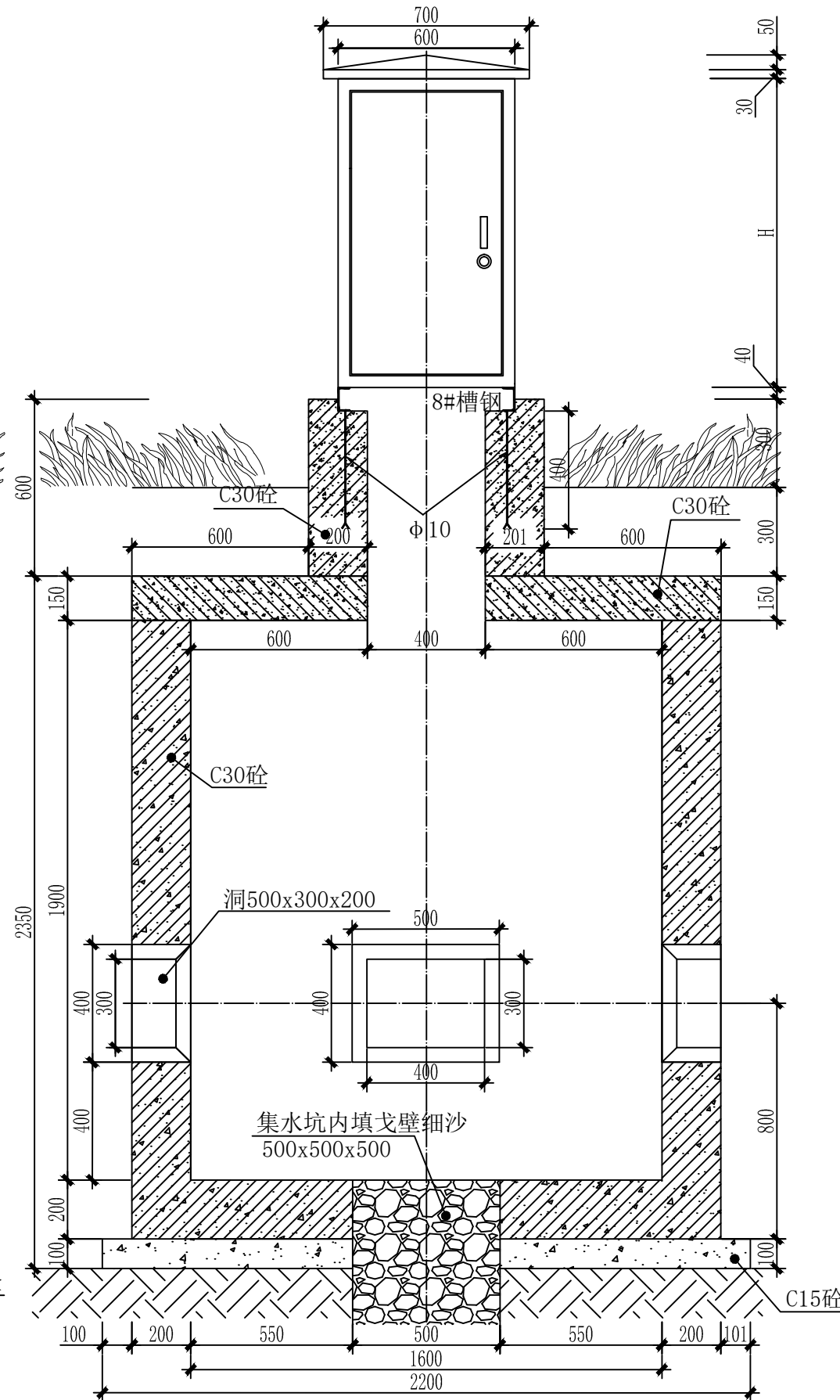
