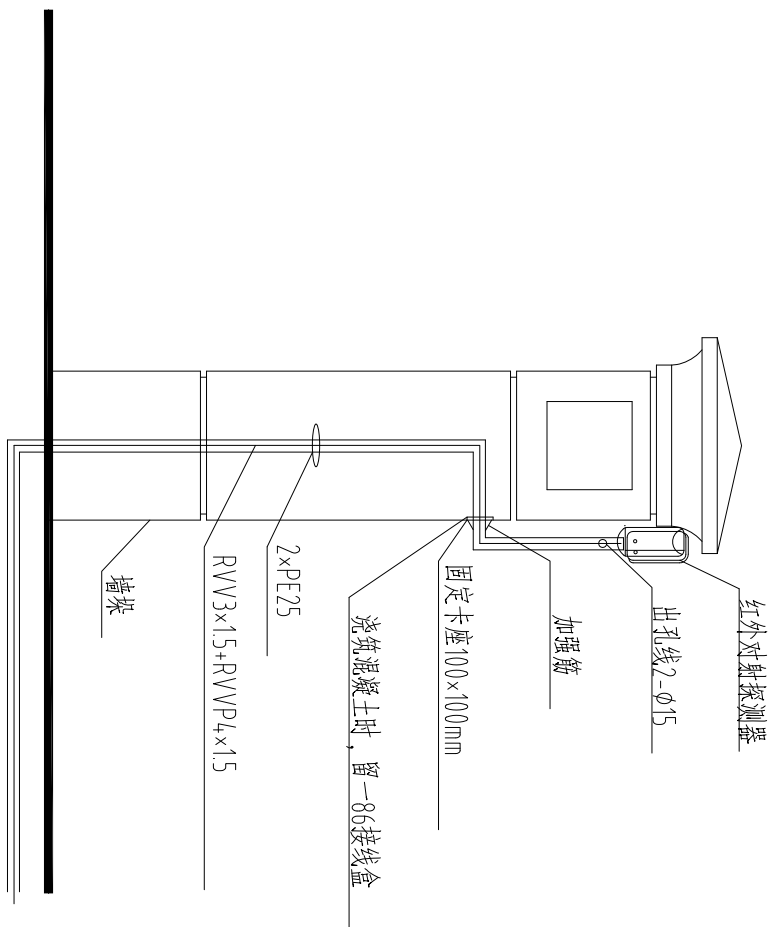
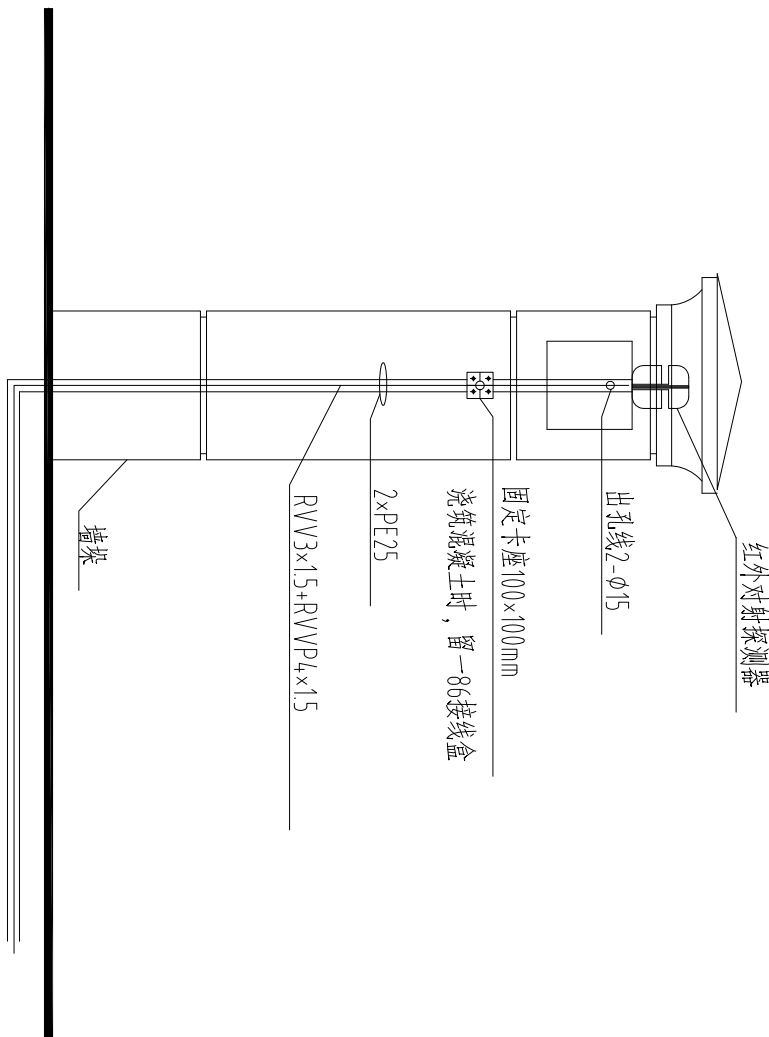


