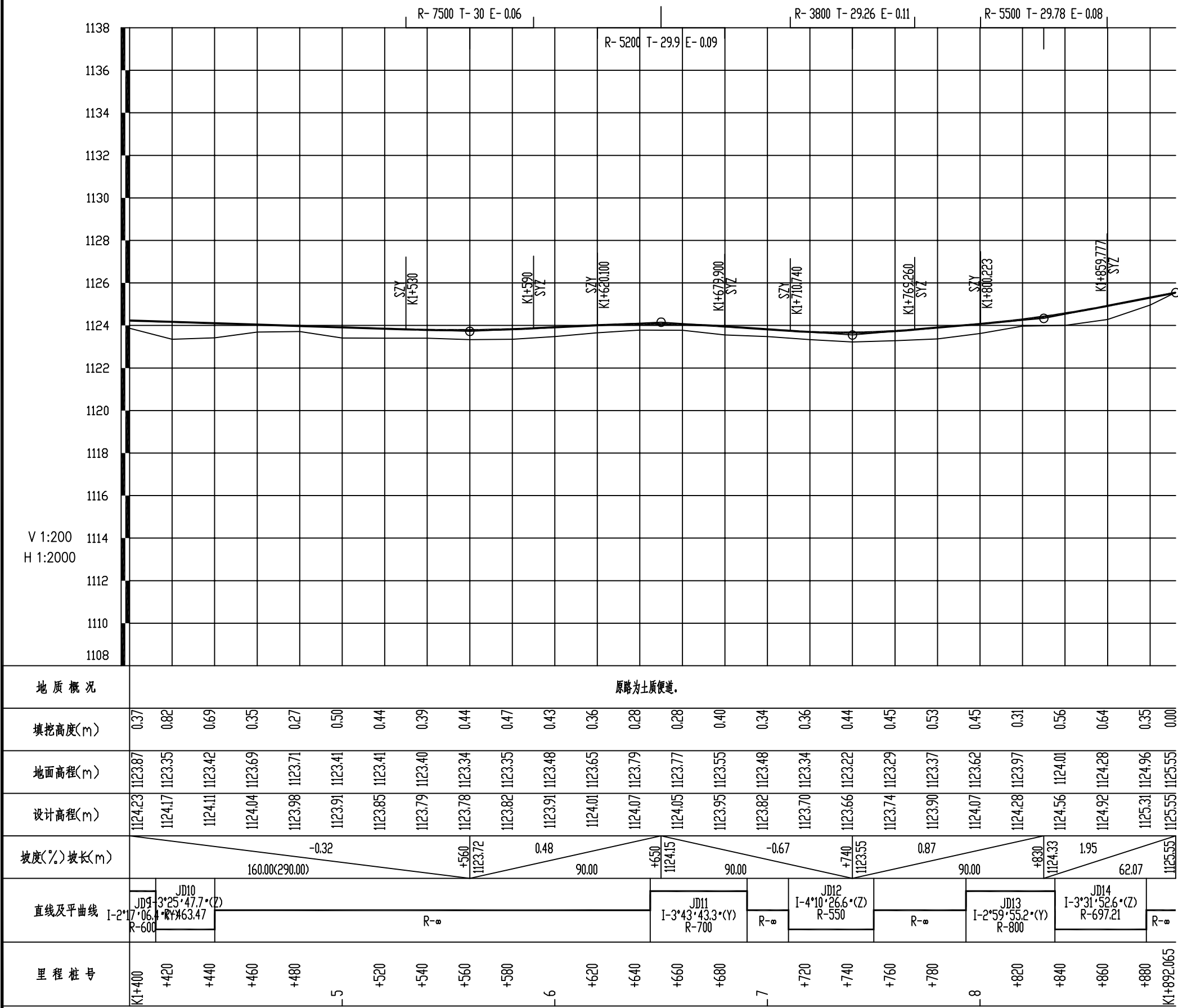




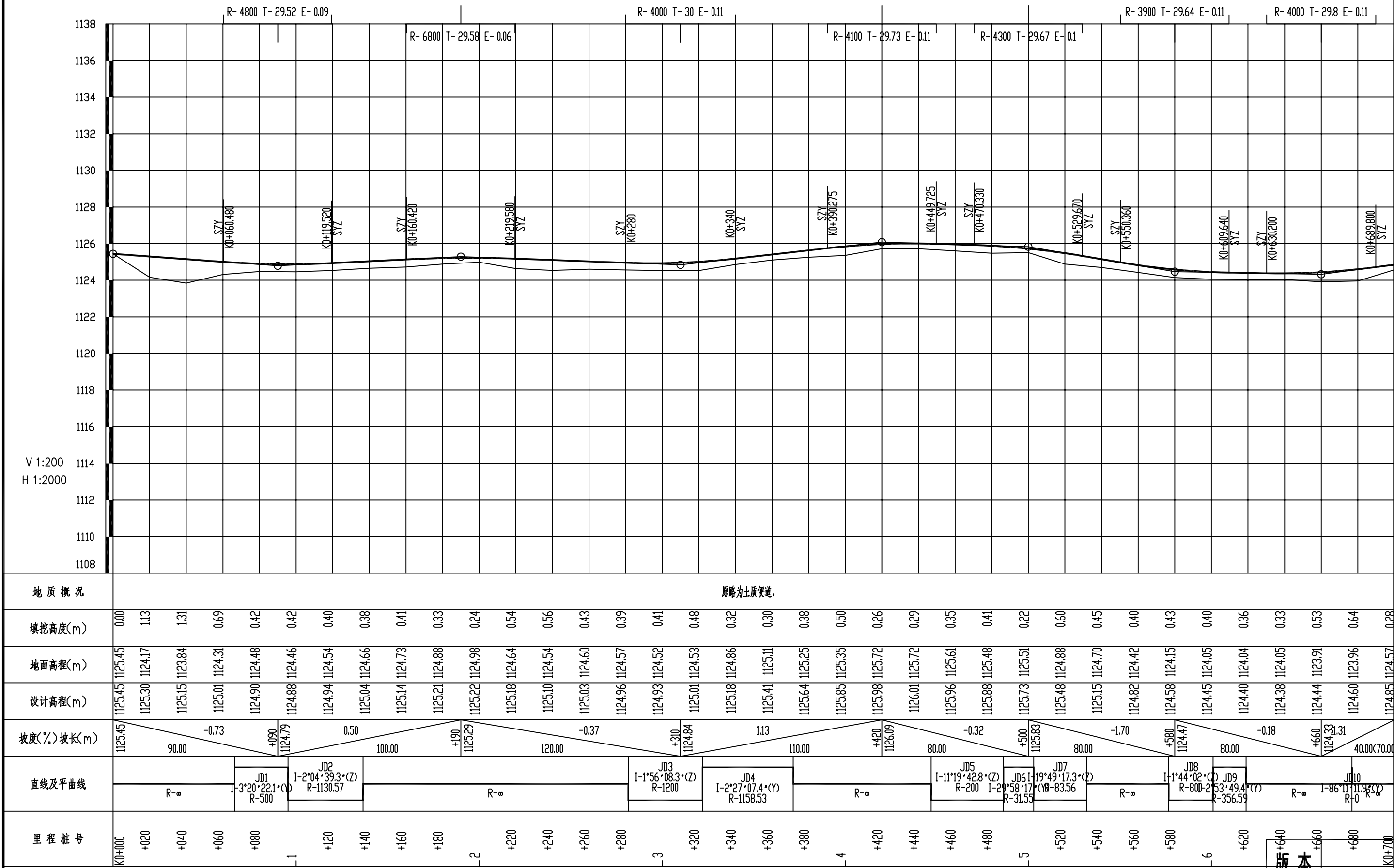


地质概况	原路为土质便道。																																			
填挖高度(m)	0.49	0.50	0.48	0.39	0.36	0.41	0.37	0.37	0.41	0.38	0.34	0.36	0.37	0.36	0.40	0.32	0.42	0.42	0.32	0.33	0.39	0.34	0.28	0.40	0.41	0.72	0.66	0.27	0.76	0.46	0.28	0.28	0.40	0.11	0.13	0.37
地面高程(m)	1124.79	1124.78	1124.81	1124.91	1124.94	1124.89	1124.94	1124.95	1124.91	1124.94	1124.99	1124.97	1124.97	1124.97	1124.94	1125.03	1124.93	1124.93	1125.04	1125.03	1124.98	1125.03	1125.05	1124.86	1124.74	1124.33	1124.27	1124.55	1123.96	1124.17	1124.28	1124.21	1124.03	1124.25	1124.17	1123.87
设计高程(m)	1125.28	1125.28	1125.29	1125.29	1125.30	1125.30	1125.31	1125.31	1125.32	1125.32	1125.32	1125.33	1125.33	1125.34	1125.34	1125.35	1125.35	1125.36	1125.36	1125.36	1125.37	1125.37	1125.34	1125.26	1125.15	1125.04	1124.93	1124.82	1124.71	1124.63	1124.55	1124.49	1124.43	1124.36	1124.30	1124.23
坡度(%)坡长(m)	<div><div></div><div>0.02</div><div>440.00(1080.00)</div><div>+140</div><div>1125.38</div><div>130.00</div><div>-0.56</div><div>+270</div><div>1124.65</div><div>130.00(290.00)</div><div>-0.32</div></div>																																			
直线及平曲线	<div><div></div><div>JD2</div><div>I-1°46'40.4°(Z)</div><div>R-1350</div><div>JD3</div><div>I-11°59'59.4°(Y)</div><div>R-182.76</div><div></div><div>R-∞</div><div>JD4</div><div>I-4°24'36.6°(Z)</div><div>R-520</div><div></div><div>R-∞</div><div>JD5</div><div>I-12°15'53.5°(Z)</div><div>R-200</div><div></div><div>I-15°21'01.3°(Y)</div><div>R-160</div><div></div><div>R-∞</div><div>JD6</div><div>I-7°32'03.3°(Y)</div><div>R-320</div><div></div><div>JD7</div><div>I-1°40'49°(Z)</div><div>R-1400</div><div></div><div>R-∞</div><div>JD8</div><div>I-2°17'06.4°(Y)</div><div>R-600</div><div>JD9</div></div>																																			
里程桩号	K0+700	+720	+740	+760	+780	+800	+820	+840	+860	+880	+900	+920	+940	+960	+980	K1	+020	+040	+060	+080	+100	+120	+140	+160	+180	+200	+220	+240	+260	+280	+300	+320	+340	+360	+380	K1+400

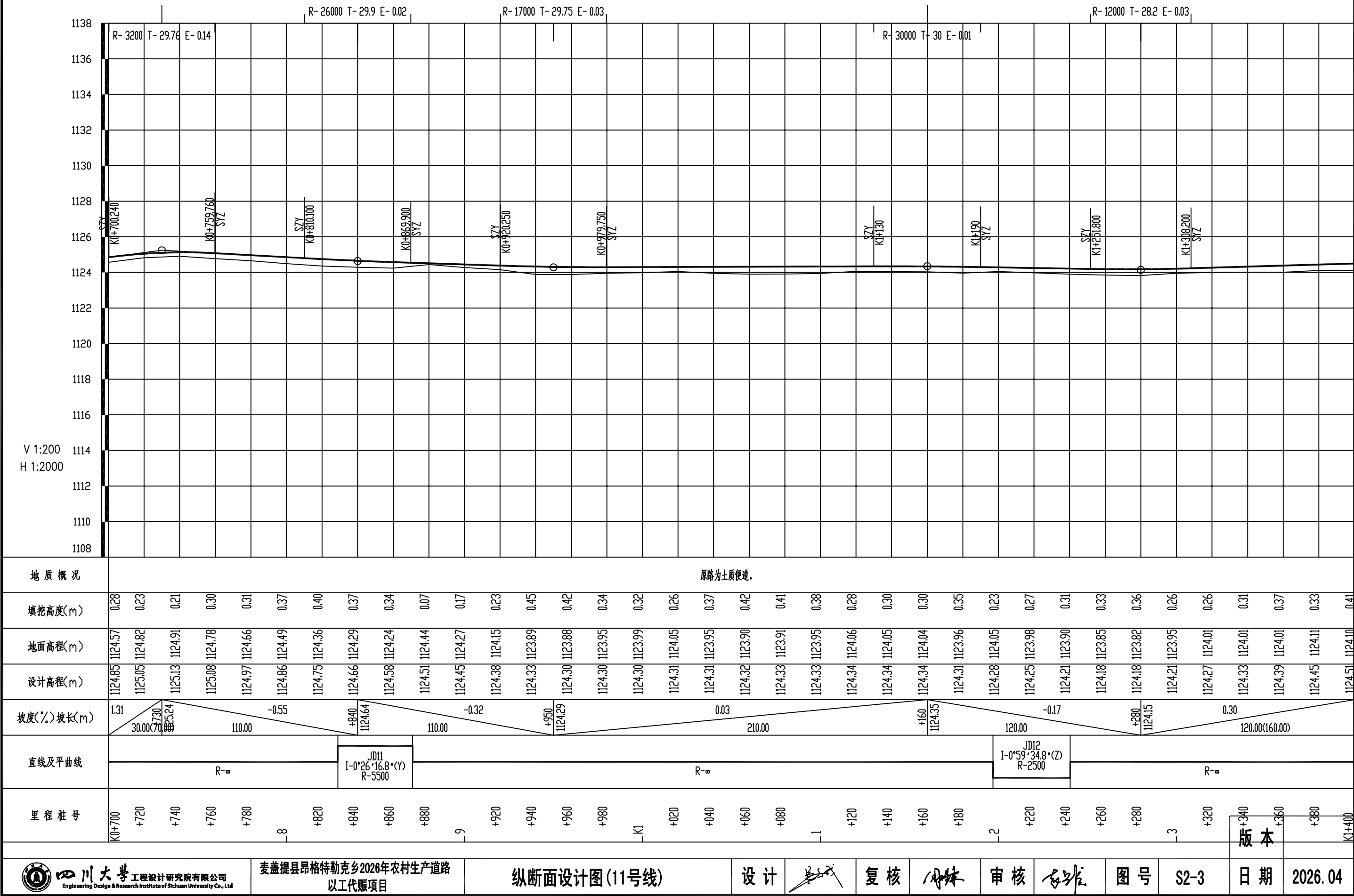




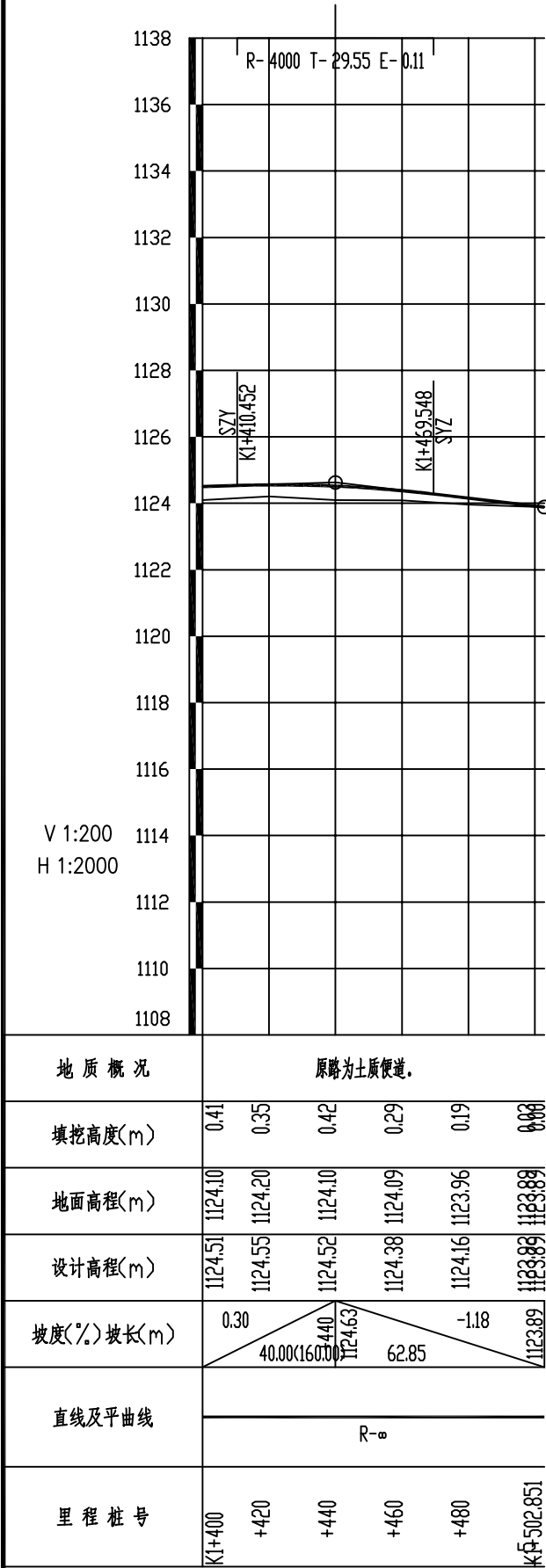




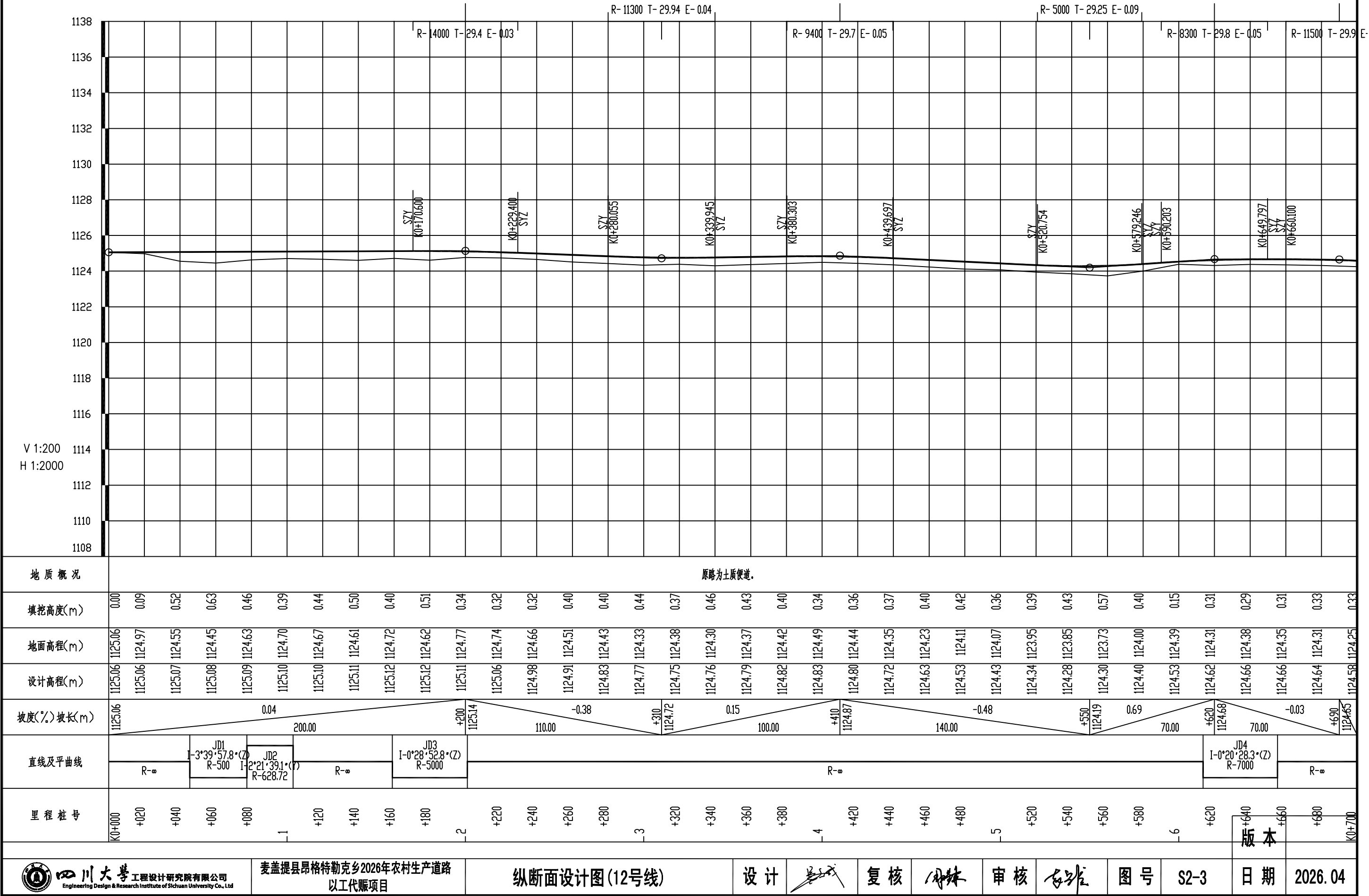




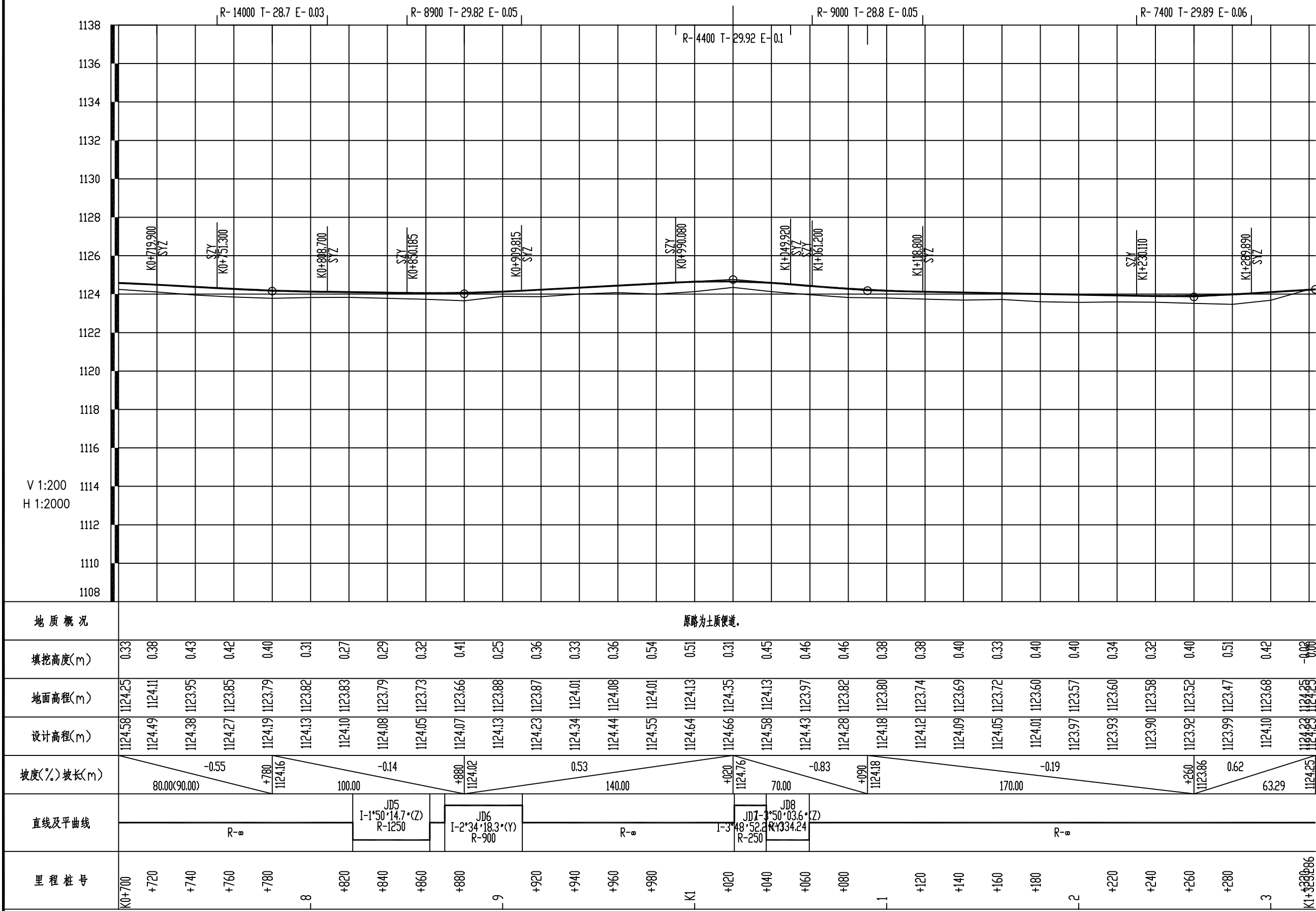






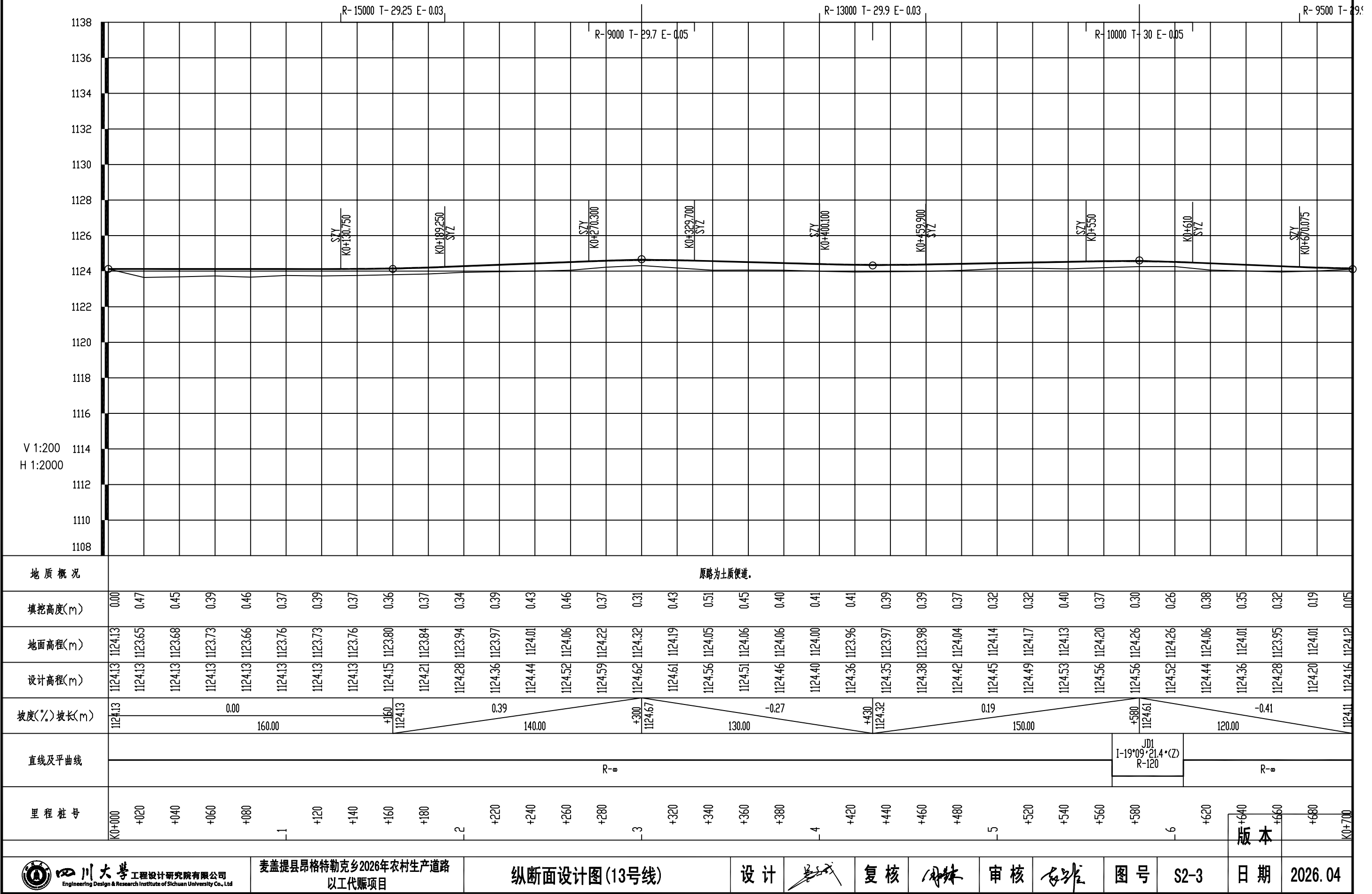






版本	
日期	2026.04





四川大學

工程设计研究院有限公司

Engineering Design & Research Institute of Sichuan University Co., Ltd

麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路  
以工代赈项目

纵断面设计图(13号线)

设计 

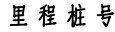
复核 

审核 

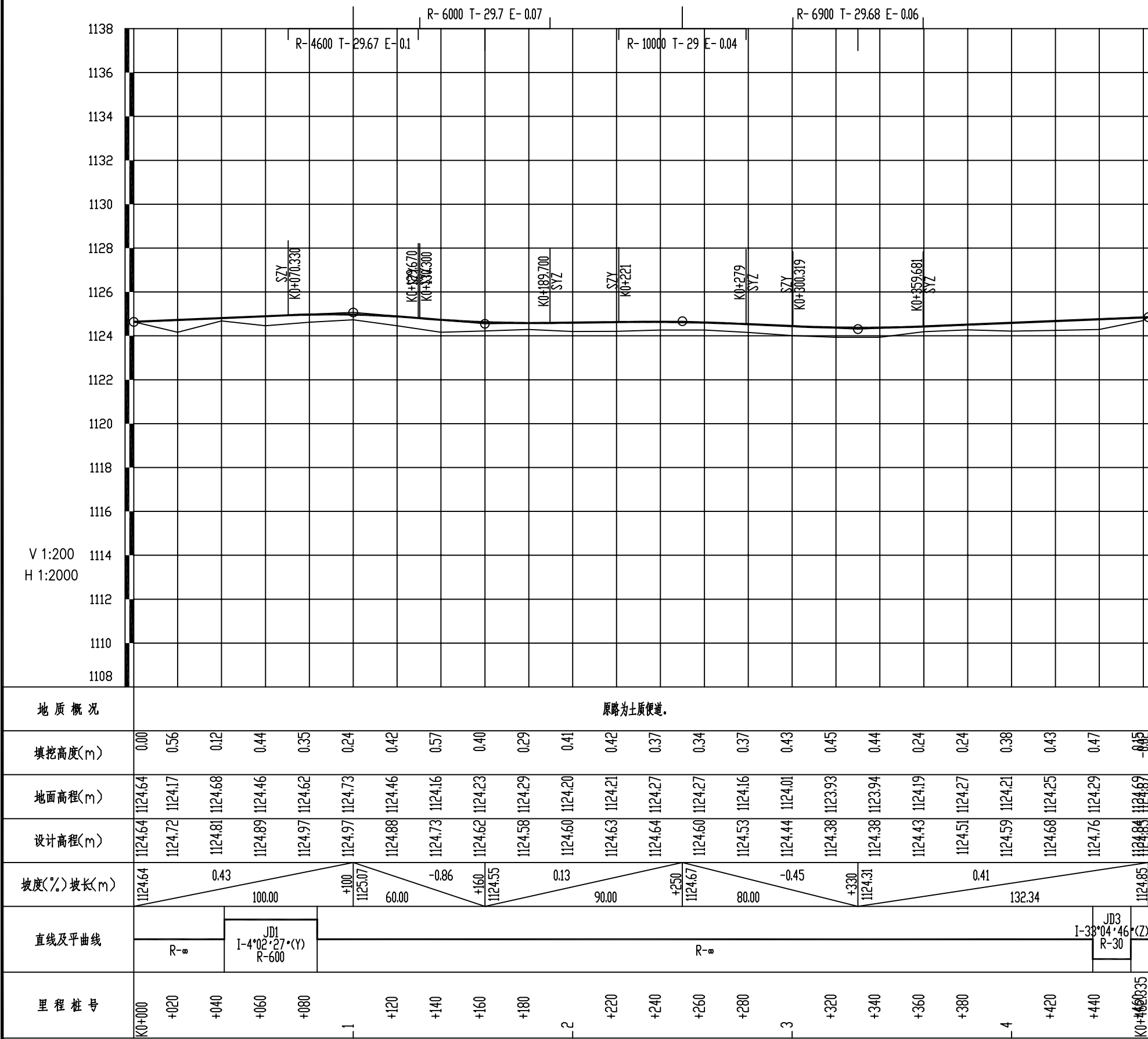
图号 S2-3

日期 2026.04

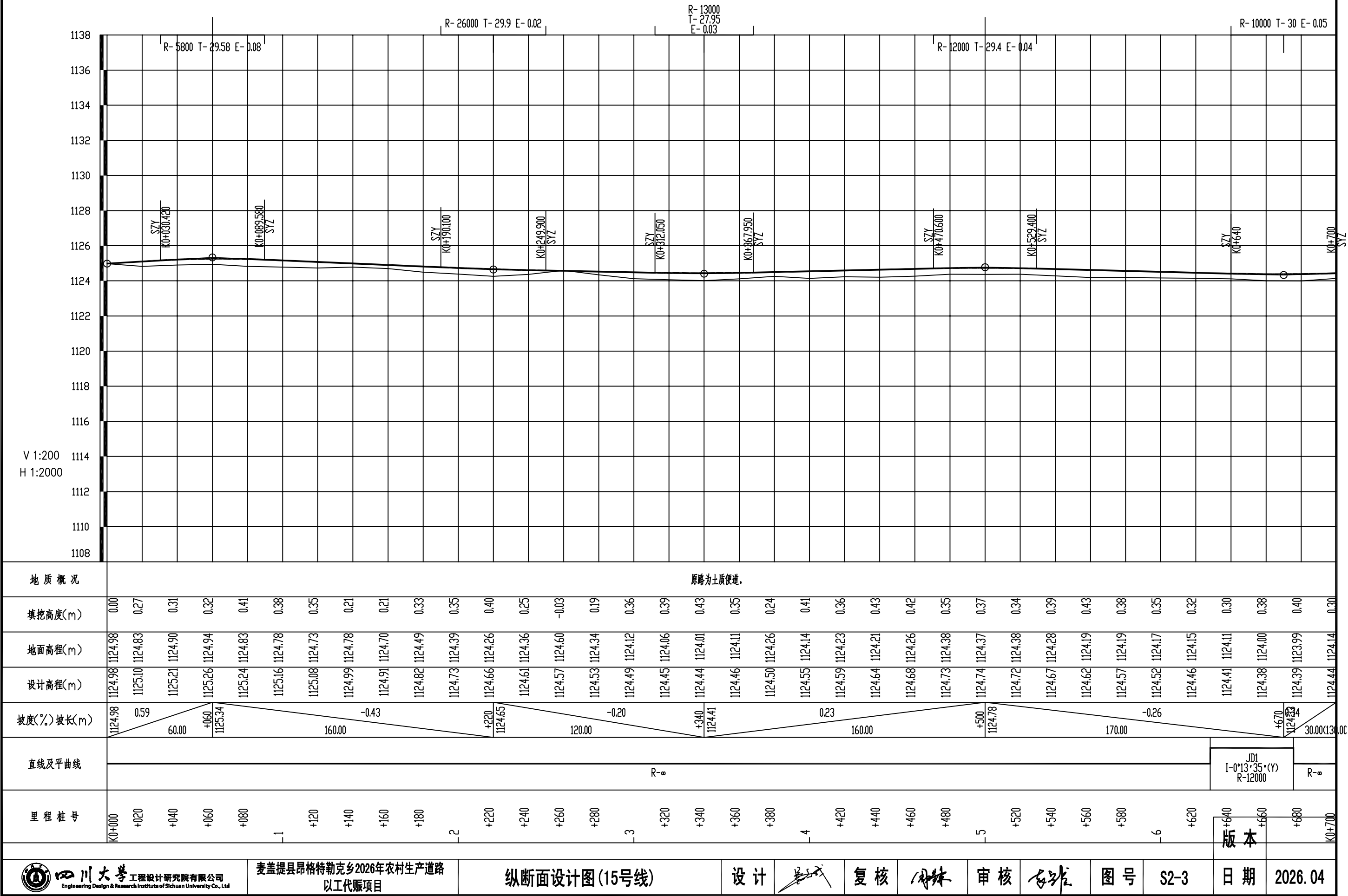


 $R_{-\infty}$

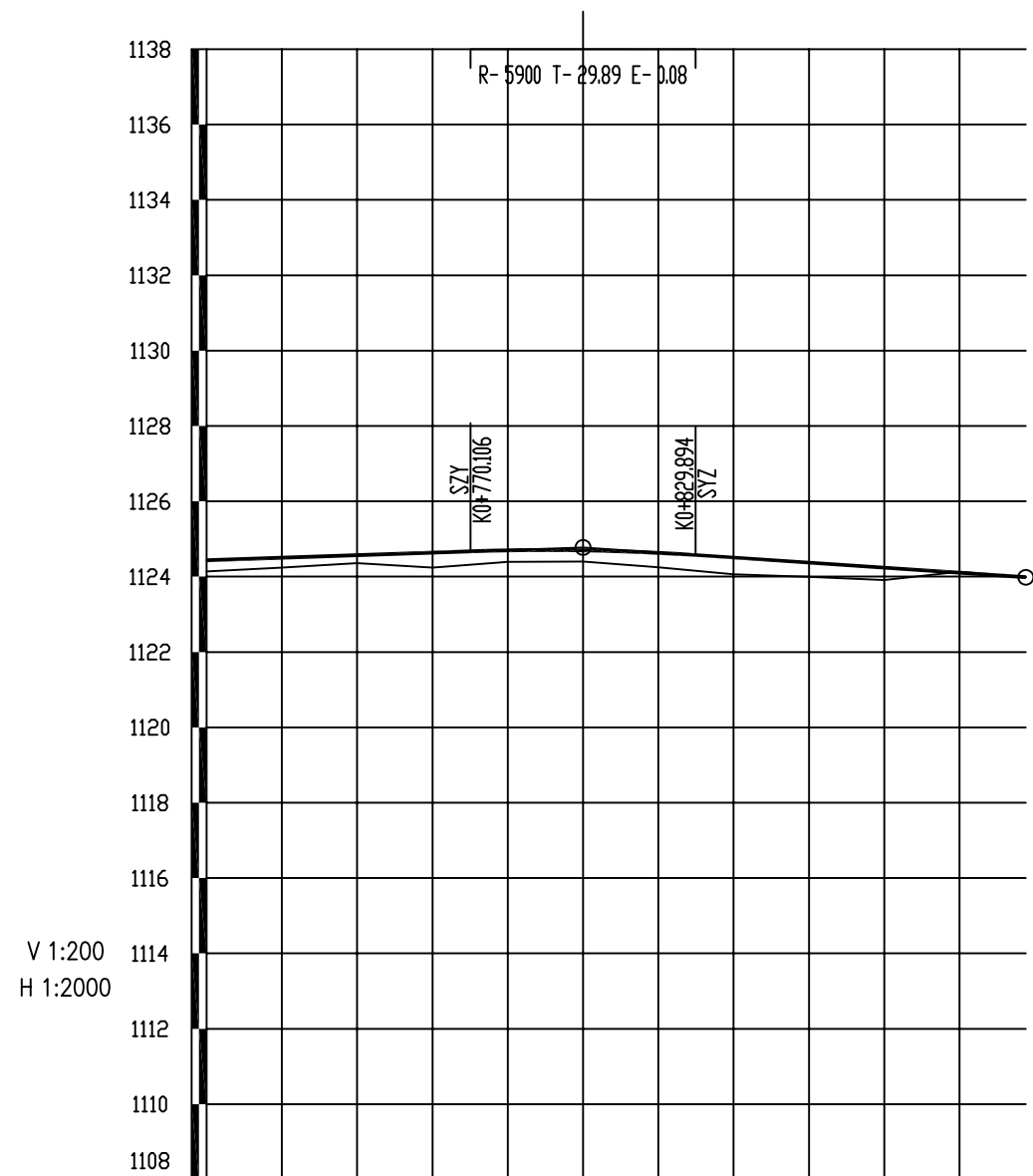






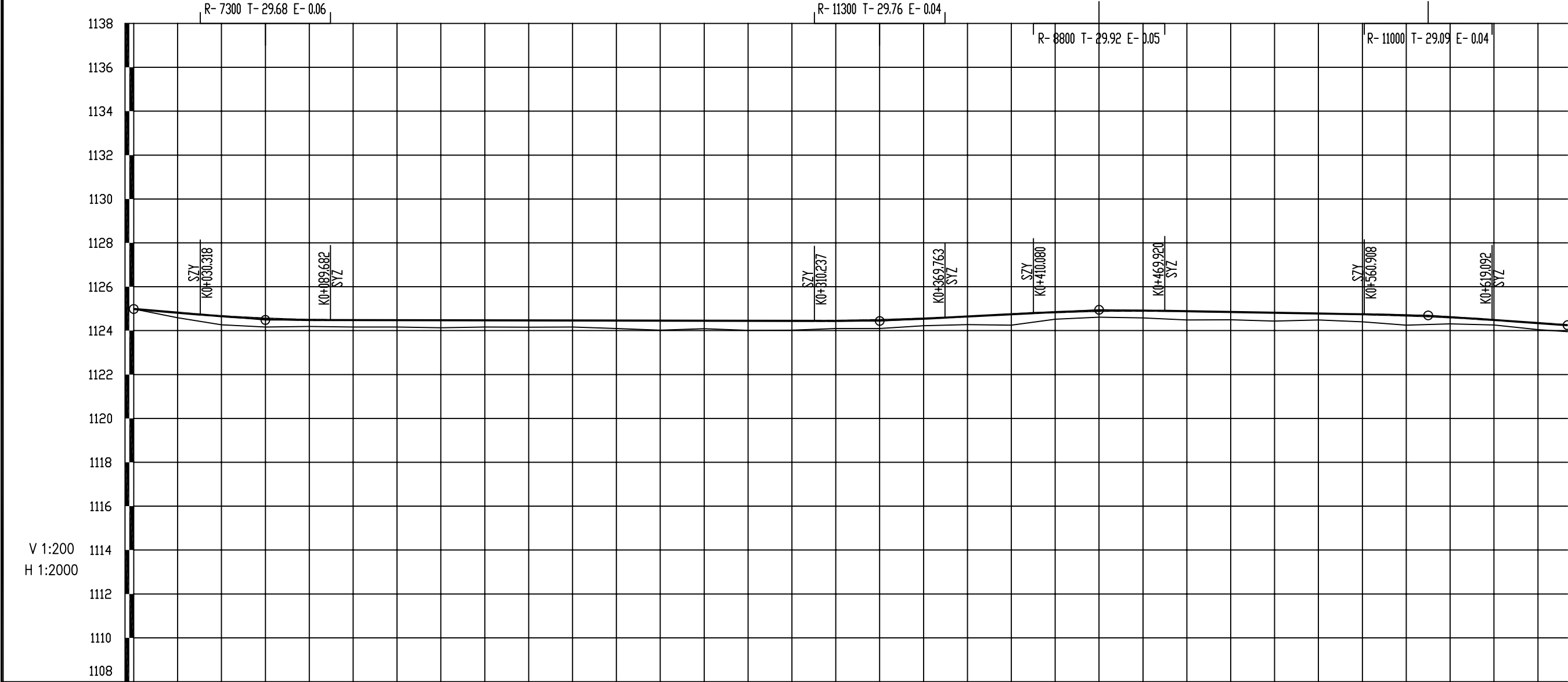






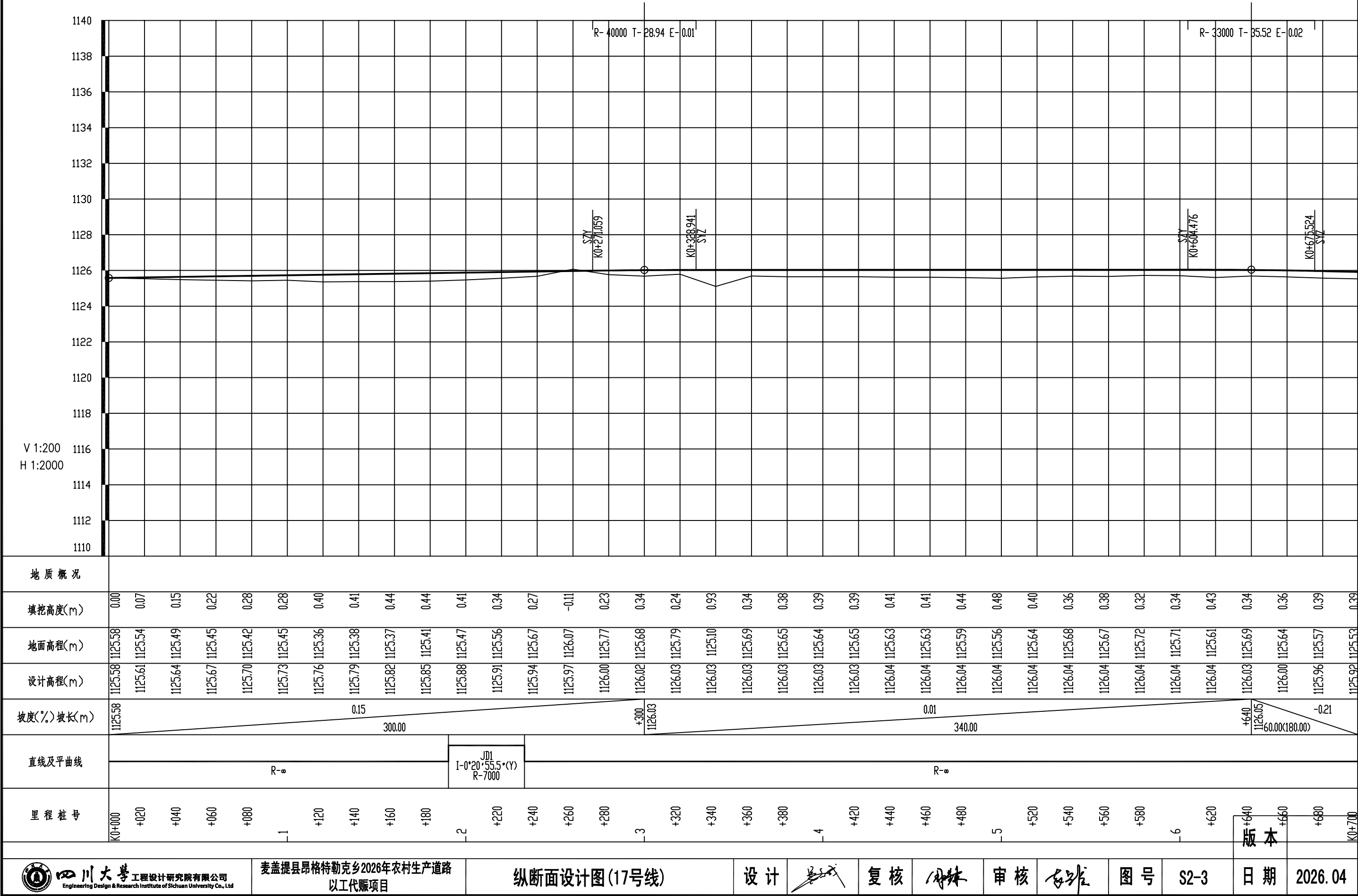
地质概况	原路为土质便道。											
填挖高度(m)	0.30	0.26	0.21	0.40	0.31	0.30	0.39	0.44	0.38	0.33	-0.03	0.00
地面高程(m)	1124.14	1124.24	1124.36	1124.24	1124.39	1124.40	1124.25	1124.06	1123.99	1123.91	1124.13	1123.99
设计高程(m)	1124.44	1124.50	1124.57	1124.64	1124.70	1124.70	1124.63	1124.51	1124.37	1124.24	1124.10	1123.98
坡度(%)坡长(m)	0.34 100.00(130.00)					+800 1124.78	-0.67 117.62					1123.98
直线及平曲线	R=∞			JD2 I=0°51'53"(Z) R=3000			R=∞					
里程桩号	K0+700	+720	+740	+760	+780	8	+820	+840	+860	+880	9	K0+917.617



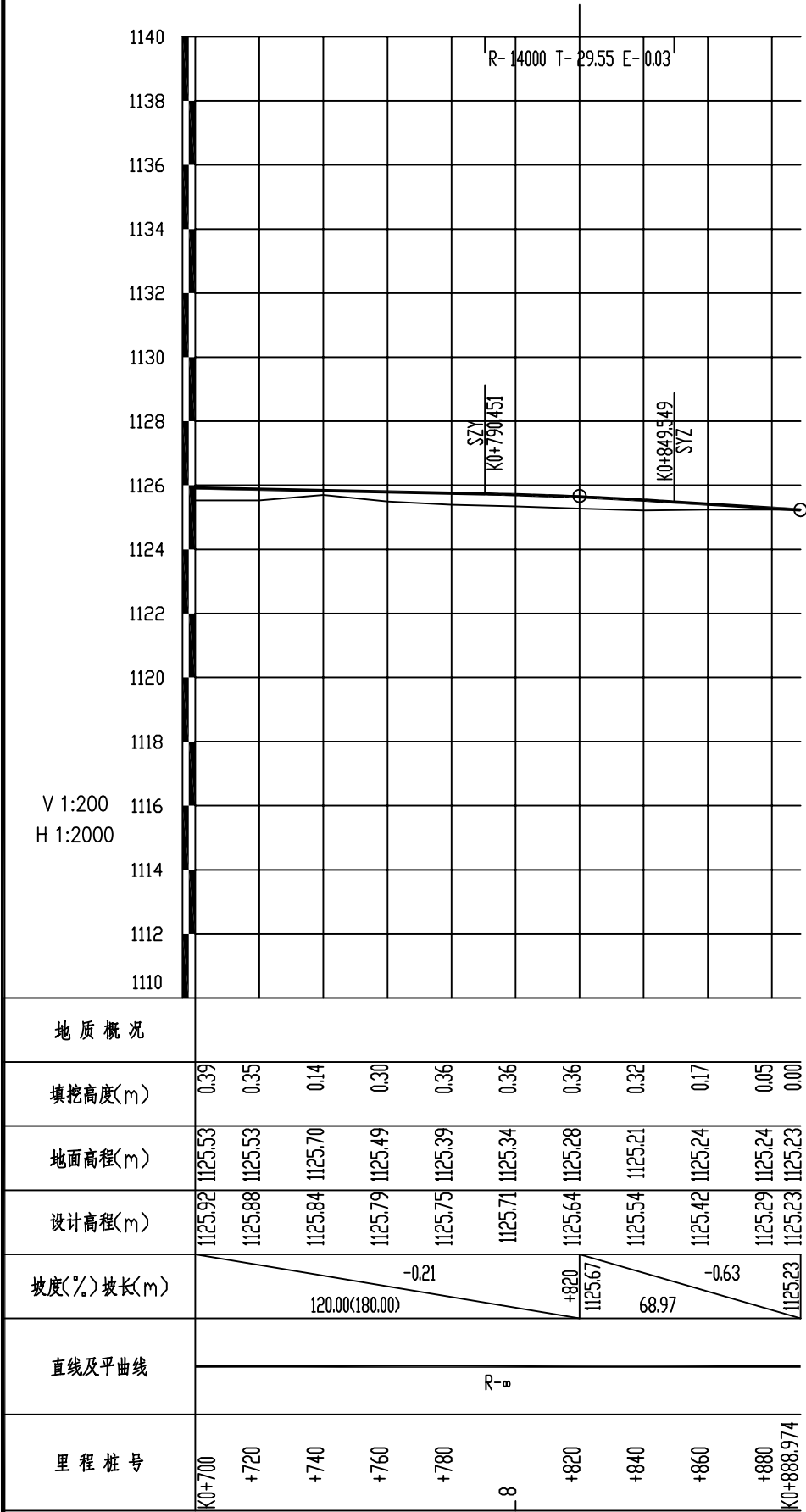


地质概况	原路为土质便道。																																						
填挖高度(m)	0.00	0.23	0.39	0.38	0.30	0.31	0.31	0.34	0.30	0.31	0.30	0.36	0.43	0.37	0.44	0.42	0.35	0.38	0.33	0.37	0.50	0.32	0.29	0.33	0.39	0.35	0.38	0.29	0.34	0.44	0.30	0.22	0.30	0.30					
地面高程(m)	1124.98	1124.59	1124.27	1124.16	1124.19	1124.17	1124.16	1124.13	1124.17	1124.16	1124.17	1124.10	1124.02	1124.08	1124.01	1124.02	1124.09	1124.10	1124.22	1124.27	1124.25	1124.52	1124.61	1124.58	1124.49	1124.50	1124.44	1124.49	1124.40	1124.25	1124.31	1124.26	1124.05	1123.95					
设计高程(m)	1124.98	1124.82	1124.66	1124.55	1124.49	1124.48	1124.48	1124.47	1124.47	1124.47	1124.46	1124.46	1124.46	1124.45	1124.45	1124.45	1124.45	1124.48	1124.55	1124.64	1124.75	1124.84	1124.90	1124.91	1124.88	1124.85	1124.81	1124.78	1124.75	1124.69	1124.61	1124.48	1124.34	1124.25					
坡度(%)坡长(m)	1124.98	-0.83		+0.60	1124.49	-0.02										+340	1124.44	0.51					+440	1124.95	-0.17										+590	1124.69	-0.70		1124.25
直线及平曲线	R=∞	JD1 I-8°36'11.3"·(Y) R-200		R=∞										JD2 I-0°42'36.4"·(Z) R-3600		R=∞					JD3 I-8°36'01.1"·(Y) R-300		R=∞		JD4 I-1°03'37.9"·(Z) R-2500		R=∞												
里程桩号	K0+000	+020	+040	+060	+080	1	+120	+140	+160	+180	2	+220	+240	+260	+280	3	+320	+340	+360	+380	4	+420	+440	+460	+480	5	+520	+540	+560	+580	6	+620	+640	新 路 +653.524					

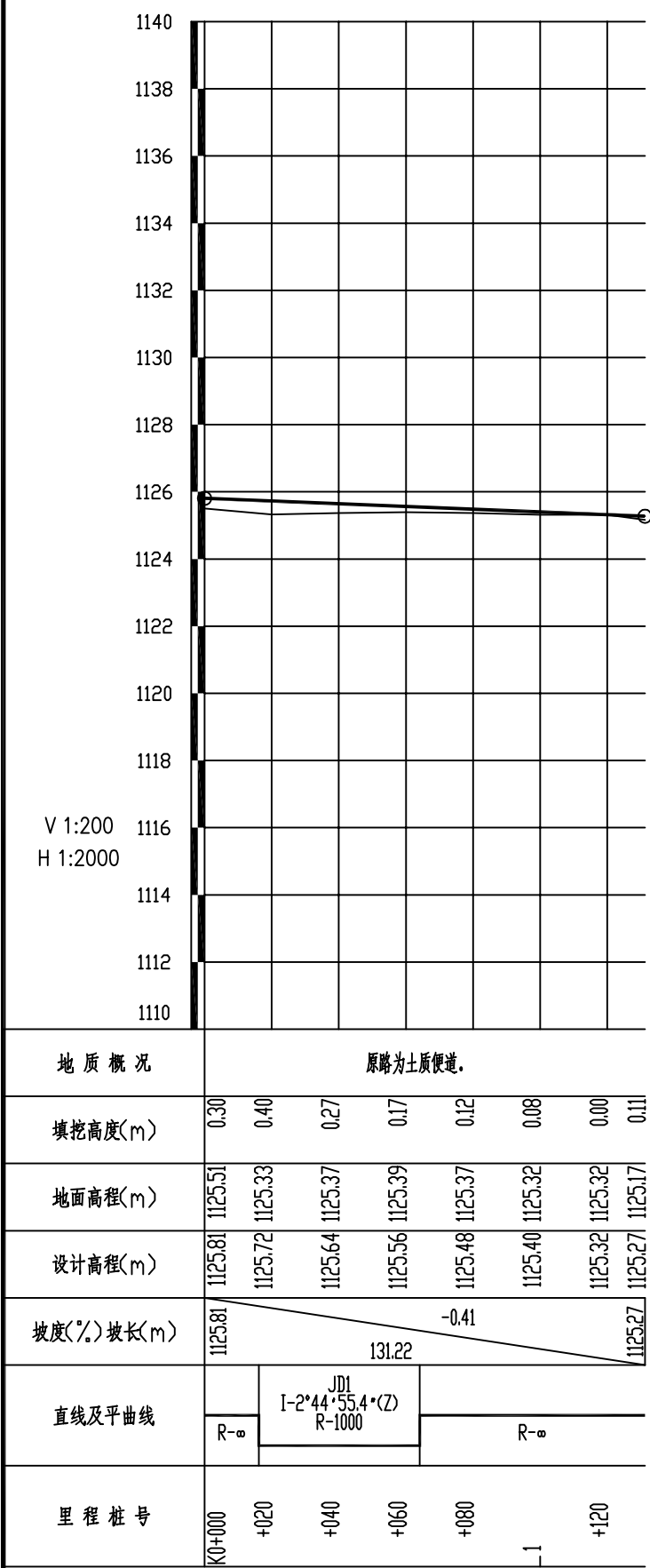










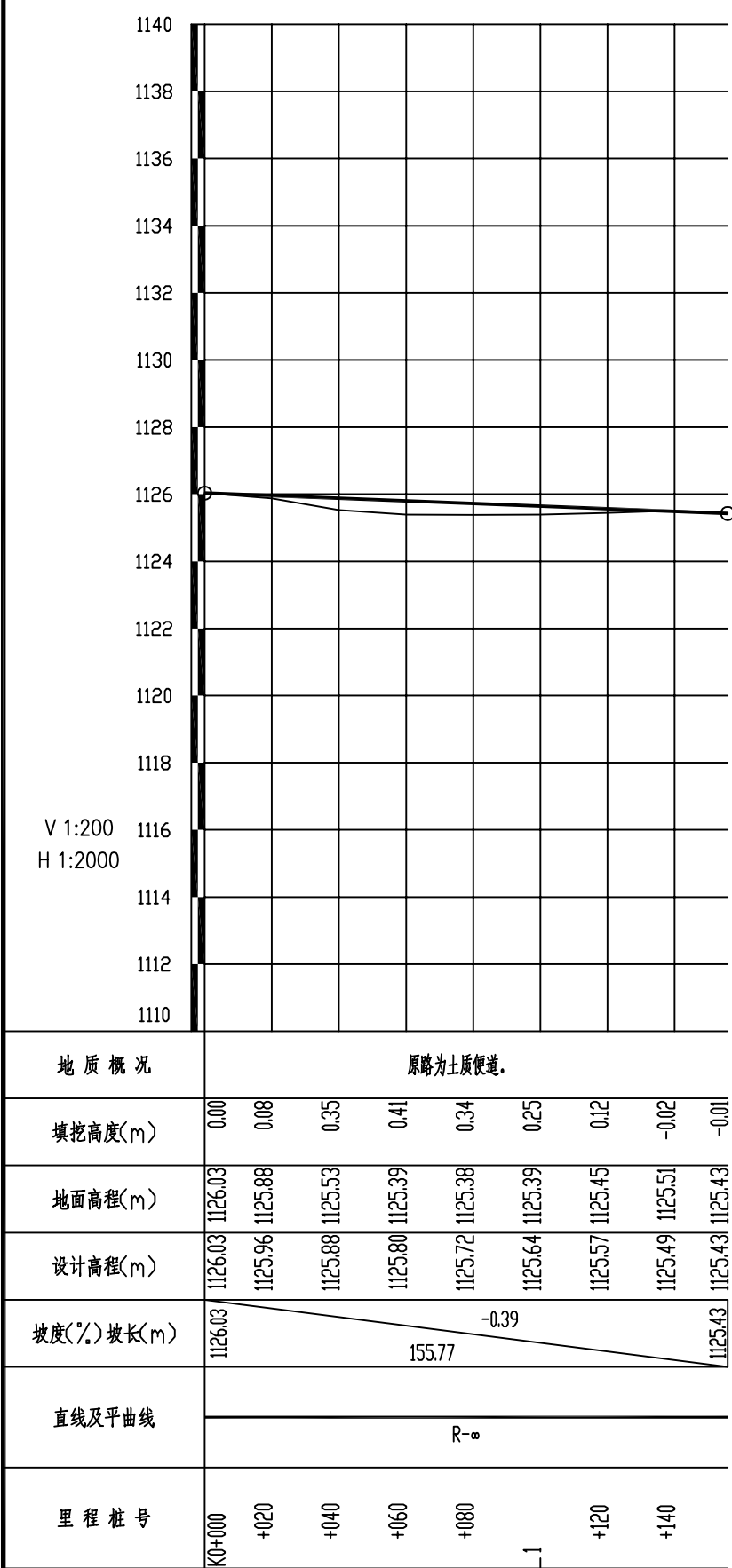




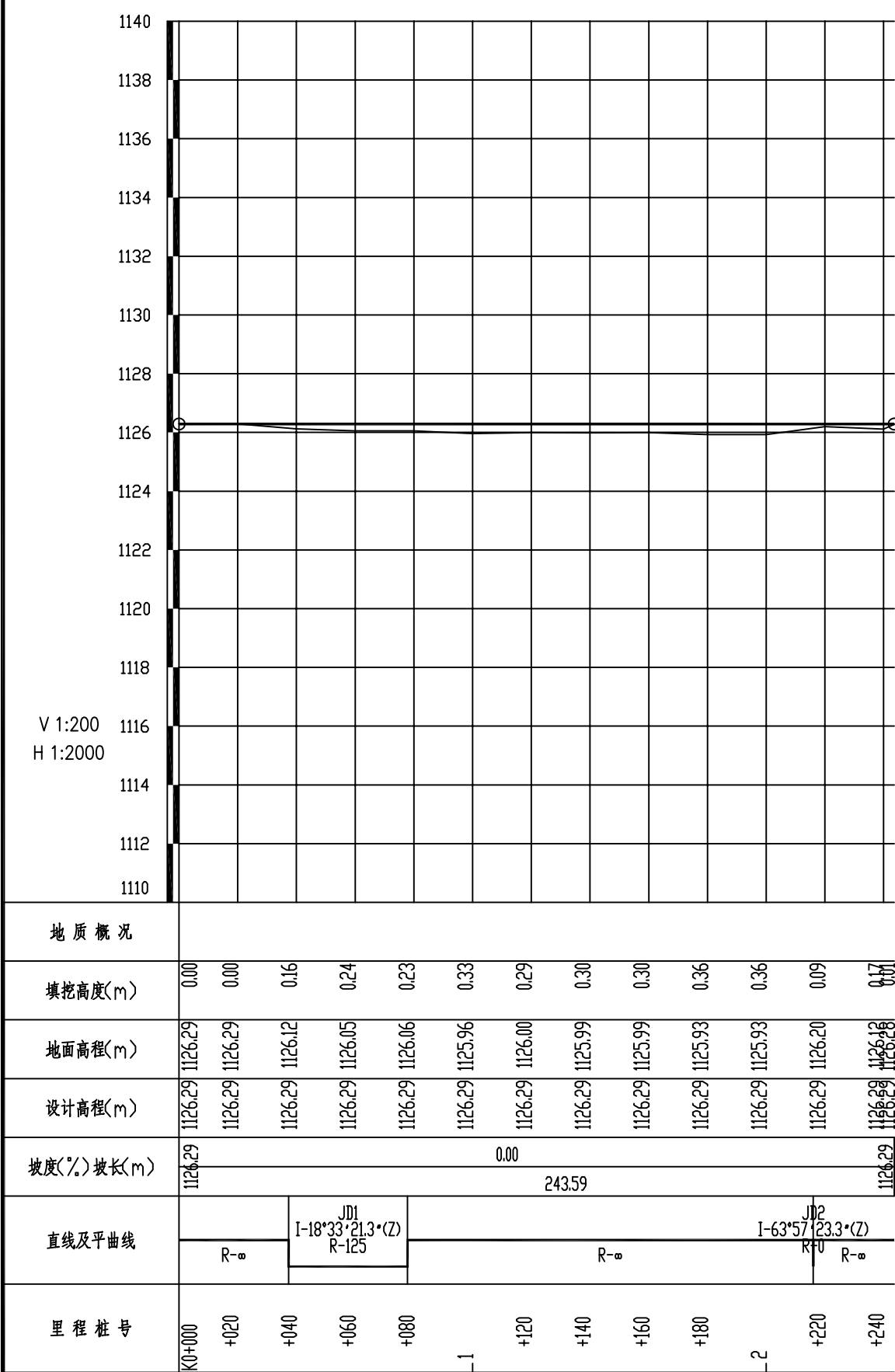


版本

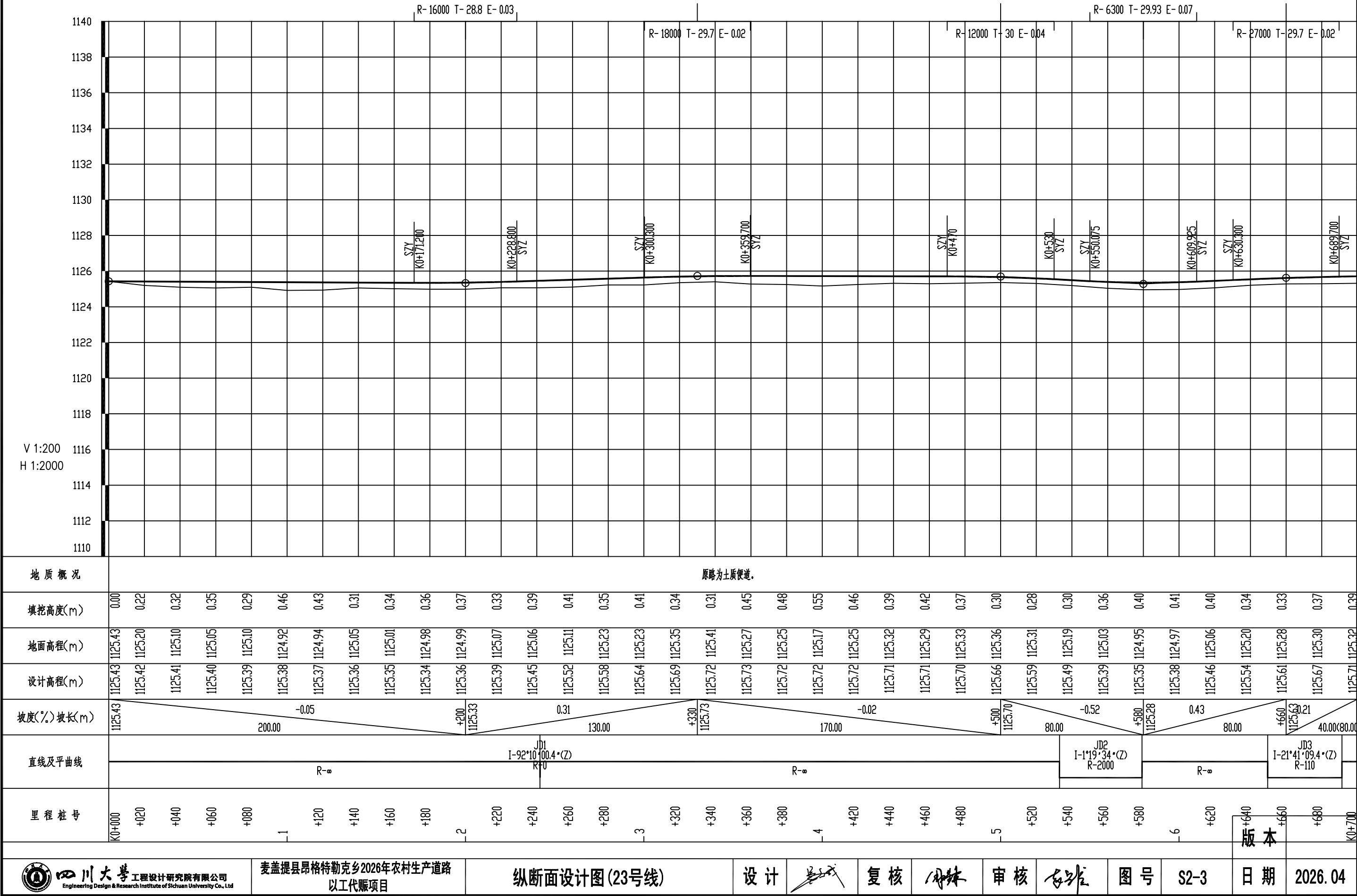




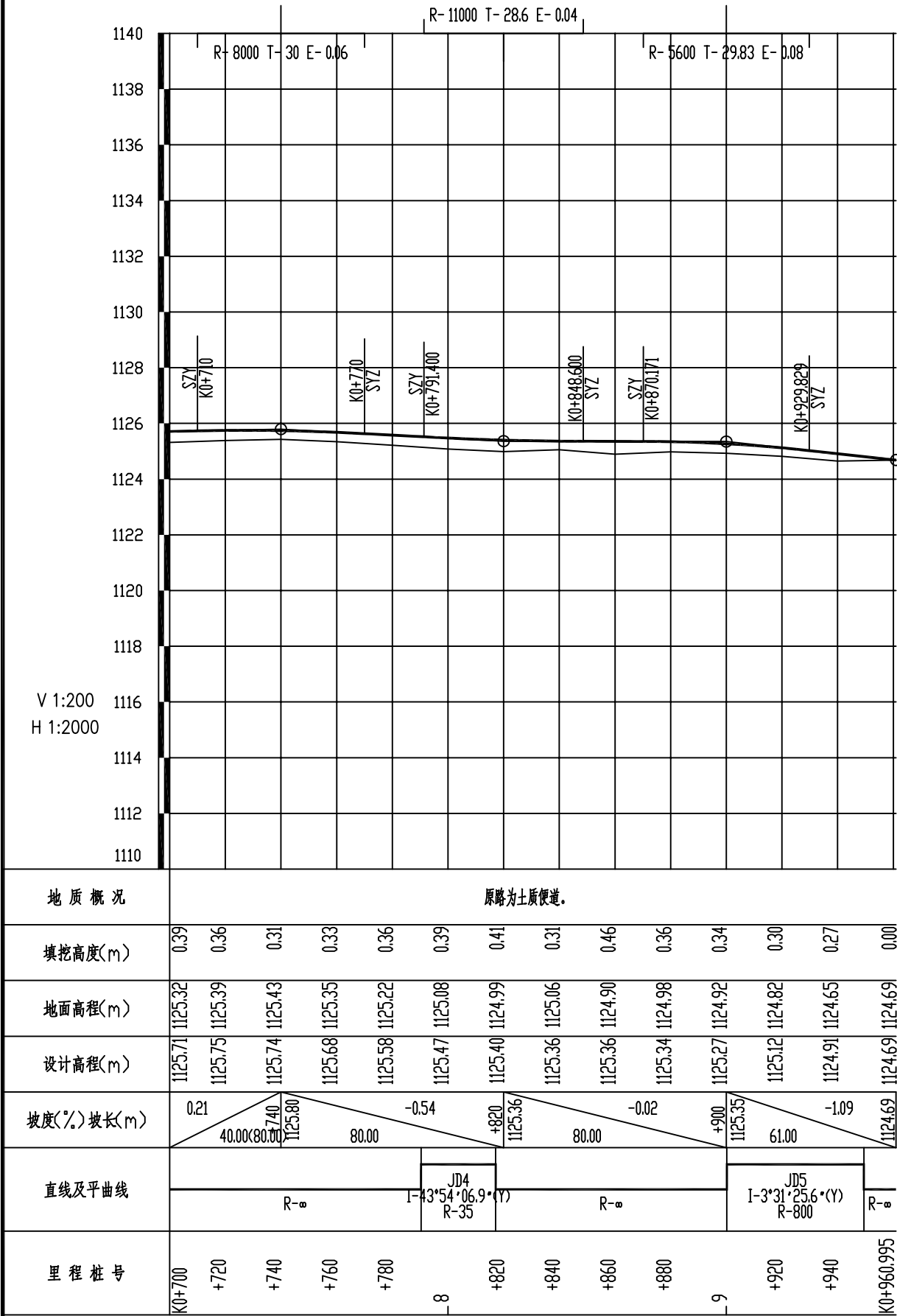




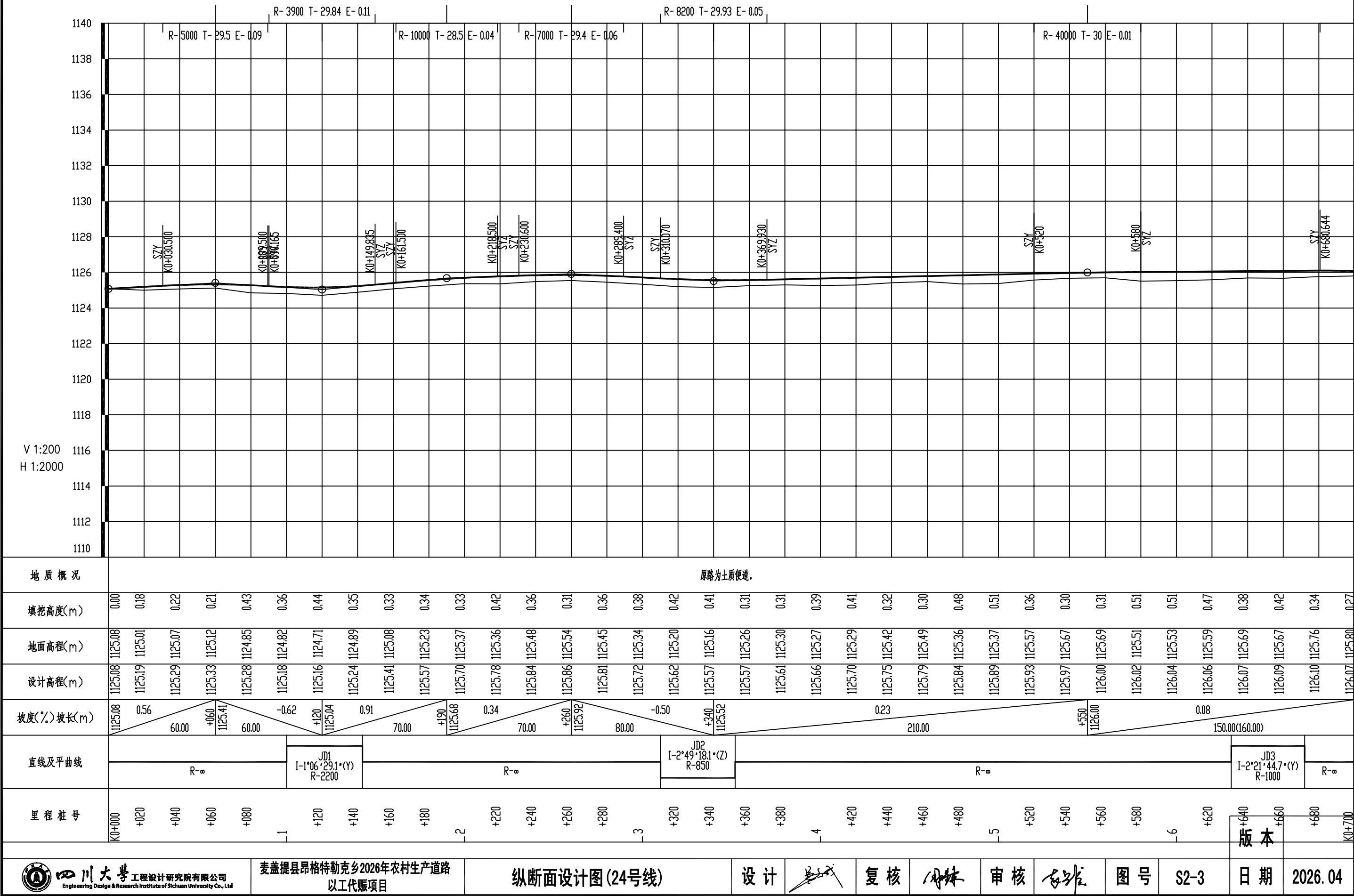




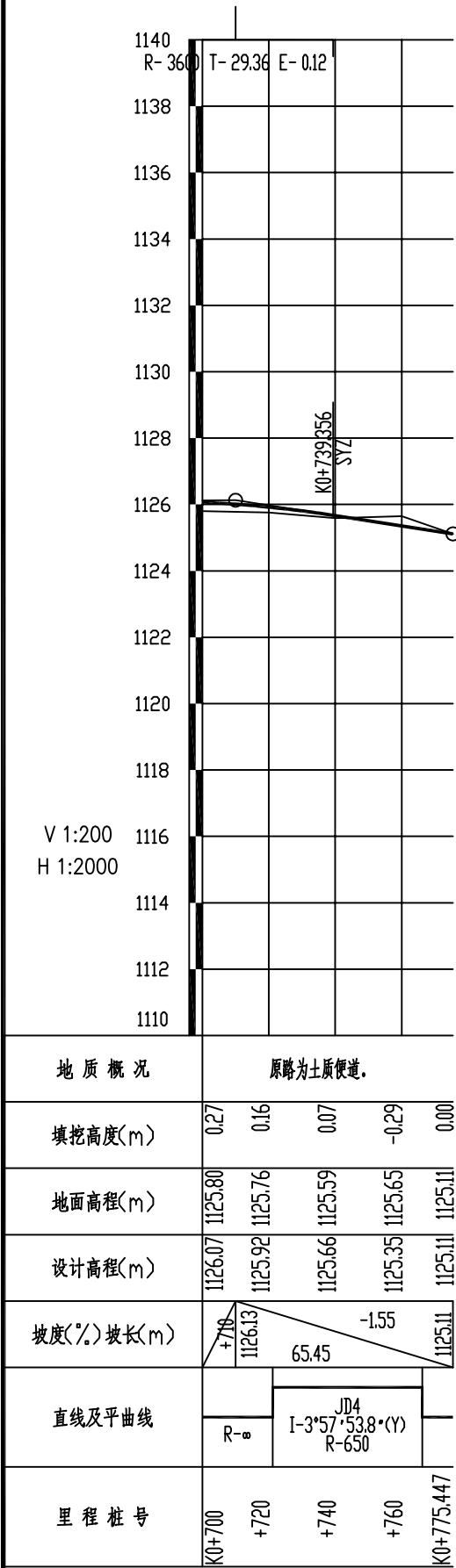




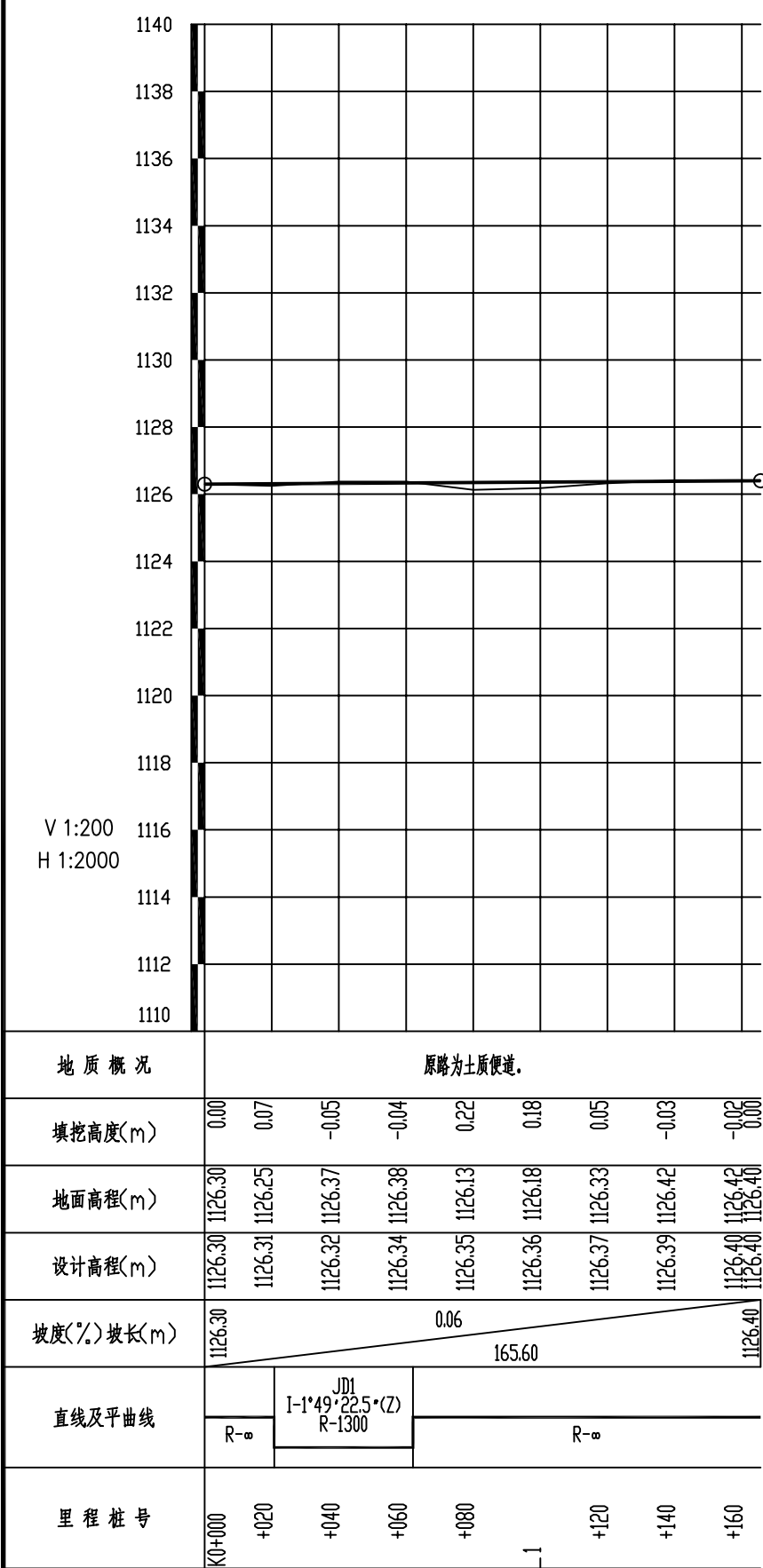




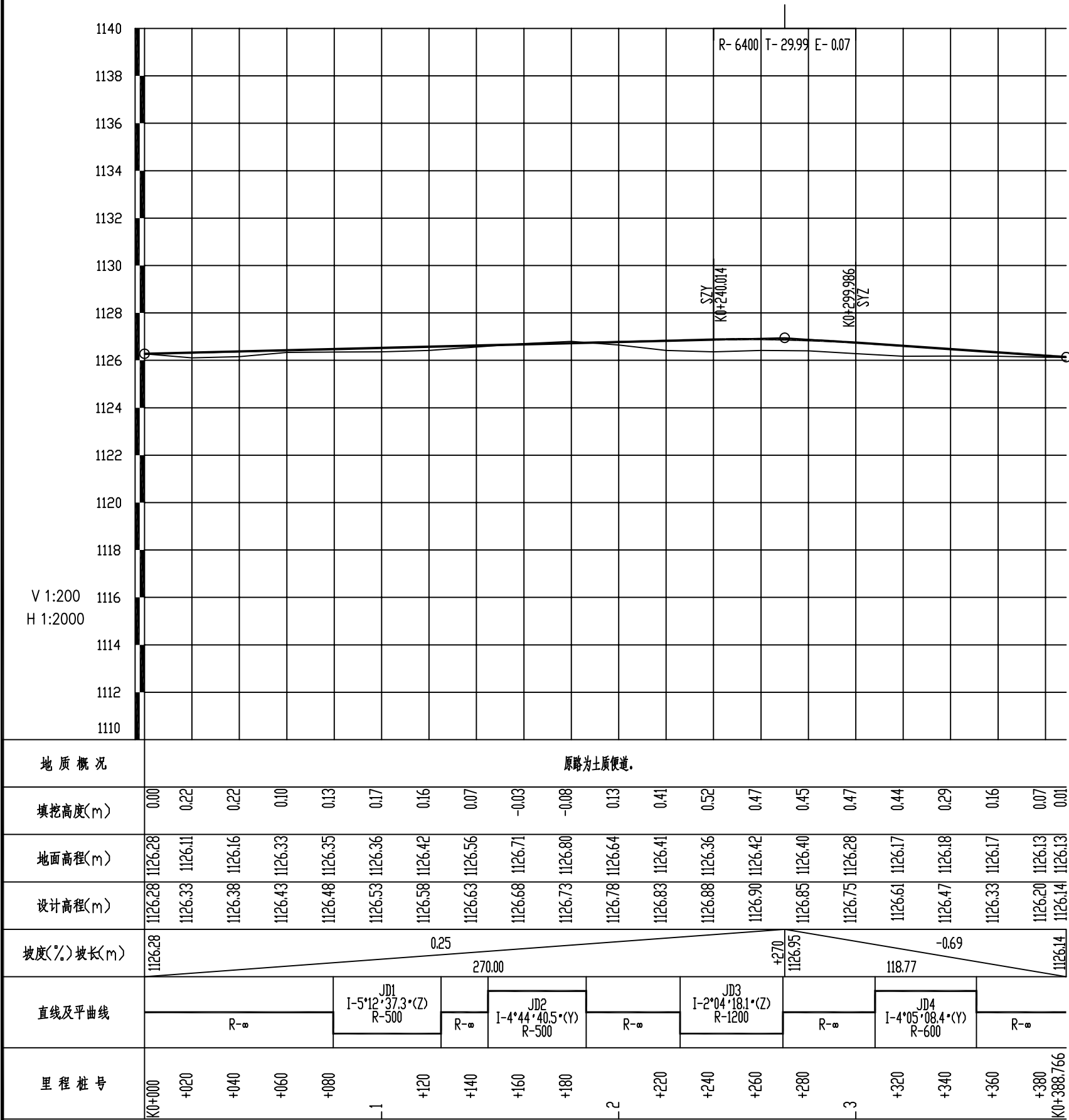




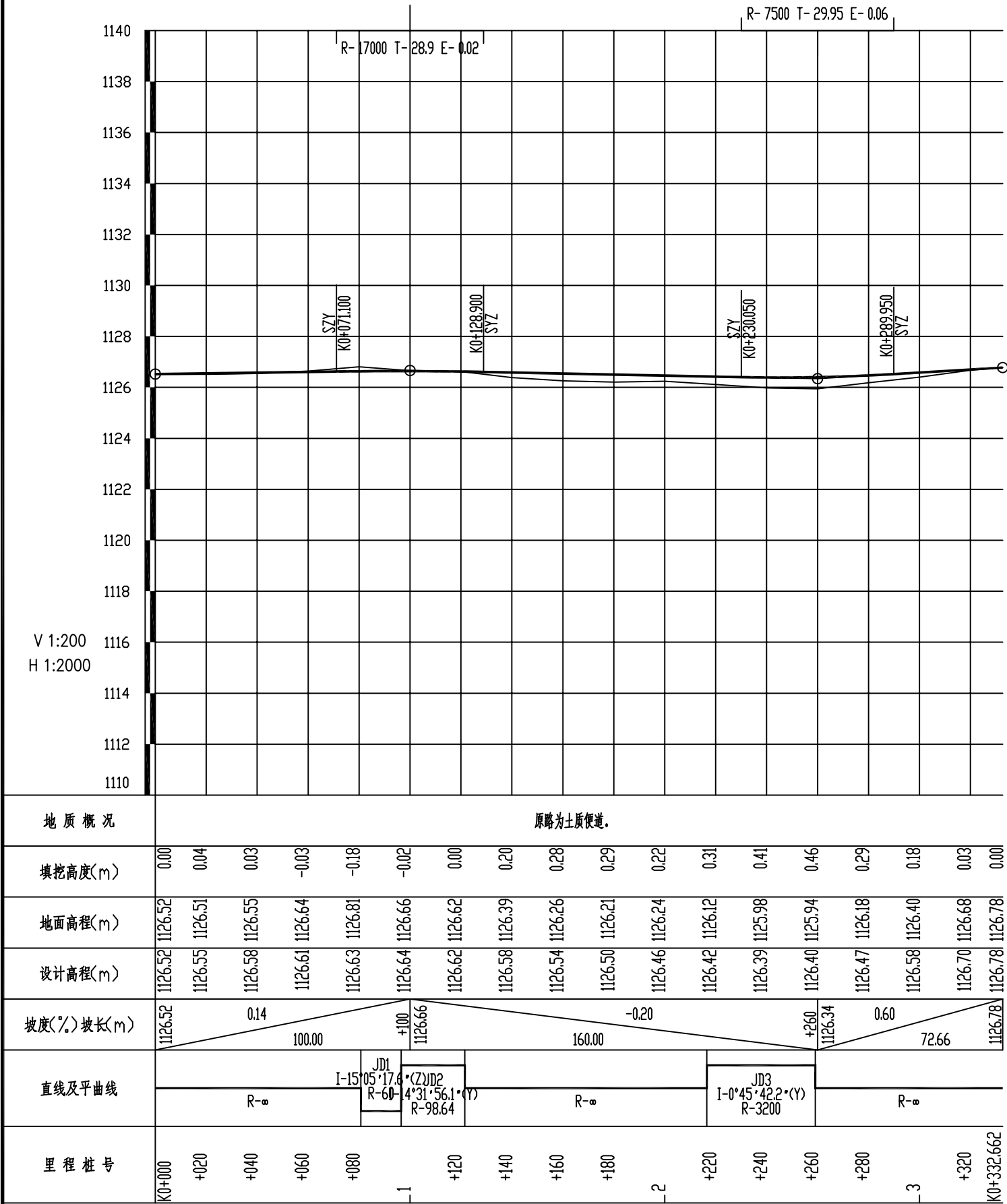




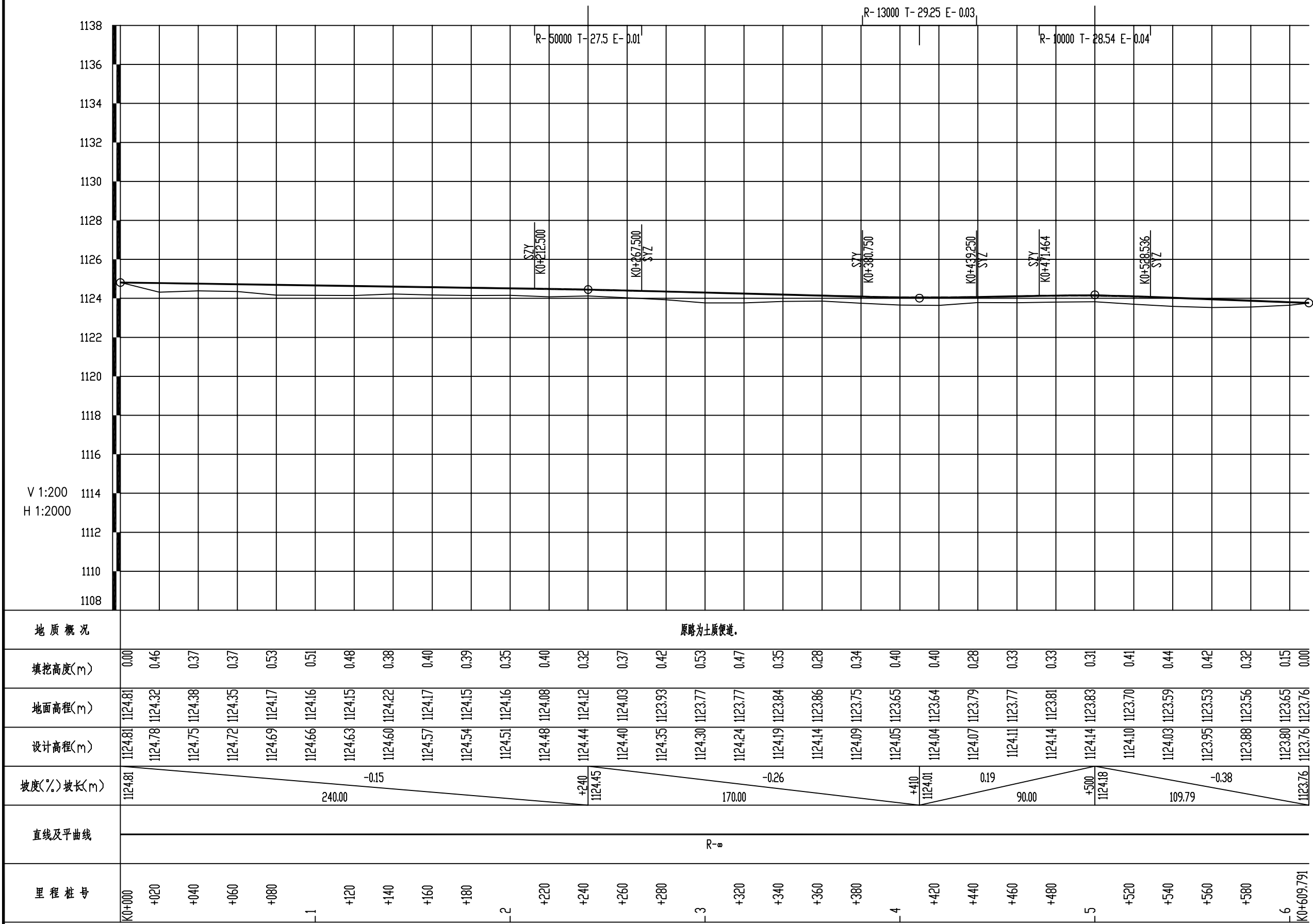










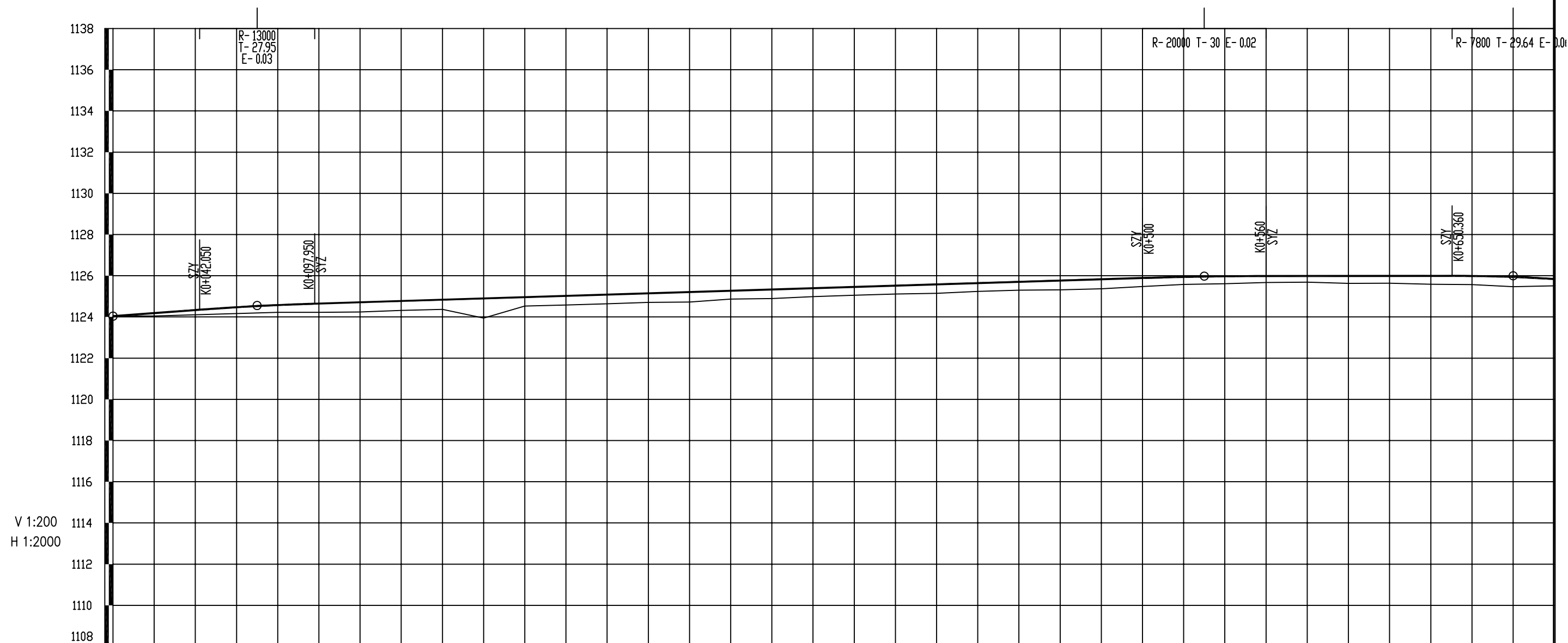


版 本

日期

2026. 04





## 地质概况

原路为土质便道。

填挖高度(m)

