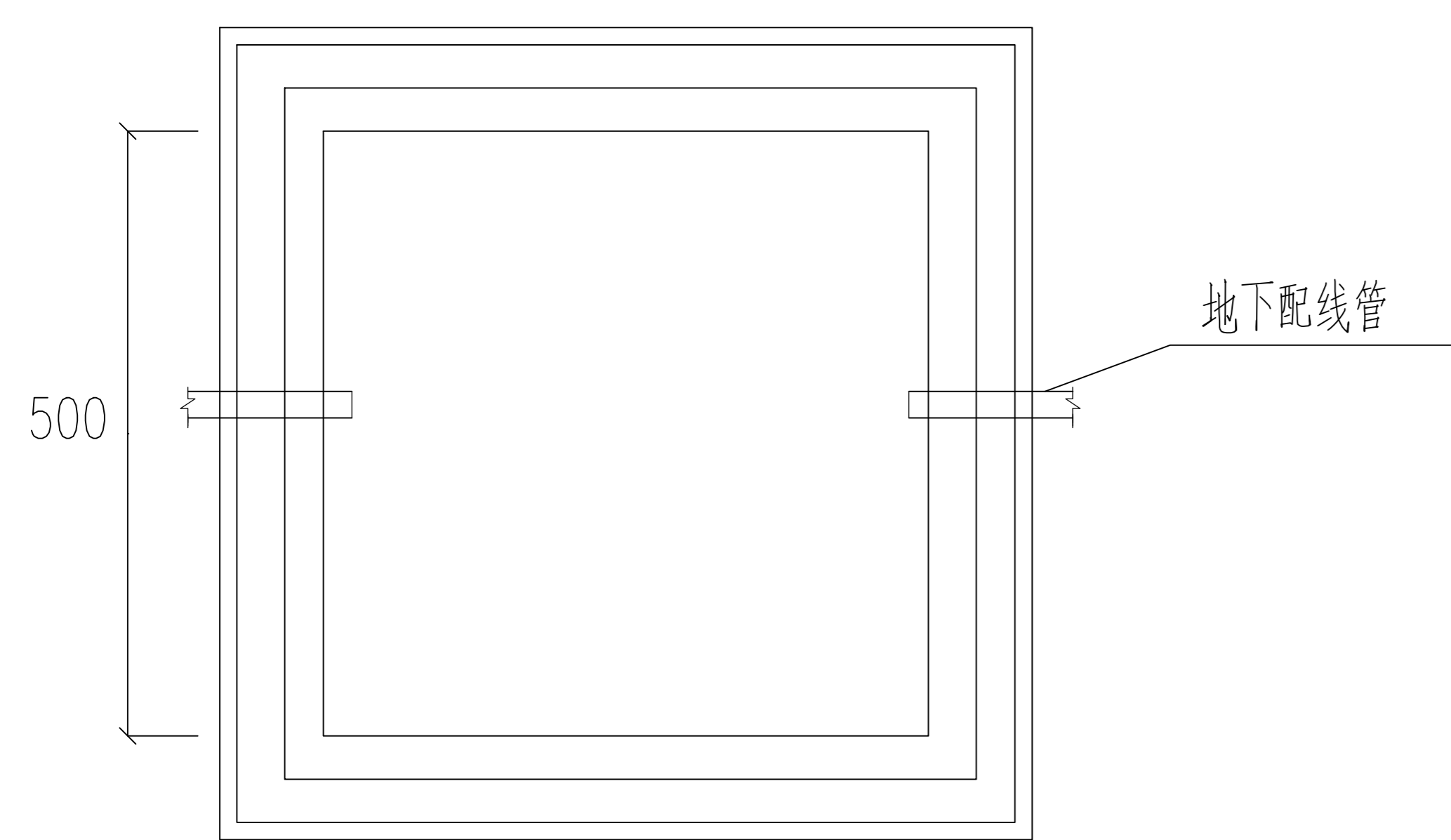


立面图