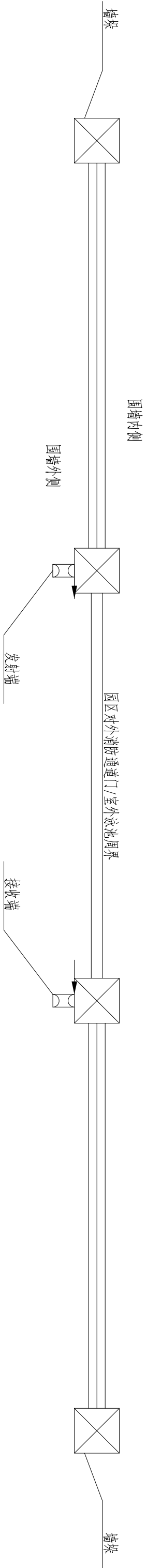
| | | | | | |
|-------|--|--|-----|--|--|
| 建 筑 | | | 暖 通 | | |
| 结 构 | | | | | |
| 电 气 | | | | | |
| 给 排 水 | | | | | |



红夕对射探测装置侧视图




红外对射探测装置主视图



红外对射探测 器安装俯视图

红外对射探测器安装大样图

1. 为了加强美观, 加宽处应尽量小些。
2. 固定板尺寸及孔距可根据实际情况进行调整。
3. 本标准为园区防止入侵报警系统, 设备应在园区围墙上安装交表, 由于室外温度较复杂, 所以可根据现场实际情况来调整探测器的数量。

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
|  | | | | | |
| 武汉开来建筑设计股份有限公司 WUHAN KAILAI ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD | | | | | |
| 设计资质等级：甲级 | | | | | |
| 资质证书号：A1420065907 | | | | | |
| CERTIFICATE NUMBER: A1420065907 | | | | | |
| DESIGN CODE: CLASS A | | | | | |
| 附注 REMARKS | | | | | |
| 注册章 REGISTERED STAMP | | | | | |
| 子项 SUBITEM | | | | | |
| 工程名称 PROJECT NAME | | | | | |
| 建设单位 CLIENT | | | | | |
| 图名 FIGURE TITLE | | | | | |
| 审 定 人 杨永林 | | | | | |
| 核 对 人 王超 | | | | | |
| 专业负责人 CHIEF PROFESSIONAL | | | | | |
| 校 对 人 张红丽 | | | | | |
| 设 计 人 张红丽 | | | | | |
| 制 图 人 张红丽 | | | | | |
| 设计号 DESIGN NO. | | | | | |
| 设计阶段 DESIGN STAGE | | | | | |
| 图号 DRAWING NO. | | | | | |
| 日期 DATE | | | | | |
| 专业 PROFESSIONAL | | | | | |
| 安防 SECURITY | | | | | |
| 版次 EDITION NO. | | | | | |
| 1.0 | | | | | |