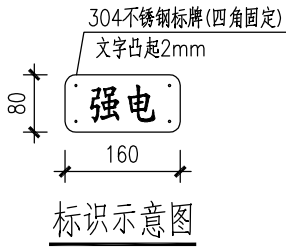
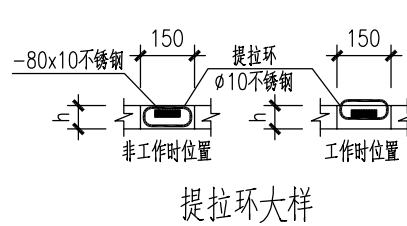
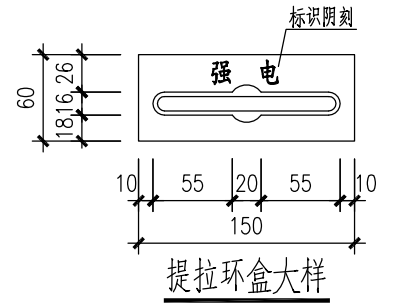
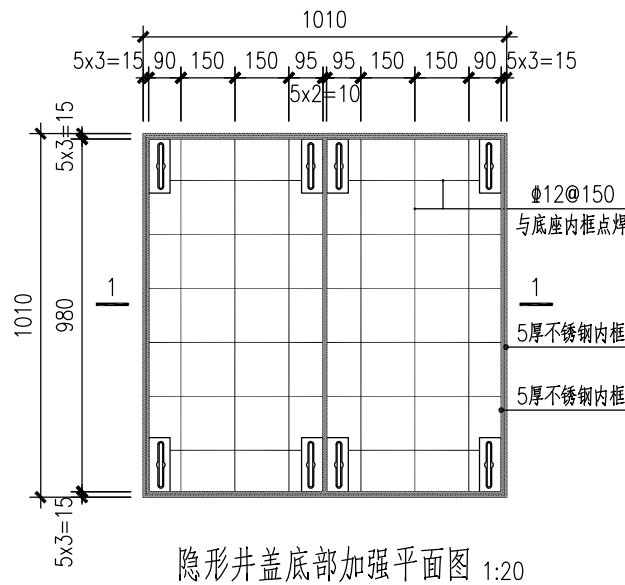
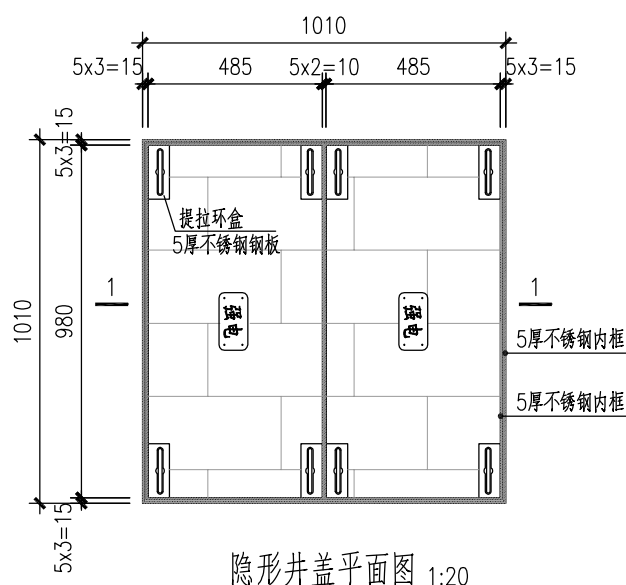
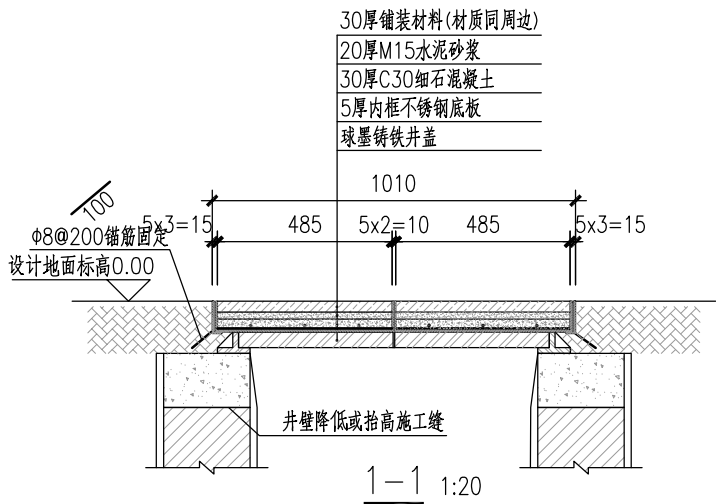
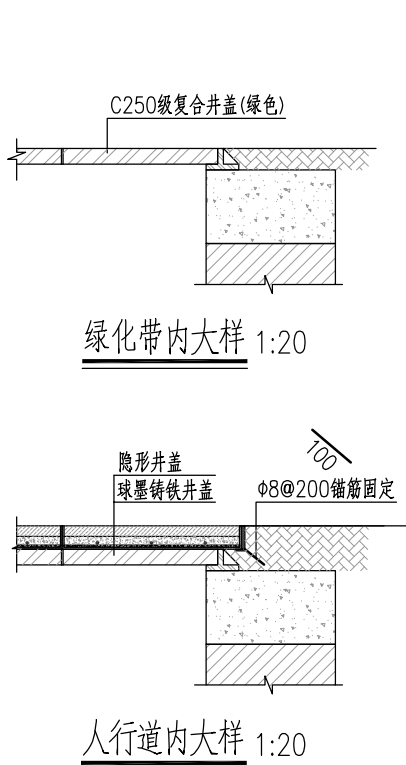
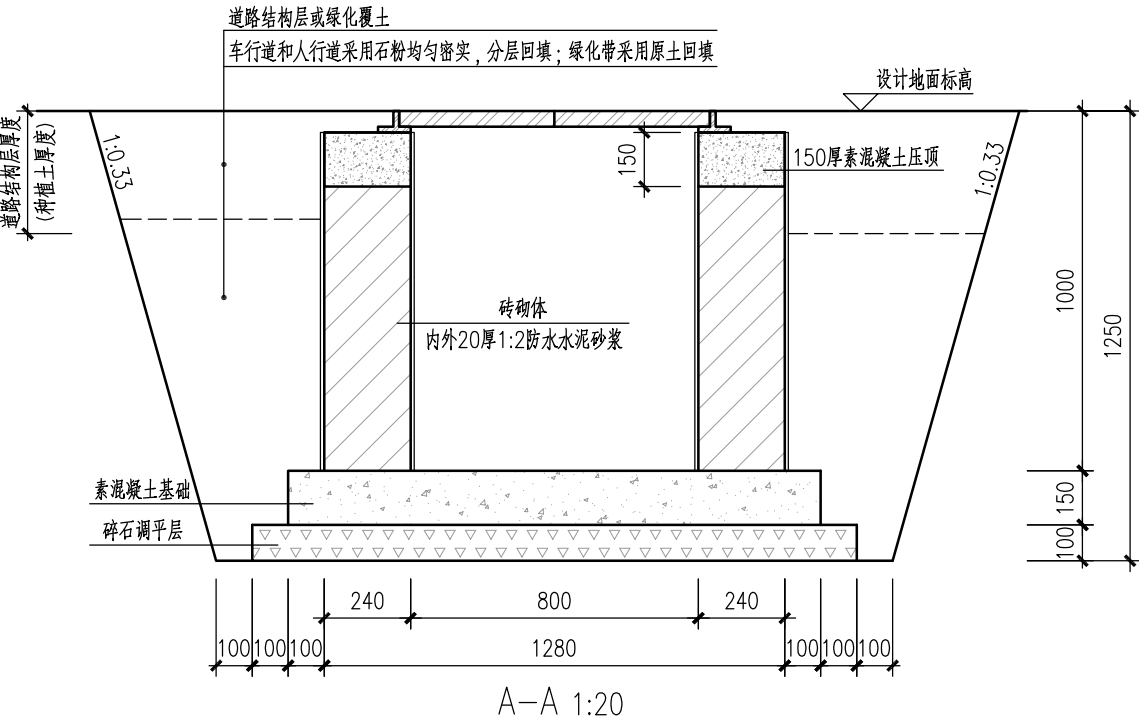
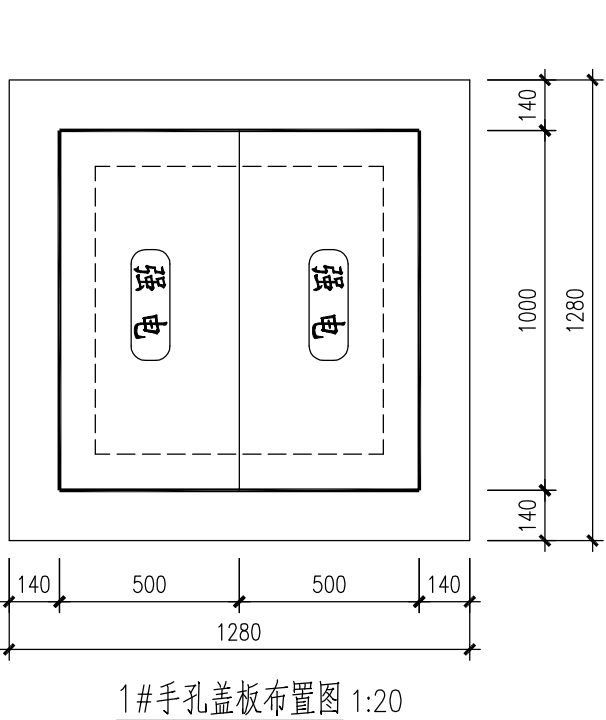
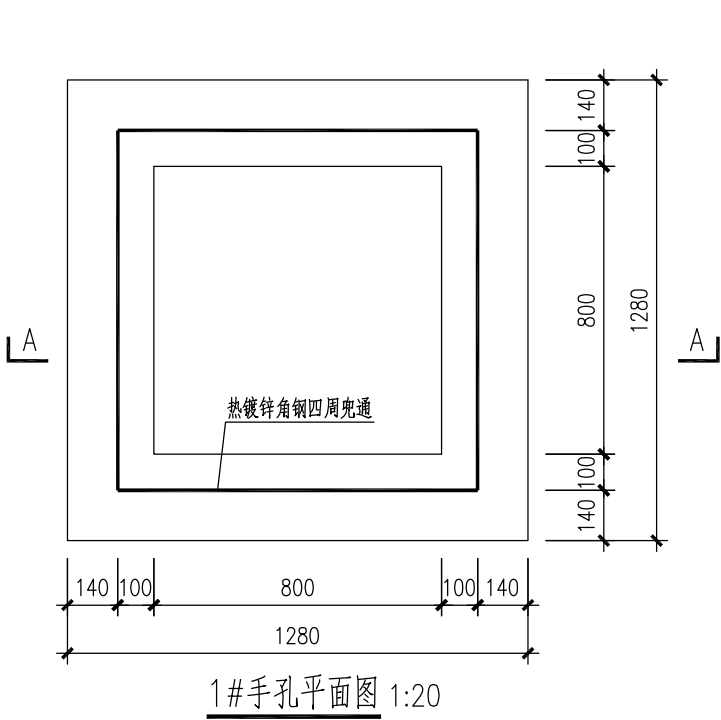


