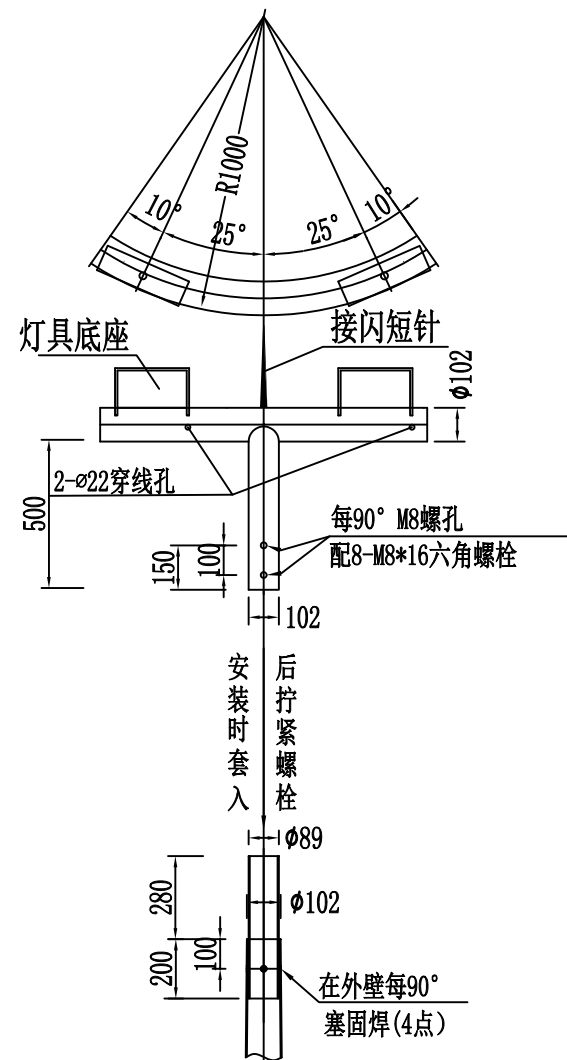
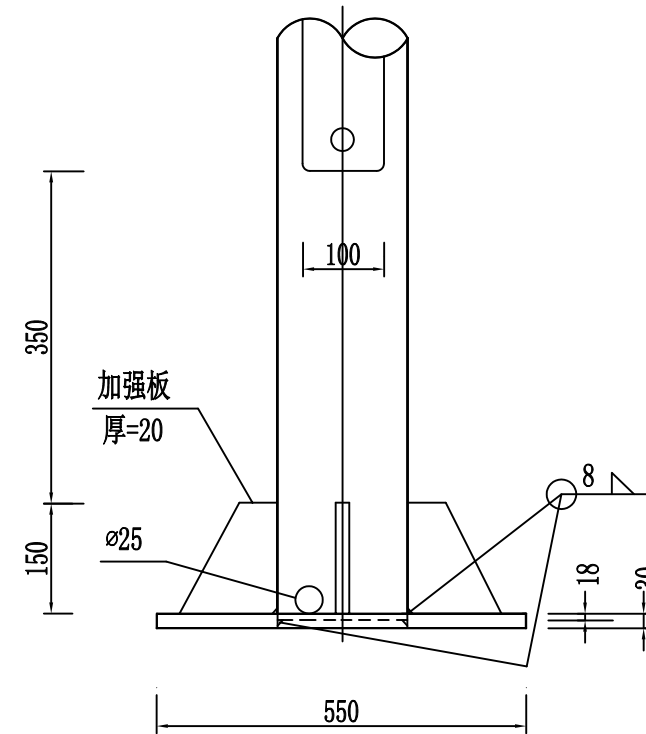