地面高程(m)

设计高程(m)

坡度(%) 坡长(m)

## 直线及平曲线

里程桩号

版本



麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路  
以工代赈项目

### 以工代赈项目

### 纵断面设计图(29号线)

## 设计

复核

审核

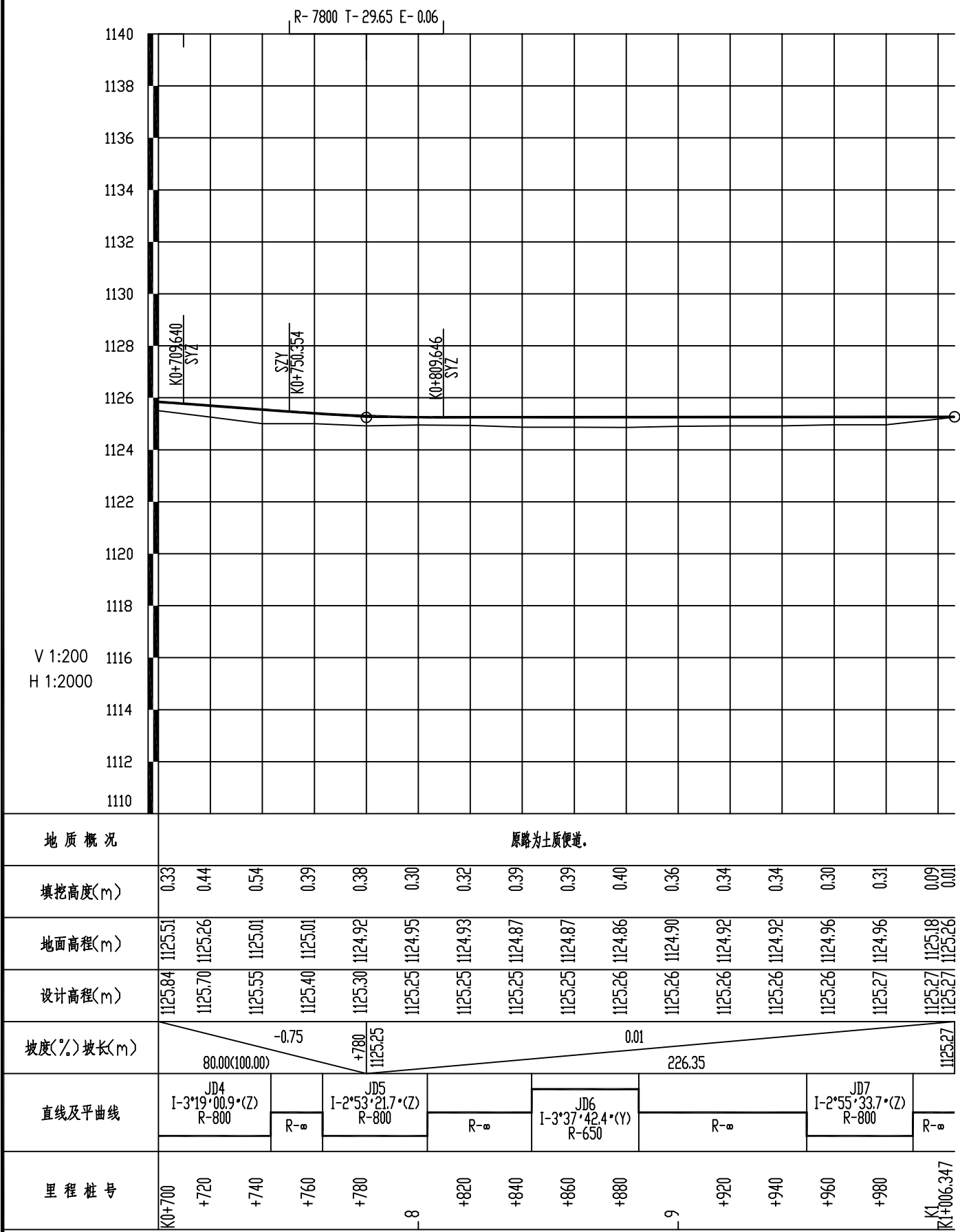
图号

**S2-3**

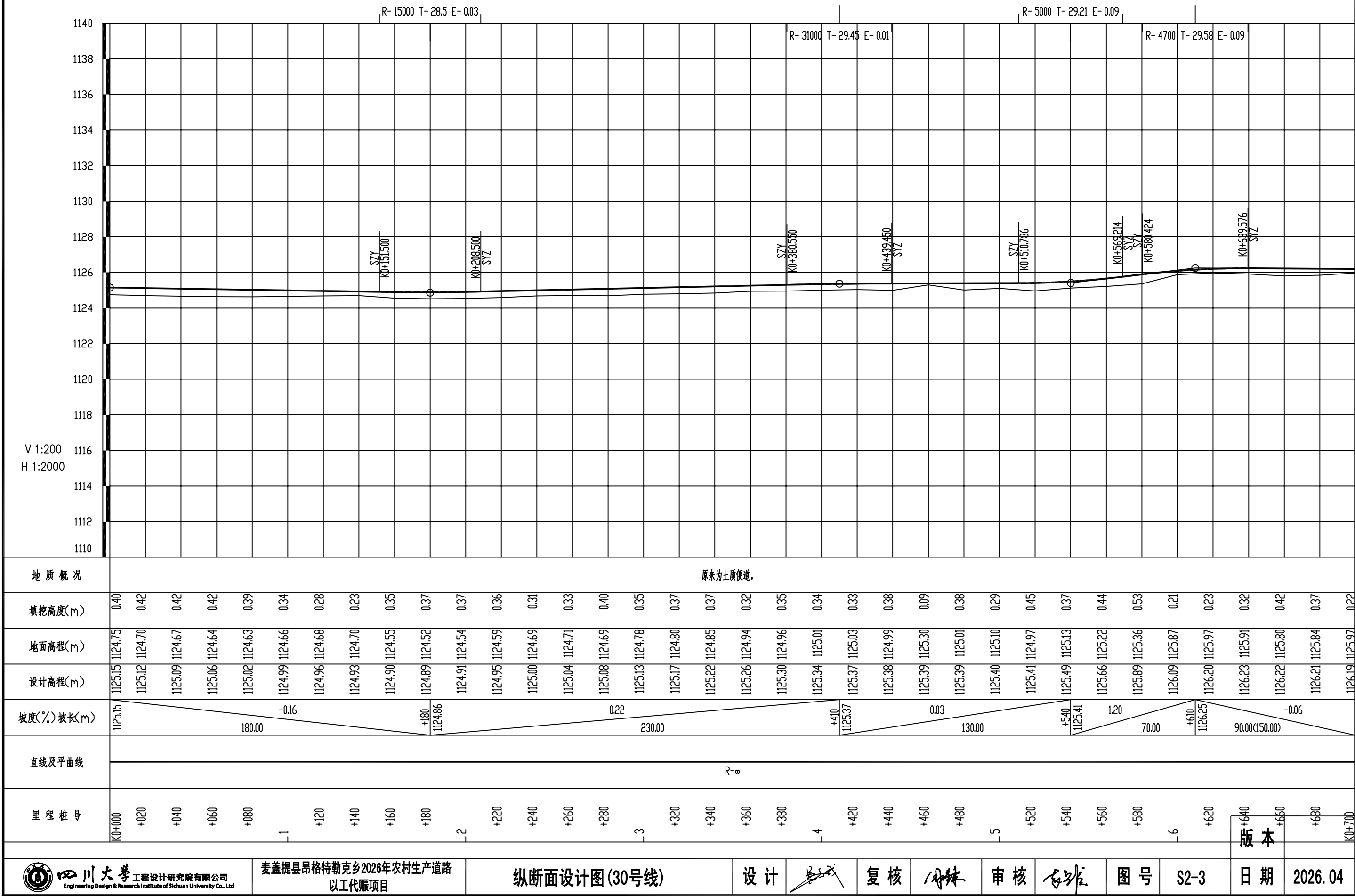
日期

2026. 04

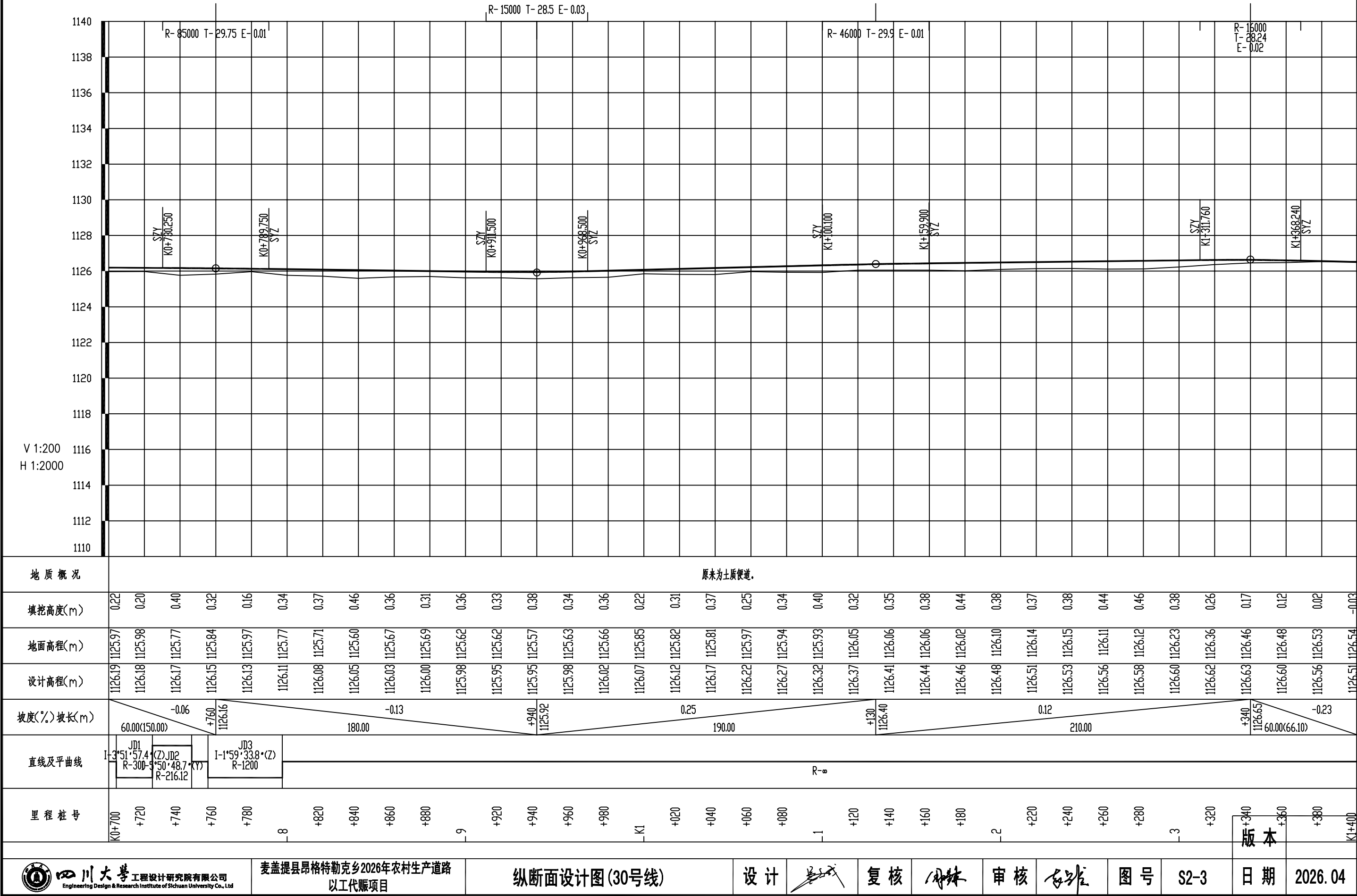




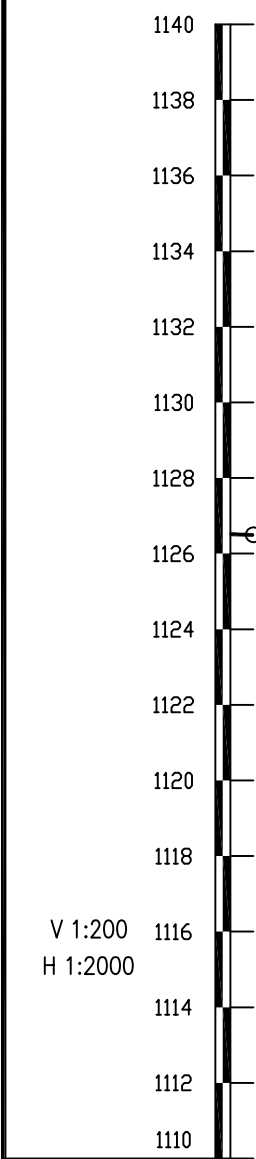








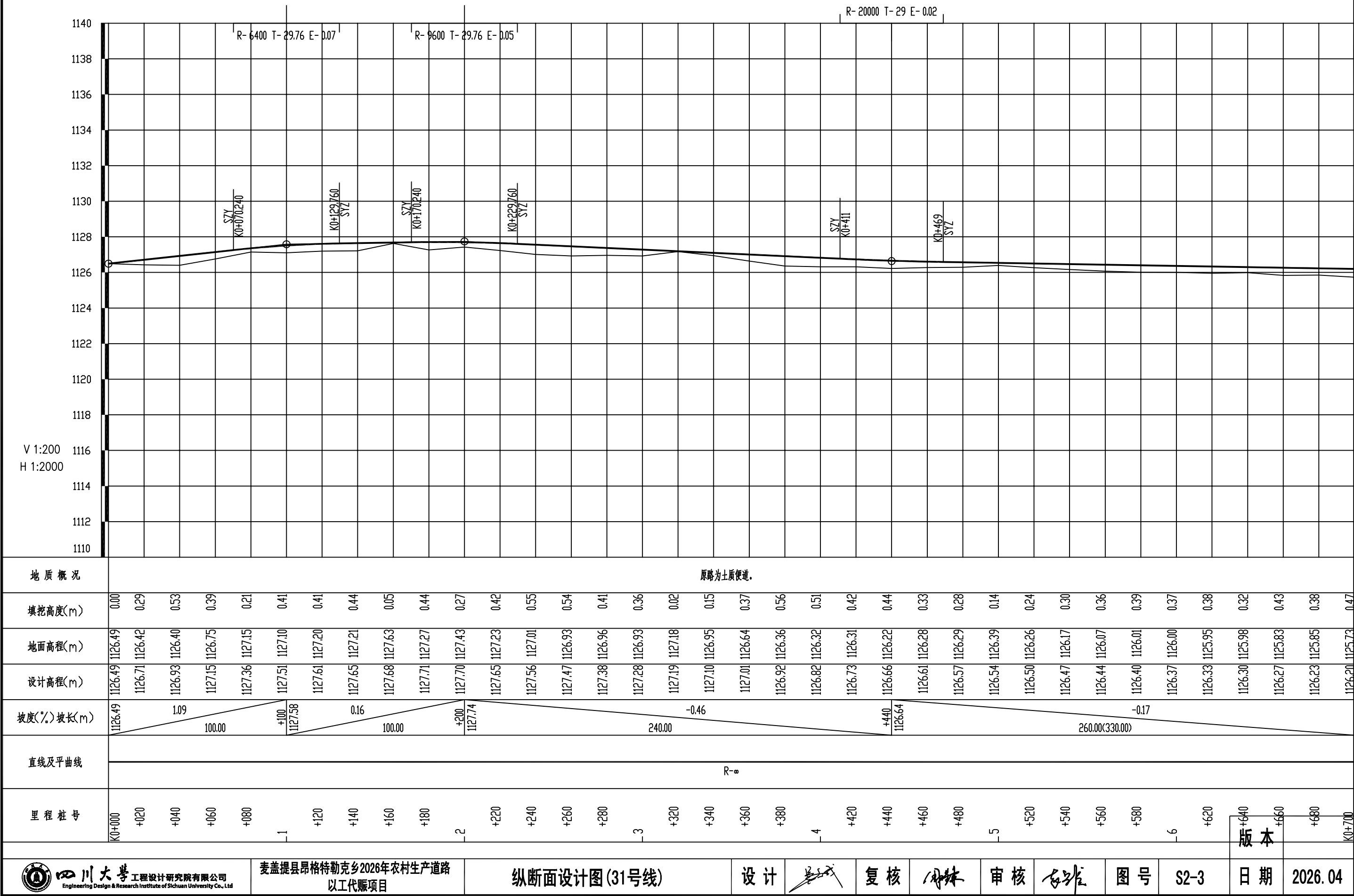




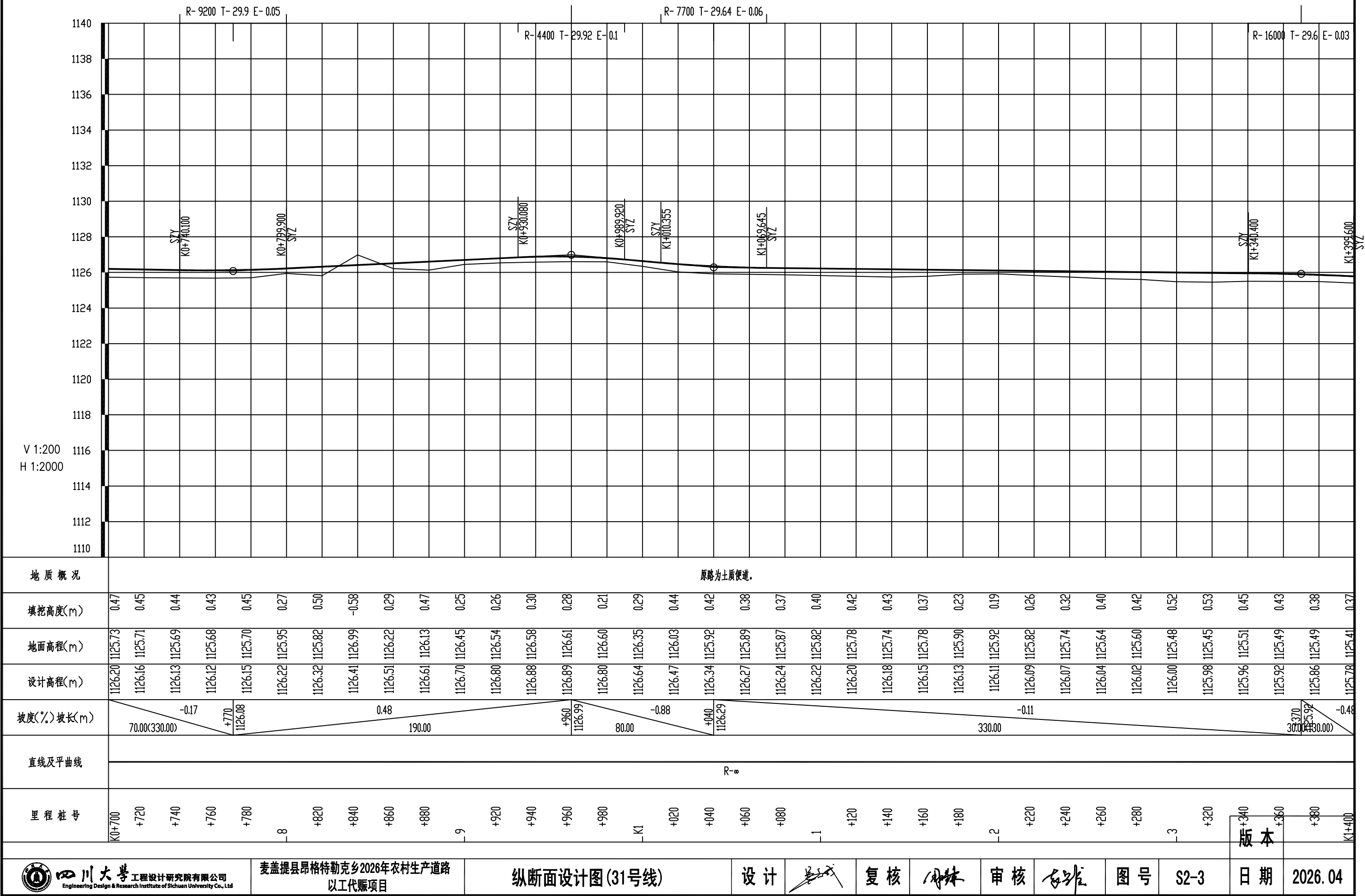
地 质 概 况 原 来 为 土 质 便 道。
填挖高度(m)
地面高程(m)
设计高程(m)
坡度(%) 坡长(m)
直线及平曲线
里 程 桩 号

版 本	
日 期	2026. 04

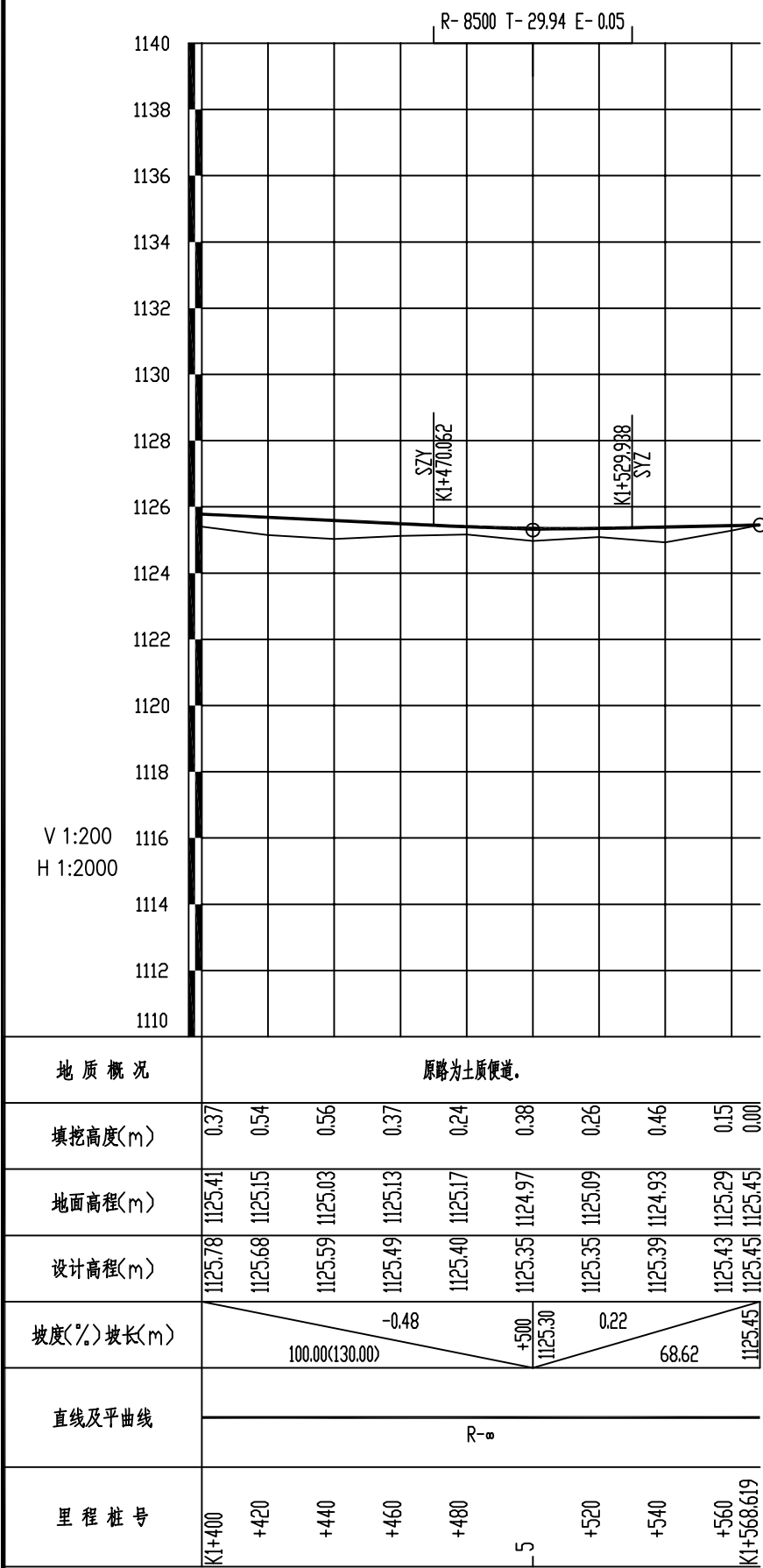




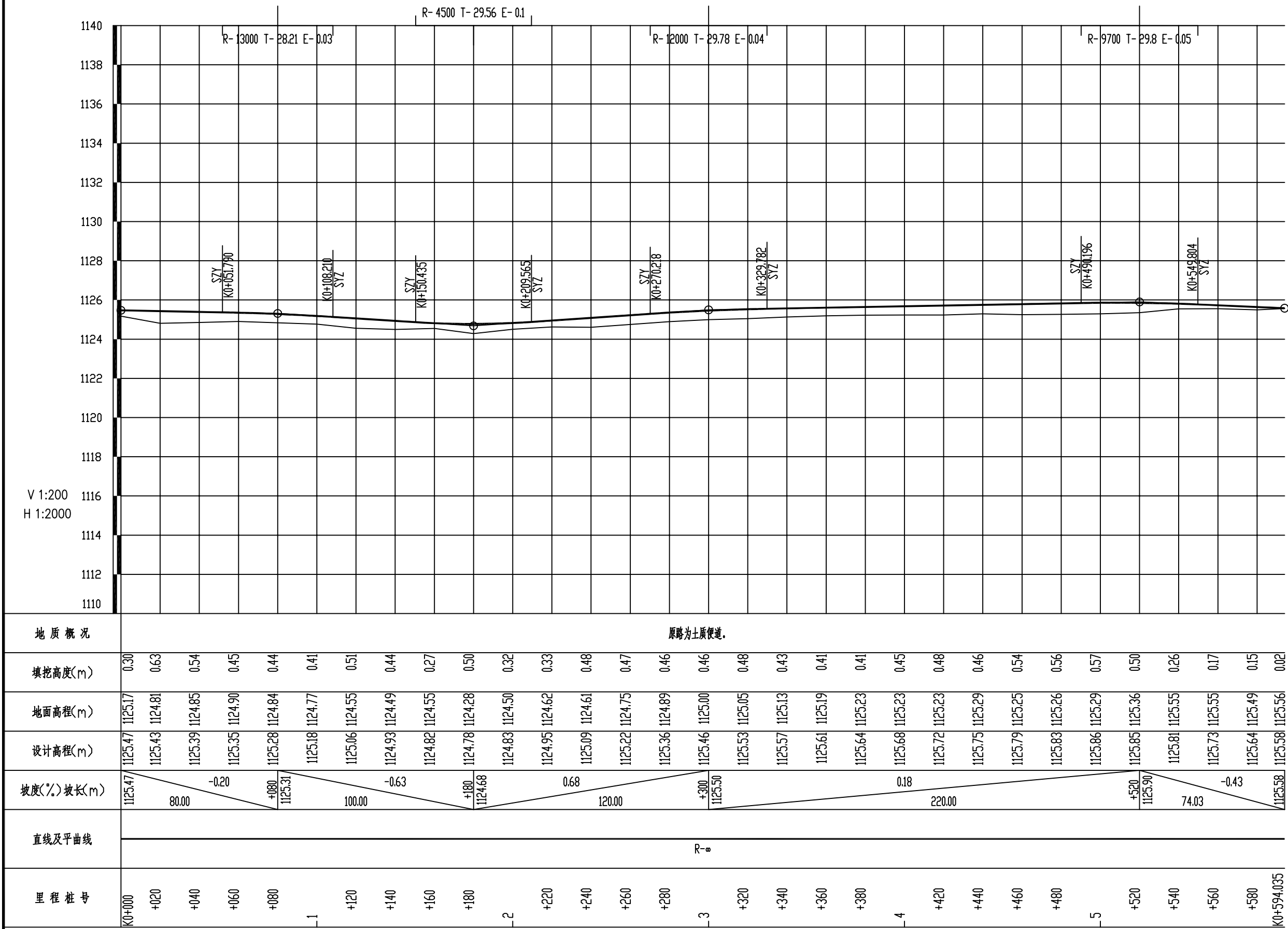




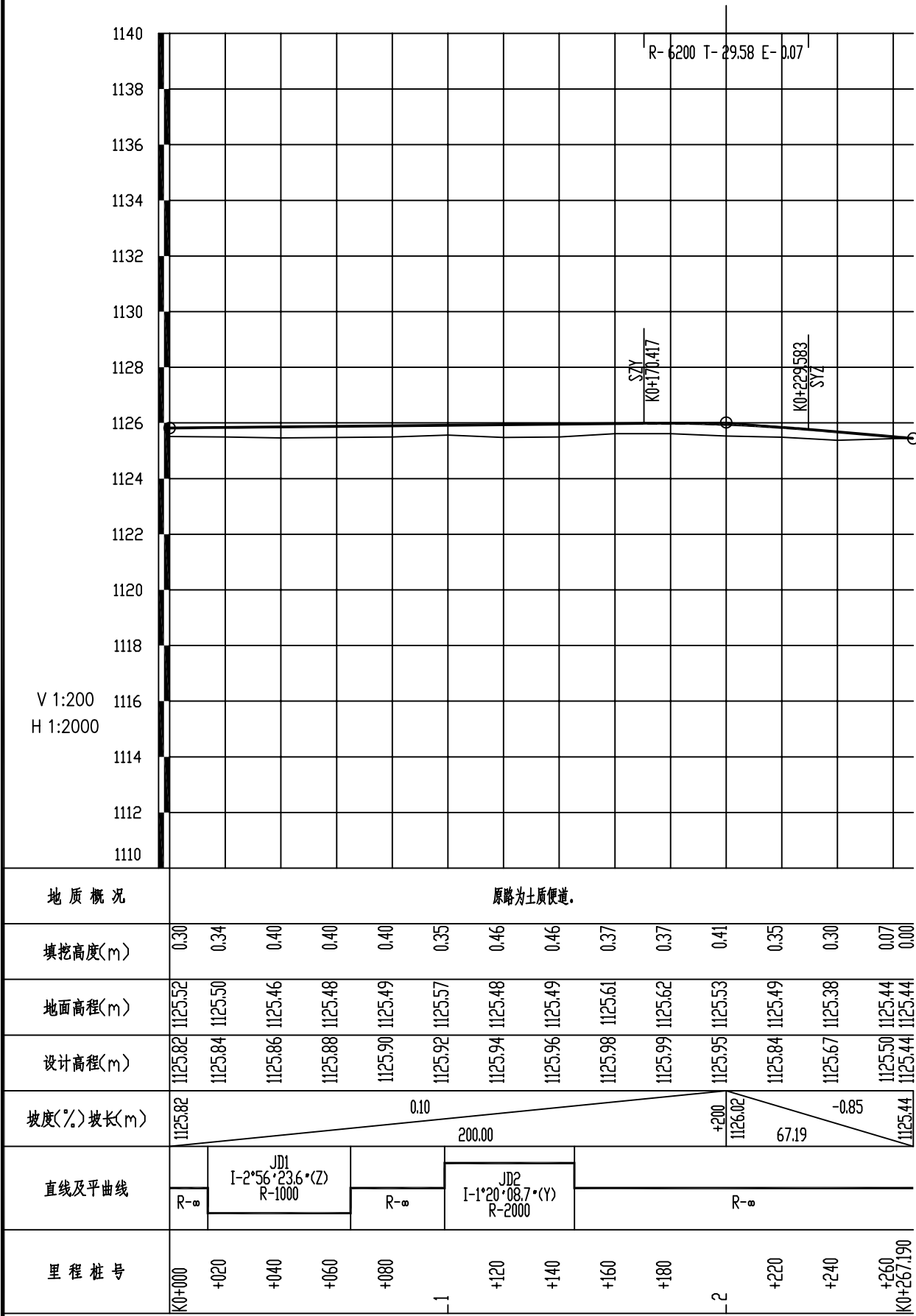




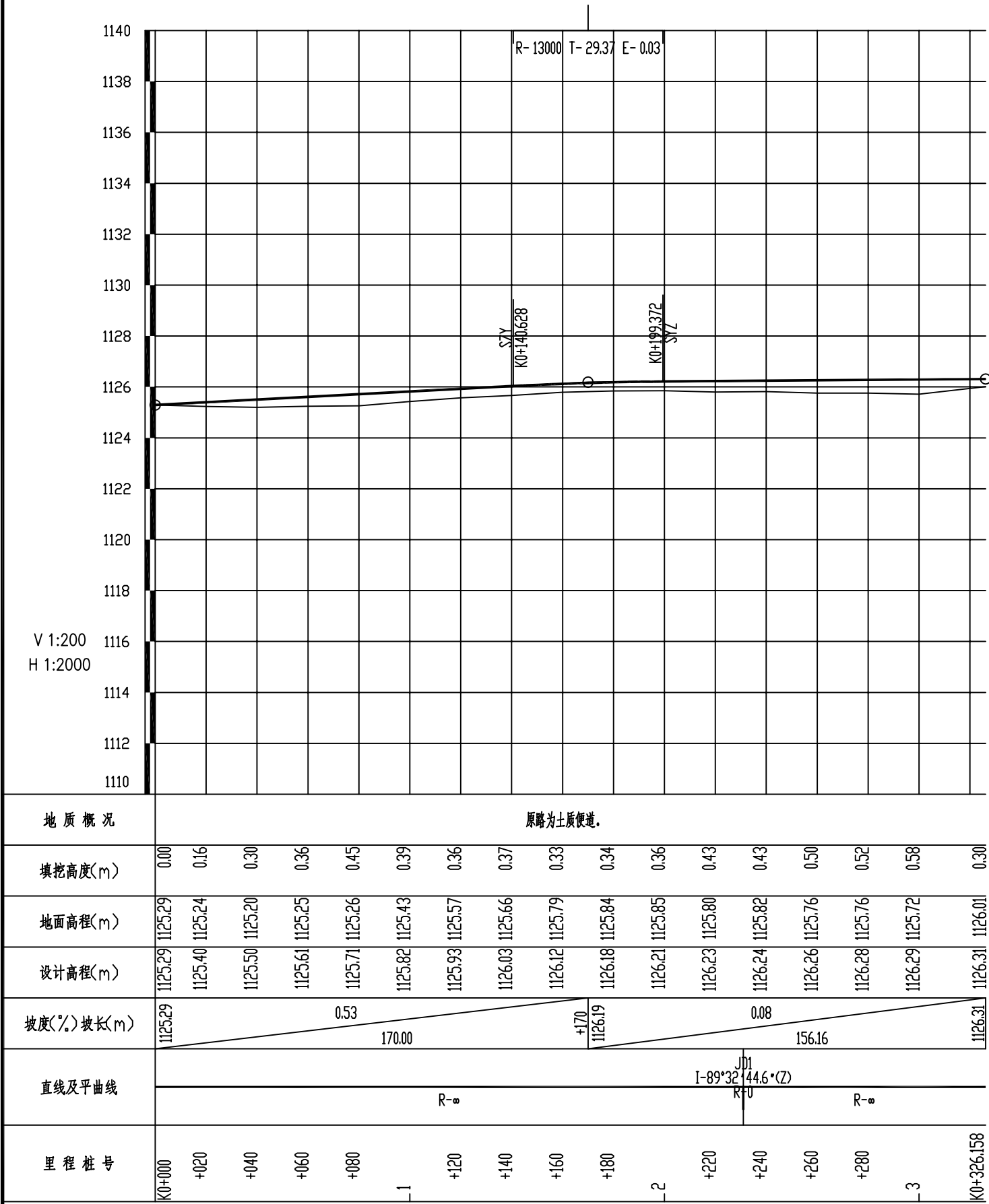




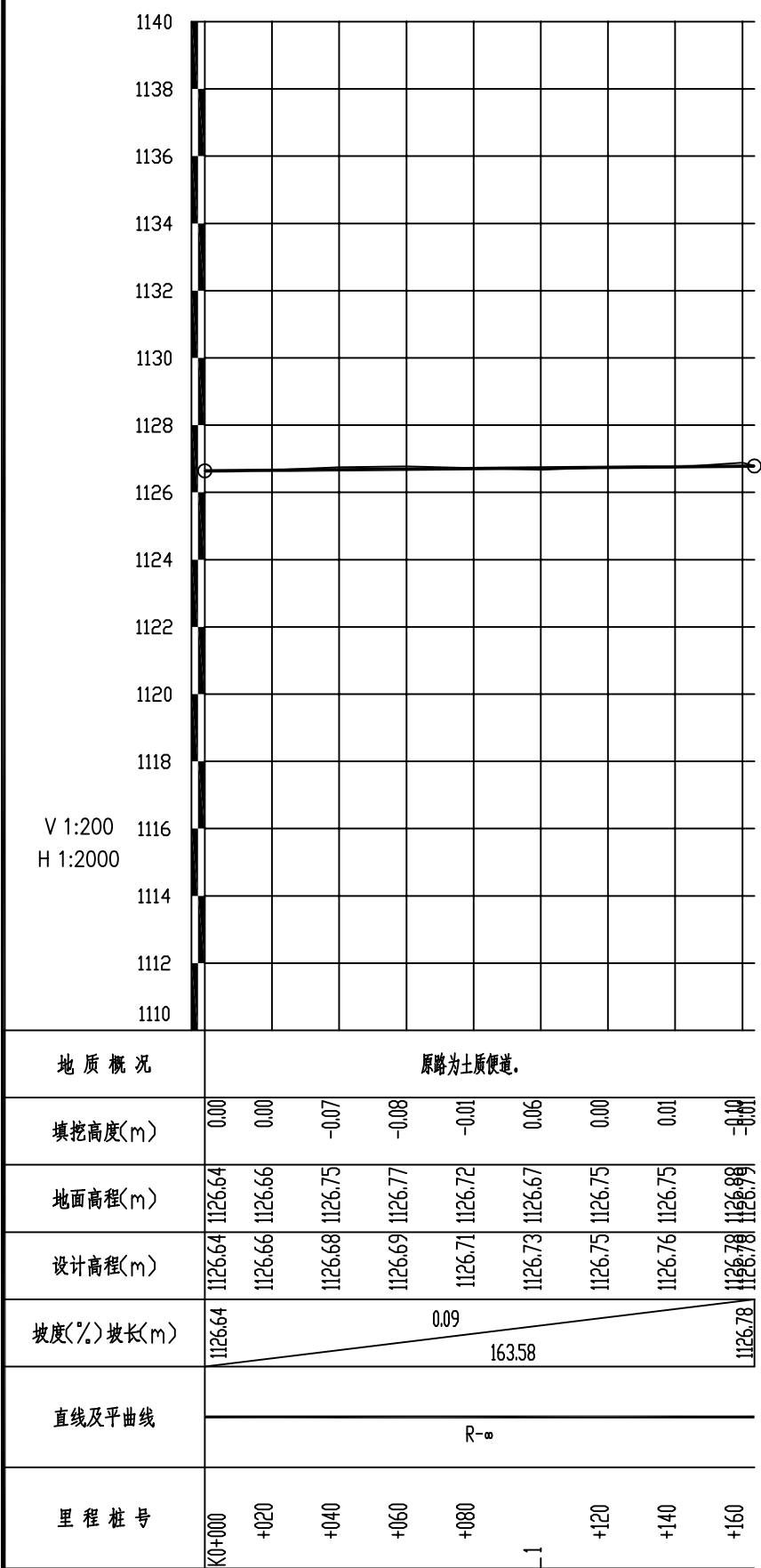














直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目1号线

交 点 号	交 点 坐 标		交点桩号	转 角 值	曲 线 要 素 值 (m)							曲 线 主 点 桩 号				直线长度及方向			备 注
	N (X)	E (Y)			半 径	缓和曲 线长度	缓和曲 线参数	切 线 长 度	曲 线 长 度	外 距	校正值	第一缓和曲线 起 点	第一缓和曲线终 点或圆曲线起点	曲线中点	第二缓和曲线起 点或圆曲线终点	直线段 长 (m)	交点间 距(m)	计算方位角	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21
JD0	4314870.527	464529.187	K0+000																
JD1	4314891.398	464528.870	K0+020.873	5°24'44.2"(Z)	300			14.180	28.339	0.335	0.021		K0+006.694	K0+020.863	K0+035.032	6.694	20.873	359°07'47"	
JD2	4314925.282	464525.140	K0+054.941	9°37'21.5"(Y)	237			19.909	39.723	0.836	0.094		K0+035.032	K0+054.894	K0+074.756	0.000	34.088	353°43'02.8"	
JD3	4314978.214	464528.229	K0+107.869	26°24'34.7"(Y)	50			11.732	23.047	1.358	0.417		K0+096.137	K0+107.661	K0+119.184	21.382	53.022	3°20'24.4"	
JD4	4315013.325	464548.297	K0+147.894	6°20'10.8"(Y)	200			11.070	22.118	0.306	0.023		K0+136.823	K0+147.882	K0+158.941	17.640	40.442	29°44'59.1"	
JD5	4315037.593	464565.984	K0+177.901	7°13'30"(Y)	200			12.627	25.220	0.398	0.033		K0+165.274	K0+177.884	K0+190.494	6.333	30.030	36°05'09.8"	
JD6	4315058.410	464585.609	K0+206.476	13°06'44.9"(Z)	139			15.982	31.824	0.915	0.140		K0+190.494	K0+206.406	K0+222.318	0.000	28.608	43°18'39.9"	
JD7	4315090.574	464604.327	K0+243.550	16°24'53.7"(Y)	147			21.232	42.173	1.523	0.291		K0+222.318	K0+243.405	K0+264.492	0.000	37.214	30°11'55"	
JD8	4315113.305	464628.376	K0+276.351	4°22'12.6"(Y)	311			11.859	23.707	0.226	0.012		K0+264.492	K0+276.345	K0+288.199	0.000	33.092	46°36'48.6"	
JD9	4315126.633	464644.825	K0+297.511	5°13'48.3"(Z)	204			9.312	18.611	0.213	0.013		K0+288.199	K0+297.504	K0+306.810	0.000	21.171	50°59'01.3"	
JD10	4315159.405	464678.471	K0+344.466	16°27'39.7"(Z)	60			8.679	17.238	0.624	0.120		K0+335.787	K0+344.406	K0+353.025	28.978	46.968	45°45'12.9"	
JD11	4315174.405	464686.886	K0+361.546	4°43'45.8"(Y)	206			8.521	17.032	0.176	0.010		K0+353.025	K0+361.541	K0+370.057	0.000	17.199	29°17'33.3"	
JD12	4315193.294	464699.638	K0+384.327	7°06'07.4"(Z)	230			14.270	28.503	0.442	0.037		K0+370.057	K0+384.309	K0+398.560	0.000	22.791	34°01'19.1"	
JD13	4315227.476	464716.994	K0+422.626	10°15'25.5"(Y)	100			8.975	17.902	0.402	0.048		K0+413.651	K0+422.602	K0+431.553	15.091	38.336	26°55'11.7"	
JD14	4315262.638	464743.661	K0+466.708	11°23'29.8"(Y)	100			9.974	19.882	0.496	0.066		K0+456.734	K0+466.675	K0+476.616	25.181	44.130	37°10'37.2"	
JD15	4315306.722	464793.609	K0+533.263	11°59'35.2"(Y)	100			10.504	20.932	0.550	0.077		K0+522.758	K0+533.224	K0+543.690	46.142	66.620	48°34'07"	

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目1号线

第 2 页 共 2 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目2号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目3号线

第 1 页 共 1 页

S2-4

交 点 号	交 点 坐 标		交点桩号	转 角 值	曲 线 要 素 值 (m)							曲 线 主 点 桩 号				直线长度及方向			备 注
	N (X)	E (Y)			半 径	缓和曲 线长度	缓和曲 线参数	切 线 长 度	曲 线 长 度	外 距	校正值	第一缓和曲线 起 点	第一缓和曲线终 点或圆曲线起点	曲线中点	第二缓和曲线起 点或圆曲线终点	直线段 长 (m)	交点间 距(m)	计算方位角	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21
JD0	4315592.655	465459.682	K0+000																
JD1	4315617.835	465537.523	K0+081.813	2°54'05.4"(Z)	800			20.261	40.513	0.257	0.009		K0+061.552	K0+081.809	K0+102.065	61.552	81.813	72°04'27.9"	
JD2	4315639.186	465593.650	K0+141.855	3°11'18"(Y)	800			22.264	44.517	0.310	0.011		K0+119.591	K0+141.849	K0+164.108	17.526	60.051	69°10'22.5"	
JD3	4315666.423	465679.312	K0+231.731	2°29'48.7"(Z)	1000			21.793	43.578	0.237	0.007		K0+209.938	K0+231.728	K0+253.517	45.830	89.888	72°21'40.5"	
JD4	4315678.838	465713.172	K0+267.789	2°06'51"(Y)	774			14.272	28.542	0.132	0.003		K0+253.517	K0+267.788	K0+282.059	0.000	36.065	69°51'51.8"	
JD5	4315692.841	465756.213	K0+313.047	7°45'15.5"(Z)	200			13.555	27.068	0.459	0.041		K0+299.493	K0+313.026	K0+326.560	17.434	45.261	71°58'42.8"	
JD6	4315720.601	465813.699	K0+376.844	6°04'58.8"(Z)	150			7.970	15.925	0.212	0.015		K0+368.874	K0+376.837	K0+384.799	42.314	63.838	64°13'27.2"	
JD7	4315729.708	465828.353	K0+394.082	5°24'51.3"(Z)	196			9.283	18.552	0.219	0.014		K0+384.799	K0+394.075	K0+403.351	0.000	17.253	58°08'28.4"	
JD8	4315738.994	465840.555	K0+409.402	3°39'28"(Y)	189			6.050	12.097	0.097	0.004		K0+403.351	K0+409.400	K0+415.448	0.000	15.333	52°43'37.1"	
JD9	4315764.682	465879.197	K0+455.799	3°34'36.1"(Y)	700			21.856	43.698	0.341	0.014		K0+433.943	K0+455.792	K0+477.641	18.495	46.401	56°23'05.1"	
JD10	4315794.165	465930.184	K0+514.682	94°48'13.6"(Y)	0			0.000	0.000	0.000	0.000		K0+514.682	K0+514.682	K0+514.682	37.042	58.898	59°57'41.3"	
JD11	4315778.472	465937.580	K0+532.031	11°44'23.5"(Y)	100			10.281	20.490	0.527	0.072		K0+521.750	K0+531.995	K0+542.240	7.068	17.349	154°45'54.9"	
JD12	4315757.769	465942.549	K0+553.250	8°30'47.1"(Y)	148			11.009	21.978	0.409	0.041		K0+542.240	K0+553.229	K0+564.218	0.000	21.290	166°30'18.4"	
JD13	4315699.732	465947.608	K0+611.467	0°45'09.8"(Z)	3200			21.020	42.039	0.069	0.001		K0+590.447	K0+611.467	K0+632.486	26.228	58.258	175°01'05.5"	
JD14	4315091.973	466008.640	K1+222.282	0°14'57.6"(Z)	10000			21.759	43.519	0.024	0.000		K1+200.523	K1+222.282	K1+244.041	568.036	610.816	174°15'55.7"	
JD15	4314852.258	466033.767	K1+463.310													219.269	241.028	174°00'58.1"	

编制：吴东成

复核：周瑾来



直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目4号线

第 1 页 共 1 页

S2-4

交 点 号	交 点 坐 标		交点桩号	转 角 值	曲 线 要 素 值 (m)							曲 线 主 点 桩 号				直线长度及方向			备 注
	N (X)	E (Y)			半 径	缓和曲 线长度	缓和曲 线参数	切 线 长 度	曲 线 长 度	外 距	校正值	第一缓和曲线 起 点	第一缓和曲线终 点或圆曲线起点	曲线中点	第二缓和曲线起 点或圆曲线终点	直线段 长 (m)	交点间 距(m)	计算方位角	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21
JD0	4315627.024	465575.383	K0+000																
JD1	4315495.788	465587.297	K0+131.776	1°49'57.1"(Z)	1400			22.390	44.777	0.179	0.004		K0+109.385	K0+131.774	K0+154.162	109.385	131.776	174°48'45.6"	
JD2	4315419.437	465596.699	K0+208.699	1°44'18"(Y)	1400			21.239	42.476	0.161	0.003		K0+187.460	K0+208.698	K0+229.936	33.298	76.927	172°58'48.5"	
JD3	4315338.929	465604.141	K0+289.548	1°26'05.7"(Z)	1800			22.541	45.079	0.141	0.002		K0+267.007	K0+289.547	K0+312.086	37.071	80.852	174°43'06.5"	
JD4	4315299.151	465608.826	K0+329.598	5°07'45.2"(Y)	180			8.062	16.114	0.180	0.011		K0+321.536	K0+329.593	K0+337.650	9.449	40.053	173°17'00.8"	
JD5	4315278.316	465609.403	K0+350.431	7°03'10.1"(Z)	207			12.781	25.530	0.393	0.032		K0+337.650	K0+350.415	K0+363.179	0.000	20.843	178°24'46"	
JD6	4315255.368	465612.890	K0+373.609	3°42'23.8"(Y)	322			10.430	20.852	0.169	0.007		K0+363.179	K0+373.605	K0+384.032	0.000	23.211	171°21'35.9"	
JD7	4315217.382	465616.169	K0+411.729	1°04'34.1"(Z)	1000			9.391	18.782	0.044	0.001		K0+402.338	K0+411.729	K0+421.120	18.306	38.127	175°03'59.7"	
JD8	4315134.419	465624.903	K0+495.151	1°53'54.4"(Y)	800			13.255	26.507	0.110	0.002		K0+481.896	K0+495.149	K0+508.403	60.776	83.422	173°59'25.6"	
JD9	4315107.821	465626.814	K0+521.814	1°52'45.6"(Z)	818			13.411	26.820	0.110	0.002		K0+508.403	K0+521.813	K0+535.223	0.000	26.666	175°53'20"	
JD10	4315015.493	465636.503	K0+614.647	4°42'54.9"(Y)	200			8.234	16.459	0.169	0.009		K0+606.412	K0+614.642	K0+622.872	71.189	92.835	174°00'34.5"	
JD11	4314994.382	465636.973	K0+635.754	4°38'19.1"(Z)	318			12.882	25.750	0.261	0.014		K0+622.872	K0+635.747	K0+648.622	0.000	21.116	178°43'29.3"	
JD12	4314828.978	465654.106	K0+802.029	0°36'32.2"(Z)	4000			21.256	42.513	0.056	0.000		K0+780.772	K0+802.028	K0+823.285	132.150	166.289	174°05'10.3"	
JD13	4314751.975	465662.910	K0+879.533													56.248	77.505	173°28'38"	

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目5号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目6号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目7号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目8号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核：周瑾来



## 直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目9号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核：周瑾来



直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目10号线

第 1 页 共 1 页

S2-4

交 点 号	交 点 坐 标		交点桩号	转 角 值	曲 线 要 素 值 (m)							曲 线 主 点 桩 号				直线长度及方向			备 注
	N (X)	E (Y)			半 径	缓和曲 线长度	缓和曲 线参数	切 线 长 度	曲 线 长 度	外 距	校正值	第一缓和曲线 起 点	第一缓和曲线终 点或圆曲线起点	曲线中点	第二缓和曲线起 点或圆曲线终点	直线段 长 (m)	交点间 距(m)	计算方位角	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21
JD0	4316387.305	467135.070	K0+000																
JD1	4316362.509	467151.640	K0+029.823	7°07'17.9"(Y)	350			21.780	43.504	0.677	0.056		K0+008.044	K0+029.795	K0+051.547	8.044	29.823	146°14'52.2"	
JD2	4315593.535	467537.226	K0+889.998	1°46'40.4"(Z)	1350			20.947	41.891	0.163	0.003		K0+869.051	K0+889.996	K0+910.942	817.504	860.231	153°22'10"	
JD3	4315558.215	467556.330	K0+930.151	11°59'59.4"(Y)	183			19.209	38.278	1.007	0.141		K0+910.942	K0+930.081	K0+949.219	0.000	40.156	151°35'29.6"	
JD4	4315450.281	467588.114	K1+042.526	4°24'36.6"(Z)	520			20.023	40.025	0.385	0.020		K1+022.504	K1+042.516	K1+062.529	73.284	112.516	163°35'29"	
JD5	4315388.970	467611.427	K1+108.101	12°15'53.5"(Z)	200			21.488	42.812	1.151	0.164		K1+086.612	K1+108.019	K1+129.425	24.083	65.594	159°10'52.4"	
JD6	4315345.023	467640.058	K1+160.387	15°21'01.3"(Y)	160			21.562	42.866	1.446	0.258		K1+138.825	K1+160.258	K1+181.691	9.400	52.450	146°54'58.9"	
JD7	4315291.084	467657.307	K1+216.758	7°32'03.3"(Y)	320			21.070	42.079	0.693	0.061		K1+195.688	K1+216.728	K1+237.767	13.997	56.629	162°16'00.2"	
JD8	4315245.360	467665.533	K1+263.156	1°40'49"(Z)	1400			20.530	41.057	0.151	0.003		K1+242.626	K1+263.155	K1+283.683	4.859	46.459	169°48'03.5"	
JD9	4315111.093	467693.777	K1+400.358	2°17'06.4"(Y)	600			11.966	23.930	0.119	0.003		K1+388.392	K1+400.357	K1+412.321	104.709	137.205	168°07'14.5"	
JD10	4315085.611	467698.084	K1+426.198	3°25'47.7"(Z)	463			13.877	27.745	0.208	0.008		K1+412.321	K1+426.194	K1+440.067	0.000	25.843	170°24'20.9"	
JD11	4314850.334	467752.506	K1+667.679	3°43'43.3"(Y)	700			22.785	45.555	0.371	0.016		K1+644.894	K1+667.671	K1+690.448	204.827	241.489	166°58'33.2"	
JD12	4314788.838	467762.572	K1+729.977	4°10'26.6"(Z)	550			20.043	40.068	0.365	0.018		K1+709.934	K1+729.968	K1+750.003	19.486	62.314	170°42'16.5"	
JD13	4314706.798	467782.222	K1+814.321	2°59'55.2"(Y)	800			20.940	41.869	0.274	0.010		K1+793.381	K1+814.316	K1+835.250	43.378	84.361	166°31'49.9"	
JD14	4314665.073	467789.933	K1+856.742	3°31'52.6"(Z)	697			21.492	42.970	0.331	0.014		K1+835.250	K1+856.736	K1+878.221	0.000	42.431	169°31'45.1"	
JD15	4314630.787	467798.483	K1+892.065													13.844	35.336	165°59'52.5"	

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目11号线

第 1 页 共 1 页

S2-4

交 点 号	交 点 坐 标		交点桩号	转 角 值	曲 线 要 素 值 (m)							曲 线 主 点 桩 号				直线长度及方向			备 注
	N (X)	E (Y)			半 径	缓和曲 线长度	缓和曲 线参数	切 线 长 度	曲 线 长 度	外 距	校正值	第一缓和曲线 起 点	第一缓和曲线终 点或圆曲线起点	曲线中点	第二缓和曲线起 点或圆曲线终点	直线段 长 (m)	交点间 距(m)	计算方位角	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21
JD0	4314624.316	467797.218	K0+000																
JD1	4314545.673	467816.705	K0+081.021	3°20'22.1"(Y)	500			14.575	29.142	0.212	0.008		K0+066.446	K0+081.017	K0+095.589	66.446	81.021	166°04'58"	
JD2	4314511.194	467823.144	K0+116.088	2°04'39.3"(Z)	1131			20.500	40.995	0.186	0.004		K0+095.589	K0+116.086	K0+136.584	0.000	35.075	169°25'20.2"	
JD3	4314330.067	467863.814	K0+301.721	1°56'08.3"(Z)	1200			20.272	40.540	0.171	0.004		K0+281.449	K0+301.719	K0+321.989	144.865	185.637	167°20'40.9"	
JD4	4314286.454	467875.167	K0+346.783	2°27'07.4"(Y)	1159			24.794	49.581	0.265	0.008		K0+321.989	K0+346.779	K0+371.570	0.000	45.066	165°24'32.6"	
JD5	4314169.145	467900.399	K0+466.767	11°19'42.8"(Z)	200			19.837	39.544	0.981	0.129		K0+446.930	K0+466.703	K0+486.475	75.360	119.992	167°51'40"	
JD6	4314143.202	467911.662	K0+494.921	29°58'17"(Y)	32			8.446	16.505	1.111	0.387		K0+486.475	K0+494.727	K0+502.980	0.000	28.283	156°31'57.2"	
JD7	4314120.305	467909.052	K0+517.579	19°49'17.3"(Z)	84			14.599	28.906	1.266	0.292		K0+502.980	K0+517.433	K0+531.886	0.000	23.045	186°30'14.2"	
JD8	4314050.684	467925.532	K0+588.832	1°44'02"(Z)	800			12.106	24.210	0.092	0.002		K0+576.727	K0+588.831	K0+600.936	44.841	71.545	166°40'56.9"	
JD9	4314030.286	467931.017	K0+609.953	2°53'49.4"(Y)	357			9.017	18.030	0.114	0.004		K0+600.936	K0+609.951	K0+618.967	0.000	21.123	164°56'54.9"	
JD10	4313964.919	467945.096	K0+676.815	86°11'11.9"(Y)	0			0.000	0.000	0.000	0.000		K0+676.815	K0+676.815	K0+676.815	57.848	66.865	167°50'44.4"	
JD11	4313917.311	467778.712	K0+849.876	0°26'16.8"(Y)	5500			21.023	42.046	0.040	0.000		K0+828.853	K0+849.876	K0+870.899	152.038	173.061	254°01'56.3"	
JD12	4313818.590	467423.449	K1+218.599	0°59'34.8"(Z)	2500			21.664	43.327	0.094	0.001		K1+196.935	K1+218.599	K1+240.263	326.037	368.724	254°28'13.2"	
JD13	4313737.750	467150.934	K1+502.851													262.589	284.253	253°28'38.4"	

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目12号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目13号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

项目名称: 麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目14号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目15号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目16号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目17号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目18号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目19号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目20号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：**麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目22号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

项目名称: 麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目23号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核：周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：**麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目24号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目25号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：**麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项26号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目27号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目28号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

项目名称: 麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目29号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目30号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

项目名称: 麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目31号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：**麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目32号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：**麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目34号线

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目35号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 直线、曲线及转角表

**项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目36号线**

第 1 页 共 1 页

**S2-4**

[illegible]

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目1号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1124.807											
1	K0+160	1123.463		3900	29.835	0.114	K0+130.165	K0+189.835		-0.840	160.000	130.165	
2	K0+240	1124.015	6900		29.932	0.065	K0+210.068	K0+269.932	0.690		80.000	20.233	
3	K0+490	1123.571		16000	29.408	0.027	K0+460.592	K0+519.408		-0.178	250.000	190.660	
4	K0+670	1123.913	4400		29.829	0.101	K0+640.171	K0+699.829	0.190		180.000	120.763	
5	K0+730.214	1123.211								-1.166	60.214	30.385	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目2号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1124.109											
1	K0+080	1124.829	6600		29.575	0.066	K0+050.425	K0+109.575	0.900		80.000	50.425	
2	K0+580	1124.848		24000	28.972	0.017	K0+551.028	K0+608.972	0.004		500.000	441.454	
3	K0+767.579	1125.308							0.245		187.579	158.607	

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目3号线

第 1 页 共 1 页

S2-5

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目4号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1123.234											
1	K0+120	1123.930	15000		28.500	0.027	K0+091.500	K0+148.500	0.580		120.000	91.500	
2	K0+390	1124.470	19000		29.450	0.023	K0+360.550	K0+419.450	0.200		270.000	212.050	
3	K0+500	1124.349		13000	27.950	0.030	K0+472.050	K0+527.950		-0.110	110.000	52.600	
4	K0+580	1124.605	26000		29.448	0.017	K0+550.552	K0+609.448	0.320		80.000	22.602	
5	K0+879.533	1124.885							0.093		299.533	270.085	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目5号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1124.892											
1	K0+280	1124.584		26000	29.221	0.016	K0+250.779	K0+309.221		-0.110	280.000	250.779	
2	K0+405.461	1124.728							0.115		125.461	96.240	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目6号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1124.723											
1	K0+140	1124.485		17000	29.750	0.026	K0+110.250	K0+169.750		-0.170	140.000	110.250	
2	K0+430	1125.007	28000		29.400	0.015	K0+400.600	K0+459.400	0.180		290.000	230.850	
3	K0+590	1124.959		18000	28.619	0.023	K0+561.381	K0+618.619		-0.030	160.000	101.981	
4	K0+684.796	1125.232							0.288		94.796	66.177	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目7号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1125.196											
1	K0+350	1124.741		10000	28.500	0.041	K0+321.500	K0+378.500		-0.130	350.000	321.500	
2	K0+460	1125.225	6900		29.745	0.064	K0+430.255	K0+489.745	0.440		110.000	51.755	
3	K0+658.976	1124.385								-0.422	198.976	169.231	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目8号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1125.338											
1	K0+396.810	1124.546								-0.200	396.810	396.810	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目9号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1124.766											
									0.070		280.000	250.250	
1	K0+280	1124.962	85000		29.750	0.005	K0+250.250	K0+309.750	0.000		710.000	650.885	
2	K0+990	1124.962	25000		29.365	0.017	K0+960.635	K1+019.365		-0.235	319.255	289.890	
3	K1+309.255	1124.212											

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目10号线

第 1 页 共 1 页

S2-5

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目11号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1125.445											
1	K0+090	1124.788		4800	29.520	0.091	K0+060.480	K0+119.520		-0.730	90.000	60.480	
2	K0+190	1125.288	6800		29.580	0.064	K0+160.420	K0+219.580	0.500		100.000	40.900	
3	K0+310	1124.844		4000	30.000	0.112	K0+280	K0+340		-0.370	120.000	60.420	
4	K0+420	1126.087	4100		29.725	0.108	K0+390.275	K0+449.725	1.130		110.000	50.275	
5	K0+500	1125.831	4300		29.670	0.102	K0+470.330	K0+529.670		-0.320	80.000	20.605	
6	K0+580	1124.471		3900	29.640	0.113	K0+550.360	K0+609.640		-1.700	80.000	20.690	
7	K0+660	1124.327		4000	29.800	0.111	K0+630.200	K0+689.800		-0.180	80.000	20.560	
8	K0+730	1125.244	3200		29.760	0.138	K0+700.240	K0+759.760	1.310		70.000	10.440	
9	K0+840	1124.639		26000	29.900	0.017	K0+810.100	K0+869.900		-0.550	110.000	50.340	
10	K0+950	1124.287		17000	29.750	0.026	K0+920.250	K0+979.750		-0.320	110.000	50.350	
11	K1+160	1124.350	30000		30.000	0.015	K1+130	K1+190	0.030		210.000	150.250	
12	K1+280	1124.146		12000	28.200	0.033	K1+251.800	K1+308.200		-0.170	120.000	61.800	
13	K1+440	1124.626	4000		29.548	0.109	K1+410.452	K1+469.548	0.300		160.000	102.252	
14	K1+502.851	1123.886								-1.177	62.851	33.303	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目12号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1125.056											
1	K0+200	1125.136	14000		29.400	0.031	K0+170.600	K0+229.400	0.040		200.000	170.600	
2	K0+310	1124.718		11300	29.945	0.040	K0+280.055	K0+339.945		-0.380	110.000	50.655	
3	K0+410	1124.868	9400		29.697	0.047	K0+380.303	K0+439.697	0.150		100.000	40.358	
4	K0+550	1124.193		5000	29.246	0.086	K0+520.754	K0+579.246		-0.482	140.000	81.056	
5	K0+620	1124.675	8300		29.797	0.053	K0+590.203	K0+649.797	0.688		70.000	10.957	
6	K0+690	1124.654	11500		29.900	0.039	K0+660.100	K0+719.900		-0.030	70.000	10.303	
7	K0+780	1124.159		14000	28.700	0.029	K0+751.300	K0+808.700		-0.550	90.000	31.400	
8	K0+880	1124.019		8900	29.815	0.050	K0+850.185	K0+909.815		-0.140	100.000	41.485	
9	K1+020	1124.761	4400		29.920	0.102	K0+990.080	K1+049.920	0.530		140.000	80.265	
10	K1+090	1124.180		9000	28.800	0.046	K1+061.200	K1+118.800		-0.830	70.000	11.280	
11	K1+260	1123.857		7400	29.890	0.060	K1+230.110	K1+289.890		-0.190	170.000	111.310	
12	K1+323.286	1124.248							0.618		63.286	33.396	

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目13号线

第 1 页 共 1 页

S2-5

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目14号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1124.636											
1	K0+100	1125.066	4600		29.670	0.096	K0+070.330	K0+129.670	0.430		100.000	70.330	
2	K0+160	1124.550		6000	29.700	0.074	K0+130.300	K0+189.700		-0.860	60.000	0.630	
3	K0+250	1124.667	10000		29.000	0.042	K0+221	K0+279	0.130		90.000	31.300	
4	K0+330	1124.307		6900	29.681	0.064	K0+300.319	K0+359.681		-0.450	80.000	21.319	
5	K0+462.335	1124.850							0.410		132.335	102.654	

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目15号线

第 1 页 共 1 页

S2-5

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目16号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1124.984											
1	K0+060	1124.486		7300	29.682	0.060	K0+030.318	K0+089.682		-0.830	60.000	30.318	
2	K0+340	1124.439		11300	29.763	0.039	K0+310.237	K0+369.763		-0.017	280.000	220.554	
3	K0+440	1124.949	8800		29.920	0.051	K0+410.080	K0+469.920	0.510		100.000	40.317	
4	K0+590	1124.694	11000		29.092	0.038	K0+560.908	K0+619.092		-0.170	150.000	90.988	
5	K0+653.524	1124.250								-0.699	63.524	34.432	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目17号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1125.578											
1	K0+300	1126.028	40000		28.941	0.010	K0+271.059	K0+328.941	0.150		300.000	271.059	
2	K0+640	1126.046	33000		35.524	0.019	K0+604.476	K0+675.524	0.005		340.000	275.535	
3	K0+820	1125.668	14000		29.549	0.031	K0+790.451	K0+849.549		-0.210	180.000	114.928	
4	K0+888.974	1125.232								-0.632	68.974	39.425	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目18号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1125.806											
1	K0+131.218	1125.273								-0.406	131.218	131.218	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目19号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1125.771											
1	K0+060	1125.837	32000		29.600	0.014	K0+030.400	K0+089.600	0.110		60.000	30.400	
2	K0+180	1125.747	40000		29.000	0.011	K0+151	K0+209		-0.075	120.000	61.400	
3	K0+350	1125.373		16000	28.800	0.026	K0+321.200	K0+378.800		-0.220	170.000	112.200	
4	K0+470	1125.541	13000		28.586	0.031	K0+441.414	K0+498.586	0.140		120.000	62.614	
5	K0+641.459	1125.027								-0.300	171.459	142.873	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目20号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1126.034											
1	K0+155.768	1125.426								-0.390	155.768	155.768	

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目22号线

第 1 页 共 1 页

S2-5

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目23号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1125.430											
1	K0+200	1125.330		16000	28.800	0.026	K0+171.200	K0+228.800		-0.050	200.000	171.200	
2	K0+330	1125.733	18000		29.700	0.025	K0+300.300	K0+359.700	0.310		130.000	71.500	
3	K0+500	1125.699	12000		30.000	0.038	K0+470	K0+530		-0.020	170.000	110.300	
4	K0+580	1125.283		6300	29.925	0.071	K0+550.075	K0+609.925		-0.520	80.000	20.075	
5	K0+660	1125.627	27000		29.700	0.016	K0+630.300	K0+689.700	0.430		80.000	20.375	
6	K0+740	1125.795	8000		30.000	0.056	K0+710	K0+770	0.210		80.000	20.300	
7	K0+820	1125.363		11000	28.600	0.037	K0+791.400	K0+848.600		-0.540	80.000	21.400	
8	K0+900	1125.347	5600		29.829	0.079	K0+870.171	K0+929.829		-0.020	80.000	21.571	
9	K0+960.995	1124.685								-1.085	60.995	31.166	

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目24号线

第 1 页 共 1 页

S2-5

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目25号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1126.300							0.062		165.598	165.598	
1	K0+165.598	1126.402											

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目26号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1126.277											
									0.250		270.000	240.014	
1	K0+270	1126.952	6400		29.986	0.070	K0+240.014	K0+299.986		-0.687	118.766	88.780	
2	K0+388.766	1126.136											

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目27号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1126.522											
1	K0+100	1126.662	17000		28.900	0.025	K0+071.100	K0+128.900	0.140		100.000	71.100	
2	K0+260	1126.342		7500	29.950	0.060	K0+230.050	K0+289.950		-0.200	160.000	101.150	
3	K0+332.662	1126.777							0.599		72.662	42.712	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目28号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1124.812											
1	K0+240	1124.452	50000		27.500	0.008	K0+212.500	K0+267.500		-0.150	240.000	212.500	
2	K0+410	1124.010		13000	29.250	0.033	K0+380.750	K0+439.250		-0.260	170.000	113.250	
3	K0+500	1124.181	10000		28.536	0.041	K0+471.464	K0+528.536	0.190		90.000	32.214	
4	K0+609.791	1123.763								-0.381	109.791	81.255	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目29号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1124.037											
1	K0+070	1124.555	13000		27.950	0.030	K0+042.050	K0+097.950	0.740		70.000	42.050	
2	K0+530	1125.981	20000		30.000	0.022	K0+500	K0+560	0.310		460.000	402.050	
3	K0+680	1125.996	7800		29.640	0.056	K0+650.360	K0+709.640	0.010		150.000	90.360	
4	K0+780	1125.246		7800	29.646	0.056	K0+750.354	K0+809.646		-0.750	100.000	40.714	
5	K1+006.347	1125.269							0.010		226.347	196.701	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目30号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1125.152											
1	K0+180	1124.864		15000	28.500	0.027	K0+151.500	K0+208.500		-0.160	180.000	151.500	
2	K0+410	1125.370	31000		29.450	0.014	K0+380.550	K0+439.450	0.220		230.000	172.050	
3	K0+540	1125.409		5000	29.214	0.085	K0+510.786	K0+569.214	0.030		130.000	71.336	
4	K0+610	1126.248	4700		29.576	0.093	K0+580.424	K0+639.576	1.199		70.000	11.209	
5	K0+760	1126.158	85000		29.750	0.005	K0+730.250	K0+789.750		-0.060	150.000	90.674	
6	K0+940	1125.924		15000	28.500	0.027	K0+911.500	K0+968.500		-0.130	180.000	121.750	
7	K1+130	1126.399	46000		29.900	0.010	K1+100.100	K1+159.900	0.250		190.000	131.600	
8	K1+340	1126.651	16000		28.240	0.025	K1+311.760	K1+368.240	0.120		210.000	151.860	
9	K1+406.095	1126.497								-0.233	66.095	37.855	

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 纵坡、竖曲线表

项目名称: 麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目31号线

第 1 页 共 1 页

S2-5

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目32号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1125.473											
1	K0+080	1125.313	13000		28.210	0.031	K0+051.790	K0+108.210		-0.200	80.000	51.790	
2	K0+180	1124.679		4500	29.565	0.097	K0+150.435	K0+209.565		-0.634	100.000	42.225	
3	K0+300	1125.495	12000		29.782	0.037	K0+270.218	K0+329.782	0.680		120.000	60.653	
4	K0+520	1125.899	9700		29.804	0.046	K0+490.196	K0+549.804	0.184		220.000	160.414	
5	K0+594.035	1125.580								-0.431	74.035	44.231	

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目34号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1125.816											
									0.100		200.000	170.417	
1	K0+200	1126.016	6200		29.583	0.071	K0+170.417	K0+229.583		-0.854	67.190	37.607	
2	K0+267.190	1125.442											

编制：吴东成

复核：周瑾来



纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目35号线

序 号	桩 号	竖 曲 线							纵 坡（%）		变坡点间距	直坡段长	备 注
		标 高（m）	凸曲线半径R（m）	凹曲线半径R（m）	切线长T（m）	外距E（m）	起点桩号	终点桩号	+	-	（m）	（m）	
0	K0+000	1125.289											
1	K0+170	1126.190	13000		29.372	0.033	K0+140.628	K0+199.372	0.530		170.000	140.628	
2	K0+326.158	1126.312							0.078		156.158	126.786	

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 纵坡、竖曲线表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目36号线

第 1 页 共 1 页

S2-5

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 拆迁建筑物数量表

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

S2-11

第 1 页 共 1 页

桩号	距路中线距离		所属	建　筑　物　种　类　及　数　量																		备注
	(m)			里程碑 混凝土 (m³)	招呼站			监控/信号灯（个）			标志标牌			限高架 (kg)	房屋 （砖混） (m³)	拆除涵洞建筑 物 (m³)	揭沥青路面 (m³ )	路灯 (根)	道口标 及示警桩 (根)	砖砌围墙 (m³ )	路缘石 (m³)	
	左侧	右侧			(个)	钢材及铁件(kg)	混凝土(m³)	(个)	钢材及铁件(kg)	基础(m³)	(个)	钢材及铁件(kg)	基础(m³)									
全线																50						
合计																50						



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目1号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4314870.527	464529.187	K0+500	4315284.711	464768.671						
K0+020	4314890.516	464528.589	K0+520	4315297.946	464783.666						
K0+040	4314910.436	464526.827	K0+540	4315310.012	464799.578						
K0+060	4314930.409	464525.900	K0+560	4315320.348	464816.696						
K0+080	4314950.392	464526.605	K0+580	4315331.721	464833.146						
K0+100	4314970.346	464527.919	K0+600	4315343.052	464849.626						
K0+120	4314989.108	464534.456	K0+620	4315354.081	464866.311						
K0+140	4315006.459	464544.402	K0+640	4315365.210	464882.926						
K0+160	4315023.127	464555.441	K0+660	4315377.197	464898.934						
K0+180	4315038.960	464567.651	K0+680	4315389.344	464914.823						
K0+200	4315053.915	464580.925	K0+700	4315401.490	464930.713						
K0+220	4315070.229	464592.465	K0+720	4315413.636	464946.602						
K0+240	4315086.935	464603.437	K0+730.214	4315419.839	464954.716						
K0+260	4315102.024	464616.541									
K0+280	4315115.526	464631.289									
K0+300	4315128.461	464646.539									
K0+320	4315142.334	464660.945									
K0+340	4315156.392	464675.166									
K0+360	4315172.998	464686.232									
K0+380	4315189.826	464697.037									
K0+400	4315207.302	464706.750									
K0+420	4315225.039	464715.983									
K0+440	4315241.357	464727.522									
K0+460	4315257.260	464739.649									
K0+480	4315271.477	464753.676									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目2号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4315374.510	465125.118	K0+500	4314875.401	465153.867						
K0+020	4315354.514	465125.547	K0+520	4314855.430	465154.948						
K0+040	4315334.544	465126.624	K0+540	4314835.478	465156.326						
K0+060	4315314.586	465127.915	K0+560	4314815.526	465157.702						
K0+080	4315294.628	465129.206	K0+580	4314795.548	465158.645						
K0+100	4315274.670	465130.497	K0+600	4314775.557	465159.224						
K0+120	4315254.711	465131.789	K0+620	4314755.571	465159.980						
K0+140	4315234.753	465133.080	K0+640	4314735.595	465160.961						
K0+160	4315214.795	465134.371	K0+660	4314715.621	465161.980						
K0+180	4315194.836	465135.662	K0+680	4314695.647	465162.999						
K0+200	4315174.868	465136.777	K0+700	4314675.673	465164.019						
K0+220	4315154.881	465137.493	K0+720	4314655.699	465165.038						
K0+240	4315134.885	465137.912	K0+740	4314635.725	465166.057						
K0+260	4315114.894	465138.482	K0+767.579	4314608.182	465167.462						
K0+280	4315094.923	465139.544									
K0+300	4315074.972	465140.949									
K0+320	4315055.022	465142.366									
K0+340	4315035.073	465143.782									
K0+360	4315015.123	465145.199									
K0+380	4314995.173	465146.615									
K0+400	4314975.223	465148.032									
K0+420	4314955.274	465149.448									
K0+440	4314935.323	465150.856									
K0+460	4314915.360	465152.069									
K0+480	4314895.383	465153.016									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目3号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4315592.655	465459.682	K0+500	4315786.816	465917.474	K1+000	4315313.142	465986.430			
K0+020	4315598.810	465478.711	K0+520	4315789.355	465932.451	K1+020	4315293.242	465988.428			
K0+040	4315604.966	465497.740	K0+540	4315770.647	465939.432	K1+040	4315273.343	465990.426			
K0+060	4315611.121	465516.769	K0+560	4315750.998	465943.078	K1+060	4315253.443	465992.425			
K0+080	4315617.479	465535.731	K0+580	4315731.080	465944.875	K1+080	4315233.543	465994.423			
K0+100	4315624.307	465554.529	K0+600	4315711.157	465946.626	K1+100	4315213.643	465996.422			
K0+120	4315631.415	465573.223	K0+620	4315691.243	465948.485	K1+120	4315193.743	465998.420			
K0+140	4315638.282	465592.007	K0+640	4315671.341	465950.459	K1+140	4315173.843	466000.418			
K0+160	4315644.678	465610.956	K0+660	4315651.441	465952.457	K1+160	4315153.943	466002.417			
K0+180	4315650.748	465630.012	K0+680	4315631.541	465954.455	K1+180	4315134.043	466004.415			
K0+200	4315656.808	465649.072	K0+700	4315611.641	465956.454	K1+200	4315114.143	466006.413			
K0+220	4315662.917	465668.116	K0+720	4315591.741	465958.452	K1+220	4315094.245	466008.431			
K0+240	4315669.358	465687.050	K0+740	4315571.841	465960.451	K1+240	4315074.351	466010.488			
K0+260	4315676.131	465705.868	K0+760	4315551.941	465962.449	K1+260	4315054.460	466012.572			
K0+280	4315682.614	465724.788	K0+780	4315532.041	465964.447	K1+280	4315034.569	466014.657			
K0+300	4315688.805	465743.806	K0+800	4315512.141	465966.446	K1+300	4315014.678	466016.742			
K0+320	4315695.980	465762.466	K0+820	4315492.242	465968.444	K1+320	4314994.787	466018.827			
K0+340	4315704.579	465780.521	K0+840	4315472.342	465970.443	K1+340	4314974.896	466020.912			
K0+360	4315713.276	465798.531	K0+860	4315452.442	465972.441	K1+360	4314955.005	466022.997			
K0+380	4315722.340	465816.353	K0+880	4315432.542	465974.439	K1+380	4314935.114	466025.082			
K0+400	4315733.323	465833.056	K0+900	4315412.642	465976.438	K1+400	4314915.223	466027.167			
K0+420	4315744.863	465849.384	K0+920	4315392.742	465978.436	K1+420	4314895.332	466029.252			
K0+440	4315755.914	465866.054	K0+940	4315372.842	465980.434	K1+440	4314875.441	466031.337			
K0+460	4315766.601	465882.959	K0+960	4315352.942	465982.433	K1+463.310	4314852.258	466033.767			
K0+480	4315776.804	465900.160	K0+980	4315333.042	465984.431						