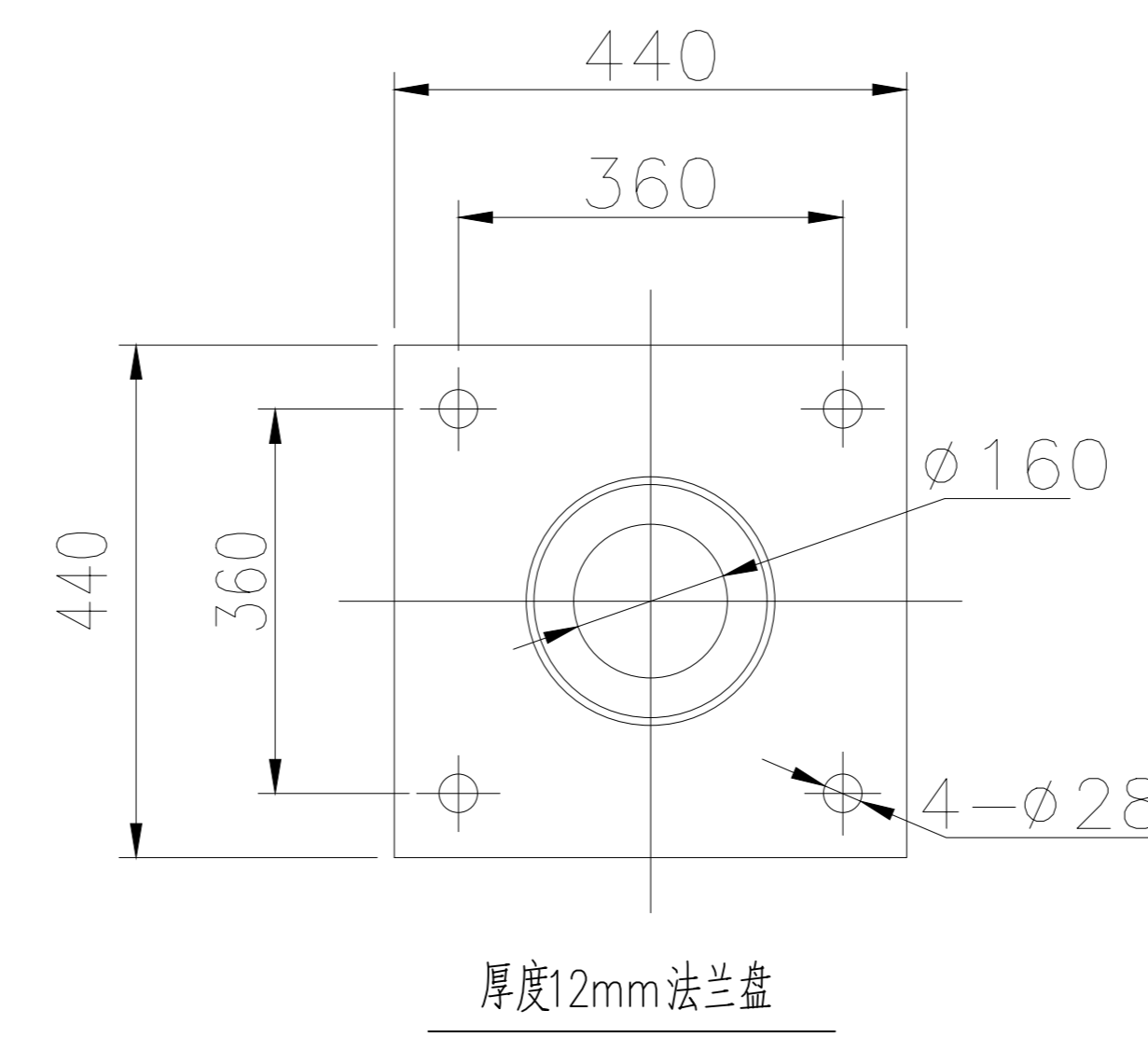
300X150排水孔



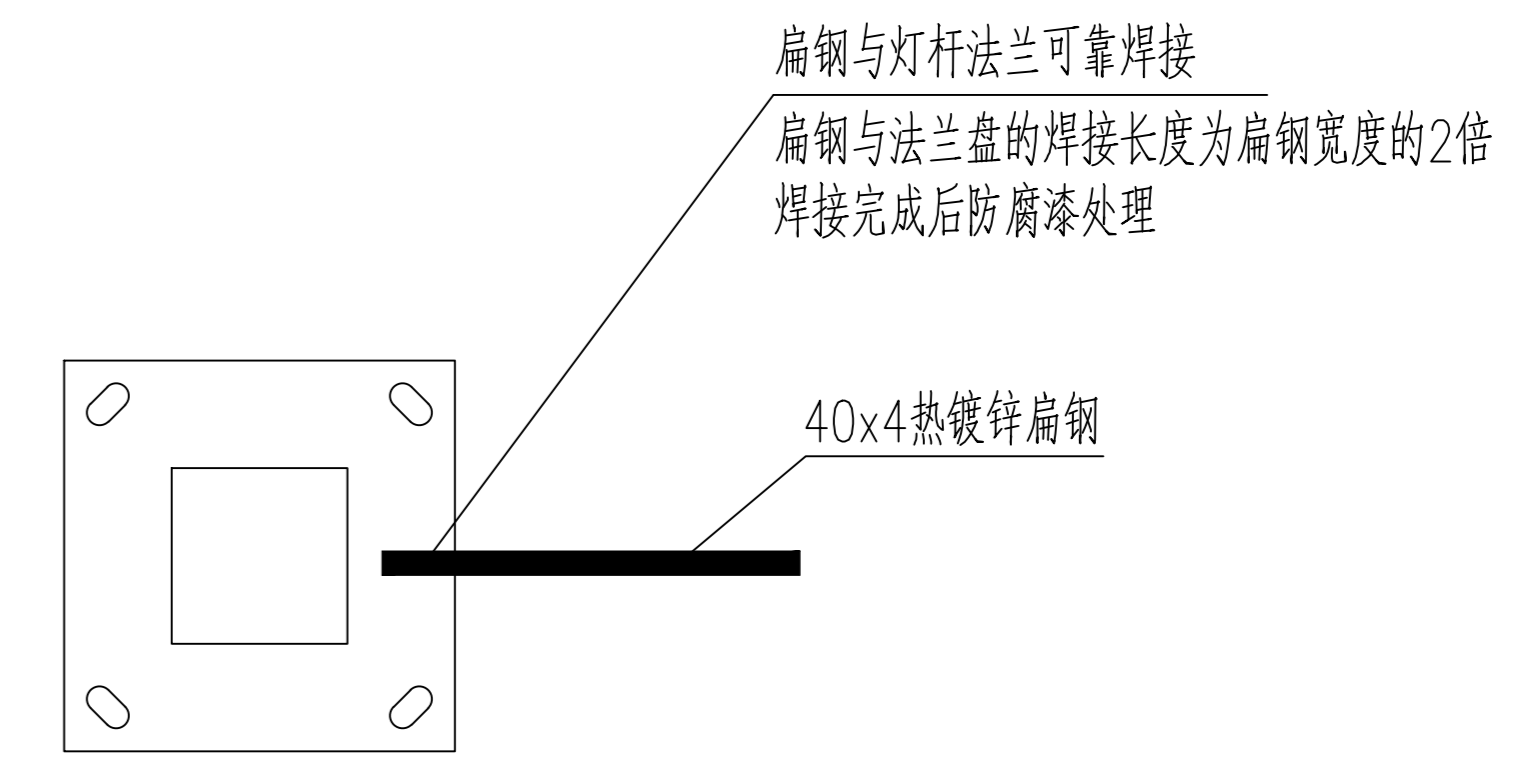