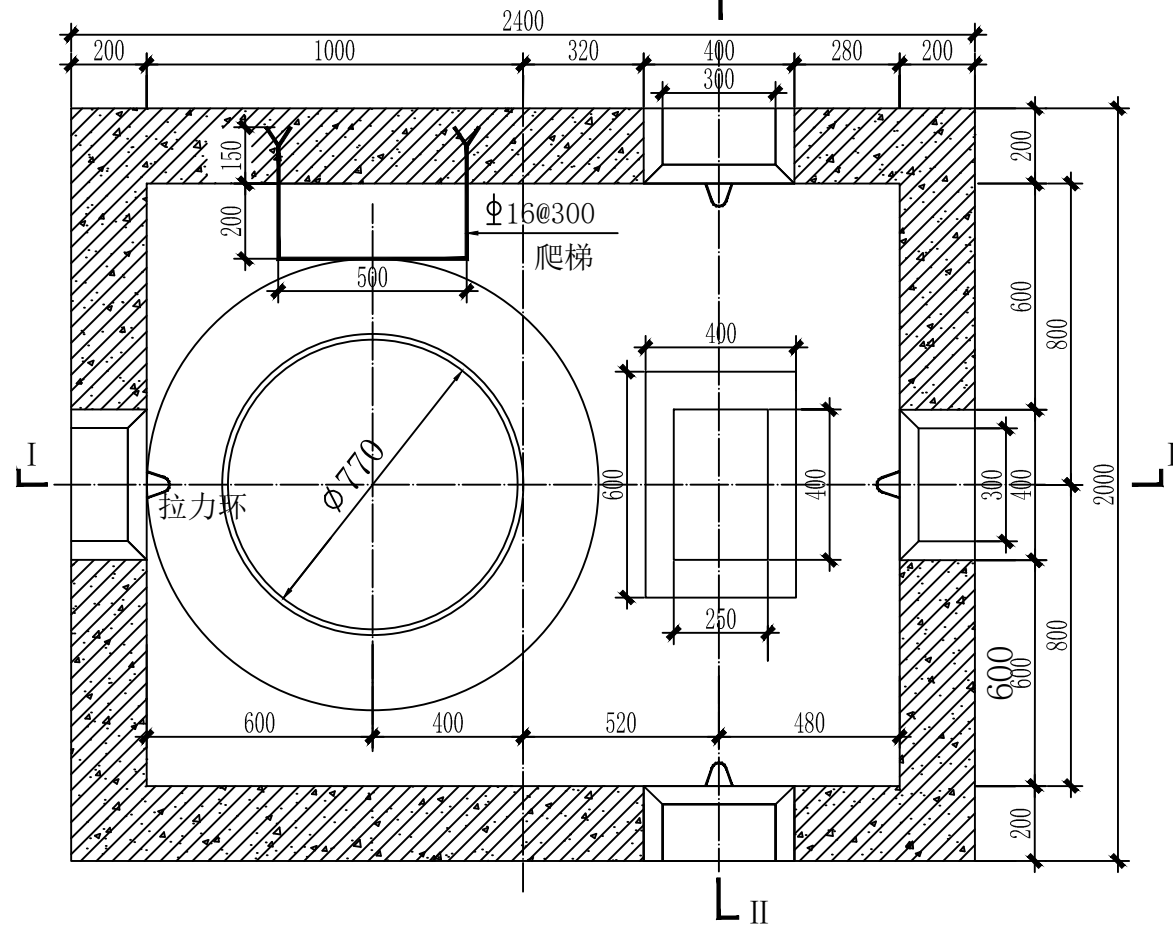


