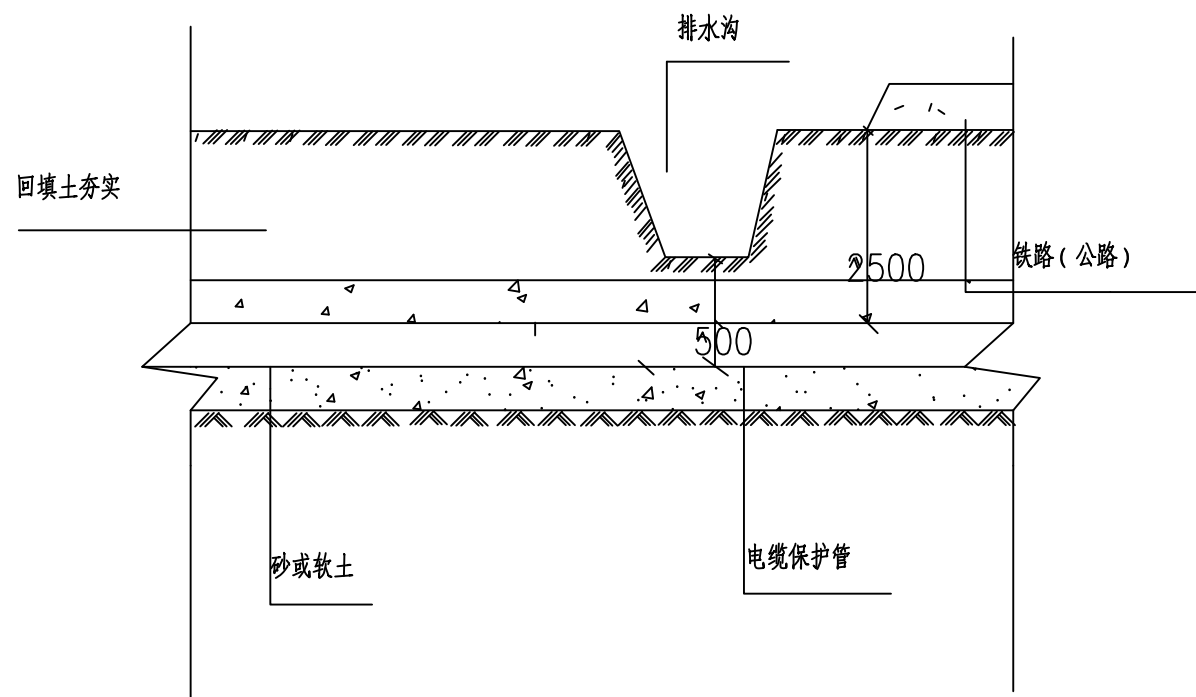


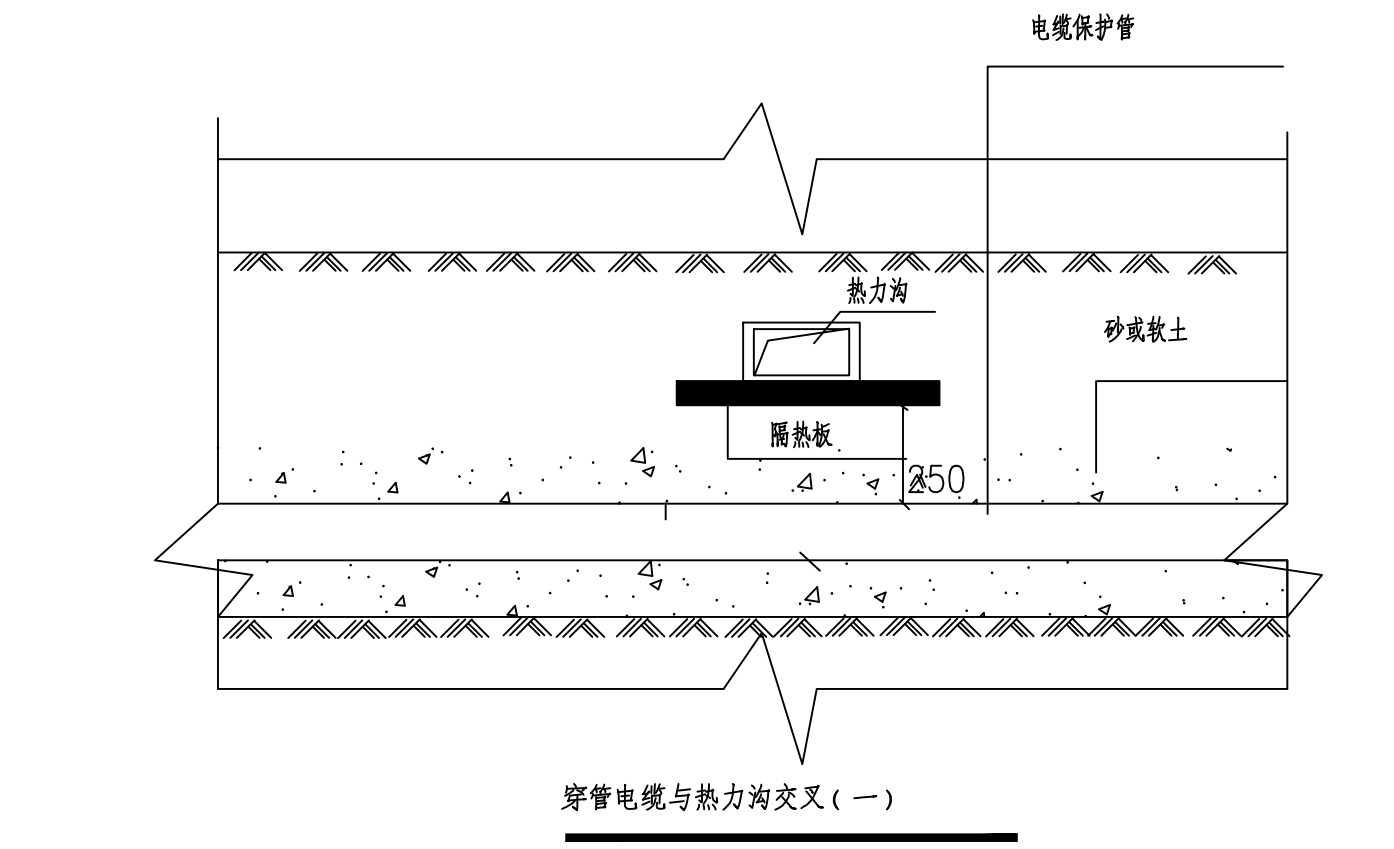
穿管电缆与管道交叉（一）



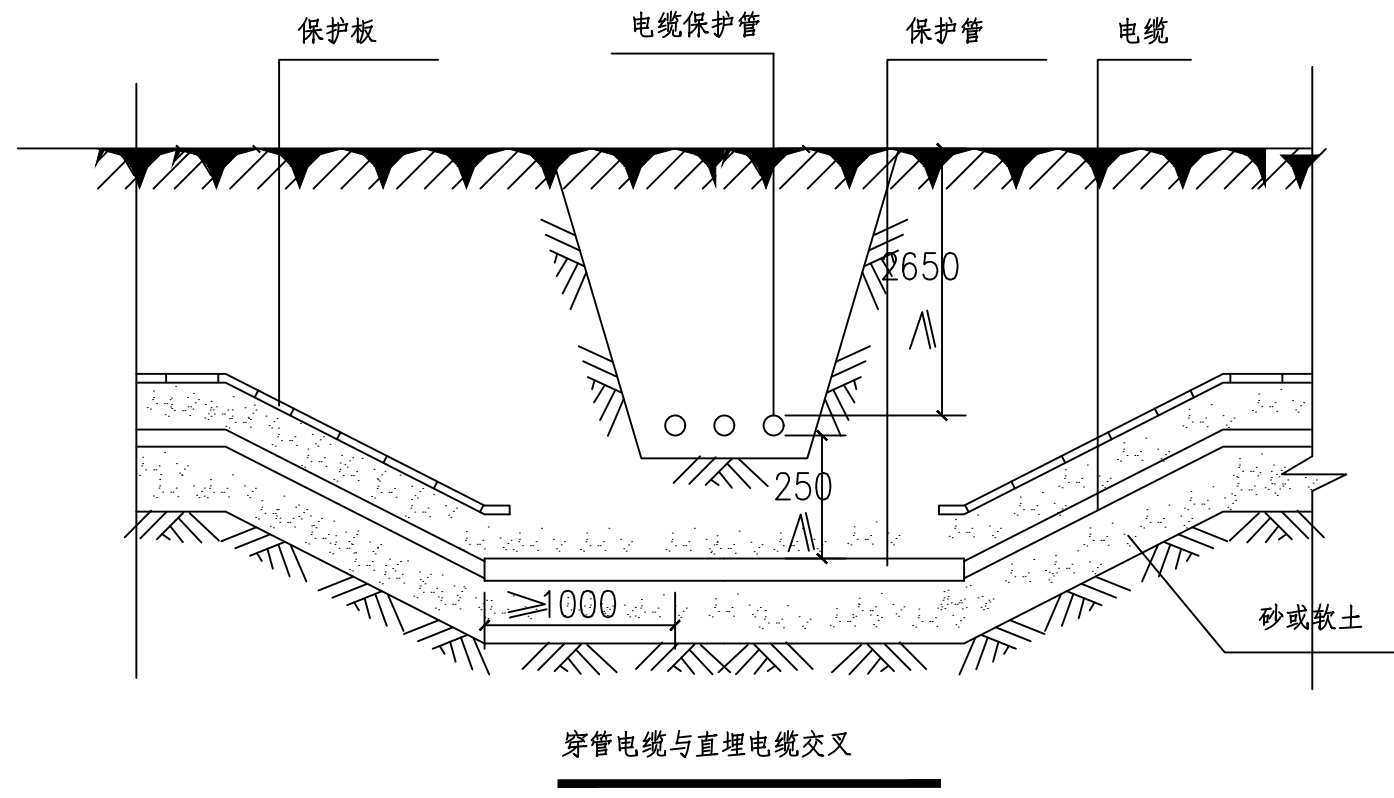
穿管电缆与铁路（公路）交叉

说明：

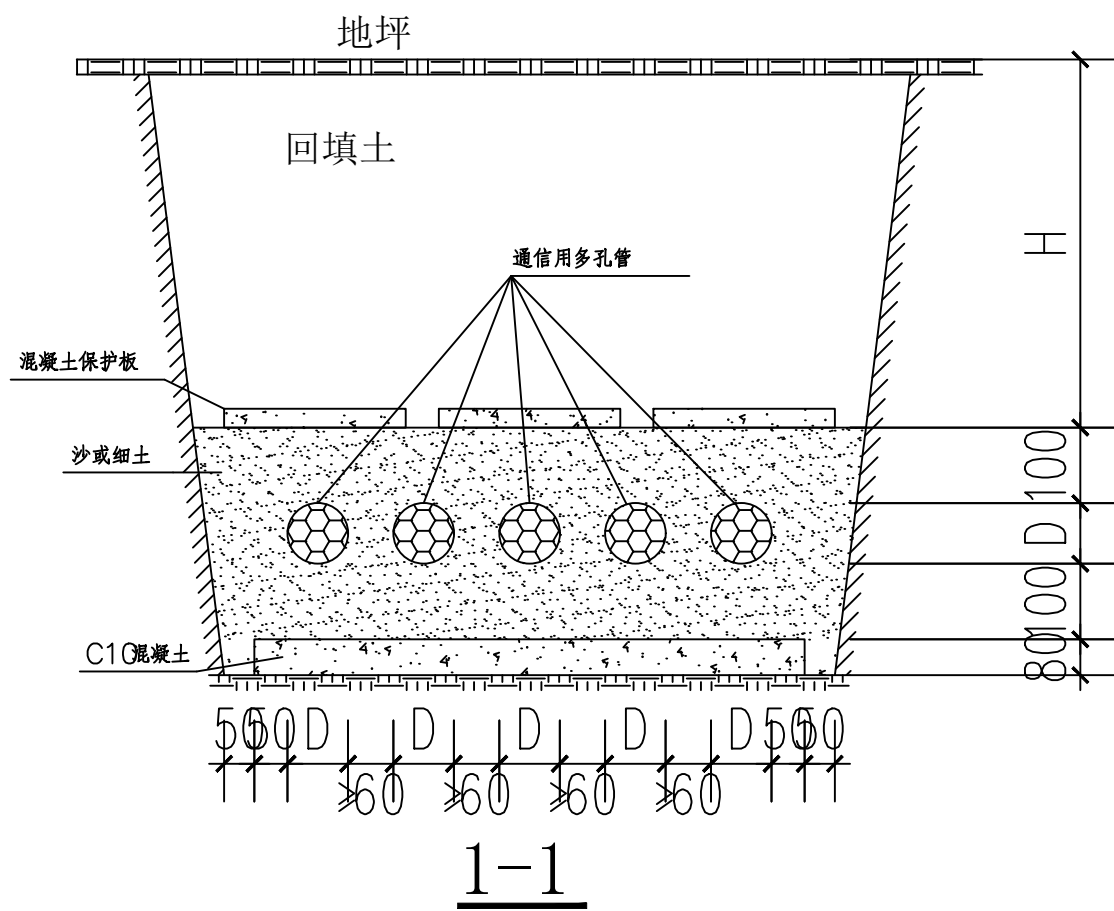
- 1、一般管道指水管，石油管，煤气管等。
- 2、隔热板采用矿棉板，岩棉保湿板厚度不小于50mm，并外包二毡三油。
- 3、一般通讯电缆应埋设在电力电缆上面。