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目4号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4315627.024	465575.383	K0+500	4315129.576	465625.206						
K0+020	4315607.106	465577.192	K0+520	4315109.637	465626.766						
K0+040	4315587.188	465579.000	K0+540	4315089.732	465628.712						
K0+060	4315567.270	465580.808	K0+560	4315069.842	465630.800						
K0+080	4315547.352	465582.616	K0+580	4315049.951	465632.887						
K0+100	4315527.434	465584.425	K0+600	4315030.060	465634.974						
K0+120	4315507.519	465586.273	K0+620	4315010.131	465636.601						
K0+140	4315487.630	465588.374	K0+640	4314990.156	465637.528						
K0+160	4315467.771	465590.747	K0+660	4314970.251	465639.472						
K0+180	4315447.921	465593.192	K0+680	4314950.357	465641.533						
K0+200	4315428.065	465595.580	K0+700	4314930.464	465643.594						
K0+220	4315408.178	465597.704	K0+720	4314910.570	465645.654						
K0+240	4315388.266	465599.580	K0+740	4314890.677	465647.715						
K0+260	4315368.351	465601.421	K0+760	4314870.783	465649.776						
K0+280	4315348.440	465603.309	K0+780	4314850.890	465651.836						
K0+300	4315328.551	465605.404	K0+800	4314831.001	465653.943						
K0+320	4315308.683	465607.703	K0+820	4314811.123	465656.149						
K0+340	4315288.743	465609.127	K0+840	4314791.252	465658.419						
K0+360	4315268.827	465610.870	K0+860	4314771.382	465660.691						
K0+380	4315248.992	465613.415	K0+879.533	4314751.975	465662.910						
K0+400	4315229.068	465615.160									
K0+420	4315209.156	465617.035									
K0+440	4315189.266	465619.129									
K0+460	4315169.376	465621.223									
K0+480	4315149.486	465623.316									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目5号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4315788.534	466225.812									
K0+020	4315768.636	466227.824									
K0+040	4315748.737	466229.836									
K0+060	4315728.839	466231.849									
K0+080	4315708.940	466233.861									
K0+100	4315689.042	466235.874									
K0+120	4315669.141	466237.866									
K0+140	4315649.235	466239.794									
K0+160	4315629.323	466241.668									
K0+180	4315609.410	466243.538									
K0+200	4315589.498	466245.407									
K0+220	4315569.585	466247.277									
K0+240	4315549.673	466249.146									
K0+260	4315529.760	466251.016									
K0+280	4315509.848	466252.885									
K0+300	4315489.936	466254.755									
K0+320	4315470.023	466256.624									
K0+340	4315450.111	466258.494									
K0+360	4315430.198	466260.363									
K0+380	4315410.286	466262.232									
K0+400	4315390.373	466264.102									
K0+405.461	4315384.936	466264.612									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目6号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4315668.175	466424.216	K0+500	4315170.857	466474.894						
K0+020	4315648.291	466426.366	K0+520	4315150.950	466476.821						
K0+040	4315628.407	466428.515	K0+540	4315131.043	466478.748						
K0+060	4315608.523	466430.665	K0+560	4315111.136	466480.674						
K0+080	4315588.639	466432.815	K0+580	4315091.229	466482.601						
K0+100	4315568.755	466434.965	K0+600	4315071.322	466484.528						
K0+120	4315548.870	466437.114	K0+620	4315051.415	466486.454						
K0+140	4315528.986	466439.264	K0+640	4315031.508	466488.381						
K0+160	4315509.102	466441.414	K0+660	4315011.601	466490.308						
K0+180	4315489.218	466443.564	K0+680	4314991.694	466492.234						
K0+200	4315469.332	466445.695	K0+684.796	4314986.920	466492.696						
K0+220	4315449.434	466447.709									
K0+240	4315429.523	466449.594									
K0+260	4315409.615	466451.517									
K0+280	4315389.721	466453.573									
K0+300	4315369.838	466455.729									
K0+320	4315350.025	466458.434									
K0+340	4315330.203	466460.942									
K0+360	4315310.215	466461.512									
K0+380	4315290.299	466463.334									
K0+400	4315270.392	466465.261									
K0+420	4315250.485	466467.188									
K0+440	4315230.578	466469.114									
K0+460	4315210.671	466471.041									
K0+480	4315190.764	466472.968									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目7号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4314976.876	466497.322	K0+500	4314479.957	466551.471						
K0+020	4314957.021	466499.721	K0+520	4314460.084	466553.721						
K0+040	4314937.135	466501.851	K0+540	4314440.211	466555.972						
K0+060	4314917.202	466503.484	K0+560	4314420.338	466558.222						
K0+080	4314897.247	466504.822	K0+580	4314400.465	466560.472						
K0+100	4314877.309	466506.396	K0+600	4314380.592	466562.722						
K0+120	4314857.418	466508.467	K0+620	4314360.768	466564.904						
K0+140	4314837.561	466510.858	K0+640	4314350.402	466553.749						
K0+160	4314817.692	466513.147	K0+658.976	4314331.530	466555.732						
K0+180	4314797.802	466515.237									
K0+200	4314777.896	466517.174									
K0+220	4314757.989	466519.101									
K0+240	4314738.082	466521.028									
K0+260	4314718.175	466522.955									
K0+280	4314698.268	466524.881									
K0+300	4314678.361	466526.808									
K0+320	4314658.454	466528.735									
K0+340	4314638.547	466530.662									
K0+360	4314618.640	466532.588									
K0+380	4314598.760	466534.768									
K0+400	4314578.963	466537.603									
K0+420	4314559.246	466540.955									
K0+440	4314539.508	466544.177									
K0+460	4314519.696	466546.913									
K0+480	4314499.830	466549.221									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目8号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4314624.329	466335.255									
K0+020	4314604.412	466337.082									
K0+040	4314584.496	466338.909									
K0+060	4314564.580	466340.736									
K0+080	4314544.663	466342.563									
K0+100	4314524.747	466344.390									
K0+120	4314504.831	466346.217									
K0+140	4314484.914	466348.044									
K0+160	4314464.998	466349.871									
K0+180	4314445.082	466351.700									
K0+200	4314425.171	466353.588									
K0+220	4314405.268	466355.555									
K0+240	4314385.369	466357.561									
K0+260	4314365.468	466359.556									
K0+280	4314345.563	466361.497									
K0+300	4314325.657	466363.435									
K0+320	4314305.777	466365.624									
K0+340	4314285.930	466368.091									
K0+360	4314266.098	466370.678									
K0+380	4314246.348	466373.818									
K0+396.810	4314229.855	466377.066									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目9号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4315699.597	466705.598	K0+500	4315201.395	466747.904	K1+000	4314703.428	466792.829			
K0+020	4315679.657	466707.152	K0+520	4315181.461	466749.526	K1+020	4314683.509	466794.620			
K0+040	4315659.718	466708.705	K0+540	4315161.527	466751.149	K1+040	4314663.596	466796.487			
K0+060	4315639.778	466710.259	K0+560	4315141.602	466752.879	K1+060	4314643.691	466798.432			
K0+080	4315619.839	466711.812	K0+580	4315121.695	466754.808	K1+080	4314623.788	466800.405			
K0+100	4315599.899	466713.366	K0+600	4315101.802	466756.874	K1+100	4314603.883	466802.352			
K0+120	4315579.962	466714.945	K0+620	4315081.910	466758.944	K1+120	4314583.967	466804.176			
K0+140	4315560.032	466716.619	K0+640	4315062.017	466761.014	K1+140	4314564.040	466805.884			
K0+160	4315540.109	466718.377	K0+660	4315042.120	466763.043	K1+160	4314544.112	466807.577			
K0+180	4315520.187	466720.145	K0+680	4315022.208	466764.918	K1+180	4314524.184	466809.270			
K0+200	4315500.266	466721.912	K0+700	4315002.283	466766.646	K1+200	4314504.255	466810.963			
K0+220	4315480.344	466723.679	K0+720	4314982.355	466768.344	K1+220	4314484.327	466812.656			
K0+240	4315460.422	466725.447	K0+740	4314962.428	466770.042	K1+240	4314464.399	466814.349			
K0+260	4315440.500	466727.214	K0+760	4314942.500	466771.740	K1+260	4314444.471	466816.043			
K0+280	4315420.579	466728.981	K0+780	4314922.572	466773.438	K1+280	4314424.543	466817.736			
K0+300	4315400.657	466730.749	K0+800	4314902.645	466775.144	K1+300	4314404.614	466819.429			
K0+320	4315380.735	466732.516	K0+820	4314882.721	466776.883	K1+309.255	4314395.393	466820.212			
K0+340	4315360.813	466734.283	K0+840	4314862.799	466778.652						
K0+360	4315340.892	466736.051	K0+860	4314842.878	466780.424						
K0+380	4315320.970	466737.818	K0+880	4314822.956	466782.197						
K0+400	4315301.048	466739.585	K0+900	4314803.035	466783.969						
K0+420	4315281.125	466741.341	K0+920	4314783.114	466785.741						
K0+440	4315261.197	466743.031	K0+940	4314763.192	466787.513						
K0+460	4315241.263	466744.660	K0+960	4314743.271	466789.285						
K0+480	4315221.329	466746.282	K0+980	4314723.350	466791.057						

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目10号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4316387.305	467135.070	K0+500	4315942.160	467362.415	K1+000	4315491.076	467576.101	K1+500	4315013.700	467714.718
K0+020	4316370.565	467146.011	K0+520	4315924.282	467371.379	K1+020	4315471.890	467581.751	K1+520	4314994.214	467719.225
K0+040	4316353.274	467156.057	K0+540	4315906.404	467380.344	K1+040	4315452.791	467587.682	K1+540	4314974.729	467723.732
K0+060	4316335.483	467165.191	K0+560	4315888.526	467389.309	K1+060	4315433.932	467594.337	K1+560	4314955.243	467728.240
K0+080	4316317.605	467174.156	K0+580	4315870.647	467398.274	K1+080	4315415.236	467601.440	K1+580	4314935.758	467732.747
K0+100	4316299.727	467183.120	K0+600	4315852.769	467407.238	K1+100	4315396.710	467608.963	K1+600	4314916.272	467737.254
K0+120	4316281.848	467192.085	K0+620	4315834.891	467416.203	K1+120	4315378.980	467618.200	K1+620	4314896.787	467741.761
K0+140	4316263.970	467201.050	K0+640	4315817.012	467425.168	K1+140	4315362.102	467628.926	K1+640	4314877.301	467746.268
K0+160	4316246.092	467210.015	K0+660	4315799.134	467434.132	K1+160	4315344.635	467638.641	K1+660	4314857.780	467750.617
K0+180	4316228.213	467218.979	K0+680	4315781.256	467443.097	K1+180	4315326.093	467646.102	K1+680	4314838.146	467754.422
K0+200	4316210.335	467227.944	K0+700	4315763.377	467452.062	K1+200	4315307.037	467652.175	K1+700	4314818.422	467757.729
K0+220	4316192.457	467236.909	K0+720	4315745.499	467461.027	K1+220	4315287.737	467657.408	K1+720	4314798.700	467761.051
K0+240	4316174.578	467245.873	K0+740	4315727.621	467469.991	K1+240	4315268.150	467661.433	K1+740	4314779.095	467764.999
K0+260	4316156.700	467254.838	K0+760	4315709.742	467478.956	K1+260	4315248.485	467665.080	K1+760	4314759.624	467769.569
K0+280	4316138.822	467263.803	K0+780	4315691.864	467487.921	K1+280	4315228.875	467669.006	K1+780	4314740.174	467774.227
K0+300	4316120.944	467272.768	K0+800	4315673.986	467496.885	K1+300	4315209.302	467673.118	K1+800	4314720.718	467778.859
K0+320	4316103.065	467281.732	K0+820	4315656.108	467505.850	K1+320	4315189.730	467677.235	K1+820	4314701.176	467783.113
K0+340	4316085.187	467290.697	K0+840	4315638.229	467514.815	K1+340	4315170.159	467681.352	K1+840	4314681.540	467786.906
K0+360	4316067.309	467299.662	K0+860	4315620.351	467523.780	K1+360	4315150.587	467685.469	K1+860	4314661.955	467790.956
K0+380	4316049.430	467308.626	K0+880	4315602.493	467532.784	K1+380	4315131.015	467689.586	K1+880	4314642.493	467795.563
K0+400	4316031.552	467317.591	K0+900	4315584.756	467542.025	K1+400	4315111.421	467693.593	K1+892.065	4314630.787	467798.483
K0+420	4316013.674	467326.556	K0+920	4315567.040	467551.302	K1+420	4315091.734	467697.114			
K0+440	4315995.795	467335.521	K0+940	4315548.562	467558.930	K1+440	4315072.157	467701.196			
K0+460	4315977.917	467344.485	K0+960	4315529.446	467564.802	K1+460	4315052.671	467705.703			
K0+480	4315960.039	467353.450	K0+980	4315510.261	467570.452	K1+480	4315033.185	467710.211			

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目11号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4314624.316	467797.218	K0+500	4314137.782	467910.903	K1+000	4313877.117	467634.068	K1+500	4313738.561	467153.668
K0+020	4314604.903	467802.028	K0+520	4314117.821	467910.507	K1+020	4313871.762	467614.798	K1+502.851	4313737.750	467150.934
K0+040	4314585.490	467806.839	K0+540	4314098.203	467914.284	K1+040	4313866.407	467595.529			
K0+060	4314566.077	467811.649	K0+560	4314078.741	467918.890	K1+060	4313861.053	467576.259			
K0+080	4314546.622	467816.281	K0+580	4314059.280	467923.504	K1+080	4313855.698	467556.989			
K0+100	4314527.011	467820.199	K0+600	4314039.898	467928.433	K1+100	4313850.343	467537.719			
K0+120	4314507.399	467824.120	K0+620	4314020.461	467933.133	K1+120	4313844.988	467518.449			
K0+140	4314487.859	467828.383	K0+640	4314000.909	467937.344	K1+140	4313839.634	467499.179			
K0+160	4314468.345	467832.765	K0+660	4313981.357	467941.555	K1+160	4313834.279	467479.910			
K0+180	4314448.831	467837.147	K0+680	4313964.043	467942.033	K1+180	4313828.924	467460.640			
K0+200	4314429.317	467841.528	K0+700	4313958.541	467922.805	K1+200	4313823.568	467441.370			
K0+220	4314409.802	467845.910	K0+720	4313953.039	467903.577	K1+220	4313818.112	467422.129			
K0+240	4314390.288	467850.292	K0+740	4313947.537	467884.348	K1+240	4313812.503	467402.932			
K0+260	4314370.774	467854.674	K0+760	4313942.035	467865.120	K1+260	4313806.815	467383.757			
K0+280	4314351.260	467859.055	K0+780	4313936.533	467845.892	K1+280	4313801.127	467364.583			
K0+300	4314331.778	467863.577	K0+800	4313931.031	467826.663	K1+300	4313795.439	467345.409			
K0+320	4314312.374	467868.421	K0+820	4313925.530	467807.435	K1+320	4313789.752	467326.235			
K0+340	4314292.984	467873.322	K0+840	4313920.039	467788.204	K1+340	4313784.064	467307.061			
K0+360	4314273.513	467877.891	K0+860	4313914.611	467768.954	K1+360	4313778.376	467287.887			
K0+380	4314253.973	467882.153	K0+880	4313909.245	467749.687	K1+380	4313772.688	467268.713			
K0+400	4314234.420	467886.359	K0+900	4313903.891	467730.417	K1+400	4313767.000	467249.538			
K0+420	4314214.867	467890.565	K0+920	4313898.536	467711.148	K1+420	4313761.312	467230.364			
K0+440	4314195.314	467894.770	K0+940	4313893.181	467691.878	K1+440	4313755.624	467211.190			
K0+460	4314175.860	467899.391	K0+960	4313887.826	467672.608	K1+460	4313749.936	467192.016			
K0+480	4314156.929	467905.817	K0+980	4313882.472	467653.338	K1+480	4313744.248	467172.842			

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目12号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4315727.205	466922.286	K0+500	4315229.424	466969.012	K1+000	4314732.031	467019.750			
K0+020	4315707.248	466923.602	K0+520	4315209.518	466970.950	K1+020	4314712.112	467021.551			
K0+040	4315687.292	466924.918	K0+540	4315189.612	466972.888	K1+040	4314692.145	467022.630			
K0+060	4315667.351	466926.444	K0+560	4315169.706	466974.826	K1+060	4314672.186	467023.861			
K0+080	4315647.483	466928.725	K0+580	4315149.800	466976.763	K1+080	4314652.268	467025.669			
K0+100	4315627.604	466930.919	K0+600	4315129.895	466978.701	K1+100	4314632.350	467027.477			
K0+120	4315607.683	466932.699	K0+620	4315109.989	466980.641	K1+120	4314612.432	467029.285			
K0+140	4315587.762	466934.469	K0+640	4315090.088	466982.626	K1+140	4314592.514	467031.093			
K0+160	4315567.841	466936.240	K0+660	4315070.192	466984.665	K1+160	4314572.596	467032.901			
K0+180	4315547.923	466938.053	K0+680	4315050.298	466986.721	K1+180	4314552.678	467034.709			
K0+200	4315528.013	466939.947	K0+700	4315030.404	466988.778	K1+200	4314532.760	467036.517			
K0+220	4315508.107	466941.885	K0+720	4315010.510	466990.834	K1+220	4314512.841	467038.325			
K0+240	4315488.201	466943.822	K0+740	4314990.616	466992.890	K1+240	4314492.923	467040.133			
K0+260	4315468.295	466945.760	K0+760	4314970.722	466994.946	K1+260	4314473.005	467041.941			
K0+280	4315448.389	466947.698	K0+780	4314950.828	466997.002	K1+280	4314453.087	467043.749			
K0+300	4315428.483	466949.636	K0+800	4314930.934	466999.059	K1+300	4314433.169	467045.557			
K0+320	4315408.577	466951.573	K0+820	4314911.040	467001.115	K1+320	4314413.251	467047.365			
K0+340	4315388.671	466953.511	K0+840	4314891.160	467003.300	K1+323.286	4314409.979	467047.662			
K0+360	4315368.766	466955.449	K0+860	4314871.317	467005.802						
K0+380	4315348.860	466957.386	K0+880	4314851.491	467008.437						
K0+400	4315328.954	466959.324	K0+900	4314831.619	467010.686						
K0+420	4315309.048	466961.262	K0+920	4314811.705	467012.545						
K0+440	4315289.142	466963.199	K0+940	4314791.787	467014.347						
K0+460	4315269.236	466965.137	K0+960	4314771.868	467016.148						
K0+480	4315249.330	466967.075	K0+980	4314751.949	467017.949						

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目13号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4314406.666	467048.277	K0+500	4313909.064	467097.186	K1+000	4313447.317	467279.566			
K0+020	4314386.762	467050.234	K0+520	4313889.160	467099.142	K1+020	4313429.157	467287.946			
K0+040	4314366.858	467052.190	K0+540	4313869.256	467101.099	K1+040	4313410.997	467296.325			
K0+060	4314346.954	467054.147	K0+560	4313849.351	467103.055	K1+060	4313392.837	467304.704			
K0+080	4314327.050	467056.103	K0+580	4313829.585	467105.984	K1+080	4313374.677	467313.084			
K0+100	4314307.146	467058.059	K0+600	4313810.556	467112.065	K1+100	4313356.517	467321.463			
K0+120	4314287.241	467060.016	K0+620	4313792.358	467120.359	K1+120	4313338.357	467329.842			
K0+140	4314267.337	467061.972	K0+640	4313774.198	467128.738	K1+140	4313320.197	467338.222			
K0+160	4314247.433	467063.928	K0+660	4313756.038	467137.117	K1+160	4313302.037	467346.601			
K0+180	4314227.529	467065.885	K0+680	4313737.878	467145.497	K1+180	4313283.877	467354.980			
K0+200	4314207.625	467067.841	K0+700	4313719.718	467153.876	K1+200	4313265.717	467363.360			
K0+220	4314187.721	467069.797	K0+720	4313701.558	467162.255	K1+220	4313247.557	467371.739			
K0+240	4314167.817	467071.754	K0+740	4313683.398	467170.635	K1+240	4313229.397	467380.119			
K0+260	4314147.913	467073.710	K0+760	4313665.238	467179.014	K1+260	4313211.237	467388.498			
K0+280	4314128.009	467075.666	K0+780	4313647.078	467187.393	K1+280	4313193.077	467396.877			
K0+300	4314108.105	467077.623	K0+800	4313628.918	467195.773	K1+300	4313174.917	467405.257			
K0+320	4314088.201	467079.579	K0+820	4313610.758	467204.152	K1+320	4313156.757	467413.636			
K0+340	4314068.296	467081.535	K0+840	4313592.598	467212.531	K1+326.492	4313150.863	467416.356			
K0+360	4314048.392	467083.492	K0+860	4313574.438	467220.911						
K0+380	4314028.488	467085.448	K0+880	4313556.278	467229.290						
K0+400	4314008.584	467087.404	K0+900	4313538.118	467237.669						
K0+420	4313988.680	467089.361	K0+920	4313519.958	467246.049						
K0+440	4313968.776	467091.317	K0+940	4313501.797	467254.428						
K0+460	4313948.872	467093.273	K0+960	4313483.637	467262.808						
K0+480	4313928.968	467095.230	K0+980	4313465.477	467271.187						

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目14号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4315862.120	466911.917									
K0+020	4315865.501	466931.629									
K0+040	4315868.883	466951.342									
K0+060	4315871.976	466971.100									
K0+080	4315874.411	466990.950									
K0+100	4315876.405	467010.851									
K0+120	4315878.390	467030.752									
K0+140	4315880.374	467050.653									
K0+160	4315882.358	467070.555									
K0+180	4315884.342	467090.456									
K0+200	4315886.326	467110.357									
K0+220	4315888.310	467130.259									
K0+240	4315890.295	467150.160									
K0+260	4315892.279	467170.061									
K0+280	4315894.263	467189.963									
K0+300	4315896.247	467209.864									
K0+320	4315898.231	467229.765									
K0+340	4315900.215	467249.667									
K0+360	4315902.200	467269.568									
K0+380	4315904.184	467289.469									
K0+400	4315906.168	467309.371									
K0+420	4315908.152	467329.272									
K0+440	4315910.285	467349.153									
K0+460	4315919.859	467366.427									
K0+462.335	4315921.322	467368.247									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目15号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4315054.310	466759.153	K0+500	4315189.771	467240.454						
K0+020	4315059.729	466778.405	K0+520	4315195.190	467259.706						
K0+040	4315065.147	466797.657	K0+540	4315200.608	467278.958						
K0+060	4315070.566	466816.909	K0+560	4315206.027	467298.210						
K0+080	4315075.984	466836.161	K0+580	4315211.445	467317.462						
K0+100	4315081.402	466855.413	K0+600	4315216.863	467336.714						
K0+120	4315086.821	466874.666	K0+620	4315222.282	467355.966						
K0+140	4315092.239	466893.918	K0+640	4315227.695	467375.220						
K0+160	4315097.658	466913.170	K0+660	4315233.078	467394.482						
K0+180	4315103.076	466932.422	K0+680	4315238.430	467413.752						
K0+200	4315108.495	466951.674	K0+700	4315243.772	467433.025						
K0+220	4315113.913	466970.926	K0+720	4315249.115	467452.299						
K0+240	4315119.331	466990.178	K0+740	4315254.457	467471.572						
K0+260	4315124.750	467009.430	K0+760	4315259.800	467490.845						
K0+280	4315130.168	467028.682	K0+780	4315265.209	467510.100						
K0+300	4315135.587	467047.934	K0+800	4315270.747	467529.318						
K0+320	4315141.005	467067.186	K0+820	4315276.376	467548.509						
K0+340	4315146.424	467086.438	K0+840	4315282.009	467567.700						
K0+360	4315151.842	467105.690	K0+860	4315287.641	467586.890						
K0+380	4315157.261	467124.942	K0+880	4315293.274	467606.081						
K0+400	4315162.679	467144.194	K0+900	4315298.906	467625.271						
K0+420	4315168.097	467163.446	K0+917.617	4315303.868	467642.176						
K0+440	4315173.516	467182.698									
K0+460	4315178.934	467201.950									
K0+480	4315184.353	467221.202									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目16号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4313231.554	466689.857	K0+500	4313305.446	467183.253						
K0+020	4313237.648	466708.905	K0+520	4313306.319	467203.233						
K0+040	4313242.270	466728.355	K0+540	4313307.221	467223.213						
K0+060	4313245.578	466748.079	K0+560	4313308.123	467243.193						
K0+080	4313248.849	466767.810	K0+580	4313309.025	467263.172						
K0+100	4313252.121	466787.541	K0+600	4313309.927	467283.152						
K0+120	4313255.393	466807.271	K0+620	4313310.829	467303.132						
K0+140	4313258.664	466827.002	K0+640	4313311.732	467323.111						
K0+160	4313261.936	466846.732	K0+653.524	4313312.342	467336.622						
K0+180	4313265.208	466866.463									
K0+200	4313268.479	466886.194									
K0+220	4313271.801	466905.916									
K0+240	4313275.232	466925.619									
K0+260	4313278.744	466945.309									
K0+280	4313282.260	466964.997									
K0+300	4313285.776	466984.686									
K0+320	4313289.292	467004.374									
K0+340	4313292.808	467024.063									
K0+360	4313296.323	467043.751									
K0+380	4313299.735	467063.457									
K0+400	4313302.066	467083.317									
K0+420	4313303.083	467103.288									
K0+440	4313303.615	467123.281									
K0+460	4313304.147	467143.274									
K0+480	4313304.720	467163.266									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目17号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4313287.677	465558.186	K0+500	4313423.596	466039.356						
K0+020	4313293.182	465577.414	K0+520	4313428.983	466058.617						
K0+040	4313298.686	465596.642	K0+540	4313434.370	466077.877						
K0+060	4313304.190	465615.869	K0+560	4313439.757	466097.138						
K0+080	4313309.695	465635.097	K0+580	4313445.144	466116.399						
K0+100	4313315.199	465654.325	K0+600	4313450.532	466135.660						
K0+120	4313320.703	465673.552	K0+620	4313455.919	466154.921						
K0+140	4313326.208	465692.780	K0+640	4313461.306	466174.181						
K0+160	4313331.712	465712.007	K0+660	4313466.693	466193.442						
K0+180	4313337.216	465731.235	K0+680	4313472.080	466212.703						
K0+200	4313342.714	465750.465	K0+700	4313477.467	466231.964						
K0+220	4313348.164	465769.708	K0+720	4313482.855	466251.225						
K0+240	4313353.563	465788.965	K0+740	4313488.242	466270.485						
K0+260	4313358.950	465808.226	K0+760	4313493.629	466289.746						
K0+280	4313364.337	465827.487	K0+780	4313499.016	466309.007						
K0+300	4313369.724	465846.748	K0+800	4313504.403	466328.268						
K0+320	4313375.111	465866.009	K0+820	4313509.790	466347.529						
K0+340	4313380.498	465885.269	K0+840	4313515.178	466366.789						
K0+360	4313385.886	465904.530	K0+860	4313520.565	466386.050						
K0+380	4313391.273	465923.791	K0+880	4313525.952	466405.311						
K0+400	4313396.660	465943.052	K0+888.974	4313528.369	466413.953						
K0+420	4313402.047	465962.313									
K0+440	4313407.434	465981.573									
K0+460	4313412.821	466000.834									
K0+480	4313418.209	466020.095									

编制：吴东成

复核：周瑾来



### 逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目18号线

第 1 页 共 1 页

S2-14

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目19号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4312990.550	466090.952	K0+500	4313123.212	466573.032						
K0+020	4312995.857	466110.236	K0+520	4313128.518	466592.315						
K0+040	4313001.163	466129.519	K0+540	4313133.825	466611.599						
K0+060	4313006.469	466148.802	K0+560	4313139.131	466630.882						
K0+080	4313011.776	466168.085	K0+580	4313144.438	466650.165						
K0+100	4313017.082	466187.368	K0+600	4313149.744	466669.448						
K0+120	4313022.389	466206.652	K0+620	4313155.051	466688.731						
K0+140	4313027.695	466225.935	K0+641.459	4313160.744	466709.421						
K0+160	4313033.002	466245.218									
K0+180	4313038.308	466264.501									
K0+200	4313043.615	466283.784									
K0+220	4313048.921	466303.068									
K0+240	4313054.228	466322.351									
K0+260	4313059.534	466341.634									
K0+280	4313064.841	466360.917									
K0+300	4313070.147	466380.200									
K0+320	4313075.454	466399.483									
K0+340	4313080.760	466418.767									
K0+360	4313086.067	466438.050									
K0+380	4313091.373	466457.333									
K0+400	4313096.680	466476.616									
K0+420	4313101.986	466495.899									
K0+440	4313107.293	466515.183									
K0+460	4313112.599	466534.466									
K0+480	4313117.905	466553.749									

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目20号线

第 1 页 共 1 页

S2-14

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目22号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4312495.169	465640.441									
K0+020	4312477.883	465650.501									
K0+040	4312460.612	465660.584									
K0+060	4312444.447	465672.325									
K0+080	4312430.345	465686.479									
K0+100	4312417.159	465701.516									
K0+120	4312403.972	465716.554									
K0+140	4312390.786	465731.591									
K0+160	4312377.600	465746.629									
K0+180	4312364.414	465761.666									
K0+200	4312351.228	465776.704									
K0+220	4312342.186	465792.418									
K0+240	4312349.907	465810.867									
K0+243.586	4312351.292	465814.175									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目23号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4311753.564	465931.636	K0+500	4311434.297	465795.682						
K0+020	4311747.088	465912.713	K0+520	4311415.633	465802.869						
K0+040	4311740.612	465893.791	K0+540	4311396.974	465810.067						
K0+060	4311734.136	465874.868	K0+560	4311378.371	465817.412						
K0+080	4311727.660	465855.946	K0+580	4311359.843	465824.943						
K0+100	4311721.184	465837.023	K0+600	4311341.351	465832.560						
K0+120	4311714.709	465818.101	K0+620	4311322.858	465840.177						
K0+140	4311708.233	465799.178	K0+640	4311304.365	465847.793						
K0+160	4311701.757	465780.256	K0+660	4311286.070	465855.850						
K0+180	4311695.281	465761.333	K0+680	4311269.312	465866.717						
K0+200	4311688.805	465742.410	K0+700	4311254.552	465880.195						
K0+220	4311682.329	465723.488	K0+720	4311240.182	465894.107						
K0+240	4311675.853	465704.565	K0+740	4311225.813	465908.018						
K0+260	4311658.267	465709.442	K0+760	4311211.443	465921.929						
K0+280	4311639.603	465716.628	K0+780	4311197.074	465935.840						
K0+300	4311620.939	465723.815	K0+800	4311181.868	465948.711						
K0+320	4311602.275	465731.002	K0+820	4311162.557	465952.882						
K0+340	4311583.611	465738.189	K0+840	4311142.557	465952.941						
K0+360	4311564.947	465745.375	K0+860	4311122.557	465953.000						
K0+380	4311546.282	465752.562	K0+880	4311102.558	465953.059						
K0+400	4311527.618	465759.749	K0+900	4311082.558	465953.119						
K0+420	4311508.954	465766.935	K0+920	4311062.559	465952.933						
K0+440	4311490.290	465774.122	K0+940	4311042.571	465952.248						
K0+460	4311471.626	465781.309	K0+960.995	4311021.609	465951.075						
K0+480	4311452.962	465788.496									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目24号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4310997.925	465929.232	K0+500	4310498.513	465907.232						
K0+020	4310977.946	465928.312	K0+520	4310478.516	465906.910						
K0+040	4310957.967	465927.393	K0+540	4310458.519	465906.588						
K0+060	4310937.989	465926.473	K0+560	4310438.521	465906.266						
K0+080	4310918.010	465925.553	K0+580	4310418.524	465905.943						
K0+100	4310898.031	465924.633	K0+600	4310398.526	465905.621						
K0+120	4310878.056	465923.623	K0+620	4310378.529	465905.299						
K0+140	4310858.092	465922.432	K0+640	4310358.532	465904.935						
K0+160	4310838.135	465921.127	K0+660	4310338.545	465904.230						
K0+180	4310818.177	465919.821	K0+680	4310318.574	465903.156						
K0+200	4310798.220	465918.515	K0+700	4310298.607	465902.010						
K0+220	4310778.263	465917.209	K0+720	4310278.640	465900.864						
K0+240	4310758.305	465915.903	K0+740	4310258.691	465899.446						
K0+260	4310738.348	465914.596	K0+760	4310238.795	465897.417						
K0+280	4310718.391	465913.290	K0+775.447	4310223.468	465895.497						
K0+300	4310698.434	465911.984									
K0+320	4310678.473	465910.735									
K0+340	4310658.491	465909.894									
K0+360	4310638.495	465909.487									
K0+380	4310618.498	465909.165									
K0+400	4310598.500	465908.843									
K0+420	4310578.503	465908.520									
K0+440	4310558.506	465908.198									
K0+460	4310538.508	465907.876									
K0+480	4310518.511	465907.554									

编制：吴东成

复核：周瑾来



### 逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目25号线

第 1 页 共 1 页

S2-14

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目26号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4311978.775	466356.099									
K0+020	4311970.731	466337.788									
K0+040	4311962.686	466319.477									
K0+060	4311954.642	466301.166									
K0+080	4311946.597	466282.855									
K0+100	4311938.174	466264.717									
K0+120	4311929.032	466246.930									
K0+140	4311919.380	466229.413									
K0+160	4311909.907	466211.800									
K0+180	4311901.124	466193.833									
K0+200	4311892.895	466175.605									
K0+220	4311884.702	466157.360									
K0+240	4311876.433	466139.150									
K0+260	4311867.875	466121.073									
K0+280	4311859.060	466103.121									
K0+300	4311850.213	466085.184									
K0+320	4311841.472	466067.196									
K0+340	4311833.285	466048.950									
K0+360	4311825.647	466030.466									
K0+380	4311818.100	466011.944									
K0+388.766	4311814.792	466003.826									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目27号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4311885.054	466356.883									
K0+020	4311876.617	466338.749									
K0+040	4311868.181	466320.615									
K0+060	4311859.745	466302.482									
K0+080	4311851.309	466284.348									
K0+100	4311840.352	466267.703									
K0+120	4311829.709	466250.810									
K0+140	4311821.087	466232.764									
K0+160	4311812.475	466214.713									
K0+180	4311803.863	466196.663									
K0+200	4311795.251	466178.612									
K0+220	4311786.641	466160.560									
K0+240	4311778.105	466142.473									
K0+260	4311769.683	466124.333									
K0+280	4311761.312	466106.169									
K0+300	4311752.941	466088.005									
K0+320	4311744.570	466069.841									
K0+332.662	4311739.270	466058.342									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目28号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4312658.624	466968.010	K0+500	4312873.438	467419.513						
K0+020	4312667.217	466986.070	K0+520	4312882.031	467437.573						
K0+040	4312675.810	467004.130	K0+540	4312890.623	467455.633						
K0+060	4312684.402	467022.190	K0+560	4312899.216	467473.693						
K0+080	4312692.995	467040.250	K0+580	4312907.808	467491.753						
K0+100	4312701.587	467058.310	K0+600	4312916.401	467509.813						
K0+120	4312710.180	467076.370	K0+609.791	4312920.607	467518.655						
K0+140	4312718.772	467094.431									
K0+160	4312727.365	467112.491									
K0+180	4312735.957	467130.551									
K0+200	4312744.550	467148.611									
K0+220	4312753.142	467166.671									
K0+240	4312761.735	467184.731									
K0+260	4312770.328	467202.791									
K0+280	4312778.920	467220.851									
K0+300	4312787.513	467238.912									
K0+320	4312796.105	467256.972									
K0+340	4312804.698	467275.032									
K0+360	4312813.290	467293.092									
K0+380	4312821.883	467311.152									
K0+400	4312830.475	467329.212									
K0+420	4312839.068	467347.272									
K0+440	4312847.660	467365.332									
K0+460	4312856.253	467383.393									
K0+480	4312864.846	467401.453									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目29号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4312868.197	467547.201	K0+500	4312414.756	467757.819	K1+000	4311966.828	467979.389			
K0+020	4312850.025	467555.554	K0+520	4312396.600	467766.208	K1+006.347	4311961.284	467982.480			
K0+040	4312831.853	467563.907	K0+540	4312378.444	467774.596						
K0+060	4312813.681	467572.260	K0+560	4312360.288	467782.984						
K0+080	4312795.509	467580.613	K0+580	4312342.132	467791.372						
K0+100	4312777.337	467588.966	K0+600	4312323.976	467799.760						
K0+120	4312759.165	467597.319	K0+620	4312305.820	467808.148						
K0+140	4312740.992	467605.673	K0+640	4312287.665	467816.536						
K0+160	4312722.820	467614.026	K0+660	4312269.483	467824.869						
K0+180	4312704.648	467622.379	K0+680	4312251.221	467833.023						
K0+200	4312686.476	467630.732	K0+700	4312232.904	467841.053						
K0+220	4312668.304	467639.085	K0+720	4312214.716	467849.370						
K0+240	4312650.132	467647.438	K0+740	4312196.741	467858.140						
K0+260	4312631.960	467655.791	K0+760	4312178.911	467867.200						
K0+280	4312613.788	467664.144	K0+780	4312161.166	467876.423						
K0+300	4312595.615	467672.497	K0+800	4312143.653	467886.082						
K0+320	4312577.444	467680.851	K0+820	4312126.302	467896.028						
K0+340	4312559.456	467689.591	K0+840	4312108.954	467905.981						
K0+360	4312541.720	467698.833	K0+860	4312091.506	467915.755						
K0+380	4312523.692	467707.491	K0+880	4312073.770	467924.996						
K0+400	4312505.536	467715.879	K0+900	4312055.835	467933.847						
K0+420	4312487.380	467724.267	K0+920	4312037.892	467942.682						
K0+440	4312469.224	467732.655	K0+940	4312019.950	467951.518						
K0+460	4312451.068	467741.043	K0+960	4312002.038	467960.415						
K0+480	4312432.912	467749.431	K0+980	4311984.328	467969.708						

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目30号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4312550.234	467674.398	K0+500	4312338.286	467221.542	K1+000	4312126.306	466768.748			
K0+020	4312541.756	467656.283	K0+520	4312329.808	467203.428	K1+020	4312117.824	466750.635			
K0+040	4312533.278	467638.169	K0+540	4312321.330	467185.313	K1+040	4312109.342	466732.523			
K0+060	4312524.800	467620.055	K0+560	4312312.853	467167.199	K1+060	4312100.861	466714.410			
K0+080	4312516.322	467601.941	K0+580	4312304.375	467149.085	K1+080	4312092.379	466696.298			
K0+100	4312507.844	467583.826	K0+600	4312295.897	467130.971	K1+100	4312083.898	466678.185			
K0+120	4312499.366	467565.712	K0+620	4312287.419	467112.857	K1+120	4312075.416	466660.073			
K0+140	4312490.888	467547.598	K0+640	4312278.941	467094.742	K1+140	4312066.934	466641.960			
K0+160	4312482.410	467529.484	K0+660	4312270.463	467076.628	K1+160	4312058.453	466623.848			
K0+180	4312473.933	467511.370	K0+680	4312261.985	467058.514	K1+180	4312049.971	466605.735			
K0+200	4312465.455	467493.255	K0+700	4312253.507	467040.400	K1+200	4312041.489	466587.623			
K0+220	4312456.977	467475.141	K0+720	4312244.657	467022.468	K1+220	4312033.008	466569.510			
K0+240	4312448.499	467457.027	K0+740	4312235.501	467004.692	K1+240	4312024.526	466551.398			
K0+260	4312440.021	467438.913	K0+760	4312227.557	466986.338	K1+260	4312016.045	466533.285			
K0+280	4312431.543	467420.798	K0+780	4312219.490	466968.038	K1+280	4312007.563	466515.173			
K0+300	4312423.065	467402.684	K0+800	4312211.122	466949.872	K1+300	4311999.081	466497.060			
K0+320	4312414.587	467384.570	K0+820	4312202.640	466931.760	K1+320	4311990.600	466478.948			
K0+340	4312406.109	467366.456	K0+840	4312194.159	466913.647	K1+340	4311982.118	466460.835			
K0+360	4312397.632	467348.341	K0+860	4312185.677	466895.535	K1+360	4311973.636	466442.723			
K0+380	4312389.154	467330.227	K0+880	4312177.195	466877.423	K1+380	4311965.155	466424.610			
K0+400	4312380.676	467312.113	K0+900	4312168.714	466859.310	K1+400	4311956.673	466406.498			
K0+420	4312372.198	467293.999	K0+920	4312160.232	466841.198	K1+406.095	4311954.088	466400.978			
K0+440	4312363.720	467275.885	K0+940	4312151.751	466823.085						
K0+460	4312355.242	467257.770	K0+960	4312143.269	466804.973						
K0+480	4312346.764	467239.656	K0+980	4312134.787	466786.860						

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目31号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4310986.439	466818.639	K0+500	4311200.586	467270.459	K1+000	4311414.734	467722.279	K1+500	4311628.881	468174.098
K0+020	4310995.005	466836.712	K0+520	4311209.152	467288.532	K1+020	4311423.300	467740.351	K1+520	4311637.447	468192.171
K0+040	4311003.571	466854.785	K0+540	4311217.718	467306.605	K1+040	4311431.865	467758.424	K1+540	4311646.013	468210.244
K0+060	4311012.137	466872.858	K0+560	4311226.284	467324.677	K1+060	4311440.431	467776.497	K1+560	4311654.579	468228.316
K0+080	4311020.703	466890.931	K0+580	4311234.850	467342.750	K1+080	4311448.997	467794.570	K1+568.619	4311658.270	468236.105
K0+100	4311029.269	466909.003	K0+600	4311243.416	467360.823	K1+100	4311457.563	467812.642			
K0+120	4311037.834	466927.076	K0+620	4311251.982	467378.896	K1+120	4311466.129	467830.715			
K0+140	4311046.400	466945.149	K0+640	4311260.548	467396.968	K1+140	4311474.695	467848.788			
K0+160	4311054.966	466963.222	K0+660	4311269.113	467415.041	K1+160	4311483.261	467866.861			
K0+180	4311063.532	466981.294	K0+680	4311277.679	467433.114	K1+180	4311491.827	467884.934			
K0+200	4311072.098	466999.367	K0+700	4311286.245	467451.187	K1+200	4311500.393	467903.006			
K0+220	4311080.664	467017.440	K0+720	4311294.811	467469.260	K1+220	4311508.958	467921.079			
K0+240	4311089.230	467035.513	K0+740	4311303.377	467487.332	K1+240	4311517.524	467939.152			
K0+260	4311097.796	467053.586	K0+760	4311311.943	467505.405	K1+260	4311526.090	467957.225			
K0+280	4311106.362	467071.658	K0+780	4311320.509	467523.478	K1+280	4311534.656	467975.298			
K0+300	4311114.927	467089.731	K0+800	4311329.075	467541.551	K1+300	4311543.222	467993.370			
K0+320	4311123.493	467107.804	K0+820	4311337.641	467559.624	K1+320	4311551.788	468011.443			
K0+340	4311132.059	467125.877	K0+840	4311346.206	467577.696	K1+340	4311560.354	468029.516			
K0+360	4311140.625	467143.949	K0+860	4311354.772	467595.769	K1+360	4311568.920	468047.589			
K0+380	4311149.191	467162.022	K0+880	4311363.338	467613.842	K1+380	4311577.486	468065.661			
K0+400	4311157.757	467180.095	K0+900	4311371.904	467631.915	K1+400	4311586.051	468083.734			
K0+420	4311166.323	467198.168	K0+920	4311380.470	467649.987	K1+420	4311594.617	468101.807			
K0+440	4311174.889	467216.241	K0+940	4311389.036	467668.060	K1+440	4311603.183	468119.880			
K0+460	4311183.455	467234.313	K0+960	4311397.602	467686.133	K1+460	4311611.749	468137.953			
K0+480	4311192.020	467252.386	K0+980	4311406.168	467704.206	K1+480	4311620.315	468156.025			

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目32号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4312220.923	467838.651	K0+500	4312010.801	467384.946						
K0+020	4312212.518	467820.503	K0+520	4312002.396	467366.797						
K0+040	4312204.113	467802.355	K0+540	4311993.991	467348.649						
K0+060	4312195.708	467784.207	K0+560	4311985.587	467330.501						
K0+080	4312187.303	467766.059	K0+580	4311977.182	467312.353						
K0+100	4312178.898	467747.910	K0+594.035	4311971.283	467299.617						
K0+120	4312170.494	467729.762									
K0+140	4312162.089	467711.614									
K0+160	4312153.684	467693.466									
K0+180	4312145.279	467675.317									
K0+200	4312136.874	467657.169									
K0+220	4312128.469	467639.021									
K0+240	4312120.064	467620.873									
K0+260	4312111.659	467602.724									
K0+280	4312103.255	467584.576									
K0+300	4312094.850	467566.428									
K0+320	4312086.445	467548.280									
K0+340	4312078.040	467530.132									
K0+360	4312069.635	467511.983									
K0+380	4312061.230	467493.835									
K0+400	4312052.825	467475.687									
K0+420	4312044.421	467457.539									
K0+440	4312036.016	467439.390									
K0+460	4312027.611	467421.242									
K0+480	4312019.206	467403.094									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目34号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4311829.454	467965.689									
K0+020	4311810.952	467973.284									
K0+040	4311792.569	467981.161									
K0+060	4311774.347	467989.404									
K0+080	4311756.246	467997.908									
K0+100	4311738.149	468006.424									
K0+120	4311720.006	468014.839									
K0+140	4311701.779	468023.072									
K0+160	4311683.492	468031.171									
K0+180	4311665.202	468039.263									
K0+200	4311646.912	468047.355									
K0+220	4311628.622	468055.447									
K0+240	4311610.333	468063.539									
K0+260	4311592.043	468071.631									
K0+267.190	4311585.468	468074.540									

编制：吴东成

复核：周瑾来



逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目35号线

桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标		桩 号	坐 标	
	N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)		N (X)	E (Y)
K0+000	4311545.808	467762.410									
K0+020	4311537.340	467744.291									
K0+040	4311528.872	467726.173									
K0+060	4311520.404	467708.054									
K0+080	4311511.936	467689.935									
K0+100	4311503.469	467671.816									
K0+120	4311495.001	467653.697									
K0+140	4311486.533	467635.578									
K0+160	4311478.065	467617.459									
K0+180	4311469.597	467599.340									
K0+200	4311461.129	467581.221									
K0+220	4311452.661	467563.102									
K0+240	4311439.812	467556.906									
K0+260	4311421.626	467565.230									
K0+280	4311403.441	467573.554									
K0+300	4311385.255	467581.878									
K0+326.158	4311361.470	467592.765									

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 逐桩坐标表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目36号线

第 1 页 共 1 页

S2-14

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 安全设施工程数量汇总表

项目名称: 麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

S2-16-1 第 1 页 共 2 页

[illegible]

编制: 吴东成

复核：周瑾来



安全设施工程数量汇总表(标志牌)

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

序号	类 型	板面尺寸(cm)	块数(块)	板 面 部 分								立 柱 部 分			基 础 部 分			紧 固 件(螺 栓)			安装重量(千克)	备 注	
				反光膜		板面 (包括卷边) (铝合金板)		加 固 件 (槽钢)		连 接 件 (抱箍、抱箍底衬)		钢管立柱 (加柱帽) (Φ-89mm δ-5mm)			混凝土	砂砾	钢 筋		连接螺栓、螺母、 垫圈、地脚螺栓				法兰盘、 加劲肋
				单 块 (m²)	数 量 (m²)	单 块 (千克)	数 量 (千克)	单 块 (千克)	数 量 (千克)	单 块 (千克)	数 量 (千克)	防锈漆 (m²)	单 块 (千克)	数 量 (千克)	C30砼 (立方米)	(立方 米)	Φ8 (千克)	Φ14 (千克)	单 块 (千克)	数 量 (千克)	(千克)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	警告标志	A=70	85	0.339	28.815	1.78	151.47	1.53	129.71	2.74	233.16		30.60	2600.66	40.80	6.80	306.17	693.52	25.28	2148.55	2498.15	7761.69	
2	禁令标志	D=60	15	0.452	6.78	2.38	35.63	1.66	24.90	2.74	41.15		30.18	452.73	7.20	1.20	54.03	122.39	25.28	379.16	440.85	1374.41	
																			</				

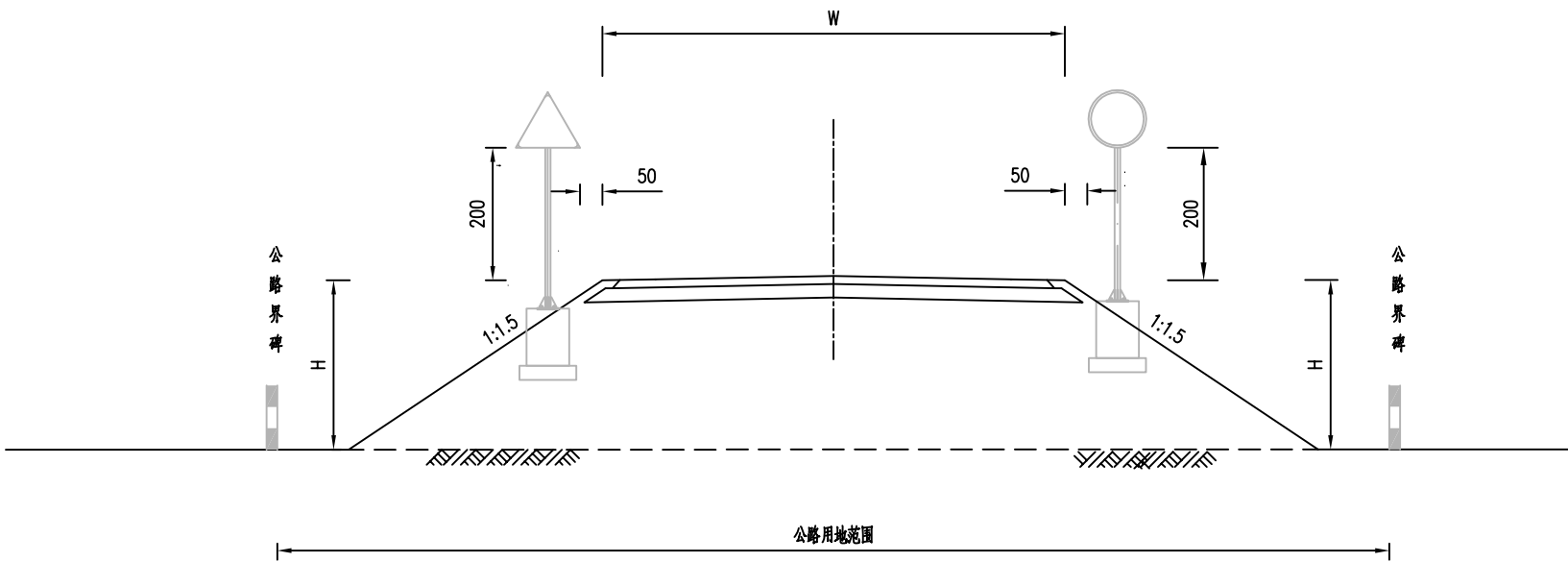
编制： 吴东成

复核： 周瑾来



标志横断面布置图

1:100




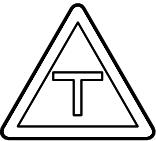





注：

1.图中尺寸均以厘米计。

2.具体安装尺寸及安装位置详见标志设置一览表及结构图。










交通标志一览表

序号	位置 (桩号)			标志名称 (类型)	标志内容	标志编号 (国标编号)	版面尺寸 (厘米)	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	1号线 K0+020		右侧	限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式(一)	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠
2	1号线 K0+040	左侧		交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
3	1号线 K0+700		右侧	交叉路口(i)		警1-9	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
4	2号线 K0+040		右侧	限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式(一)	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠
5	2号线 K0+740		右侧	交叉路口(a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
6	3号线 K0+020		右侧	限制速度		禁39	D=60	Ⅲ类	单柱式(一)	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠
7	3号线 K0+100		右侧	交叉路口(j)		警1-10	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形

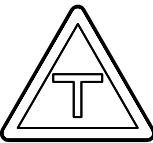
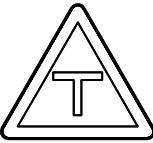
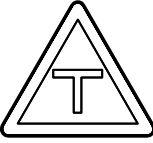

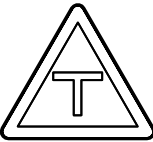
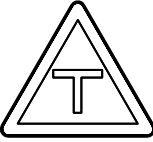



交通标志一览表

序号	位置 (桩号)			标志名称 (类型)	标志内容	标志编号 (国标编号)	版面尺寸 (厘米)	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	3号线 K0+140	左侧		交叉路口 (i)		警1-9	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
2	3号线 K0+480		右侧	急弯路 (b)		警2-2	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
3	3号线 K0+580	左侧		交叉路口 (j)		警1-10	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
4	3号线 K1+440		右侧	交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
5	4号线 K0+040		右侧	限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式 (一)	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠
6	4号线 K0+020	左侧		交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
7	4号线 K0+840		右侧	交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形

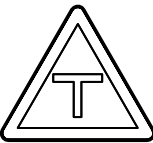
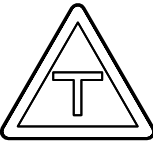
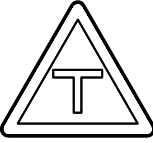



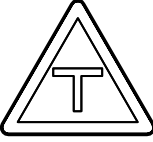


交通标志一览表

序号	位置 (桩号)			标志名称 (类型)	标志内容	标志编号 (国标编号)	版面尺寸 (厘米)	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	5号线 K0+020	左侧		交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
2	5号线 K0+380		右侧	交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
3	6号线 K0+020	左侧		交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
4	6号线 K0+660		右侧	交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
5	7号线 K0+020	左侧		交叉路口 (f)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
6	7号线 K0+380		右侧	交叉路口 (f)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
7	7号线 K0+640	左侧		限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式 (一)	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠

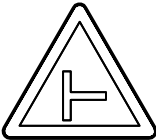
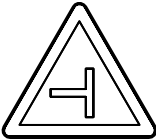
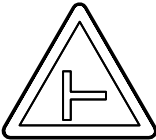






交通标志一览表

序号	位置（桩号）			标志名称 （类型）	标志内容	标志编号 （国标编号）	版面尺寸 （厘米）	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	8号线 K0+020	左侧		交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
2	8号线 K0+360		右侧	交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
3	9号线 K0+020	左侧		交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
4	9号线 K0+620		右侧	交叉路口(a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
5	9号线 K0+670	左侧		交叉路口(a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
6	9号线 K1+280		右侧	交叉路口(j)		警1-10	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
7	10号线 K0+020	左侧		交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形




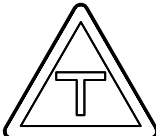





交通标志一览表

序号	位置 (桩号)			标志名称 (类型)	标志内容	标志编号 (国标编号)	版面尺寸 (厘米)	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	10号线 K0+480		右侧	交叉路口 (j)		警1-10	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
2	10号线 K0+560	左侧		交叉路口 (i)		警1-9	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
3	10号线 K1+160		右侧	交叉路口 (j)		警1-10	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
4	10号线 K1+220	左侧		交叉路口 (i)		警1-9	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
5	10号线 K1+850		右侧	交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
6	10号线 K0+030		右侧	限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式 (一)	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠
7	10号线 K1+860	左侧		限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式 (一)	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠

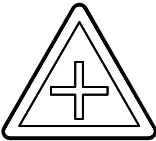
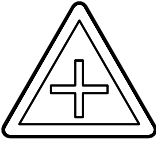


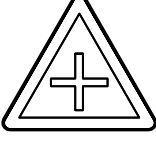




交通标志一览表

序号	位置（桩号）			标志名称 （类型）	标志内容	标志编号 （国标编号）	版面尺寸 （厘米）	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	11号线 K0+020		右侧	限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式（一）	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠
2	11号线 K0+030	左侧		交叉路口（a）		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式（一）	黄底,黑边,黑图形
3	11号线 K0+640		右侧	交叉路口（j）		警1-10	A=70	Ⅱ类	单柱式（一）	黄底,黑边,黑图形
4	11号线 K0+700	左侧		交叉路口（h）		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式（一）	黄底,黑边,黑图形
5	11号线 K1+460		右侧	交叉路口（a）		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式（一）	黄底,黑边,黑图形
6	12号线 K0+020		右侧	限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式（一）	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠
7	12号线 K0+030	左侧		交叉路口（i）		警1-9	A=70	Ⅱ类	单柱式（一）	黄底,黑边,黑图形



交通标志一览表

序号	位置 (桩号)			标志名称 (类型)	标志内容	标志编号 (国标编号)	版面尺寸 (厘米)	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	12号线 K0+580		右侧	交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
2	12号线 K0+640	左侧		交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
3	12号线 K1+280		右侧	交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
4	13号线 K0+030		右侧	限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式 (一)	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠
5	13号线 K0+020	左侧		交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
6	13号线 K0+540		右侧	急弯路 (a)		警2-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
7	13号线 K0+620	左侧		急弯路 (b)		警2-2	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形

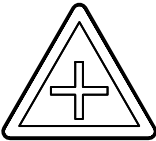
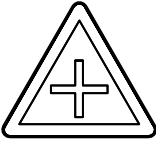

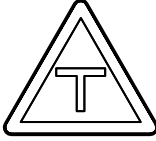
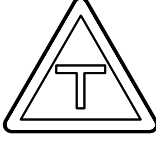
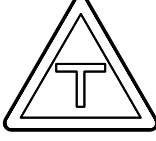



交通标志一览表

序号	位置 (桩号)			标志名称 (类型)	标志内容	标志编号 (国标编号)	版面尺寸 (厘米)	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	13号线 K0+660		右侧	交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
2	13号线 K0+720	左侧		交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
3	13号线 K1+100		右侧	交叉路口 (j)		警1-10	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
4	13号线 K1+180	左侧		交叉路口 (i)		警1-9	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
5	13号线 K1+300		右侧	交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
6	14号线 K0+020	左侧		交叉路口 (f)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
7	14号线 K0+420		右侧	交叉路口 (f)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形



交通标志一览表

序号	位置（桩号）			标志名称 （类型）	标志内容	标志编号 （国标编号）	版面尺寸 （厘米）	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	15号线 K0+040	左侧		交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
2	15号线 K0+200		右侧	交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
3	15号线 K0+280	左侧		交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
4	15号线 K0+880		右侧	交叉路口 (f)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
5	16号线 K0+020	左侧		交叉路口 (f)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
6	16号线 K0+620		右侧	交叉路口 (f)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
7	17号线 K0+020		右侧	限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式(一)	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠

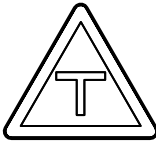
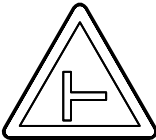







交通标志一览表

序号	位置（桩号）			标志名称 （类型）	标志内容	标志编号 （国标编号）	版面尺寸 （厘米）	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	17号线 K0+220		右侧	交叉路口（a）		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式（一）	黄底,黑边,黑图形
2	17号线 K0+300	左侧		交叉路口（a）		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式（一）	黄底,黑边,黑图形
3	18号线 K0+020		右侧	交叉路口（h）		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式（一）	黄底,黑边,黑图形
4	19号线 K0+040	左侧		交叉路口（h）		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式（一）	黄底,黑边,黑图形
5	19号线 K0+620		右侧	交叉路口（h）		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式（一）	黄底,黑边,黑图形
6	22号线 K0+230	左侧		限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式（一）	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠
7	23号线 K0+020	左侧		交叉路口（a）		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式（一）	黄底,黑边,黑图形

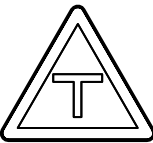
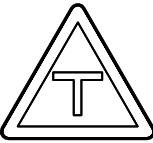
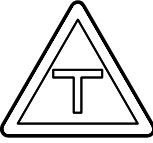
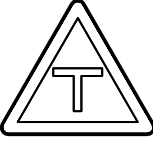
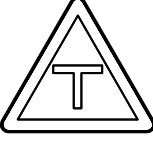
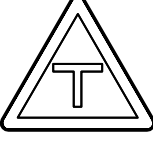



交通标志一览表

序号	位置（桩号）			标志名称 （类型）	标志内容	标志编号 （国标编号）	版面尺寸 （厘米）	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	23号线 K0+220		右侧	交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
2	23号线 K0+280	左侧		交叉路口(j)		警1-10	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
3	23号线 K0+600		右侧	反向弯路(a)		警3-1	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
4	23号线 K0+860	左侧		反向弯路(b)		警3-2	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
5	23号线 K0+920		右侧	交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
6	24号线 K0+020		右侧	限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式(一)	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠
7	24号线 K0+030	左侧		交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形

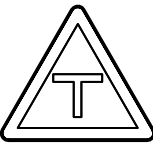
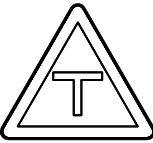







交通标志一览表

序号	位置（桩号）			标志名称 （类型）	标志内容	标志编号 （国标编号）	版面尺寸 （厘米）	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	26号线 K0+020	左侧		交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
2	26号线 K0+360		右侧	交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
3	27号线 K0+020	左侧		交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
4	27号线 K0+300		右侧	交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
5	28号线 K0+020	左侧		交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
6	28号线 K0+580		右侧	交叉路口(h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式(一)	黄底,黑边,黑图形
7	29号线 K0+020		右侧	限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式(一)	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠

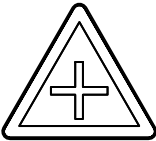
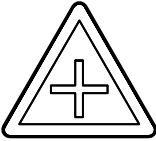
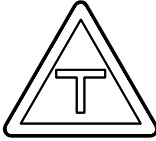
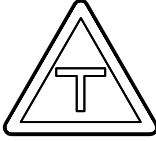
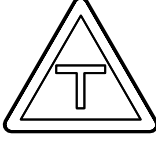
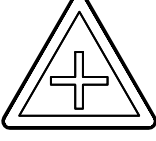
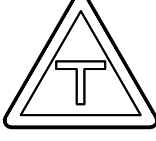


交通标志一览表

序号	位置 (桩号)			标志名称 (类型)	标志内容	标志编号 (国标编号)	版面尺寸 (厘米)	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	29号线 K0+980		右侧	交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
2	30号线 K0+020	左侧		交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
3	30号线 K0+580		右侧	交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
4	30号线 K0+640	左侧		交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
5	30号线 K1+380	左侧		交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
6	31号线 K0+020		右侧	交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
7	31号线 K0+030		右侧	限制速度		禁39	D=60	Ⅱ类	单柱式 (一)	白底,红圈,红杠,黑图案, 图案压杠

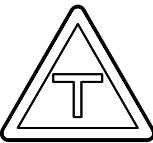
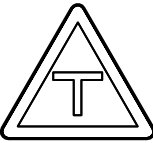


交通标志一览表

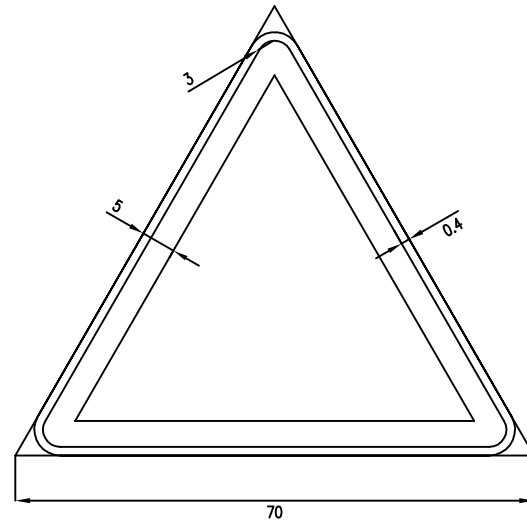
序号	位置 (桩号)			标志名称 (类型)	标志内容	标志编号 (国标编号)	版面尺寸 (厘米)	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	31号线 K0+820		右侧	交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
2	31号线 K0+860	左侧		交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
3	31号线 K1+540		右侧	交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
4	32号线 K0+020	左侧		交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
5	32号线 K0+560		右侧	交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
6	34号线 K0+020	左侧		交叉路口 (a)		警1-1	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
7	34号线 K0+240		右侧	交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形



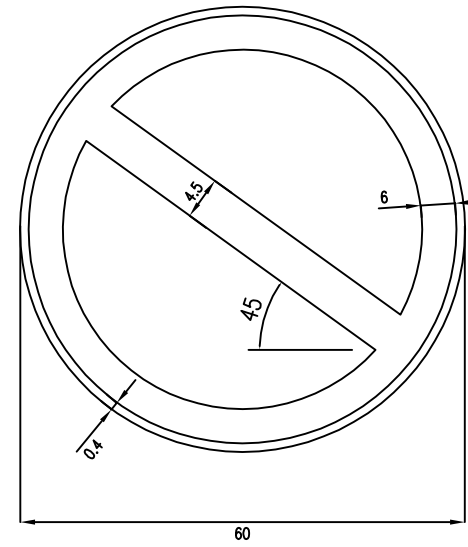
交通标志一览表

序号	位置 (桩号)			标志名称 (类型)	标志内容	标志编号 (国标编号)	版面尺寸 (厘米)	反光要求	支撑形式	备注
	桩号	左侧	右侧							
1	35号线 K0+020		右侧	交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
2	36号线 K0+140		右侧	交叉路口 (h)		警1-8	A=70	Ⅱ类	单柱式 (一)	黄底,黑边,黑图形
3										
4										
5										
6										
7										





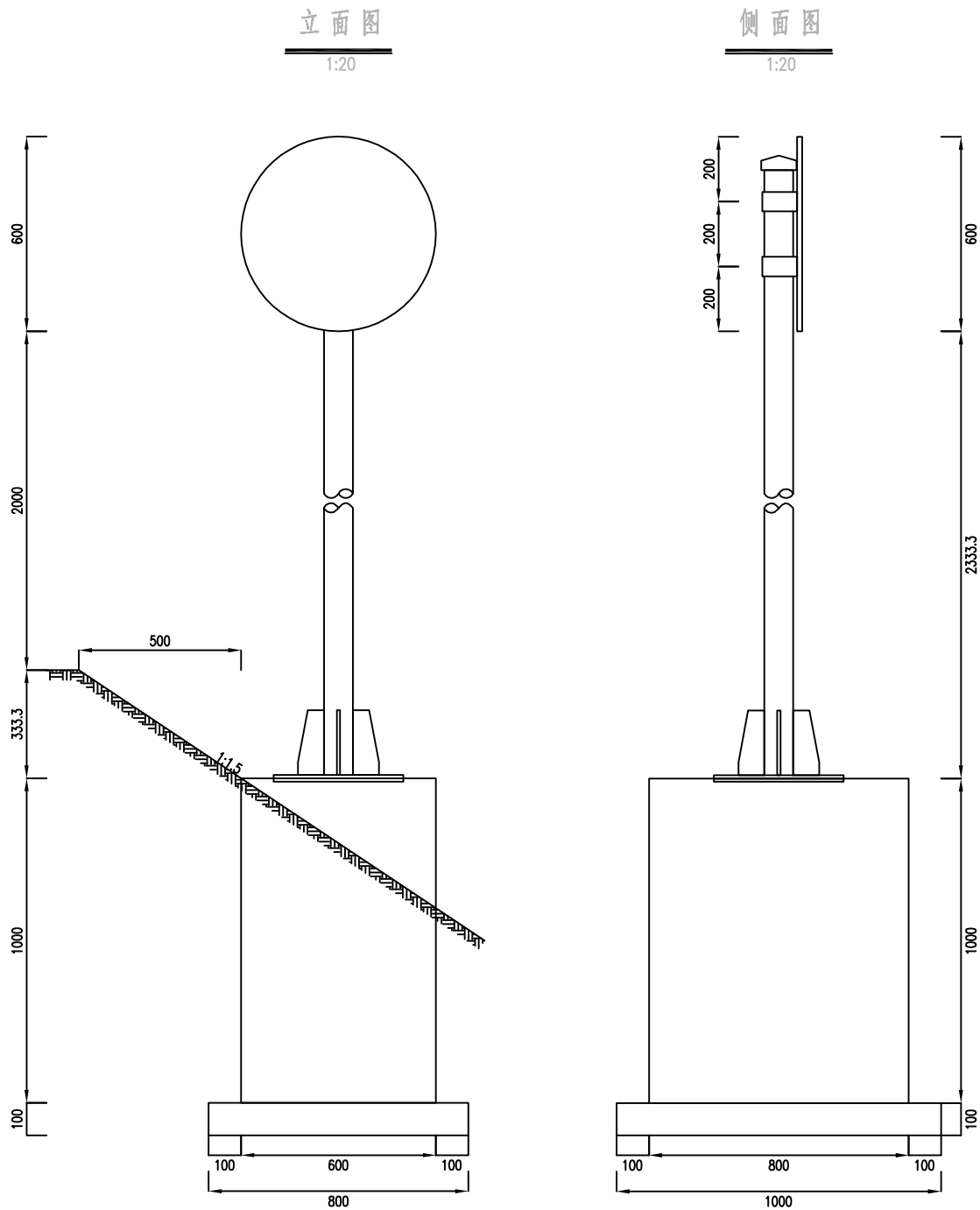
警告标志尺寸图(三角形)



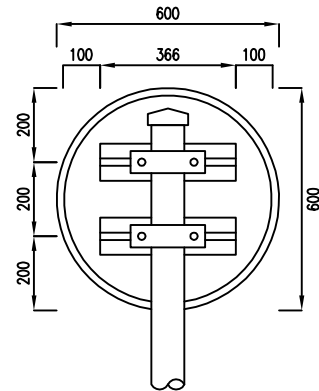
禁令标志尺寸图(圆形)

- 说明:
1. 本图尺寸除注明者外, 其余均以cm为单位。
  2. 计算行车速度=20km/h。
  3. 标志板制作应符合GB5768.2-2022的有关规定。

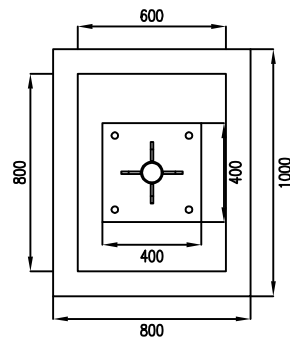




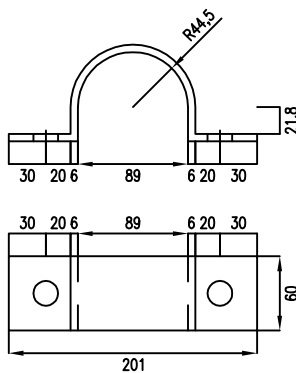
标志板与立柱联结示意图 1:20



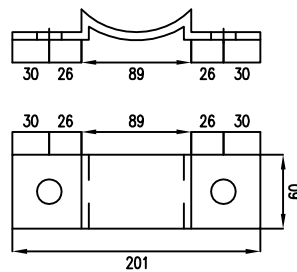
基础平面图 1:30



抱箍大样图 1:6



抱箍底衬大样图 1:6

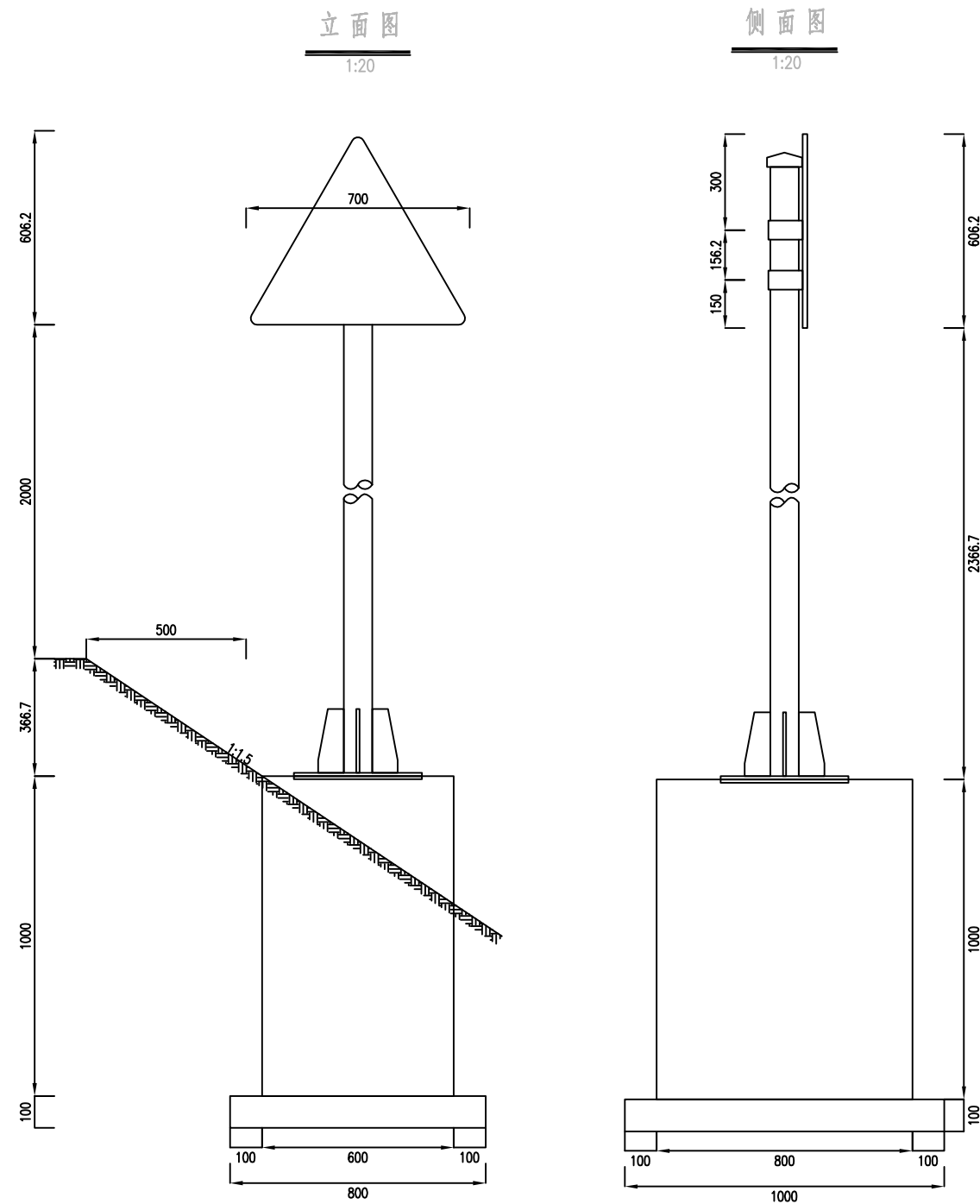


标志材料数量表

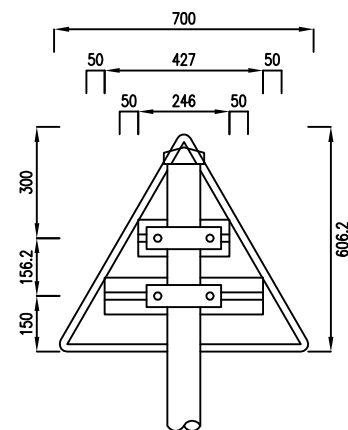
材料名称	规格(mm)	单件重(Kg)	件数(件)	重量(Kg)	备注
标志板	Φ600×3	2.375	1	2.375	铝合金板
反光膜	Ⅱ类	0.452 (平方米)			Ⅱ类
滑动槽钢	100×30×4×366	0.83	2	1.66	铝合金
抱箍	60×6×283.301	0.801	2	1.601	钢板
抱箍底衬	60×6×202.035	0.571	2	1.142	钢板
连接螺栓	M20×100	0.304	4	1.216	六角螺栓
螺母	M20	0.062	4	0.248	六角螺母
	M27	0.168	4	0.672	六角螺母
垫圈	20	0.025	4	0.099	平垫圈
	27	0.053	4	0.211	平垫圈
立柱	Φ89×5×2830	29.319	1	29.319	热轧无缝钢管
柱帽	Φ89	0.863	1	0.863	钢材
基础法兰盘	400×400×10	12.56	1	12.56	钢板
基础加劲法兰盘	400×400×10	12.56	1	12.56	钢板
基础加劲肋	高200mm	1.068	4	4.27	钢板
地脚螺栓	M27×1020	5.708	4	22.831	U型地脚螺栓
钢筋	Φ14×842.832	1.02	8	8.159	HRB400
钢筋	Φ8×3040	1.201	3	3.602	HPB300
基础	600×800×1000	0.48 (立方米)			C30
垫层	800×1000×100	0.08 (立方米)			砂砾

- 附注:
- 1、本图尺寸均以mm为单位。
  - 2、标志板采用3mm厚的3003铝板制作,滑动槽铝和角铝采用2024铝制作。
  - 3、标志板与滑动槽铝采用铝金柳钉连接,板面上的柳钉应打磨平滑。
  - 4、标志板边缘应作角铝加固处理。
  - 5、所有钢构件均应进行热浸镀锌处理,紧固件的镀锌量为350g/m<sup>2</sup>,其它钢构件的镀锌量为600g/m<sup>2</sup>。
  - 6、所有钢构件均应特殊说明外均采用Q235钢制作。
  - 7、为防止雨水渗入,立柱顶部应加柱帽。
  - 8、标志板与立柱采用抱箍连接。
  - 9、标志处于挖方路段时,应设在边沟外侧,立柱长度可以相应调整。

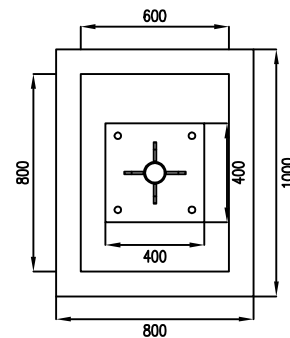




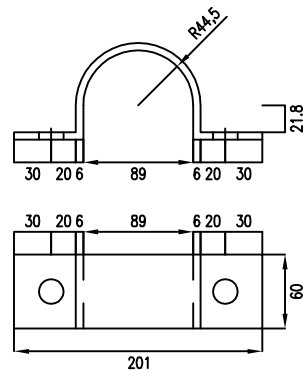
标志板与立柱联结示意图 1:20



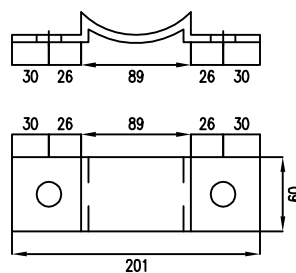
基础平面图 1:30



抱箍大样图 1:6



抱箍底衬大样图 1:6



标志材料数量表

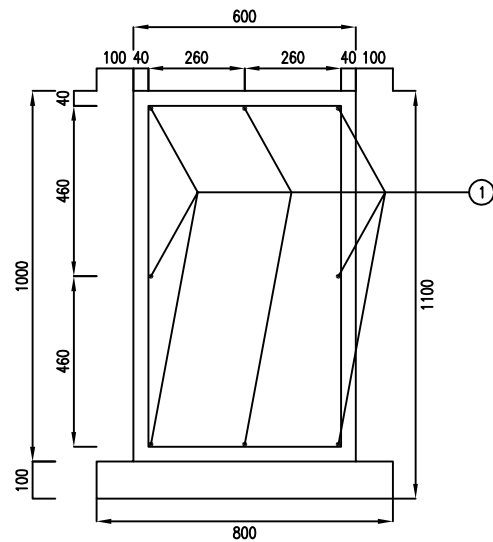
材料名称	规格(mm)	单件重(Kg)	件数(件)	重量(Kg)	备注
标志板	700×3	1.782	1	1.782	铝合金板
反光膜	Ⅱ类	0.339 (平方米)			Ⅱ类
滑动槽钢	100×30×4×246	0.558	1	0.558	铝合金
	100×30×4×427	0.968	1	0.968	铝合金
抱箍	60×6×283.301	0.801	2	1.601	钢板
抱箍底衬	60×6×202.035	0.571	2	1.142	钢板
连接螺栓	M20×100	0.304	4	1.216	六角螺栓
螺母	M20	0.062	4	0.248	六角螺母
	M27	0.168	4	0.672	六角螺母
垫圈	20	0.025	4	0.099	平垫圈
	27	0.053	4	0.211	平垫圈
立柱	Φ89×5×2870	29.733	1	29.733	热轧无缝钢管
柱帽	Φ89	0.863	1	0.863	钢材
基础法兰盘	400×400×10	12.56	1	12.56	钢板
基础加劲法兰盘	400×400×10	12.56	1	12.56	钢板
基础加劲肋	高200mm	1.068	4	4.27	钢板
地脚螺栓	M27×1020	5.708	4	22.831	U型地脚螺栓
钢筋	Φ14×842.832	1.02	8	8.159	HRB400
钢筋	Φ8×3040	1.201	3	3.602	HPB300
基础	600×800×1000	0.48 (立方米)			C30
垫层	800×1000×100	0.08 (立方米)			砂砾

附注:

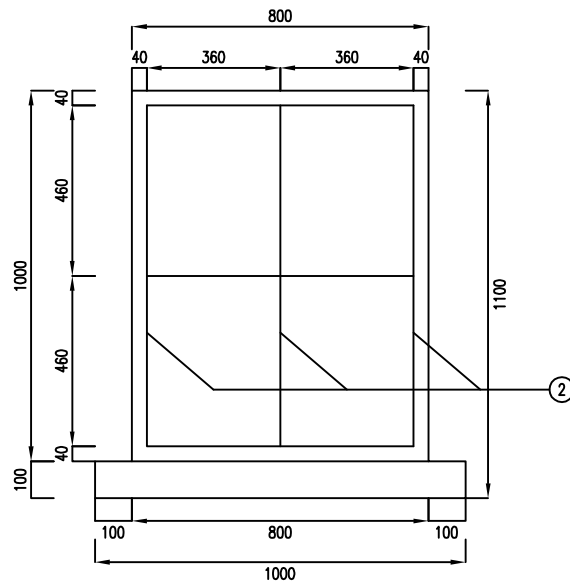
- 1、本图尺寸均以mm为单位。
- 2、标志板采用3mm厚的3003铝板制作,滑动槽铝和角铝采用2024铝制作。
- 3、标志板与滑动槽铝采用铝金柳钉连接,板面上的柳钉应打磨平滑。
- 4、标志板边缘应作角铝加固处理。
- 5、所有钢构件均应进行热浸镀锌处理,紧固件的镀锌量为350g/m<sup>2</sup>,其它钢构件的镀锌量为600g/m<sup>2</sup>。
- 6、所有钢构件均应特殊说明外均采用Q235钢制作。
- 7、为防止雨水渗入,立柱顶部应加柱帽。
- 8、标志板与立柱采用抱箍连接。
- 9、标志处于挖方路段时,应设在边沟外侧,立柱长度可以相应调整。