[illegible]

未盖技术出图章本图纸无效

	实 名	签 名
项目负责人	彭文兵 陈江南	
专业负责人	毛天野	
设 计 人	毛天野	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		

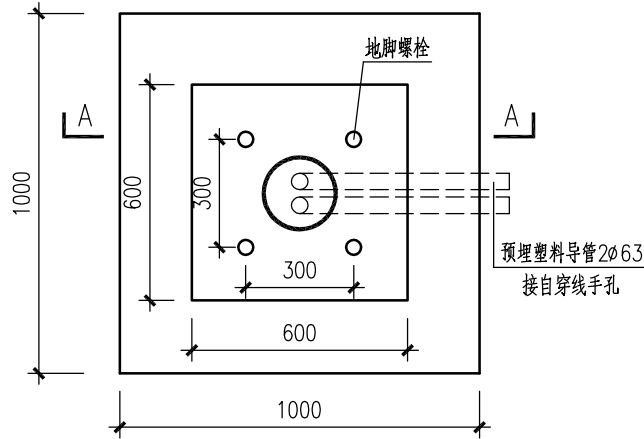


隐形井盖意向图

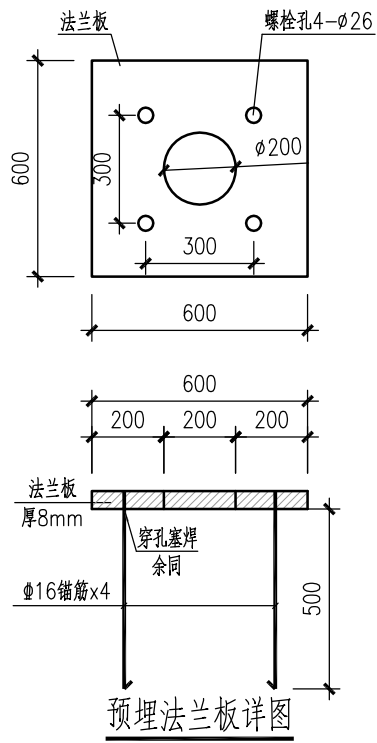
- 说明：
1. 本图尺寸除标高以m计外，其余均以mm计。
 2. 手孔中管道穿越位置结合灯杆平面设置。
 3. 手孔底部中心位置设置φ100渗水孔。
 4. 手孔井位于绿化带内采用C250级复合井盖(绿色)；位于人行道或硬质铺装地面内，采用C250级球墨铸铁井盖(顶部设隐形井盖)，施工时注意标高控制。
 5. 隐形井盖采用304不锈钢材质，φ12钢筋作为加强肋，下层钢筋与底板焊接。
 6. 隐形井盖结构层高度不得小于设计要求，节点做法及平面尺寸可根据厂家成品调整，并保证下层井盖可正常开启。
 7. 隐形井盖的细石混凝土及铺装层由道路施工单位统一施工，铺装样式需与周边协调统一，良好衔接。
 8. 提拉盒表面设置“强电”字样标识。

台州市城乡规划设计研究院有限公司		审 定	邹永诚	设 计	毛天野	图 名	设计号	2022-Z-76-3
项目 名称		审 核	陈伟	制 图	毛天野	1#手孔井详图	图 别	结施
子 项		项目负责	彭文兵 陈江南	校 对	陈万水		图 号	04
		专业负责	毛天野				出图日期	2024. 06