俯视图

地下配线管

路灯接线井大样图 1:100



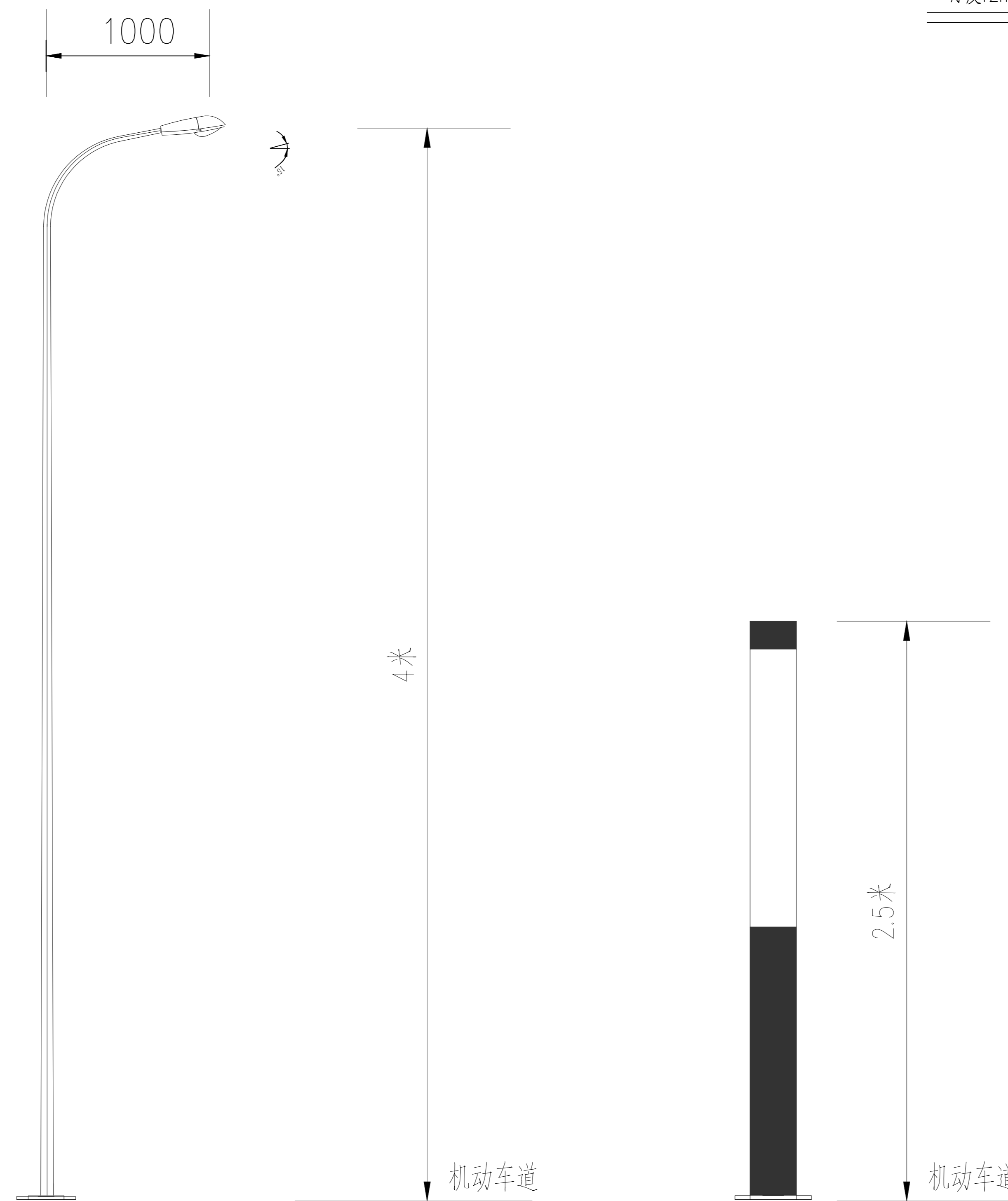
厚度12mm法兰盘



灯杆法兰焊接示意图

