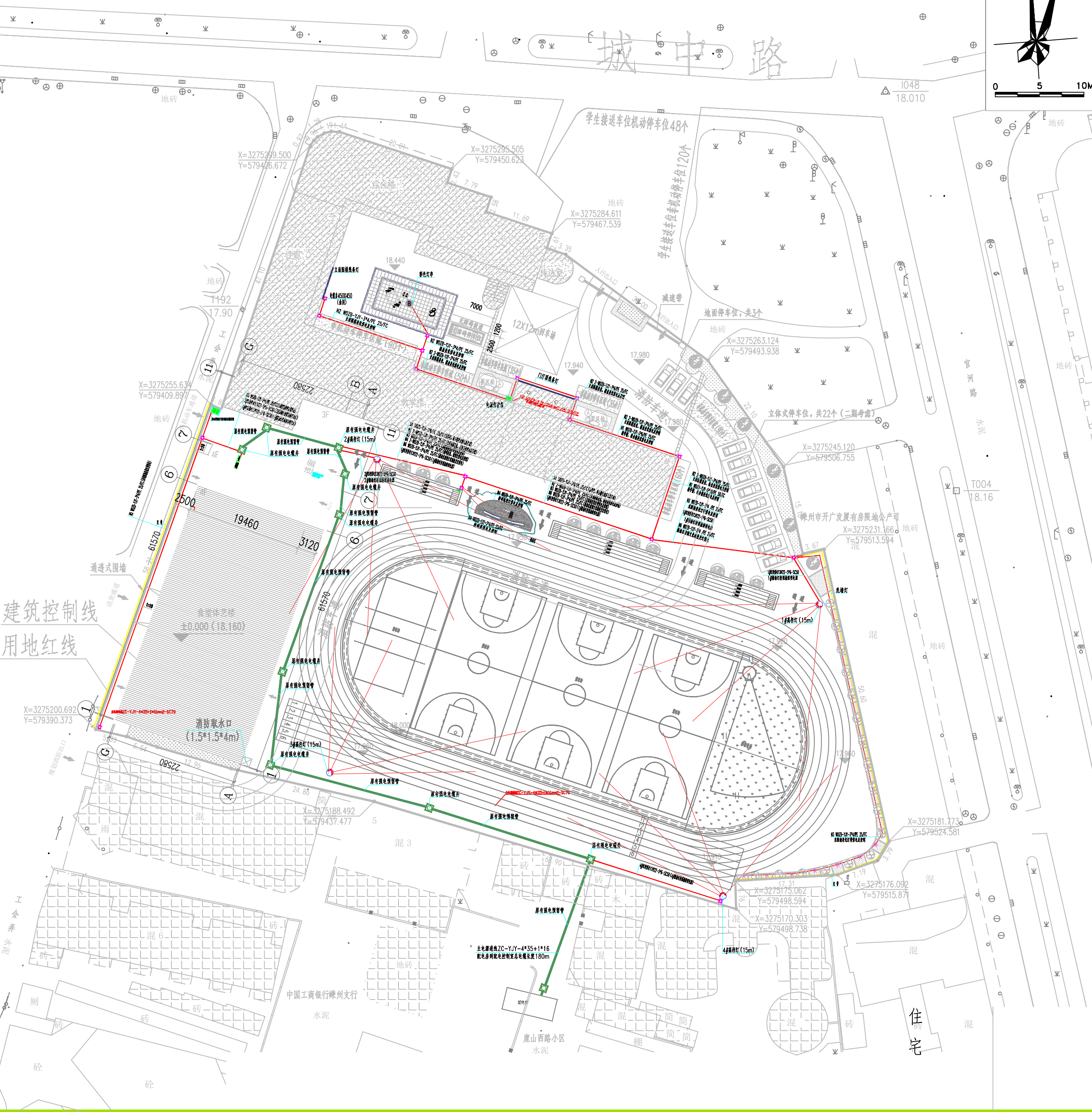
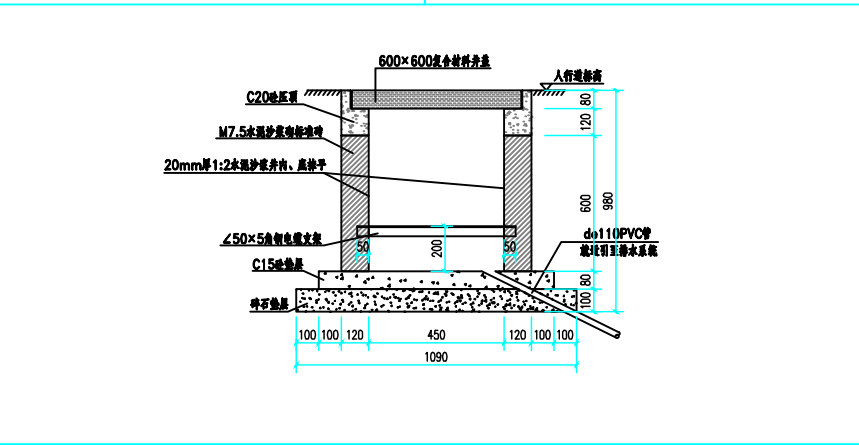
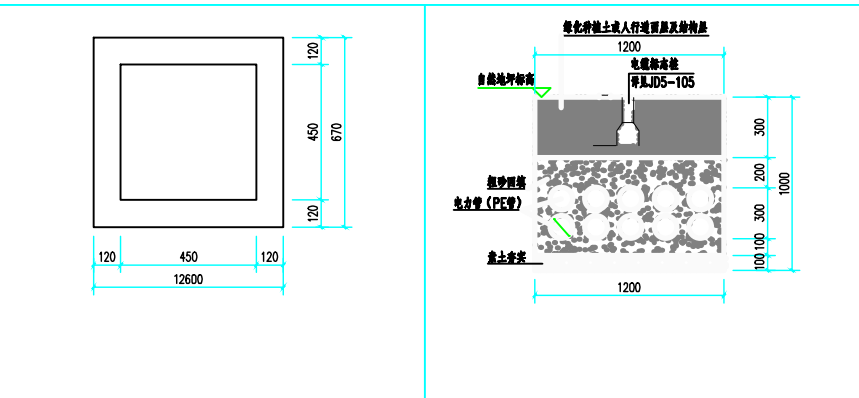