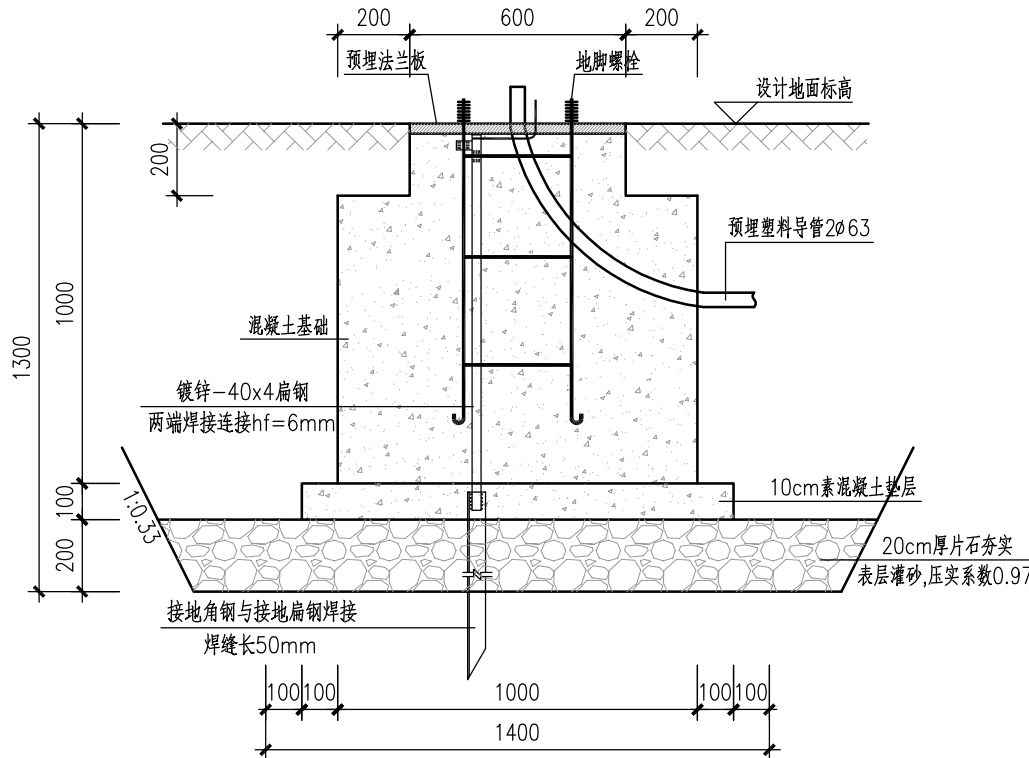
	实 名	签 名
项目负责人	彭文兵 陈江南	
专业负责人	毛天野	
设 计 人	毛天野	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		



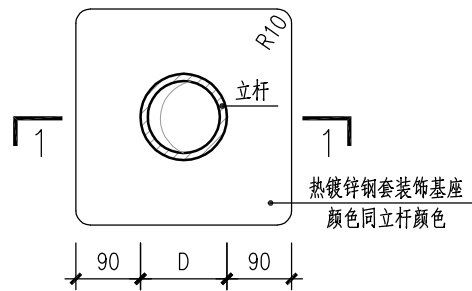
基础平面图 1:20



预埋法兰板详图

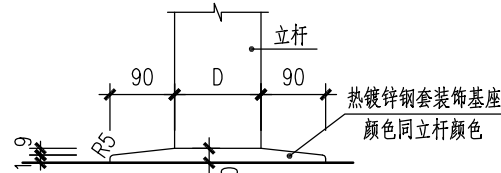


A-A 1:20
适用于绿化带

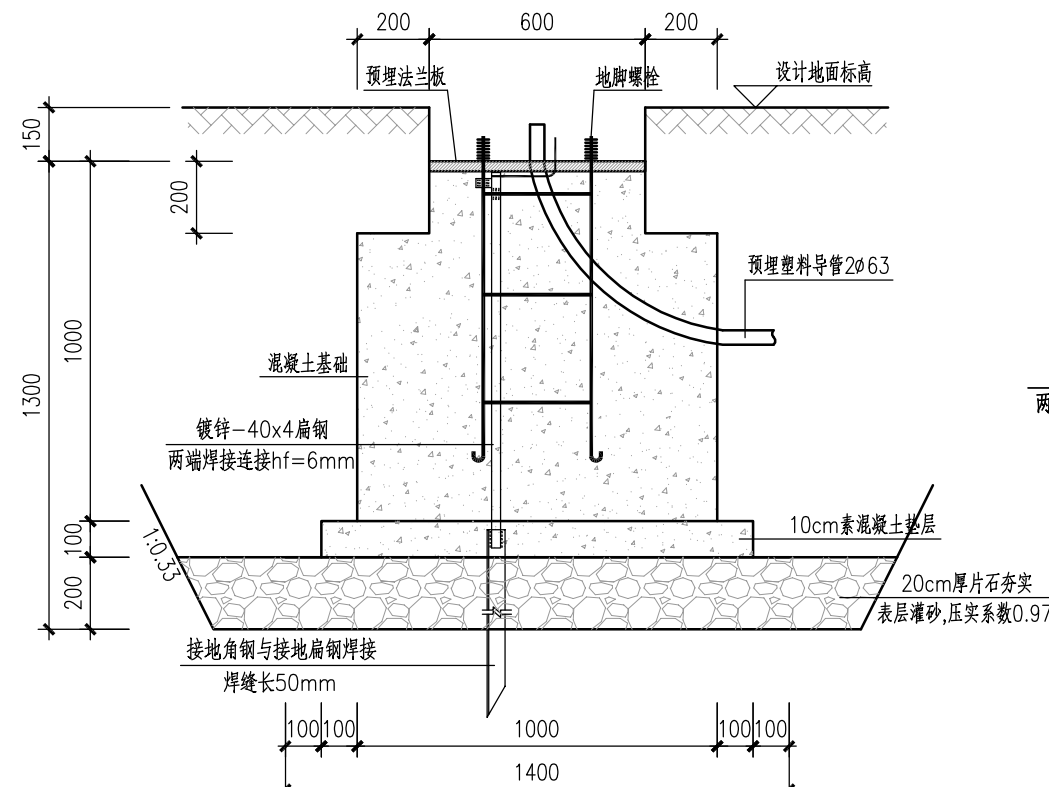


立杆封盖平面图

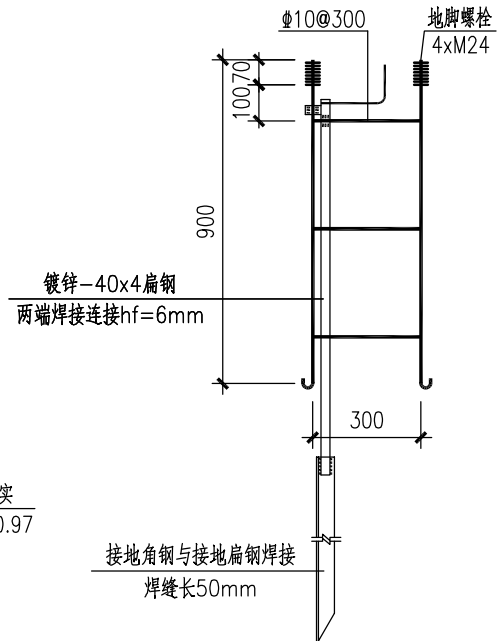
适用于人行道铺装地面



立杆封盖立面图




A-A 1:20
适用于铺装地面



地脚螺栓详图 1:20

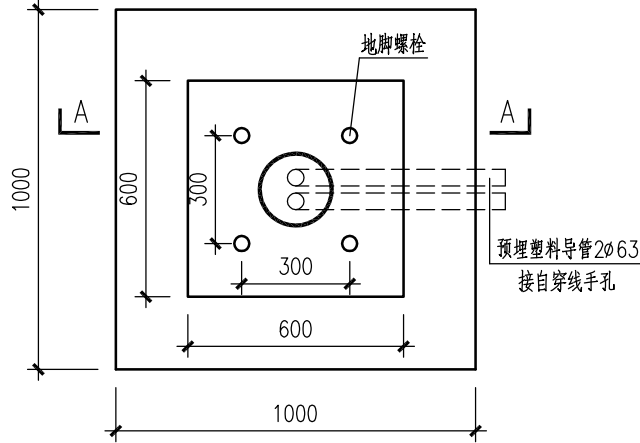
说明:

1. 本图尺寸除标高以m计外，其余均以mm计。
2. 本图适用于7~9m高的常规照明灯具基础。
3. 基础采用C40混凝土。
4. 灯具外形仅为示意，具体样式、颜色、抗风等级（基本风压按0.75kPa计）及生产制作要求等须在设备招标时予以明确。
5. 法兰板及螺栓孔间距以灯具厂家灯杆安装要求为准，地脚螺栓采用B型M24、Q235B材质，具体要求详见GB799-2020。
6. 人工接地体采用热镀锌角钢L50x5，长2.5米，连接带采用镀锌扁钢-40x4，接地体与连接带的焊接处须做防腐处理。人工接地体接地电阻不大于10欧姆。
7. 绿化带处灯杆紧固校正后，将根部法兰、螺栓现浇150mm厚的C20混凝土保护(保护层厚度不小于50)或采用其他防腐措施，最终由业主及管理部门确定。
8. 本图应结合上部及电气等其他相关图纸配套使用，确认无误后方可施工。

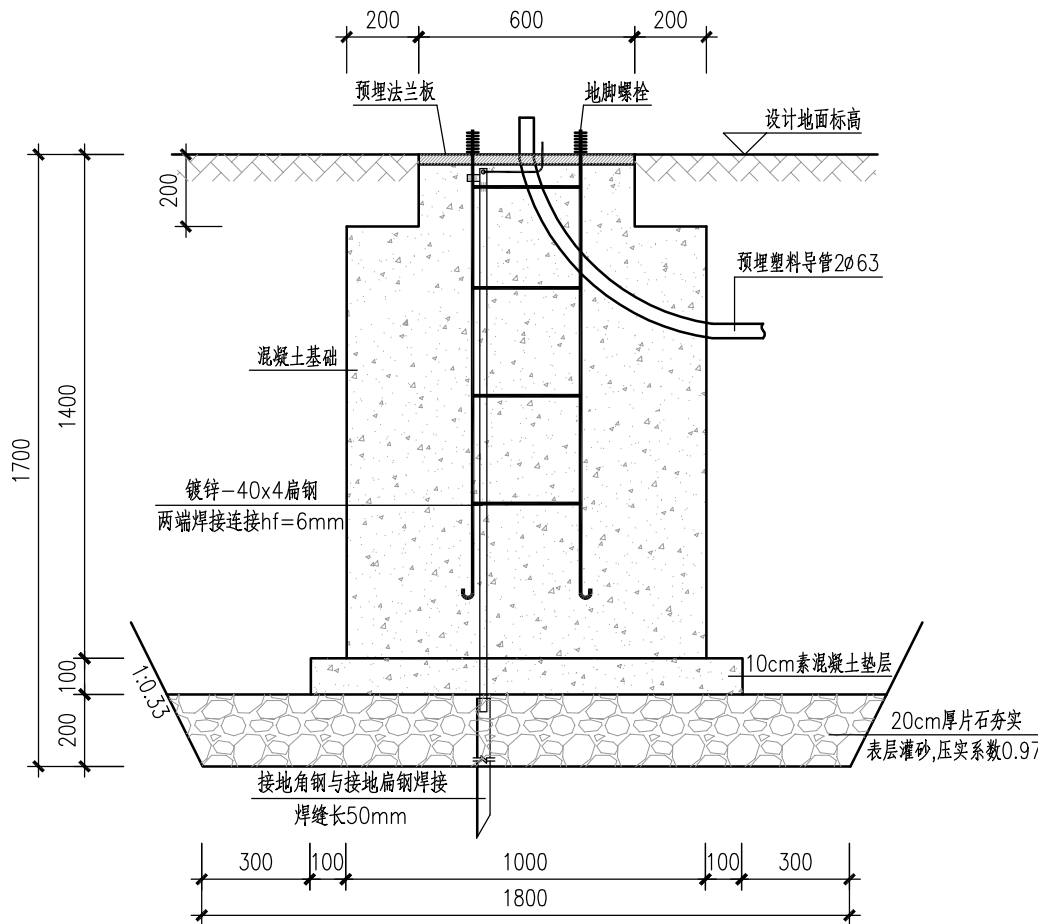
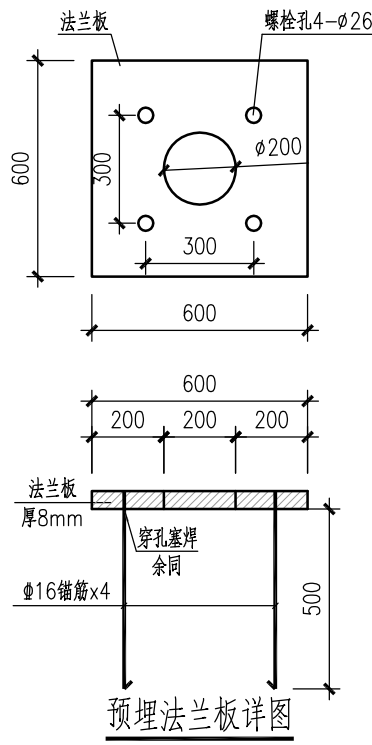
 台州市城乡规划设计院有限公司 建筑甲级A133000769 市政甲级A133000769 园林甲级A133000769 规划甲级自资资质证书21330077		审 定	邹永诚		设 计	毛天野		图 名	设计号	2022-Z-76-3
		审 核	陈伟		制 图	毛天野		常规照明灯具基础详图(一)	图 别	结施(修1)
项目名称	椒江区城市停车及基础设施提升工程之白云山路(海龙路-春潮路)改造提升工程	项目负责	彭文兵 陈江南		校 对	陈万水			图 号	06
子 项	道路照明工程	专业负责	毛天野						出图日期	2024. 08

未盖技术出图章本图纸无效

	实 名	签 名
项目负责人	彭文兵 陈江南	
专业负责人	毛天野	
设 计 人	毛天野	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		