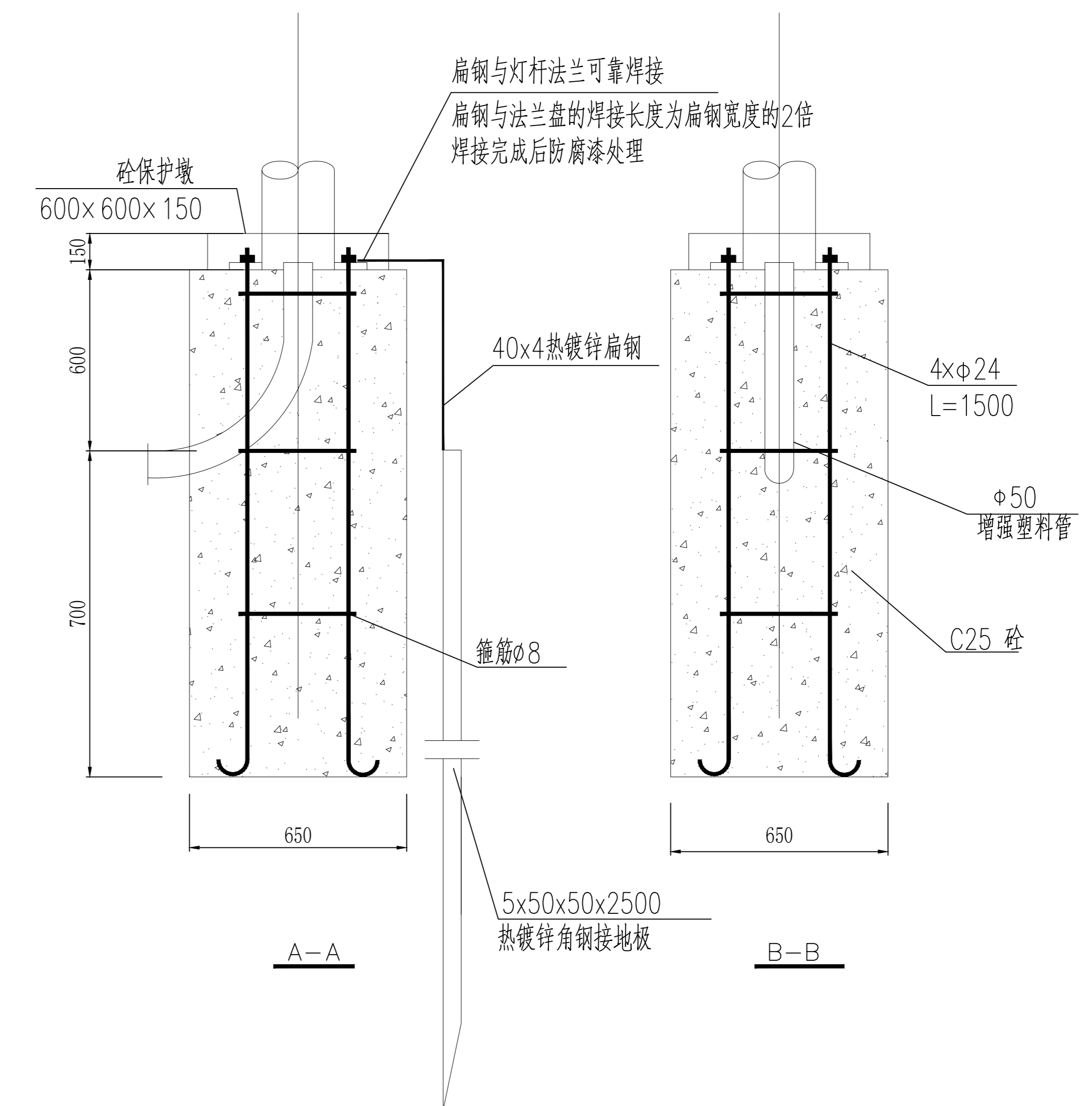
扁钢与灯杆法兰可靠焊接
扁钢与法兰盘的焊接长度为扁钢宽度的2倍
焊接完成后防腐漆处理