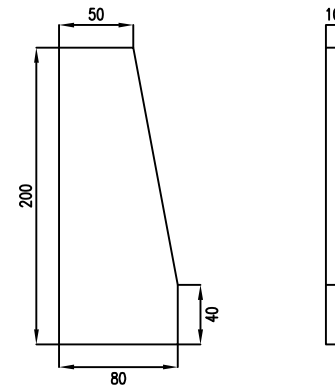
立面  
1:20



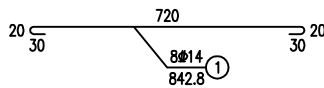
侧面  
1:20



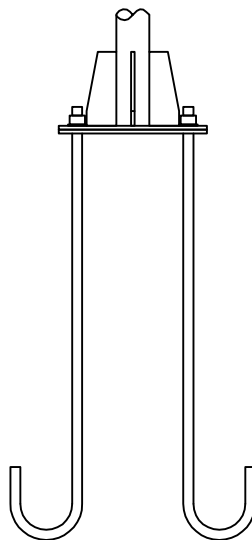
加劲肋构造图  
1:5



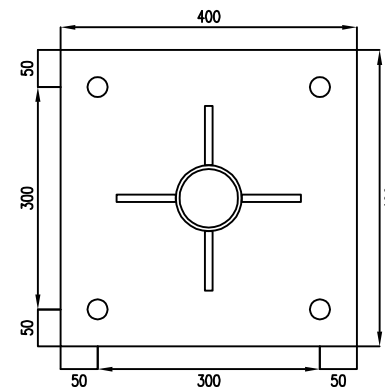
基础主筋大样图  
1:20



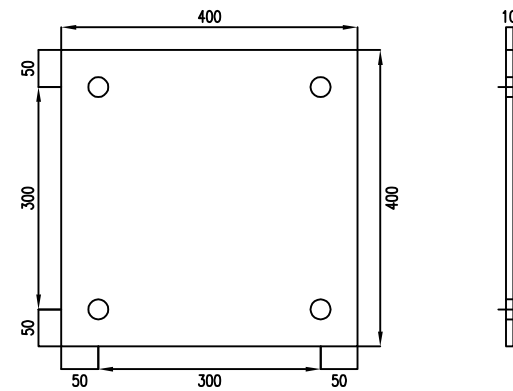
底座连接大样  
1:20



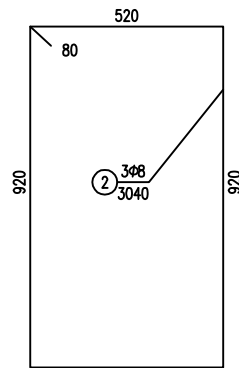
加劲法兰盘  
1:10



底座法兰盘  
1:10



基础箍筋大样图  
1:20

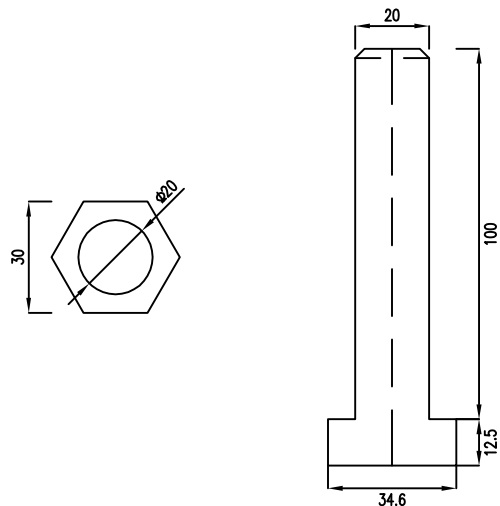


附注:  
1、本图尺寸以毫米为单位。  
2、基础浇筑注意使底座法兰盆与基础对中,并使其嵌入基础,其上表面与基础顶面齐平,同时预埋的地脚螺栓与其保持垂直。



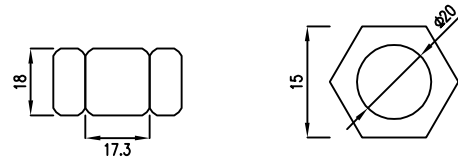
滑动螺栓大样

1:2



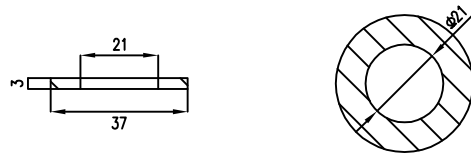
滑动螺母大样图

1:2



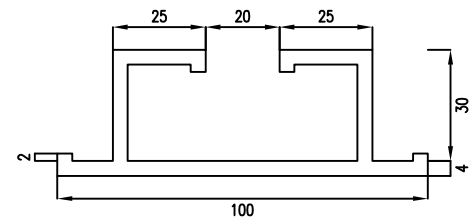
垫片大样图

1:2



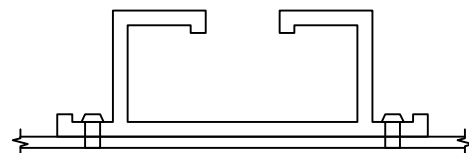
滑动槽钢大样图

1:2



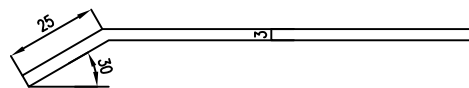
滑动槽钢连接图

1:2



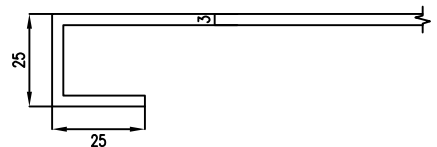
圆形标志卷边大样

1:2



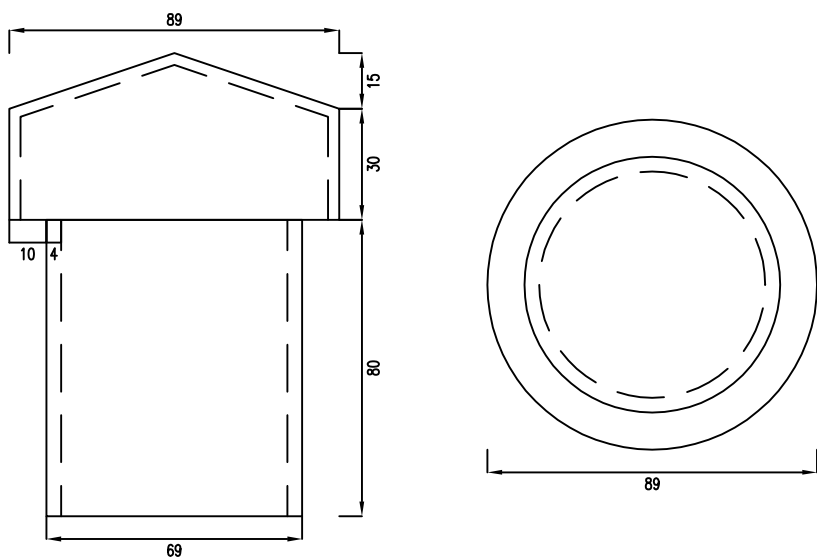
三角形、矩形标志卷边大样

1:2



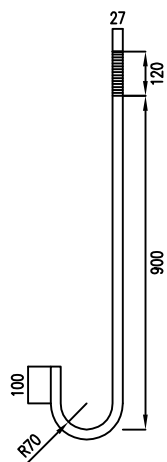
柱帽大样图

1:2



地脚螺栓大样图

1:20



附注：  
1、本图尺寸以毫米为单位。



道口标设置及工程数量表

项目名称: 麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

序号	桩号	交叉形式	交叉口数量(处)	无缝钢管 (根)	钢管柱式护栏			挖基土方 (m³)	备注
					C25管内混凝土    (m³)	^140X4.5无缝钢管 (Kg)	反光膜 (m²)		
1	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		1号线
2	K0+730.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
3	K0+767.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		2号线
4	K0+514.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		3号线
5	K0+542.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
6	K1+463.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
7	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		4号线
8	K0+879.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
9	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		5号线
10	K0+405.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
11	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		6号线
12	K0+684.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
13	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		7号线
14	K0+620.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
15	K0+632.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
16	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		8号线
17	K0+396.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
18	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		9号线
19	K0+645.000	十字型交叉	4	8	0.20	216.56	2.88		
20	K1+309.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
21	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		10号线
22	K1+802.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
23	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		11号线
24	K0+680.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
25	K1+502.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
26	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		12号线
27	K0+613.000	十字型交叉	4	8	0.20	216.56	2.88		
28	K1+323.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
小    计				120	3	3248	43		

编    制:

复    核:



道口标设置及工程数量表

项目名称: 麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

序号	桩号	交叉形式	交叉口数量(处)	无缝钢管 (根)	钢管柱式护栏			挖基土方 (m³)	备注
					C25管内混凝土    (m³)	^140X4.5无缝钢管 (Kg)	反光膜 (m²)		
29	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		13号线
30	K1+326.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
31	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		14号线
32	K0+462.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
33	K0+917.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		15号线
34	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		16号线
35	K0+653.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
36	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		17号线
37	K0+260.000	十字型交叉	4	8	0.20	216.56	2.88		
38	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		18号线
39	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		19号线
40	K0+641.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
41	K0+000.000	十字型交叉	4	8	0.20	216.56	2.88		20号线
42	K0+243.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		22号线
43	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		23号线
44	K0+241.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
45	K0+960.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
46	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		24号线
47	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		25号线
48	K0+165.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
49	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		26号线
50	K0+150.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
51	K0+388.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
52	K0+000.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		27号线
53	K0+095.000	十字型交叉	4	8	0.20	216.56	2.88		
54	K0+332.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
55	K0+000.000	十字型交叉	4	8	0.20	216.56	2.88		28号线
56	K0+609.000	T字型交叉	2	4	0.10	108.28	1.44		
小    计				128	3	3465	46		

编    制:

复    核:



## 道口标设置及工程数量表

项目名称: 麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

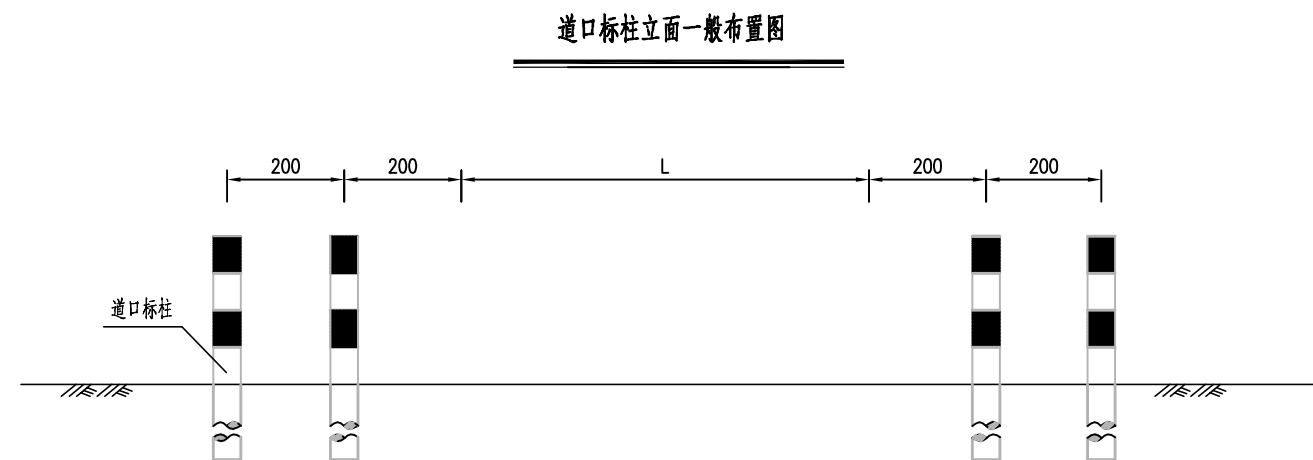
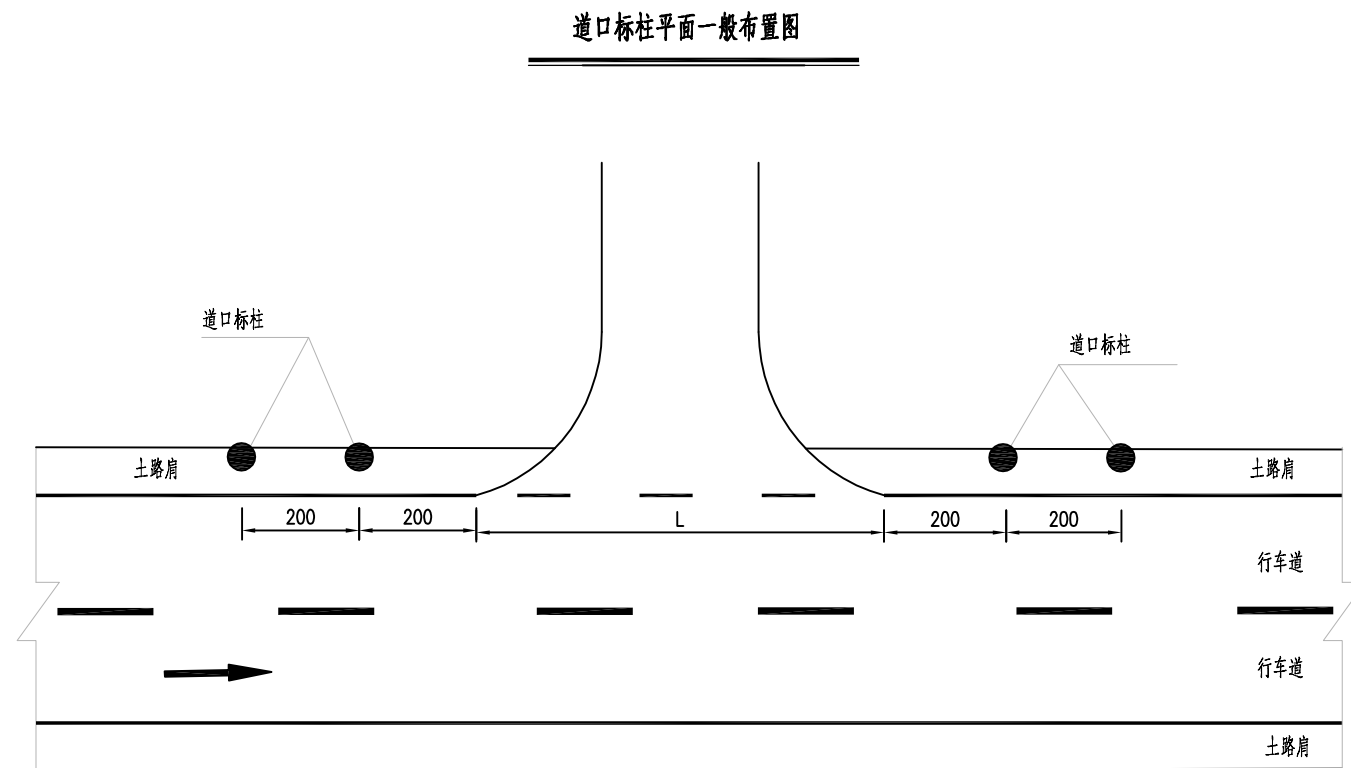
S2-16-13 第 3 页 共 3 页

[illegible]

编制:

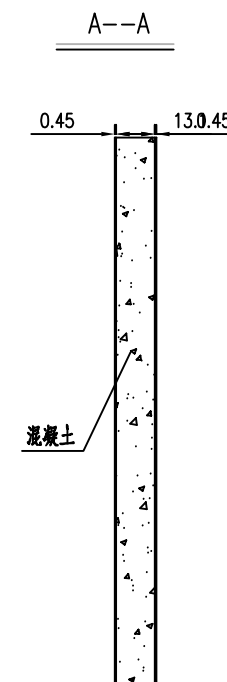
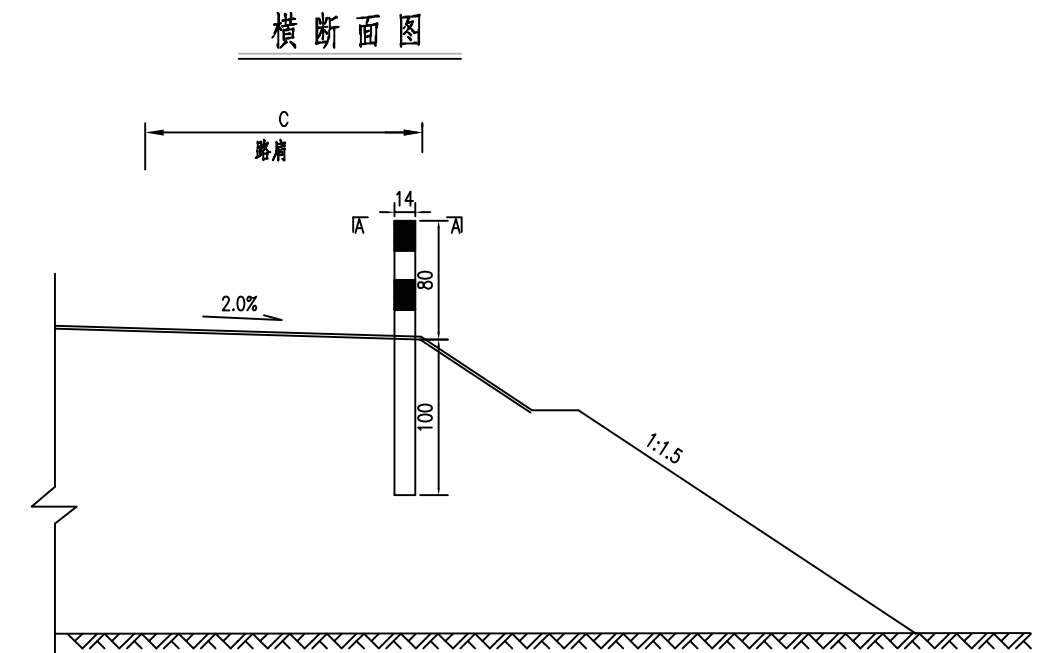
复 核:





说明:

- 1.本图尺寸以厘米计。
- 2.立柱部分范围内的填土密实度必须达到《公路工程技术标准》所规定的路基压实度。
- 3.将立柱打入100cm后对立柱端头做防锈处理，然后灌注混凝土。
- 4.将立柱露出地面部分以20cm间距刷红白相间反光膜。
- 5.本柱设置于交叉路口处两侧各设置2根。



单根护柱工程数量表

Φ140X4.5 钢管 (公斤)	反光膜 (平方米)	C25砼 (立方米)	路基土方 (立方米)
27.07	0.36	0.025	--



# 第三篇

## 路基、路面



第三篇 路基路面及排水说明

1、外业验收意见的执行情况

2、施工图标段划分情况说明

本项目共有 34 条线，路线全长 26Km，全线划分成一个施工标段。

3、路基设计原则、路基横断面布置及加宽、超高方案

3.1 设计原则

路基具有足够的强度、稳定性和耐久性；符合环境保护的要求，避免引发地质灾害，减少对生态环境的影响。根据地质条件进行地基处理，合理的选用路基填料，对路基强度、稳定性、防护工程、排水系统等方面进行综合设计。

3.2 路基横断面布置及加宽、超高方案的说明

本项目路基宽度 4.0m，路面宽度 4.0m；适用于全线。

路面行车道横坡 1.5%，路肩横坡为 3.0%，路基设计标高为路面中心线标高。平曲线加宽按照第一类加宽，超高方式为绕路中心线旋转方式。

4、路基设计、施工工艺、参数，材料要求等说明

4.1、路基边坡方案及高度控制标准

4.1.1 路基边坡

（1）填方路基

本项目填方边坡 1：1.5。

（2）挖方路基

挖方边坡统一采用 1:1。

4.1.2 深挖路基、陡坡路基、低路堤和过渡段路基设计

（1）低填、零填及挖方路基设计

本项目对于零填及浅挖方路段处理方案为:对 0-40cm 路床进行换填风积沙碾压。

（2）台背过渡段路基设计

1）为了减少路基在构造物两侧产生不均匀沉降，减轻桥头跳车现象，提高公路车辆行驶的舒适性，对桥梁台后和涵洞两侧路基填筑压实度需≥97%，其台后路基处理范围见下表。

桥涵构造物台后路基填筑处理范围表

每侧处理长度	底部长度 (m)	上部长度 (m)	备 注
桥 梁	≥ 5	> (5+2H)	台前溜坡及锥坡，需超长 0.3m 压实。H 为台后路堤高度
涵 洞	≥ 3	> (3+2H)	

2)台背填料选用透水性良好的砾类土回填，其内摩擦角不得小于 35°，分层厚度一般为 15-20cm，回填料的粒径不得大于 5cm。

5、路基压实标准与压实度及填料强度的要求的说明

5.1 路基压实标准与压实度

依照交通部颁《公路路基设计规范》（JTGD30-2015）和《公路路基施工技术规范》（JTJ/T 3610-2019）中的要求，压实标准以路基填料重型击实试验资料为准。

因为本项目采用砂砾路面，路基压实度因参照四级公路标准实行。

路床压实度要求

路基部位		路床底面以下深度 (m)	路床压实度 (%)	
			二级公路	三、四级公路
上路床		0-0.3	≥ 95	≥ 94
下路床	轻、中、重交通	0.3-0.8	≥ 95	≥ 94
	特重、极重交通	0.3-1.2	≥ 95	-

路堤压实度

路基部位		路床底面以下深度 (m)	路床压实度 (%)	
			二级公路	三、四级公路
上路堤	轻、中、重交通	0.8-1.5	≥ 94	≥ 93
	特重、极重交通	1.2-1.9	≥ 94	-



下路堤	轻、中、重交通	1.5 以下	≥ 92	≥ 90
	特重、极重交通	1.9 以下		

5.2 填料强度及要求

填料强度和粒径应符合公路路基施工设计规范（JTG D30-2015）中的规定，本项目路基采用砾类土填筑，填料强度应满足下表要求。

路床填料最小承载比要求

路基部位		路床底面以下深度（m）	填料最小承载比（CBR）（%）	
			二级公路	三、四级公路
上路床		0-0.3	6	5
下路床	轻、中、重交通	0.3-0.8	4	3
	特重、极重交通	0.3-1.2	4	-

路堤填料最小承载比要求

路基部位		路面底面以下深度（m）	填料最小承载比（CBR）（%）	
			二级公路	三、四级公路
上路床	轻、中、重交通	0.8-1.5	3	3
	特重、极重交通	1.2-1.9	3	-
下路床	轻、中、重交通	1.5 以下	2	2
	特重、极重交通	1.9 以下		

路堤基底应在填筑前进行压实，基底压实度不应小于 90%。当路堤填土高度<80cm 时，基底压实度不应小 95%；基底松散土层厚度大于 30cm 时，应翻挖再回填分层压实。桥台台背、涵洞背后与顶部填土的压实度标准，从填方基底或涵洞顶部至路床顶面均为 96%。

5.3 桥、涵构造物台后路基填筑

5.3.1 台后压实度

为了减少路基在构造物两侧产生不均匀沉降，减轻桥头跳车现象，提高公路车辆行驶的舒适性，对桥梁台后和涵洞两侧路基填筑压实度需≥97%，其台后路基处理范围见下表。

桥涵构造物台后路基填筑处理范围表

每侧处理长度  构造物类型	底部长 度 ( m )	上部长 度 ( m )	备 注
桥 梁	≥ 5	> ( 5+2H)	台前溜坡及锥坡,需超长 0.3m 压实。H 为台后路堤高度
涵 洞	≥ 3	> (3+2H)	

5.3.2 台后路基施工要求

（1）一般路段桥涵构造物台后路基填筑，应分层对称一次性填筑，避免台后土产生不对称压力。

（2）当桥台采用肋式桥台时，应先进行桥台桩基、承台及台身施工，再进行桥头路基和锥坡分层对称一次性填筑至台帽底，再进行台帽施工。

（3）当桥台采用柱式桥台时，应先进行桥头路基和锥坡分层对称一次性填筑至台帽底，再进行桥台桩基施工，最后进行台帽施工。

（4）对于盖板涵和圆管涵两侧路基填筑，可先进行涵洞施工，后分层对称一次性填筑涵洞两侧路基。

（5）对于桥涵构造物台后路基的填筑，每层填筑压实厚度，根据采用压实机械而定。当采用重型机械碾压时，压实厚度 20cm；当采用人工夯实，压实厚度≤15cm。并且压实度均应满足规范 and 设计要求。

6、路基、路面排水系统及其防护设计说明

6.1 路面排水

本项目路面排水通过路面横坡及路线纵坡排水，路面横坡采用 1.5%，土路肩横坡采用 3.0%。

6.2 路基排水

本项目路线较短，地形较平坦，原有路基两侧已有较完善排水设施，故本次不在设置边沟及排水沟。

7、取土、弃土设计方案、环保及节约用地措施

7.1 取土、弃土方案

本项目地形地貌较为简单,在设计中通过优化平纵面尽量减少填挖高度，力求填挖平衡，挖方段土石方尽量利用，不足部分在借土场集中取土，路基均采用砾类土填筑。取土坑开挖边坡尽量放缓，与周围地形融合。全线路基填料取土场与路面和桥涵用砂、砾石、天然砂砾料场同一处。



本项目弃方主要来自于路基挖方、沿线清除老路路面、拆除构造物等废方。本着因地制宜，综合利用的原则，弃土场尽量选择在一些不容易引起冲刷的地带并充分考虑了对当地环境的影响。

7.2 节约用地措施

（1）本项目沿线基本为冲-洪积平原，在设计中优化路线设计方案，尽量降低路基高度，减少占用土地面积。

（2）路线方案结合用地情况进行多方案论证、比远，确定合理的线位方案，尽量少占植被覆盖区。

（3）合理选择取土场位置，采取集中取土方式，不得扩大超规定的征地范围。

（4）施工期间，施工废料弃于指定地点，对于挖出的土石方，可以利用的全部进行纵向调配。

8、路面结构设计、材料要求、混合料要求、级配组成及施工要求等

8.1 路面结构设计

8.1.1 路面设计原则

路面设计应做到满足交通量的需要，适应道路服务功能要求，符合当地筑路材料状况，适应当地自然环境要求，技术成熟、性能优良、造价合理。

8.1.2 路面设计依据

本项目公路自然区划VI<sub>2</sub>（绿洲、荒漠区）属于夏热冬寒干旱区(2-2-4区)气候分区。

8.1.3 土基类型及土基回弹模量

（1）土基干湿类型

根据项目所处地区已有的设计经验及查表综合考虑得出路基临界高度，参考外业中调查的地下水位，该项目路基填料主要为砾类土，路基处于干燥或中湿状态。

（2）土基回弹模量

根据路基填料土类、干湿类型及施工情况确定本项目土基回弹模量。本项目路基填料为天然砂砾时，路基回弹模量E<sub>0</sub>取60MPa。

8.1.4 路面结构形式

（1）砂砾路面结构设计

30cm天然砂砾面层，  
总厚度30cm。

第1层级配砂砾顶面交工验收弯沉值LS=105.5（0.01mm）

9.2 路面材料要求

9.2.1 水泥

水泥混凝土用水泥的成分应符合下表要求：

项次	水泥成分	中、轻交通荷载等级	试验方法
1	熟料游离氧化钙含量（%）≤	1.8	GB/T 176
2	氧化镁含量（%）≤	6.0	
3	铁铝酸四钙含量（%）	12.0～20.0	
4	铝酸三钙含量（%）≤	9.0	
5	三氧化硫含量（%）≤	4.0	
6	碱含量Na <sub>2</sub> O+0.658K <sub>2</sub> O（%）≤	怀疑集料有碱活性时，0.6 无碱活性集料时，1.0	
7	氯离子含量（%）≤	0.06	水泥厂提供
8	混合料种类	不得掺窖灰、煤矸石、火山灰、烧黏土、煤渣，有抗盐冻要求时不得掺石灰岩分	

水泥混凝土用水泥的物理指标应符合下表要求：

项次	水泥物理性能		中、轻交通荷载等级	试验方法
1	出磨时安全性		蒸煮法检验必须合格	JTG E30 T0505
2	凝结时间（h）	初凝时间≥	0.75	
		终凝时间≤	10	
3	标准稠度需水量（%）≤		30.0	
4	比表面积（m <sup>2</sup> /kg）		300-450	JTG E30 T0504
5	细度（80μm筛余）（%）≤		10.0	JTG E30 T0502
6	28d干缩率（%）≤		0.10	JTG E30 T0511
7	耐磨性（kg/m <sup>2</sup> ）≤		3.0	JTG E30 T0510

9.2.2 粗集料

粗集料应使用质地坚硬、耐久、干净的砾石。路面面层水泥混凝土粗集料应符合下表要求：

项次	项目	技术要求	试验方法
		Ⅲ级	
1	碎石压碎值（%）≤	30.0	JTG E42 T0316
2	卵石压碎值（%）≤	26.0	JTG E42 T0316
3	坚固性（按质量损失计）（%）≤	12.0	JTG E42 T0314
4	针片状颗粒含量（按质量损失计）（%）≤	20.0	JTG E42 T0311
5	含泥量（按质量计）（%）≤	2.0	JTG E42 T0310
6	泥块含量（按质量计）（%）≤	0.7	JTG E42 T0310



7	吸水率（%）≤	3.0	JTG E42 T0307
8	硫化物及硫酸盐含量（按 SO <sub>3</sub> 质量计）（%）≤	1.0	GB/T 14685
9	洛杉矶磨耗损失（%）<	35.0	JTG E42 T0317
10	有机物含量（比色法）	合格	JTG E42 T0313
11	岩石抗压强度（MPa）≥	100	JTG E42 T0221
		80	
		60	
12	表观密度（kg/m <sup>3</sup> ）≥	2500.0	JTG E42 T0308
13	松散堆积密度）（kg/m <sup>3</sup> ）≥	1350	JTG E42 T0309
14	空隙率（%）≤	47	JTG E42 T0309
15	磨光值（%）≥	35.0	JTG E42 T0321
16	碱活性反应	不得有碱活性反应或疑似活性反应	JTG E42 T0325

粗集料级配范围应符合下表要求：

方孔筛尺寸（mm）		2.36	4.75	9.50	16.0	19.0	26.5	31.5	37.5	试验
级配类型		累计筛余（以质量计）（%）								方法
单 粒 级 配	4.75-9.5	95-100	80-100	0-15	0	—	—	—	—	JTG E42 T0302
	9.5-16.0	—	95-100	80-100	0-15	0	—	—	—	
	9.5-19.0	—	95-100	85-100	40-60	0-15	0	—	—	
	16.0-26.5	—	—	95-100	55-70	25-40	0-10	0	—	
	16.0-31.5	—	—	95-100	85-100	55-70	25-40	0-10	0	

9.2.3 细集料

细集料使用质地坚硬、耐久、洁净的天然砂，不宜使用再生细集料。中、轻交通荷载等级公路可使用Ⅲ级天然砂。其质量标准应符合下表要求：

项 次	项目	技术要求	试验方法
		Ⅲ级	

1	坚固性（按质量损失计）（%）≤	10.0	JTG E42 T0340
2	含泥量（按质量计）（%）≤	3.0	JTG E42 T0333
3	泥块含量（按质量计）（%）≤	1.0	JTG E42 T0335
4	氯离子含量（按质量计）（%）≤	0.06	GB/T 14684
5	云母含量（按质量计）（%）≤	2.0	JTG E42 T0337
6	硫化物及硫酸盐含量（按 SO <sub>3</sub> 质量计）（%）≤	0.5	JTG E42 T0341
7	海砂中的贝壳类物质含量（按质量计）（%）≤	8.0	JGJ 206
8	轻物质含量（按质量计）（%）≤	1.0	JTG E42 T0338
9	吸水率（%）≤	2.0	JTG E42 T0330
10	表观密度（kg/m <sup>3</sup> ）≥	2500.0	JTG E42 T0328
11	松散堆积密度）（kg/m <sup>3</sup> ）≥	1400.0	JTG E42 T0331
12	空隙率（%）≤	45.0	JTG E42 T0331
13	有机物含量（比色法）	合格	JTG E42 T0336
14	碱活性反应	不得有碱活性反应或疑似活性反应	JTG E42 T0325
15	结晶态二氧化硅含量（%）≥	25.0	JTG E42 T0324

天然砂的级配范围宜符合下表要求，面层水泥混凝土使用的天然砂细度模数宜在 2.0～3.7 之间。

砂分 级	细度模数	方孔筛尺寸（mm）（实验方法 JTG E42 T0327）							
		9.5	4.75	2.36	1.18	0.60	0.30	0.15	0.075
		通过各筛孔的质量百分率（%）							
粗砂	3.1-3.7	100	90-100	65-95	35-65	15-30	5-20	0-10	0-5
中砂	2.3-3.0	100	90-100	75-100	50-90	30-60	8-30	0-10	0-5
细砂	1.6-2.2	100	90-100	85-100	75-100	60-84	15-45	0-10	0-5



9.3 级配组成

9.3.1 级配砂砾面层

基层采用重型击实标准，其压实度不应小于 98%，CBR 值不应小于 80%，级配组成见下表。

基层集料级配组成（方孔筛）

结构类型	通过下列筛孔 (mm) 的重量百分率 (%)								液限	塑指
	37.5	31.5	19	9.5	4.75	2.36	0.6	0.075	(%)	(%)
级配砾石	100	90~100	73~88	49~69	29~54	17~37	8~20	0~7	<28	<9

9.3.2 天然砂砾基层

天然砂砾基层级配宜接近圆滑曲线，其压实度不应小于 96%，CBR 值对轻交通的公路不应小于 40%，对中等交通的公路不应小于 60%。

天然砂砾底基层级配范围

筛孔尺寸 (mm)	53	37.5	9.5	4.75	0.6	0.075	液限 (%)	塑性指标
通过质量百分率 (%)	100	80~100	40~100	25~85	8~45	0~15	<28%	<9

9.3.3 土路肩结构

土路肩顶面横坡为 3.0%，采用透水性材料（砂砾）陪路肩，压实度不小于 90%。

10、路床顶面验收标准说明

路基交工验收前,应对路基外观质量和局部缺陷进行整修或处理,路床顶面表层的整修，应根据质量缺陷的具体情况采用合理的方案、工艺进行，补填的土层压实厚度应不小于 100mm，压实后表面应平整，不得松散、起皮。

对于路基，碾压检验是最重要的。用重型压路机在准备验收的路基上错轮碾压 3-4 遍能暴露潜在的薄弱位置，以便及时进行必要的处理。路基外观质量应满足规范的要求。路床顶面验收按照《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1)及《公路路基施工技术规范》(JTG/T3610-2019)的有关要求抗行。弯沉值用贝克曼梁或自动弯沉仪测量，每一双车道评定路段(不超过 1Km)检查 80-100 个点。本项目路基填料为天然砂砾，土基顶面竣工验收弯沉值应不大于 165.3 (0.01mm)，竣工回弹模量值应不小于 60MPa，第 2 层级配砂砾顶面交工验收弯沉值 LS= 128.6 (0.01mm)，第 1 层级配

砂砾顶面交工验收弯沉值 LS= 105.5 (0.01mm)。

11、施工方案及注意事项

11.1 路基施工

（1）路基施工应严格按《公路路基设计规范》JTG D30-2015、《公路路基施工技术规范》（JTG/T 3610-2019）以及工程建设标准强制性条文等执行。

（2）路基填筑前应对松散土质进行压实，且须达到压实要求

（3）路基填料当含水量超过最佳含水量 2 个百分点以上时，须进行必要的翻晒或掺灰，以保证路基填料的质量。

（4）填方路基应分层铺筑、逐层压实，分层的最大松铺厚度不应超过 30cm,填筑至路床顶面最后一层的压实厚度不应小于 10cm。必须均匀压实，必须达到路基压实标准和要求，以保证路基施工的质量和路基的稳定。

（5）为保证路基边部的强度和稳定，施工时每侧超宽 50cm 压实，施工加宽与路堤同步填筑，严禁出现贴坡现象。

（6）排水系统在路基主体工程施工结束后，可根据实际地貌的变化进行适当调整。施工期间注意做好临时排水设施工作，防止雨水对路基的侵蚀，影响施工质量。

（7）边坡开挖施工放样时必需复测横断面地面线并根据地形适当加密断面，根据所给坡率确定坡口位置。开挖时根据防护形式确定超挖量。

11.2 路面工程施工方法及注意事项

（1）路面工程施工前必须对路基的强度和变形进行检测，路基必须稳定、密实和均匀，检测结果必须满足规范和设计的要求。

（2）《公路路面基层施工技术细则》(JTJ/T F20-2015)和工程建设标准强制性条文等执行



路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目1号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K0+000	K0+006.694	JD1 I-5°24'44.9" (GQ) R=3900 T=29.84 E=0.11 Ly=28.34	-0.84%	160	1124.81	1124.81	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00			
+020	K0+035.032				K0+035.032	1124.46	1124.64	0.18		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.18		
+040						1123.90	1124.47	0.57		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.57		
+060						1123.72	1124.30	0.58		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.58		
+080						1123.56	1124.14	0.58		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.58		
+100						1123.39	1123.97	0.58		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.58		
+120						1123.34	1123.80	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46		
+140						1123.32	1123.64	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32		
+160				1123.13	1123.58	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44				
+180	K0+190.494			1123.11	1123.61	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51				
+200				1123.34	1123.74	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40				
+220				1123.54	1123.87	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33				
+240				1123.68	1123.95	0.27		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.27				
+260				1123.63	1123.97	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35				
+280	K0+288.199			1123.55	1123.94	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39				
+300				1123.68	1123.91	0.23		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.23				
+320	K0+335.787		1123.64	1123.87	0.23		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.23					
+340	K0+353.025		1123.64	1123.84	0.20		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.20					
+360			1123.42	1123.80	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38					
+380	K0+398.560		1123.22	1123.77	0.54		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.54					
+400			1123.25	1123.73	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48					
+420			1123.32	1123.70	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38					
+440			1123.43	1123.66	0.23		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.23					
+460			1123.31	1123.62	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31					
+480			1123.23	1123.60	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37					
+500			1123.30	1123.60	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31					
+520			1122.94	1123.63	0.69		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.69					
+540	K0+543.690		1122.69	1123.67	0.98		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.98					
+560			1122.88	1123.70	0.83		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.83					

编制: 李永

复核: 何林



路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目1号线

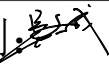
桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注			
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧		填	挖				
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1						
K0+580	(YZ)	JD18 I=4°07'23.3" R=300 Ly=21.59	K0+569.000 +600 +620 +640 +660 +680 +700 +720 +730.214	K0+579.487 +600 +620 +640 +660 +680 +700 +720 +730.214	0.19% 180 QD K0+640.171 R=4400 T=29.83 ZD +699.829 60.21 -1.17%	1123.31	1123.74	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43				
+600																							
+620	K0+629.331																						
+640	(ZY) K0+650.923																						
+660																							
+680																							
+700																							
+720																							
+730.214																							




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目2号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注		
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型					左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧						
							W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖					
K0+000	K0+011.133	JD1 I-2°41'49" R=6600 Ly=23.54	0.9%	80	1124.11	1124.11	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00				
+020	K0+034.670 (ZY)				1124.15	1124.29	0.14		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.14				
+040					1124.26	1124.47	0.21		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.21				
+060					1124.29	1124.64	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36				
+080					1124.45	1124.76	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32				
+100					1124.42	1124.82	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40				
+120					1124.33	1124.83	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50				
+140					1124.32	1124.83	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51				
+160					1124.31	1124.83	0.52		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.52				
+180					1124.37	1124.83	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46				
+200		K0+181.205	0%	500	1124.37	1124.83	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46				
+220		1124.45			1124.83	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38					
+240	K0+243.582	1124.42			1124.84	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42					
+260		1124.40			1124.84	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44					
+280		1124.43			1124.84	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40					
+300		1124.31			1124.84	0.53		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.53					
+320		1124.32			1124.84	0.52		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.52					
+340		1124.44			1124.84	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40					
+360		1124.48			1124.84	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36					
+380		1124.49			1124.84	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35					
+400		1124.48	1124.84	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36							
+420		K0+434.705	0%	500	1124.49	1124.84	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35				
+440		1124.49			1124.84	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36					
+460		1124.51			1124.84	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34					
+480	K0+494.138	1124.52			1124.84	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33					
+500		1124.50			1124.84	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34					
+520		1124.46			1124.85	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39					
+540		K0+547.801			1124.43	1124.85	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41				
+560		(ZY)			K0+551.028	1124.46	1124.85	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			

编制: 

复核: 



### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目2号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 陈林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目3号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注	
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧						
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖			
K0+000	K0+061.552	JD1 R=800 L=40.51 ZY	K0+119.591	JD2 R=800 L=44.52 ZY	K0+030.560	1123.02	1123.02	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00			
+020						1122.60	1122.95	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35			
+040						1122.37	1122.88	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51			
+060						1122.47	1122.89	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+080						1122.51	1122.99	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48			
+100	K0+209.938	JD3 R=800 L=43.58 ZY	K0+253.517	JD4 R=800 L=42.59 ZY	K0+110.040	1122.56	1123.16	0.60		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.60			
+120						1123.16	1123.34	0.18		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.18			
+140						1122.98	1123.47	0.49		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.49			
+160						1123.08	1123.56	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48			
+180						1123.31	1123.61	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29			
+200						1123.37	1123.65	0.27		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.27			
+220						1123.35	1123.68	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33			
+240						1123.19	1123.72	0.53		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.53			
+260						1123.25	1123.76	0.52		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.52			
+280						1123.30	1123.80	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51			
+300						1123.29	1123.84	0.55		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.55			
+320						1123.53	1123.88	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36			
+340	K0+368.874	JD5 R=800 L=42.00 ZY	K0+405.568	JD6 R=800 L=41.58 ZY	K0+320.133	1123.58	1123.91	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34			
+360						1123.57	1123.93	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+380						1123.55	1123.94	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+400						1123.61	1123.95	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33			
+420						1123.57	1123.95	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38			
+440	K0+470.320	JD7 R=800 L=41.51 ZY	K0+514.682	JD8 R=800 L=40.51 ZY	K0+500	1123.58	1123.95	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+460						1123.59	1123.95	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+480						1123.46	1123.96	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50			
+500						1123.26	1124.04	0.78		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.78			
+520						1123.49	1124.19	0.70		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.70			
+540	K0+540.520	JD9 R=800 L=40.51 ZY	K0+540.520	JD10 R=800 L=40.51 ZY	QD	1123.97	1124.41	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+560						1124.19	1124.60	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			

编制: 

复核: 




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目3号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注	
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧		填	挖		
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1				
K0+580	K0+590.447	(YZ)	K0+570 +599.480	R-14000 T-29.4 E-0.03 ZD	1124.21	1124.72	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51			
+600	R-14000 T-29.4 E-0.03 ZD				1124.32	1124.76	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45			
+620					1124.33	1124.78	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45			
+640					1124.31	1124.79	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48			
+660					1124.37	1124.80	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+680					1124.40	1124.81	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+700					1124.31	1124.82	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51			
+720					1124.41	1124.83	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+740					1124.49	1124.84	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36			
+760					1124.38	1124.86	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48			
+780					1124.28	1124.87	0.59		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.59			
+800					R-14000 T-29.4 E-0.03 ZD	1124.42	1124.88	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45		
+820						1124.54	1124.86	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32		
+840						1124.46	1124.81	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35		
+860						1124.34	1124.74	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41		
+880						1124.21	1124.67	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46		
+900						1124.19	1124.60	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+920						1124.17	1124.52	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36		
+940						1124.11	1124.48	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37		
+960						1124.17	1124.46	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30		
+980						1124.13	1124.47	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34		
K1+000						1124.03	1124.48	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45		
+020						1124.07	1124.49	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42		
+040						1124.07	1124.50	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43		
+060						1124.08	1124.51	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43		
+080						1124.13	1124.52	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39		
+100						1124.10	1124.53	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42		
+120						1124.09	1124.54	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44		
+140						1124.13	1124.55	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42		

编制: 

复核: 




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目3号线

第 3 页 共 3 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林



路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目4号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K0+000	K0+109.385	JD1 R=1500 T=28.5 E=0.03 L=112.93 ZD	0.58%	120	1122.93	1123.23	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30			
+020					1122.94	1123.35	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+040					1123.10	1123.47	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+060					1123.23	1123.58	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35			
+080					1123.52	1123.70	0.18		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.18			
+100	JD2 R=1500 T=28.5 E=0.03 L=112.93 ZD	K0+187.460	0.2%	270	1123.50	1123.81	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32			
+120					1123.60	1123.90	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31			
+140					1123.57	1123.97	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+160					1123.52	1124.01	0.49		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.49			
+180					1123.65	1124.05	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+200	K0+267.007	JD3 R=1800 T=22.6 E=0.06 L=112.93 ZD	0.2%	270	1123.70	1124.09	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+220					1123.84	1124.13	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29			
+240					1123.88	1124.17	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29			
+260					1123.92	1124.21	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29			
+280					1123.93	1124.25	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32			
+300	K0+337.650	JD4 R=1800 T=22.6 E=0.06 L=112.93 ZD	0.2%	270	1123.83	1124.29	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46			
+320					1123.78	1124.33	0.55		0.50	1.50	1.90	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.03	-0.04	0.55			
+340					1123.91	1124.37	0.46		0.50	1.59	1.88	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.03	-0.04	0.46			
+360					1123.93	1124.41	0.48		0.50	1.90	1.50	0.50	-0.04	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	0.48			
+380					1124.00	1124.44	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45			
+400	K0+402.338	JD5 R=1800 T=22.6 E=0.06 L=112.93 ZD	-0.11%	110	1124.09	1124.45	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36			
+420					1123.97	1124.44	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46			
+440					1123.90	1124.42	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51			
+460					1123.90	1124.39	0.49		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.49			
+480					1123.91	1124.37	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46			
+500	K0+508.403	JD6 R=13000 T=27.95 E=0.03 L=112.93 ZD	0.32%	80	1123.97	1124.38	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+520					1123.97	1124.42	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+540					1123.94	1124.48	0.54		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.54			
+560					1124.13	1124.54	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			

编制: 张永

复核: 何林



### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目4号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 李永成

复核: 陈林



### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目5号线

第 1 页 共 1 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目6号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注		
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型					左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧							
							W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖						
K0+000			-0.17%	140	1124.72	1124.72	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00					
+020					1124.52	1124.69	0.17		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.17					
+040					1124.44	1124.66	0.21		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.21					
+060					1124.20	1124.62	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42					
+080					1124.22	1124.59	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37					
+100					1124.27	1124.55	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28					
+120			QD	R-17000 T-29.75 E-0.03 ZD	1124.49 K0+140	1124.19	1124.52	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33				
+140			1124.11			1124.51	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40					
+160			1124.15			1124.52	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37					
+180			1124.19			1124.56	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37					
+200	K0+238.766 (ZY)	K0+189.463 (ZY) JD1 K0+238.766 R=33000 T=29.75 E=0.03 L=245.41 JD2 K0+238.766 R=33000 T=29.75 E=0.03 L=245.41 JD3 K0+324.220 R=33000 T=29.75 E=0.03 L=245.41 JD4 K0+324.220 R=33000 T=29.75 E=0.03 L=245.41 JD5 K0+324.220 R=33000 T=29.75 E=0.03 L=245.41	+169.750	1124.24	1124.59	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36						
+220				1124.14	1124.63	0.49		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.49						
+240				1124.18	1124.67	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48						
+260				1124.31	1124.70	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39						
+280				1124.39	1124.74	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35						
+300				1124.51	1124.77	0.26		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.26						
+320				1124.61	1124.81	0.20		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.20						
+340				1124.53	1124.85	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32						
+360				1124.39	1124.88	0.49		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.49						
+380				1124.47	1124.92	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45						
+400					1124.53	1124.95	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42					
+420					QD	K0+400.600 R-28000 T-29.4 E-0.02 ZD	1125.01 K0+430	1124.55	1124.98	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43		
+440	1124.61	1125.00	0.38		0.50			1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38							
+460					+459.400	1124.54	1125.00	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46				
+480						1124.54	1124.99	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45				
+500						1124.60	1124.99	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39				
+520						1124.66	1124.98	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32				
+540						1124.72	1124.97	0.25		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.25				
+560						1124.74	1124.97	0.23		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.23				

编制: 

复核: 




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目6号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目7号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注		
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型					左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧							
							填	挖	W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖				
K0+000	K0+080.457 (ZY) R=12800 L=103.3° I=3.1% J=0.63	K0+019.175 (ZY)	-0.13% 350	1124.74	1125.20	1125.20	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00					
+020					1125.03	1125.17	0.15		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.15					
+040		JD1 K0+033.41.8° R=12800 L=82.75° I=3.1% J=0.63				1124.90	1125.14	0.25		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.25				
+060						1124.69	1125.12	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43				
+080						1124.67	1125.09	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42				
+100						1124.66	1125.07	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41				
+120					K0+139.201 (ZY)		1124.65	1125.04	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+140		JD2 K0+141.10.3° R=12800 L=82.63° I=3.1% J=0.63					1124.61	1125.01	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+160							1124.62	1124.99	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+180					JD3 K0+141.13.2° R=12800 L=82.00° I=3.1% J=0.63			1124.54	1124.96	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42		
+200								1124.57	1124.94	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37		
+220								1124.32	1124.91	0.59		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.59		
+240								1124.32	1124.88	0.57		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.57		
+260								1124.46	1124.86	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+280								1124.48	1124.83	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35		
+300								1124.51	1124.81	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29		
+320							QD	1124.45	1124.78	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33		
+340							K0+321.500 R=10000 T=28.5 E=0.04	1124.43	1124.77	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34		
+360	K0+362.535						K0+350	1124.42	1124.80	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38		
+380	(ZY)				+378.500		1124.47	1124.87	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+400	JD4 K0+363.45.7° R=12800 L=82.29° I=4.1% J=0.63						1124.56	1124.96	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+420		K0+423.549					1124.71	1125.05	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34			
+440							K0+430.255	1124.74	1125.13	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39		
+460					1125.23		R=6900 T=29.74 E=0.06	1124.73	1125.16	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43		
+480					K0+460	ZD	1124.72	1125.13	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+500						+489.745	1124.65	1125.06	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+520							1124.56	1124.97	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+540							1124.48	1124.89	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+560					-0.42% 196.98		1124.35	1124.80	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45			

编制: 

复核: 




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目7号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林



### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目8号线

第 1 页 共 1 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 张子文

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目9号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注		
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧							
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖				
K0+000	K0+105.754	ID1 R=145.000 L=52.2* ZY K0+000 K0+105.754 I=0.07%	1124.96	0.07%	280	1124.77	1124.77	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00				
+020						1124.41	1124.78	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37				
+040						1124.45	1124.79	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35				
+060						1124.49	1124.81	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32				
+080						1124.49	1124.82	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33				
+100						1124.52	1124.84	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32				
+120						1124.51	1124.85	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34				
+140						1124.55	1124.86	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32				
+160						1124.55	1124.88	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33				
+180						1124.45	1124.89	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44				
+200	K0+408.716	ID2 R=145.000 L=50.1* ZY K0+408.716 K0+539.160 I=0.07%	1124.96	K0+280	QD	1124.47	1124.91	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44				
+220						1124.66	1124.92	0.26		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.26				
+240						1124.56	1124.93	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38				
+260						K0+250.250	1124.60	1124.95	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35			
+280							1124.59	1124.96	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+300							1124.57	1124.96	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+320						+309.750	1124.48	1124.96	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48			
+340							1124.48	1124.96	0.49		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.49			
+360							1124.50	1124.96	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46			
+380							1124.54	1124.96	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+400	1124.57	1124.96	0.39		0.50		1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39								
+420	1124.47	1124.96	0.49		0.50		1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.49								
+440	1124.58	1124.96	0.39		0.50		1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39								
+460	1124.52	1124.96	0.45		0.50		1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45								
+480	1124.50	1124.96	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46									
+500	K0+539.160	ZY	0%	710	1124.57	1124.96	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39					
+520					1124.52	1124.96	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45					
+540					1124.60	1124.96	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37					
+560						1124.66	1124.96	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31				

编制: 

复核: 



路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目9号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧		填	挖	
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1			
K0+580	JD3 K0+584.221 R=2000 L=172 I=1.172% JD4 K0+645.519 R=2500 L=172 I=1.58% JD5 K0+706.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD6 K0+767.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD7 K0+828.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD8 K0+889.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD9 K0+950.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD10 K0+1011.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD11 K0+1072.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD12 K0+1133.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD13 K0+1194.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD14 K0+1255.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD15 K0+1316.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD16 K0+1377.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD17 K0+1438.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD18 K0+1499.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD19 K0+1560.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD20 K0+1621.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD21 K0+1682.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD22 K0+1743.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD23 K0+1804.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD24 K0+1865.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD25 K0+1926.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD26 K0+1987.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD27 K0+2048.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD28 K0+2109.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD29 K0+2170.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD30 K0+2231.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD31 K0+2292.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD32 K0+2353.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD33 K0+2414.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD34 K0+2475.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD35 K0+2536.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD36 K0+2597.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD37 K0+2658.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD38 K0+2719.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD39 K0+2780.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD40 K0+2841.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD41 K0+2902.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD42 K0+2963.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD43 K0+3024.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD44 K0+3085.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD45 K0+3146.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD46 K0+3207.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD47 K0+3268.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD48 K0+3329.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD49 K0+3390.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD50 K0+3451.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD51 K0+3512.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD52 K0+3573.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD53 K0+3634.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD54 K0+3695.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD55 K0+3756.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD56 K0+3817.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD57 K0+3878.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD58 K0+3939.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD59 K0+4000.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD60 K0+4061.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD61 K0+4122.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD62 K0+4183.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD63 K0+4244.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD64 K0+4305.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD65 K0+4366.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD66 K0+4427.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD67 K0+4488.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD68 K0+4549.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD69 K0+4610.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD70 K0+4671.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD71 K0+4732.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD72 K0+4793.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD73 K0+4854.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD74 K0+4915.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD75 K0+4976.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD76 K0+5037.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD77 K0+5098.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD78 K0+5159.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD79 K0+5220.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD80 K0+5281.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD81 K0+5342.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD82 K0+5403.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD83 K0+5464.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD84 K0+5525.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD85 K0+5586.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD86 K0+5647.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD87 K0+5708.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD88 K0+5769.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD89 K0+5830.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD90 K0+5891.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD91 K0+5952.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD92 K0+6013.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD93 K0+6074.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD94 K0+6135.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD95 K0+6196.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD96 K0+6257.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD97 K0+6318.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD98 K0+6379.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD99 K0+6440.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD100 K0+6501.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD101 K0+6562.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD102 K0+6623.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD103 K0+6684.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD104 K0+6745.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD105 K0+6806.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD106 K0+6867.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD107 K0+6928.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD108 K0+6989.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD109 K0+7050.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD110 K0+7111.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD111 K0+7172.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD112 K0+7233.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD113 K0+7294.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD114 K0+7355.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD115 K0+7416.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD116 K0+7477.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD117 K0+7538.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD118 K0+7599.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD119 K0+7660.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD120 K0+7721.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD121 K0+7782.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD122 K0+7843.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD123 K0+7904.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD124 K0+7965.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD125 K0+8026.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD126 K0+8087.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD127 K0+8148.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD128 K0+8209.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD129 K0+8270.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD130 K0+8331.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD131 K0+8392.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD132 K0+8453.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD133 K0+8514.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD134 K0+8575.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD135 K0+8636.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD136 K0+8697.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD137 K0+8758.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD138 K0+8819.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD139 K0+8880.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD140 K0+8941.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD141 K0+9002.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD142 K0+9063.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD143 K0+9124.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD144 K0+9185.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD145 K0+9246.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD146 K0+9307.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD147 K0+9368.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD148 K0+9429.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD149 K0+9490.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD150 K0+9551.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD151 K0+9612.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD152 K0+9673.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD153 K0+9734.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD154 K0+9795.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD155 K0+9856.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD156 K0+9917.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD157 K0+9978.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD158 K0+10039.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD159 K0+10100.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD160 K0+10161.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD161 K0+10222.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD162 K0+10283.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD163 K0+10344.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD164 K0+10405.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD165 K0+10466.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD166 K0+10527.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD167 K0+10588.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD168 K0+10649.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD169 K0+10710.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD170 K0+10771.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD171 K0+10832.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD172 K0+10893.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD173 K0+10954.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD174 K0+11015.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD175 K0+11076.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD176 K0+11137.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD177 K0+11198.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD178 K0+11259.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD179 K0+11320.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD180 K0+11381.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD181 K0+11442.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD182 K0+11503.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD183 K0+11564.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD184 K0+11625.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD185 K0+11686.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD186 K0+11747.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD187 K0+11808.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD188 K0+11869.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD189 K0+11930.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD190 K0+11991.000 R=2500 L=172 I=1.58% JD191 K0+12052.000 R=2000 L=172 I=1.172% JD192																			




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目9号线

第 页 共 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目10号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型					左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
							填	挖	W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K0+000	<div>0.02% 1080</div>	K0+008.044	<div>0.72% 60</div>	<div>QD K0+030.344 R=8500 T=29.66 E=-0.05 ZD +089.656</div>	1124.71	1124.71	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00			
+020		1124.72			1124.85	0.13		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.13				
+040		1124.69			1124.99	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30				
+060		1124.71			1125.09	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38				
+080		1124.74			1125.14	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40				
+100		1124.73			1125.15	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42				
+120		1124.70			1125.15	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45				
+140		1124.70			1125.16	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46				
+160		1124.73			1125.16	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44				
+180		1124.71			1125.16	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45				
+200		1124.74			1125.17	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43				
+220		1124.73			1125.17	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44				
+240		1124.76			1125.18	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42				
+260		1124.72			1125.18	0.47		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.47				
+280		1124.81			1125.19	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38				
+300		1124.72			1125.19	0.47		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.47				
+320		1124.75			1125.20	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45				
+340		1124.74			1125.20	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46				
+360		1124.71			1125.20	0.49		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.49				
+380		1124.64			1125.21	0.57		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.57				
+400		1124.66			1125.21	0.55		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.55				
+420		1124.68			1125.22	0.54		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.54				
+440		1124.73			1125.22	0.49		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.49				
+460		1124.76			1125.23	0.47		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.47				
+480		1124.74			1125.23	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50				
+500		1124.78			1125.24	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46				
+520	1124.66	1125.24	0.58		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.58							
+540	1124.85	1125.24	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40							
+560	1124.81	1125.25	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44							

编制: 

复核: 




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目10号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K0+580	K0+869.051		0.02%	1080	1124.80	1125.25	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45			
+600					1124.84	1125.26	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+620					1124.86	1125.26	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+640					1124.87	1125.27	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+660					1124.87	1125.27	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+680					1124.86	1125.28	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+700					1124.79	1125.28	0.49		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.49			
+720					1124.78	1125.28	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50			
+740					1124.81	1125.29	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48			
+760					1124.91	1125.29	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+780					1124.94	1125.30	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36			
+800					1124.89	1125.30	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+820					1124.94	1125.31	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+840					1124.95	1125.31	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+860					1124.91	1125.32	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+880					1124.94	1125.32	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38			
+900					1124.99	1125.32	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34			
+920	1124.97	1125.33			0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36					
+940	1124.97	1125.33			0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37					
+960	1124.97	1125.34			0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36					
+980	1124.94	1125.34			0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40					
K1+000	1125.03	1125.35			0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32					
+020	1124.93	1125.35			0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42					
+040	1124.93	1125.36			0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42					
+060	1125.04	1125.36			0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32					
+080	1125.03	1125.36			0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33					
+100	1124.98	1125.37			0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39					
+120	1125.03	1125.37		0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34						
+140	1125.05	1125.34		0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28						

编制: 

复核: 



路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目10号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注	
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K1+160	K1+242.626 (ZY) JD8 I=3.40°49' R=25000 T=30 E=0.02 L=160 Ly=161.06	JD6 I=2.32°03.31' R=3320 T=30 E=0.02 L=160 Ly=162.87	-0.56%	130	ZD	1124.86	1125.26	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+180					+169.111	1124.74	1125.15	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41		
+200						1124.33	1125.04	0.72		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.72		
+220						1124.27	1124.93	0.66		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.66		
+240						1124.55	1124.82	0.27		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.27		
+260						1123.96	1124.71	0.76		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.76		
+280						1124.17	1124.63	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46		
+300						1124.28	1124.55	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28		
+320						1124.21	1124.49	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28		
+340						1124.03	1124.43	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+360		1124.25	1124.36	0.11		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.11						
+380		1124.17	1124.30	0.13		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.13						
+400	K1+412.321	JD9 I=2.17°06'43" R=6000 T=30 E=0.02 L=160 Ly=23.91	-0.32%	290	ZD	1123.87	1124.23	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37		
+420					1123.35	1124.17	0.82		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.82			
+440					1123.42	1124.11	0.69		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.69			
+460					1123.69	1124.04	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35			
+480					1123.71	1123.98	0.27		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.27			
+500					1123.41	1123.91	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51			
+520					1123.41	1123.85	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+540					1123.40	1123.79	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+560					1123.34	1123.78	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+580					1123.35	1123.82	0.47		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.47			
+600		1123.48	1123.91	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43						
+620		1123.65	1124.01	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36						
+640	K1+644.894	JD11 I=3.43°43.3' R=5200 T=29.9 E=0.09 L=160 Ly=24.8	-0.67%	90	ZD	1123.79	1124.07	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28		
+660					1123.77	1124.05	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28			
+680					1123.55	1123.95	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+700					1123.48	1123.82	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34			
+720					1123.34	1123.70	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36			

编制: 

复核: 




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目10号线

第 4 页 共 4 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林



路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目11号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K0+000	K0+095.589 (GQ) JD2 R=430.3 T=30.57 E=0.09 L=130.54 ZD Ly=29.11	K0+066.446 (ZY) JD1 R=500 T=29.52 E=0.09 L=119.520 ZD Ly=29.11	QD K0+060.480 R=4800 T=29.52 E=0.09 L=119.520 ZD Ly=29.11	90 -0.73%	1125.45	1125.45	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00			
+020					1124.17	1125.30	1.13		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	1.13			
+040					1123.84	1125.15	1.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	1.31			
+060					1124.31	1125.01	0.69		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.69			
+080					1124.48	1124.90	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+100					1124.46	1124.88	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+120					1124.54	1124.94	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+140					1124.66	1125.04	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38			
+160					1124.73	1125.14	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+180					1124.88	1125.21	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33			
+200	K0+281.449 (ZY) JD3 R=430.3 T=30.57 E=0.09 L=130.54 ZD Ly=29.11	K0+321.989 (GQ) JD4 R=500 T=29.52 E=0.09 L=119.520 ZD Ly=29.11	QD K0+280 R=4000 T=30 E=0.11 L=119.520 ZD Ly=29.11	120 -0.37%	1124.98	1125.22	0.24		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.24			
+220					1124.64	1125.18	0.54		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.54			
+240					1124.54	1125.10	0.56		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.56			
+260					1124.60	1125.03	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+280					1124.57	1124.96	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+300					1124.52	1124.93	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+320					1124.53	1125.01	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48			
+340					1124.86	1125.18	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32			
+360					1125.11	1125.41	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30			
+380					1125.25	1125.64	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38			
+400	K0+446.930 (ZY) JD5 R=430.3 T=30.57 E=0.09 L=130.54 ZD Ly=29.11	K0+486.475 (GQ) JD6 R=500 T=29.52 E=0.09 L=119.520 ZD Ly=29.11	QD K0+390.275 R=4100 T=29.73 E=0.11 L=119.520 ZD Ly=29.11	80 -0.32%	1125.35	1125.85	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50			
+420					1125.72	1125.98	0.26		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.26			
+440					1125.72	1126.01	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29			
+460					1125.61	1125.96	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35			
+480					1125.48	1125.88	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+500					1125.51	1125.73	0.22		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.22			
+520					1124.88	1125.48	0.60		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.60			
+540					1124.70	1125.15	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46			
+560					1124.42	1124.82	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			

编制: 

复核: 



### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目11号线

第 2 页 共 3 页

S3-2-1

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注	
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型					左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
							W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖				
K0+580	JD8 K0+576.600 ZY I=44°02' R=3600 T=29.64 L=24.21 JD9 K0+608.958 QD I=2°53'44" R=3500 T=35.99 L=18.08 JD10 K0+676.815 ZY I=86°11'11" R=4000 T=29.8 L=0 JD11 K0+828.853 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0 JD12 K0+920.250 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0	K0+580	R-3900 T-29.64 E-0.11	1124.47	1124.15	1124.58	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+600			ZD		1124.05	1124.45	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+620		JD9 K0+608.958 QD I=2°53'44" R=3500 T=35.99 L=18.08	K0+630.200	+609.640 QD		1124.04	1124.40	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36		
+640					1124.05	1124.38	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33			
+660		JD10 K0+676.815 ZY I=86°11'11" R=4000 T=29.8 L=0	K0+660	R-4000 T-29.8 E-0.11	1124.33	1123.91	1124.44	0.53		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.53		
+680				ZD		1123.96	1124.60	0.64		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.64		
+700		JD10 K0+676.815 ZY I=86°11'11" R=4000 T=29.8 L=0	K0+700	+689.800 QD		1124.57	1124.85	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28		
+720					1124.82	1125.05	0.23		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.23			
+740		JD11 K0+828.853 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0	K0+730	1125.24 ZD		1124.91	1125.13	0.21		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.21		
+760					1124.78	1125.08	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30			
+780		JD11 K0+828.853 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0	K0+810.100	+759.760 QD		1124.66	1124.97	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31		
+800					1124.49	1124.86	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+820		JD11 K0+828.853 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0	K0+840	R-26000 T-29.9 E-0.02	1124.64	1124.36	1124.75	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+840				ZD		1124.29	1124.66	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37		
+860		JD12 K0+920.250 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0	K0+880	+869.900 QD		1124.24	1124.58	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34		
+880					1124.44	1124.51	0.07		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.07			
+900		JD12 K0+920.250 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0	K0+900	+899.900 QD		1124.27	1124.45	0.17		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.17		
+920					1124.15	1124.38	0.23		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.23			
+940		JD12 K0+920.250 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0	K0+920.250 ZD	E-0.03	1124.29	1123.89	1124.33	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45		
+960					1123.88	1124.30	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+980	JD12 K0+920.250 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0	K0+950	+979.750		1123.95	1124.30	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34			
K1+000				1123.99	1124.30	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32				
+020	JD12 K0+920.250 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0	K0+950			1124.05	1124.31	0.26		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.26			
+040				1123.95	1124.31	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37				
+060	JD12 K0+920.250 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0	K0+950			1123.90	1124.32	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+080				1123.91	1124.33	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42				
+100	JD12 K0+920.250 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0	K0+950			1123.95	1124.33	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38			
+120				1124.06	1124.34	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28				
+140	JD12 K0+920.250 ZY I=0°48'16.8" R=3500 T=29.75 L=0	K0+950			1124.06	1124.34	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28			
				1124.05	1124.34	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30				

编制: 张子文

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目11号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K1+160	K1+196.935  JD12 I=0°59'34.8" R=2500 Ly=43.33 K1+240.263  (YZ)		1124.35	R=3000 T=30 E=0.01  ZD  +190   <																	

编制: 

复核: 




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目12号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K0+000	K0+045.496 (ZY) JD1 I-3°39'55.1" R=5000 Ly=31.989	K0+077.489 (GQ) JD2 I-3°39'39.1" R=5000 Ly=31.989	0.04%	200	1125.06	1125.06	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00			
+020					1124.97	1125.06	0.09		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.09			
+040					1124.55	1125.07	0.52		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.52			
+060					1124.45	1125.08	0.63		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.63			
+080					1124.63	1125.09	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46			
+100					1124.70	1125.10	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+120					1124.67	1125.10	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+140					1124.61	1125.11	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50			
+160					1124.72	1125.12	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+180	K0+159.059 (ZY) JD3 I-0°48'52.8" R=5000 Ly=31.989	K0+200.063 (YZ) JD4 I-0°48'52.8" R=5000 Ly=31.989	-0.38%	110	1124.62	1125.12	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51			
+200					1124.77	1125.11	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34			
+220					1124.74	1125.06	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32			
+240					1124.66	1124.98	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33			
+260					1124.51	1124.91	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+280					1124.43	1124.83	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+300					1124.33	1124.77	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+320					1124.38	1124.75	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+340					1124.30	1124.76	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46			
+360	K0+280.055 (ZY) JD5 I-0°48'52.8" R=5000 Ly=31.989	K0+310.063 (YZ) JD6 I-0°48'52.8" R=5000 Ly=31.989	0.15%	100	1124.37	1124.79	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+380					1124.42	1124.82	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+400					1124.49	1124.83	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34			
+420					1124.44	1124.80	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36			
+440					1124.35	1124.72	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+460					1124.23	1124.63	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+480					1124.11	1124.53	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+500					1124.07	1124.43	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36			
+520					1123.95	1124.34	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+540	K0+380.303 (ZY) JD7 I-0°48'52.8" R=5000 Ly=31.989	K0+410.063 (YZ) JD8 I-0°48'52.8" R=5000 Ly=31.989	-0.48%	140	1123.85	1124.28	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+560					1123.73	1124.30	0.57		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.57			

编制: 

复核: 



路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目12号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 <sub>ZD</sub> 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K0+580	K0+613.640 JD4 I-3°28.3' (ZY) R=8300 T=29.8 L=115.69 JD5 I-3°14.7' (ZY) R=8500 T=29.8 L=115.69	K0+869.876 JD6 I-3°18.3' (ZY) R=8500 T=29.8 L=115.69 JD7 I-3°48.5' (ZY) R=8500 T=29.8 L=115.69	+579.246	QD	1124.00	1124.40	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+600				1124.39	1124.53	0.15		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.15				
+620			1124.68		1124.31	1124.62	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31			
+640					1124.38	1124.66	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29			
+660					1124.35	1124.66	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31			
+680					1124.31	1124.64	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33			
+700					1124.25	1124.58	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33			
+720					1124.11	1124.49	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38			
+740					1123.95	1124.38	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+760					1123.85	1124.27	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+780					1123.79	1124.19	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+800					1123.82	1124.13	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31			
+820					1123.83	1124.10	0.27		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.27			
+840					1123.79	1124.08	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29			
+860			1123.73	1124.05	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32					
+880			1123.66	1124.07	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41					
+900			1123.88	1124.13	0.25		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.25					
+920			1123.87	1124.23	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36					
+940			1124.01	1124.34	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33					
+960			1124.08	1124.44	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36					
+980			1124.01	1124.55	0.54		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.54					
K1+000			1124.13	1124.64	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51					
+020			1124.35	1124.66	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31					
+040			1124.13	1124.58	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45					
+060			1123.97	1124.43	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46					
+080			1123.82	1124.28	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46					
+100			1123.80	1124.18	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38					
+120			1123.74	1124.12	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38					
+140			1123.69	1124.09	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40					

编制: [Signature]

复核: [Signature]




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目12号线

第 3 页 共 3 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目13号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注			
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧								
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖					
K0+000			0%	160	1124.13	1124.13	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00						
+020					1123.65	1124.13	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48						
+040					1123.68	1124.13	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45						
+060					1123.73	1124.13	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40						
+080					1123.66	1124.13	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46						
+100					1123.76	1124.13	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37						
+120					1123.73	1124.13	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40						
+140			QD	K0+130.750			1123.76	1124.13	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37				
+160			R-15000 T-29.25 E-0.03	1124.13 K0+160			1123.80	1124.15	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36				
+180					ZD			1123.84	1124.21	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+200			0.39%	140	+189.250			1123.94	1124.28	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34			
+220								1123.97	1124.36	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+240								1124.01	1124.44	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+260						QD			1124.06	1124.52	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46		
+280							K0+270.300			1124.22	1124.59	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37	
+300			1124.67 K0+300	R-9000 T-29.7 E-0.05			1124.32	1124.62	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31				
+320					ZD			1124.19	1124.61	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+340			-0.27%	130	+329.700			1124.05	1124.56	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51			
+360								1124.06	1124.51	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45			
+380								1124.06	1124.46	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+400						QD			1124.00	1124.40	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41		
+420							K0+400.100			1123.96	1124.36	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41	
+440			R-13000 T-29.9 E-0.03	1124.32 K0+430			1123.97	1124.35	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39				
+460							1123.98	1124.38	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39				
+480			0.19%	150	+459.900			1124.04	1124.42	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+500								1124.14	1124.45	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32			
+520								1124.17	1124.49	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32			
+540						QD			1124.13	1124.53	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+560							K0+550			1124.20	1124.56	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37	

编制: 

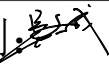
复核: 




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目13号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注	
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧		填	挖		
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1				
K0+580	D01 K0+564.840 R=21.4 T=120 L=19 Y1(YZ) K0+564.760 L=120 Y2(YZ)		1124.61	R=10000 T=30 E=0.05	1124.26	1124.56	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31			
+600			K0+580		1124.26	1124.52	0.26		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.26			
+620			ZD	+610	1124.06	1124.44	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38			
+640					1124.01	1124.36	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35			
+660			QD	120	1123.95	1124.28	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32			
+680					K0+670.075	1124.01	1124.20	0.19		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.19		
+700			R=9500 T=29.92 E=0.05 ZD	1124.11 K0+700	1124.12	1124.16	0.05		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.05			
+720					1124.05	1124.16	0.12		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.12			
+740			+729.925		1123.98	1124.20	0.22		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.22			
+760					1123.91	1124.25	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33			
+780			QD	190	1123.90	1124.29	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+800					1123.92	1124.33	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+820			QD		1124.02	1124.38	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36			
+840					1124.08	1124.42	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35			
+860			QD		1124.11	1124.47	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36			
+880					K0+860.250 R=85000 T=29.75 E=0.01 ZD	1124.16	1124.51	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36		
+900			+919.750		1124.53 K0+890	1124.22	1124.56	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34		
+920						1124.21	1124.62	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41		
+940			120			1124.23	1124.68	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45		
+960						1124.28	1124.73	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45		
+980			QD			1124.42	1124.79	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38		
K1+000						K0+980.295 R=9300 T=29.71 E=0.05 ZD	1124.56	1124.83	0.27		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.27	
+020			K1+010			1124.54	1124.82	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28		
+040						+039.705	1124.31	1124.77	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46	
+060						1124.17	1124.70	0.53		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.53		
+080						1124.18	1124.63	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46		
+100			QD			1124.16	1124.57	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41		
+120						1124.15	1124.50	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34		
+140						1123.66	1124.43	0.76		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.76		

编制: 

复核: 




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目13号线

第 3 页 共 3 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

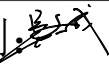
复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目14号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注		
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧		填	挖			
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1					
K0+000	K0+436.998 (ZY) K0+454.319 JD3 I=33.041 R=600 T=29.67 E=0.1 L=60 Ly=17.32	K0+041.274 (ZY) JD1 K0+041.274 R=600 T=29.67 E=0.1 L=60	0.43%	100	1124.64	1124.64	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00				
+020					1124.17	1124.72	0.56		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.56				
+040					1124.68	1124.81	0.12		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.12				
+060					1124.46	1124.89	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44				
+080					1125.07	QD	1124.62	1124.97	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35		
+100							1124.73	1124.97	0.24		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.24		
+120							1124.46	1124.88	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42		
+140					K0+130.300 R=6000 T=29.7 E=0.07 ZD	+129.670	1124.16	1124.73	0.57		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.57		
+160							1124.23	1124.62	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+180							1124.29	1124.58	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29		
+200		+189.700	QD	1124.20	1124.60	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41					
+220				1124.21	1124.63	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42					
+240				1124.27	1124.64	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37					
+260		K0+250	R=10000 T=29 E=0.04 ZD	1124.27	1124.60	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34					
+280				1124.16	1124.53	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37					
+300		QD	+279	1124.01	1124.44	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43					
+320				1123.93	1124.38	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45					
+340		K0+300.319 R=6900 T=29.68 E=0.06 ZD	K0+330	1123.94	1124.38	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44					
+360				1124.19	1124.43	0.24		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.24					
+380		0.41%	132.33	1124.27	1124.51	0.24		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.24					
+400				1124.21	1124.59	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38					
+420	1124.25			1124.68	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43						
+440	1124.29			1124.76	0.47		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.47						
+460	1124.69			1124.84	0.15		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.15						
+462.335	1124.87			1124.85		0.02	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03		0.02					

编制: 

复核: 




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目15号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注		
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧						
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖			
K0+000			1125.34 K0+060	0.59% 60		1124.98	1124.98	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00			
+020						1124.83	1125.10	0.27		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.27			
+040						K0+030.420	1124.90	1125.21	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31		
+060						R-5800 T-29.58 E-0.08	1124.94	1125.26	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32		
+080						ZD	1124.83	1125.24	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41		
+100						+089.580	1124.78	1125.16	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38		
+120				-0.43% 160		1124.73	1125.08	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35			
+140					1124.78	1124.99	0.21		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.21				
+160					1124.70	1124.91	0.21		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.21				
+180					1124.49	1124.82	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33				
+200					K0+190.100	1124.39	1124.73	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35			
+220					R-26000 T-29.9 E-0.02	1124.65	1124.66	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+240					ZD	K0+220	1124.36	1124.61	0.25		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.25		
+260					+249.900		1124.60	1124.57		0.03	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03		0.03	
+280					-0.2% 120		1124.34	1124.53	0.19		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.19		
+300						QD	1124.12	1124.49	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37		
+320				K0+312.050		1124.06	1124.45	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+340				R-13000 T-27.95 E-0.03		1124.41	1124.01	1124.44	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43		
+360				ZD		K0+340	1124.11	1124.46	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35		
+380				+367.950		1124.26	1124.50	0.24		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.24			
+400				0.23% 160		1124.14	1124.55	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+420					1124.23	1124.59	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36				
+440					1124.21	1124.64	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43				
+460					QD	1124.26	1124.68	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+480					K0+470.600	1124.38	1124.73	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35			
+500					R-12000 T-29.4 E-0.04	1124.37	1124.74	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+520		ZD	1124.38	1124.72	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34						
+540		-0.26% 170	+529.400	1124.28	1124.67	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39					
+560			1124.19	1124.62	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43						

编制: 

复核: 



### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目15号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目16号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注	
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧		填	挖		
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1				
K0+000	K0+200.897	K0+013.772	QD K0+030.318	60	1124.98	1124.98	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00			
+020		R=111.3* T=200 E=0.03 L(YZ)			R-7300 T-29.68 E-0.06 ZD	1124.59	1124.82	0.23		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.23		
+040			1124.27	1124.66		0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39				
+060		1124.49 K0+060	1124.16	1124.55	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38					
+080			1124.19	1124.49	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30					
+100		-0.02% 280	+089.682	1124.17	1124.48	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31				
+120				1124.16	1124.48	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31				
+140				1124.13	1124.47	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34				
+160				1124.17	1124.47	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30				
+180				1124.16	1124.47	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31				
+200				1124.17	1124.46	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30				
+220				1124.10	1124.46	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36				
+240				1124.02	1124.46	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43				
+260				K0+372.033	QD	1124.08	1124.45	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37		
+280		1124.01	1124.45			0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44				
+300		1124.02	1124.45			0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42				
+320		1124.09	1124.45			0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35				
+340		1124.44 K0+340	1124.10			1124.48	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38			
+360			1124.22			1124.55	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33			
+380		+369.763	100			1124.27	1124.64	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37		
+400						1124.25	1124.75	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50		
+420		1124.95 K0+440	QD			1124.52	1124.84	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32		
+440						1124.61	1124.90	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29		
+460						1124.58	1124.91	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33		
+480				+469.920	1124.49	1124.88	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+500					1124.50	1124.85	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35			
+520		1124.44	1124.81		0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38					
+540		-0.17% 150		1124.49	1124.78	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29				
+560				1124.40	1124.75	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35				

编制: 

复核: 




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目16号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目17号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K0+000				0.15% 300	1125.58	1125.58	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00			
+020					1125.54	1125.61	0.07		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.07			
+040					1125.49	1125.64	0.15		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.15			
+060					1125.45	1125.67	0.22		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.22			
+080					1125.42	1125.70	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28			
+100					1125.45	1125.73	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28			
+120					1125.36	1125.76	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+140					1125.38	1125.79	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+160					1125.37	1125.82	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45			
+180					1125.41	1125.85	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+200					JD1 K0+190.262 (ZY) R=4200 L=100 Y=0.01% E=0.01%	1125.47	1125.88	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41		
+220						1125.56	1125.91	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34		
+240						1125.67	1125.94	0.27		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.27		
+260						1126.07	1125.97		0.11	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03		0.11	
+280					QD K0+271.059	1125.77	1126.00	0.23		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.23		
+300						R=40000 T=28.94 E=0.01 ZD	1125.68	1126.02	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34	
+320					1125.79		1126.03	0.24		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.24		
+340					+328.941	1125.10	1126.03	0.93		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.93		
+360						1125.69	1126.03	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34		
+380						1125.65	1126.03	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38		
+400						1125.64	1126.03	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39		
+420						1125.65	1126.03	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39		
+440						1125.63	1126.04	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41		
+460						1125.63	1126.04	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41		
+480						1125.59	1126.04	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44		
+500						1125.56	1126.04	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48		
+520						1125.64	1126.04	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+540						1125.68	1126.04	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36		
+560	1125.67	1126.04	0.38			0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38						

编制: 

复核: 




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目17号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目18号线

第 1 页 共 1 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目19号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注			
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧								
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖					
K0+000			1125.84 K0+060	0.11% 60		1125.77	1125.77	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00					
+020						1125.61	1125.79	0.19		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.19					
+040						K0+030.400	1125.54	1125.81	0.27		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.27				
+060						R-32000 T-29.6 E-0.01	1125.50	1125.82	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32				
+080						ZD	1125.34	1125.82	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48				
+100						+089.600	1125.18	1125.81	0.63		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.63				
+120				-0.07% 120	1125.75 K0+180	120		1125.13	1125.79	0.66		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.66			
+140							QD	1125.27	1125.78	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51			
+160							K0+151	1125.26	1125.76	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50			
+180							R-40000 T-29 E-0.01	1125.44	1125.74	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30			
+200							ZD	1125.29	1125.70	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+220							+209	1125.21	1125.66	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45			
+240				-0.22% 170	1125.37 K0+350	170		1125.22	1125.62	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+260								1125.14	1125.57	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+280								1125.15	1125.53	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+300								1125.07	1125.48	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+320							QD	1125.06	1125.44	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38			
+340							K0+321.200 R-16000 T-28.8 E-0.03	1124.98	1125.41	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+360				0.14% 120	+378.800	120		K0+350	1124.90	1125.40	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50		
+380								1125.05	1125.42	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+400								1125.12	1125.44	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32			
+420								1125.01	1125.47	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46			
+440							QD	1124.93	1125.50	0.57		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.57			
+460							K0+441.414 R-13000 T-28.59 E-0.03	1124.98	1125.51	0.53		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.53			
+480		1125.54 K0+470	+498.586	171.46		ZD	1124.96	1125.50	0.54		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.54				
+500						1124.93	1125.45	0.52		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.52					
+520						1124.91	1125.39	0.49		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.49					
+540						1124.78	1125.33	0.55		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.55					
+560					171.46	1124.80	1125.27	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48					

编制: 

复核: 




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目19号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目20号线

第 1 页 共 1 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目22号线

第 1 页 共 1 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目23号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注		
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧						
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖			
K0+000	JD1 ·19°34'· R=2000 L=92.10 Ly=0		QD K0+171.200 R=16000 T=28.8 E=0.03 ZD	-0.05% 200	1125.43	1125.43	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00				
+020					1125.20	1125.42	0.22		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.22				
+040					1125.10	1125.41	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32				
+060					1125.05	1125.40	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35				
+080					1125.10	1125.39	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29				
+100					1124.92	1125.38	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46				
+120					1124.94	1125.37	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43				
+140					1125.05	1125.36	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31				
+160					1125.01	1125.35	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34				
+180			QD K0+171.200 R=16000 T=28.8 E=0.03 ZD		1124.98	1125.34	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36				
+200					1124.99	1125.36	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37				
+220					1125.07	1125.39	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33				
+240					1125.06	1125.45	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39				
+260			JD1 ·19°34'· R=2000 L=92.10 Ly=0		QD K0+300.300 R=18000 T=29.7 E=0.02 ZD	0.31% 130	1125.11	1125.52	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41		
+280							1125.23	1125.58	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35		
+300							1125.23	1125.64	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41		
+320							1125.35	1125.69	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34		
+340					QD K0+330 +359.700		1125.41	1125.72	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31		
+360							1125.27	1125.73	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46		
+380							1125.25	1125.72	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48		
+400							1125.17	1125.72	0.55		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.55		
+420					QD K0+470 R=12000 T=30 E=0.04 ZD	-0.02% 170	1125.25	1125.72	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46		
+440							1125.32	1125.71	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39		
+460							1125.29	1125.71	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42		
+480							1125.33	1125.70	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37		
+500					QD K0+500 +530		1125.36	1125.66	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30		
+520			1125.31	1125.59			0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28				
+540	JD2 ·19°34'· R=2000 L=46.29 Ly=0		QD K0+550.075	-0.02% 80	1125.19	1125.49	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30				
+560					1125.03	1125.39	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36				

1

编制: 

复核: 



## 路基设计表


项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目23号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 李永成

复核: 



### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目24号线

第 1 页 共 2 页

S3-2-1

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注	
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型					左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
							W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖				
K0+000	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>K0+100.122</div><div>K0+310.177</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div><div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0.11</div><div>1125.68 R=10000 T=28.5 E=0.04</div><div>1125.92 R=7000 T=29.4 E=0.06</div><div>1126 R=40000 T=30 E=0.01</div></div></div>	<div><div><div>JD1</div><div>1125.41 R=5000 T=29.5 E=0.09</div><div>1125.41 R=3900 T=29.84 E=0</div></div></div>

编制: 

复核: 何林




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目24号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

[illegible]编制: 

复核: 何林




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目25号线

第 1 页 共 1 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




## 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目26号线

第 1 页 共 1 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林



路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目27号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧		填	挖	
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1			
K0+000	JD1 I-15°05'11.1" (ZY) R=600 Ly=15.3	K0+086.525 JD2 I-11°15'56.1" (GQ) R=1200 Ly=25.02	0.14%	100	1126.52	1126.52	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00		
+020					1126.51	1126.55	0.04		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.04		
+040					1126.55	1126.58	0.03		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.03		
+060					1126.64	1126.61		0.03	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03		0.03	
+080				K0+071.100	1126.81	1126.63		0.18	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03		0.18	
+100				R-17000 T=28.9 E=-0.02 ZD	1126.66	1126.64		0.02	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03		0.02	
+120					1126.62	1126.62		0.00	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03		0.00	
+140				+128.900	1126.39	1126.58	0.20		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.20		
+160					1126.26	1126.54	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28		
+180					1126.21	1126.50	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30		
+200			1126.24		1126.46	0.22		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.22			
+220			1126.12		1126.42	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31			
+240			1125.98		1126.39	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+260			R-7500 T=28.95 E=-0.06 ZD	1125.94	1126.40	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46			
+280				1126.18	1126.47	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29			
+300			+289.950	1126.40	1126.58	0.18		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.18			
+320				1126.68	1126.70	0.03		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.03			
+332.662				1126.78	1126.78		0.00	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03		0.00		