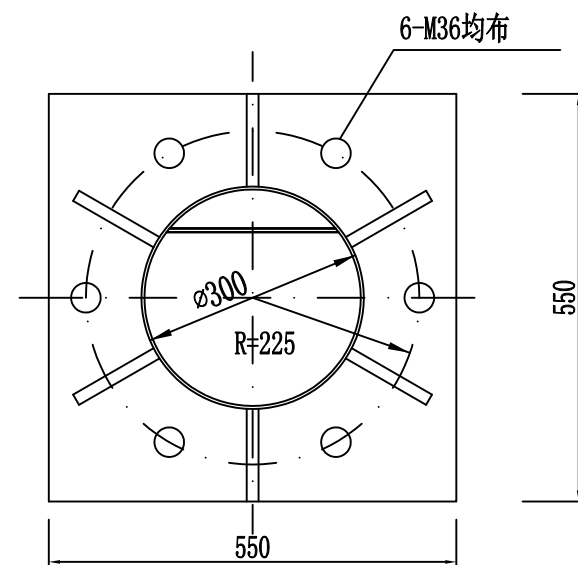
双头灯大样图



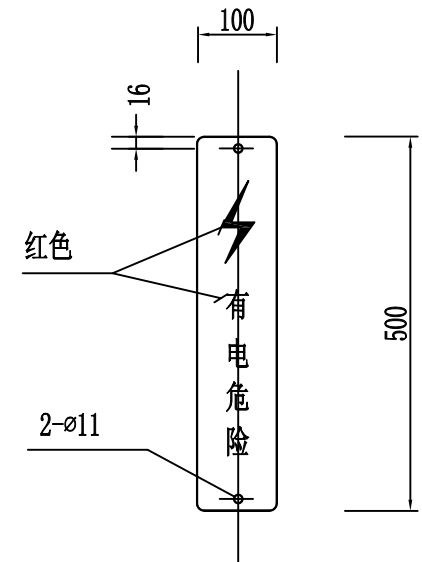
A部大样图



灯杆根部结构图



灯杆法兰盘 (200mm厚)



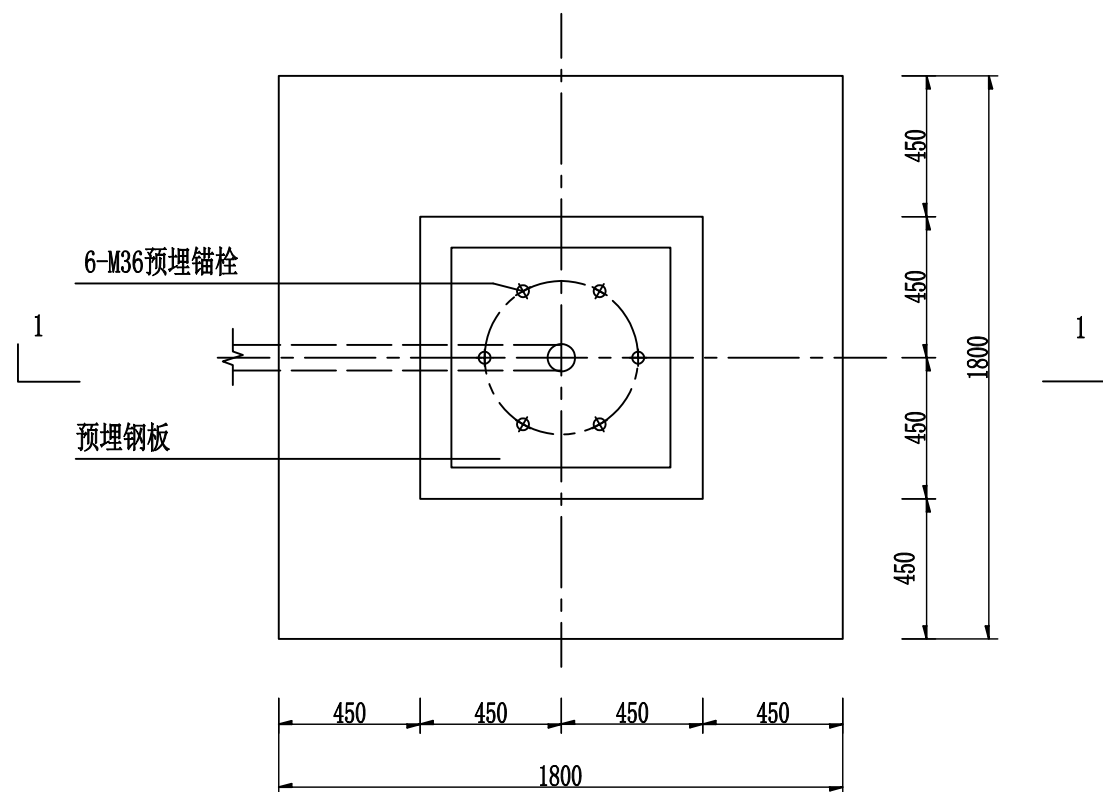
灯杆配电门

说明:

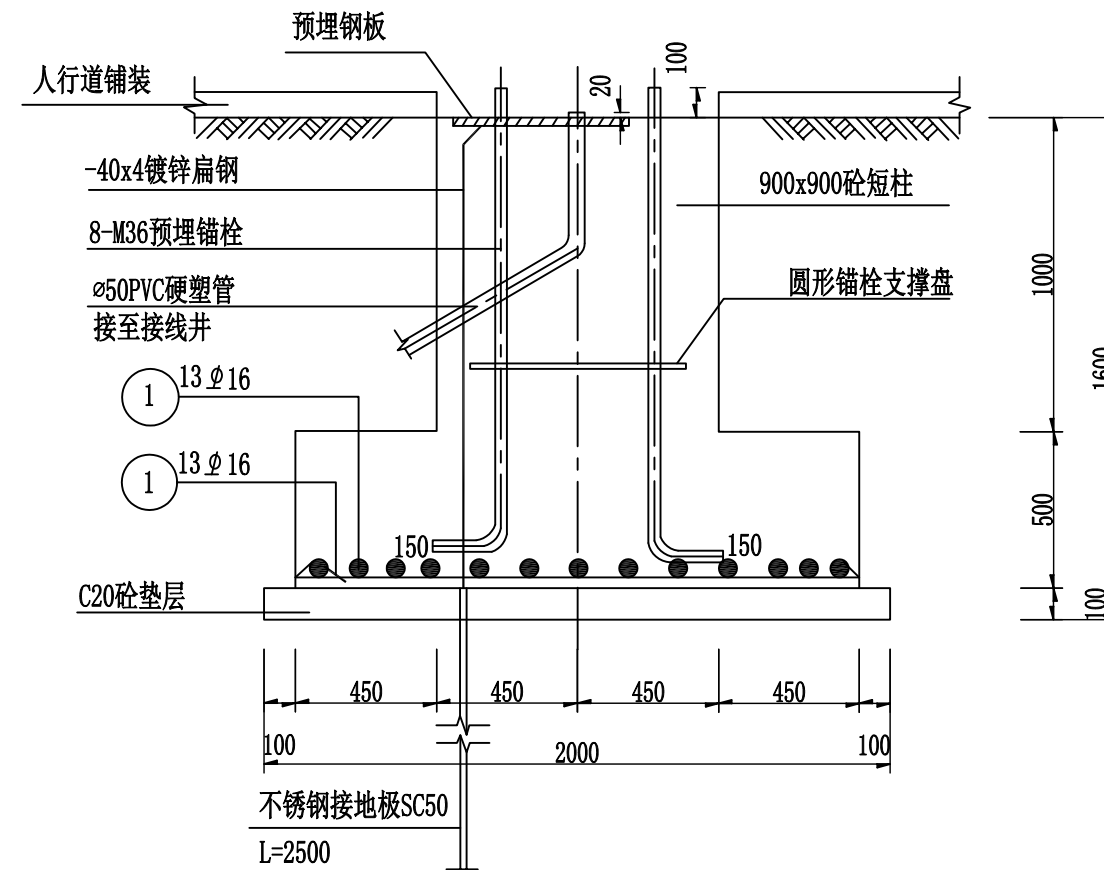
- 1、本图尺寸均以毫米计。
- 2、灯杆外形均为圆锥形，表面光洁、平整，无变形。
- 3、灯杆通体内外均热浸镀锌，表面静电喷塑。
- 4、检修门设于靠机动车道侧，检修门合页采用上翻方式。
- 5、检修门内保护开关额定剩余电流动作值不应大于30mA。

2025. 08. 14

工程名称	蓝山县车站西路道路工程	审 定	武学文	项目负责	孔庆吉	专 业	电气工程	图 号	ZM-S-05	设计阶段	施工图
图纸名称	14米路灯大样图	校 对	冯芋丁	设 计	黄 达	设计编号	WS202504	版 本	第一版	出图日期	2025. 04



路灯基础平面图



1-1剖面

附注:

- 1、本图未注明尺寸单位的均以毫米计;
- 2、基础顶面用20mm厚1:2水泥砂浆抹光;
- 3、回填应采用粘性土回填,并分层夯实,密实度不小于0.95。
- 4、基坑内若有地下水施工前要抽净,清底后马上用C20素垫层封底,然后进行基础施工;
- 5、所有金属构件均应做防腐处理,灯杆及所有金属构件均应可靠接地;
- 6、基础预埋锚栓位置如与厂家灯座法兰盘不符,可按厂家要求预埋。

工程用量表

材料	C20砼用量 ( $\text{m}^3$ )	圆形锚栓支撑盘	预埋锚栓	预埋钢板
数量	0.4	1块	6根	1块
材料	C25砼用量 ( $\text{m}^3$ )	-40x4扁钢 (m)	接地极SC50 (m)	
数量	2.43	1.55	2.5	

2025. 08. 14

工程名称	蓝山县车站西路道路工程	审 定	武学文	项目负责	孔庆吉	专 业	电气工程	图 号	ZM-S-05	设计阶段	施工图
图纸名称	14米高路灯基础图	校 对	冯芋丁	设 计	黄 达	设计编号	WS202504	版 本	第一版	出图日期	2025. 04