I-I剖面图 1:20

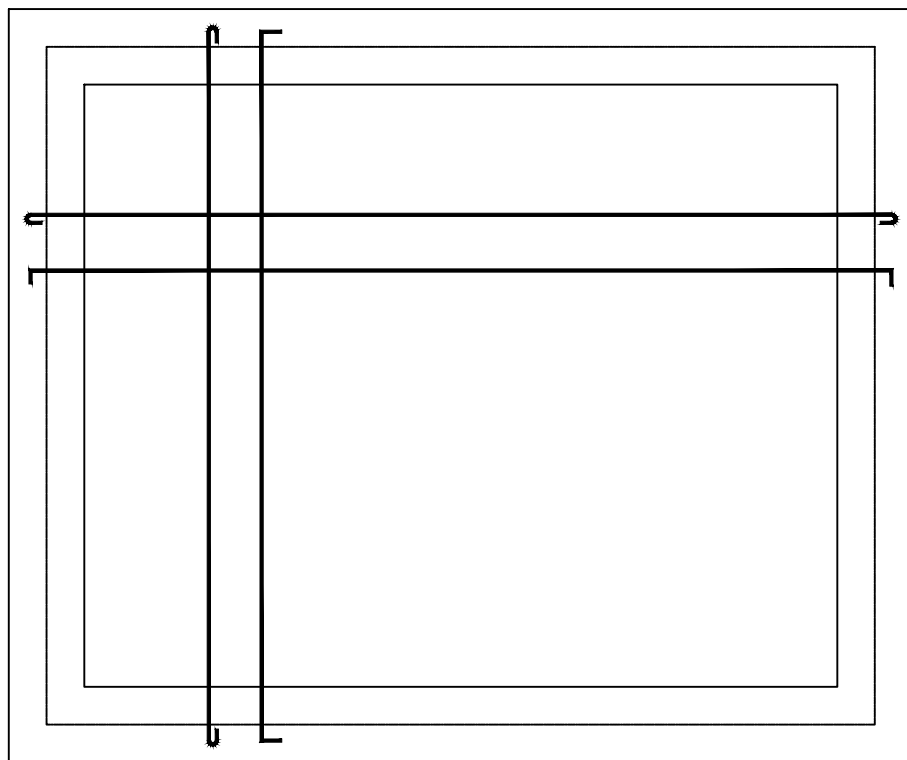


II-II剖面图 1:20



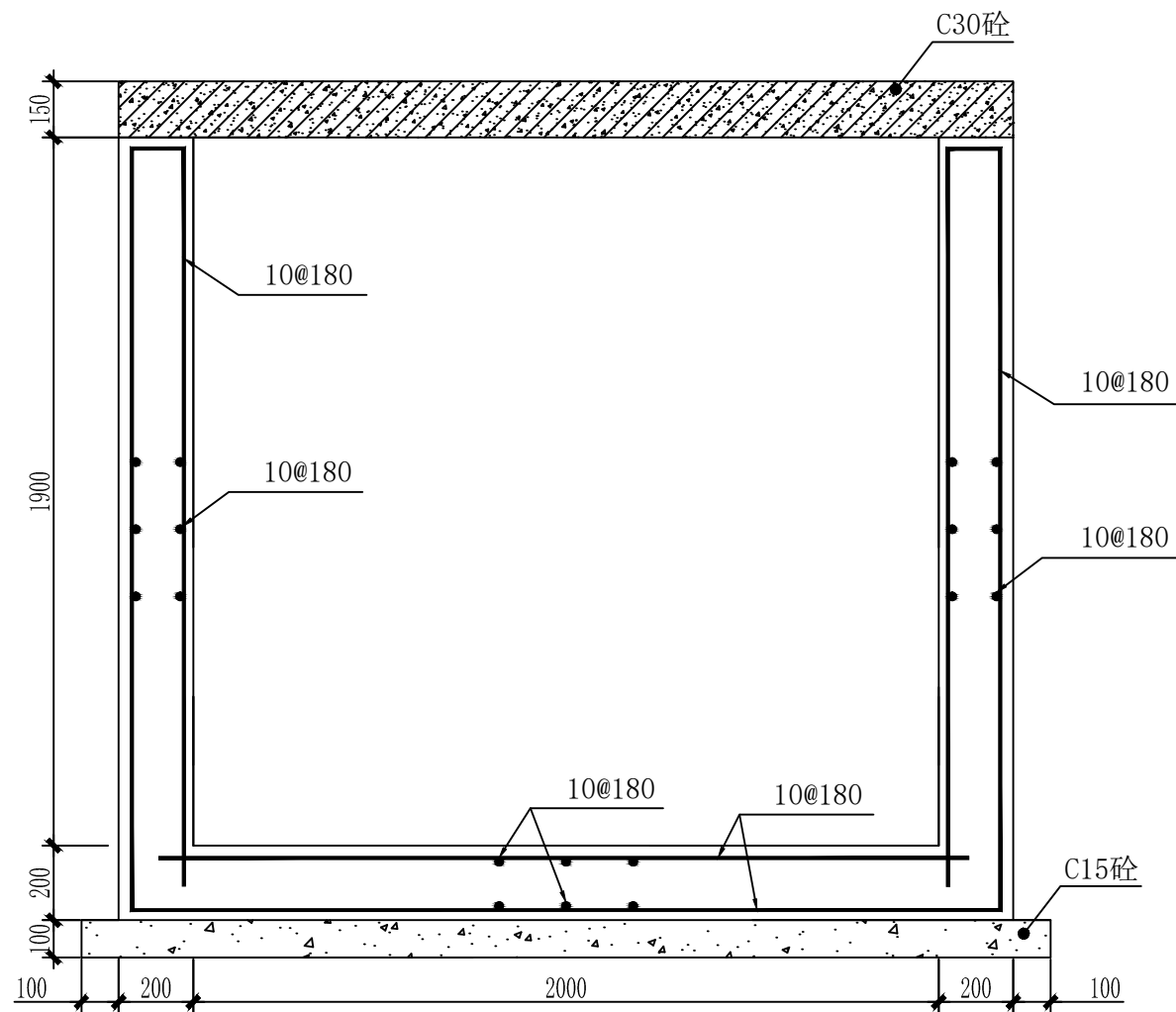
小型人孔井加户外照明柜在绿化地面中平面图 1:20

400x600xH

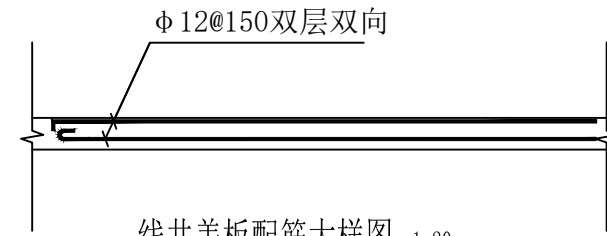


电缆井注:

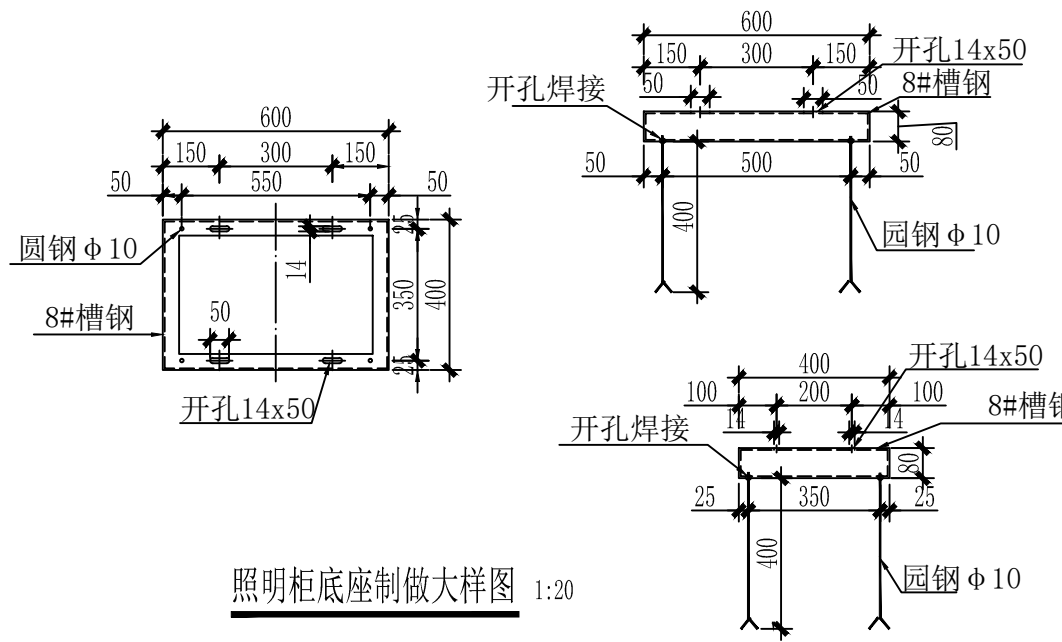
- 侧墙采用C30混凝土, HRB400钢筋, 内、外侧钢筋保护层厚各为25、35; 底板采用C30混凝土, HRB400钢筋, 顶部钢筋保护层厚为25, 底部钢筋保护层厚为35; 顶板采用C30混凝土, HRB400钢筋, 顶部钢筋保护层厚为25, 底部钢筋保护层厚为25。
- 本电缆井深度H=1900mm。
- 井壁钢筋遇孔洞口切断并弯折, 洞口每边附加钢筋为被切断钢筋面积的0.75倍, 伸过洞边个30d。
- 预留口尺寸根据混凝土管块组合或排管组合确定, 图中尺寸仅为参考。
- 当有照明线路电缆进入电缆井时应预埋钢管, 如接地线引出时应预埋钢板, 高度距地面800mm。
- 电缆井防水做法参见新12D3-A70。
- 人孔井电缆拉力环做法参见新12D3-A80。



线井配筋大样图 1:20



线井盖板配筋大样图 1:20



照明柜底座制做大样图 1:20

| | |
|-------------------|--|
| 地 址 ADDRESS | 北京市朝阳区八里庄东里1号院 莱锦文化创意产业园CF13 Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli, Baili, Chaoyang District, Beijing 100025 |
| 邮政编码 POST CODE | 100025 |
| 电子邮箱 E-mail | whcj@jgjsw.com |
| 电 话 TEL. | 0086-010-57158360 |
| 传 真 FAX | |

声明:
除经特别许可, 本图不可作其它用途。
THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER PURPOSES |
UNLESS SEPARATELY CERTIFIED.
1、本图版权为本公司所有, 任何人士未获许可不得翻
印任何部分。
2、所有尺寸均按图中列明的尺寸或辅助网格, 不得在
图中量取。
3、图纸上所有遗漏和与现场不符, 请知会负责该工程
的设计师。
4、参看本图时, 请同时阅读合约条款细则及国家有关
规范。
5、本图以最后更正的图纸为准, 其余版本自动作废。
6、本图加盖资质章后生效。

| | |
|--------------------------------|---|
| 建设单位 CLIENT | 乌苏市住房和城乡建设局 |
| 项目名称 PROJECT | 乌苏市2020年老旧小区改造(水利局 家属院等18个小区)内配套基础设施 建设项目——博园小区 |
| 项目编号 PROJECT NO. | XJ-SJ-2020-00157 |
| 设计阶段 DESIGN PHASE | 施工图阶段 |
| 图纸编号 DRAWING NO. | 电施-18 |
| 图 名 DRAWING | 电气大样图七 0.4kV电缆分接箱安装在人孔井上大样图 |
| 项目负责人 PROJECT PRINCIPAL | 谭永芳 |
| 专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR | 贺明昕 |
| 设 计 DESIGNED BY | 李筠 |
| 制 图 DRAWN BY | 李筠 |
| 校 对 CHECKED BY | 贺明昕 |
| 审 核 VERIFIED BY | 黄忠良 |
| 日 期 DATE | 2020.10 |
| 版本编号 EDITION NO. | 第 壹 版 |