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目28号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注	
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧						
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖			
K0+000			-0.15%	240	1124.81	1124.81	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00				
+020					1124.32	1124.78	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46				
+040					1124.38	1124.75	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37				
+060					1124.35	1124.72	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37				
+080					1124.17	1124.69	0.53		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.53				
+100					1124.16	1124.66	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51				
+120					1124.15	1124.63	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48				
+140					1124.22	1124.60	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38				
+160					1124.17	1124.57	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40				
+180					1124.15	1124.54	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40				
+200					1124.16	1124.51	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35				
+220				1124.45 K0+240	K0+212.500	1124.08	1124.48	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+240					R-50000 T-27.5 E-0.01	1124.12	1124.44	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32			
+260					ZD	1124.03	1124.40	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+280				-0.26%	170	+267.500	1123.93	1124.35	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42		
+300							1123.77	1124.30	0.53		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.53		
+320							1123.77	1124.24	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48		
+340							1123.84	1124.19	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35		
+360							1123.86	1124.14	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28		
+380							1123.75	1124.09	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34		
+400				K0+380.750 R-13000 T-29.25 E-0.03		1124.01	1123.65	1124.05	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+420						K0+410	1123.64	1124.04	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+440							1123.79	1124.07	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28		
+460				+439.250 0.19%	90	QD	1123.77	1124.11	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33		
+480						K0+471.464	1123.81	1124.14	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33		
+500						R-10000 T-28.54 E-0.04	1123.83	1124.14	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31		
+520				K0+500	ZD		1123.70	1124.10	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41		
+540						+528.536	1123.59	1124.03	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44		
+560							1123.53	1123.95	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42		

编制: 

复核: 




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目28号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目29号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K0+000	K0+319.259 JD1 R=13000 L=500 Ly=29.88 I=3°18'48" I'(GQ)	K0+349.140 JD2 R=468.12 L=318.48 Ly=27.83 (GQ)	1124.56 K0+070	0.74% 70 QD	1124.04	1124.04	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00			
+020					1124.04	1124.19	0.14		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.14			
+040					1124.10	1124.33	0.23		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.23			
+060				1124.17	1124.47	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30				
+080				1124.23	1124.57	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35				
+100				+097.950	1124.23	1124.65	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+120					1124.24	1124.71	0.47		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.47			
+140					1124.32	1124.77	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45			
+160					1124.36	1124.83	0.47		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.47			
+180					1123.94	1124.90	0.95		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.95			
+200					1124.53	1124.96	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+220					1124.58	1125.02	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45			
+240					1124.64	1125.08	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+260					1124.71	1125.14	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+280			1124.73		1125.21	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48				
+300			1124.87		1125.27	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40				
+320			1124.89		1125.33	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44				
+340			1124.99		1125.39	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40				
+360			1125.05		1125.45	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40				
+380			1125.11		1125.52	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40				
+400			1125.15	1125.58	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43					
+420			1125.24	1125.64	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40					
+440			1125.30	1125.70	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40					
+460			1125.31	1125.76	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45					
+480			1125.37	1125.83	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46					
+500			1125.48	1125.89	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41					
+520			1125.58	1125.94	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36					
+540			1125.61	1125.97	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36					
+560			1125.67	1125.98	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31					

编制: 

复核: 



### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目29号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注			
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型					左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧							
							W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖						
K0+580	K0+696.935 (ZY)	K0+644.360	0.01%	150	QD	1125.69	1125.99	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30				
+600						1125.63	1125.99	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36				
+620						1125.64	1125.99	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35				
+640						1125.58	1125.99	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41				
+660		K0+763.156 (ZY)	ID3 R=7800 I=-29.64 E=-0.06	1126	K0+680	QD	1125.57	1125.99	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+680							1125.47	1125.94	0.47		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.47			
+700							1125.51	1125.84	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33			
+720		K0+763.156 (ZY)	ID4 R=7800 I=-29.64 E=-0.06	-0.75%	100	QD	1125.26	1125.70	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+740							1125.01	1125.55	0.54		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.54			
+760							1125.01	1125.40	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+780	1124.92						1125.30	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38				
+800	1124.95						1125.25	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30				
+820	1124.93						1125.25	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32				
+840	1124.87						1125.25	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39				
+860	1124.87						1125.25	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39				
+880	1124.86						1125.26	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40				
+900	1124.90						1125.26	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36				
+920	K0+949.458 (ZY)	ID5 R=7800 I=-29.65 E=-0.06	0.01%	226.35	ZD	1124.92	1125.26	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34				
+940						1124.92	1125.26	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34				
+960						1124.96	1125.26	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30				
+980						1124.96	1125.27	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31				
K1+000						1125.18	1125.27	0.09		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.09				
+006.347						1125.26	1125.27	0.01		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.01				

编制: 张子文

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目30号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K0+000			QD	-0.16% 180	1124.75	1125.15	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40			
+020					1124.70	1125.12	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+040					1124.67	1125.09	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+060					1124.64	1125.06	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42			
+080					1124.63	1125.02	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+100					1124.66	1124.99	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34			
+120					1124.68	1124.96	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28			
+140					1124.70	1124.93	0.23		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.23			
+160			K0+151.500 R=15000 T=28.5 E=0.03 ZD	1124.86 K0+180	1124.55	1124.90	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35			
+180					1124.52	1124.89	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37			
+200			+208.500	1124.54	1124.91	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37				
+220				1124.59	1124.95	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36				
+240				1124.69	1125.00	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31				
+260				1124.71	1125.04	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33				
+280				1124.69	1125.08	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40				
+300				1124.78	1125.13	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35				
+320				1124.80	1125.17	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37				
+340				1124.85	1125.22	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37				
+360				1124.94	1125.26	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32				
+380				1124.96	1125.30	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35				
+400				1125.37 K0+410	K0+380.550 R=31000 T=29.45 E=0.01 ZD	1125.01	1125.34	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34		
+420					1125.03	1125.37	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33			
+440			0.003% 130	+439.450	1124.99	1125.38	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39			
+460					1125.30	1125.39	0.09		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.09			
+480					1125.01	1125.39	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38			
+500					1125.10	1125.40	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29			
+520				K0+510.786	1125.41 K0+540	1124.97	1125.41	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45		
+540						1125.13	1125.49	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37		
+560					1125.22	1125.66	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			

编制: 

复核: 



路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目30号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注	
	左 偏	右 偏	凹 <sub>ZD</sub> 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧						
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖			
K0+580	K0+704.232 R=704.232 L=151.51 I(G)=0.33% I(Y)=0.33% R=200 L=11.74 I(G)=0.33% I(Y)=0.33%		+569.214	QD	1125.36	1125.89	0.53		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.53				
+600			1126.25	K0+580.424 R=4700 T=29.58 E=0.09 ZD	1125.87	1126.09	0.21		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.21				
+620			K0+610	+639.576	1125.97	1126.20	0.23		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.23				
+640					1125.91	1126.23	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32				
+660					1125.80	1126.22	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42				
+680					1125.84	1126.21	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37				
+700					1125.97	1126.19	0.22		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.22				
+720					1125.98	1126.18	0.20		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.20				
+740			K0+755.604 R=755.604 L=151.16 I(G)=0.33% I(Y)=0.33%	K0+724.474 R=724.474 L=151.16 I(G)=0.33% I(Y)=0.33%	1126.16 K0+760	K0+730.250	1125.77	1126.17	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+760			R=85000 T=29.75 E=0.01 ZD			1125.84	1126.15	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32			
+780	1125.97	1126.13				0.16		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.16					
+800	+789.750	1125.77				1126.11	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34				
+820		1125.71	1126.08			0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37					
+840		1125.60	1126.05			0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46					
+860		1125.67	1126.03			0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36					
+880		1125.69	1126.00			0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31					
+900		1125.62	1125.98			0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36					
+920	K0+911.500 R=15000 T=28.5 E=0.03 ZD	1125.92 K0+940	1125.62			1125.95	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33				
+940			1125.57	1125.95	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38						
+960			1125.63	1125.98	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34						
+980	+968.500	1125.92 K0+940	1125.66	1126.02	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36						
K1+000			1125.85	1126.07	0.22		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.22						
+020			1125.82	1126.12	0.31		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.31						
+040			1125.81	1126.17	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37						
+060			1125.97	1126.22	0.25		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.25						
+080			1125.94	1126.27	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34						
+100	QD	1125.92 K0+940	1125.93	1126.32	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40						
+120			K1+100.100 R=46000 T=29.9 E=0.01 ZD	1126.05	1126.37	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32					
+140				K1+130	1126.06	1126.41	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35				

编制: 

复核: 




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目30号线

第 3 页 共 3 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目31号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注	
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧						
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖			
K0+000			1127.58 K0+100	1.09% 100	1126.49	1126.49	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00				
+020					1126.42	1126.71	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29				
+040					1126.40	1126.93	0.53		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.53				
+060					1126.75	1127.15	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39				
+080				K0+070.240 R-6400 T-29.76 E-0.07 ZD	1127.15	1127.36	0.21		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.21				
+100					1127.10	1127.51	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41				
+120					1127.20	1127.61	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41				
+140				1127.74 K0+200	0.16% 100	+129.760	1127.21	1127.65	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44		
+160						1127.63	1127.68	0.05		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.05			
+180					K0+170.240 R-9600 T-29.76 E-0.05 ZD	1127.27	1127.71	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+200			1127.43			1127.70	0.27		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.27				
+220			1127.23		1127.65	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42					
+240			-0.46% 240		+229.760	1127.01	1127.56	0.55		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.55			
+260						1126.93	1127.47	0.54		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.54			
+280						1126.96	1127.38	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+300						1126.93	1127.28	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36			
+320						1127.18	1127.19	0.02		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.02			
+340				1126.95		1127.10	0.15		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.15				
+360				1126.64		1127.01	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37				
+380				1126.36		1126.92	0.56		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.56				
+400			1126.32	1126.82	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51						
+420			R-20000 T-29 E-0.02 ZD	K0+411	1126.31	1126.73	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42				
+440					1126.22	1126.66	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44				
+460				+469	1126.28	1126.61	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33				
+480					1126.29	1126.57	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28				
+500					1126.39	1126.54	0.14		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.14				
+520					1126.26	1126.50	0.24		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.24				
+540					1126.17	1126.47	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30				
+560					-0.17% 330	1126.07	1126.44	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36			

编制: 

复核: 




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目31号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注		
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧							
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖				
K0+580			-0.17%	330	1126.01	1126.40	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39					
+600					1126.00	1126.37	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37					
+620					1125.95	1126.33	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38					
+640					1125.98	1126.30	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32					
+660					1125.83	1126.27	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43					
+680					1125.85	1126.23	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38					
+700					1125.73	1126.20	0.47		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.47					
+720					1125.71	1126.16	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45					
+740					1125.69	1126.13	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44					
+760					QD K0+740.100 R-9200 T-29.9 E-0.05 ZD	1126.08	1125.68	1126.12	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+780			K0+770	1125.70		1126.15	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45					
+800			+799.900	0.48%	190	1125.95	1126.22	0.27		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.27				
+820						1125.82	1126.32	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50				
+840						1126.99	1126.41		0.58	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03		0.58			
+860						1126.22	1126.51	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29				
+880						1126.13	1126.61	0.47		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.47				
+900						1126.45	1126.70	0.25		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.25				
+920						1126.54	1126.80	0.26		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.26				
+940						QD	K0+930.080	1126.58	1126.88	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30		
+960						1126.99	R-4400 T-29.92 E-0.1 ZD	1126.61	1126.89	0.28		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28		
+980						K0+960		1126.60	1126.80	0.21		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.21		
K1+000			QD	+989.920	80	1126.35	1126.64	0.29		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.29				
+020			K1+010.355			1126.03	1126.47	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44				
+040			R-7700 T-29.64 E-0.06 ZD	1126.29	K1+040	1125.92	1126.34	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42				
+060						1125.89	1126.27	0.38		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.38				
+080			+069.645	-0.88%	330	1125.87	1126.24	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37				
+100						1125.82	1126.22	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40				
+120						1125.78	1126.20	0.42		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.42				
+140	1125.74	1126.18				0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43						

编制: 

复核: 



### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目31号线

第 3 页 共 3 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 张永成

复核: 陈林




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目32号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧					
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖		
K0+000			1125.31 K0+080	-0.2% 80 QD	1125.17	1125.47	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30			
+020					1124.81	1125.43	0.63		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.63			
+040					1124.85	1125.39	0.54		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.54			
+060				R-13000 T-28.21 E-0.03 ZD	1124.90	1125.35	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45			
+080					1124.84	1125.28	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44			
+100					1124.77	1125.18	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+120			+108.210 100 QD	1124.55	1125.06	0.51		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.51				
+140				1124.49	1124.93	0.44		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.44				
+160				1124.55	1124.82	0.27		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.27				
+180			K0+150.435 R-4500 T-29.56 E-0.1 ZD	1124.28	1124.78	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50				
+200				K0+180	1124.50	1124.83	0.32		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.32			
+220					1124.62	1124.95	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33			
+240			1124.61		1125.09	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48				
+260			QD	1124.75	1125.22	0.47		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.47				
+280				K0+270.218	1124.89	1125.36	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46			
+300					1125.00	1125.46	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46			
+320			R-12000 T-29.78 E-0.04 ZD		1125.05	1125.53	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48			
+340				+329.782 220 QD	1125.13	1125.57	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43			
+360					1125.19	1125.61	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41			
+380			1125.23		1125.64	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41				
+400			1125.23		1125.68	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45				
+420			1125.23		1125.72	0.48		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.48				
+440			1125.29		1125.75	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46				
+460			1125.25		1125.79	0.54		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.54				
+480			1125.26		1125.83	0.56		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.56				
+500			K0+490.196 R-9700 T-29.8 E-0.05 ZD	1125.29	1125.86	0.57		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.57				
+520				1125.36	1125.85	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50				
+540				1125.55	1125.81	0.26		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.26				
+560			+549.804	1125.55	1125.73	0.17		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.17				

编制: 

复核: 




### 路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目32号线

第 2 页 共 2 页

S3-2-1

[illegible]

编制: 

复核: 何林



路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目34号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧		填	挖	
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1			
K0+000	K0+013.729	JD1 -2°56'23.8" R=1000 Ly=51.31 K0+065.040 (YZ)	0.1%	200	1125.52	1125.82	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30		
+020					1125.50	1125.84	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34		
+040					1125.46	1125.86	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+060					1125.48	1125.88	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+080					1125.49	1125.90	0.40		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.40		
+100					1125.57	1125.92	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35		
+120					1125.48	1125.94	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46		
+140					1125.49	1125.96	0.46		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.46		
+160					1125.61	1125.98	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37		
+180					1125.62	1125.99	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37		
+200		1125.53	1125.95	0.41		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.41					
+220		1125.49	1125.84	0.35		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.35					
+240		1125.38	1125.67	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30					
+260		1125.44	1125.50	0.07		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.07					
+267.190		1125.44	1125.44	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00					




路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目35号线

桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)					施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注			
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧		填	挖				
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1						
K0+000	JD1 I=89.32‰ R=230.982m L=100.000m Ly=0		0.53% 170	QD	1125.29	1125.29	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00					
+020					1125.24	1125.40	0.16		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.16					
+040					1125.20	1125.50	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30					
+060					1125.25	1125.61	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36					
+080					1125.26	1125.71	0.45		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.45					
+100					1125.43	1125.82	0.39		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.39					
+120					1125.57	1125.93	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36					
+140					1125.66	1126.03	0.37		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.37					
+160					1126.19 K0+170	R=1300.00m L=29.37m E=-0.03%	K0+140.628	1125.79	1126.12	0.33		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.33		
+180							1125.84	1126.18	0.34		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.34			
+200			+199.372	1125.85			1126.21	0.36		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36				
+220				1125.80			1126.23	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43				
+240				1125.82			1126.24	0.43		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.43				
+260				1125.76			1126.26	0.50		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.50				
+280				1125.76			1126.28	0.52		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.52				
+300				1125.72			1126.29	0.58		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.58				
+326.158				1126.01			1126.31	0.30		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.30				

编制: 

复核: 

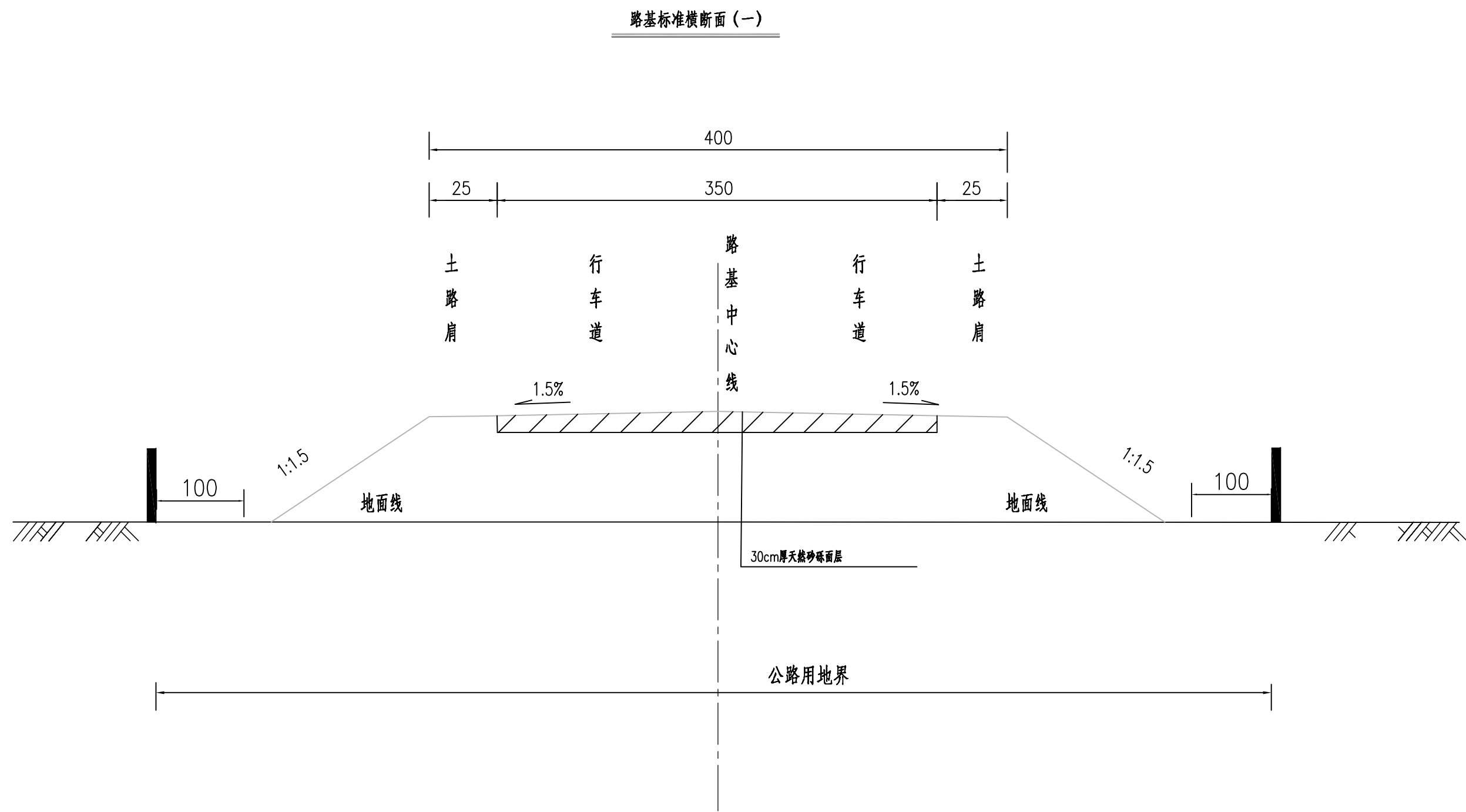


路基设计表

项目名称：麦盖提县昂格特勒乡2026年农村生产道路以工代赈项目36号线

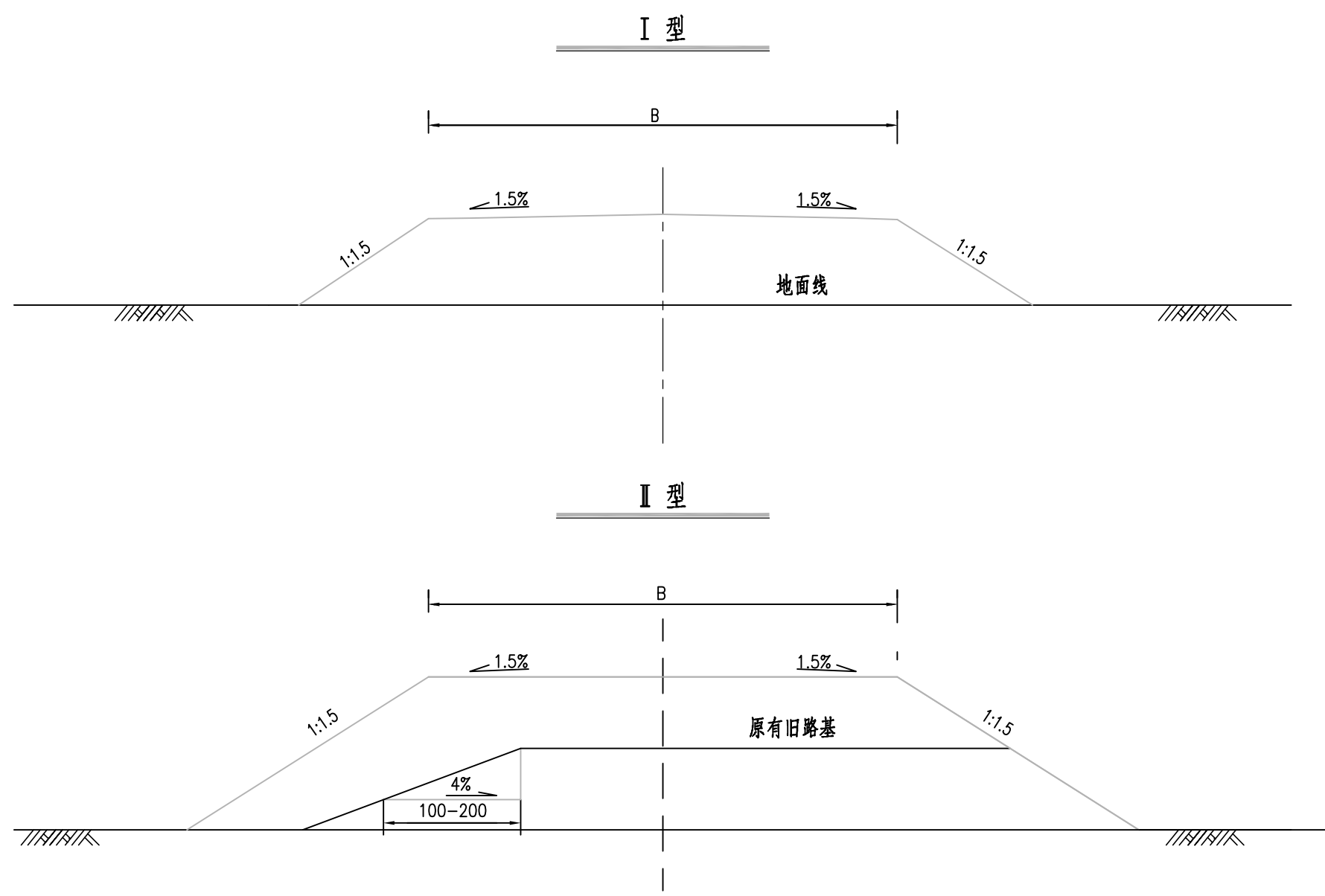
桩 号	平 曲 线		竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设 计 高 程 (m)	填 挖 高 度 (m)		路 基 宽 度 (m)				以下各点与设计高之差(m)						施 工 时 中 桩 填 挖 高 度(m)		备 注	
	左 偏	右 偏	凹 型	凸 型			填	挖	左 侧		右 侧		左 侧		中桩	右 侧						
									W1	W2	W2	W1	B1	B2	C	B2	B1	填	挖			
K0+000			0.09%	163.58	1126.64	1126.64	0.00		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00				
+020					1126.66	1126.66		0.00	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03			0.00		
+040					1126.75	1126.68		0.07	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03			0.07		
+060					1126.77	1126.69		0.08	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03			0.08		
+080					1126.72	1126.71		0.01	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03			0.01		
+100					1126.67	1126.73	0.06		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.06				
+120					1126.75	1126.75		0.00	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03			0.00		
+140					1126.75	1126.76	0.01		0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.01				
+160					1126.88	1126.78		0.10	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03			0.10		
+163.576					1126.79	1126.78		0.01	0.50	1.50	1.50	0.50	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03			0.01		
				</																		





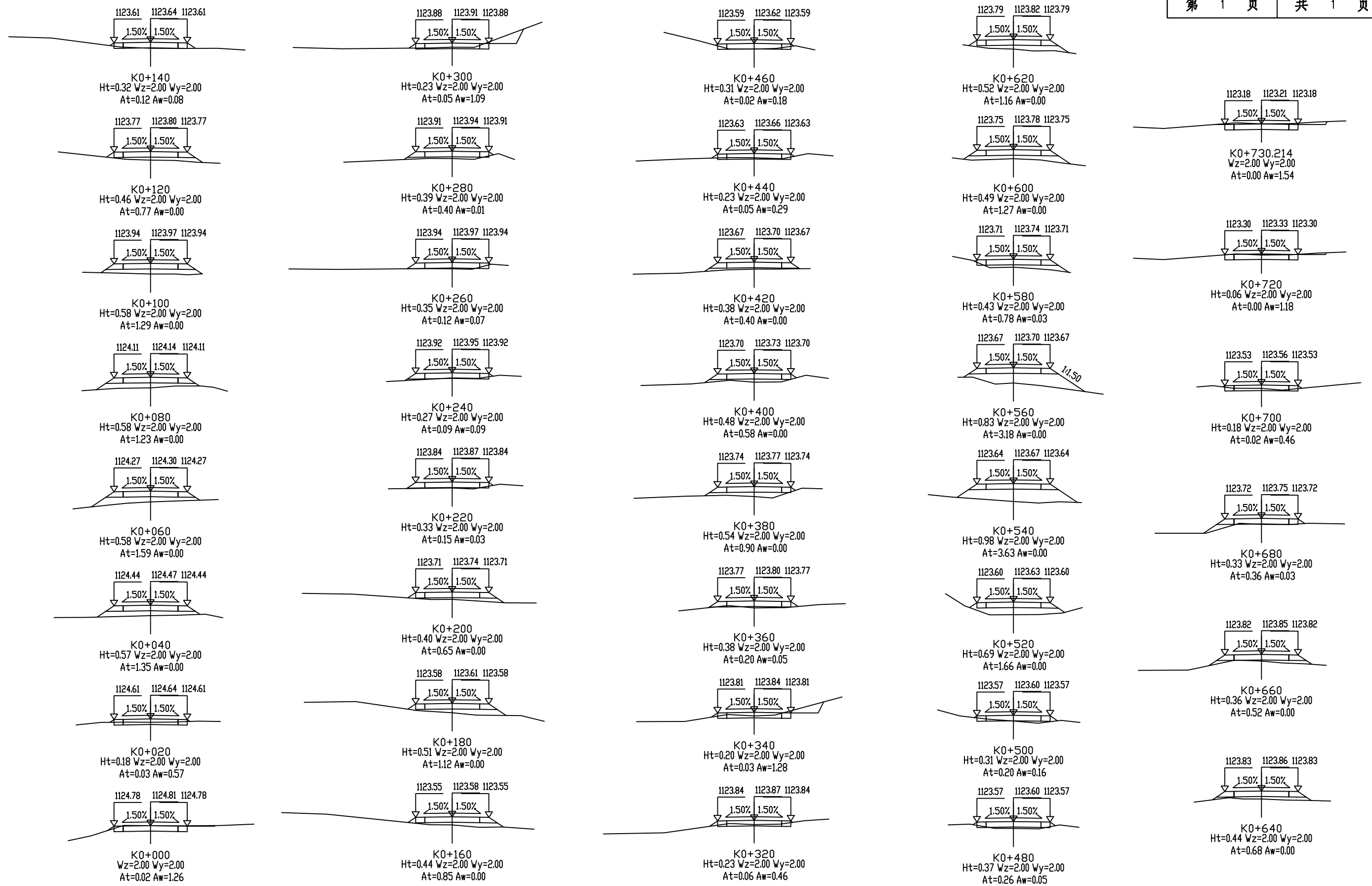
注：  
1.本图中尺寸均以厘米计。适用于全线。  
2.路基设计标高为路基中心线标高。  
3.未尽事宜按有关规范执行。



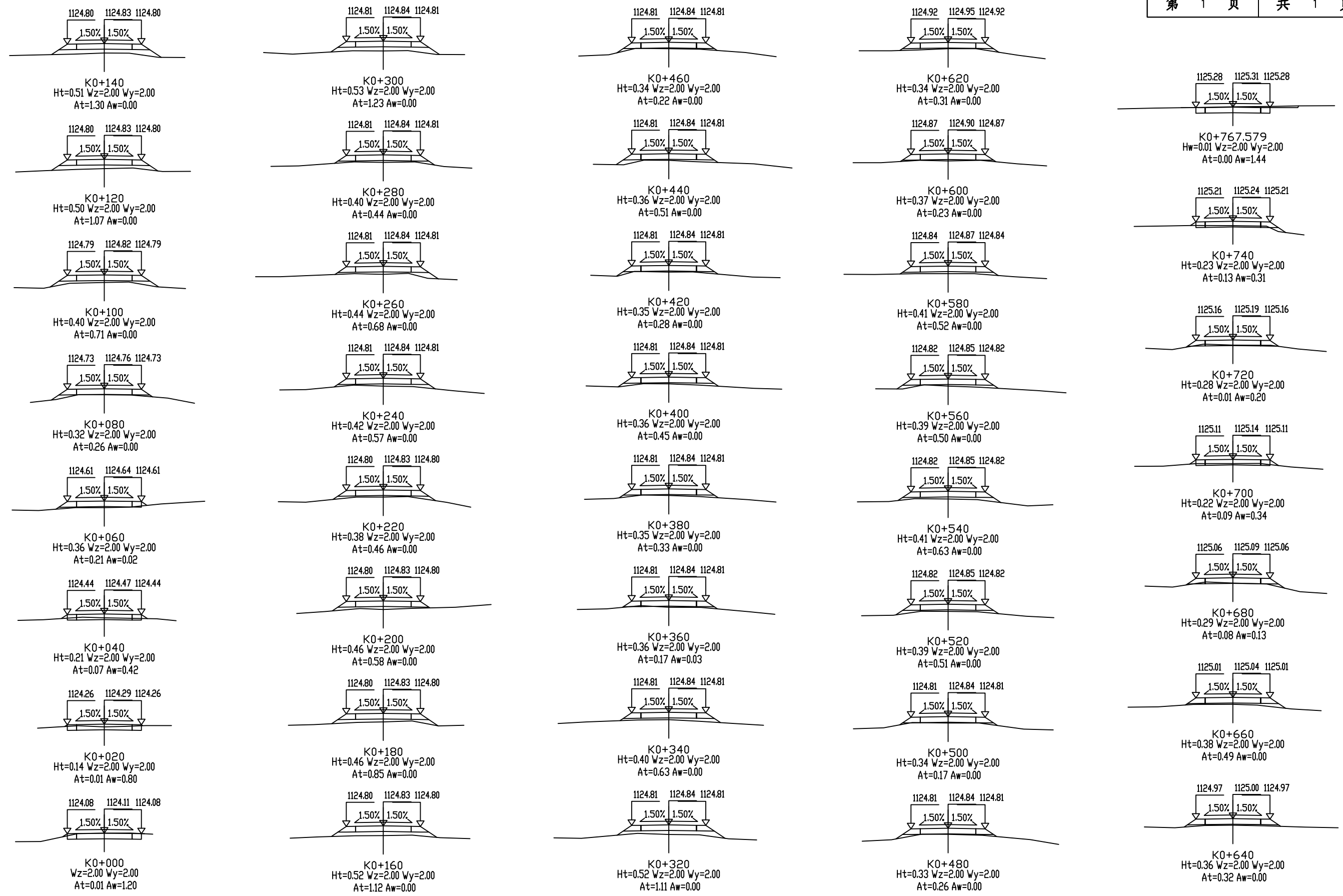


注：  
1.本图中尺寸均以厘米计,B为路基宽度。  
2.路基设计标高为路基中心线标高。  
3.未尽事宜按有关规范执行。

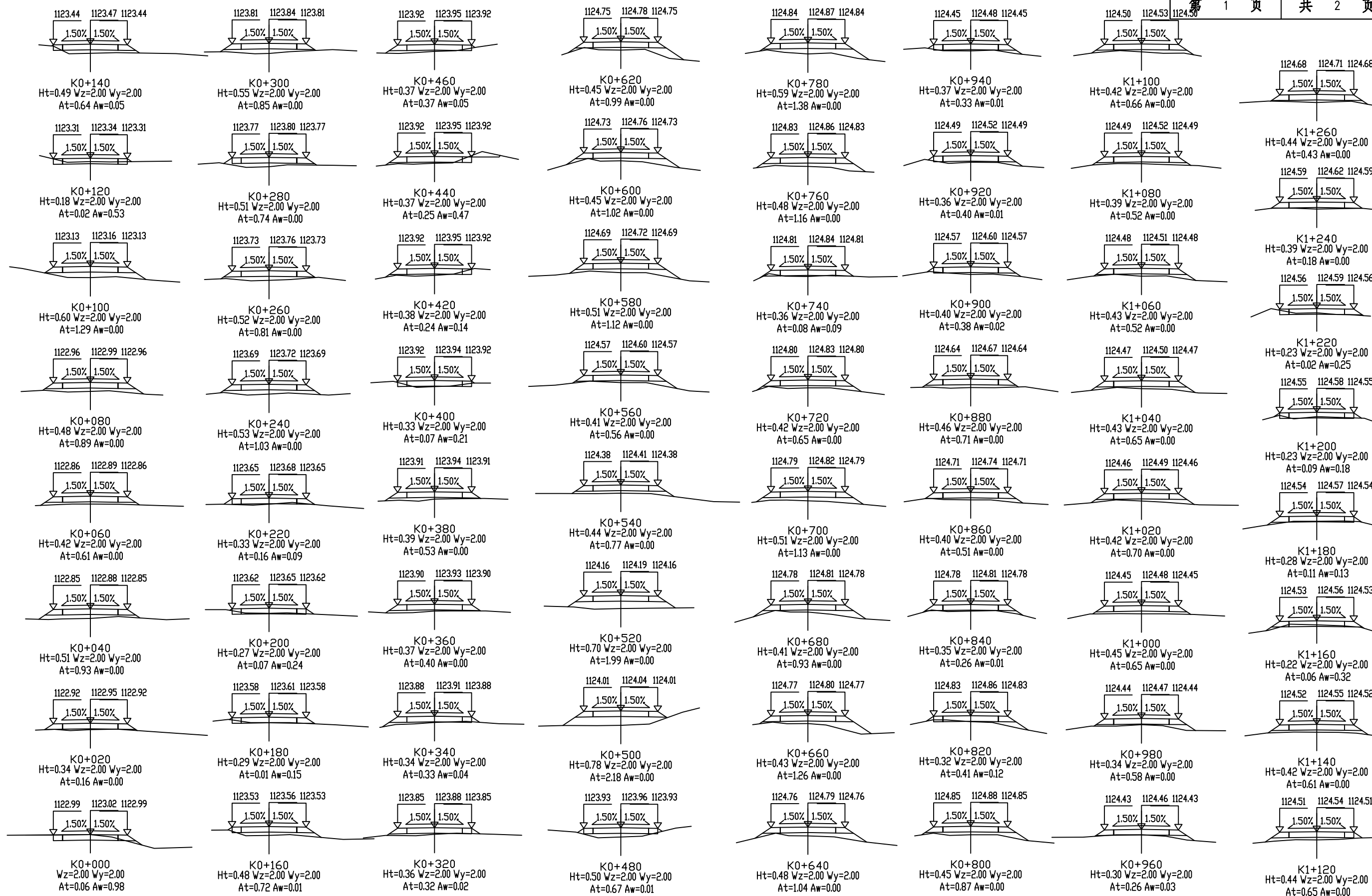




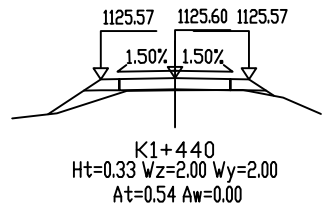
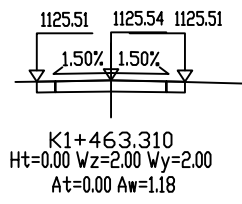
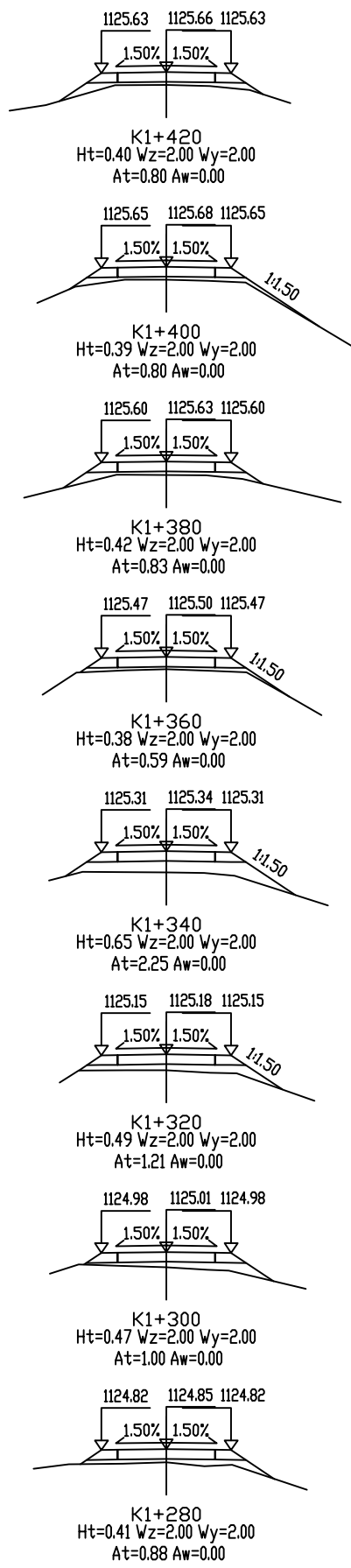




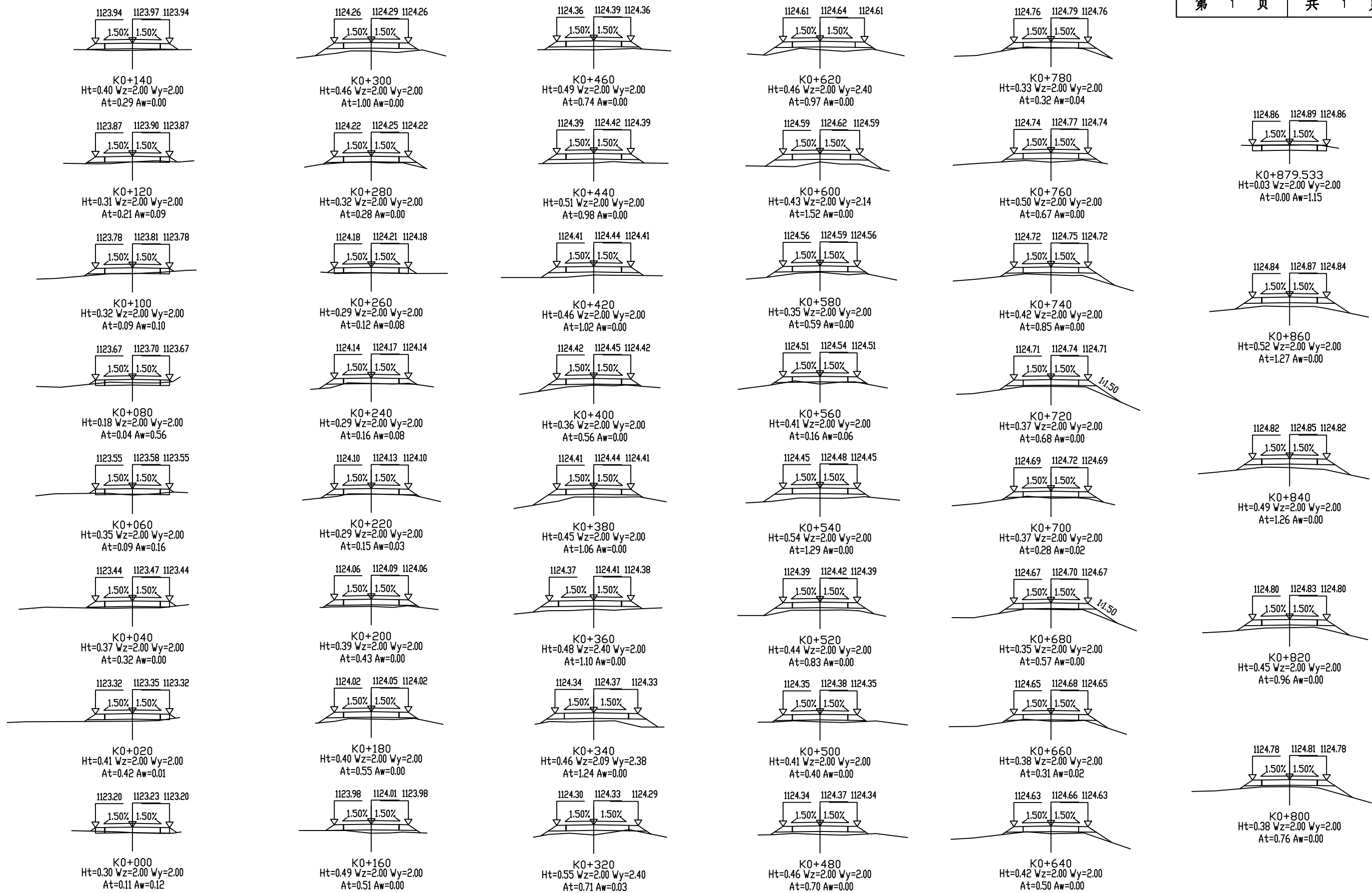




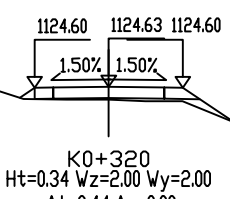
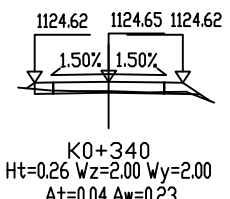
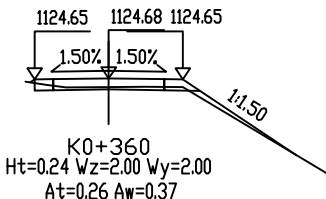
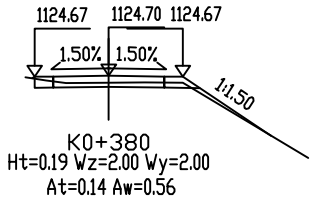
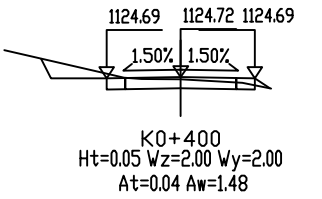
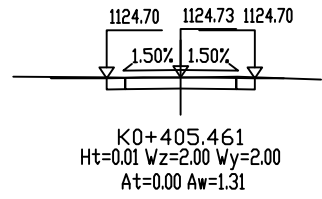
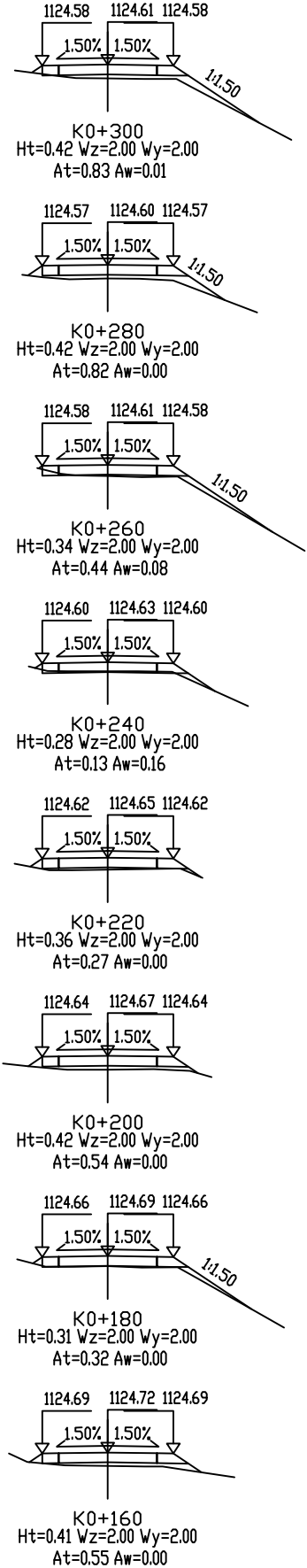
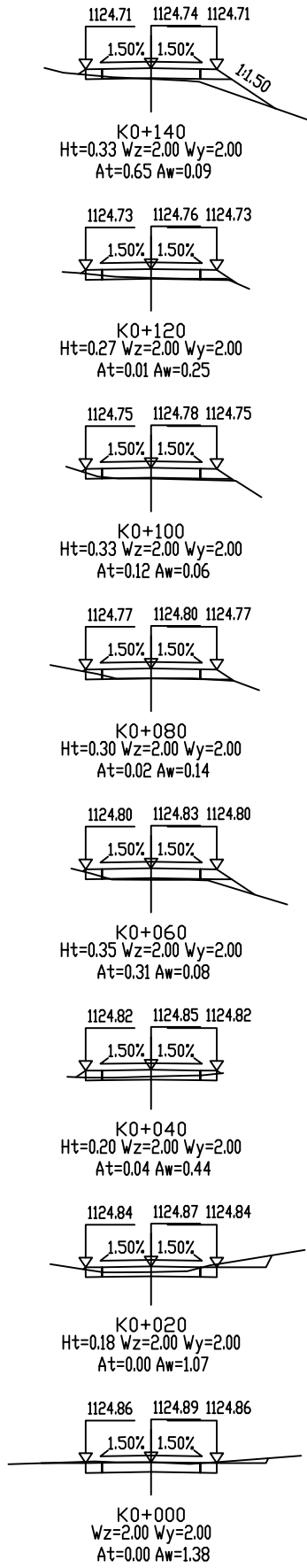








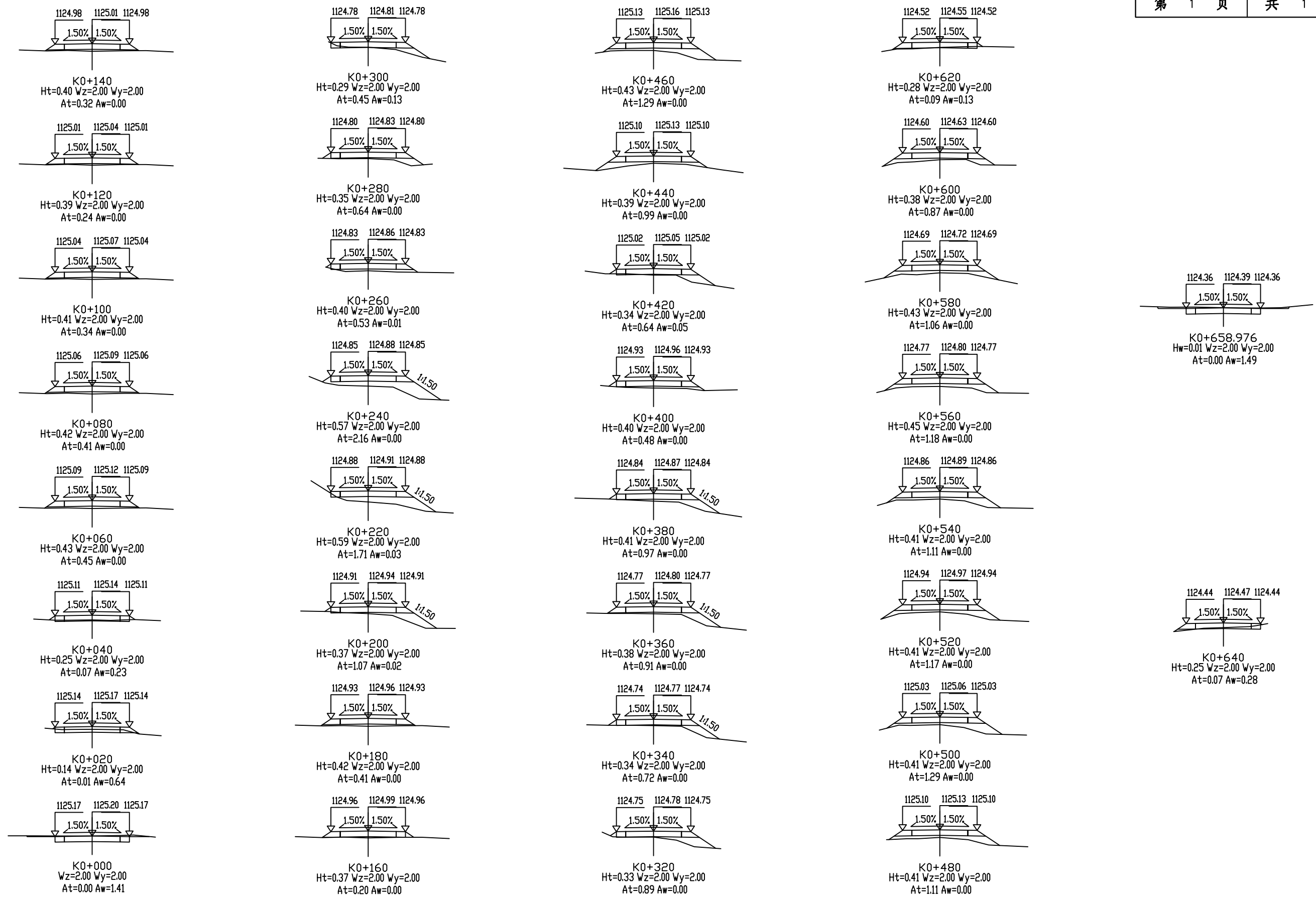




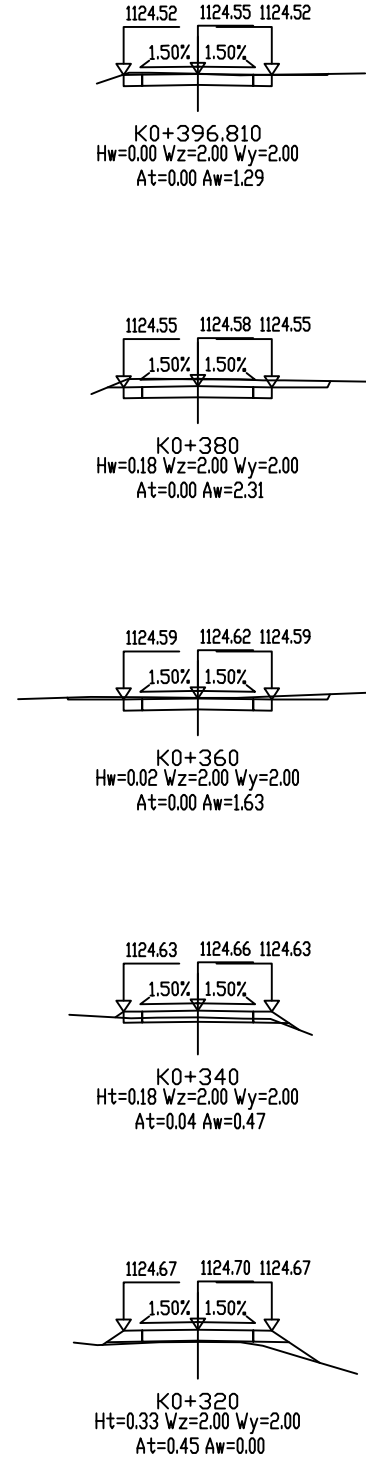
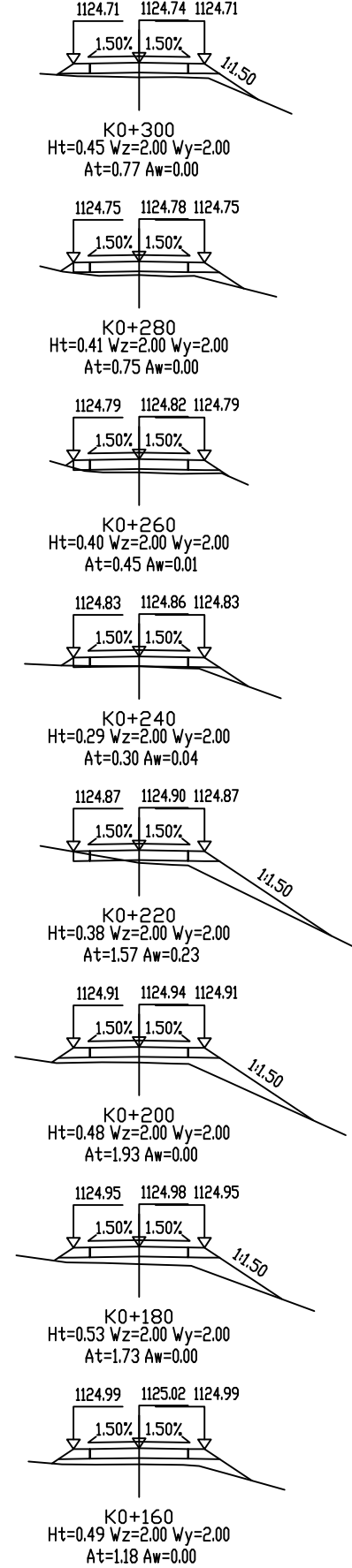
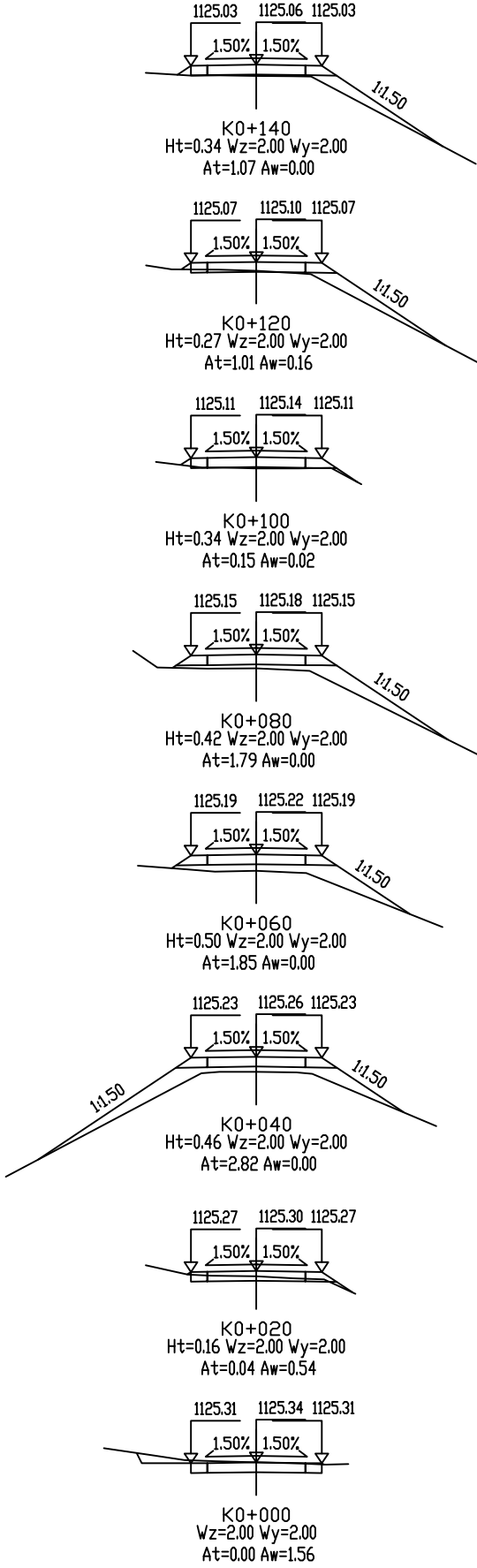




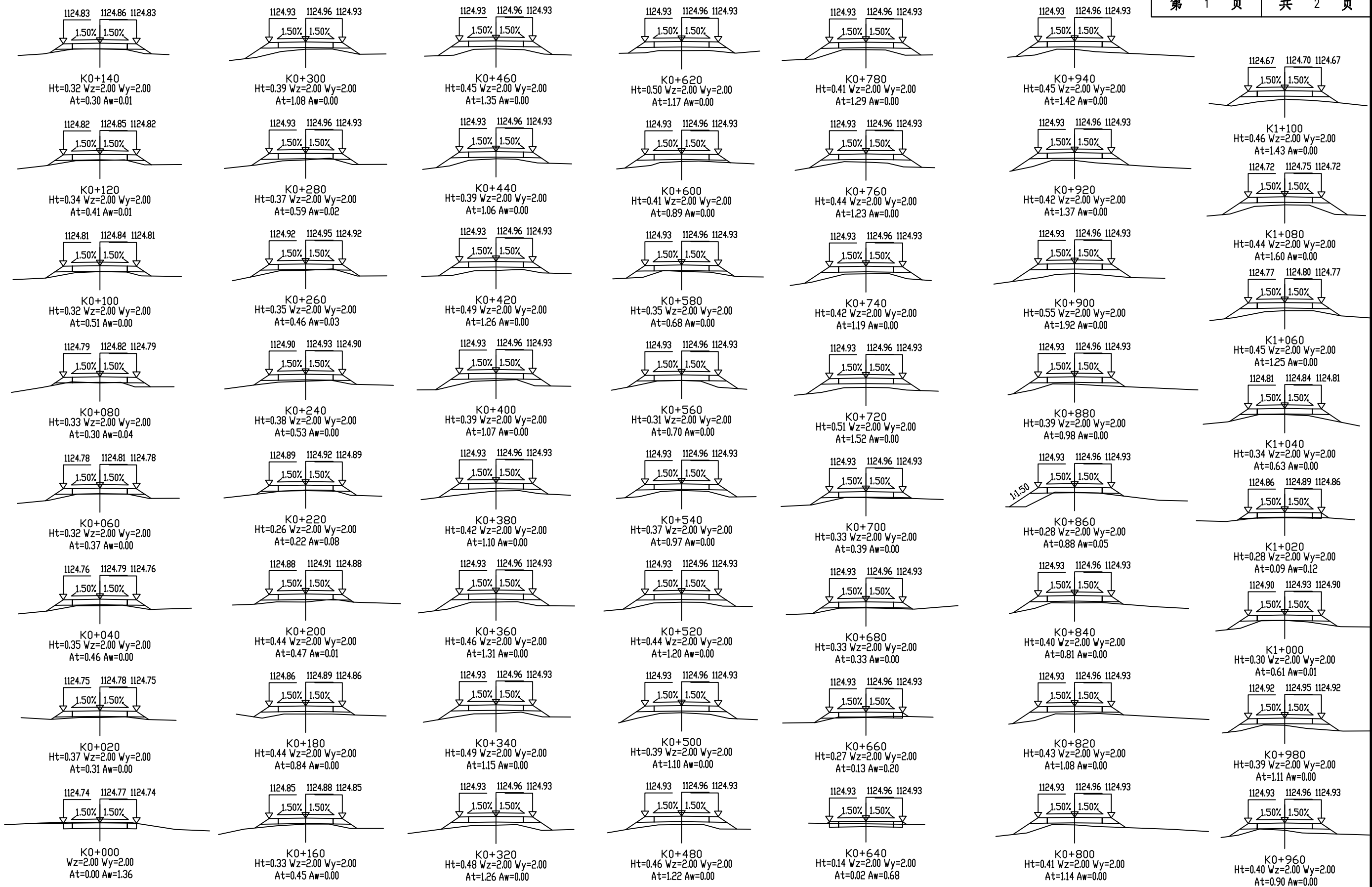




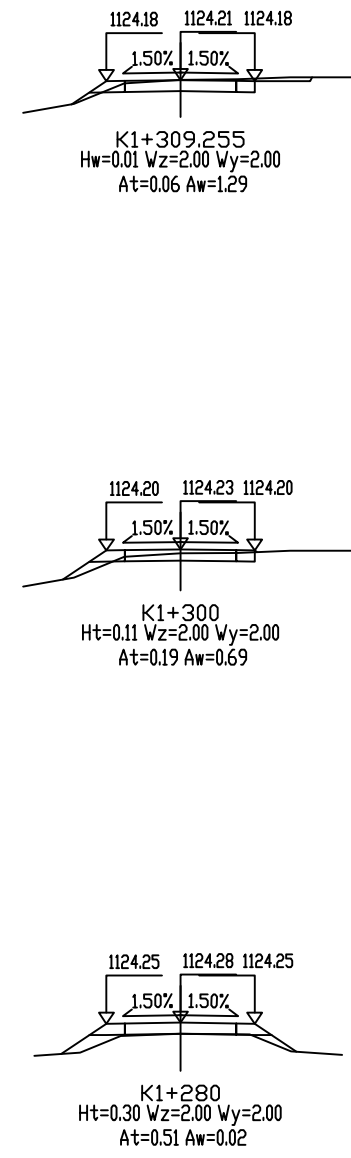
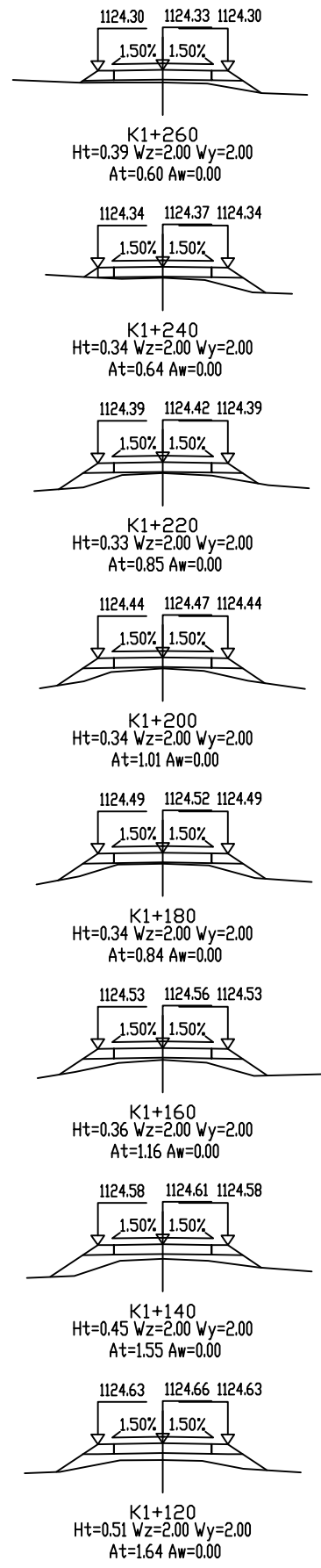




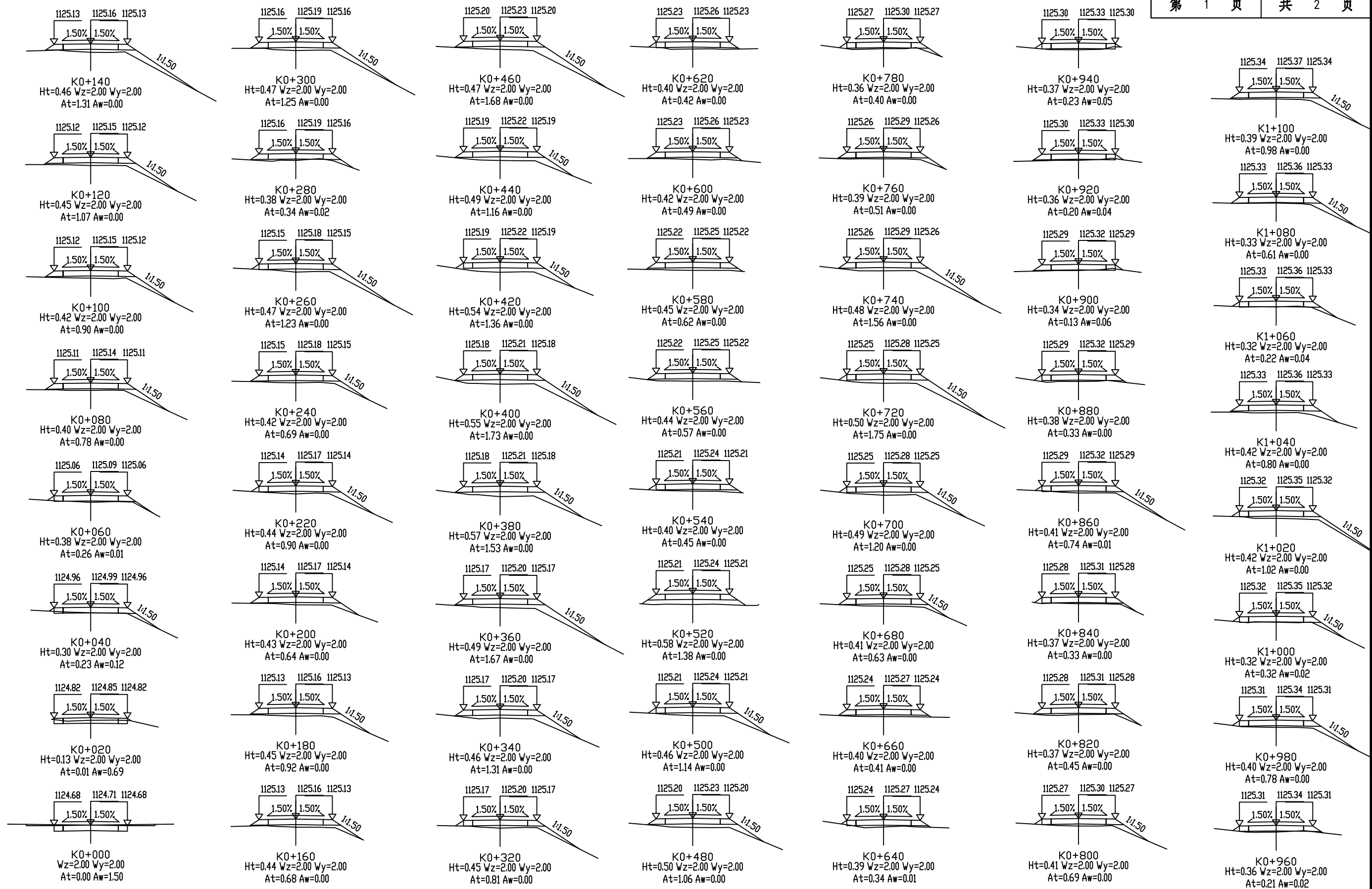




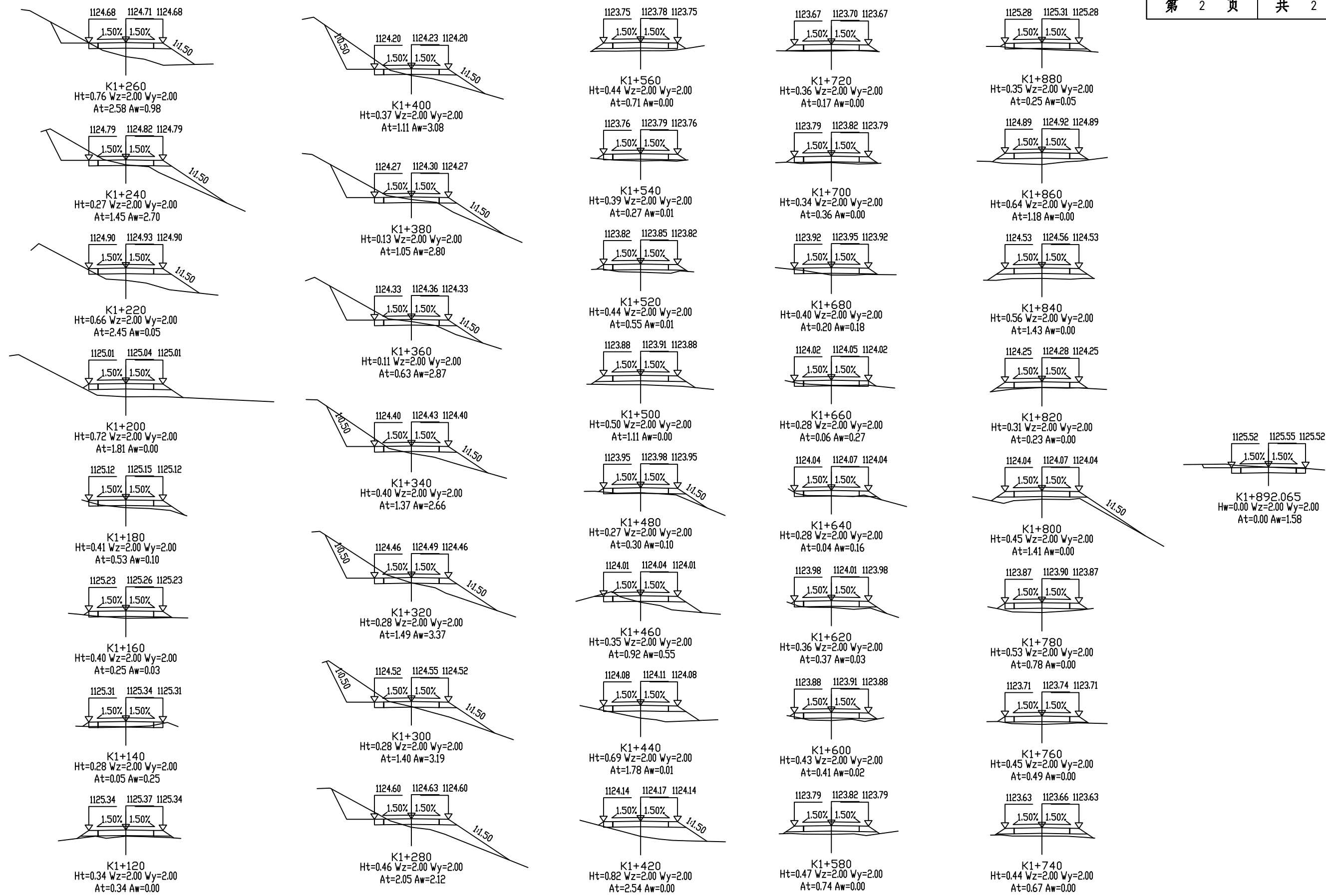




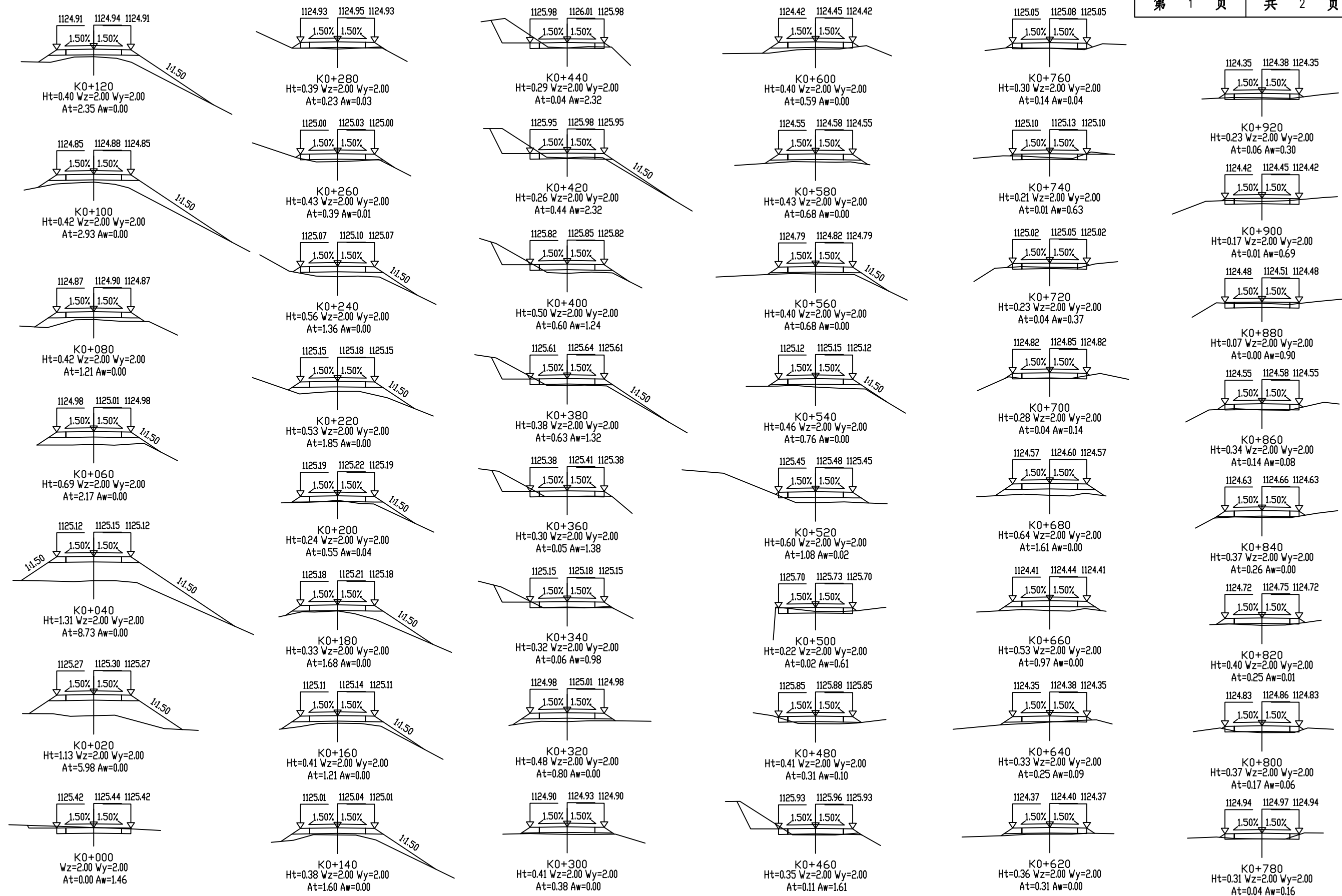




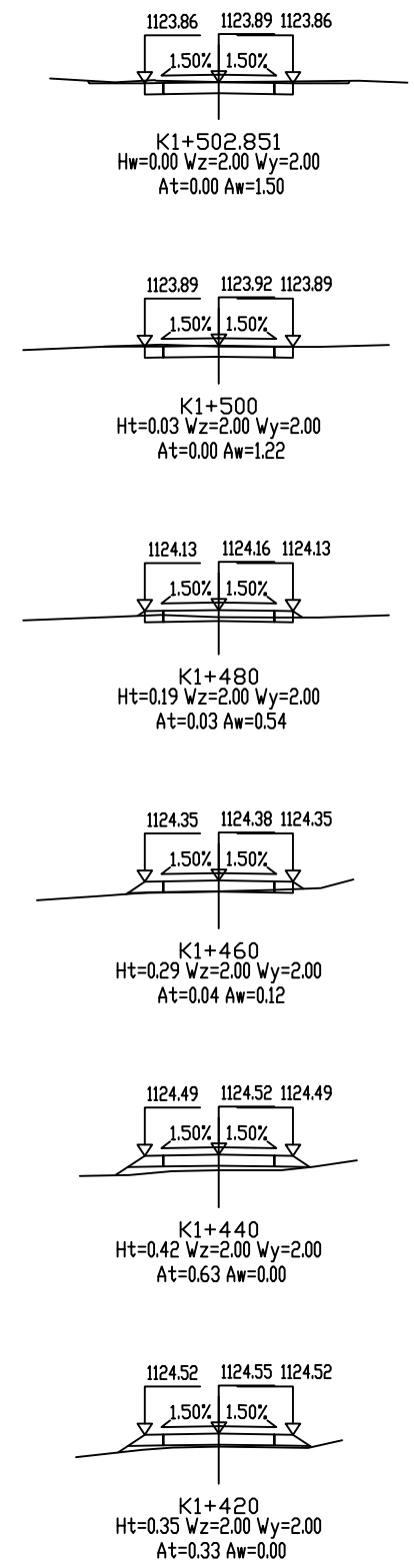
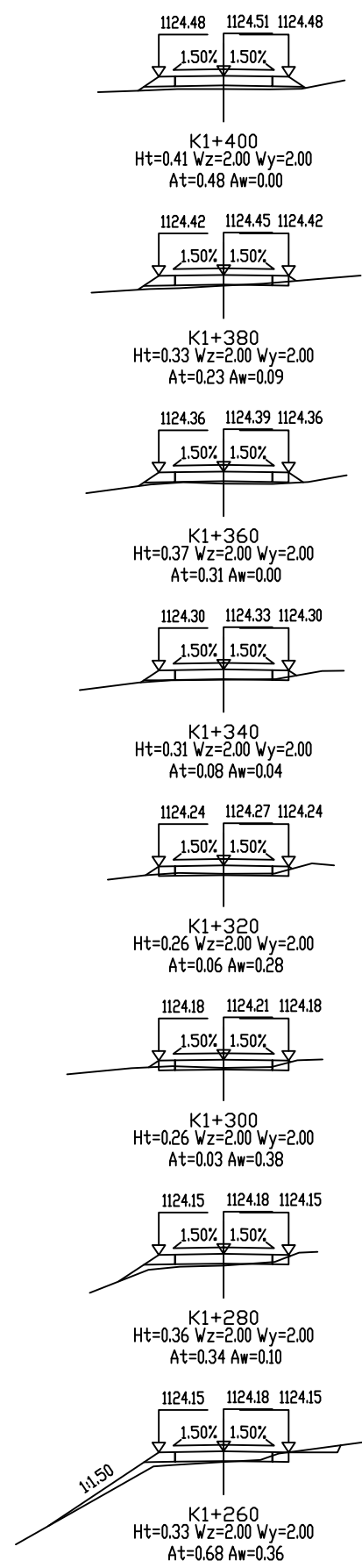
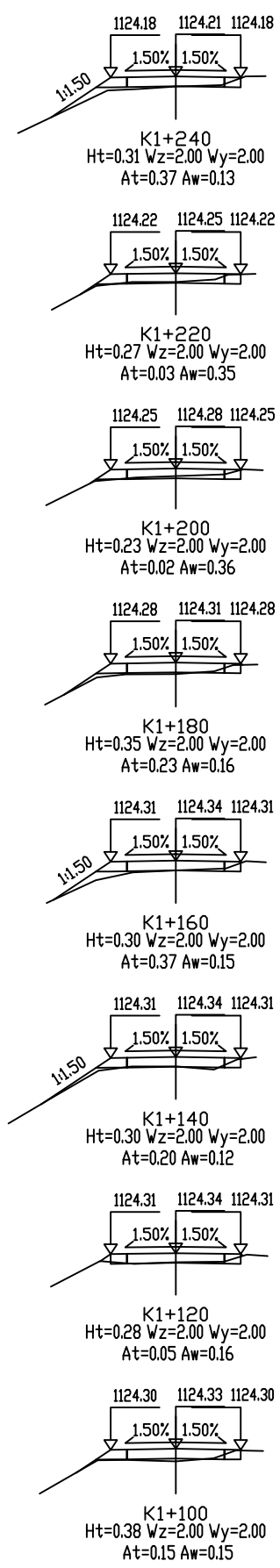
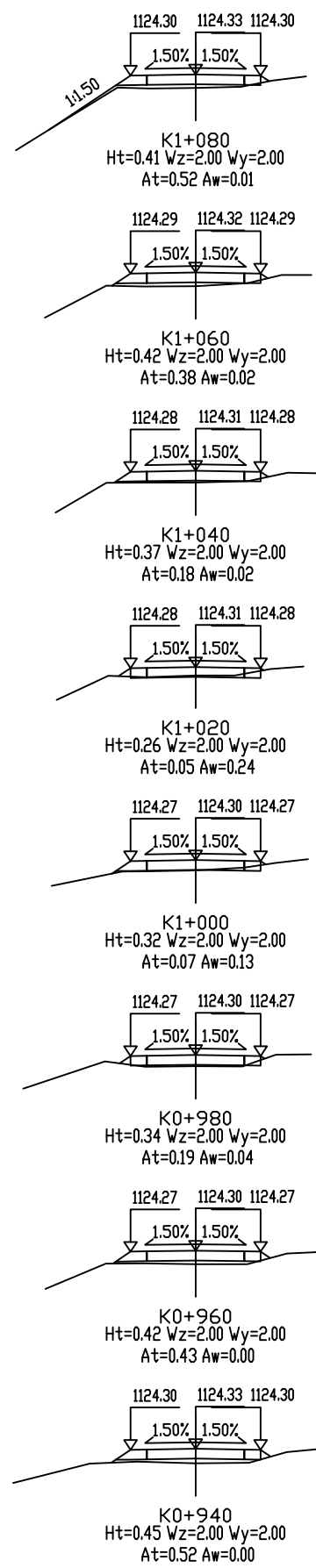




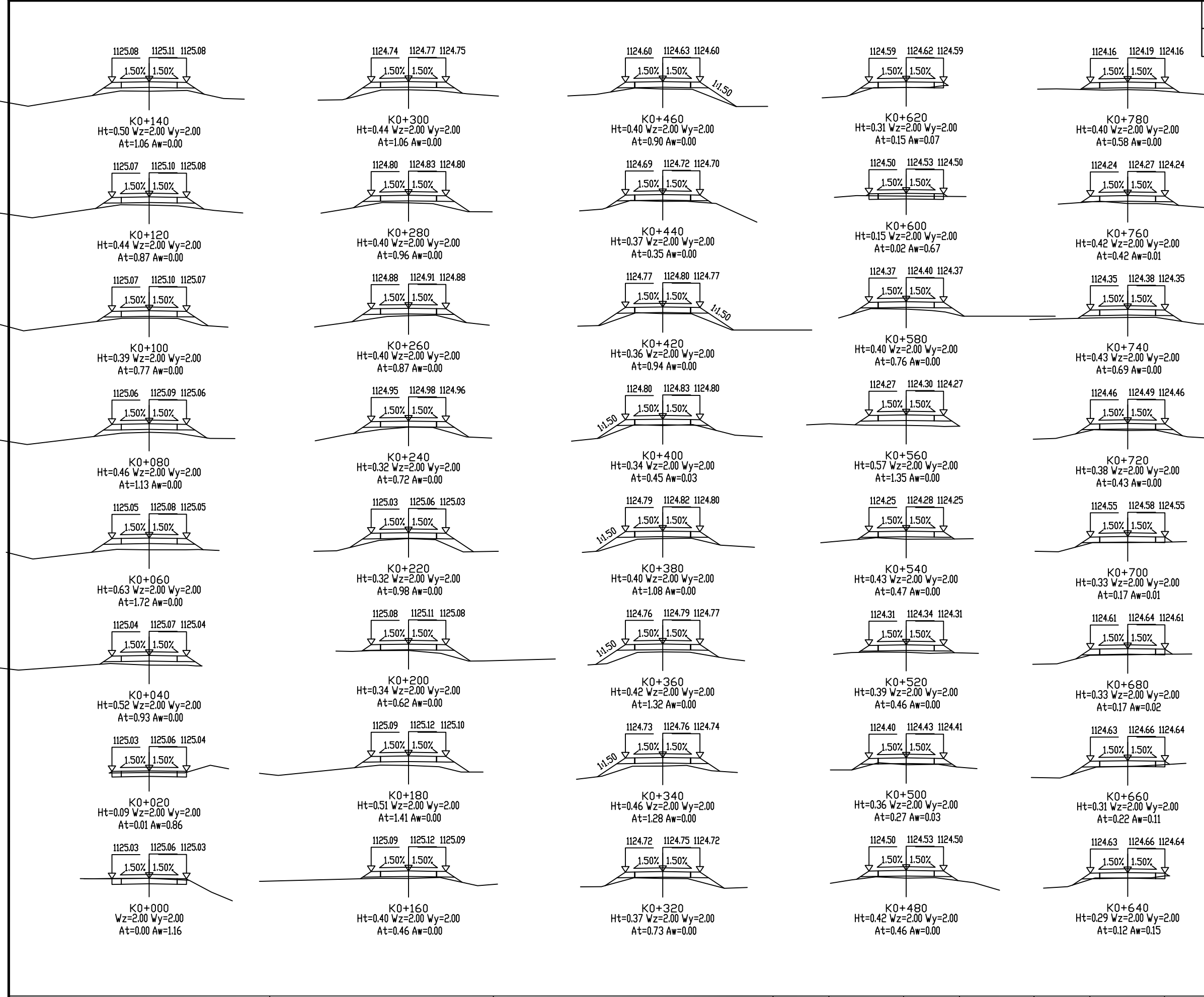




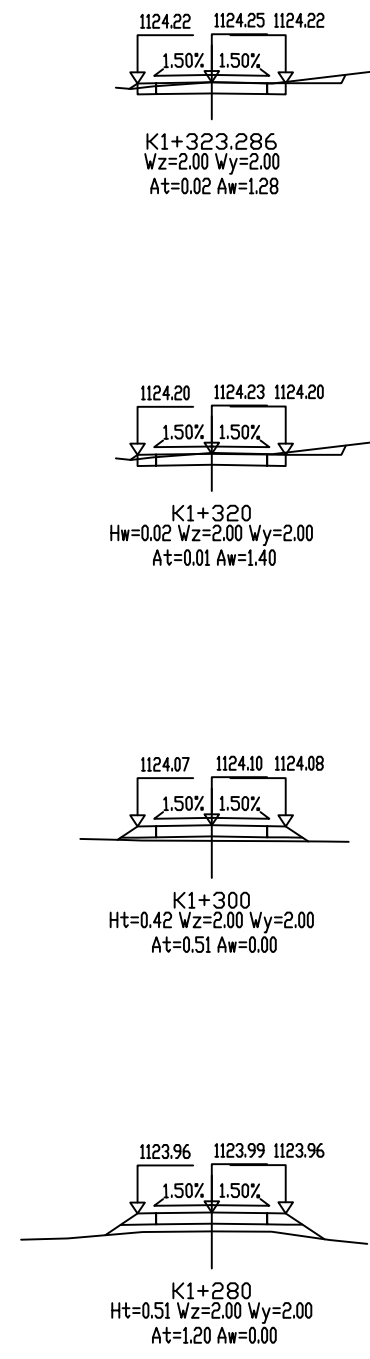
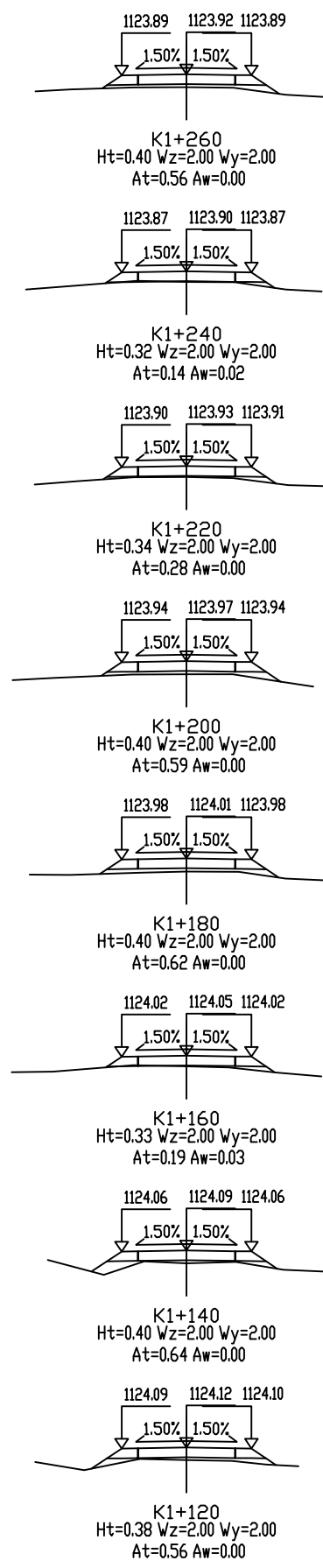
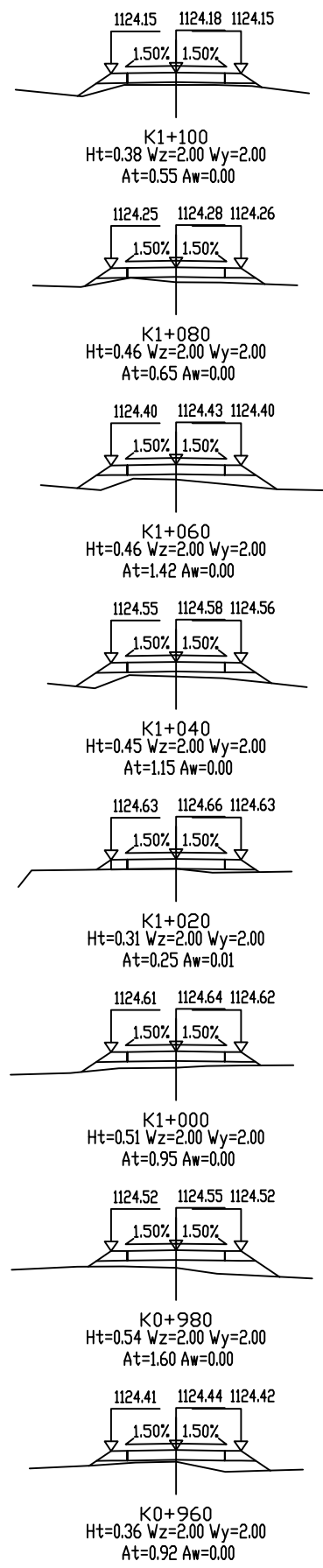




