

电压损失计算

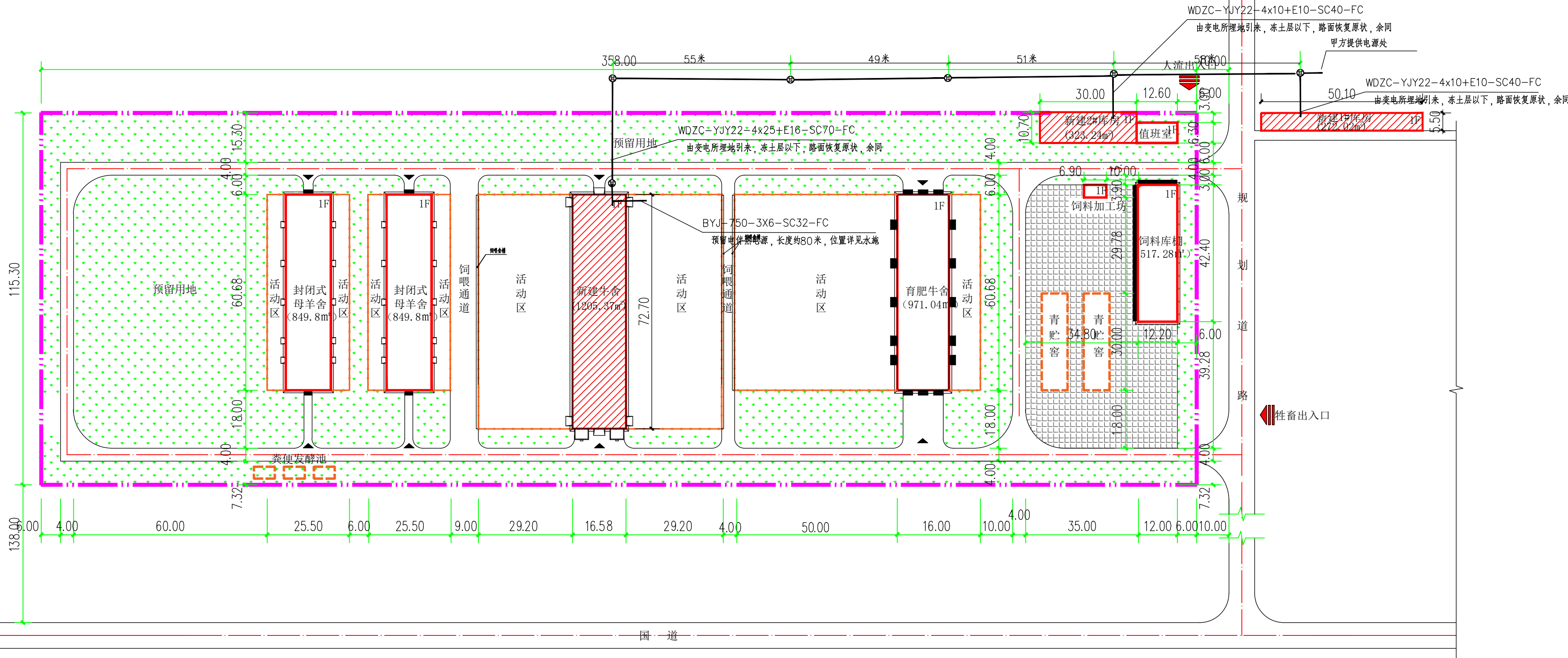
求电压损失计算表				
配线形式	线路名称	导线类型		
三相平衡负荷线路	三相380V导线	铜导线	截面积 25	电 阻 = 0.805 欧 抗 = 0.099
负荷情况 (用负荷矩计算)				
负荷序号	有功负荷(kW)	线路长度(km)		
1	15	0.25		
计算结果	线路电压损失(%): 2.283			

## 阿合奇县苏木塔什乡奶牛场养殖项目

## ——总平面示意图



1:1000



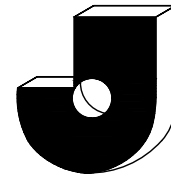
图例

	改造建筑		硬质地面
	圈舍围墙		尺寸标注
	规划地下建筑		绿化
	规划道路		用地界线

室外电缆总平面图

注：管线长度现场测定

主要技术经济指标		
规划用地面积	36981.4 (55.5亩)	M <sup>2</sup>
建筑占地面积	7765.48	M <sup>2</sup>
原有建筑面积	5964.85	M <sup>2</sup>
新建建筑面积	1800.63	M <sup>2</sup>
总建筑面积	7765.48	M <sup>2</sup>
建筑密度	20.99%	%
容积率	0.21	-
绿地率	43.5%	%
停车场	10	个

无锡市建筑科研设计  
有限公司WUXI ARCHITECTURAL  
RESEARCH&DESIGN COMPANY LIMITED国家乙级工程设计证书编号：  
A232020059

注册签章

出图签章(未盖出图章本图无效)

建设单位	苏木塔什乡人民政府
工程名称	阿合奇县苏木塔什乡奶牛场养殖项目-总图

图纸内容

室外电缆总平面图

各专业负责人会签栏			
工程负责	徐艳桦	张铁	
建筑	徐艳桦	张铁	
结构	王勇	张铁	
电气	张铁	张铁	
给排水	李智勇	张铁	
暖通	刘庆海	张铁	

签字栏			
审定	王勇	张铁	
审核	张铁	张铁	
校对	王辉	张铁	
工程负责	徐艳桦	张铁	
专业负责	张铁	张铁	
设计	岳兴旺	张铁	

设计编号	202602
图别	电施
图号	ZD-02
日期	2026.04