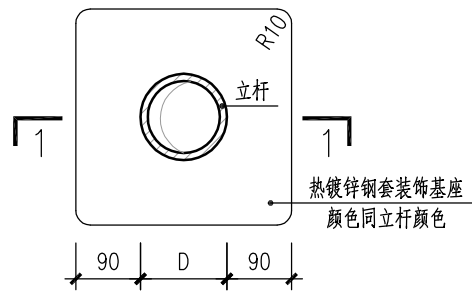


基础平面图 1:20



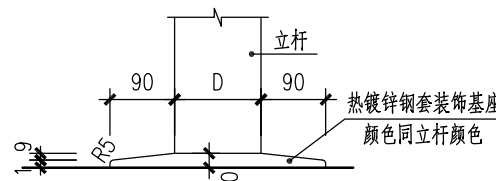
A-A 1:20

适用于绿化带

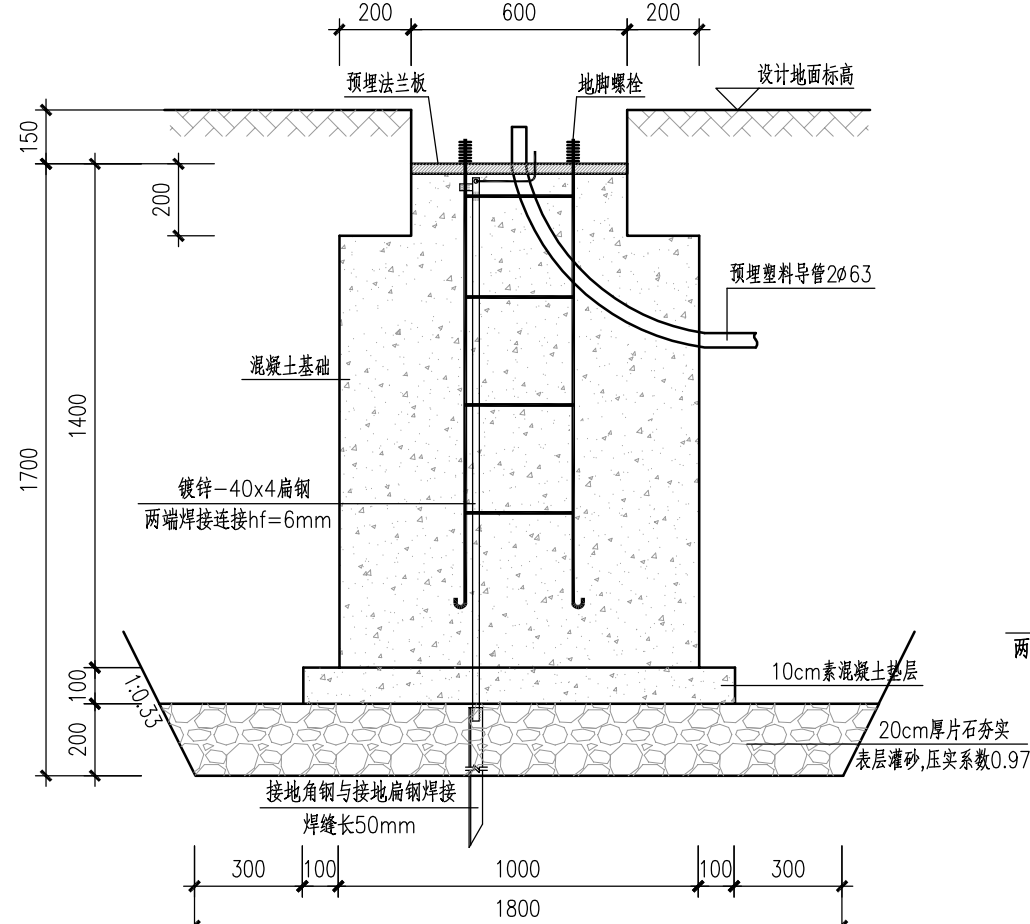


立杆封盖平面图

适用于人行道铺装地面

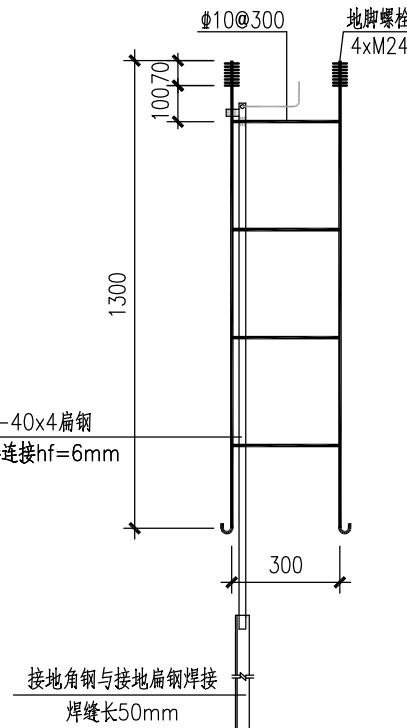


立杆封盖立面图



A-A 1:20

适用于铺装地面



地脚螺栓详图 1:20

说明：

1. 本图尺寸除标高以m计外，其余均以mm计。
2. 本图适用于10~12m高的常规照明灯具基础。
3. 基础采用C40混凝土。
4. 灯具外形仅为示意，具体样式、颜色、抗风等级（基本风压按0.75kPa计）及生产制作要求等须在设备招标时予以明确。
5. 法兰板及螺栓孔间距以灯具厂家灯杆安装要求为准，地脚螺栓采用B型M24、Q235B材质，具体要求详见GB799-2020。
6. 人工接地体采用热镀锌角钢L50x5，长2.5米，连接带采用镀锌扁钢-40x4，接地体与连接带的焊接处须做防腐处理。人工接地体接地电阻不大于10欧姆。
7. 绿化带处灯杆紧固校正后，将根部法兰、螺栓现浇150mm厚的C20混凝土保护（保护层厚度不小于50）或采用其他防腐措施，最终由业主及管理部门确定。
8. 本图应结合上部及电气等其他相关图纸配套使用，确认无误后方可施工。
9. 基础持力层为2-粘土层，地基承载力特征值fak=50kPa。

台州市城市规划设计研究院有限公司

项目名称 椒江区城市停车及基础设施提升工程之白云山路（海龙路-春潮路）改造提升工程

子项 道路照明工程

审定 邹永诚

审核 陈伟

项目负责人 彭文兵 陈江南

专业负责 毛天野

设计 毛天野

制图 毛天野

校对 陈万水

图名 常规照明灯具基础详图(二)