嵊州市鹿山小学食堂体艺楼建设工程亮化总平面布置图



- 设计说明
- 《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)
 - 《20KV及以下变电所设计规范》GB50053-2013
 - 《城市工程管线综合规划规范》GB 50289-2016
 - 《电力工程电缆设计标准》GB50217-2018
 - 《城市电力电缆线路设计技术规定》DL/T 5221-2005
1. 高压电缆进线由电力部门负责确定。
2. 本设计包括0.4KV电力室外管网走线布置。
- 三、施工要求：
- 亮化控制箱引出的电源电缆穿高强度塑料管（PE氧指数大于32）沿绿地敷设，管沿绿地埋深0.5m敷设，过道路再穿二级的镀锌钢管保护。
 - 电缆管在终端、分支处、敷设方向及标高变化处均设有电力电缆工作井，排管向工作井侧应有5.0‰的排水坡度。工作井的做法参见“电力电缆工作井制作图”。
 - 电缆在进入建筑物、电力电缆工作井以及配电屏、开关柜时应做防火封堵，穿入保护管时管口应密封。
 - 预算及预算单位亮化施工图仅考虑场外预埋管及配电房到配电控制室主电源进线ZC-YJY-4*35+1*16。
- 电缆井
■ 低压电缆 埋深0.5米



灯具设备对照表 Ceiling Device Control Table			
图例 Partition Legend	类型 Type	功率 power	数量 amount
	投光灯	30W	7个（校园角亮化）
	地埋灯	36W	6个（校碑）
	灯带	12W/m	300m（棋盘）
	彩色灯串		30串（棋盘）
	高杆灯	400W	16套（操场）
	灯带	12W/m	210m（东南侧及西侧围墙）

备注：如图纸与现场施工及设备清单有出入，
以现场施工及设备清单为准。

	实 名	签 名
项目负责人	雷晓华	
专业负责人	段山峰	
设 计	王博特	
注册（执业）章		

预盖章

出图章

审图章

竣工章

建设单位	嵊州市鹿山小学
工程名称	嵊州市鹿山小学食堂体艺楼建设工程

子 项	场外
图纸名称	亮化总平面布置图

类 别	实 名	签 名	
审 定	王俭		
审 核	林初忠		
工程负责	雷晓华		
工种负责	段山峰		
校 对	段山峰		
设 计	王博特		
会签栏		日 期	2024.04
建 筑		电 气	
结 构		暖 通	
给排水		工 艺	
分类代码		专 业	电 气
工程号	DN-S23-14	图 别	施工图
版 次	A	图 号	电施-05

浙江东南 SEA 设计集团有限公司
ZHEJIANG SOUTHEAST ARCHITECTURAL DESIGN GROUP CO.,LTD

建筑工程：甲级；风景园林工程设计：专项甲级
证书编号：A233003044
城乡规划：甲级
证书编号：自资规甲字23330743
Web: seadesign.cn Tel: 0571-88372905

未盖出图专用章无效