- 4、穿管电缆与管道、路桥交叉时，可在管道两侧设井或将两侧电缆人孔井加深，将电缆保护管降至与相应位置，可参照示意图。



穿管电缆与热力沟交叉（一）



穿管电缆与直埋电缆交叉



多孔管直埋电缆敷设大样图



新疆原创城市设计
研究(院)有限公司

Original Create Urban Design Research
(Institute) Co.,Ltd.Xinjiang China

地址：新疆昌吉市西外环路全优农资市场二楼5楼
邮编：831100
TEL:0994-2528261
FAX:0994-2528103

Xinjiang Changji West Waihuan Straight-a
Agricultural Materials Market 2, 5 Floor

资质证书：
建筑行业：建筑工程 甲级 证书编号：A165003922
城市规划：新自资规乙字22650011
风景园林：乙级 证书号：A265003929
市政行业：（给水、排水、热力、道路工程）丙级
电力行业：（送电工程、变电工程）丙级
证书编号：A265003929
工程咨询：工咨丙1362012004 丙级

项目名称 PROJECT
奇台县第五小学育馨楼、书馨楼暖气管网及德馨楼、
芳馨楼、多功能厅消防管网设施改造维修项目

子项目名称 PROJECT

消防管网及设施维修

建设单位 CLIENT

奇台县第五小学

盖章 SEAL

制 图 DRAWN BY	计算机签名	本人签名
	朱文君	朱文君
设 计 DESIGNED BY	朱文君	朱文君
专业负责 CHIEF	陈 萍	陈 萍
校 对 CHECKED BY	林薛艳	林薛艳
审 核 VERIFIED BY	肖永常	肖永常
审 定 APPROVED BY	肖永常	肖永常

图名DRAWING TITLE

做法及大样

项目编号 PROJECT NO	HT-YC2026C-015-04	阶 段 STATUS	施工图
图 别 DISCIPLINE	电 气	图 号 DRAWING NO	07 / 11
比 例 SCALE	1:100	出图日期 DATE	2026.04