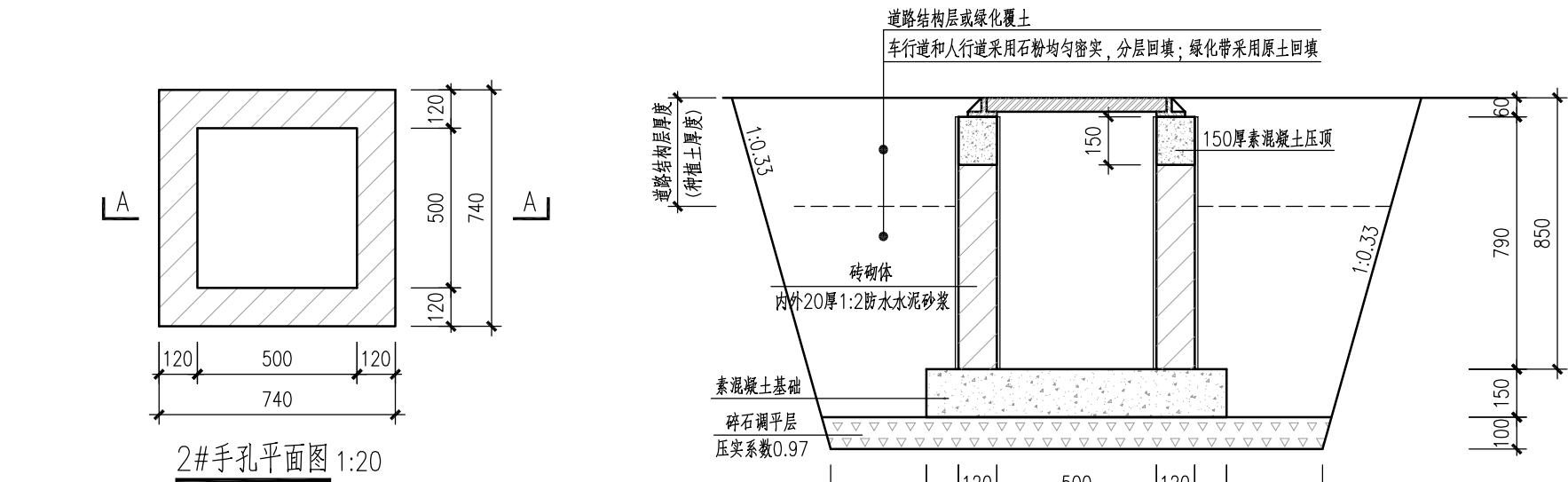
设计号 2022-Z-76-3

图别 图号 07

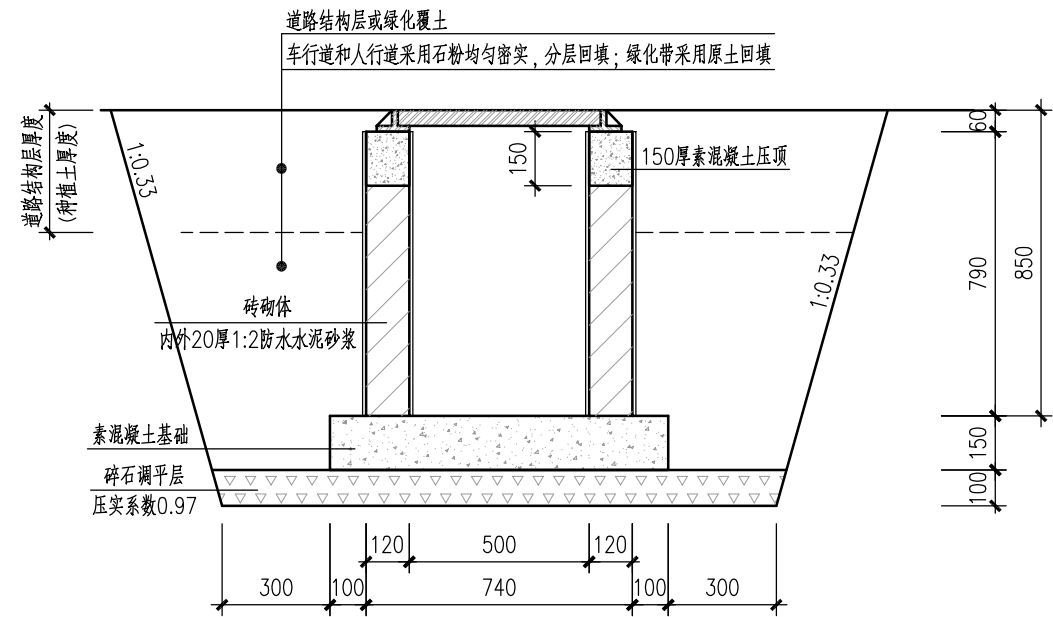
出图日期 2024. 06

未盖技术出图章本图纸无效

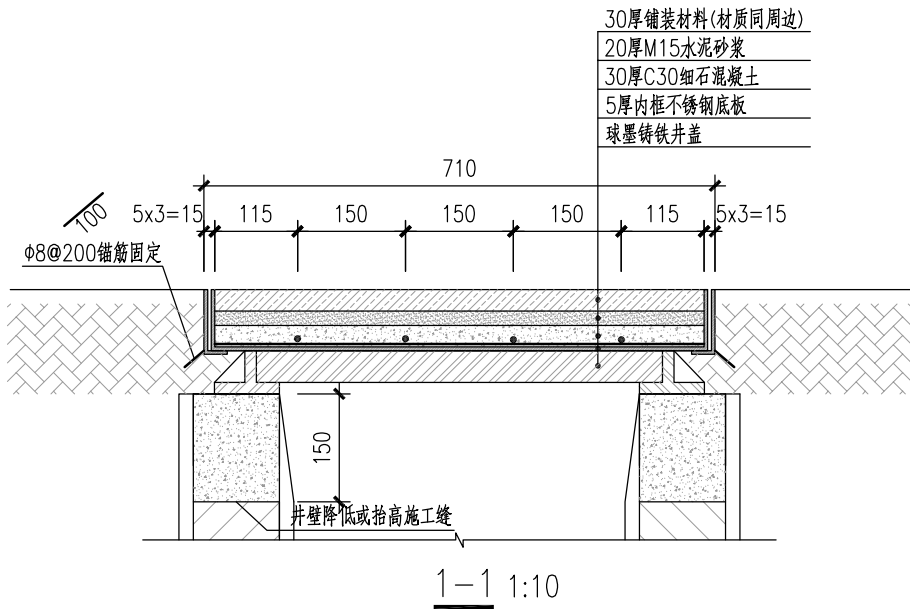
	实 名	签 名
项目负责人	彭文兵	陈江南
专业负责人	毛天野	
设 计 人	毛天野	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		