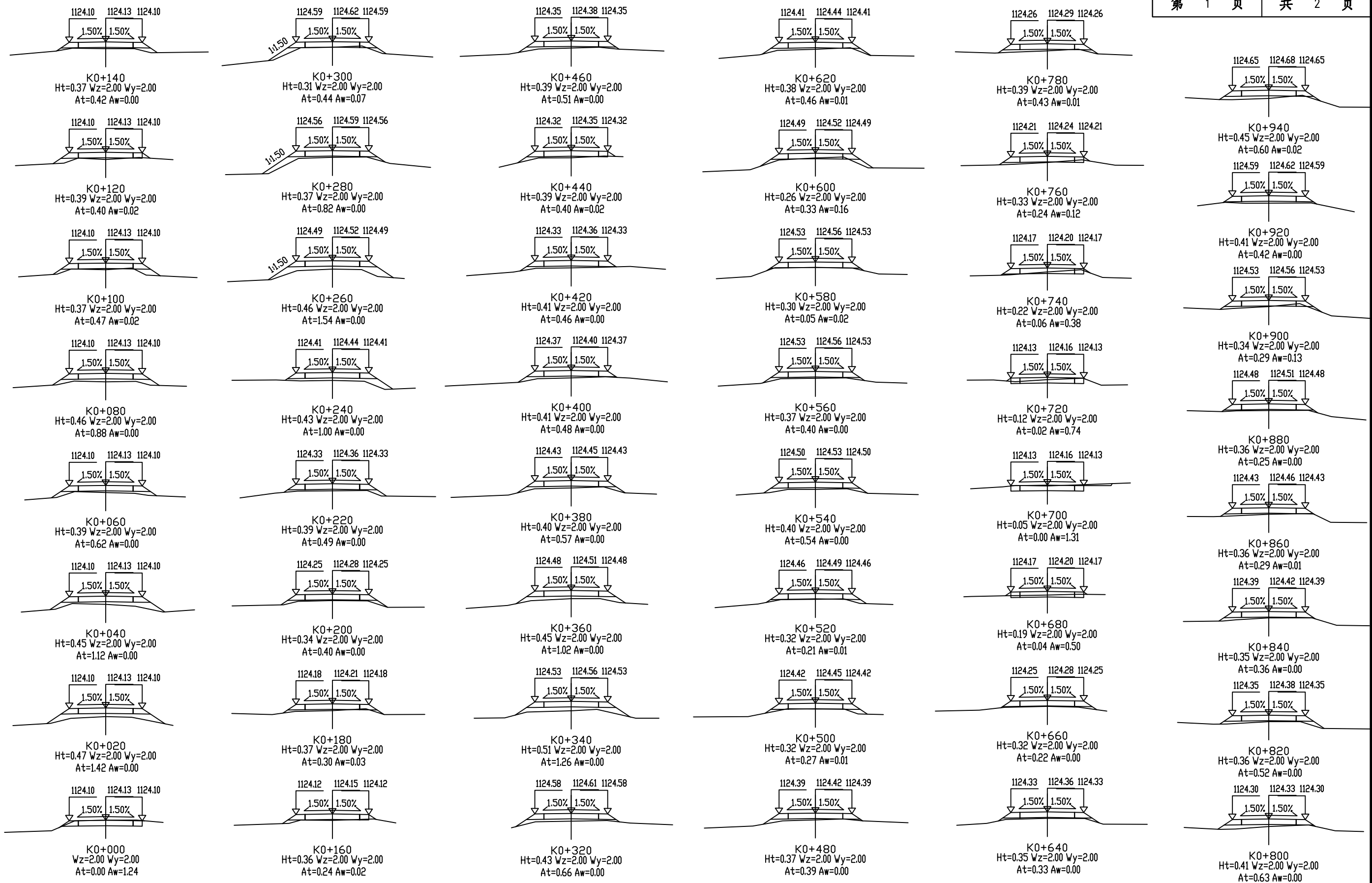




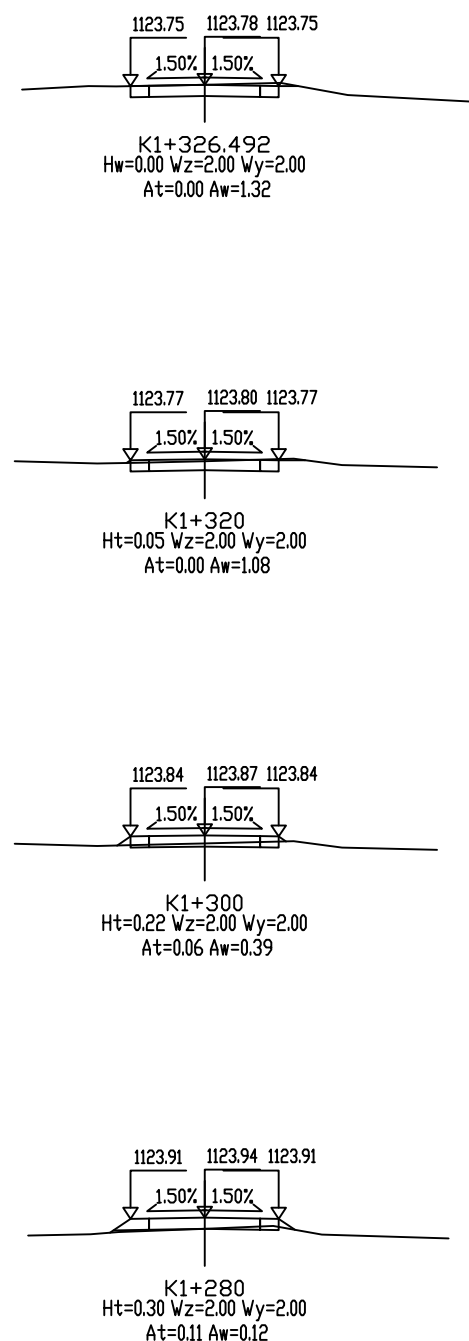




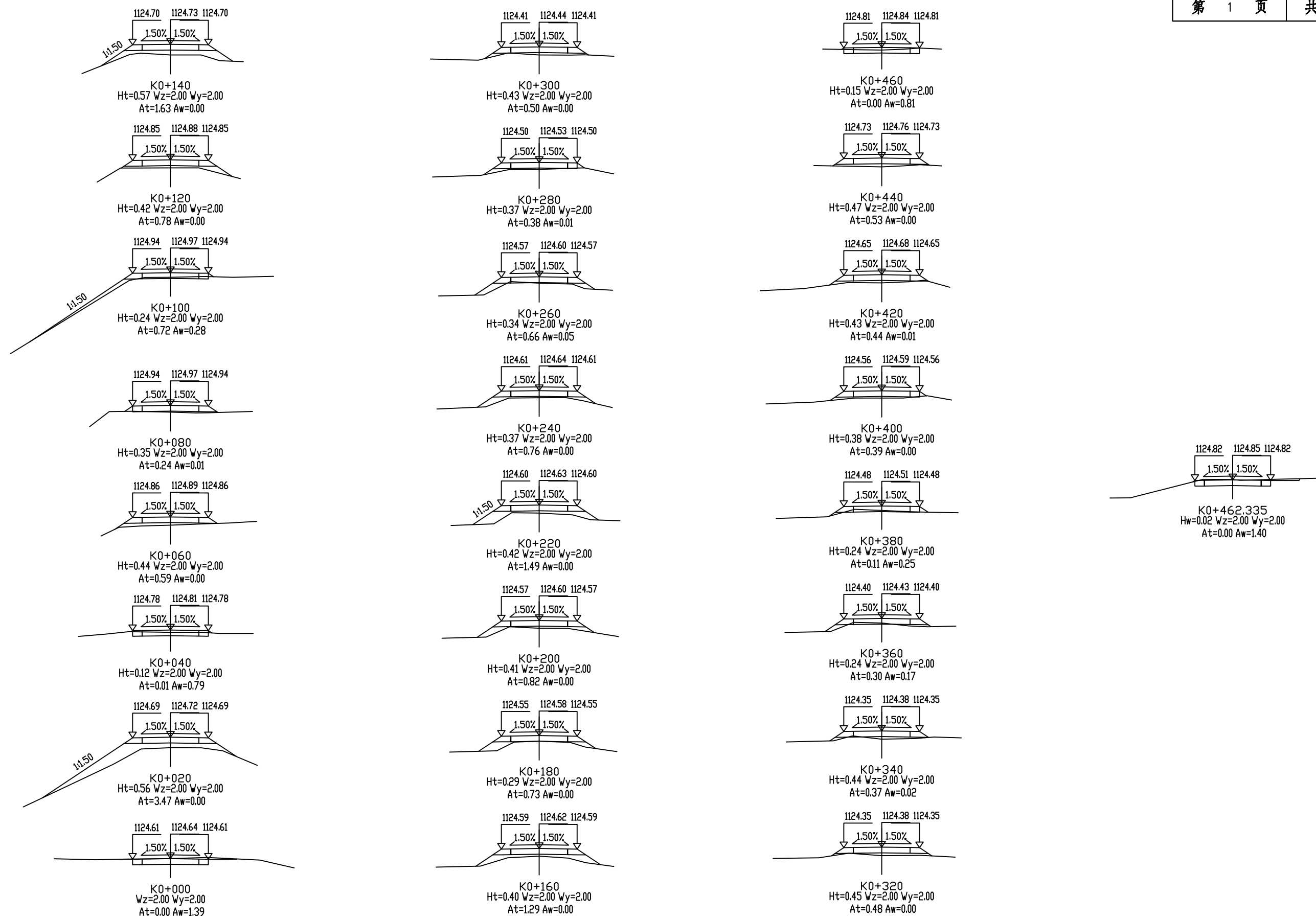




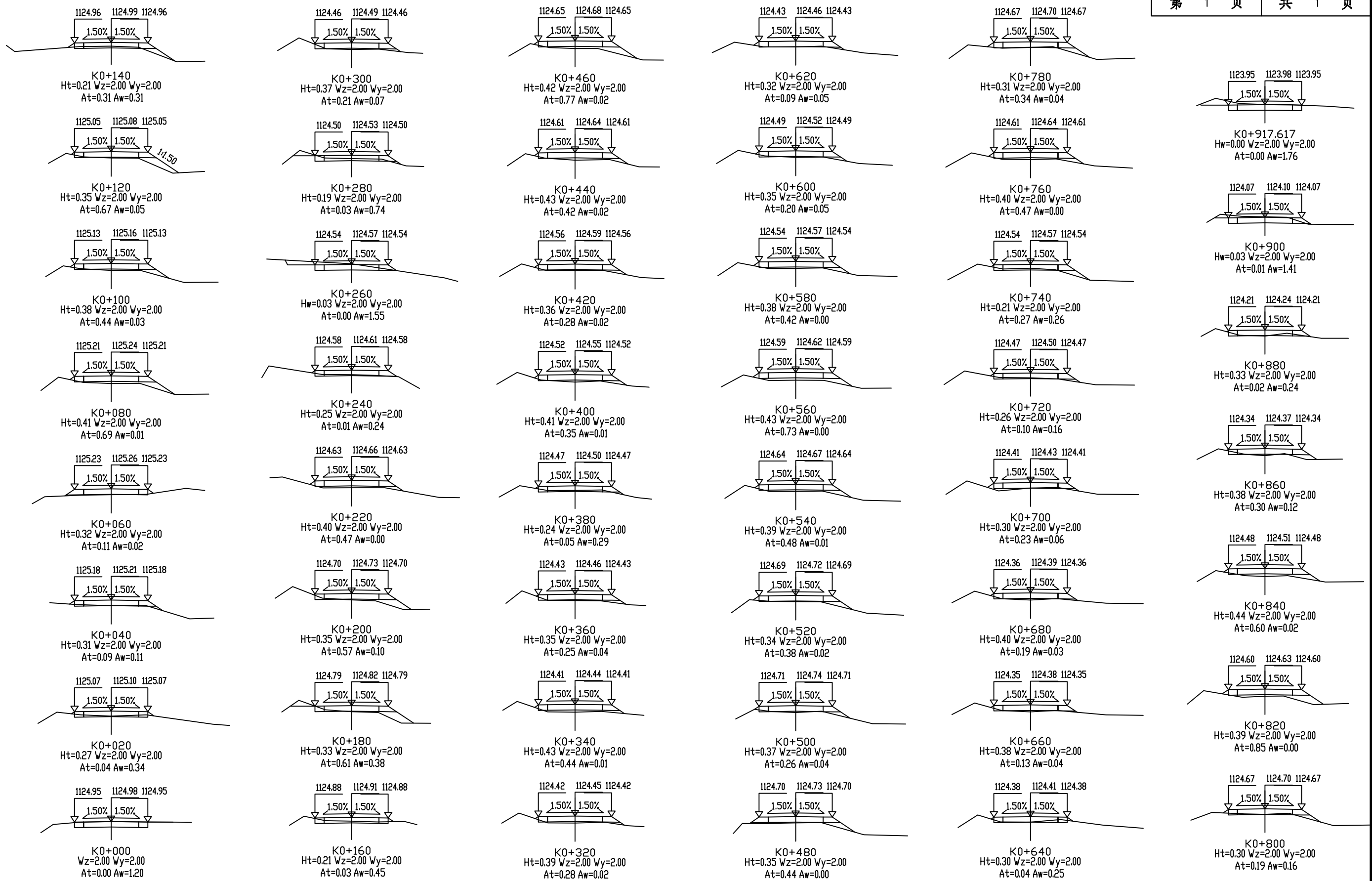




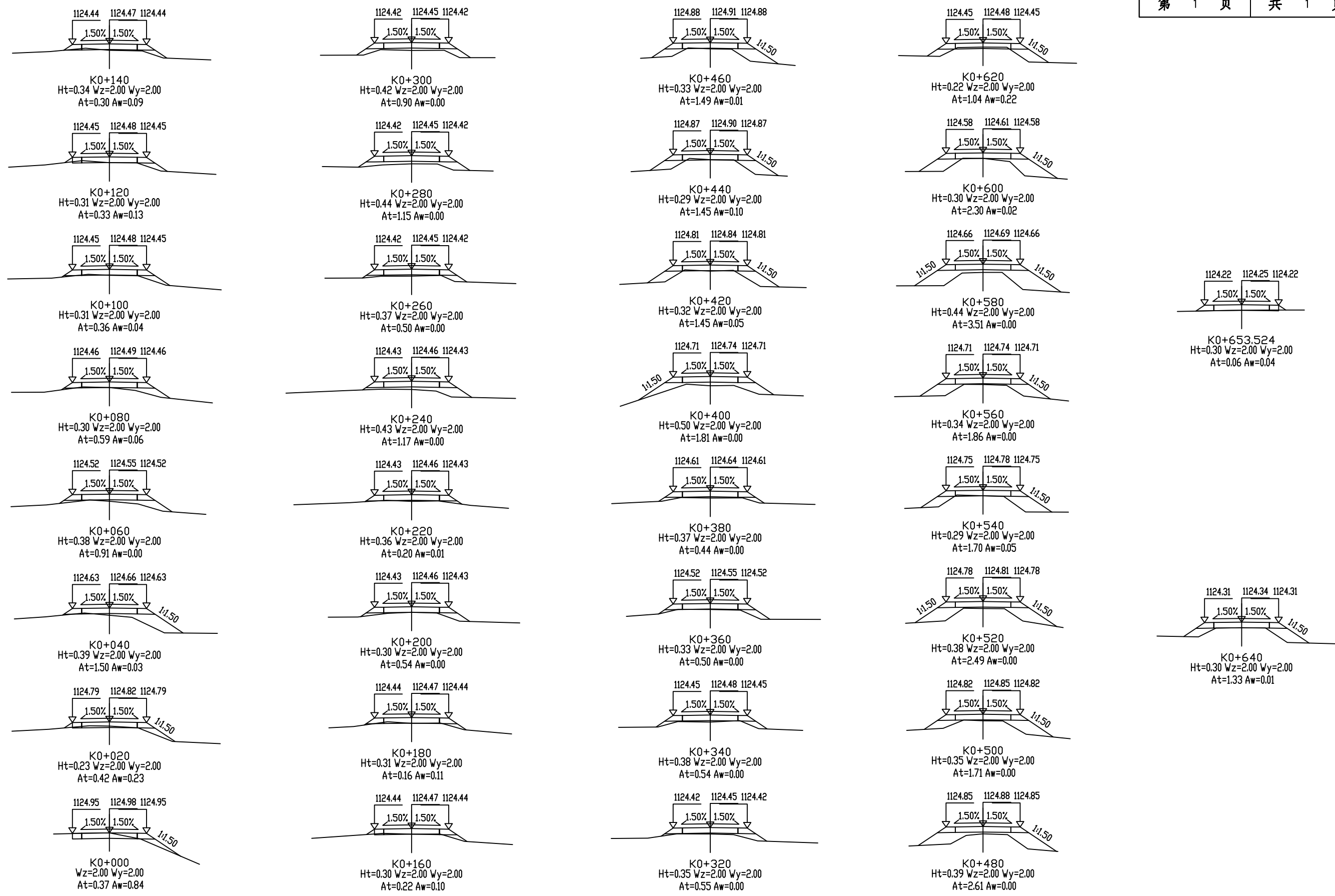




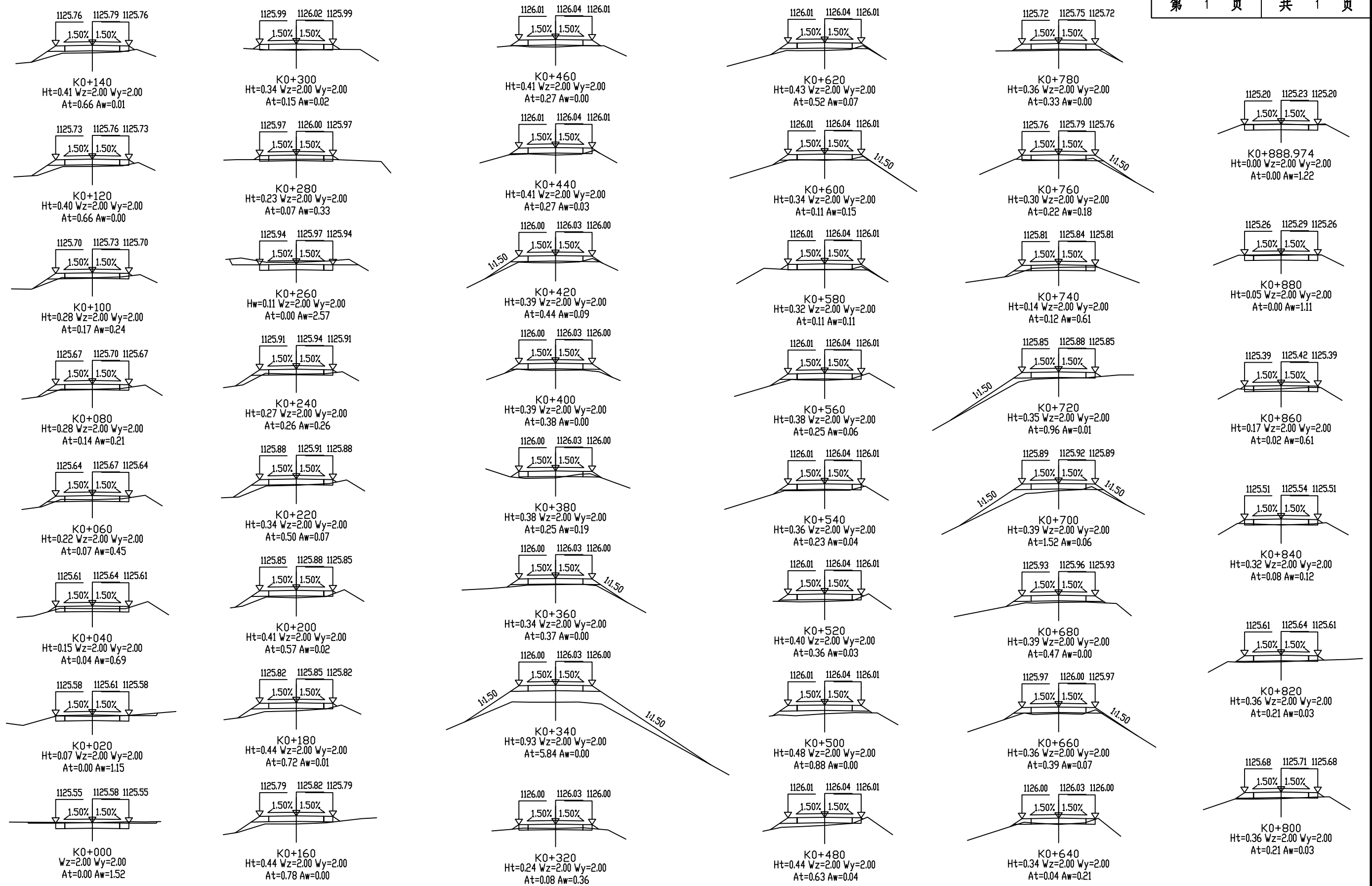




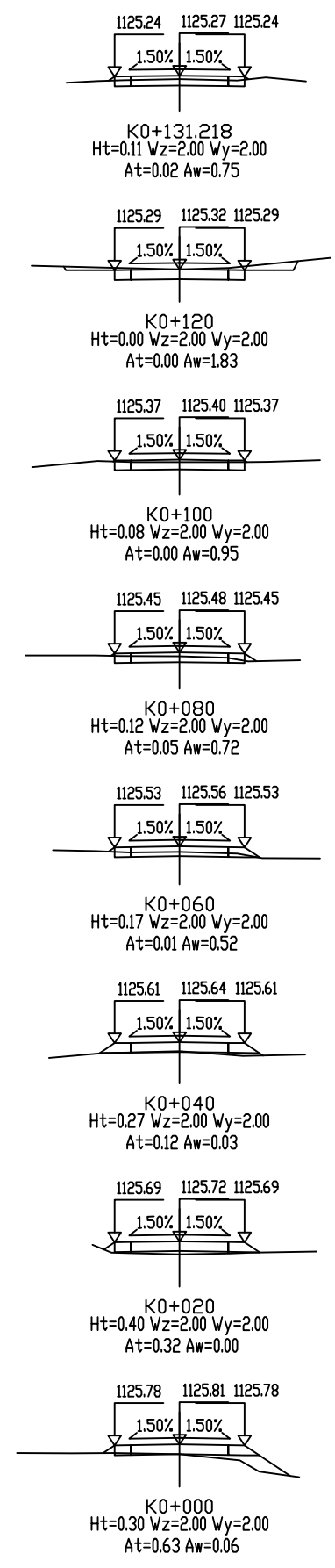




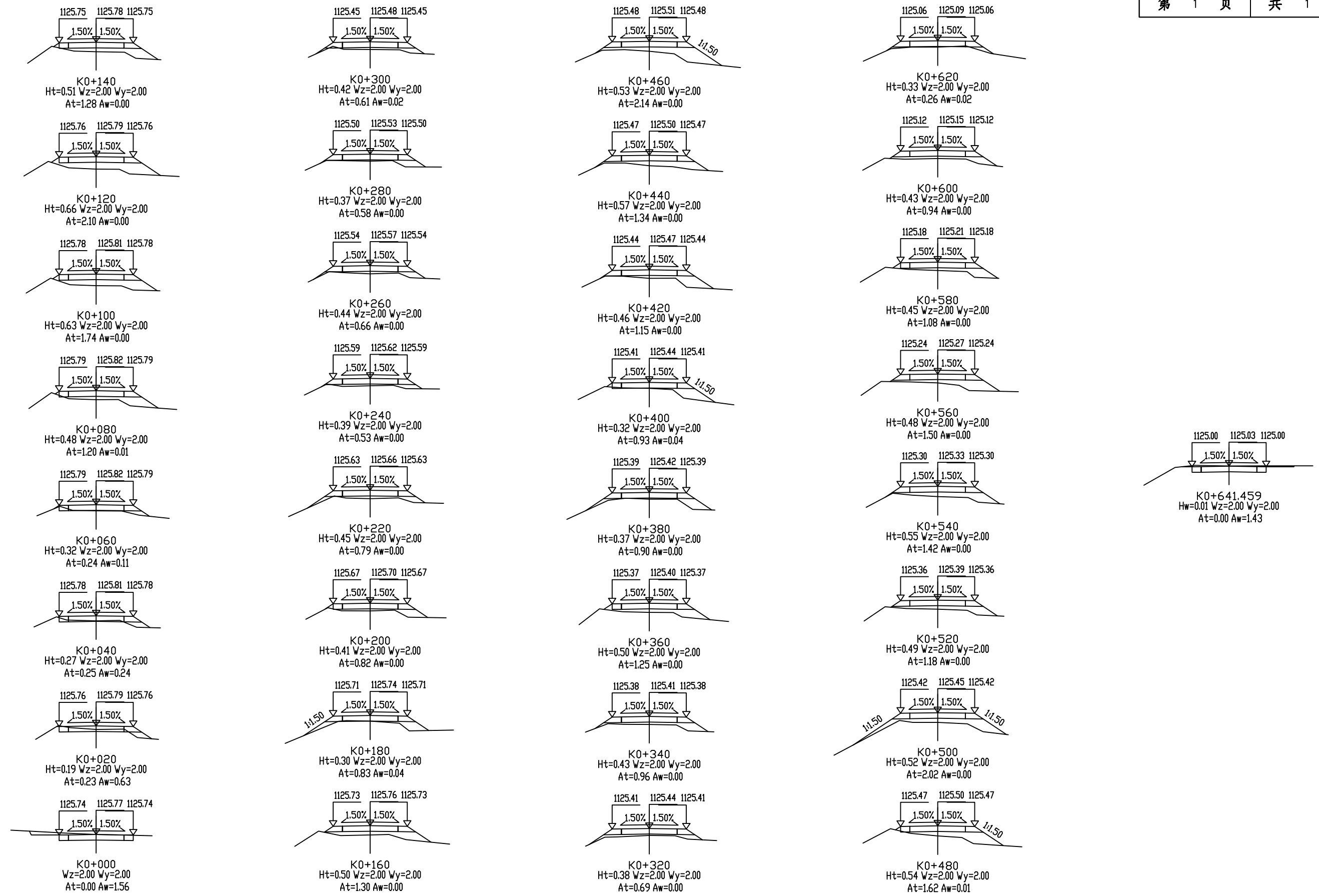




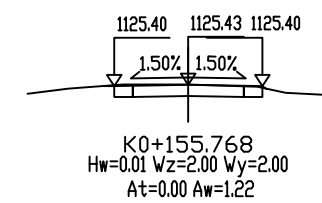
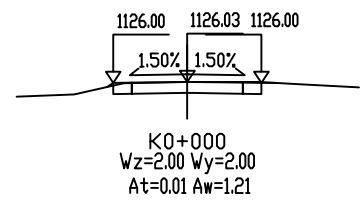
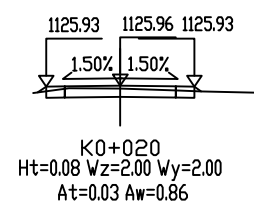
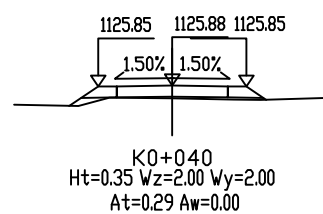
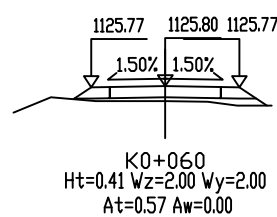
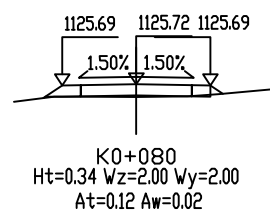
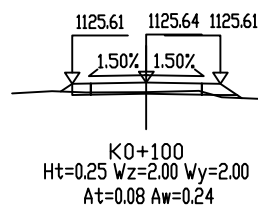
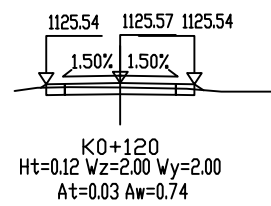
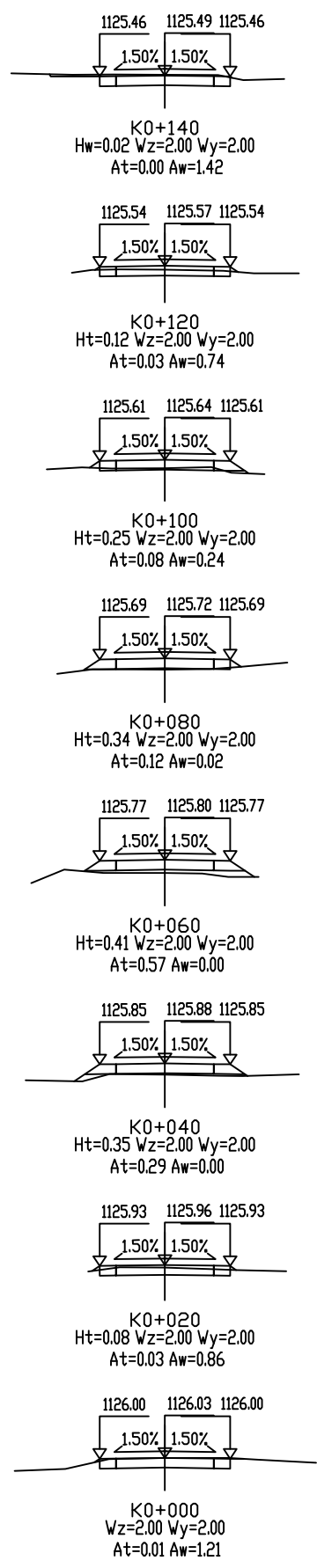




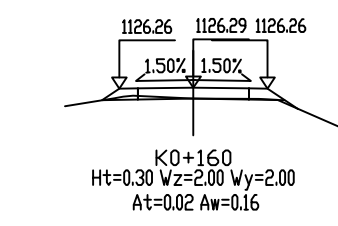
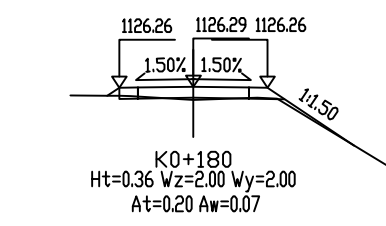
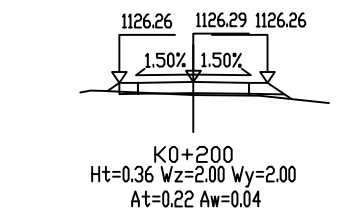
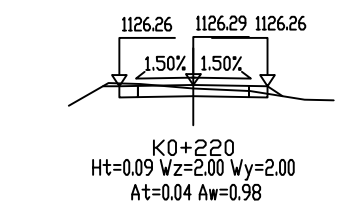
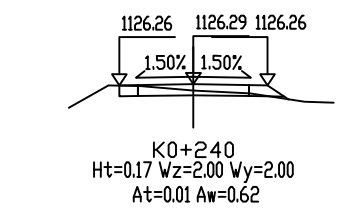
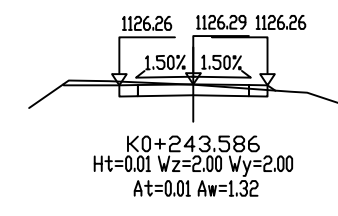
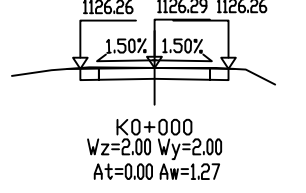
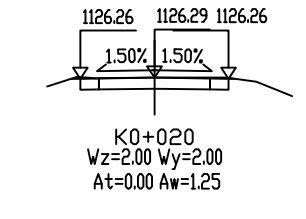
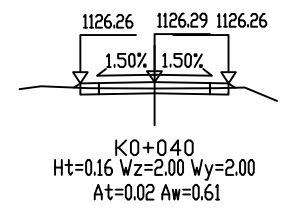
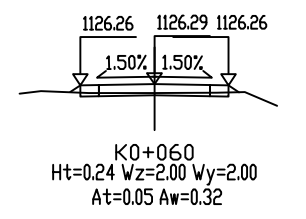
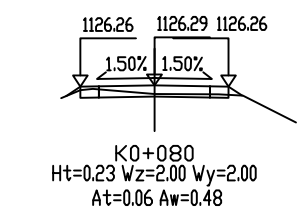
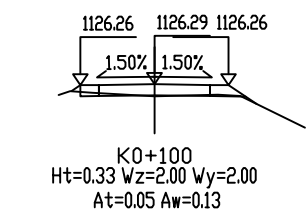
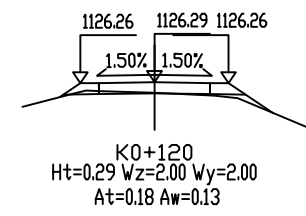
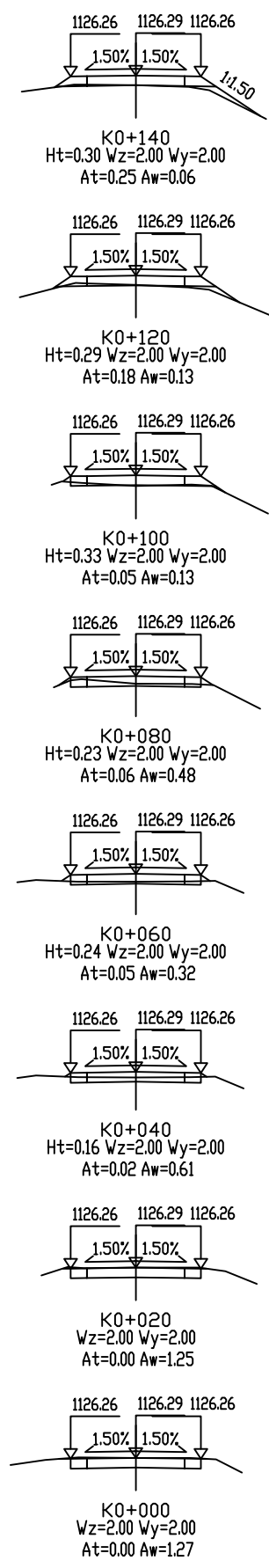




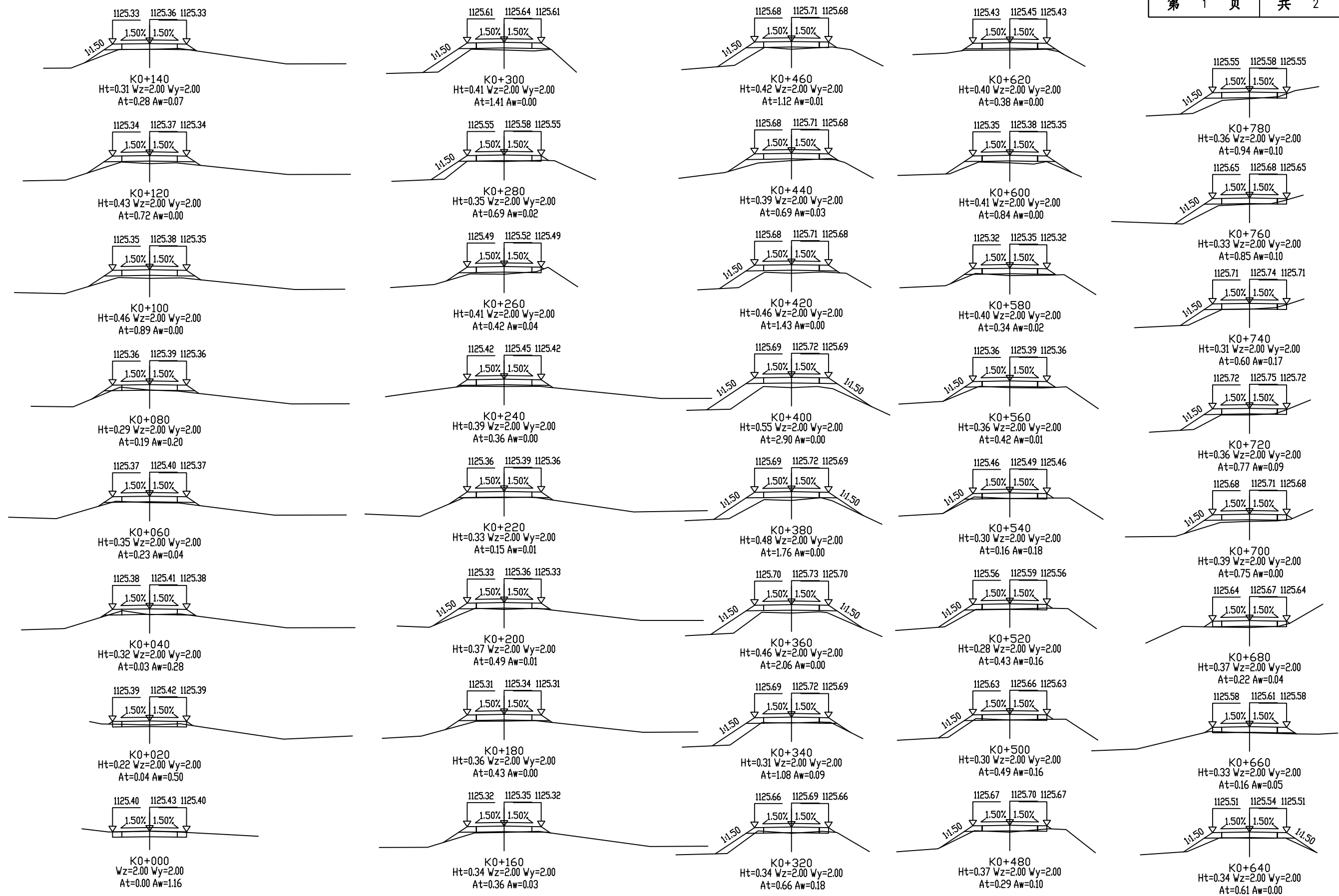




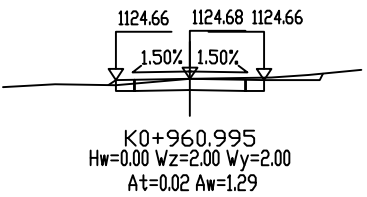
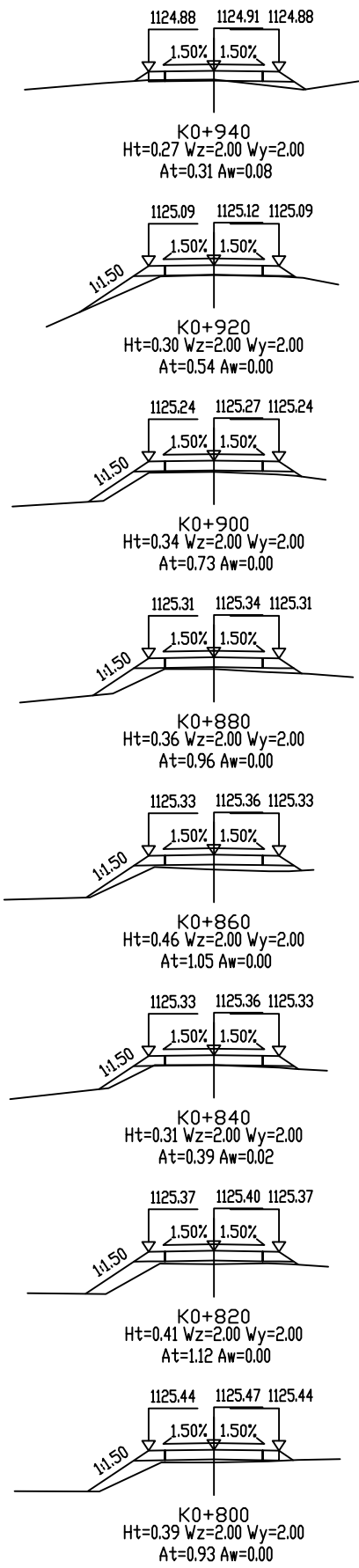




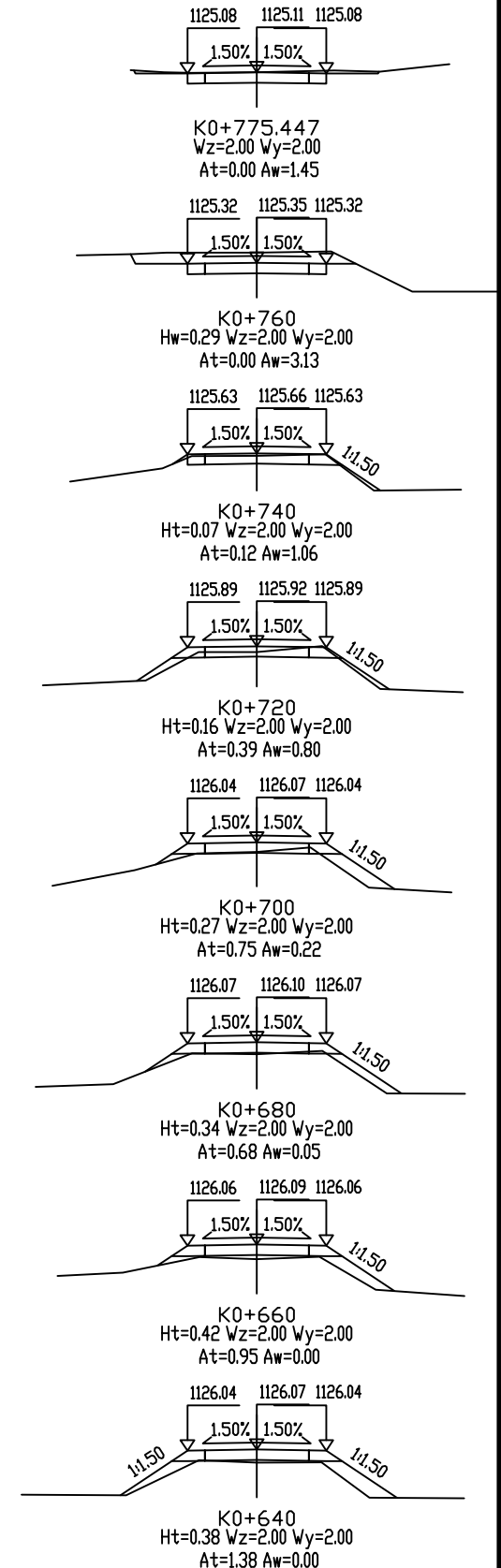
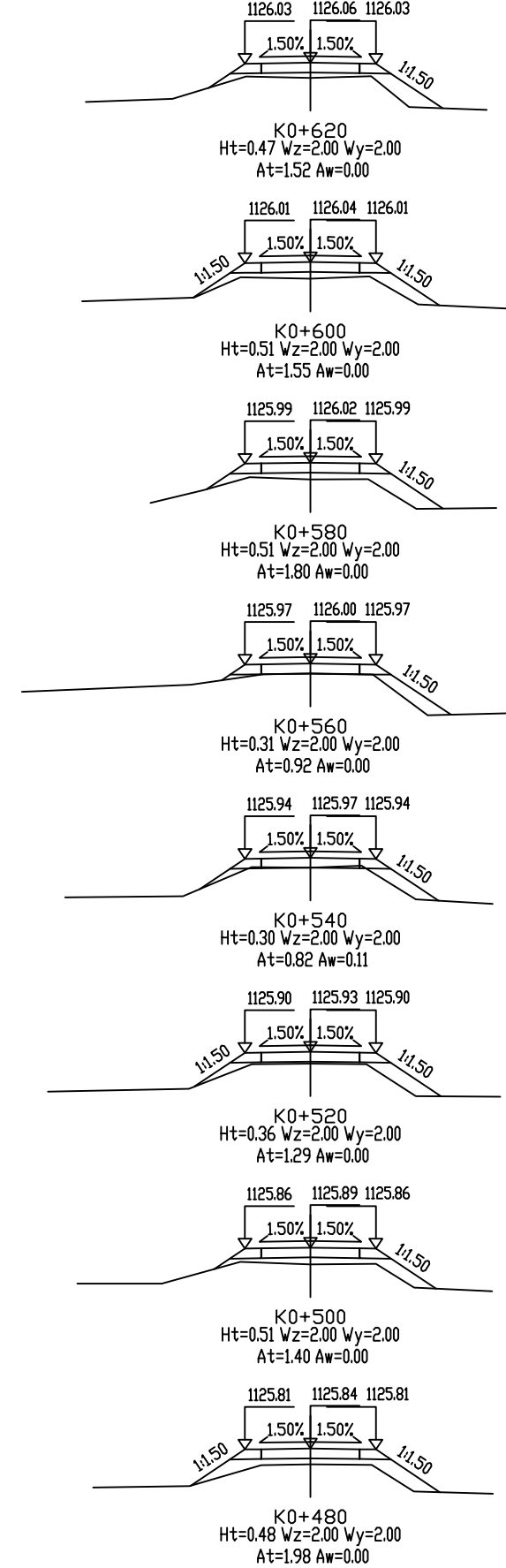
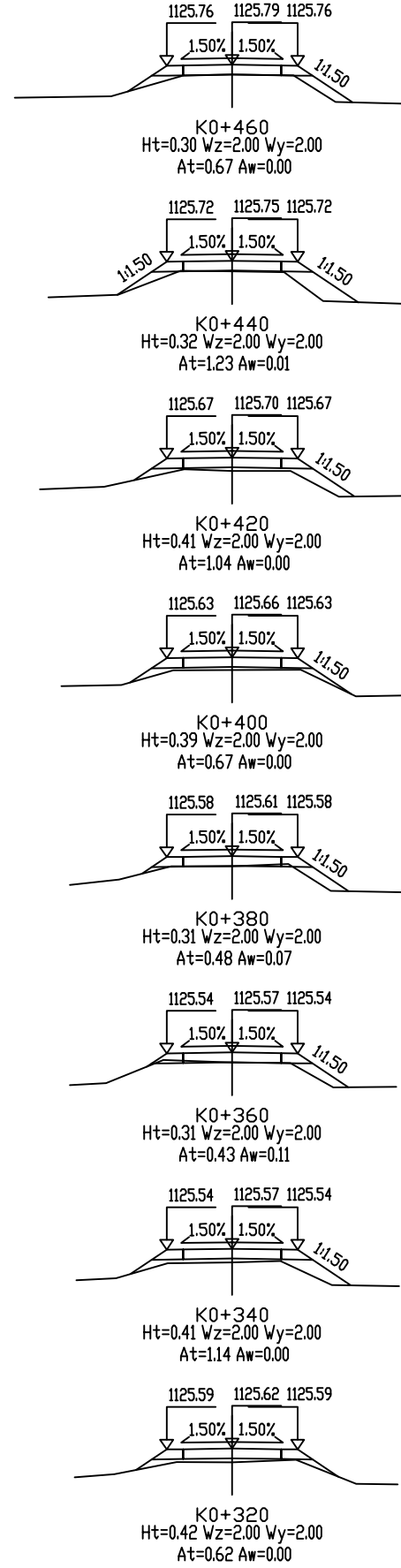
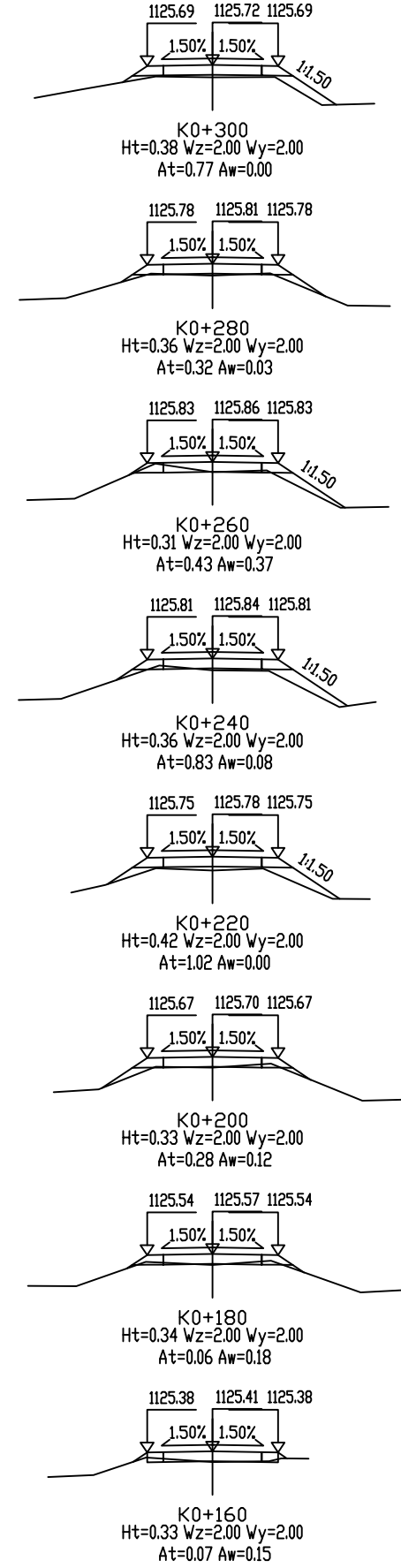
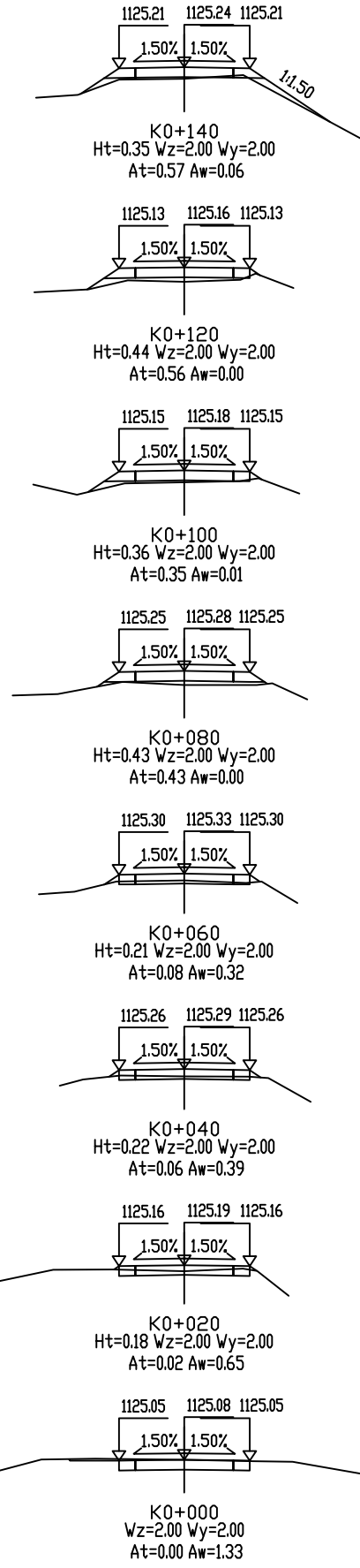




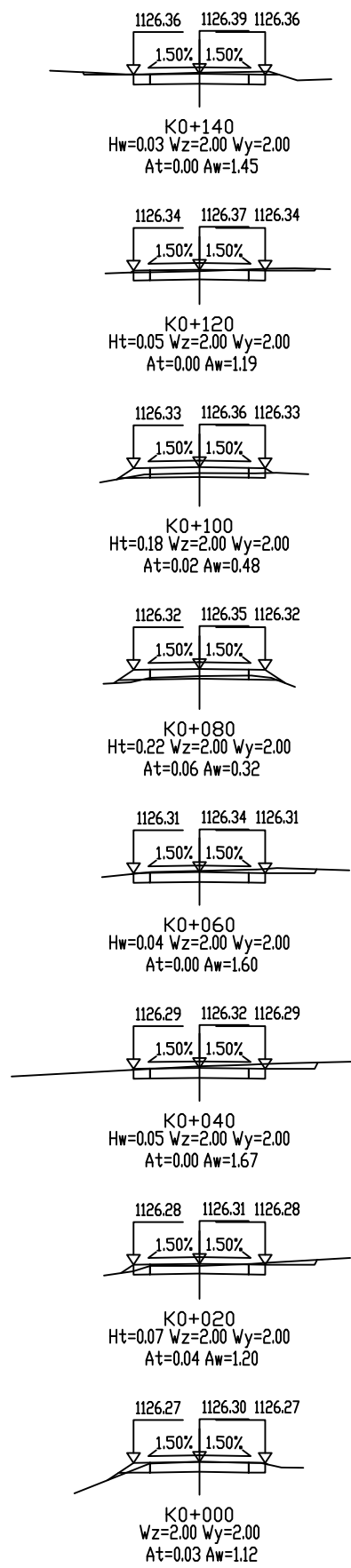




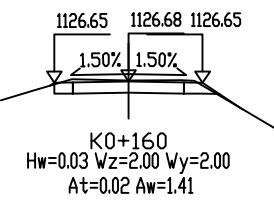
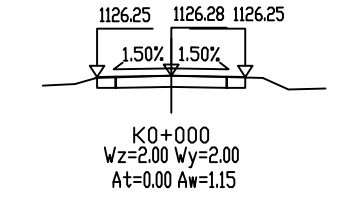
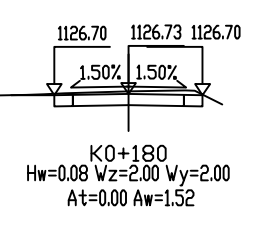
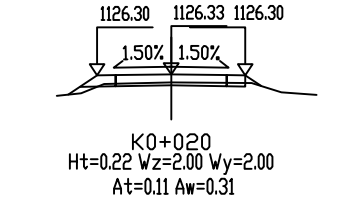
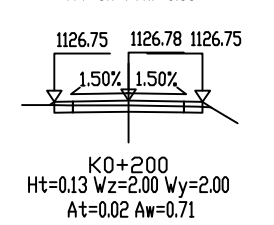
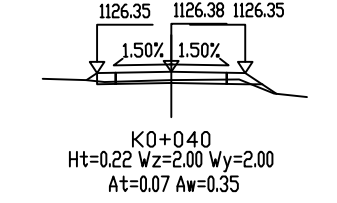
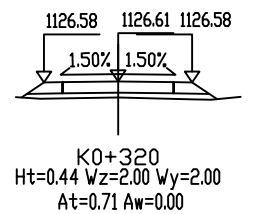
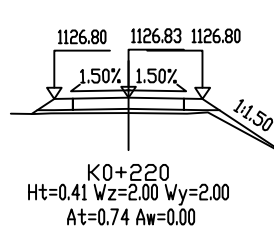
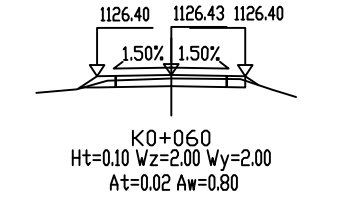
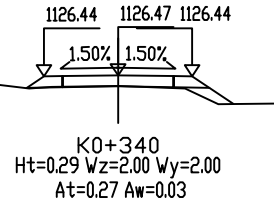
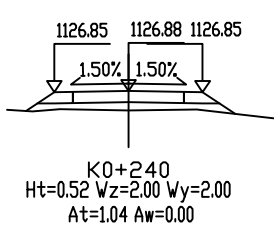
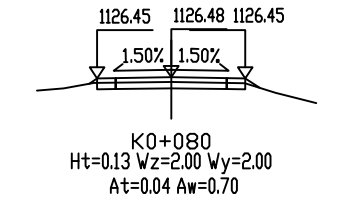
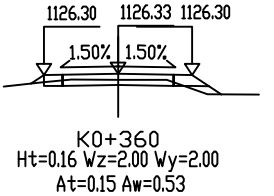
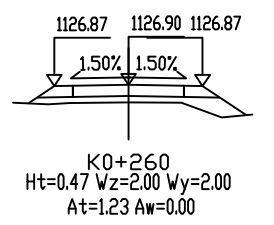
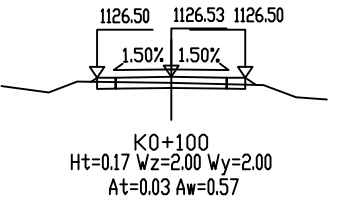
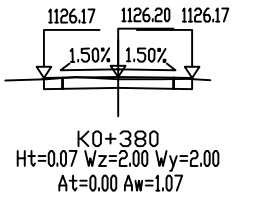
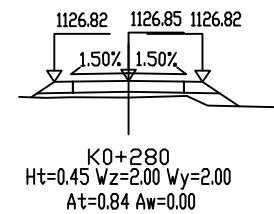
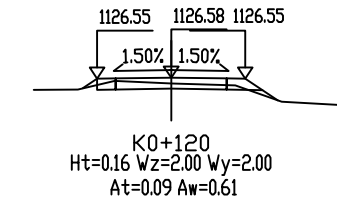
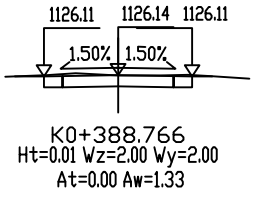
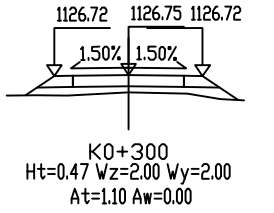
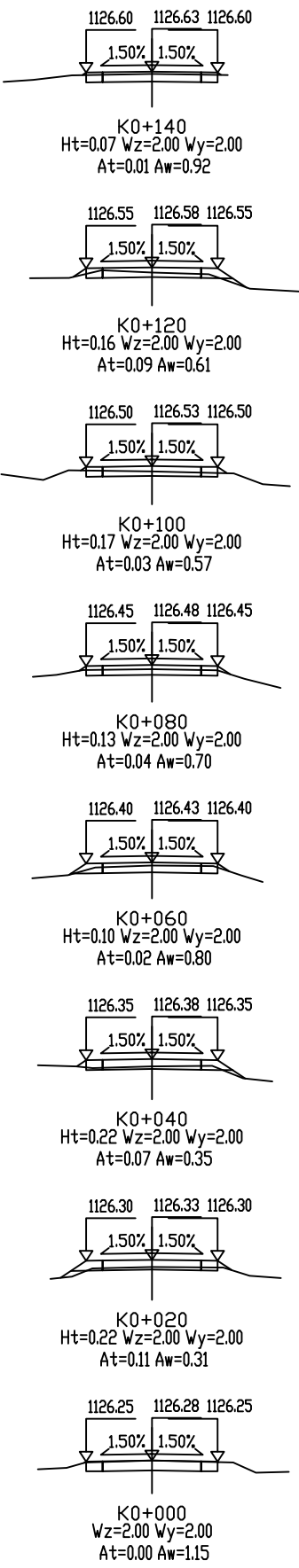




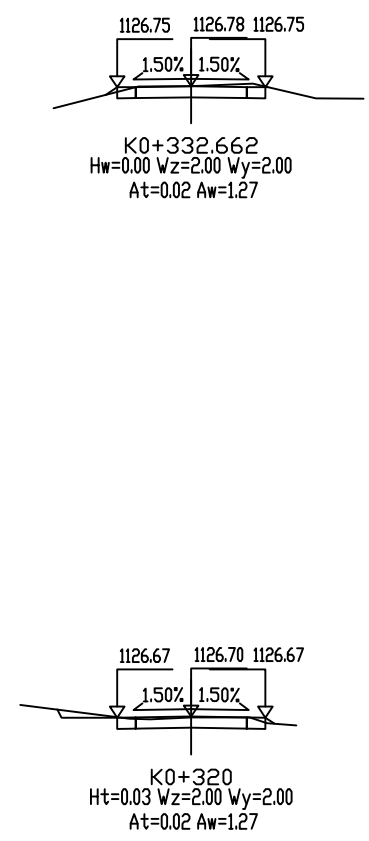
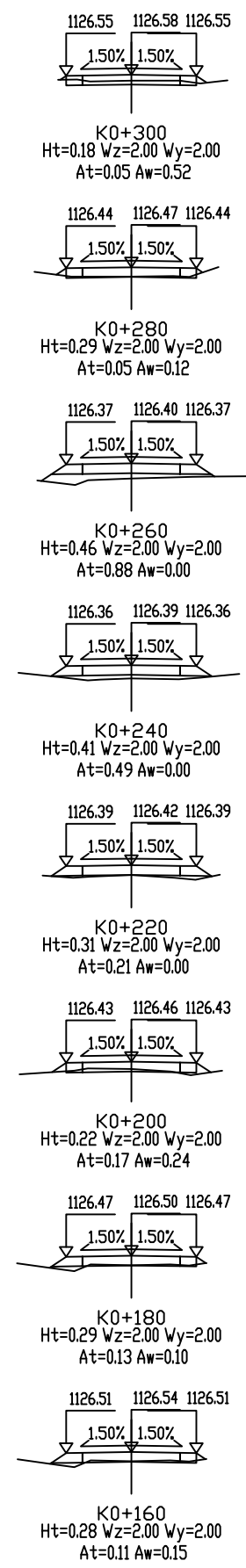
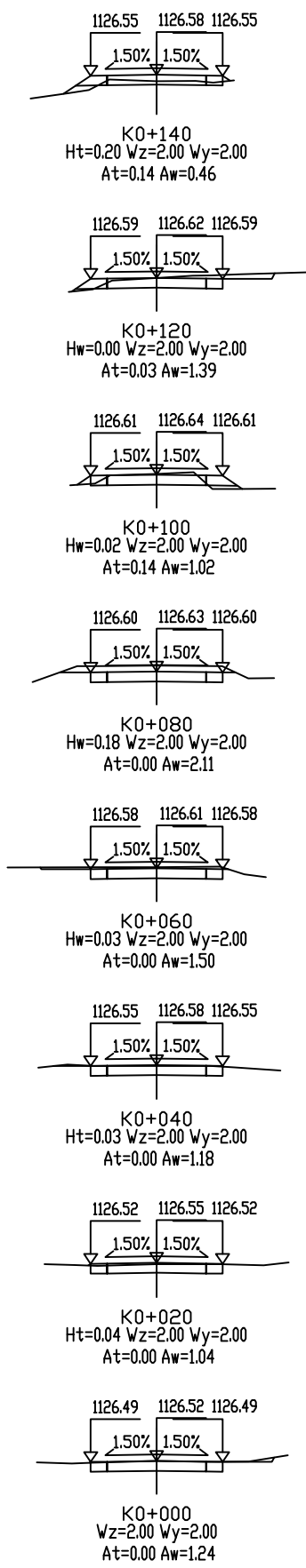




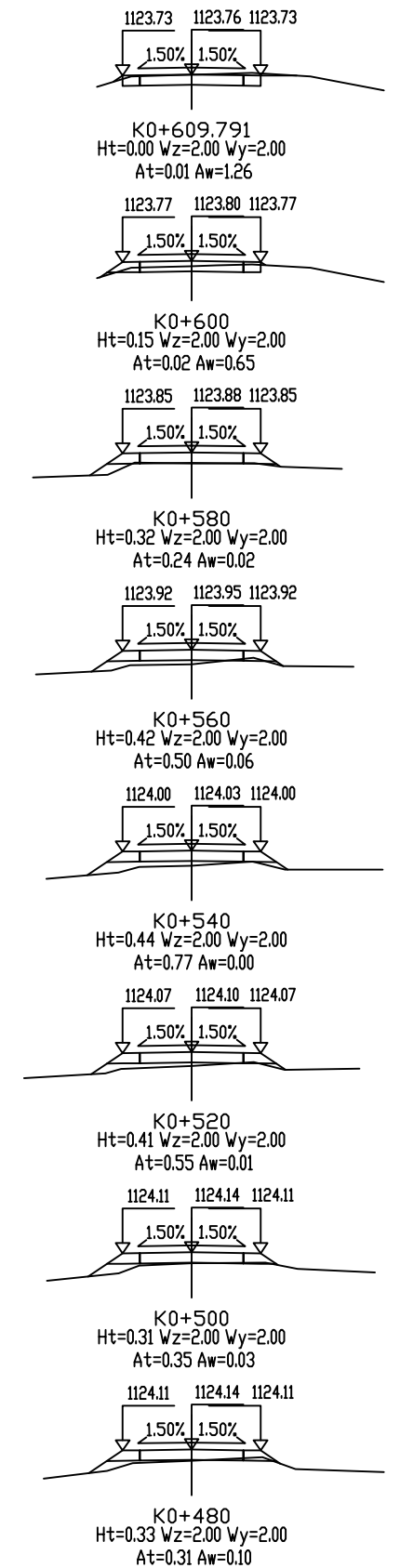




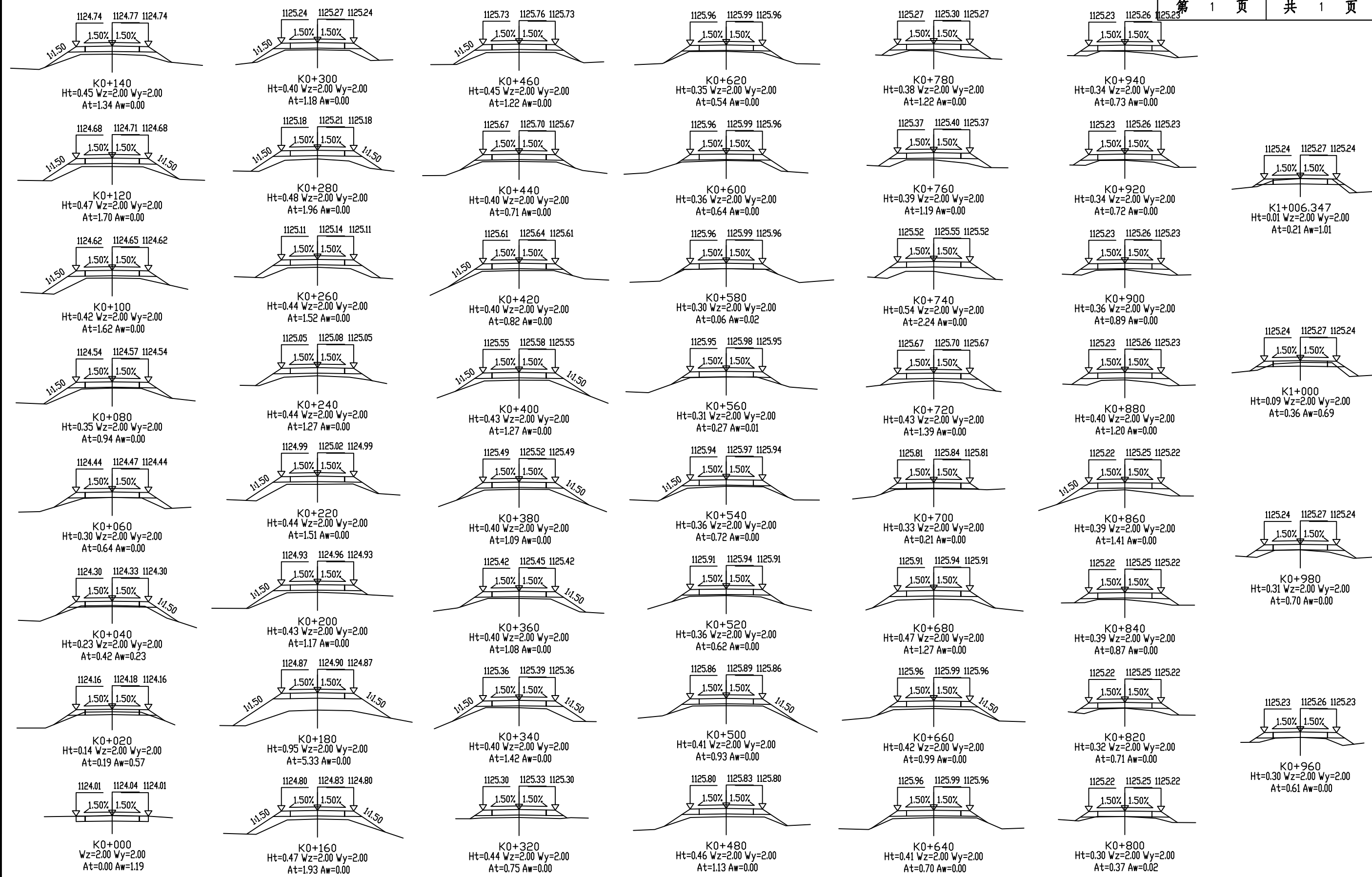




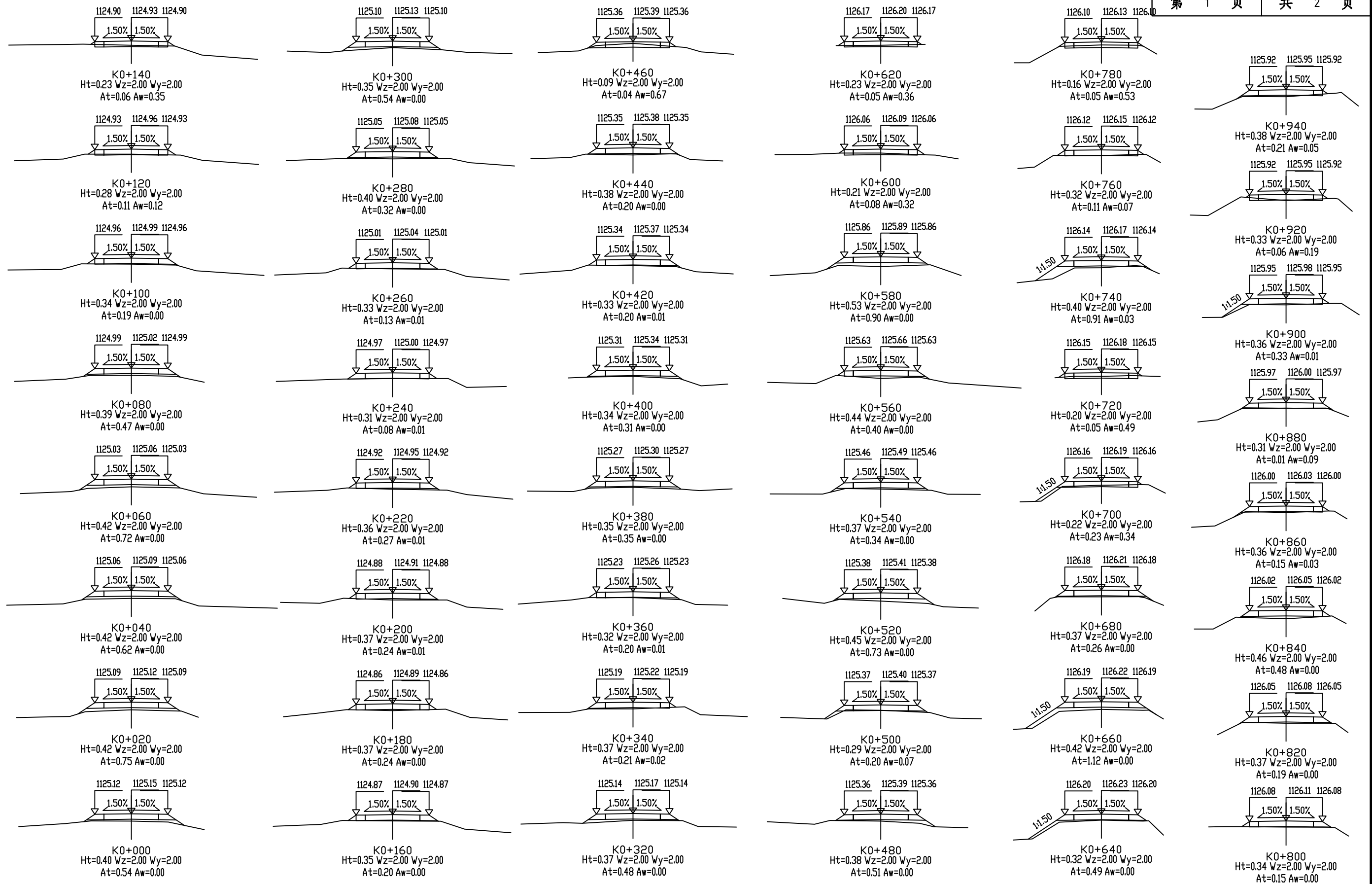




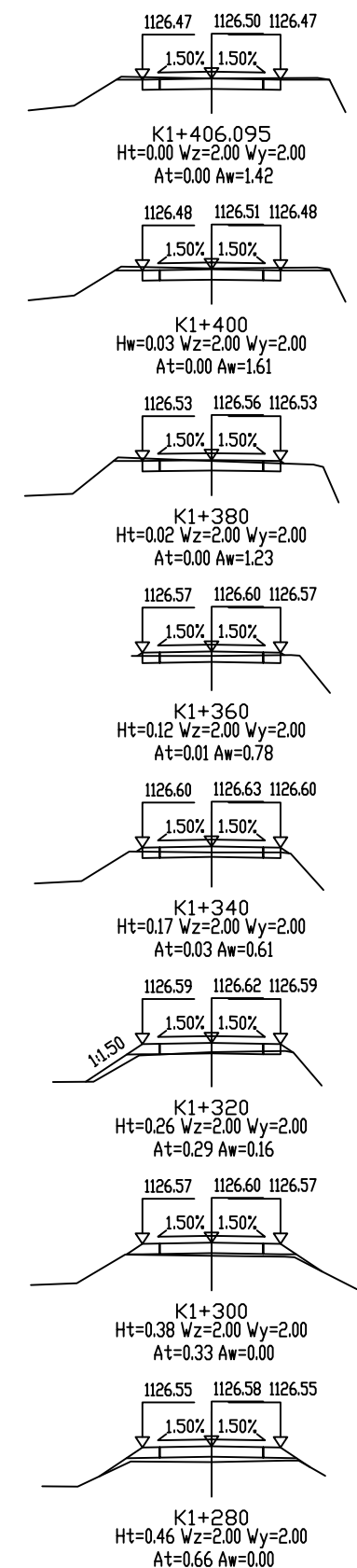
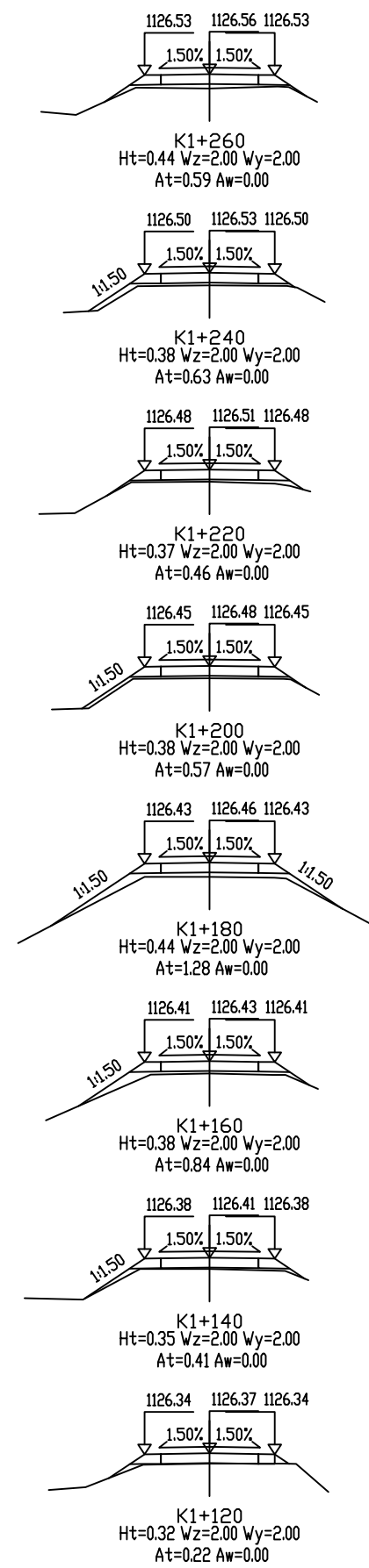
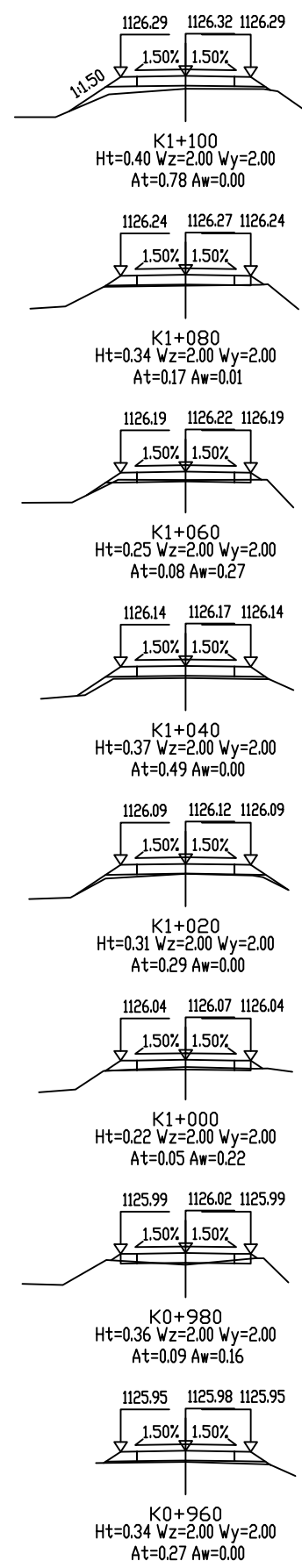