40x4热镀锌扁钢



单挑锥形杆

单挑锥形杆



6米路灯基础施工图

扁钢与灯杆法兰可靠焊接
扁钢与法兰盘的焊接长度为扁钢宽度的2倍
焊接完成后防腐漆处理

40x4热镀锌扁钢

4xφ24
L=1500

φ50
增强塑料管

C25 砼

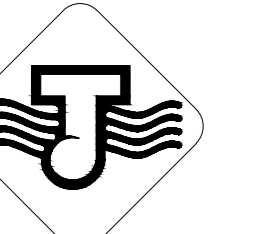
箍筋φ8

5x50x50x2500
热镀锌角钢接地板

说明:

本图为6米灯杆尺寸图

- 灯杆材料性能应不低于Q235-A, 焊缝应达到3级以上(含3级)标准, 杆体为圆锥形, 顶端直径为90MM, 钢板厚度为4.0mm, 灯杆, 支架热镀锌喷塑要符合国家标准, 具体颜色由建设单位确定。所有紧固件均为不锈钢材质(不锈钢304)。
- 杆体成型后, 其截面圆度误差不超过12%, 其轴线测量的直线度误差不超过0.5%, 灯杆全长直线误差不超过1%。
- 灯杆底部法兰尺寸为 440mm*440mm, 螺孔(φ28)距为360mm*360mm, 厚度为12mm。
- 灯杆底部设配电门, 尺寸为140mm*260mm, 距灯杆法兰500mm, 配电门制作时应有防水、防尘、防盗等措施。配电门内应焊有接地螺栓和接线板固定扁钢, 扁钢上开2-φ8螺孔(间距10CM)。
- 灯具应设置防坠落装置, 采用钢丝绳与灯杆可靠连接。钢丝绳一端与灯具内M12螺丝可靠固定, 一端与灯壁螺丝可靠固定, 钢丝绳长度为30~40cm。



中国 江苏
CHINA JIANGSU
江苏省江建集团有限公司
设计研究院
DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE
OF JIANGSU PROVINCE JIANGJIAN GROUP CO., LTD

国家甲级工程设计证书编号: A132042982
NATIONAL GRADE-A ENGINEERING DESIGN
CERTIFICATE NO. A132042982

图纸专用章 SPECIAL DRAWINGS SEAL

注册师执业章 REGISTERED OCCUPATION SEAL

附注 NOTES

会签栏
SIGNATURE

| | | |
|-----------------------------------|---------------|--|
| 工艺 TECHNOLOGY | 建筑 ARCHIT. | |
| 总图 GENERAL LAYOUT | 结构 STRUCT. | |
| 给排水 WATER SUPPLY & DRAINAGE | 暖通 HEAT. | |
| 电气 ELECTRIC | 动力 DYNAMIC | |

| 批准 APPROVED BY | 实名 REAL NAME | 签名 SIGNATURE | 日期 DATE |
|---|-----------------|-----------------|------------|
| 审核 CHECKED BY <td>盛富华</td> <td>盛富华</td> <td></td> | 盛富华 | 盛富华 | |
| 项目负责人 PROJECT LEADER <td>崔炜</td> <td>崔炜</td> <td></td> | 崔炜 | 崔炜 | |
| 专业负责人 SPECIALIST <td>盛富华</td> <td>盛富华</td> <td></td> | 盛富华 | 盛富华 | |
| 校对 CHECKED BY <td>王薇</td> <td>王薇</td> <td></td> | 王薇 | 王薇 | |
| 设计 DESIGNED BY <td>陈云</td> <td>陈云</td> <td></td> | 陈云 | 陈云 | |
| 绘图 DRAWN BY <td>陈云</td> <td>陈云</td> <td></td> | 陈云 | 陈云 | |

建设单位 CLIENT
扬州永盛投资有限公司

工程名称 PROJECT NAME
头桥人家安置小区

子项名称 SUB-PROJECT

图名 TITLE
路灯大样图

| | | | |
|---------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 设计编号 PROJECT NO. | 设计阶段 DESIGN ST. | 施工图 | 版次 REVISION NO. |
| 专业 DISCIPLINE | 电气 | 比例 SCALE | 见图 |
| 图号 DRAWING NO. | 电施-03 | 日期 DATE | 2024.08 |