2#手孔平面图 1:20



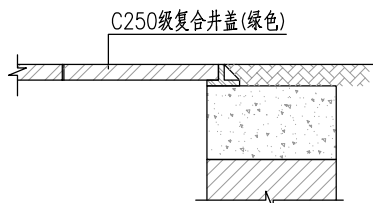
A-A 1:20



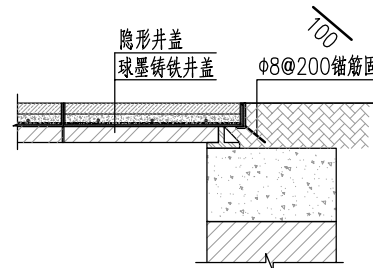
1-1 1:10



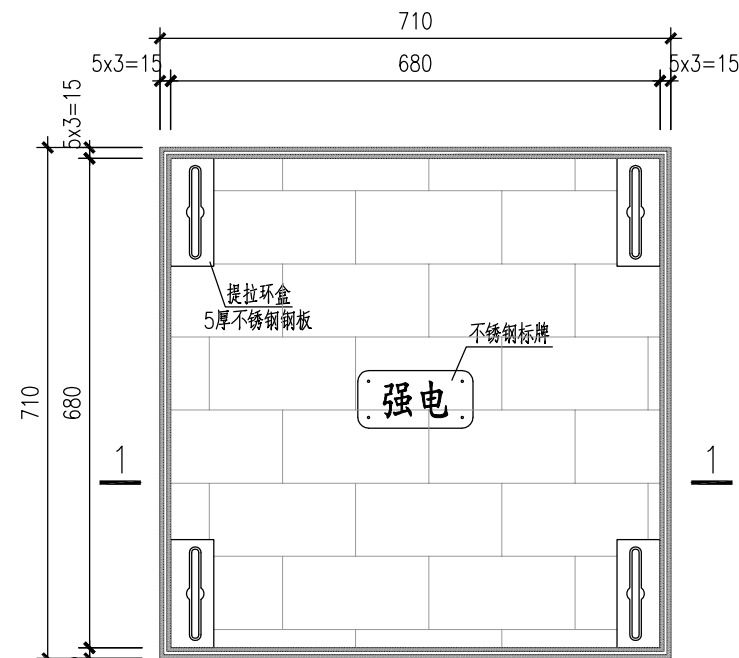
隐形井盖意向图



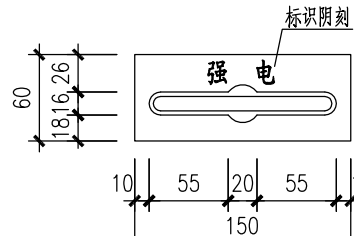
绿化带内大样 1:20



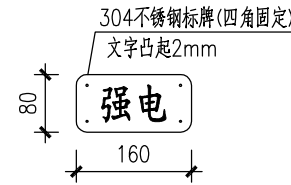
人行道内大样 1:20



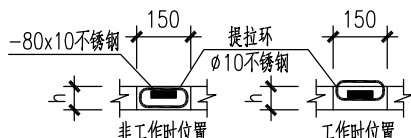
隐形井盖平面图 1:10



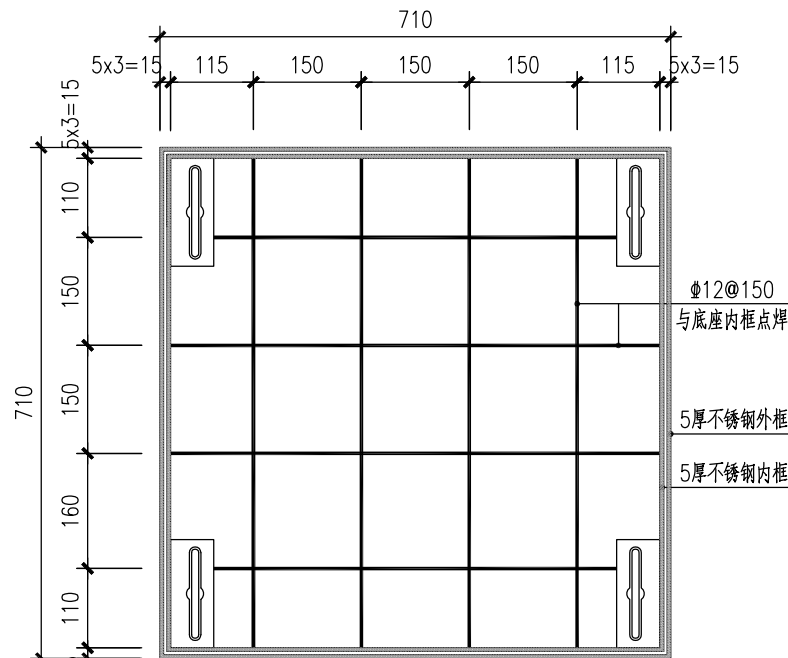
提拉环盒大样



标识示意图



提拉环大样



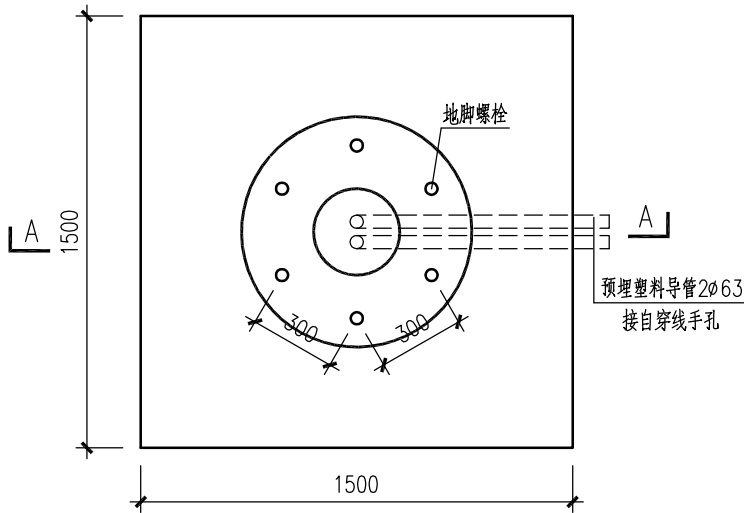
隐形井盖底部加强平面图 1:10

- 说明：
- 本图尺寸除标高以m计外，其余均以mm计。
 - 手孔中管道穿越位置结合灯杆平面设置。
 - 手孔底部中心位置设置 $\phi 100$ 渗水孔。
 - 手孔井位于绿化带内采用C250级复合井盖(绿色)；位于人行道或硬质铺装地面内，采用C250级球墨铸铁井盖(顶部设隐形井盖)，施工时注意标高控制。
 - 隐形井盖采用304不锈钢材质， $\phi 12$ 钢筋作为加强肋，下层钢筋与底板焊接。
 - 隐形井盖结构层高度不得小于设计要求，节点做法及平面尺寸可根据厂家成品调整，并保证下层井盖可正常开启。
 - 隐形井盖的细石混凝土及铺装层由道路施工单位统一施工，铺装样式需与周边协调统一，良好衔接。
 - 提拉盒表面设置“强电”或“弱电”字样标识。
 - 基础持力层为2—粘土层，地基承载力特征值 $f_{ak}=50kPa$ 。

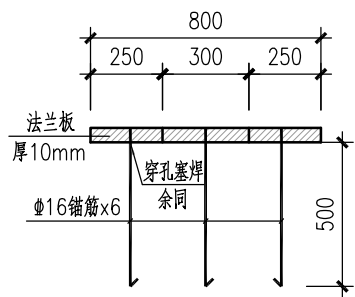
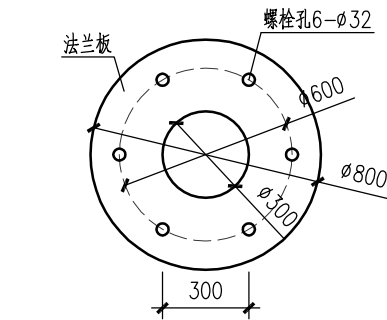
台州市城乡规划研究院有限公司		审 定	邹永诚	设 计	毛天野	图 名	设计号	2022-Z-76-3
项目 名称		审 核	陈伟	制 图	毛天野	2#手孔井详图	图 别	结施
子 项		项目负责	彭文兵 陈江南	校 对	陈万水		图 号	05
		专业负责	毛天野				出图日期	2024. 06

未盖技术出图章本图纸无效

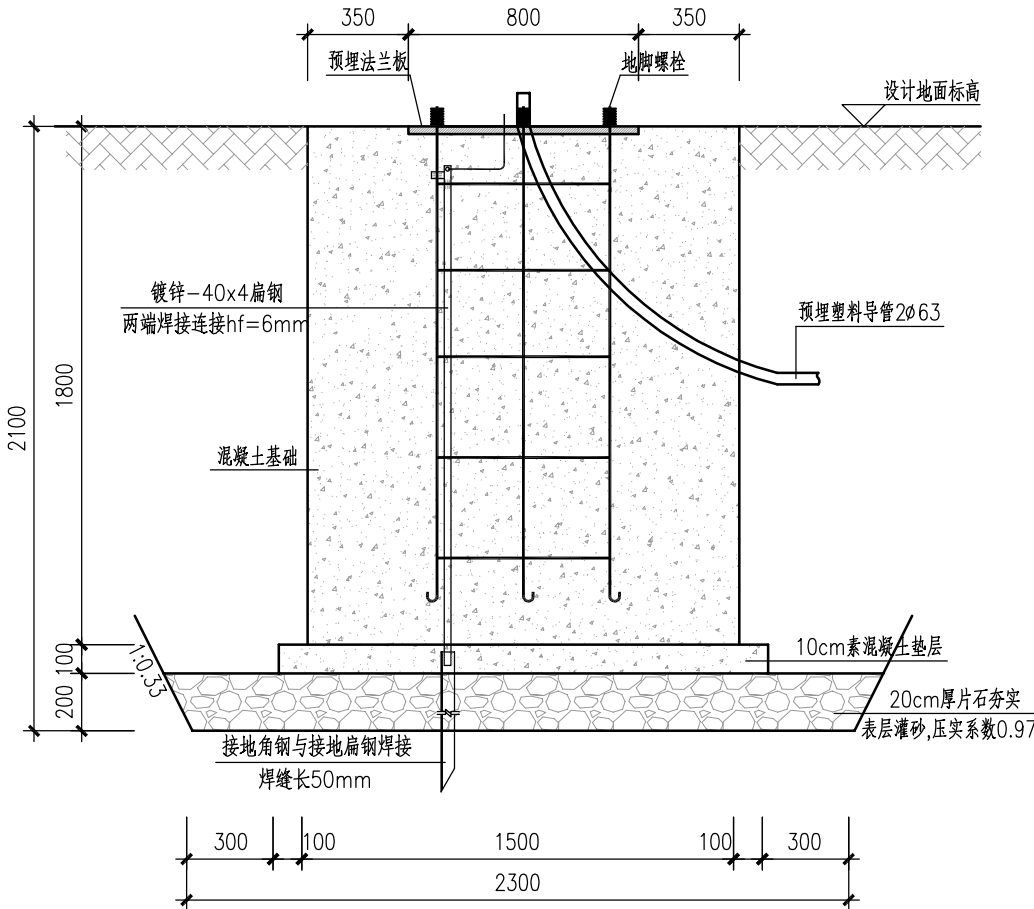
			实 名	签 名
			项目负责人	彭文兵 陈江南
			专业负责人	毛天野
			设 计 人	毛天野
			注册（执业）章	
			预留章	
			出图章	
			审图章	
			竣工章	
竣 工 章				