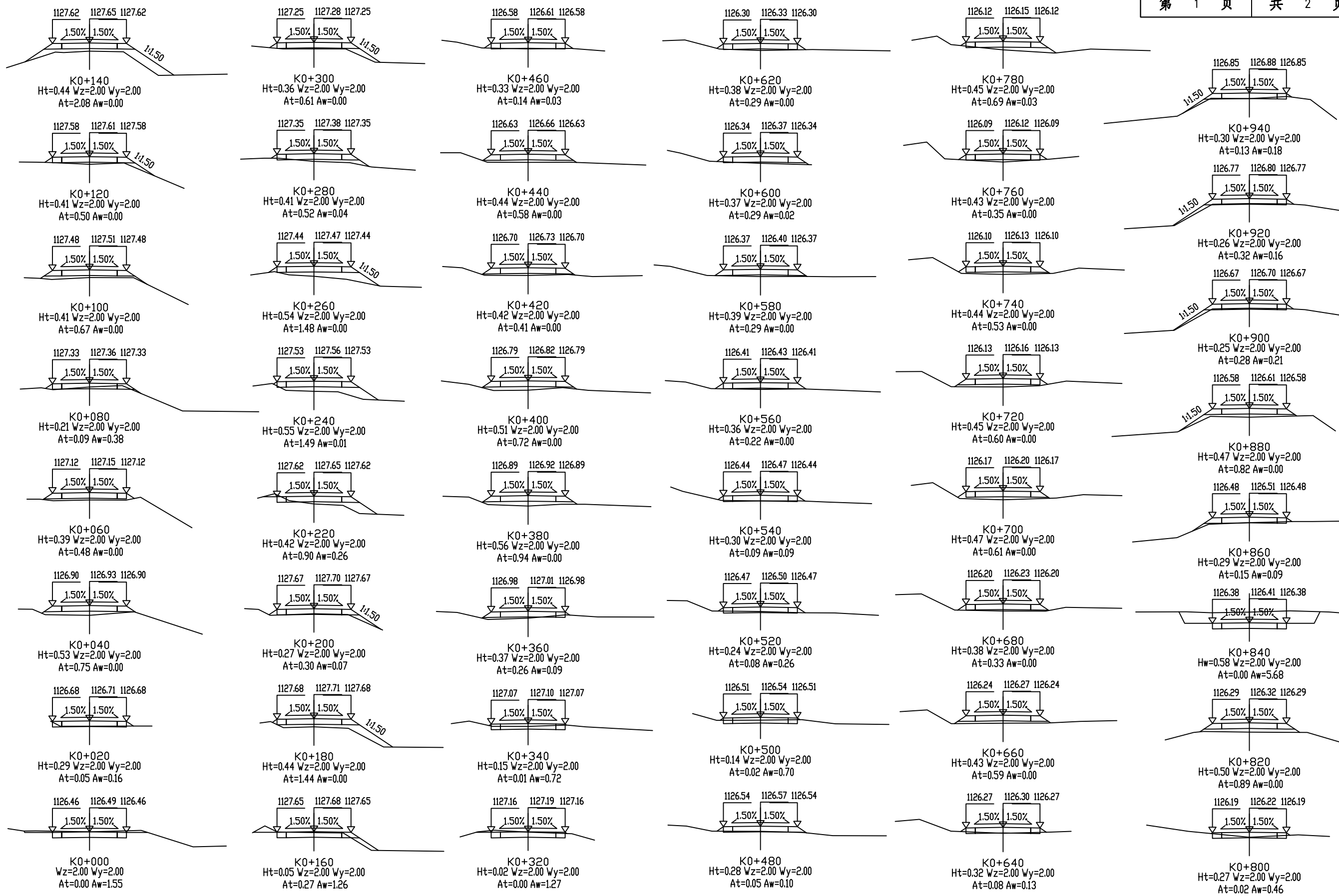




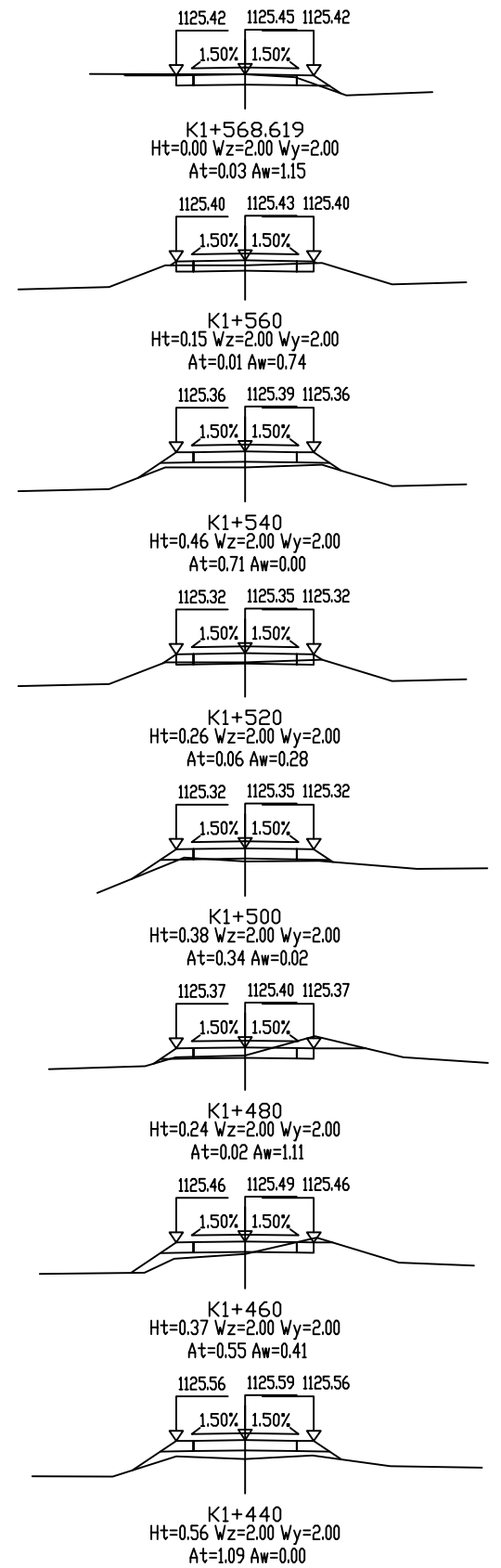
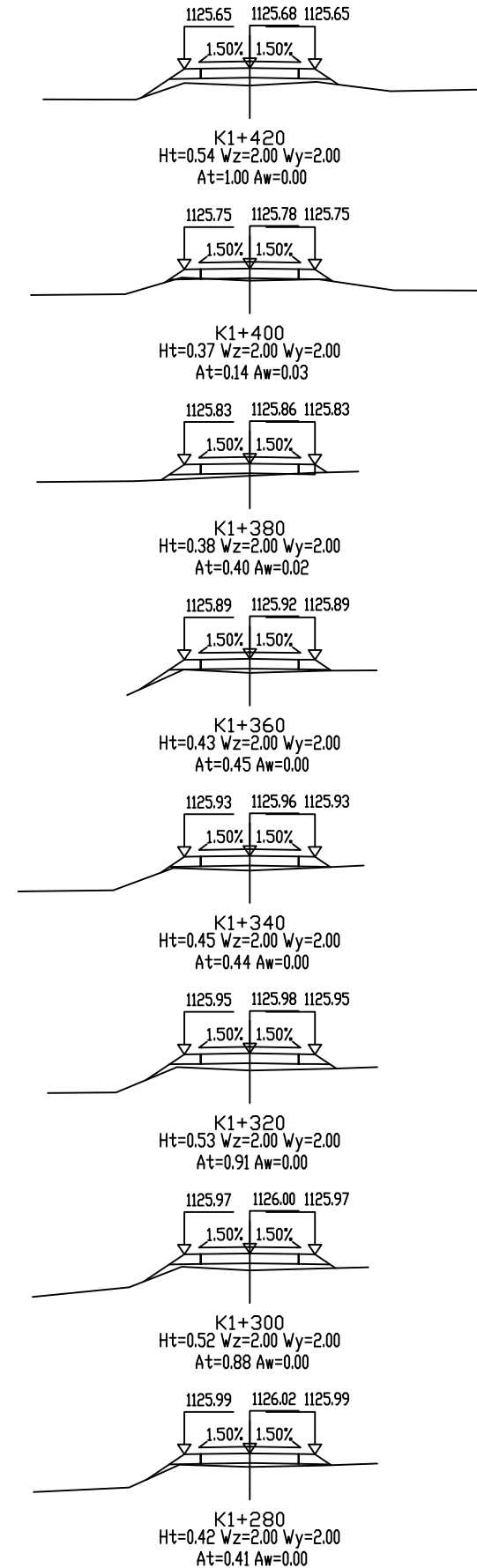
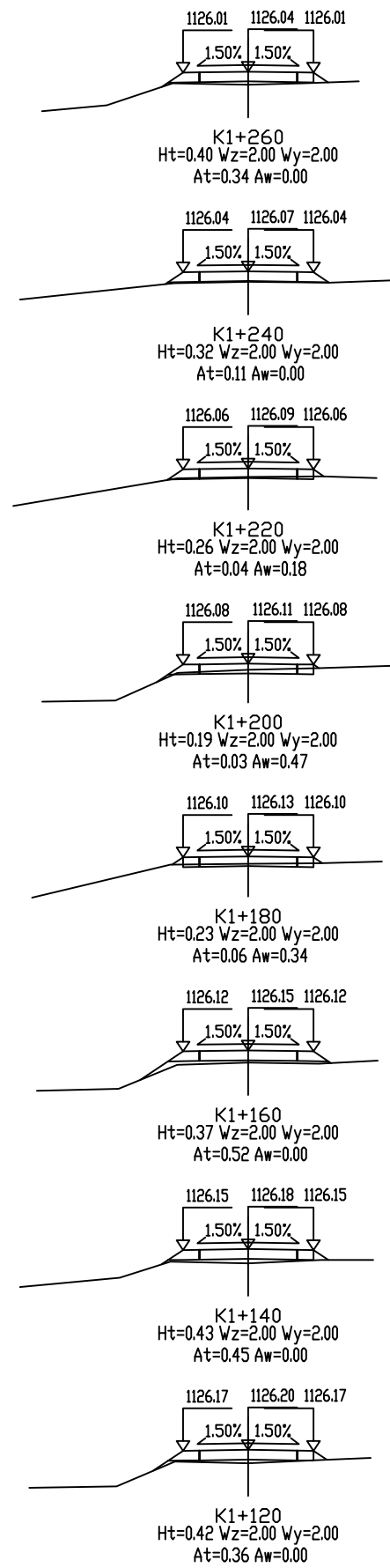
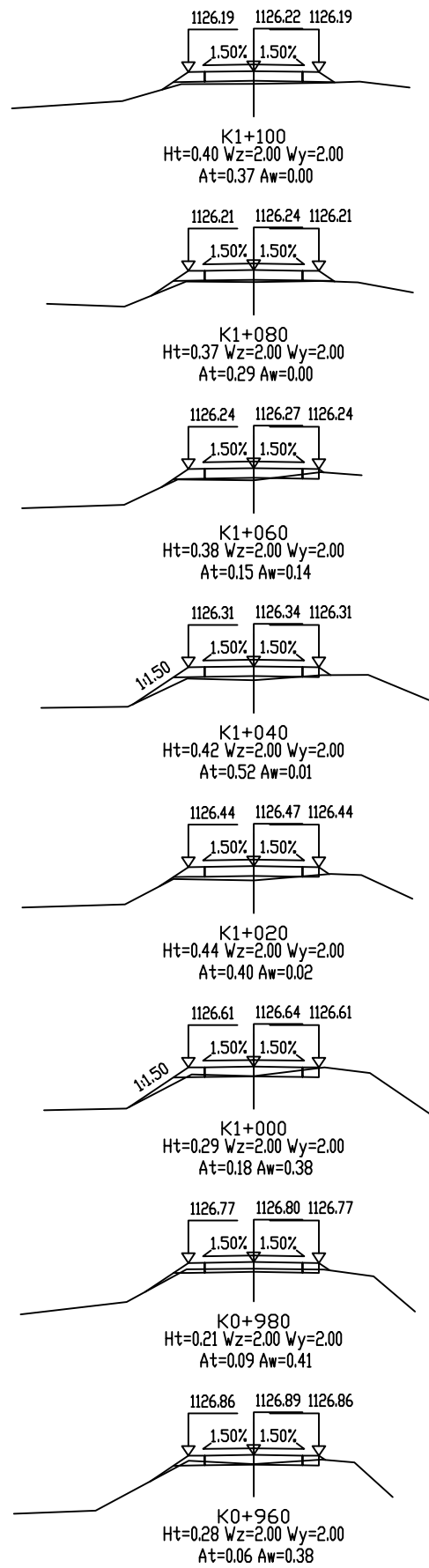




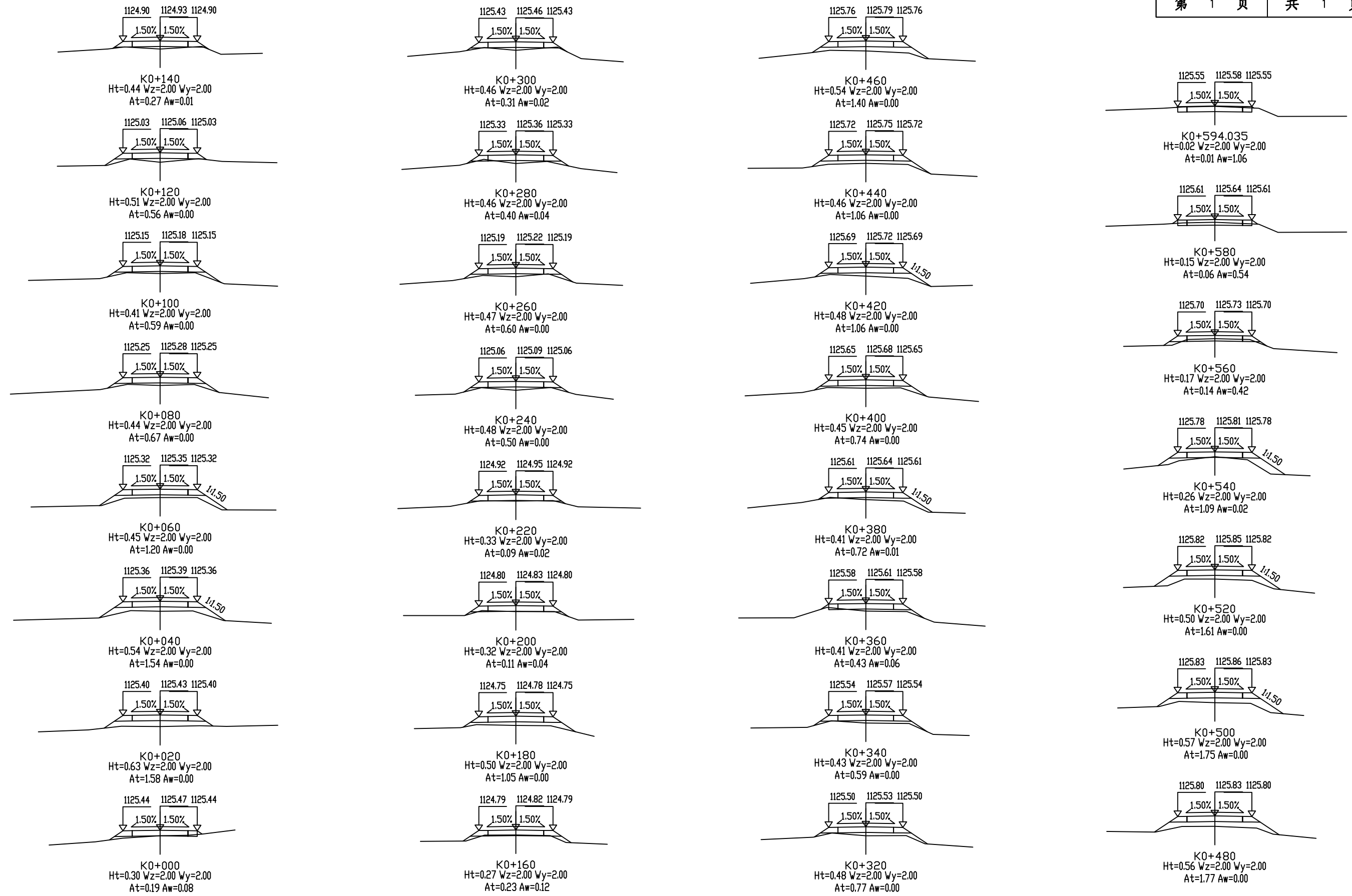




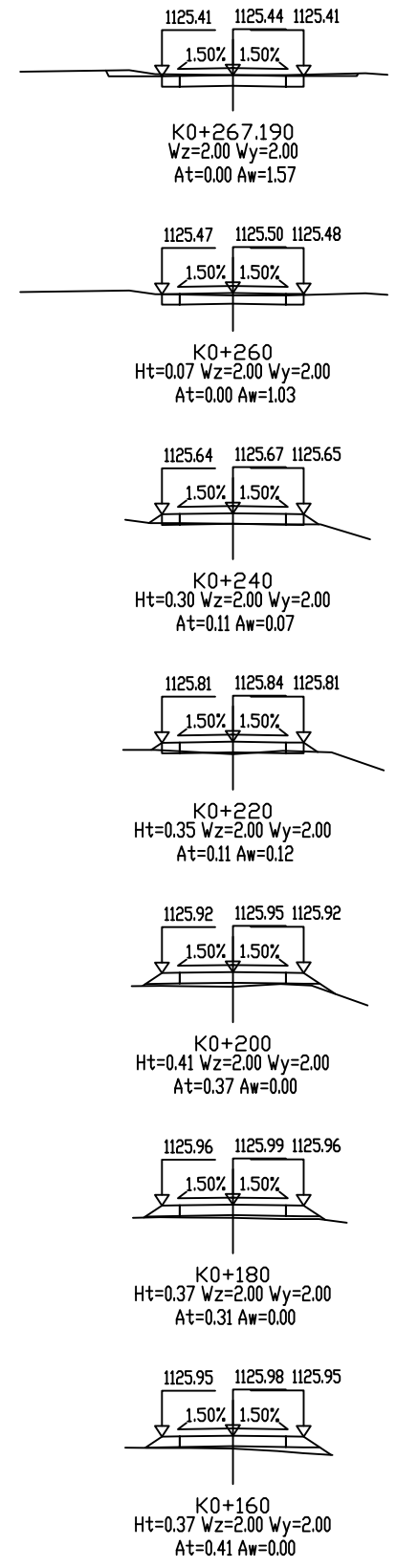
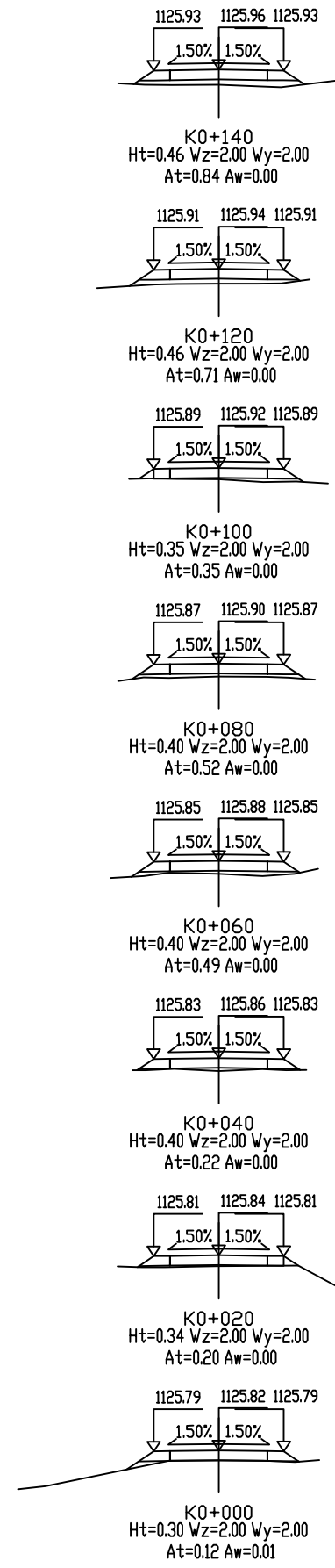




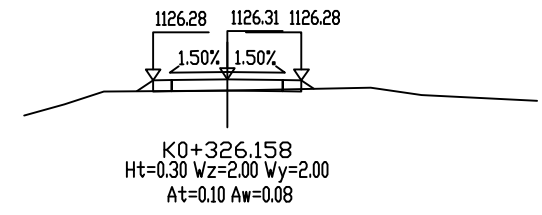
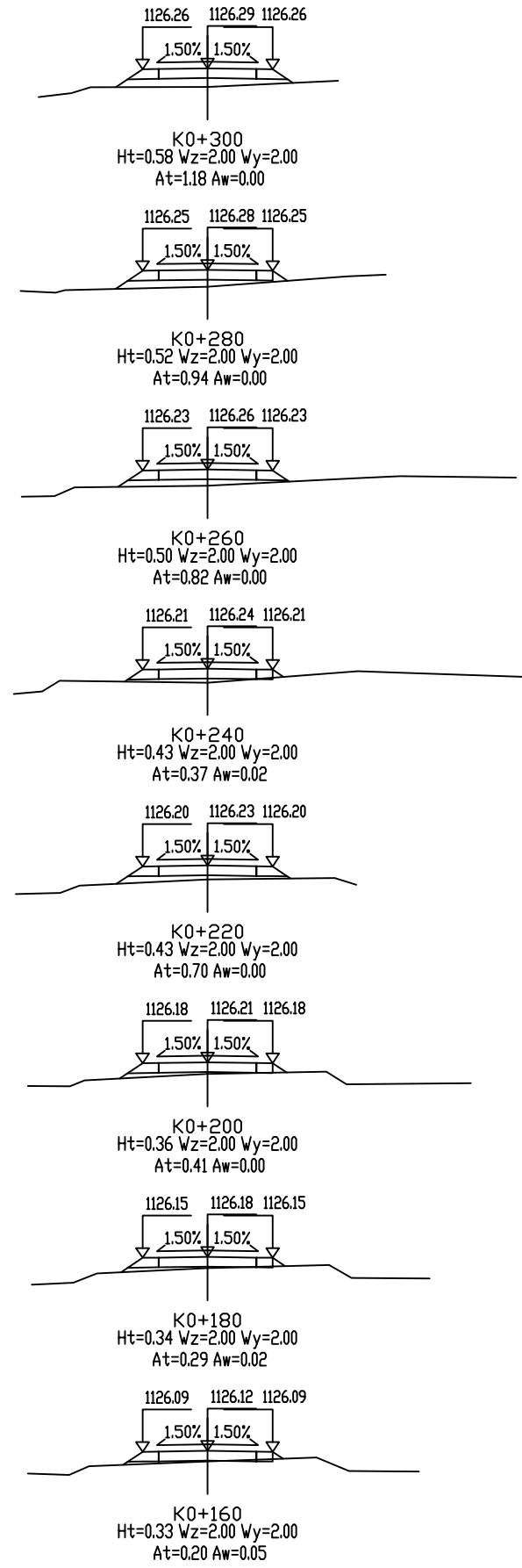
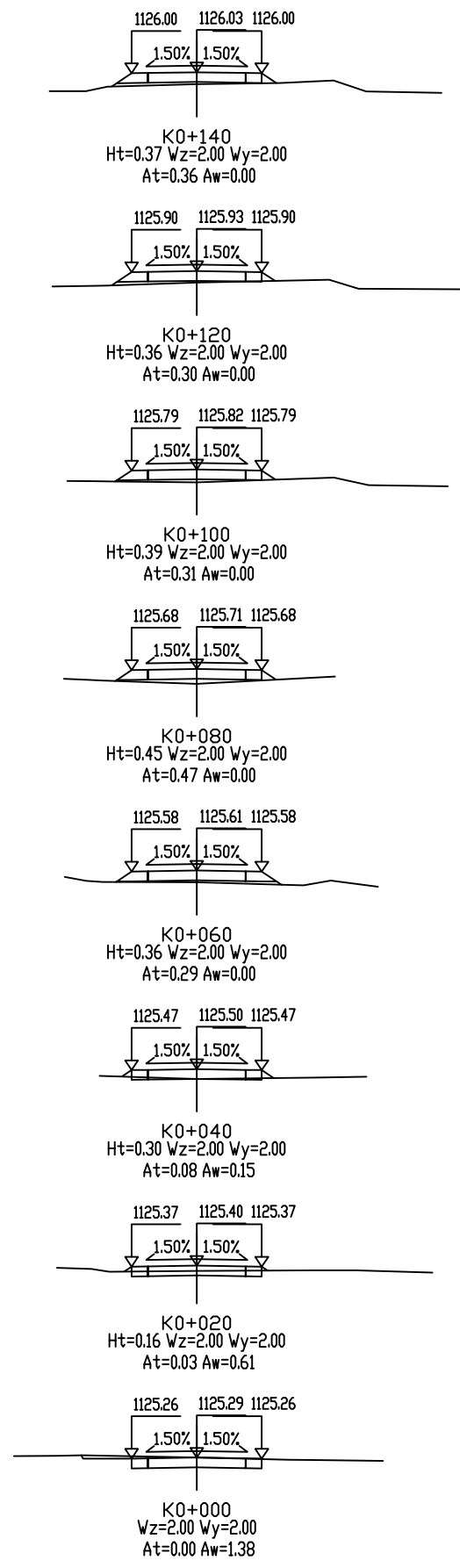


















# 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（1号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注		
	面 积			总数量	土						石							本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			土	石	土	石	土	石	(Km)			(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土		石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
K0+000	1.26	0.02																														
K0+020	0.57	0.03	20.00	18			100	18									0	0									0		18			
K0+040		1.35	20.00	6			100	6									14	14									14		6			
K0+060		1.59	20.00				100										29	29									29					
K0+080		1.23	20.00				100										28	28									28					
K0+100		1.29	20.00				100										25	25									25					
K0+120		0.77	20.00				100										21	21									21					
K0+140	0.08	0.12	20.00	1			100	1									9	9									9		1			
K0+160		0.85	20.00	1			100	1									10	10									10		1			
K0+180		1.12	20.00				100										20	20									20					
K0+200		0.65	20.00				100										18	18									18					
K0+220	0.03	0.15	20.00	0			100	0									8	8									8		0			
K0+240	0.09	0.09	20.00	1			100	1									2	2									2		1			
K0+260	0.07	0.12	20.00	2			100	2									2	2									2		2			
K0+280	0.01	0.40	20.00	1			100	1									5	5									5		1			
K0+300	1.09	0.05	20.00	11			100	11									4	4									4		11			
K0+320	0.46	0.06	20.00	15			100	15									1	1									1		15			
K0+340	1.28	0.03	20.00	17			100	17									1	1									1		17			
K0+360	0.05	0.20	20.00	13			100	13									2	2									2		13			
K0+380	0.00	0.90	20.00	1			100	1									11	11									11		1			
K0+400		0.58	20.00	0			100	0									15	15									15		0			
K0+420		0.40	20.00				100										10	10									10					
K0+440	0.29	0.05	20.00	3			100	3									5	5									5		3			
K0+460	0.19	0.02	20.00	5			100	5									1	1									1		5			
K0+480	0.05	0.26	20.00	2			100	2									3	3									3		2			
K0+500	0.16	0.20	20.00	2			100	2									5	5									5		2			
K0+520		1.66	20.00	2			100	2									19	19									19		2			
小 计				101				101									267	267									267		101			
累 计				101				101									267	267									267		101			

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（1号线）

第 2 页 共 2 页

**S3-2-24**

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



# 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（2号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距							
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.20	0.01																													
K0+020	0.80	0.01	20.00	20			100	20									0	0									0		20		
K0+040	0.42	0.07	20.00	12			100	12									1	1									1		12		
K0+060	0.02	0.21	20.00	4			100	4									3	3									3		4		
K0+080		0.26	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+100		0.71	20.00				100										10	10									10				
K0+120		1.07	20.00				100										18	18									18				
K0+140		1.30	20.00				100										24	24									24				
K0+160		1.12	20.00				100										24	24									24				
K0+180		0.85	20.00				100										20	20									20				
K0+200		0.58	20.00				100										14	14									14				
K0+220		0.46	20.00				100										10	10									10				
K0+240		0.57	20.00				100										10	10									10				
K0+260		0.68	20.00				100										12	12									12				
K0+280		0.44	20.00				100										11	11									11				
K0+300		1.23	20.00				100										17	17									17				
K0+320		1.11	20.00				100										23	23									23				
K0+340		0.63	20.00				100										17	17									17				
K0+360	0.03	0.17	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+380		0.33	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+400		0.45	20.00				100										8	8									8				
K0+420		0.28	20.00				100										7	7									7				
K0+440		0.51	20.00				100										8	8									8				
K0+460	0.00	0.22	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+480		0.26	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+500	0.00	0.17	20.00	0			100	0									4	4									4		0		
K0+520		0.51	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
小 计				38				38									279	279									279		38		
累 计				38				38									279	279									279		38		

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目(2号线)

第 2 页 共 2 页

**S3-2-24**

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（3号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距				
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI										(Km)		(Km)				
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	0.98	0.06																													
K0+020	0.00	0.16	20.00	10			100	10									2	2									2		10		
K0+040		0.93	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+060		0.61	20.00				100										15	15									15				
K0+080		0.89	20.00				100										15	15									15				
K0+100		1.29	20.00				100										22	22									22				
K0+120	0.53	0.02	20.00	5			100	5									13	13									13		5		
K0+140	0.05	0.64	20.00	6			100	6									7	7									7		6		
K0+160	0.01	0.72	20.00	1			100	1									14	14									14		1		
K0+180	0.15	0.01	20.00	2			100	2									7	7									7		2		
K0+200	0.24	0.07	20.00	4			100	4									1	1									1		4		
K0+220	0.09	0.17	20.00	3			100	3									2	2									2		3		
K0+240		1.03	20.00	1			100	1									12	12									12		1		
K0+260		0.81	20.00				100										18	18									18				
K0+280		0.74	20.00				100										15	15									15				
K0+300		0.85	20.00				100										16	16									16				
K0+320	0.02	0.33	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+340	0.04	0.33	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+360		0.40	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+380		0.53	20.00				100										9	9									9				
K0+400	0.22	0.07	20.00	2			100	2									6	6									6		2		
K0+420	0.14	0.24	20.00	4			100	4									3	3									3		4		
K0+440	0.47	0.25	20.00	6			100	6									5	5									5		6		
K0+460	0.05	0.37	20.00	5			100	5									6	6									6		5		
K0+480	0.01	0.67	20.00	1			100	1									10	10									10		1		
K0+500		2.18	20.00	0			100	0									29	29									29		0		
K0+520		1.99	20.00				100										42	42									42				
小 计				50				50									306	306									306		50		
累 计				50				50									306	306									306		50		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（3号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距				
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI										(Km)		(Km)				
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520		1.99																													
K0+540		0.77	20.00				100										28	28									28				
K0+560		0.56	20.00				100										13	13									13				
K0+580		1.12	20.00				100										17	17									17				
K0+600		1.02	20.00				100										21	21									21				
K0+620	0.00	0.99	20.00	0			100	0									20	20									20		0		
K0+640		1.04	20.00	0			100	0									20	20									20		0		
K0+660		1.26	20.00				100										23	23									23				
K0+680		0.93	20.00				100										22	22									22				
K0+700		1.13	20.00				100										21	21									21				
K0+720		0.65	20.00				100										18	18									18				
K0+740	0.09	0.08	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+760		1.16	20.00	1			100	1									12	12									12		1		
K0+780		1.38	20.00				100										25	25									25				
K0+800		0.87	20.00				100										23	23									23				
K0+820	0.12	0.42	20.00	1			100	1									13	13									13		1		
K0+840	0.01	0.26	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+860	0.00	0.51	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+880		0.71	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+900	0.02	0.38	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+920	0.01	0.40	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+940	0.01	0.33	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+960	0.03	0.26	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K0+980		0.58	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K1+000		0.65	20.00				100										12	12									12				
K1+020		0.70	20.00				100										13	13									13				
K1+040		0.65	20.00				100										13	13									13				
小 计				6				6									389	389									389		6		
累 计				56				56									696	696									696		56		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（3号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注		
	面 积			总数量	土						石							本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			土	石	土	石	土	石	(Km)			(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土		石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
K1+040		0.65																														
K1+060		0.52	20.00				100										12	12									12					
K1+080		0.52	20.00				100										10	10									10					
K1+100		0.66	20.00				100										12	12									12					
K1+120		0.65	20.00				100										13	13									13					
K1+140		0.61	20.00				100										13	13									13					
K1+160	0.32	0.06	20.00	3			100	3									7	7									7		3			
K1+180	0.13	0.11	20.00	4			100	4									2	2									2		4			
K1+200	0.18	0.09	20.00	3			100	3									2	2									2		3			
K1+220	0.25	0.02	20.00	4			100	4									1	1									1		4			
K1+240	0.00	0.18	20.00	2			100	2									2	2									2		2			
K1+260		0.44	20.00	0			100	0									6	6									6		0			
K1+280		0.88	20.00				100										13	13									13					
K1+300		1.01	20.00				100										19	19									19					
K1+320		1.21	20.00				100										22	22									22					
K1+340		2.25	20.00				100										35	35									35					
K1+360		0.59	20.00				100										28	28									28					
K1+380		0.83	20.00				100										14	14									14					
K1+400		0.80	20.00				100										16	16									16					
K1+420		0.81	20.00				100										16	16									16					
K1+440	0.00	0.54	20.00	0			100	0									13	13									13		0			
K1+463.310	1.18		23.31	14			100	14									6	6									6		14			
小 计				31				31									263	263									263		31			
累 计				87				87									958	958									958		87			

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（4号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注		
	面 积			总数量	土						石							本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			土	石	土	石	土	石	(Km)			(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土		石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
K0+000	0.12	0.11																														
K0+020	0.01	0.42	20.00	1			100	1									5	5									5		1			
K0+040	0.00	0.32	20.00	0			100	0									7	7									7		0			
K0+060	0.16	0.09	20.00	2			100	2									4	4									4		2			
K0+080	0.56	0.04	20.00	7			100	7									1	1									1		7			
K0+100	0.10	0.09	20.00	7			100	7									1	1									1		7			
K0+120	0.09	0.21	20.00	2			100	2									3	3									3		2			
K0+140		0.29	20.00	1			100	1									5	5									5		1			
K0+160		0.51	20.00				100										8	8									8					
K0+180		0.55	20.00				100										11	11									11					
K0+200		0.43	20.00				100										10	10									10					
K0+220	0.04	0.15	20.00	0			100	0									6	6									6		0			
K0+240	0.08	0.16	20.00	1			100	1									3	3									3		1			
K0+260	0.08	0.12	20.00	2			100	2									3	3									3		2			
K0+280		0.28	20.00	1			100	1									4	4									4		1			
K0+300		1.00	20.00				100										13	13									13					
K0+320	0.03	0.71	20.00	0			100	0									17	17									17		0			
K0+340		1.24	20.00	0			100	0									19	19									19		0			
K0+360		1.10	20.00				100										23	23									23					
K0+380		1.06	20.00				100										22	22									22					
K0+400		0.57	20.00				100										16	16									16					
K0+420		1.02	20.00				100										16	16									16					
K0+440		0.98	20.00				100										20	20									20					
K0+460		0.74	20.00				100										17	17									17					
K0+480		0.70	20.00				100										14	14									14					
K0+500		0.40	20.00				100										11	11									11					
K0+520		0.83	20.00				100										12	12									12					
小 计				24				24									273	273									273		24			
累 计				24				24									273	273									273		24			

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（4号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖 方 分 类 及 数 量 (m³)													填 方 数 量 (m³)	利 用 方 数 量 及 调 配 (m³)								借 方 数 量		弃 方 数 量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距				
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI										(Km)		(Km)				
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		%	数量	总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土		石
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520		0.83																													
K0+540		1.29	20.00				100										21	21									21				
K0+560	0.06	0.16	20.00	1			100	1									15	15									15		1		
K0+580		0.59	20.00	1			100	1									8	8									8		1		
K0+600		1.52	20.00				100										21	21									21				
K0+620		0.97	20.00				100										25	25									25				
K0+640	0.00	0.50	20.00	0			100	0									15	15									15		0		
K0+660	0.02	0.31	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+680		0.57	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+700	0.02	0.28	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+720		0.68	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K0+740		0.85	20.00				100										15	15									15				
K0+760		0.67	20.00				100										15	15									15				
K0+780	0.04	0.32	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K0+800		0.76	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+820		0.96	20.00				100										17	17									17				
K0+840		1.26	20.00				100										22	22									22				
K0+860		1.27	20.00				100										25	25									25				
K0+879.533	1.15	0.00	19.53	11			100	11									12	12									12		11		
小 计				14				14									267	267									267		14		
累 计				38				38									539	539									539		38		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（5号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)														填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积 (m²)			总数量	土						石						本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
					I		II		III		IV		V		VI											(Km)		(Km)			
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石		土	石	土	石		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.38																														
K0+020	1.07	0.00	20.00	24			100	24									0	0									0		24		
K0+040	0.44	0.04	20.00	15			100	15									0	0									0		15		
K0+060	0.08	0.31	20.00	5			100	5									3	3									3		5		
K0+080	0.14	0.02	20.00	2			100	2									3	3									3		2		
K0+100	0.06	0.12	20.00	2			100	2									1	1									1		2		
K0+120	0.25	0.01	20.00	3			100	3									1	1									1		3		
K0+140	0.09	0.65	20.00	3			100	3									7	7									7		3		
K0+160		0.55	20.00	1			100	1									12	12									12		1		
K0+180	0.00	0.32	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+200		0.54	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+220		0.27	20.00				100										8	8									8				
K0+240	0.16	0.13	20.00	2			100	2									4	4									4		2		
K0+260	0.08	0.44	20.00	2			100	2									6	6									6		2		
K0+280		0.82	20.00	1			100	1									13	13									13		1		
K0+300	0.01	0.83	20.00	0			100	0									17	17									17		0		
K0+320		0.45	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+340	0.24	0.04	20.00	2			100	2									5	5									5		2		
K0+360	0.37	0.26	20.00	6			100	6									3	3									3		6		
K0+380	0.56	0.14	20.00	9			100	9									4	4									4		9		
K0+400	1.48	0.04	20.00	20			100	20									2	2									2		20		
K0+405.461	1.31		5.46	8			100	8									0	0									0		8		
小 计				107				107									119	119									119		107		
累 计				107				107									119	119									119		107		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（6号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距							
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.49	0.00																													
K0+020	1.18	0.25	20.00	27			100	27									3	3									3		27		
K0+040	0.47	0.20	20.00	16			100	16									5	5									5		16		
K0+060	0.04	0.61	20.00	5			100	5									8	8									8		5		
K0+080	0.01	0.37	20.00	1			100	1									10	10									10		1		
K0+100	0.13	0.46	20.00	1			100	1									8	8									8		1		
K0+120	0.00	0.67	20.00	1			100	1									11	11									11		1		
K0+140		0.65	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+160		0.52	20.00				100										12	12									12				
K0+180		0.64	20.00				100										12	12									12				
K0+200	0.03	0.82	20.00	0			100	0									15	15									15		0		
K0+220		1.48	20.00	0			100	0									23	23									23		0		
K0+240		2.15	20.00				100										36	36									36				
K0+260		0.87	20.00				100										30	30									30				
K0+280	0.02	1.45	20.00	0			100	0									23	23									23		0		
K0+300	0.13	0.43	20.00	1			100	1									19	19									19		1		
K0+320	0.24	0.95	20.00	4			100	4									14	14									14		4		
K0+340		1.33	20.00	2			100	2									23	23									23		2		
K0+360		1.56	20.00				100										29	29									29				
K0+380		1.06	20.00				100										26	26									26				
K0+400		0.99	20.00				100										20	20									20				
K0+420		1.27	20.00				100										23	23									23				
K0+440	0.09	0.95	20.00	1			100	1									22	22									22		1		
K0+460		1.21	20.00	1			100	1									22	22									22		1		
K0+480		1.41	20.00				100										26	26									26				
K0+500		0.74	20.00				100										21	21									21				
K0+520	0.01	0.27	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
小 计				62				62									463	463									463		62		
累 计				62				62									463	463									463		62		

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（6号线）

第 2 页 共 2 页

**S3-2-24**

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（7号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距				
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI										(Km)		(Km)				
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.41																														
K0+020	0.64	0.01	20.00	21			100	21									0	0									0		21		
K0+040	0.23	0.07	20.00	9			100	9									1	1									1		9		
K0+060		0.45	20.00	2			100	2									5	5									5		2		
K0+080		0.41	20.00				100										9	9									9				
K0+100		0.34	20.00				100										8	8									8				
K0+120		0.24	20.00				100										6	6									6				
K0+140		0.32	20.00				100										6	6									6				
K0+160		0.20	20.00				100										5	5									5				
K0+180		0.41	20.00				100										6	6									6				
K0+200	0.02	1.07	20.00	0			100	0									15	15									15		0		
K0+220	0.03	1.71	20.00	1			100	1									28	28									28		1		
K0+240		2.16	20.00	0			100	0									39	39									39		0		
K0+260	0.01	0.53	20.00	0			100	0									27	27									27		0		
K0+280		0.64	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+300	0.13	0.45	20.00	1			100	1									11	11									11		1		
K0+320	0.01	0.89	20.00	1			100	1									13	13									13		1		
K0+340	0.00	0.72	20.00	0			100	0									16	16									16		0		
K0+360		0.91	20.00	0			100	0									16	16									16		0		
K0+380	0.00	0.97	20.00	0			100	0									19	19									19		0		
K0+400		0.48	20.00	0			100	0									14	14									14		0		
K0+420	0.05	0.64	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+440		1.00	20.00	0			100	0									16	16									16		0		
K0+460		1.29	20.00				100										23	23									23				
K0+480		1.11	20.00				100										24	24									24				
K0+500		1.29	20.00				100										24	24									24				
K0+520		1.17	20.00				100										25	25									25				
小 计				36				36									377	377									377		36		
累 计				36				36									377	377									377		36		

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目(7号线)

第 2 页 共 2 页

**S3-2-24**

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（8号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)														填方数量(m³)			利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积 (m²)			总数量	土						石						本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距					
					I		II		III		IV		V		VI		土				石	土	石	土		石	土	石					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量	土	石	土	石	土		石	土	石	土	石	土	石	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
K0+000	1.56	0.00																															
K0+020	0.55	0.04	20.00	21			100	21									0	0									0		21				
K0+040		2.83	20.00	5			100	5									29	29									29		5				
K0+060		1.85	20.00				100										47	47									47						
K0+080		1.79	20.00				100										36	36									36						
K0+100	0.02	0.15	20.00	0			100	0									19	19									19		0				
K0+120	0.16	1.01	20.00	2			100	2									12	12									12		2				
K0+140		1.07	20.00	2			100	2									21	21									21		2				
K0+160		1.18	20.00				100										22	22									22						
K0+180		1.73	20.00				100										29	29									29						
K0+200		1.93	20.00				100										37	37									37						
K0+220	0.23	1.57	20.00	2			100	2									35	35									35		2				
K0+240	0.04	0.30	20.00	3			100	3									19	19									19		3				
K0+260	0.01	0.45	20.00	0			100	0									8	8									8		0				
K0+280		0.75	20.00	0			100	0									12	12									12		0				
K0+300		0.77	20.00				100										15	15									15						
K0+320		0.45	20.00				100										12	12									12						
K0+340	0.47	0.04	20.00	5			100	5									5	5									5		5				
K0+360	1.63		20.00	21			100	21									0	0									0		21				
K0+380	2.31		20.00	39			100	39																					39				
K0+396.810	1.29		16.81	30			100	30																					30				
小 计				131				131									358	358									358		131				
累 计				131				131									358	358									358		131				

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（9号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)														填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距								
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)						
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.36																														
K0+020		0.31	20.00	14			100	14									3	3									3		14		
K0+040		0.46	20.00				100										8	8									8				
K0+060	0.00	0.37	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+080	0.04	0.30	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+100		0.51	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+120	0.01	0.41	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+140	0.01	0.30	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+160		0.45	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+180		0.84	20.00				100										13	13									13				
K0+200	0.01	0.47	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+220	0.08	0.22	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+240		0.53	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+260	0.03	0.46	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K0+280	0.02	0.59	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+300		1.08	20.00	0			100	0									17	17									17		0		
K0+320		1.26	20.00				100										23	23									23				
K0+340		1.15	20.00				100										24	24									24				
K0+360		1.31	20.00				100										25	25									25				
K0+380		1.10	20.00				100										24	24									24				
K0+400		1.07	20.00				100										22	22									22				
K0+420		1.26	20.00				100										23	23									23				
K0+440		1.06	20.00				100										23	23									23				
K0+460		1.35	20.00				100										24	24									24				
K0+480		1.22	20.00				100										26	26									26				
K0+500		1.10	20.00				100										23	23									23				
K0+520		1.20	20.00				100										23	23									23				
小 计				17				17									395	395									395		17		
累 计				17				17									395	395									395		17		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（9号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距							
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520		1.20																													
K0+540		0.97	20.00				100										22	22									22				
K0+560		0.70	20.00				100										17	17									17				
K0+580	0.00	0.69	20.00	0			100	0									14	14									14		0		
K0+600		0.89	20.00	0			100	0									16	16									16		0		
K0+620		1.17	20.00				100										21	21									21				
K0+640	0.68	0.02	20.00	7			100	7									12	12									12		7		
K0+660	0.20	0.13	20.00	9			100	9									2	2									2		9		
K0+680		0.33	20.00	2			100	2									5	5									5		2		
K0+700		0.39	20.00				100										7	7									7				
K0+720		1.52	20.00				100										19	19									19				
K0+740		1.19	20.00				100										27	27									27				
K0+760		1.23	20.00				100										24	24									24				
K0+780		1.29	20.00				100										25	25									25				
K0+800		1.14	20.00				100										24	24									24				
K0+820		1.08	20.00				100										22	22									22				
K0+840		0.81	20.00				100										19	19									19				
K0+860	0.05	0.88	20.00	0			100	0									17	17									17		0		
K0+880		0.98	20.00	0			100	0									19	19									19		0		
K0+900		1.92	20.00				100										29	29									29				
K0+920		1.37	20.00				100										33	33									33				
K0+940		1.42	20.00				100										28	28									28				
K0+960		0.90	20.00				100										23	23									23				
K0+980		1.11	20.00				100										20	20									20				
K1+000	0.01	0.61	20.00	0			100	0									17	17									17		0		
K1+020	0.12	0.09	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K1+040		0.63	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
小 计				21				21									475	475									475		21		
累 计				39				39									870	870									870		39		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（9号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖 方 分 类 及 数 量 (m³)													填 方 数 量 (m³)			利 用 方 数 量 及 调 配 (m³)								借 方 数 量		弃 方 数 量		备 注
	面 积			总数量	土						石									(m3)及运距		(m3)及运距										
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI					本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(Km)		(Km)			
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量	土	石	土	石	土	石	土	石		土	石				
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
K1+040		0.63																														
K1+060		1.25	20.00				100										19	19									19					
K1+080		1.60	20.00				100										29	29									29					
K1+100		1.43	20.00				100										30	30									30					
K1+120		1.64	20.00				100										31	31									31					
K1+140		1.56	20.00				100										32	32									32					
K1+160		1.16	20.00				100										27	27									27					
K1+180		0.84	20.00				100										20	20									20					
K1+200		1.01	20.00				100										18	18									18					
K1+220		0.86	20.00				100										19	19									19					
K1+240		0.64	20.00				100										15	15									15					
K1+260		0.60	20.00				100										12	12									12					
K1+280	0.02	0.51	20.00	0			100	0									11	11									11		0			
K1+300	0.69	0.19	20.00	7			100	7									7	7									7		7			
K1+309.255	1.29	0.06	9.26	9			100	9									1	1									1		9			
小 计				16				16									271	271									271		16			
累 计				55				55									1141	1141									1141		55			

编制：吴东成

复核：周瑾来



# 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（10号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注		
	面 积			总数量	土						石							本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			土	石	土	石	土	石	(Km)			(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土		石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
K0+000	1.50																															
K0+020	0.69	0.02	20.00	22			100	22									0	0									0		22			
K0+040	0.12	0.23	20.00	8			100	8									2	2									2		8			
K0+060	0.01	0.26	20.00	1			100	1									5	5									5		1			
K0+080		0.78	20.00	0			100	0									10	10									10		0			
K0+100		0.90	20.00				100										17	17									17					
K0+120		1.07	20.00				100										20	20									20					
K0+140		1.31	20.00				100										24	24									24					
K0+160		0.68	20.00				100										20	20									20					
K0+180		0.92	20.00				100										16	16									16					
K0+200		0.64	20.00				100										16	16									16					
K0+220		0.90	20.00				100										15	15									15					
K0+240		0.69	20.00				100										16	16									16					
K0+260		1.23	20.00				100										19	19									19					
K0+280	0.02	0.34	20.00	0			100	0									16	16									16		0			
K0+300		1.25	20.00	0			100	0									16	16									16		0			
K0+320		0.81	20.00				100										21	21									21					
K0+340		1.31	20.00				100										21	21									21					
K0+360		1.67	20.00				100										30	30									30					
K0+380		1.53	20.00				100										32	32									32					
K0+400		1.73	20.00				100										33	33									33					
K0+420		1.36	20.00				100										31	31									31					
K0+440		1.16	20.00				100										25	25									25					
K0+460		1.68	20.00				100										28	28									28					
K0+480		1.06	20.00				100										27	27									27					
K0+500		1.14	20.00				100										22	22									22					
K0+520		1.38	20.00				100										25	25									25					
小 计				32				32									507	507									507		32			
累 计				32				32									507	507									507		32			

编制：吴东成

复核：周瑾来



# 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（10号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注		
	面 积			总数量	土						石							本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI												(Km)		(Km)			
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石				
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
K0+520		1.38																														
K0+540		0.45	20.00				100										18	18									18					
K0+560		0.57	20.00				100										10	10									10					
K0+580		0.62	20.00				100										12	12									12					
K0+600		0.50	20.00				100										11	11									11					
K0+620	0.00	0.42	20.00	0			100	0									9	9									9		0			
K0+640	0.01	0.34	20.00	0			100	0									8	8									8		0			
K0+660		0.41	20.00	0			100	0									8	8									8		0			
K0+680		0.63	20.00				100										10	10									10					
K0+700		1.20	20.00				100										18	18									18					
K0+720		1.75	20.00				100										30	30									30					
K0+740		1.56	20.00				100										33	33									33					
K0+760		0.51	20.00				100										21	21									21					
K0+780	0.00	0.40	20.00	0			100	0									9	9									9		0			
K0+800		0.69	20.00	0			100	0									11	11									11		0			
K0+820		0.45	20.00				100										11	11									11					
K0+840		0.33	20.00				100										8	8									8					
K0+860	0.01	0.74	20.00	0			100	0									11	11									11		0			
K0+880		0.33	20.00	0			100	0									11	11									11		0			
K0+900	0.06	0.13	20.00	1			100	1									5	5									5		1			
K0+920	0.04	0.20	20.00	1			100	1									3	3									3		1			
K0+940	0.05	0.23	20.00	1			100	1									4	4									4		1			
K0+960	0.02	0.21	20.00	1			100	1									4	4									4		1			
K0+980		0.78	20.00	0			100	0									10	10									10		0			
K1+000	0.02	0.32	20.00	0			100	0									11	11									11		0			
K1+020		1.02	20.00	0			100	0									13	13									13		0			
K1+040		0.80	20.00				100										18	18									18					
小 计				4				4									318	318									318		4			
累 计				36				36									824	824									824		36			

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（10号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							(m3)及运距				(m3)及运距									
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(Km)		(Km)				
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土		石	土	石	土	石		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K1+040		0.80																													
K1+060	0.04	0.22	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K1+080		0.61	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K1+100		0.98	20.00				100										16	16									16				
K1+120		0.34	20.00				100										13	13									13				
K1+140	0.25	0.05	20.00	3			100	3									4	4									4		3		
K1+160	0.03	0.25	20.00	3			100	3									3	3									3		3		
K1+180	0.10	0.53	20.00	1			100	1									8	8									8		1		
K1+200		1.81	20.00	1			100	1									23	23									23		1		
K1+220	0.05	2.45	20.00	0			100	0									43	43									43		0		
K1+240	2.70	1.45	20.00	27			100	27									39	39									39		27		
K1+260	0.98	2.58	20.00	37			100	37									40	40									40		37		
K1+280	2.12	2.05	20.00	31			100	31									46	46									46		31		
K1+300	3.19	1.40	20.00	53			100	53									35	35									35		53		
K1+320	3.37	1.49	20.00	66			100	66									29	29									29		66		
K1+340	2.66	1.37	20.00	60			100	60									29	29									29		60		
K1+360	2.87	0.64	20.00	55			100	55									20	20									20		55		
K1+380	2.81	1.05	20.00	57			100	57									17	17									17		57		
K1+400	3.08	1.11	20.00	59			100	59									22	22									22		59		
K1+420	0.00	2.54	20.00	31			100	31									36	36									36		31		
K1+440	0.01	1.78	20.00	0			100	0									43	43									43		0		
K1+460	0.55	0.92	20.00	6			100	6									27	27									27		6		
K1+480	0.10	0.30	20.00	6			100	6									12	12									12		6		
K1+500		1.11	20.00	1			100	1									14	14									14		1		
K1+520	0.01	0.55	20.00	0			100	0									17	17									17		0		
K1+540	0.01	0.27	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K1+560		0.71	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
小 计				498				498									572	572									572		498		
累 计				534				534									1396	1396									1396		534		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（10号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距				
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI										(Km)		(Km)				
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K1+560		0.71																													
K1+580		0.74	20.00				100										14	14									14				
K1+600	0.02	0.41	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K1+620	0.03	0.37	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K1+640	0.16	0.04	20.00	2			100	2									4	4									4		2		
K1+660	0.27	0.06	20.00	4			100	4									1	1									1		4		
K1+680	0.18	0.20	20.00	5			100	5									3	3									3		5		
K1+700		0.36	20.00	2			100	2									6	6									6		2		
K1+720		0.17	20.00				100										5	5									5				
K1+740		0.67	20.00				100										8	8									8				
K1+760		0.49	20.00				100										12	12									12				
K1+780		0.78	20.00				100										13	13									13				
K1+800		1.41	20.00				100										22	22									22				
K1+820		0.23	20.00				100										16	16									16				
K1+840		1.43	20.00				100										17	17									17				
K1+860		1.18	20.00				100										26	26									26				
K1+880	0.05	0.25	20.00	1			100	1									14	14									14		1		
K1+892.065	1.59	0.00	12.07	10			100	10									2	2									2		10		
小 计				24				24									182	182									182		24		
累 计				558				558									1578	1578									1578		558		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（11号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及数量 (m³)													填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注		
	面 积			总数量	土						石							本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			土	石	土	石	土	石	(Km)			(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土		石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
K0+000	1.46	0.00																														
K0+020		5.98	20.00	15			100	15									60	60									60		15			
K0+040		8.73	20.00				100										147	147									147					
K0+060		2.17	20.00				100										109	109									109					
K0+080		1.22	20.00				100										34	34									34					
K0+100		2.93	20.00				100										41	41									41					
K0+120		2.35	20.00				100										53	53									53					
K0+140		1.61	20.00				100										40	40									40					
K0+160		1.21	20.00				100										28	28									28					
K0+180		1.68	20.00				100										29	29									29					
K0+200	0.04	0.55	20.00	0			100	0									22	22									22		0			
K0+220		1.85	20.00	0			100	0									24	24									24		0			
K0+240		1.36	20.00				100										32	32									32					
K0+260	0.01	0.39	20.00	0			100	0									18	18									18		0			
K0+280	0.03	0.23	20.00	0			100	0									6	6									6		0			
K0+300		0.38	20.00	0			100	0									6	6									6		0			
K0+320		0.80	20.00				100										12	12									12					
K0+340	0.98	0.06	20.00	10			100	10									9	9									9		10			
K0+360	1.38	0.05	20.00	24			100	24									1	1									1		24			
K0+380	1.33	0.63	20.00	27			100	27									7	7									7		27			
K0+400	1.24	0.60	20.00	26			100	26									12	12									12		26			
K0+420	2.32	0.44	20.00	36			100	36									10	10									10		36			
K0+440	2.32	0.04	20.00	46			100	46									5	5									5		46			
K0+460	1.61	0.11	20.00	39			100	39									1	1									1		39			
K0+480	0.10	0.31	20.00	17			100	17									4	4									4		17			
K0+500	0.61	0.02	20.00	7			100	7									3	3									3		7			
K0+520	0.02	1.08	20.00	6			100	6									11	11									11		6			
小 计				254				254									724	724									724		254			
累 计				254				254									724	724									724		254			

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（11号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)														填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		土		石	土	石	土	石	(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石		土	石	土	石		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520	0.02	1.08																													
K0+540		0.76	20.00	0			100	0									18	18									18		0		
K0+560		0.68	20.00				100										14	14									14				
K0+580		0.68	20.00				100										14	14									14				
K0+600	0.00	0.59	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+620	0.00	0.31	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+640	0.09	0.25	20.00	1			100	1									6	6									6		1		
K0+660		0.97	20.00	1			100	1									12	12									12		1		
K0+680		1.61	20.00				100										26	26									26				
K0+700	0.14	0.04	20.00	1			100	1									17	17									17		1		
K0+720	0.37	0.04	20.00	5			100	5									1	1									1		5		
K0+740	0.64	0.01	20.00	10			100	10									0	0									0		10		
K0+760	0.04	0.14	20.00	7			100	7									1	1									1		7		
K0+780	0.16	0.04	20.00	2			100	2									2	2									2		2		
K0+800	0.06	0.17	20.00	2			100	2									2	2									2		2		
K0+820	0.01	0.25	20.00	1			100	1									4	4									4		1		
K0+840	0.00	0.27	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+860	0.08	0.14	20.00	1			100	1									4	4									4		1		
K0+880	0.90	0.00	20.00	10			100	10									1	1									1		10		
K0+900	0.69	0.01	20.00	16			100	16									0	0									0		16		
K0+920	0.31	0.06	20.00	10			100	10									1	1									1		10		
K0+940		0.52	20.00	3			100	3									6	6									6		3		
K0+960	0.00	0.43	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K0+980	0.04	0.19	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K1+000	0.13	0.07	20.00	2			100	2									3	3									3		2		
K1+020	0.24	0.05	20.00	4			100	4									1	1									1		4		
K1+040	0.02	0.18	20.00	3			100	3									2	2									2		3		
小 计				78				78									178	178									178		78		
累 计				333				333									902	902									902		333		

编制：吴东成

复核：周瑾来



# 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（11号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及数量 (m³)														填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石						本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距						
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI									(Km)		(Km)						
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石	土	石	土	石				
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
K1+040	0.02	0.18																														
K1+060	0.02	0.38	20.00	0			100	0									6	6										6		0		
K1+080	0.01	0.52	20.00	0			100	0									9	9										9		0		
K1+100	0.15	0.15	20.00	2			100	2									7	7										7		2		
K1+120	0.16	0.05	20.00	3			100	3									2	2										2		3		
K1+140	0.12	0.20	20.00	3			100	3									2	2										2		3		
K1+160	0.15	0.38	20.00	3			100	3									6	6										6		3		
K1+180	0.16	0.23	20.00	3			100	3									6	6										6		3		
K1+200	0.36	0.02	20.00	5			100	5									2	2										2		5		
K1+220	0.35	0.03	20.00	7			100	7									0	0										0		7		
K1+240	0.13	0.37	20.00	5			100	5									4	4										4		5		
K1+260	0.36	0.68	20.00	5			100	5									11	11										11		5		
K1+280	0.10	0.34	20.00	5			100	5									10	10										10		5		
K1+300	0.38	0.03	20.00	5			100	5									4	4										4		5		
K1+320	0.28	0.06	20.00	7			100	7									1	1										1		7		
K1+340	0.04	0.08	20.00	3			100	3									1	1										1		3		
K1+360		0.31	20.00	0			100	0									4	4										4		0		
K1+380	0.09	0.23	20.00	1			100	1									5	5										5		1		
K1+400		0.48	20.00	1			100	1									7	7										7		1		
K1+420		0.33	20.00				100										8	8										8				
K1+440		0.63	20.00				100										10	10										10				
K1+460	0.12	0.04	20.00	1			100	1									7	7										7		1		
K1+480	0.54	0.03	20.00	7			100	7									1	1										1		7		
K1+500	1.22		20.00	18			100	18									0	0										0		18		
K1+502.851	1.50		2.85	4			100	4																						4		
小 计				87				87									113	113										113		87		
累 计				419				419									1015	1015										1015		419		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（12号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)														填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距								
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)						
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.16	0.00																													
K0+020	0.86	0.01	20.00	20			100	20									0	0									0		20		
K0+040		0.93	20.00	9			100	9									9	9									9		9		
K0+060		1.72	20.00				100										26	26									26				
K0+080		1.13	20.00				100										28	28									28				
K0+100		0.77	20.00				100										19	19									19				
K0+120		0.87	20.00				100										16	16									16				
K0+140		1.06	20.00				100										19	19									19				
K0+160		0.46	20.00				100										15	15									15				
K0+180		1.41	20.00				100										19	19									19				
K0+200		0.62	20.00				100										20	20									20				
K0+220		0.98	20.00				100										16	16									16				
K0+240		0.72	20.00				100										17	17									17				
K0+260		0.87	20.00				100										16	16									16				
K0+280		0.96	20.00				100										18	18									18				
K0+300		1.06	20.00				100										20	20									20				
K0+320		0.73	20.00				100										18	18									18				
K0+340		1.28	20.00				100										20	20									20				
K0+360		1.32	20.00				100										26	26									26				
K0+380		1.08	20.00				100										24	24									24				
K0+400	0.03	0.45	20.00	0			100	0									15	15									15		0		
K0+420	0.00	0.94	20.00	0			100	0									14	14									14		0		
K0+440	0.00	0.35	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+460		0.90	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+480		0.46	20.00				100										14	14									14				
K0+500	0.03	0.27	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+520		0.46	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
小 计				30				30									431	431									431		30		
累 计				30				30									431	431									431		30		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（12号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距				
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI										(Km)		(Km)				
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520		0.46																													
K0+540		0.47	20.00				100										9	9									9				
K0+560		1.35	20.00				100										18	18									18				
K0+580		0.76	20.00				100										21	21									21				
K0+600	0.67	0.02	20.00	7			100	7									8	8									8		7		
K0+620	0.07	0.15	20.00	7			100	7									2	2									2		7		
K0+640	0.15	0.12	20.00	2			100	2									3	3									3		2		
K0+660	0.11	0.22	20.00	3			100	3									3	3									3		3		
K0+680	0.02	0.18	20.00	1			100	1									4	4									4		1		
K0+700	0.01	0.18	20.00	0			100	0									4	4									4		0		
K0+720		0.43	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K0+740		0.70	20.00				100										11	11									11				
K0+760	0.01	0.42	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+780		0.58	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K0+800		0.13	20.00				100										7	7									7				
K0+820	0.09	0.17	20.00	1			100	1									3	3									3		1		
K0+840	0.22	0.09	20.00	3			100	3									3	3									3		3		
K0+860	0.03	0.54	20.00	2			100	2									6	6									6		2		
K0+880		0.78	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+900	0.12	0.28	20.00	1			100	1									11	11									11		1		
K0+920		0.54	20.00	1			100	1									8	8									8		1		
K0+940		0.68	20.00				100										12	12									12				
K0+960		0.92	20.00				100										16	16									16				
K0+980		1.60	20.00				100										25	25									25				
K1+000		0.95	20.00				100										25	25									25				
K1+020	0.01	0.25	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K1+040		1.15	20.00	0			100	0									14	14									14		0		
小 计				30				30									265	265									265		30		
累 计				60				60									697	697									697		60		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（12号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距				
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI										(Km)		(Km)				
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		%	数量	总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土		石
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K1+040		1.15																													
K1+060		1.42	20.00				100										26	26									26				
K1+080		0.65	20.00				100										21	21									21				
K1+100		0.55	20.00				100										12	12									12				
K1+120		0.56	20.00				100										11	11									11				
K1+140		0.64	20.00				100										12	12									12				
K1+160	0.03	0.19	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K1+180		0.62	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K1+200		0.59	20.00				100										12	12									12				
K1+220		0.28	20.00				100										9	9									9				
K1+240	0.02	0.14	20.00	0			100	0									4	4									4		0		
K1+260		0.56	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K1+280		1.20	20.00				100										18	18									18				
K1+300		0.51	20.00				100										17	17									17				
K1+320	1.40	0.01	20.00	14			100	14									5	5									5		14		
K1+323.286	1.29	0.02	3.29	4			100	4									0	0									0		4		
小 计				19				19									170	170									170		19		
累 计				79				79									867	867									867		79		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（13号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距							
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.24	0.00																													
K0+020		1.42	20.00	12			100	12									14	14									14		12		
K0+040		1.12	20.00				100										25	25									25				
K0+060		0.62	20.00				100										17	17									17				
K0+080		0.88	20.00				100										15	15									15				
K0+100	0.02	0.47	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+120	0.02	0.40	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+140		0.42	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+160	0.02	0.24	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+180	0.03	0.30	20.00	1			100	1									5	5									5		1		
K0+200		0.40	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+220		0.50	20.00				100										9	9									9				
K0+240		1.00	20.00				100										15	15									15				
K0+260		1.54	20.00				100										25	25									25				
K0+280		0.82	20.00				100										24	24									24				
K0+300	0.07	0.45	20.00	1			100	1									13	13									13		1		
K0+320		0.66	20.00	1			100	1									11	11									11		1		
K0+340		1.26	20.00				100										19	19									19				
K0+360		1.02	20.00				100										23	23									23				
K0+380		0.57	20.00				100										16	16									16				
K0+400		0.48	20.00				100										11	11									11				
K0+420		0.46	20.00				100										9	9									9				
K0+440	0.02	0.40	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+460		0.51	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+480		0.39	20.00				100										9	9									9				
K0+500	0.02	0.27	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+520	0.01	0.21	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
小 计				16				16									334	334									334		16		
累 计				16				16									334	334									334		16		

编制：吴东成

复核：周瑾来



# 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（13号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距				
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI										(Km)		(Km)				
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520	0.01	0.21																													
K0+540		0.54	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+560		0.40	20.00				100										9	9									9				
K0+580	0.02	0.05	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+600	0.16	0.33	20.00	2			100	2									4	4									4		2		
K0+620	0.01	0.47	20.00	2			100	2									8	8									8		2		
K0+640		0.33	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+660		0.22	20.00				100										6	6									6				
K0+680	0.50	0.04	20.00	5			100	5									3	3									3		5		
K0+700	1.31		20.00	18			100	18									0	0									0		18		
K0+720	0.74	0.02	20.00	21			100	21									0	0									0		21		
K0+740	0.38	0.06	20.00	11			100	11									1	1									1		11		
K0+760	0.13	0.24	20.00	5			100	5									3	3									3		5		
K0+780	0.01	0.43	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+800		0.63	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+820		0.52	20.00				100										11	11									11				
K0+840		0.36	20.00				100										9	9									9				
K0+860	0.01	0.29	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K0+880		0.25	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+900	0.14	0.29	20.00	1			100	1									5	5									5		1		
K0+920		0.42	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+940	0.02	0.60	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K0+960		0.72	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+980		0.40	20.00				100										11	11									11				
K1+000	0.14	0.10	20.00	1			100	1									5	5									5		1		
K1+020	0.26	0.08	20.00	4			100	4									2	2									2		4		
K1+040		0.67	20.00	3			100	3									7	7									7		3		
小 计				76				76									165	165									165		76		
累 计				93				93									498	498									498		93		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（13号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积 (m²)			总数量	土						石							远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距							
					I		II		III		IV		V		VI							本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)			(Km)
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		%	数量	总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土		石
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K1+040		0.67																													
K1+060		1.30	20.00				100										20	20									20				
K1+080		0.62	20.00				100										19	19									19				
K1+100		0.59	20.00				100										12	12									12				
K1+120		0.26	20.00				100										9	9									9				
K1+140		2.74	20.00				100										30	30									30				
K1+160	0.01	0.16	20.00	0			100	0									29	29									29		0		
K1+180	0.01	0.15	20.00	0			100	0									3	3									3		0		
K1+200		0.48	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K1+220		0.58	20.00				100										11	11									11				
K1+240		0.43	20.00				100										10	10									10				
K1+260		0.36	20.00				100										8	8									8				
K1+280	0.12	0.11	20.00	1			100	1									5	5									5		1		
K1+300	0.39	0.06	20.00	5			100	5									2	2									2		5		
K1+320	1.08	0.00	20.00	15			100	15									1	1									1		15		
K1+326.492	1.32		6.49	8			100	8									0	0									0		8		
小 计				29				29									163	163									163		29		
累 计				122				122									662	662									662		122		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（14号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)														填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		土		石	土	石	土	石	(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石		土	石	土	石		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.39																														
K0+020		3.47	20.00	14			100	14									35	35									35		14		
K0+040	0.79	0.01	20.00	8			100	8									35	35									35		8		
K0+060		0.59	20.00	8			100	8									6	6									6		8		
K0+080	0.01	0.24	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+100	0.28	0.72	20.00	3			100	3									10	10									10		3		
K0+120		0.78	20.00	3			100	3									15	15									15		3		
K0+140		1.63	20.00				100										24	24									24				
K0+160		1.29	20.00				100										29	29									29				
K0+180	0.00	0.73	20.00	0			100	0									20	20									20		0		
K0+200		0.82	20.00	0			100	0									16	16									16		0		
K0+220		1.49	20.00				100										23	23									23				
K0+240		0.76	20.00				100										23	23									23				
K0+260	0.05	0.66	20.00	0			100	0									14	14									14		0		
K0+280	0.01	0.38	20.00	1			100	1									10	10									10		1		
K0+300		0.50	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+320		0.48	20.00				100										10	10									10				
K0+340	0.02	0.37	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+360	0.17	0.30	20.00	2			100	2									7	7									7		2		
K0+380	0.25	0.11	20.00	4			100	4									4	4									4		4		
K0+400	0.00	0.39	20.00	3			100	3									5	5									5		3		
K0+420	0.01	0.44	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+440		0.53	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K0+460	0.81	0.01	20.00	8			100	8									5	5									5		8		
K0+462.335	1.40	0.00	2.33	3			100	3									0	0									0		3		
小 计				57				57									334	334									334		57		
累 计				57				57									334	334									334		57		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（15号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距							
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.20	0.00																													
K0+020	0.34	0.04	20.00	15			100	15									0	0									0		15		
K0+040	0.11	0.09	20.00	4			100	4									1	1									1		4		
K0+060	0.02	0.11	20.00	1			100	1									2	2									2		1		
K0+080	0.01	0.69	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+100	0.03	0.44	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+120	0.05	0.67	20.00	1			100	1									11	11									11		1		
K0+140	0.31	0.31	20.00	4			100	4									10	10									10		4		
K0+160	0.45	0.03	20.00	8			100	8									3	3									3		8		
K0+180	0.38	0.61	20.00	8			100	8									6	6									6		8		
K0+200	0.10	0.57	20.00	5			100	5									12	12									12		5		
K0+220	0.00	0.47	20.00	1			100	1									10	10									10		1		
K0+240	0.24	0.02	20.00	2			100	2									5	5									5		2		
K0+260	1.55		20.00	18			100	18									0	0									0		18		
K0+280	0.74	0.03	20.00	23			100	23									0	0									0		23		
K0+300	0.07	0.21	20.00	8			100	8									2	2									2		8		
K0+320	0.02	0.28	20.00	1			100	1									5	5									5		1		
K0+340	0.01	0.44	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+360	0.04	0.25	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+380	0.29	0.05	20.00	3			100	3									3	3									3		3		
K0+400	0.01	0.35	20.00	3			100	3									4	4									4		3		
K0+420	0.02	0.28	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K0+440	0.02	0.42	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+460	0.02	0.77	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+480		0.44	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+500	0.04	0.27	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+520	0.02	0.38	20.00	1			100	1									6	6									6		1		
小 计				110				110									160	160									160		110		
累 计				110				110									160	160									160		110		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（15号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)														填 方 数 量 (m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距								
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)						
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520	0.02	0.38																													
K0+540	0.01	0.48	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+560		0.73	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+580	0.00	0.42	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+600	0.05	0.20	20.00	1			100	1									6	6									6		1		
K0+620	0.05	0.09	20.00	1			100	1									3	3									3		1		
K0+640	0.25	0.04	20.00	3			100	3									1	1									1		3		
K0+660	0.04	0.13	20.00	3			100	3									2	2									2		3		
K0+680	0.03	0.19	20.00	1			100	1									3	3									3		1		
K0+700	0.06	0.23	20.00	1			100	1									4	4									4		1		
K0+720	0.16	0.10	20.00	2			100	2									3	3									3		2		
K0+740	0.26	0.27	20.00	4			100	4									4	4									4		4		
K0+760	0.00	0.47	20.00	3			100	3									7	7									7		3		
K0+780	0.04	0.34	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+800	0.16	0.19	20.00	2			100	2									5	5									5		2		
K0+820	0.00	0.85	20.00	2			100	2									10	10									10		2		
K0+840	0.02	0.60	20.00	0			100	0									14	14									14		0		
K0+860	0.12	0.30	20.00	1			100	1									9	9									9		1		
K0+880	0.24	0.02	20.00	4			100	4									3	3									3		4		
K0+900	1.41	0.01	20.00	17			100	17									0	0									0		17		
K0+917.617	1.76		17.62	28			100	28									0	0									0		28		
小 计				72				72									117	117									117		72		
累 计				182				182									277	277									277		182		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（16号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)														填方数量(m³)			利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						(m3)及运距				(m3)及运距												
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI								本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(Km)		(Km)	
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石						
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
K0+000	0.84	0.37																															
K0+020	0.23	0.42	20.00	11			100	11									8	8									8		11				
K0+040	0.03	1.50	20.00	3			100	3									19	19									19		3				
K0+060		0.91	20.00	0			100	0									24	24									24		0				
K0+080	0.06	0.59	20.00	1			100	1									15	15									15		1				
K0+100	0.04	0.36	20.00	1			100	1									9	9									9		1				
K0+120	0.13	0.33	20.00	2			100	2									7	7									7		2				
K0+140	0.09	0.30	20.00	2			100	2									6	6									6		2				
K0+160	0.10	0.22	20.00	2			100	2									5	5									5		2				
K0+180	0.11	0.16	20.00	2			100	2									4	4									4		2				
K0+200	0.00	0.54	20.00	1			100	1									7	7									7		1				
K0+220	0.01	0.20	20.00	0			100	0									7	7									7		0				
K0+240		1.17	20.00	0			100	0									14	14									14		0				
K0+260		0.50	20.00				100										17	17									17						
K0+280		1.15	20.00				100										16	16									16						
K0+300		0.90	20.00				100										21	21									21						
K0+320		0.55	20.00				100										15	15									15						
K0+340	0.01	0.54	20.00	0			100	0									11	11									11		0				
K0+360	0.00	0.50	20.00	0			100	0									10	10									10		0				
K0+380		0.44	20.00	0			100	0									9	9									9		0				
K0+400		1.81	20.00				100										22	22									22						
K0+420	0.05	1.45	20.00	1			100	1									33	33									33		1				
K0+440	0.10	1.45	20.00	1			100	1									29	29									29		1				
K0+460	0.01	1.49	20.00	1			100	1									29	29									29		1				
K0+480		2.61	20.00	0			100	0									41	41									41		0				
K0+500	0.00	1.71	20.00	0			100	0									43	43									43		0				
K0+520		2.50	20.00	0			100	0									42	42									42		0				
小 计				27				27									465	465									465		27				
累 计				27				27									465	465									465		27				

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（16号线）

第 2 页 共 2 页

**S3-2-24**

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（17号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)														填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		土		石	土	石	土	石	(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石		土	石	土	石		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.52																														
K0+020	1.16	0.00	20.00	27			100	27									0	0									0		27		
K0+040	0.69	0.04	20.00	18			100	18									0	0									0		18		
K0+060	0.45	0.07	20.00	11			100	11									1	1									1		11		
K0+080	0.21	0.14	20.00	7			100	7									2	2									2		7		
K0+100	0.24	0.17	20.00	4			100	4									3	3									3		4		
K0+120	0.00	0.66	20.00	2			100	2									8	8									8		2		
K0+140	0.01	0.66	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+160		0.78	20.00	0			100	0									14	14									14		0		
K0+180	0.01	0.72	20.00	0			100	0									15	15									15		0		
K0+200	0.02	0.57	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+220	0.07	0.50	20.00	1			100	1									11	11									11		1		
K0+240	0.26	0.26	20.00	3			100	3									8	8									8		3		
K0+260	2.57		20.00	28			100	28									3	3									3		28		
K0+280	0.33	0.07	20.00	29			100	29									1	1									1		29		
K0+300	0.02	0.15	20.00	4			100	4									2	2									2		4		
K0+320	0.36	0.08	20.00	4			100	4									2	2									2		4		
K0+340		5.84	20.00	4			100	4									59	59									59		4		
K0+360		0.37	20.00				100										62	62									62				
K0+380	0.19	0.25	20.00	2			100	2									6	6									6		2		
K0+400	0.00	0.38	20.00	2			100	2									6	6									6		2		
K0+420	0.09	0.44	20.00	1			100	1									8	8									8		1		
K0+440	0.03	0.27	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+460		0.27	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+480	0.04	0.64	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+500		0.88	20.00	0			100	0									15	15									15		0		
K0+520	0.03	0.36	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
小 计				151				151									288	288									288		151		
累 计				151				151									288	288									288		151		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（17号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)														填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		土		石	土	石	土	石	(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石		土	石	土	石		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520	0.03	0.36																													
K0+540	0.04	0.23	20.00	1			100	1									6	6									6		1		
K0+560	0.06	0.26	20.00	1			100	1									5	5									5		1		
K0+580	0.11	0.11	20.00	2			100	2									4	4									4		2		
K0+600	0.15	0.11	20.00	3			100	3									2	2									2		3		
K0+620	0.07	0.52	20.00	2			100	2									6	6									6		2		
K0+640	0.21	0.04	20.00	3			100	3									6	6									6		3		
K0+660	0.07	0.39	20.00	3			100	3									4	4									4		3		
K0+680		0.47	20.00	1			100	1									9	9									9		1		
K0+700	0.06	1.52	20.00	1			100	1									20	20									20		1		
K0+720	0.01	0.96	20.00	1			100	1									25	25									25		1		
K0+740	0.61	0.12	20.00	6			100	6									11	11									11		6		
K0+760	0.18	0.22	20.00	8			100	8									3	3									3		8		
K0+780		0.34	20.00	2			100	2									6	6									6		2		
K0+800	0.03	0.21	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+820	0.03	0.21	20.00	1			100	1									4	4									4		1		
K0+840	0.12	0.08	20.00	1			100	1									3	3									3		1		
K0+860	0.61	0.02	20.00	7			100	7									1	1									1		7		
K0+880	1.11		20.00	17			100	17									0	0									0		17		
K0+888.974	1.23		8.97	10			100	10																					10		
小 计				69				69									120	120									120		69		
累 计				220				220									407	407									407		220		

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目(18号线)

第 1 页 共 1 页

**S3-2-24**

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（19号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)														填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距								
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)						
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.56																														
K0+020	0.63	0.23	20.00	22			100	22									2	2									2		22		
K0+040	0.25	0.25	20.00	9			100	9									5	5									5		9		
K0+060	0.11	0.24	20.00	4			100	4									5	5									5		4		
K0+080	0.01	1.20	20.00	1			100	1									14	14									14		1		
K0+100		1.74	20.00	0			100	0									29	29									29		0		
K0+120		2.10	20.00				100										38	38									38				
K0+140	0.00	1.28	20.00	0			100	0									34	34									34		0		
K0+160		1.30	20.00	0			100	0									26	26									26		0		
K0+180	0.04	0.84	20.00	0			100	0									21	21									21		0		
K0+200	0.00	0.82	20.00	0			100	0									17	17									17		0		
K0+220	0.00	0.79	20.00	0			100	0									16	16									16		0		
K0+240	0.00	0.54	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+260	0.00	0.66	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+280		0.58	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+300	0.02	0.61	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+320		0.69	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+340		0.96	20.00				100										17	17									17				
K0+360		1.26	20.00				100										22	22									22				
K0+380	0.00	0.90	20.00	0			100	0									22	22									22		0		
K0+400	0.04	0.93	20.00	0			100	0									18	18									18		0		
K0+420	0.00	1.15	20.00	0			100	0									21	21									21		0		
K0+440		1.34	20.00	0			100	0									25	25									25		0		
K0+460		2.14	20.00				100										35	35									35				
K0+480	0.01	1.62	20.00	0			100	0									38	38									38		0		
K0+500		2.02	20.00	0			100	0									36	36									36		0		
K0+520		1.18	20.00				100										32	32									32				
小 计				38				38									535	535									535		38		
累 计				38				38									535	535									535		38		

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（19号线）

第 2 页 共 2 页

**S3-2-24**

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



# 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（20号线）

第 1 页 共 1 页

**S3-2-24**

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及数量 (m³)														填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积 (m²)			总数量	土						石						利用方数量及调配 (m³)								(m3)及运距		(m3)及运距				
					I		II		III		IV		V		VI		本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石		土	石	土	石	土	石		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.21	0.01																													
K0+020	0.87	0.03	20.00	21			100	21									0	0									0		21		
K0+040		0.29	20.00	9			100	9									3	3									3		9		
K0+060		0.57	20.00				100										9	9									9				
K0+080	0.02	0.12	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+100	0.24	0.08	20.00	3			100	3									2	2									2		3		
K0+120	0.74	0.03	20.00	10			100	10									1	1									1		10		
K0+140	1.42	0.00	20.00	22			100	22									0	0									0		22		
K0+155.768	1.22	0.00	15.77	21			100	21									0	0									0		21		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（22号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)														填 方 数 量 (m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距					
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI									(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石		土	石	土	石	土	石		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.27																														
K0+020	1.25		20.00	25			100	25																					25		
K0+040	0.61	0.02	20.00	19			100	19									0	0									0		19		
K0+060	0.32	0.06	20.00	9			100	9									1	1									1		9		
K0+080	0.48	0.06	20.00	8			100	8									1	1									1		8		
K0+100	0.13	0.05	20.00	6			100	6									1	1									1		6		
K0+120	0.13	0.18	20.00	3			100	3									2	2									2		3		
K0+140	0.06	0.25	20.00	2			100	2									4	4									4		2		
K0+160	0.16	0.02	20.00	2			100	2									3	3									3		2		
K0+180	0.08	0.20	20.00	2			100	2									2	2									2		2		
K0+200	0.04	0.22	20.00	1			100	1									4	4									4		1		
K0+220	0.98	0.04	20.00	10			100	10									3	3									3		10		
K0+240	0.62	0.01	20.00	16			100	16									1	1									1		16		
K0+243.586	1.32	0.01	3.59	3			100	3									0	0									0		3		
小 计				107				107									22	22									22		107		
累 计				107				107									22	22									22		107		

编制：吴东成

复核：周瑾来



# 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（23号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距							
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.16	0.00																													
K0+020	0.50	0.04	20.00	17			100	17									0	0									0		17		
K0+040	0.28	0.03	20.00	8			100	8									1	1									1		8		
K0+060	0.04	0.23	20.00	3			100	3									3	3									3		3		
K0+080	0.20	0.19	20.00	2			100	2									4	4									4		2		
K0+100		0.89	20.00	2			100	2									11	11									11		2		
K0+120		0.72	20.00				100										16	16									16				
K0+140	0.07	0.28	20.00	1			100	1									10	10									10		1		
K0+160	0.03	0.36	20.00	1			100	1									6	6									6		1		
K0+180		0.43	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+200	0.01	0.49	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+220	0.01	0.15	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K0+240		0.36	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+260	0.04	0.42	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+280	0.02	0.69	20.00	1			100	1									11	11									11		1		
K0+300		1.41	20.00	0			100	0									21	21									21		0		
K0+320	0.18	0.66	20.00	2			100	2									21	21									21		2		
K0+340	0.09	1.08	20.00	3			100	3									17	17									17		3		
K0+360		2.06	20.00	1			100	1									31	31									31		1		
K0+380		1.76	20.00				100										38	38									38				
K0+400		2.90	20.00				100										47	47									47				
K0+420		1.43	20.00				100										43	43									43				
K0+440	0.03	0.69	20.00	0			100	0									21	21									21		0		
K0+460	0.01	1.12	20.00	0			100	0									18	18									18		0		
K0+480	0.10	0.29	20.00	1			100	1									14	14									14		1		
K0+500	0.16	0.49	20.00	3			100	3									8	8									8		3		
K0+520	0.16	0.43	20.00	3			100	3									9	9									9		3		
小 计				48				48									388	388									388		48		
累 计				48				48									388	388									388		48		

编制：吴东成

复核：周瑾来



# 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（23号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)														填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距					
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI									(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520	0.16	0.43																													
K0+540	0.18	0.16	20.00	3			100	3									6	6									6		3		
K0+560	0.01	0.42	20.00	2			100	2									6	6									6		2		
K0+580	0.02	0.34	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+600		0.84	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+620		0.38	20.00				100										12	12									12				
K0+640	0.00	0.61	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K0+660	0.05	0.16	20.00	1			100	1									8	8									8		1		
K0+680	0.04	0.22	20.00	1			100	1									4	4									4		1		
K0+700	0.00	0.75	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K0+720	0.09	0.77	20.00	1			100	1									15	15									15		1		
K0+740	0.17	0.60	20.00	3			100	3									14	14									14		3		
K0+760	0.10	0.85	20.00	3			100	3									15	15									15		3		
K0+780	0.10	0.94	20.00	2			100	2									18	18									18		2		
K0+800		0.93	20.00	1			100	1									19	19									19		1		
K0+820		1.12	20.00				100										20	20									20				
K0+840	0.02	0.39	20.00	0			100	0									15	15									15		0		
K0+860		1.05	20.00	0			100	0									14	14									14		0		
K0+880		0.96	20.00				100										20	20									20				
K0+900		0.73	20.00				100										17	17									17				
K0+920		0.55	20.00				100										13	13									13				
K0+940	0.08	0.31	20.00	1			100	1									9	9									9		1		
K0+960.995	1.30	0.02	21.00	14			100	14									3	3									3		14		
小 计				32				32									266	266									266		32		
累 计				81				81									654	654									654		81		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（24号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注		
	面 积			总数量	土						石							本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			土	石	土	石	土	石	(Km)			(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土		石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
K0+000	1.33																															
K0+020	0.65	0.02	20.00	20			100	20									0	0									0		20			
K0+040	0.39	0.06	20.00	10			100	10									1	1									1		10			
K0+060	0.32	0.08	20.00	7			100	7									1	1									1		7			
K0+080		0.44	20.00	3			100	3									5	5									5		3			
K0+100	0.01	0.35	20.00	0			100	0									8	8									8		0			
K0+120	0.01	0.56	20.00	0			100	0									9	9									9		0			
K0+140	0.06	0.57	20.00	1			100	1									11	11									11		1			
K0+160	0.15	0.08	20.00	2			100	2									6	6									6		2			
K0+180	0.18	0.06	20.00	3			100	3									1	1									1		3			
K0+200	0.12	0.28	20.00	3			100	3									3	3									3		3			
K0+220		1.02	20.00	1			100	1									13	13									13		1			
K0+240	0.08	0.83	20.00	1			100	1									19	19									19		1			
K0+260	0.37	0.43	20.00	5			100	5									13	13									13		5			
K0+280	0.03	0.32	20.00	4			100	4									7	7									7		4			
K0+300		0.77	20.00	0			100	0									11	11									11		0			
K0+320		0.62	20.00				100										14	14									14					
K0+340		1.15	20.00				100										18	18									18					
K0+360	0.11	0.43	20.00	1			100	1									16	16									16		1			
K0+380	0.08	0.48	20.00	2			100	2									9	9									9		2			
K0+400		0.67	20.00	1			100	1									11	11									11		1			
K0+420		1.04	20.00				100										17	17									17					
K0+440	0.01	1.23	20.00	0			100	0									23	23									23		0			
K0+460	0.00	0.67	20.00	0			100	0									19	19									19		0			
K0+480		1.98	20.00	0			100	0									26	26									26		0			
K0+500		1.40	20.00				100										34	34									34					
K0+520		1.29	20.00				100										27	27									27					
小 计				64				64									323	323									323		64			
累 计				64				64									323	323									323		64			

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（24号线）

第 2 页 共 2 页

**S3-2-24**

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（25号线）

第 1 页 共 1 页

**S3-2-24**

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（26号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)														填 方 数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		土		石	土	石	土	石	(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石		土	石	土	石		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.15	0.00																													
K0+020	0.31	0.11	20.00	15			100	15									1	1									1		15		
K0+040	0.35	0.07	20.00	7			100	7									2	2									2		7		
K0+060	0.80	0.02	20.00	12			100	12									1	1									1		12		
K0+080	0.70	0.04	20.00	15			100	15									1	1									1		15		
K0+100	0.58	0.04	20.00	13			100	13									1	1									1		13		
K0+120	0.61	0.09	20.00	12			100	12									1	1									1		12		
K0+140	0.92	0.01	20.00	15			100	15									1	1									1		15		
K0+160	1.41	0.02	20.00	23			100	23									0	0									0		23		
K0+180	1.52		20.00	29			100	29									0	0									0		29		
K0+200	0.71	0.02	20.00	22			100	22									0	0									0		22		
K0+220		0.74	20.00	7			100	7									8	8									8		7		
K0+240		1.04	20.00				100										18	18									18				
K0+260		1.23	20.00				100										23	23									23				
K0+280		0.84	20.00				100										21	21									21				
K0+300		1.10	20.00				100										19	19									19				
K0+320		0.71	20.00				100										18	18									18				
K0+340	0.03	0.27	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K0+360	0.53	0.15	20.00	6			100	6									4	4									4		6		
K0+380	1.07	0.00	20.00	16			100	16									2	2									2		16		
K0+388.766	1.33		8.77	10			100	10									0	0									0		10		
小 计				202				202									130	130									130		202		
累 计				202				202									130	130									130		202		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（27号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)														填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		土		石	土	石	土	石	(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石		土	石	土	石		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.25																														
K0+020	1.04	0.00	20.00	23			100	23									0	0									0		23		
K0+040	1.18		20.00	22			100	22									0	0									0		22		
K0+060	1.50		20.00	27			100	27																					27		
K0+080	2.11		20.00	36			100	36																					36		
K0+100	1.02	0.14	20.00	31			100	31									1	1									1		31		
K0+120	1.39	0.03	20.00	24			100	24									2	2									2		24		
K0+140	0.46	0.14	20.00	19			100	19									2	2									2		19		
K0+160	0.15	0.11	20.00	6			100	6									3	3									3		6		
K0+180	0.10	0.13	20.00	2			100	2									2	2									2		2		
K0+200	0.24	0.17	20.00	3			100	3									3	3									3		3		
K0+220		0.22	20.00	2			100	2									4	4									4		2		
K0+240		0.49	20.00				100										7	7									7				
K0+260		0.88	20.00				100										14	14									14				
K0+280	0.12	0.05	20.00	1			100	1									9	9									9		1		
K0+300	0.52	0.05	20.00	6			100	6									1	1									1		6		
K0+320	1.27	0.02	20.00	18			100	18									1	1									1		18		
K0+332.662	1.27	0.02	12.66	16			100	16									0	0									0		16		
小 计				238				238									49	49									49		238		
累 计				238				238									49	49									49		238		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（28号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及数量 (m³)														填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距					
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI									(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.17	0.01																													
K0+020	0.01	0.51	20.00	12			100	12									5	5									5		12		
K0+040	0.04	0.43	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+060	0.04	0.46	20.00	1			100	1									9	9									9		1		
K0+080		0.91	20.00	0			100	0									14	14									14		0		
K0+100		1.03	20.00				100										19	19									19				
K0+120		0.77	20.00				100										18	18									18				
K0+140	0.01	0.36	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+160		0.39	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+180	0.01	0.29	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+200	0.02	0.26	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+220		0.38	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K0+240		0.45	20.00				100										8	8									8				
K0+260	0.02	0.33	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+280	0.00	0.60	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+300		0.97	20.00	0			100	0									16	16									16		0		
K0+320		0.83	20.00				100										18	18									18				
K0+340	0.02	0.26	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+360	0.18	0.10	20.00	2			100	2									4	4									4		2		
K0+380	0.02	0.23	20.00	2			100	2									3	3									3		2		
K0+400	0.03	0.36	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K0+420	0.03	0.34	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+440	0.18	0.16	20.00	2			100	2									5	5									5		2		
K0+460	0.03	0.18	20.00	2			100	2									3	3									3		2		
K0+480	0.10	0.31	20.00	1			100	1									5	5									5		1		
K0+500	0.03	0.35	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+520	0.01	0.55	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
小 计				27				27									231	231									231		27		
累 计				27				27									231	231									231		27		

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（28号线）

第 2 页 共 2 页

**S3-2-24**

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)												填 方 数 量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注		
	面 积			总数量	土						石						远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距								
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)						
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%		数量	总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520	0.01	0.55																													
K0+540		0.77	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+560	0.06	0.50	20.00	1			100	1									13	13									13		1		
K0+580	0.02	0.24	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+600	0.65	0.02	20.00	7			100	7									3	3									3		7		
K0+609.791	1.26	0.01	9.79	9			100	9									0	0									0		9		
																													</		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（29号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距							
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.19																														
K0+020	0.57	0.19	20.00	18			100	18									2	2									2		18		
K0+040	0.23	0.42	20.00	8			100	8									6	6									6		8		
K0+060		0.64	20.00	2			100	2									11	11									11		2		
K0+080		0.94	20.00				100										16	16									16				
K0+100		1.62	20.00				100										26	26									26				
K0+120		1.70	20.00				100										33	33									33				
K0+140		1.34	20.00				100										30	30									30				
K0+160		1.94	20.00				100										33	33									33				
K0+180		5.33	20.00				100										73	73									73				
K0+200		1.17	20.00				100										65	65									65				
K0+220		1.51	20.00				100										27	27									27				
K0+240		1.27	20.00				100										28	28									28				
K0+260		1.52	20.00				100										28	28									28				
K0+280		1.96	20.00				100										35	35									35				
K0+300		1.19	20.00				100										31	31									31				
K0+320		0.75	20.00				100										19	19									19				
K0+340		1.42	20.00				100										22	22									22				
K0+360		1.08	20.00				100										25	25									25				
K0+380		1.09	20.00				100										22	22									22				
K0+400		1.27	20.00				100										24	24									24				
K0+420		0.82	20.00				100										21	21									21				
K0+440		0.71	20.00				100										15	15									15				
K0+460		1.22	20.00				100										19	19									19				
K0+480		1.13	20.00				100										23	23									23				
K0+500		0.93	20.00				100										21	21									21				
K0+520		0.62	20.00				100										15	15									15				
小 计				28				28									669	669									669		28		
累 计				28				28									669	669									669		28		

编制：吴东成

复核：周瑾来



# 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（29号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)														填 方 数 量 (m³)			利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距					
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI						(Km)		(Km)										
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石						
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
K0+520		0.62																															
K0+540		0.72	20.00				100										13	13									13						
K0+560	0.01	0.27	20.00	0			100	0									10	10									10		0				
K0+580	0.02	0.06	20.00	0			100	0									3	3									3		0				
K0+600		0.65	20.00	0			100	0									7	7									7		0				
K0+620		0.54	20.00				100										12	12									12						
K0+640		0.70	20.00				100										12	12									12						
K0+660		0.99	20.00				100										17	17									17						
K0+680		1.27	20.00				100										23	23									23						
K0+700		0.21	20.00				100										15	15									15						
K0+720		1.40	20.00				100										16	16									16						
K0+740		2.24	20.00				100										36	36									36						
K0+760		1.19	20.00				100										34	34									34						
K0+780		1.23	20.00				100										24	24									24						
K0+800	0.02	0.37	20.00	0			100	0									16	16									16		0				
K0+820		0.71	20.00	0			100	0									11	11									11		0				
K0+840		0.87	20.00				100										16	16									16						
K0+860		1.41	20.00				100										23	23									23						
K0+880		1.20	20.00				100										26	26									26						
K0+900		0.89	20.00				100										21	21									21						
K0+920		0.72	20.00				100										16	16									16						
K0+940		0.73	20.00				100										14	14									14						
K0+960		0.61	20.00				100										13	13									13						
K0+980		0.70	20.00				100										13	13									13						
K1+000	0.69	0.36	20.00	7			100	7									11	11									11		7				
K1+006.347	1.01	0.21	6.35	5			100	5									2	2									2		5				
小 计				13				13									405	405									405		13				
累 计				41				41									1074	1074									1074		41				

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（30号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距				
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI										(Km)		(Km)				
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000		0.54																													
K0+020		0.75	20.00				100										13	13									13				
K0+040		0.62	20.00				100										14	14									14				
K0+060		0.73	20.00				100										13	13									13				
K0+080		0.47	20.00				100										12	12									12				
K0+100	0.00	0.20	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+120	0.12	0.11	20.00	1			100	1									3	3									3		1		
K0+140	0.35	0.06	20.00	5			100	5									2	2									2		5		
K0+160		0.20	20.00	3			100	3									3	3									3		3		
K0+180	0.00	0.24	20.00	0			100	0									4	4									4		0		
K0+200	0.01	0.24	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+220	0.01	0.27	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+240	0.01	0.08	20.00	0			100	0									3	3									3		0		
K0+260	0.02	0.13	20.00	0			100	0									2	2									2		0		
K0+280		0.32	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+300		0.54	20.00				100										9	9									9				
K0+320		0.48	20.00				100										10	10									10				
K0+340	0.02	0.21	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+360	0.01	0.20	20.00	0			100	0									4	4									4		0		
K0+380		0.35	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+400		0.31	20.00				100										7	7									7				
K0+420	0.01	0.20	20.00	0			100	0									5	5									5		0		
K0+440	0.00	0.20	20.00	0			100	0									4	4									4		0		
K0+460	0.67	0.04	20.00	7			100	7									2	2									2		7		
K0+480		0.51	20.00	7			100	7									5	5									5		7		
K0+500	0.07	0.20	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+520		0.73	20.00	1			100	1									9	9									9		1		
小 计				26				26									166	166									166		26		
累 计				26				26									166	166									166		26		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（30号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距							
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520		0.73																													
K0+540		0.34	20.00				100										11	11									11				
K0+560	0.00	0.40	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+580		0.90	20.00	0			100	0									13	13									13		0		
K0+600	0.32	0.08	20.00	3			100	3									10	10									10		3		
K0+620	0.36	0.05	20.00	7			100	7									1	1									1		7		
K0+640		0.49	20.00	4			100	4									5	5									5		4		
K0+660		1.12	20.00				100										16	16									16				
K0+680		0.26	20.00				100										14	14									14				
K0+700	0.34	0.23	20.00	3			100	3									5	5									5		3		
K0+720	0.49	0.05	20.00	8			100	8									3	3									3		8		
K0+740	0.03	0.91	20.00	5			100	5									10	10									10		5		
K0+760	0.07	0.11	20.00	1			100	1									10	10									10		1		
K0+780	0.53	0.05	20.00	6			100	6									2	2									2		6		
K0+800	0.00	0.15	20.00	5			100	5									2	2									2		5		
K0+820	0.00	0.19	20.00	0			100	0									3	3									3		0		
K0+840		0.48	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+860	0.03	0.15	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K0+880	0.09	0.01	20.00	1			100	1									2	2									2		1		
K0+900	0.02	0.33	20.00	1			100	1									3	3									3		1		
K0+920	0.19	0.06	20.00	2			100	2									4	4									4		2		
K0+940	0.05	0.21	20.00	2			100	2									3	3									3		2		
K0+960		0.27	20.00	1			100	1									5	5									5		1		
K0+980	0.16	0.09	20.00	2			100	2									4	4									4		2		
K1+000	0.22	0.05	20.00	4			100	4									1	1									1		4		
K1+020		0.29	20.00	2			100	2									3	3									3		2		
K1+040		0.49	20.00				100										8	8									8				
小 计				58				58									158	158									158		58		
累 计				84				84									323	323									323		84		

编制：吴东成

复核：周瑾来



# 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（30号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及数量 (m³)														填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石						本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		土		石	土	石	土	石	(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量		土	石	土	石	土	石		土	石	土	石		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K1+040		0.49																													
K1+060	0.27	0.08	20.00	3			100	3									6	6									6		3		
K1+080	0.01	0.17	20.00	3			100	3									2	2									2		3		
K1+100		0.78	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K1+120	0.01	0.22	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K1+140		0.41	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K1+160		0.84	20.00				100										12	12									12				
K1+180		1.28	20.00				100										21	21									21				
K1+200		0.57	20.00				100										19	19									19				
K1+220		0.46	20.00				100										10	10									10				
K1+240		0.63	20.00				100										11	11									11				
K1+260		0.59	20.00				100										12	12									12				
K1+280		0.66	20.00				100										13	13									13				
K1+300		0.33	20.00				100										10	10									10				
K1+320	0.16	0.29	20.00	2			100	2									6	6									6		2		
K1+340	0.61	0.03	20.00	8			100	8									3	3									3		8		
K1+360	0.78	0.01	20.00	14			100	14									0	0									0		14		
K1+380	1.23	0.00	20.00	20			100	20									0	0									0		20		
K1+400	1.61		20.00	28			100	28									0	0									0		28		
K1+406.095	1.42		6.10	9			100	9																					9		
小 计				87				87									152	152									152		87		
累 计				170				170									475	475									475		170		

编制：吴东成

复核：周瑾来



# 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（31号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							本桩利用		填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距				
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI										(Km)		(Km)				
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.55																														
K0+020	0.16	0.05	20.00	17			100	17									0	0									0		17		
K0+040		0.75	20.00	2			100	2									8	8									8		2		
K0+060		0.48	20.00				100										12	12									12				
K0+080	0.38	0.09	20.00	4			100	4									6	6									6		4		
K0+100		0.67	20.00	4			100	4									8	8									8		4		
K0+120	0.00	0.50	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+140		2.09	20.00	0			100	0									26	26									26		0		
K0+160	1.26	0.27	20.00	13			100	13									24	24									24		13		
K0+180		1.44	20.00	13			100	13									17	17									17		13		
K0+200	0.07	0.30	20.00	1			100	1									17	17									17		1		
K0+220	0.26	0.90	20.00	3			100	3									12	12									12		3		
K0+240	0.01	1.49	20.00	3			100	3									24	24									24		3		
K0+260		1.48	20.00	0			100	0									30	30									30		0		
K0+280	0.04	0.52	20.00	0			100	0									20	20									20		0		
K0+300		0.61	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+320	1.27	0.00	20.00	13			100	13									6	6									6		13		
K0+340	0.72	0.01	20.00	20			100	20									0	0									0		20		
K0+360	0.09	0.26	20.00	8			100	8									3	3									3		8		
K0+380		0.94	20.00	1			100	1									12	12									12		1		
K0+400		0.72	20.00				100										17	17									17				
K0+420		0.41	20.00				100										11	11									11				
K0+440		0.58	20.00				100										10	10									10				
K0+460	0.03	0.14	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+480	0.10	0.05	20.00	1			100	1									2	2									2		1		
K0+500	0.70	0.02	20.00	8			100	8									1	1									1		8		
K0+520	0.26	0.09	20.00	10			100	10									1	1									1		10		
小 计				120				120									296	296									296		120		
累 计				120				120									296	296									296		120		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（31号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数 量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距							
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520	0.26	0.09																													
K0+540	0.09	0.09	20.00	3			100	3									2	2									2		3		
K0+560		0.22	20.00	1			100	1									3	3									3		1		
K0+580		0.29	20.00				100										5	5									5				
K0+600	0.02	0.29	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K0+620	0.00	0.29	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K0+640	0.13	0.08	20.00	1			100	1									4	4									4		1		
K0+660		0.59	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+680		0.33	20.00				100										9	9									9				
K0+700		0.61	20.00				100										9	9									9				
K0+720		0.60	20.00				100										12	12									12				
K0+740		0.53	20.00				100										11	11									11				
K0+760	0.00	0.35	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
K0+780	0.03	0.69	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K0+800	0.46	0.02	20.00	5			100	5									7	7									7		5		
K0+820		0.89	20.00	5			100	5									9	9									9		5		
K0+840	5.68		20.00	57			100	57									9	9									9		57		
K0+860	0.10	0.15	20.00	58			100	58									1	1									1		58		
K0+880		0.83	20.00	1			100	1									10	10									10		1		
K0+900	0.21	0.28	20.00	2			100	2									11	11									11		2		
K0+920	0.16	0.32	20.00	4			100	4									6	6									6		4		
K0+940	0.18	0.13	20.00	3			100	3									4	4									4		3		
K0+960	0.38	0.06	20.00	6			100	6									2	2									2		6		
K0+980	0.41	0.09	20.00	8			100	8									1	1									1		8		
K1+000	0.38	0.18	20.00	8			100	8									3	3									3		8		
K1+020	0.02	0.40	20.00	4			100	4									6	6									6		4		
K1+040	0.02	0.52	20.00	0			100	0									9	9									9		0		
小 计				168				168									172	172									172		168		
累 计				287				287									468	468									468		287		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（31号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)														填方数量 (m³)			利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注
	面 积			总数量	土						石		远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距				(m3)及运距												
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		本桩利用				填 缺		挖 余		(Km)		(Km)						
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石						
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
K1+040	0.02	0.52																															
K1+060	0.14	0.15	20.00	2			100	2									7	7									7		2				
K1+080		0.29	20.00	1			100	1									4	4									4		1				
K1+100		0.37	20.00				100										7	7									7						
K1+120	0.00	0.36	20.00	0			100	0									7	7									7		0				
K1+140		0.45	20.00	0			100	0									8	8									8		0				
K1+160		0.52	20.00				100										10	10									10						
K1+180	0.34	0.06	20.00	3			100	3									6	6									6		3				
K1+200	0.47	0.03	20.00	8			100	8									1	1									1		8				
K1+220	0.18	0.04	20.00	7			100	7									1	1									1		7				
K1+240		0.11	20.00	2			100	2									1	1									1		2				
K1+260		0.34	20.00				100										4	4									4						
K1+280		0.41	20.00				100										7	7									7						
K1+300		0.88	20.00				100										13	13									13						
K1+320		0.91	20.00				100										18	18									18						
K1+340		0.44	20.00				100										14	14									14						
K1+360		0.46	20.00				100										9	9									9						
K1+380	0.02	0.40	20.00	0			100	0									9	9									9		0				
K1+400	0.03	0.14	20.00	0			100	0									5	5									5		0				
K1+420		1.00	20.00	0			100	0									11	11									11		0				
K1+440		1.09	20.00				100										21	21									21						
K1+460	0.41	0.55	20.00	4			100	4									16	16									16		4				
K1+480	1.11	0.02	20.00	15			100	15									6	6									6		15				
K1+500	0.02	0.34	20.00	11			100	11									4	4									4		11				
K1+520	0.28	0.06	20.00	3			100	3									4	4									4		3				
K1+540		0.71	20.00	3			100	3									8	8									8		3				
K1+560	0.74	0.01	20.00	7			100	7									7	7									7		7				
小 计				68				68									207	207									207		68				
累 计				355				355									675	675									675		355				

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（31号线）

第 4 页 共 4 页

**S3-2-24**

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（32号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距							
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	0.08	0.19																													
K0+020		1.58	20.00	1			100	1									18	18									18		1		
K0+040		1.54	20.00				100										31	31									31				
K0+060		1.20	20.00				100										27	27									27				
K0+080		0.67	20.00				100										19	19									19				
K0+100		0.59	20.00				100										13	13									13				
K0+120	0.00	0.56	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+140	0.01	0.27	20.00	0			100	0									8	8									8		0		
K0+160	0.12	0.23	20.00	1			100	1									5	5									5		1		
K0+180		1.05	20.00	1			100	1									13	13									13		1		
K0+200	0.04	0.11	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+220	0.02	0.09	20.00	1			100	1									2	2									2		1		
K0+240		0.50	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K0+260	0.00	0.60	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+280	0.04	0.40	20.00	0			100	0									10	10									10		0		
K0+300	0.02	0.31	20.00	1			100	1									7	7									7		1		
K0+320		0.77	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+340	0.00	0.59	20.00	0			100	0									14	14									14		0		
K0+360	0.06	0.43	20.00	1			100	1									10	10									10		1		
K0+380	0.01	0.72	20.00	1			100	1									12	12									12		1		
K0+400		0.74	20.00	0			100	0									15	15									15		0		
K0+420		1.06	20.00				100										18	18									18				
K0+440		1.06	20.00				100										21	21									21				
K0+460		1.41	20.00				100										25	25									25				
K0+480		1.77	20.00				100										32	32									32				
K0+500		1.75	20.00				100										35	35									35				
K0+520		1.61	20.00				100										34	34									34				
小 计				7				7									418	418									418		7		
累 计				7				7									418	418									418		7		

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（32号线）

第 2 页 共 2 页

**S3-2-24**

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及数量 (m³)												填方数量 (m³)	利用方数量及调配 (m³)								借方数量		弃方数量		备 注		
	面 积			总数量	土						石						本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI		土	石	土	石	土	石	(Km)			(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%		数量	总数量	土	石	土	石	土	石		土	石	土		石	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+520		1.61																													
K0+540	0.02	1.09	20.00	0			100	0									27	27									27		0		
K0+560	0.42	0.14	20.00	4			100	4									12	12									12		4		
K0+580	0.54	0.06	20.00	10			100	10									2	2									2		10		
K0+594.035	1.06	0.01	14.04	11			100	11									0	0									0		11		
小 计				25				25									42	42									42		25		
累 计				33				33									460	460									460		33		

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（34号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖 方 分 类 及 数 量 (m³)													填 方 数 量 (m³)	利 用 方 数 量 及 调 配 (m³)								借 方 数 量		弃 方 数 量		备 注		
	面 积			总数量	土						石							本桩利用				填 缺		挖 余		远运利用及纵向调配示意	(m3)及运距		(m3)及运距			
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			土	石	土	石	土	石	(Km)			(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土		石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
K0+000	0.01	0.12																														
K0+020		0.20	20.00	0			100	0									3	3									3		0			
K0+040		0.22	20.00				100										4	4									4					
K0+060		0.49	20.00				100										7	7									7					
K0+080		0.52	20.00				100										10	10									10					
K0+100		0.35	20.00				100										9	9									9					
K0+120		0.71	20.00				100										11	11									11					
K0+140		0.84	20.00				100										16	16									16					
K0+160		0.41	20.00				100										13	13									13					
K0+180		0.31	20.00				100										7	7									7					
K0+200		0.37	20.00				100										7	7									7					
K0+220	0.12	0.12	20.00	1			100	1									5	5									5		1			
K0+240	0.07	0.11	20.00	2			100	2									2	2									2		2			
K0+260	1.03	0.00	20.00	11			100	11									1	1									1		11			
K0+267.190	1.57		7.19	9			100	9									0	0									0		9			
小 计				24				24									94	94									94		24			
累 计				24				24									94	94									94		24			

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（35号线）

桩 号	横 断 面		距离(m)	挖方分类 及 数量 (m³)													填方数量(m³)	利用方数量及调配(m³)								借方数量		弃方数量		备 注	
	面 积			总数量	土						石							远运利用及纵向调配示意				(m3)及运距		(m3)及运距							
	(m²)				I		II		III		IV		V		VI			本桩利用		填 缺		挖 余		(Km)		(Km)					
	挖方	填方			%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量		总数量	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
K0+000	1.38																														
K0+020	0.61	0.03	20.00	20			100	20									0	0									0		20		
K0+040	0.15	0.08	20.00	8			100	8									1	1									1		8		
K0+060		0.29	20.00	1			100	1									4	4									4		1		
K0+080		0.47	20.00				100										8	8									8				
K0+100		0.31	20.00				100										8	8									8				
K0+120	0.00	0.30	20.00	0			100	0									6	6									6		0		
K0+140		0.36	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+160	0.05	0.20	20.00	1			100	1									6	6									6		1		
K0+180	0.02	0.29	20.00	1			100	1									5	5									5		1		
K0+200		0.41	20.00	0			100	0									7	7									7		0		
K0+220		0.70	20.00				100										11	11									11				
K0+240	0.02	0.37	20.00	0			100	0									11	11									11		0		
K0+260		0.82	20.00	0			100	0									12	12									12		0		
K0+280		0.94	20.00				100										18	18									18				
K0+300		1.18	20.00				100										21	21									21				
K0+326.158	0.08	0.10	26.16	1			100	1									17	17									17		1		
小 计				32				32									140	140									140		32		
累 计				32				32									140	140									140		32		

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 路基土石方数量计算表

项目名称:麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目（36号线）

第 1 页 共 1 页

**S3-2-24**

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基每公里土石方数量表

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

起讫桩号	长度  (m)	挖方(m³)							填方(m³)			本桩利用		远运利用				借方(填缺)				废方				备注
		总体积	土方			石方				总数量 (m³)	土方 (m³)	石方 (m³)	土方 (m³)	石方 (m³)	平均运距(Km)		土方 (m³)	平均运距 (Km)	包边土 (m³)	平均运距 (Km)	土方 (m³)	石方 (m³)	平均运距(Km)			
			松土	普通土	硬土	软石	次坚石	坚石	土方						石方	土方							石方	土方	石方	
K0+000~K0+730.214	730	137		137					516			137						379								1号线
K0+000~K0+767.579	768	78		78					351			78						273								2号线
K0+000~K1+000	1000	56		56					669			56						613								3号线
K1+000~K1+463.310	463	31		31					290			31						258								
K0+000~K0+879.533	880	38		38					539			38						501								4号线
K0+000~K0+405.461	405	107		107					119			107						12								5号线
K0+000~K0+684.796	685	95		95					523			95						428								6号线
K0+000~K0+658.976	659	58		58					476			58						418								7号线
K0+000~K0+396.810	397	131		131					358			131						227								8号线
K0+000~K1+000	1000	36		36					856			36						820								9号线
K1+000~K1+309.255	309	19		19					285			19						266								
K0+000~K1+000	1000	36		36					793			36						757								10号线
K1+000~K1+892.065	892	522		522					786			522						264								
K0+000~K1+000	1000	326		326					899			326						572								11号线
K1+000~K1+502.851	503	93		93					117			93						24								
K0+000~K1+000	1000	60		60					671			60						611								12号线
K1+000~K1+323.286	323	20		20					196			20						176								
K0+000~K1+000	1000	86		86					489			86						403								13号线
K1+000~K1+326.492	326	36		36					173			36						137								
K0+000~K0+462.335	462	57		57					334			57						278								14号线
K0+000~K0+917.617	918	182		182					277			182						95								15号线
K0+000~K0+653. 524	654	34		34					721			34						687								16号线
K0+000~K0+888.974	889	220		220					407			220		61		1		126								17号线
K0+000~K0+131.218	131	78		78					16			16														18号线
K0+000~K0+641. 459	641	54		54					651			54						597								19号线
K0+000~K0+155.768	156	84		84					22			22														20号线
K0+000~K0+243.586	244	107		107					22			22														22号线
K0+000~K0+960.995	961	81		81					654			81		409		1		165								23号线
K0+000~K0+775.447	775	176		176					554			176		193		1		185								24号线
K0+000~K0+165. 598	166	196		196					3			3														25号线
K0+000~K0+388. 766	389	202		202					130			130														26号线
K0+000~K0+332. 662	333	238		238					49			49														27号线
K0+000~K0+609. 791	610	44		44					267			44						223								28号线
小计	20668.368	3715		3715					13211			3052		663		1		9496								

编制： 吴东成

复核：周瑾来



## 路基每公里土石方数量表

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

**S3-2-25**

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来



路基土石方运量统计表

项目名称: 麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

S3-2-26

起讫桩号	长 度 (m)	挖方	填方									弃方			总运量		备注
		II类土	总数量 (m³)	远运利用 (II类土) (m³)	本桩利用 (II类土) (m³)	借方 (II类土)			借方 (包边土)								
						数量 (m³)	运量 (km. m³)	平均运距 (km)	数量 (m³)	运量 (km. m³)	平均运距 (Km)	数量 (m³)	运量 (km. m³)	平均运距 (km)	数量 (m³)	运量 (km. m³)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
K0+000~K0+730.214	730	137	516		137	379	10605	28.0									1号线
K0+000~K0+767.579	768	78	351		78	273	7633	28.0									2号线
K0+000~K1+000	1000	56	669		56	613	17166	28.0									3号线
K1+000~K1+463.310	463	31	290		31	258	7236	28.0									
K0+000~K0+879.533	880	38	539		38	501	14038	28.0									4号线
K0+000~K0+405.461	405	107	119		107	12	345	28.0									5号线
K0+000~K0+684.796	685	95	523		95	428	11981	28.0									6号线
K0+000~K0+658.976	659	58	476		58	418	11702	28.0									7号线
K0+000~K0+396.810	397	131	358		131	227	6364	28.0									8号线
K0+000~K1+000	1000	36	856		36	820	22958	28.0									9号线
K1+000~K1+309.255	309	19	285		19	266	7457	28.0									
K0+000~K1+000	1000	36	793		36	757	21201	28.0									10号线
K1+000~K1+892.065	892	522	786		522	264	7378	28.0									
K0+000~K1+000	1000	326	899		326	572	16024	28.0									11号线
K1+000~K1+502.851	503	93	117		93	24	667	28.0									
K0+000~K1+000	1000	60	671		60	611	17111	28.0									12号线
K1+000~K1+323.286	323	20	196		20	176	4940	28.0									
K0+000~K1+000	1000	86	489		86	403	11283	28.0									13号线
K1+000~K1+326.492	326	36	173		36	137	3837	28.0									
K0+000~K0+462. 335	462	57	334		57	278	7779	28.0									14号线
K0+000~K0+917. 617	918	182	277		182	95	2668	28.0									15号线
K0+000~K0+653. 524	654	34	721		34	687	19235	28.0									16号线
K0+000~K0+888. 974	889	220	407	61	220	126	3535	28.0							备注： 1、表中挖方、弃方以天然密实方计，借土填方均以压实方计。 2、压实方和天然密实方之间的换算系数为：I类土1.11，II类土1.05，III类土1.0 。 3、土石方数量已扣除了路面结构所占体积。		17号线
K0+000~K0+131. 218	131	78	16		16									18号线			
K0+000~K0+641. 459	641	54	651		54	597	16729	28.0						19号线			
K0+000~K0+155. 768	156	84	22		22									20号线			
K0+000~K0+243. 586	244	107	22		22									22号线			
K0+000~K0+960. 995	961	81	654	409	81	165	4612	28.0						23号线			
K0+000~K0+775. 447	775	176	554	193	176	185	5174	28.0						24号线			
K0+000~K0+165. 598	166	196	3		3									25号线			
K0+000~K0+388. 766	389	202	130		130									26号线			
K0+000~K0+332. 662	333	238	49		49												27号线
K0+000~K0+609. 791	610	44	267		44	223	6232	28.0									28号线
合计	20668. 368	3715	13211	663	3052	9496	265886	28.0									

编制： 吴东成

复核： 周瑾来



## 路基土石方运量统计表

项目名称: 麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

S3-2-26

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制： 吴东成

复核：周瑾来



路面工程数量表

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

S3-2-31

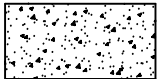
起 讫 桩 号	铺筑长度 (m)	路 面 结 构							工 程 数 量						备 注
		宽 度(m)						结构类 型	路面面积(1000m <sup>2</sup> )			混凝土路面 胀缝钢筋	砂砾培路肩		
		面层	基层	面层	级配砂 砾面层	天然砂 砾面层	级配砂 砾面层		级配砂砾 面层（厚 15cm）	天然砂砾面 层（厚 30cm）	天然砂砾底基 层（厚20cm）	钢筋HPB300 （Kg）	厚 (cm)	面积 (1000m <sup>2</sup> )	
K0+000~K0+730.214	730.214	4.00				30		I		2.921					1号线
K0+000~K0+767.579	767.579	4.00				30		I		3.070					2号线
K0+000~K1+463.31	1463.310	4.00				30		I		5.853					3号线
K0+000~K0+879.533	879.533	4.00				30		I		3.518					4号线
K0+000~K0+405.461	405.461	4.00				30		I		1.622					5号线
K0+000~K0+684.796	684.796	4.00				30		I		2.739					6号线
K0+000~K0+658.976	658.976	4.00				30		I		2.636					7号线
K0+000~K0+396.81	396.810	4.00				30		I		1.587					8号线
K0+000~K1+309.255	1309.255	4.00				30		I		5.237					9号线
K0+000~K1+892.065	1892.065	4.00				30		I		7.568					10号线
K0+000~K1+502.851	1502.851	4.00				30		I		6.011					11号线
K0+000~K1+323.286	1323.286	4.00				30		I		5.293					12号线
K0+000~K1+326.492	1326.492	4.00				30		I		5.306					13号线
K0+000~K0+462.335	462.335	4.00				30		I		1.849					14号线
K0+000~K0+917.617	917.617	4.00				30		I		3.670					15号线
K0+000~K0+653.524	653.524	4.00				30		I		2.614					16号线
K0+000~K0+888.974	888.974	4.00				30		I		3.556					17号线
K0+000~K0+131.218	131.218	4.00				30		I		0.525					18号线
K0+000~K0+641.459	641.459	4.00				30		I		2.566					19号线
K0+000~K0+155.768	155.768	4.00				30		I		0.623					20号线
K0+000~K0+243.586	243.586	4.00				30		I		0.974					22号线
K0+000~K0+960.995	960.995	4.00				30		I		3.844					23号线
K0+000~K0+775.447	775.447	4.00				30		I		3.102					24号线
K0+000~K0+165.598	165.598	4.00				30		I		0.662					25号线
K0+000~K0+388.766	388.766	4.00				30		I		1.555					26号线
K0+000~K0+332.662	332.662	4.00				30		I		1.331					27号线
K0+000~K0+609.791	609.791	4.00				30		I		2.439					28号线
K0+000~K1+006.347	1006.347	4.00				30		I		4.025					29号线
K0+000~K1+406.095	1406.095	4.00				30		I		5.624					30号线
K0+000~K1+568.619	1568.619	4.00				30		I		6.274					31号线
K0+000~K0+594.035	594.035	4.00				30		I		2.376					32号线
K0+000~K0+267.19	267.190	4.00				30		I		1.069					34号线
K0+000~K0+326.158	326.158	4.00				30		I		1.305					35号线
K0+000~K0+163.576	163.576	4.00				30		I		0.654					36号线
本页合计：	26000.388									104.002					

编制： 吴东成

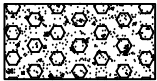
复核： 周瑾来



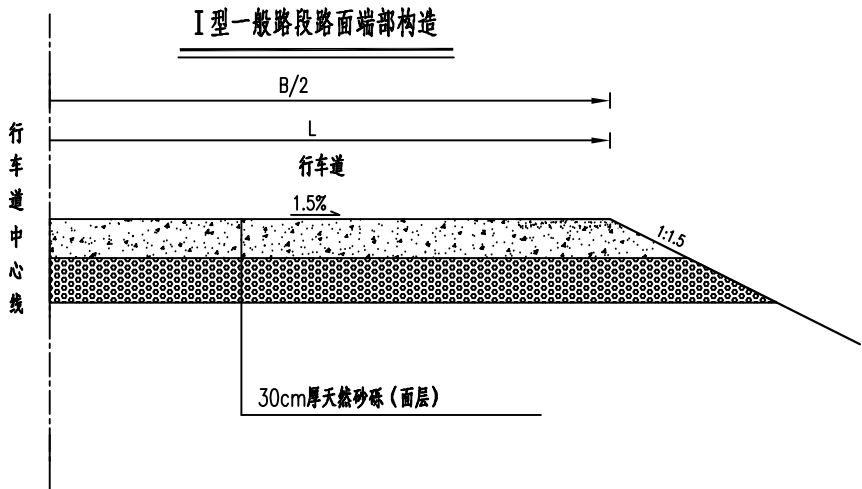
图 例



级配砂砾



天然砂砾



每千平方米路面材料用料表

项 目	沥青 (t)	矿 粉 (t)	水 泥 (t)	砾石 1.5cm (m³)	砾石 2.5cm (m³)	砂 砾 (m³)	砂 (m³)	石屑 (m³)
4cm 细粒式沥青混凝土								
15cm 级配砂砾								
30cm 天然砂砾						255		

基层、底基层的集料级配范围

编号	通过下列筛孔 (mm) 的质量百分率 (%)													液 限	塑性指数
	53	37.5	31.5	26.5	19	16	13.2	9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.075	%	%
级配砂砾			100	100~90	86~70	79~62	72~54	62~42	45~25	31~16	22~11	15~7	5~2	小于28	小于6
天然砂砾	100	80~100						40~100	25~85			8~45	0~15	小于28	小于6

路面结构设计图

自然区划		Ⅵ <sub>2</sub>
累计当量轴次 (次)		3.4524×10 <sup>4</sup>
路表验收弯沉值 (0.01mm)		105.5
路基土组		砾类土
干湿类型		中湿
路面类型		砂砾路面
行 车 道 及 硬 路 肩	路段	全线路段
	代号	I
	结 构 图 式	
	E <sub>0</sub>	84MPa

说明:

- 1、本图尺寸均以厘米计。
- 2、在路面施工时, 严格按JTG/T F20-2015、JTG F40-2004、JTG D40-2011等规范中的有关规定执行。
- 3、施工时材料用量根据试验确定实际用量, 每千平方米路面材料用量表仅供参考。
- 4、水泥混凝土28天龄期抗弯拉强度标准为4.0Mpa, 路面缩缝按每5m一道进行施工, 填缝材料采用聚氨酯焦油填充。



# 第四篇

## 桥梁、涵洞



说明

一、 涵洞设计说明

1、涵洞设计参照主要的标准及规范

- 1)《公路工程技术标准》JTG B01-2014
- 2)《公路工程地质勘察规范》JTG C20-2011
- 3)《公路桥涵设计通用规范》JTG D60-2015
- 4)《公路排水设计规范》JTG/T D33-2012；
- 5)《公路圬工桥涵设计规范》JTG D61-2005
- 6)《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG D62-2018
- 7)《公路桥涵地基与基础设计规范》 JTG 3363-2019
- 8)《公路桥梁抗震设计规范》JTG/T 2231-01—2020
- 9)《公路工程水文勘察设计规范》 JTG C30-2015
- 10)《公路涵洞设计规范》(JTG/T 3365-02—2020)
- 11)《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》（JTG/T 3310-2019）
- 12)《公路工程抗震设计规范》（JTG B02-2013）
- 13)《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T 3650—2020）

2、技术标准

- 1、公路执行四级农村公路,设计速度 20km/h。
- 2、设计荷载等级:公路—II级。
- 3、设计宽度:与路基同宽。
- 4、设计洪水频率:小桥涵 1/25 洪水频率。
- 5、桥涵设计使用年限:小桥涵洞 30 年。
- 6、环境类别:项目处于I类寒冷环境。
- 7、最大冻土深度:按 0.8m 设计。
- 8、设计安全等级: 涵洞三级。
- 9、根据《公路桥梁抗震设计细则》(JTG/T B02-01-2008)和《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)拟建涵洞位于抗震设防烈度 7 度区,根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015),改建公路沿线地震动峰值加速度为 0.15g,动反应谱特征周期为 0.4-0.45s;本项目小桥涵抗震设防目标为 E1 地震作用,类别为 D 类(一般不受损坏或不需修复可继续使用)。

10、环境类别:混凝土构件参照《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》（JTG/T 3310-2019）B 级相关要求进行设计;普通钢筋的最小混凝土保护层厚度应按《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362—2018)和《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010 严寒地区环境条件下所规定取值。本项目境内近 10 年最冷月平均气温-6.0℃,最大冻土深度为 85cm,环境类别为I类寒冷类环境,因本项目场地土对混凝土结构具有弱腐蚀性,对钢筋混凝土中的钢筋具有弱腐蚀,场地水和地表水对混凝土结构具有弱腐蚀,对钢筋混凝土结构中的钢筋具有弱腐蚀性,按腐蚀强度考虑,保护层厚度采用 I 类寒冷环境,本项目最低混凝土强度等级采用 C30 水泥,水泥标号为 42.5 号。

二、 项目涵洞概况

本项目沥青路原有涵洞为当地政府相关部门修建，砂砾路及土质便道大都由当地农民自行修建简易圆管涵，部分由当地政府修建。原有涵洞的主要功能为农田灌溉及路基排水,原有涵洞已修建多年,大部分淤积严重，部分圆管涵管节错位、断裂、不同孔径管节交错连接。原有盖板涵，涵长普遍较短，净空不足。个别涵洞可清淤利用，综上所述；原有涵洞存在很多问题，亟待新建与改建。

本项目共调查 3 道，其中拆除新建 1-0.75m 钢筋混凝土圆管涵 3 道。

1、涵洞工程地质条件

1) 地形、地貌

新和县位于塔里木盆地北缘南天山南麓，地势东北高，中部稍低，无常年积雪，山势陡峻，剥蚀强烈，岩石裸露。北部为沿山麓呈带状分布的山前洪积扇组成的砾质倾斜平原，在新和渭干河一带过渡为细土平原。

2) 气象条件

新和县地处亚欧大陆腹地，北依天山，南邻塔克拉玛干大沙漠，属典型的暖温带大陆性干旱气候。气候干燥，降雨稀少，蒸发强烈。本区无霜期长，昼夜温差大，晴天多，日照时间长，光热资源丰富。此外，本地区盛行东风和北风，最大风速可达 28m/s，多浮尘天气。

据新和县气象局气象站资料 1996 年—2006 年多年平均资料，调查区年平均气温 11.95℃，7 月平均最高气温为 25.7℃,1 月平均最低气温为-5.7℃。年极端最高气温 40.5℃,年极端最低温度-23.6℃，多年平均降水量为 73.78mm，年最大降水量 108.9mm，日最大降水量 46.1mm，多年平均蒸发量为 2010.6mm，月平均最大蒸发量 323.8mm，5—8 月份的蒸发量占全年的 60%左右。月均日照时数达 230.70 小时，无霜期平均为 213 天，冻结期为 11 月至翌年 3 月初，多年最大冻结深度一般约 100cm。历年空气平均相对湿度为 56%。

县域降水南少北多（南部 50—100mm，北部 100—200mm），光照南强北弱，蒸发量与风速有



关，南大北小，积雪厚度南浅北深（多年统计：最大积雪厚度南部 0.10m，北部 0.29m）的特点。

3）工程地质评价

1.1 建设场地、地基稳定性、适应性评价

1.1 场地稳定性评价

本项目地处河流冲积平原、风积地貌上，根据区域地质资料，沿线场地无活动断裂切割，区域地质构造相对稳定，区域地壳稳定性处于基本稳定区，工程建设条件一般，场地土为中软土，属抗震一般地段。

沿线场地不存在发地震崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的可能，环境工程地质条件简单；沿线不需考虑地震液化影响，场地整体稳定性较好。

1.2 场地稳定性评价

本项目地处河流冲积平原、风积地貌上，根据区域地质资料，沿线场地无活动断裂切割，区域地质构造相对稳定，区域地壳稳定性处于基本稳定区，工程建设条件一般，场地土为中软土，属抗震一般地段。

沿线场地不存在发地震崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的可能，环境工程地质条件简单；沿线不需考虑地震液化影响，场地整体稳定性较好。

1.3 场地适应性评价

本项目沿线工程地质条件较简单，场地整体稳定性一般，填方路基工程建设的适应性为较适宜，设计时需针对特殊性岩土采取相应的处理措施；沿线构筑物工程的建设为较适宜。

2、沿线工程地质条件

本项目线路沿线地层主要为填筑土、粉土。根据线路穿越段的地貌单元、地层岩性、地表植被。

3、水文

境内主要河流为渭干河。上游为木扎提河，为山间汇流型河流。发源于汗腾格里峰东坡的慕斯达坂冰川，至千佛洞峡谷流出山口，始称渭干河。流域面积 16299km²，流经拜城、库车、新和、沙雅四县，最后汇入塔里木河。长度 80km。据千佛洞水文站资料：1953—1998 年平均径流量为 22.8×10<sup>8</sup>m³/a，在境内年际变化不大，但年内变化较大，6—9 月份为丰水期，占全年径流量的 41.2—51.5%，11 月至翌年 3 月为枯水期。（图 1—3 新疆新和县水系分布图）。

渭干河流域的农业生产主要利用地表水，河水出山口（龙口）后均引入灌溉渠，河道中几乎无水流。每年 3 月和 6-8 月为引水量较高季节。全县各乡镇农业灌溉机民井数量目前有 396 眼。

据《新和县志》可知，境内泉水分布有 8 处，合计年流量 1.05m³ / s，年引用量 100 万 m³。（表 2.3-1）

新和县境内泉水分布及水量统计表表 4-2

名称	流量 (m³ / s)	年引水量 (×10 <sup>4</sup> m³/a)	分布位置
提根	0.25	15	依其艾日克乡
阔台迈	0.1	10	塔什力克村
波合旦木	0.1	15	渭干乡
渭干	0.1	9	渭干乡
果热艾日克	0.1	11	渭干乡
先拜巴扎	0.1	10	尤鲁都斯巴格镇
托格拉克勒克	0.1	10	尤鲁都斯巴格镇
托帕协海尔	0.2	15	尤鲁都斯巴格镇
合计	1.05	100	

境内分布有五一水库 1 座，由于水库修建时间较早，受渭干河上游截水工程的影响，目前已经废弃。

境内无大型湖泊，仅有 14 处小型湖泊，多系农区拍碱渠水注入洼地形成，少数是因地下水位抬高，溢出地表，形成湖泊。最大的沙木沙克托巴克湖，位于排先巴扎乡，面积约 100 公顷，最小的铁热克里湖，位于渭干乡，面积约 13 公顷。

4、水文地质条件

本次勘察的线路位于渭干河冲积平原，线路沿线无地表水体，线路在勘探过程中揭露到地下水，受渭干河侧向补给。

5、地震

根据中国地震动参数区划图（GB18306—2015），本项目建筑抗震设防烈度为 7 度，设计基本加速度值为 0.15g，场地土属中软土，地震分组第二组，覆盖层厚度大于 50m，场地类别为Ⅲ类，反应谱特征周期为 0.55s。

拟建项目附近钻探资料丰富，根据附近钻孔资料，拟建场地为不液化土层。

故拟建工程可不考虑地震液化影响。

6、自然区划

中国自然公路区划属Ⅵ<sub>2</sub> 绿洲-荒漠区。

三、 设计要点



原有涵洞拆建及改建普遍按一下原则设计，原有桥涵结构完好，流水顺畅，拟完全利用；结构完好，局部构件损坏，淤积较少，拟修复、清淤利用；桥涵结构破坏，淤积严重，简易埋设管涵，拟拆除新建，对沿线设置不合理涵洞进行归并及废弃拆除，认真听取当地村领导及居民建议。

本次拆除新建涵洞主要是盖板涵、圆管涵,进、出水口主要以接渠、锥坡、端墙为主,根据环境划分，圆管涵钢筋混凝土最小保护层厚度设定为 3cm,，根据当地冻土深度，涵洞基础埋深在 1.2m,根据试验数据和地区经验确定本层地基土承载力基本容许值 120Kpa，地基承载力不足，对基底换填 50cm 天然砂砾处理，并在基础水平左右 50cm 之内开挖换填，使地基承载力不小于 250 Kpa。涵顶填土厚度小于 50cm,圆管涵做混凝土包封处理,并在顶层布置钢筋网。基础施工完后,在与土接触部位涂刷两遍 1-2mm 厚沥青防腐涂层;同时为满足《公路桥梁抗震设计规范》E1 的抗震设防目标,涵台身夯实周边填土,防止不均匀沉降造成行车安全。

四、 主要材料及新技术、新工艺的采用情况

1、混凝土

1)水泥:水泥应采用品质稳定的普通硅酸盐水泥或硅酸盐水泥,碱含量不宜大于 0.60%,熟料中 C3A 含量不应大于 8.0%。其余技术要求尚应符合 GB/T 748-2023 的规定,基础全部采用水泥，2)细骨料:细骨料应采用硬质洁净的天然中粗河砂,也可使用经专门机组生产、并经试验确认的机制砂,其细度模数宜为 2.6～3.2,含泥量不应大于 2.0%,泥块含量不应大于 0.5%(高性能混凝土),其余技术要求应符合 JTG 3432-2024 的规定。

3)粗骨料:粗骨料应采用坚硬耐久的碎石或卵石,空隙率宜小于 40%,压碎指标宜小于 20%,粗骨料母岩的抗压强度与混凝土设计强度之比应不小于 1.5,含泥量不应大于 1.0%,泥块含量不应大于 0.5%,针片状含量宜小于 10%;粒径宜为 5mm～20mm,连续级配,最大粒径不应超过 25mm,且不应大于钢筋最小净距的 3/4。其余技术要求应符合 JTG 3432-2024 的规定。

4)选用的骨料应在施工前进行碱活性试验,应优先采用非活性骨料。不应使用碱-碳酸盐反应活性骨料和膨胀率大于 0.20%的碱-硅酸反应活性骨料。当所采用骨料的碱-硅酸反应膨胀率在 0.10%～0.20%时,混凝土中的总碱含量不宜大于 1.8kg/m³,且应经碱-骨料反应抑制措施有效性试验验证合格。

5)混凝土拌和及养护用水应符合 JGJ 63-2006 的规定要求。混凝土拌和物中各种原材料引入的氯离子总量不得超过胶凝材料总量的 0.06%。

6)混凝土矿物掺和料应采用性能稳定的粉煤灰,粉煤灰氯离子含量不宜大于 0.02%,其余性能应符合 GB/T 1596-2005 中 I 级粉煤灰的规定。

2、普通钢筋

普通钢筋采用符合《钢筋混凝土用钢第 1 部分:热轧光圆钢筋》(GB/T1499.1-2024)标准的 HPB300

钢筋和符合《钢筋混凝土用钢第 2 部分:热轧带肋钢筋》(GB1499.2—2024)标准的 HRB400 钢筋。凡钢筋直径≥12mm 者,采用 HRB400 热轧带肋钢;凡钢筋直径<12mm 者,采用 HPB300 热轧光圆钢筋。本图纸中 HPB300 钢筋主要采用了直径 d=10、12mm 两种规格，HRB400 主要采用直径 20、12mm 两种规格。

五、 结构计算参数选用情况

- 1、计算参数选用
- (1)C30 混凝土:容重 $\gamma=26.0\text{kN/m}^3$ ,弹性模量: $E=3.00\times 10^4$ ;
- (2)沥青混凝土:容重 $\gamma=26.0\text{kN/m}^3$ ,
- (3)竖向梯度温度效应:考虑沥青铺装层和涵洞(桥面)现浇层对梯度温度的影响,按现行规范规定取值。

六、 耐久性设计及养护维修

- 1、应采取有效措施确保钢筋混凝土构件中钢筋、钢筋网定位准确,以保证净距。
- 2、提高混凝土耐久性的技术措施
- 作为辅助措施,阻锈剂通过提高氯离子促使钢筋腐蚀的临界浓度来稳定钢筋表面的氧化物保护膜,从而延长钢筋混凝土的使用寿命。引气剂、减水剂等外加剂的混凝土对加入应充分拌合以发挥外加剂的防腐作用。

3、混凝土保护层

完好的混凝土保护层具有阻绝腐蚀性介质与混凝土接触的特点，从而延长混凝土和钢筋混凝土的使用寿命,本次对基础混凝土的保护层厚度按 I 类环境考虑，混凝土与土接触部分采用涂热沥青防腐。

七、 施工要点

1、钢筋施工

- 1)所有钢筋的加工、安装和质量验收等均应按照《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650—2020)的有关规定进行。
- 2)受力筋的连接接头应设置在构件受力较小部位,同一纵向受力钢筋不宜设置两个或两个以上接头;凡因施工需要而断开的钢筋当再次连接时,必须进行焊接并应符合施工技术规范的有关规定。
- 3)施工中若钢筋发生矛盾,允许进行适当调整布置,但混凝土保护层厚度应予以保证。
- 4)直径大于等于 12 毫米的钢筋采用焊接接长,直径大于等于 20 毫米的钢筋接长建议采用等强镦粗直螺纹连接技术,其质量标准应符合《钢筋机械连接技术规程》(JGJ 107-2016)及建筑工业行业标准《镦粗直螺纹钢筋接头》(JG 171-2005)要求;也可以采用焊接接长,焊缝长度必须满足规范要求。



5)施工中若钢筋空间位置发生矛盾,允许进行适当调整布置,但混凝土保护层厚度应予以保证;同一连接区段内的受拉钢筋搭接接头面积百分率:对支撑梁、压顶不宜大于 25%,不应大于 50%;在任何情况下,纵向受拉钢筋绑扎搭接接头的搭接长度不应小于 300mm;构件中纵向受压钢筋,当采用绑扎搭接接头时,其受压搭接长度不应小于对应纵向受拉钢筋搭接长度的 0.7 倍,且在任何情况下不应小于 200mm。

2、下部施工

混凝土浇筑过程中受人力踩踏、振动棒振捣等因素影响,造成钢筋骨架位移、变形,从而影响保护层厚度。施工过程中尽量减少人员直接站到钢筋骨架上面,振捣过程中尽量避免振动棒直接接触到钢筋骨架。

3、圆管涵施工要求

- 1)管节预制时应严格控制钢筋的尺寸及定位,以防止产生裂缝。
- 2)管节运输、存放时,应注意轻放,堆放的底面应平整,必要时铺设 5~10cm 的砂垫层,使受力均匀,以免管节裂缝。
- 3)管节在对头拼接时,填塞缝隙的不透水弹性材料,上半圈应从外往里填塞,下半圈应从里往外填塞。
- 4)管节间的缝隙用不透水的弹性材料填塞,外面用满涂热沥青的油毛毡裹两道。
- 5)管涵基底应按设计要求铺设,必须注意平整,砂砾垫层必须均匀、密实。

八、其他

- 1、本设计严格执行中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》(公路工程部分)有关规定。
- 2、设计中未说明的事项,按照交通部颁发的《公路桥涵施工技术规范》中的有关条款执行。
- 3、其他未尽事宜和未提到的施工注意事项,应严格按有关规定、规程执行。
- 4、施工时,因环境的变迁及认为因素的影响,本段地形及水利条件可能发生变化,若发现与设计不符处请立刻通知设计单位或与监理进行复测,并对桥涵构造物进行相应调查。



## 涵洞工程数量表(钢筋混凝土圆管涵)

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

S4-6

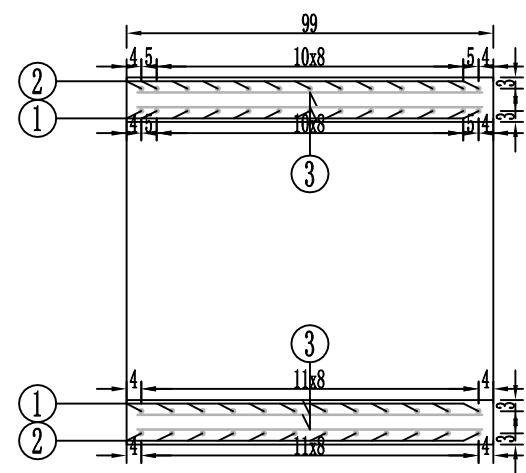
第 1 页 共 1 页

[illegible]

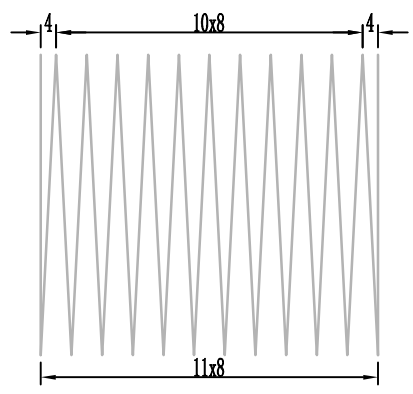
编制:吴东成

复核：周瑾来

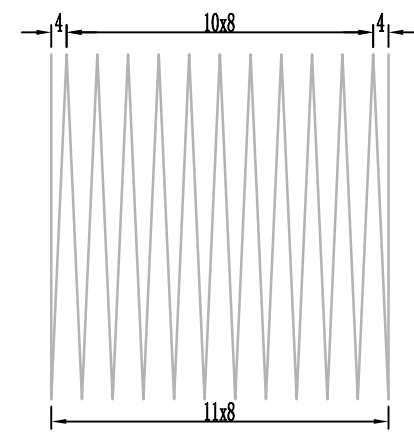




管节的纵断面图 (1:20)



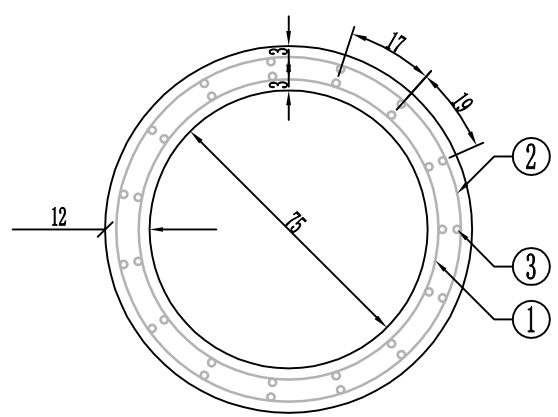
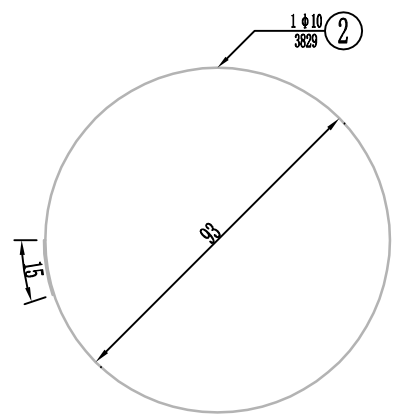
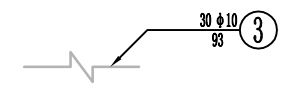
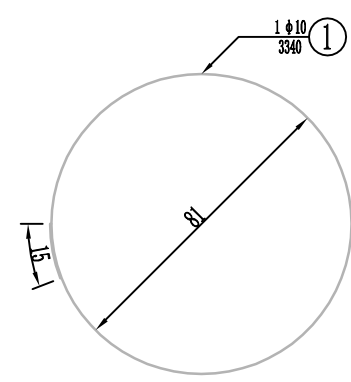
管节的内环筋横断面图 (1:20)



管节外侧环筋的横断面图 (1:20)

一个管节的工程数量表

项目	直径	每根长度	根数	重量	混凝土
单位	mm	cm	根	kg	m <sup>3</sup>
1	φ 10	3339.58	1	20.6	0.33
2	φ 10	3829.47	1	23.6	
3	φ 10	93.00	30	17.2	
合计				61.4	



管节的横断面图 (1:20)

说明：  
1, 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外，其余均以厘米计。  
2, 螺旋钢筋末端封闭用15cm厘米铅丝绑扎，绑扎铅丝重量按总重量5%计，其重量未列入本表。



# 第六篇

## 路线交叉



# 说 明

## 一、平面交叉概述

该路线在征求当地主管部门意见后，全线共设置平交 70 处。在该项目平交设计中，考虑到被交公路等级低、转向交通量不大，故平面交叉均按加铺转角设计，高程顺接。

## 二、平面交叉一般要求

- 1、路线交叉部分的设计速度按 20Km/h 计算。
- 2、交叉口应选择在地形平坦、视线开阔的地方。交叉路段应尽量采用直线，必要时可采用不小于规定的不设超高的曲线；并应尽量正交，当必须斜交时，交叉角应大于 45 度。
- 3、平面交叉地点宜设在水平坡段，水平坡段的最小长度，应不小于 30m。纵坡应不大于 3%。
- 4、在交叉的公路上的汽车，距交叉点前后相当于交叉公路的要求停车视距范围内应互相通视。最短停车视距为 20m，并应设置限速标志。
- 5、交叉口的竖向布置要符合行车舒适、排水通畅的要求，要使相交的公路在交叉口内有一个平顺的共同面，使地面水能及时的排泄。

## 三、平面交叉布置型式

### 1、加铺转角式

本次设计路段平交处交通量不大、车速不高且转弯车辆较少，故以圆曲线构成加宽来连接公路的路基和路面。

## 四、施工注意事项

交叉道路的路基、路面施工技术要求和第四篇路基、路面及排水的施工要求相同,纵断面设计详见第三篇,由于考虑个别涵洞离平交道口太近,考虑涵长及其附近建筑物因素,在施工过程中需自行给定半径。本路线水准点高程采用假定高程为计算起点高程。施工放线时注意保护,防止人为破坏,若发现与原水准点闭合差超限,在排除自身原因外,应检查水准点是否有无变动,并以联测方式进行复测,消除个别水准点的变动而引起的误差。



平面交叉工程数量表

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

序号	中心桩号	被交叉路类型	交叉型式	交角(度)	被交路宽	半径R（m）	加铺转角交叉口（处）								备注
								改建长度（m）	改建宽度（m）	30cm天然砂砾面层（m <sup>2</sup> ）	20cm天然砂砾基层（m <sup>2</sup> ）	20cm天然砂砾底基层（m <sup>2</sup> ）	填方（利用II类土）（m3）	挖方（m3）	
1	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	5	5	2			14.18			6.00	6.00	1号线
2	K0+730.00	四级	T字型交叉	90	5	5	2			14.18			6.00	6.00	
3	K0+767.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	2号线
4	K0+514.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	3号线
5	K0+542.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
6	K1+463.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
7	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	4号线
8	K0+879.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
9	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	5号线
10	K0+405.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
11	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	6号线
12	K0+684.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
13	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	7号线
14	K0+620.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
15	K0+632.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
16	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	8号线
17	K0+396.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
18	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	9号线
19	K0+645.00	四级	十字型交叉	90	4	5	4			28.36			12.00	12.00	
20	K1+309.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
21	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	10号线
22	K1+802.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
23	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	11号线
24	K0+680.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
25	K1+502.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
26	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	12号线
27	K0+613.00	四级	十字型交叉	90	4	5	4			28.36			12.00	12.00	
28	K1+323.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
合计										425.4			180.0	180.0	

编制：许吴东成

复核：周瑾来

编制：



平面交叉工程数量表

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

序号	中心桩号	被交叉路类型	交叉型式	交角(度)	被交路宽	半径R (m)	加铺转角交叉口 (处)								备注
								改建长度 (m)	改建宽度 (m)	30cm天然砂砾面 层 (m <sup>2</sup> )	20cm天然砂砾基层 (m <sup>2</sup> )	20cm天然砂砾底基层 (m <sup>2</sup> )	填方 (利用II类 土) (m3)	挖方 (m3)	
29	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	5	5	2			14.18			6.00	6.00	13号线
30	K1+326.00	四级	T字型交叉	90	5	5	2			14.18			6.00	6.00	
31	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	14号线
32	K0+462.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
33	K0+917.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	15号线
34	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	16号线
35	K0+653.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
36	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	17号线
37	K0+260.00	四级	十字型交叉	90	4	5	4			28.36			12.00	12.00	
38	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	18号线
39	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	19号线
40	K0+641.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
41	K0+000.00	四级	十字型交叉	90	4	5	4			28.36			12.00	12.00	20号线
42	K0+216.00	四级	L字型交叉	90	4	5	1			7.09			3.00	3.00	22号线
43	K0+243.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
44	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	23号线
45	K0+241.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
46	K0+960.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
47	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	24号线
48	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	25号线
49	K0+165.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
50	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	26号线
51	K0+150.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
52	K0+388.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
53	K0+000.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	27号线
54	K0+095.00	四级	十字型交叉	90	4	5	4			28.36			12.00	12.00	
55	K0+332.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
56	K0+000.00	四级	十字型交叉	90	4	5	4			28.36			12.00	12.00	28号线
57	K0+609.00	四级	T字型交叉	90	4	5	2			14.18			6.00	6.00	
合计										460.9			195.0	195.0	

编制：吴东成

复核：周瑾来



## 平面交叉工程数量表

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

S6-6-1 第 3 页 共 3 页

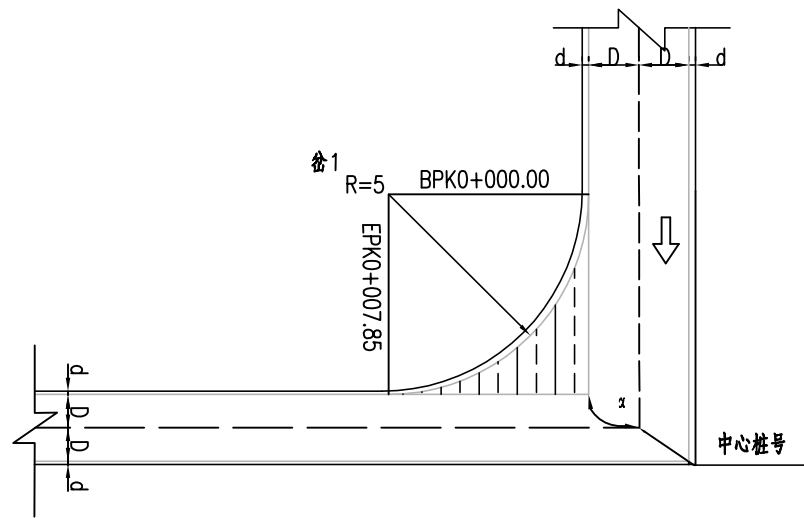
[illegible]

编制：吴东成

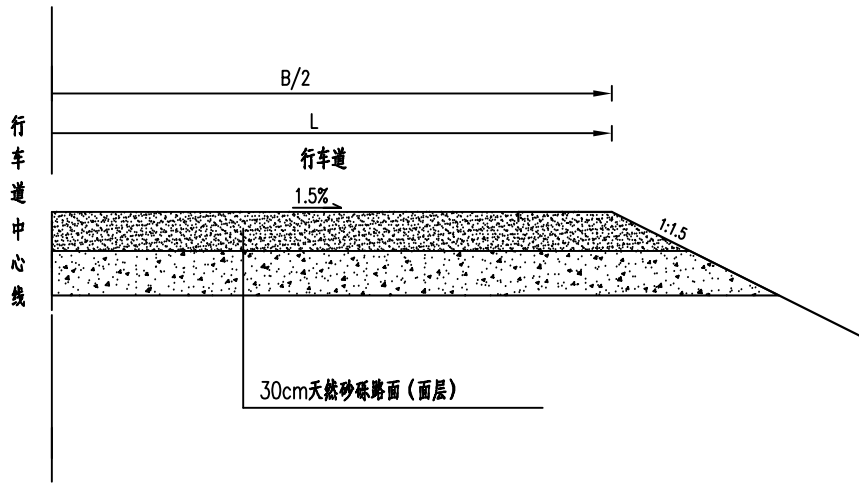
复核：周瑾来



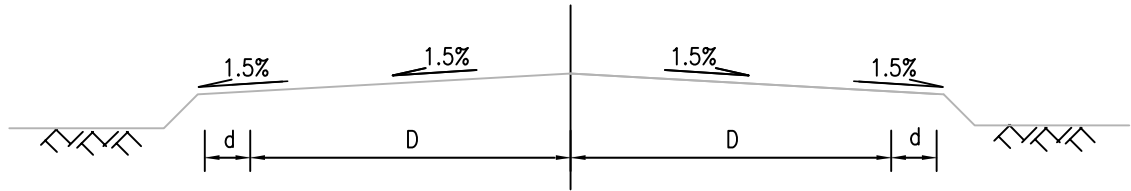
平面



加铺处路面结构图



横断面

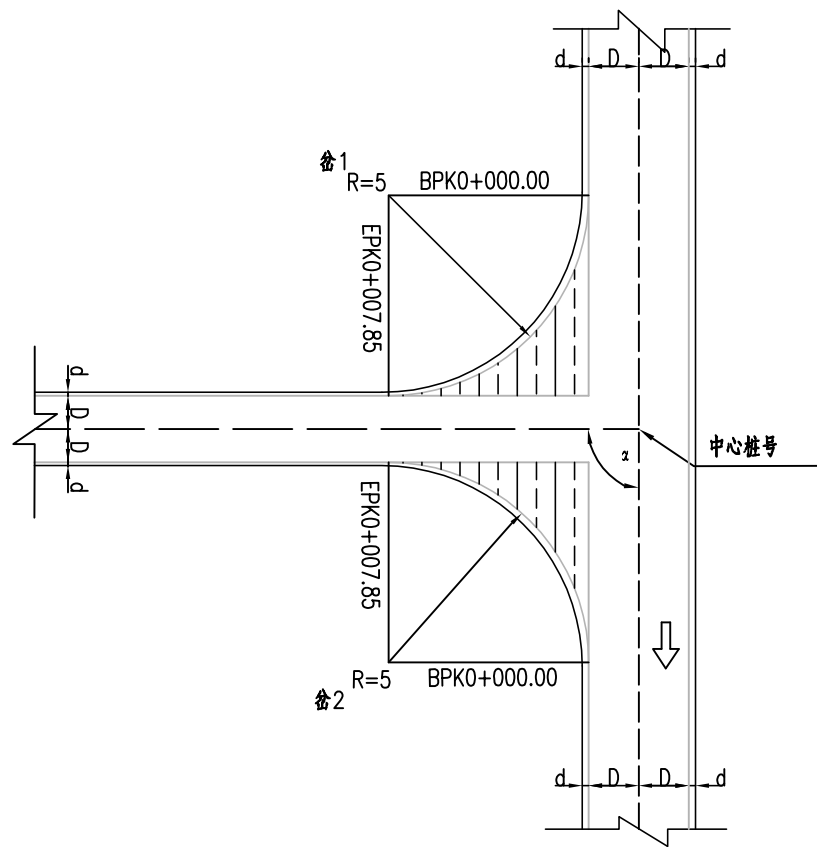


说明:

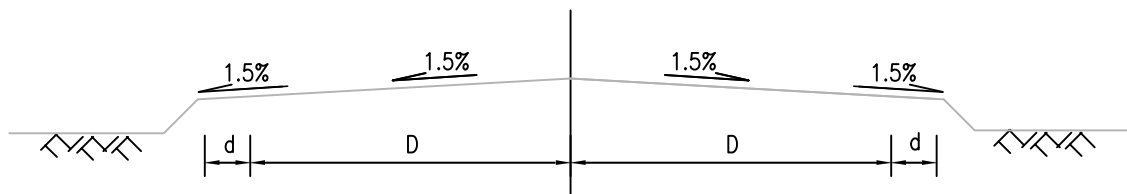
- 1、桩号及表中数据以米计，其余均以厘米计。
- 2、施工时岔道起点与主线路面边缘标高顺接，岔道终点与被交线路面边缘标高顺接，岔道路拱变化如图所示。
- 3、岔道施工时以右侧路面边缘为基准进行平面线形和标高的控制。
- 4、图中阴影部分工程量计入平面交叉，其余计入相应路线，此处不另计。
- 5、被交路不做改建，加铺转交结构与路线结构相同，工程量见平交工程量表。
- 6、D为路面宽度,d为路肩宽度。



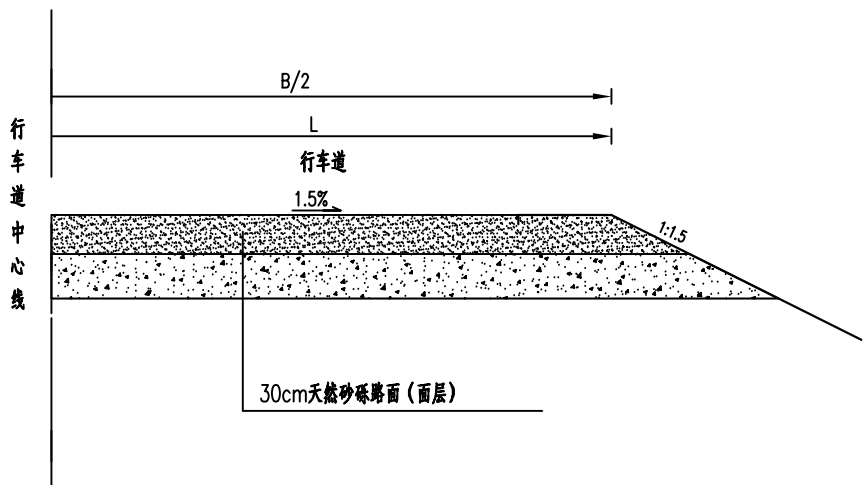
平面



横断面



加铺处路面结构图



说明:

- 1、桩号及表中数据以米计，其余均以厘米计。
- 2、施工时岔道起点与主线路面边缘标高顺接，岔道终点与被交线路面边缘标高顺接，岔道路拱变化如图所示。
- 3、岔道施工时以右侧路面边缘为基准进行平面线形和标高的控制。
- 4、图中阴影部分工程量计入平面交叉，其余计入相应路线，此处不另计。
- 5、被交路不做改建，加铺转交结构与路线结构相同，工程量见平交工程量表。
- 6、D为路面宽度,d为路肩宽度。



# 第 八 篇

## 环境保护与景观设计



# 说 明

## 一、公路环保及景观设计

新建道路及投入运营对环境的影响日益被人们所关注,因此用环境保护观点进行工程设计的设计思想也日益深入人心。本项目从路线布设、平纵配合、各种结构的布设、取弃土方案、施工方案及沿线绿化等方面采取相应措施,以减少工程建设对环境的影响和破坏。全线禁止在两侧随意取土、弃土。

### 1.1 生态环保

- 1)本项目建设不占用农田,对当地农业及自然生态环境影响较小。
- 2)在土方开挖回填时避开雨季,雨季来临前将开挖回填、弃方的边坡处理完毕。
- 3)施工取土时采取平行作业,边开挖、边平整、边绿化,计划取土,及时还耕,及时进行景观再造。
- 4)对施工临时用地,先将原表层土集中堆放,待施工完毕后,再将这些表层土推平,恢复原地表层。

### 1.2 噪声防治

- 1)当施工路段距住宅区距离小于 150m 时,为保证居民夜间休息,在规定时间内禁止施工。
- 2)主动与施工路段附近的学校和单位协商,对施工时间进行调整或采取其他措施,尽量减小施工噪声对教学和工作的干扰。
- 3)注意机械保养,使机械保持最低声级水平;安排工人轮流进行机械操作,减少接触高噪声的时间。

### 1.3 大气污染防治

- 1)公路施工堆料场、拌和站设在空旷地区,相距 200m 范围内,附近不应有集中的居民区、学校等。
- 2)沥青路面施工,沥青混凝土拌和厂设在居民区、学校等环境敏感点以外的下风向处,既方便生产,又须符合卫生要求。
- 3)施工便道定时洒水降尘,运输粉状材料要加以遮盖。

### 1.4 水污染防治

- 1)沥青、油料、化学物品等不堆放在民用水井及河流湖泊附近,并采取措施,防止雨水冲刷进入水体。
- 2)施工驻地的生活污水、生活垃圾、粪便等集中处理,不直接排入水体。



## 环境敏感区一览表

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

S8-2 第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制： 吴东成

复核：周瑾来



# 第十篇

## 筑路材料



# 说 明

## 一、筑路材料采购原则

本着因地制宜、就地取材、保证质量的原则进行筑路材料的筛选。

## 二、沿线筑路材料的质量、储量及采运条件说明

### 1、沿线自采材料分布、储量、品质、开采运输方式等

#### 1.1 商品材料

##### 1.1.1 级配砂砾、路基、底基层、基层商品料场

路基填料、路面基层、底基层、级配砂砾面层用料设置 1 处，料场位于莎车县驰鹏砂石料厂，地理坐标 N38° 05'19.46"，E 76° 56'38.68"，为商品料场。储量丰富，可满足施工需求。本次勘探范围长 700m，宽 500m，面积为 35×104m²,勘探厚度 2m，储量 70×104m³。据室内试验，该料场岩性为圆砾，砾石的岩石成分以花岗岩、闪长岩等硬质岩石为主。最大干密度 2.31g/cm³，最佳含水量 4.5%，承载比 280%，易溶盐总盐含量 0.374%，属非盐渍土。满足路基料的质量要求,可作为沿线路基、路面基层、底基层用料料场，但砂砾需要做筛分和参配处理才能作为级配基层和级配底基层使用,上路桩号为路线 K0+000，综合加权平均运距 142.0km。

##### 1.1.2II 类土自采料场

II 类土料场由业主指定，上路桩号为路线 K0+000，综合加权平均运距 28.0km，料场为自采料场，无购买价格。

1.1.3 水料场：项目主线沿线多处可以取水，经试验符合相关规范要求，可用于各项工程，平均运 2.0Km。

#### 1.2 拌合场、预制厂

混凝土预制厂设置在位于路线就近空地上，预制构件位所需材料由商品料场购买，材料至预制厂 142.0Km，预制构件至工地综合平均运距 10Km。

本项目在位于路线就近空地上设置一座 250L/m3 的混凝土搅拌机。

## 2、外购材料

桥涵构造物用料在商品料场购买：料场位于莎车县驰鹏砂石料厂，地理坐标 N38° 05'19.46"，E 76° 56'38.68"，为商品料场。储量丰富，可满足施工需求。本次勘探范围长 700m，宽 500m，面积为 35×104m²,勘探厚度 2m，储量 70×104m³。据室内试验，该料场岩性为圆砾，

四川大学工程设计研究院有限公司

砾石的岩石成分以花岗岩、闪长岩等硬质岩石为主。最大干密度 2.31g/cm³，最佳含水量 4.5%，承载比 280%，易溶盐总盐含量 0.374%，属非盐渍土。满足路基料的质量要求,可作为沿线路基、路面基层、底基层用料料场，但砂砾需要做筛分和参配处理才能作为级配基层和级配底基层使用，上路桩号为路线 K0+000，综合加权平均运距 142.0km。

(1)、工程用电可根据施工单位具体情况自行发电或向当地供电部门申请使用电网电力。

(2)、原木、锯材在麦盖提县购买，至工地平均运距 10km

(3)、煤在麦盖提县购买，至工地平均运距 10km。

(4)、石油沥青采用库车塔化沥青，购买至工地平均运距 650km。

(5)、钢材、钢筋从喀什市购买，至工地平均运距 175km。

(6)、标志牌从喀什市购买，至工地平均运距 175km。

(7)、蔬菜、粮食、燃油从各乡镇加油站购买，至工地平均运距 10km。

(8)、普通硅酸盐水泥、矿粉成品料从莎车县购买，至工地平均运距 150km。

## 4、注意事项

承包人在标前现场考察时应对筑路材料做详尽调查，掌握最新市场价格和新疆公路工程造价管理局公布的季度最新材料价格，并对设计方提供的料场做详细核查，对有可能对工程产生影响的风险因素要有预见，并在报价中予以考虑。



沿线筑路材料料场表

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

S10-2

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	料场 编号	料场位置				材料及料场说明	储 量  (m3)	覆盖层		成品率 (%)	运输  方式	临时工程			社会料场			自采料场			备 注
			至路线距离  (km)		上路 桩号	平均 运距 (km)			种类	厚度 (m)			新修 便道 (km)	整修 便道 (km)	便涵 (m/道)	生产供 应能力	规格 (mm)	日产量	开采	开采	开采 方式	
																			面积	厚度		
																			(亩)	(m)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	天然砂砾、基层				K0+000	142.0	商品料场位于莎车县驰鹏砂石料厂，地理坐标N38° 05' 19. 46", E 76° 56' 38. 68", 为商品料场。	丰富	无			汽车运输									机械开采	
2	级配砂砾				K0+000	142.0	商品料场位于莎车县驰鹏砂石料厂，地理坐标N38° 05' 19. 46", E 76° 56' 38. 68", 为商品料场。	丰富	无			汽车运输									机械开采	
3	桥涵构造物用料				K0+000	142.0	料场位于商品料场位于莎车县驰鹏砂石料厂，地理坐标N38° 05' 19. 46", E 76° 56' 38. 68", 为商品料场。 ,料场有水洗砂、砾石、卵石和碎石（破口砾石）等材料，	丰富	无			汽车运输									机械开采	
4	水				K0+000	2.0	沿线河道抽取	满足				汽车运输									水泵抽取	

编制：吴东成

复核： 周瑾来



# 第十一篇

## 施工组织计划



一、说明

（一）工程实施对原有公路通行的影响情况

本工程沿线分布有众多乡、镇、村，农产品的外运，生产、生活资料的购进均需通过本路线，施工中道路不能封闭，社会车辆的通行不可避免地对工程实施有一定影响，本工程只能采用边通车边施工的方案，因此交通分流、疏导工作是十分必要的，同时对便道的养护、便涵的修建也需进行有力组织，减少外界因素干扰。

（二）交通组织设计的原则、内容和方案

- 1、对于过境社会车辆，采取交通分流措施，车辆可通过周边已经通车的县乡道路绕行。
- 2、施工路段内桥涵、构造物施工处设置一定长度的便道，并修建必要的便涵，确保施工车辆和区域内社会车辆的通行。
- 3、设置必要的施工区交通标志，引导车辆分流、改道和安全行驶，并指派专职安全员负责，路段起讫点和重要路口派专人看管。

（三）施工组织、施工期限、主要工程的施工方法、工期、进度及措施

- 1、建议该项目通过公开招标方式，择优选择施工承包单位和监理单位，保证工程质量、工程进度和工程投资得以控制，争取优良工程。
- 2、建议采用科学的管理方法及先进的施工工艺，并尽量使用当地材料，以降低工程成本。
- 3、工程前期应投入足够数量的大型土方机械设备和适量运输车辆，保证路基在较短时间内贯通。
- 4、本工程小桥涵数量较多，且多为灌溉用，施工期无法停水，应投入多个桥涵施工队采用平行、交叉作业方式，尽快完成桥涵、构造物的施工，为路面施工争取时间。
- 5、公路工程建设是一项复杂的系统工程。为了保证整体进度计划的顺利实施，必须采用网络技术，严格要求部门与部门之间，上一工序与下一工序之间紧密配合、衔接，按规定的时间内完成计划所安排的各项任务。

6、工程进度安排

本工程计划 2025 年 12 月开工，2026 年 9 月底竣工。

根据当地气象资料，该地区雨期很短，其对施工影响可不考虑。仅考虑节假日因素，综合以上情况考虑，平均每月有效作业天数为 25 天。因此，总有效施工天数为 175 天。

公路施工应采用采用机械化作业，以平行作业、流水作业为主要方法，合理安排，精心组织，在确保工程质量的前提下加快工程进度。

（四）主要材料供应、运输方案及临时工程的安排

1、外购材料调查情况

本工程所需沥青采用库车市的 90#沥青，水泥、矿粉用莎车县水泥厂公司生产的普通硅酸盐水泥和矿粉，性能均符合工程要求。原木、锯材麦盖提县购置、交通标志等材料从喀什市购置，钢筋、钢材、铁件从喀什市采购，煤炭从麦盖提县采购。

- 2、工程周边路网较完善，满足施工材料运输条件。
- 3、工程用电采用自发电，也可与当地供电部门协商接入工业用电。

（五）施工准备工作的意见

- 1、建议业主在招标之前完成土地征用和拆迁调查，并完成征迁协议和费用补偿。
- 2、建议业主提前进行料场占用的协调工作。
- 3、建议施工方在施工准备阶段与地方政府有关部门沟通，就便道的整修、便涵架设、交通分流、疏导等工作达成意向，使工程早日开工，减少外界因素干扰。
- 4、处理好路基桥涵施工和农田灌溉之间的冲突。

（六）、现场施工交通组织方案

本项目为村组道路，对于封闭交通路段，需得到主管部门批准，出具封闭公路交通公告并发至各乡镇，各乡镇可通过喇叭播报公告。

对于无法全部封闭的路段，施工道路出入处设置标志，主要道口设专人疏导交通，确保出入口及道路的通畅及安全；按照要求设置限速标志牌、减速慢行标志牌、每隔 20 米设导向牌，设置安全标志，挖坑槽地段设置安全围栏杆、警示灯、警示牌等。在每一分项工程施工中，安全员要下达安全作业指导书，指导安全生产。施工人员统一着装，封路人员穿反光交通服装，戴安全帽。施工现场设专人疏导交通，指挥车辆，防止交通事故的发生。

根据工程现场的具体情况，全线在各大交通口分别设置了封咨牌、导向牌标志达，施工路段两侧及施工现场安排封路工作人员，2 人 1 组 24 小时轮流值班。

（1）各种安全设施及其作用以及具体部署位置。

在施工区域范围内采用多台洒水车洒水、路锥进行维护，从而形成一个封闭的施工区域，并在封闭外的起点堆放提示牌、安全锥、围挡、警示灯等。以免外地车辆因误入施工区域时起到缓冲作用，同时设置提示牌提醒车辆已进入封闭式工程施工区域请绕行。

（2）安全设施摆放要求

①路锥交通标志布置要求：施工区域内用路锥（两头都用）交通标志布置控制区，布设间



距 10 米-20 米。

②施工区的设置要求，固定设置警告区域的各类施工、灯光照明系统、限速警告牌、照明系统和爆闪灯，然后从上游向下游方向以此放置锥形交通标志、落地式封道指示灯、警示频闪灯。

③施工完毕后的撤离要求：必须首先撤高施工作业的所有机械、材料，然后从下游向上游方向的顺序及先放后收的原则组织撤离。

### （3）作业人员安全要求

本工程地处车流量密集的路面，人、料、机集中，存在多种威胁因素，施工环境恶劣。为此确保人的安全与健康，控制人的不安全行为和物的不安全状态，是施工现场安全、健康、文明施工管理的重点，也是预防与避免伤害事故，保证施工处于最佳状态的根本环节。

### （七）、交通安全组织方案

公路作业安全管理有两部分，一是对作业区以外的有限范围内实行交通管制，道路全封闭式施工，目的是避免作业人员、设备与行驶车辆的安全隐患，保证施工安全；二是对作业区内都作业人员进行必要的安全管理，确保施工安全。由于本工程路线不长，为尽量缩短施工工期，更好地进行施工和交通组织，保障道路快速畅通，确保施工安全，采用平行流水作业，在路面基层和沥青下面层全部完工并达到设计强度后才能通行。



# 临时交通工程一览表

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

S11-2

第 1 页 共 1 页

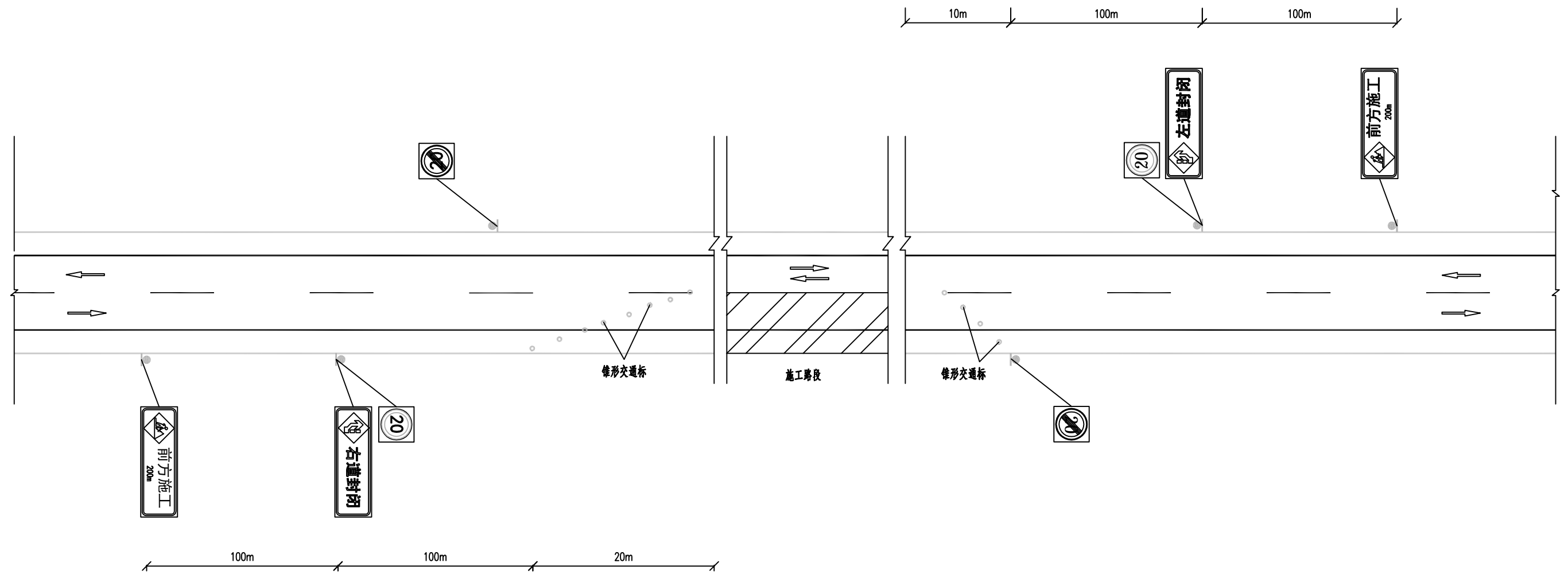
[illegible]

编制： 吴东成

复核：周瑾来



施工组织方案设计



- 注
- 1、本图尺寸为示意图，以图上标注尺寸为准。
  - 2、施工时先对开放交通的半幅道路进行施工，按规范规定设置安装临时标志（限速、预告、警告、导向）确保安全。
  - 3、本图适用半幅施工半幅通行段临时交通设施布设。



# 工程概略进度图

项目名称：麦盖提县昂格特勒克乡2026年农村生产道路以工代赈项目

S11-5 第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制：吴东成

复核：周瑾来