基础平面图 1:25

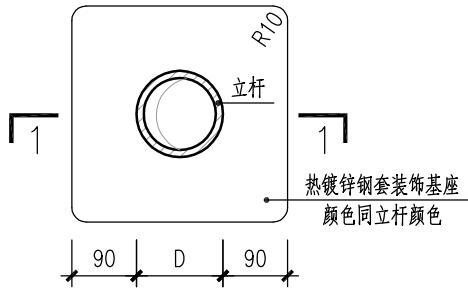


预埋法兰板详图



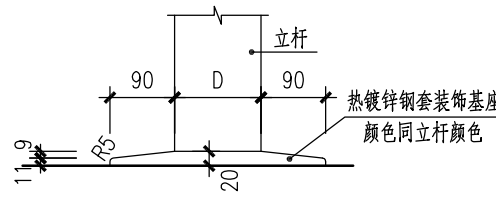
A-A 1:25

适用于绿化带

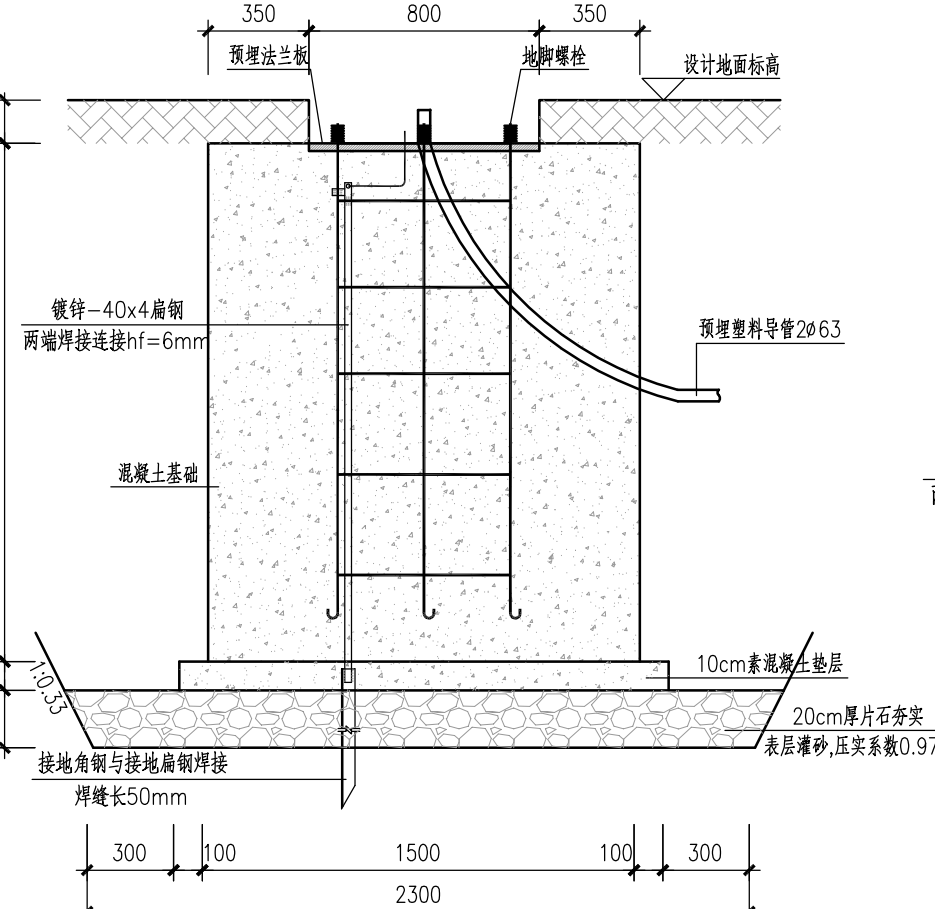


立杆封盖平面图

适用于人行道铺装地面

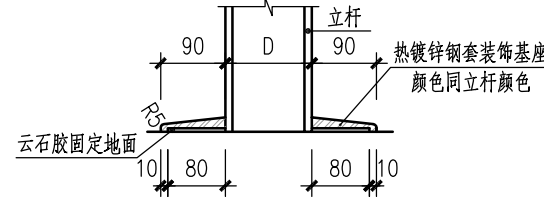


立杆封盖立面图

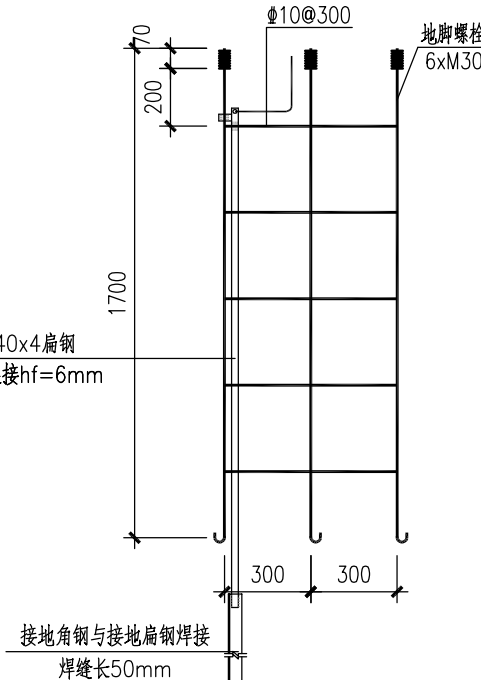


A-A 1:25

适用于铺装地面



立杆封盖剖面图



地脚螺栓详图 1:25

说明：

1. 本图尺寸除标高以m计外，其余均以mm计。
2. 本图适用于道路交叉口13.5m高的附加照明灯具基础。
3. 基础采用C40混凝土。
4. 灯具外形仅为示意，具体样式、颜色、抗风等级（基本风压按0.75kPa计）及生产制作要求等须在设备招标时予以明确。
5. 法兰板及螺栓孔间距以灯具厂家灯杆安装要求为准，地脚螺栓采用B型M30、Q235B材质，具体要求详见GB799-2020。
6. 人工接地体采用热镀锌角钢L50x5，长2.5米，连接带采用镀锌扁钢-40x4，接地体与连接带的焊接处须做防腐处理。人工接地体接地电阻不大于10欧姆。
7. 绿化带处灯杆紧固校正后，将根部法兰、螺栓现浇150mm厚的C20混凝土保护（保护层厚度不小于50）或采用其他防腐措施，最终由业主及管理部门确定。
8. 本图应结合上部及电气等其他相关图纸配套使用，确认无误后方可施工。
9. 基础持力层为2-粘土层，地基承载力特征值fak=50kPa。

台州市城市规划设计研究院有限公司 建筑甲级A133000769 市政甲级A133000769 园林甲级A133000769 规划甲级A133000769	审 定	邹永斌		设 计	毛天野		图 名	设计号	2022-Z-76-3
	审 核	陈伟		制 图	毛天野		附加照明灯具基础详图	图 别	结施
	项目 名称	椒江区城市停车及基础设施提升工程之白云山路（海龙路-春潮路）改造提升工程			项目 负责	彭文兵 陈江南		图 号	08
	子 项	道路照明工程			专业 负责	毛天野		出图日期	2024. 06

未盖技术出图章本图纸无效