



北京万合创景国际规划
设计研究院

BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL
PLANNING AND DESIGN INSTITUTE

证书编号
CERTIFICATE NO.
A211019252
证书级别 乙级
CERTIFICATED GRADE B

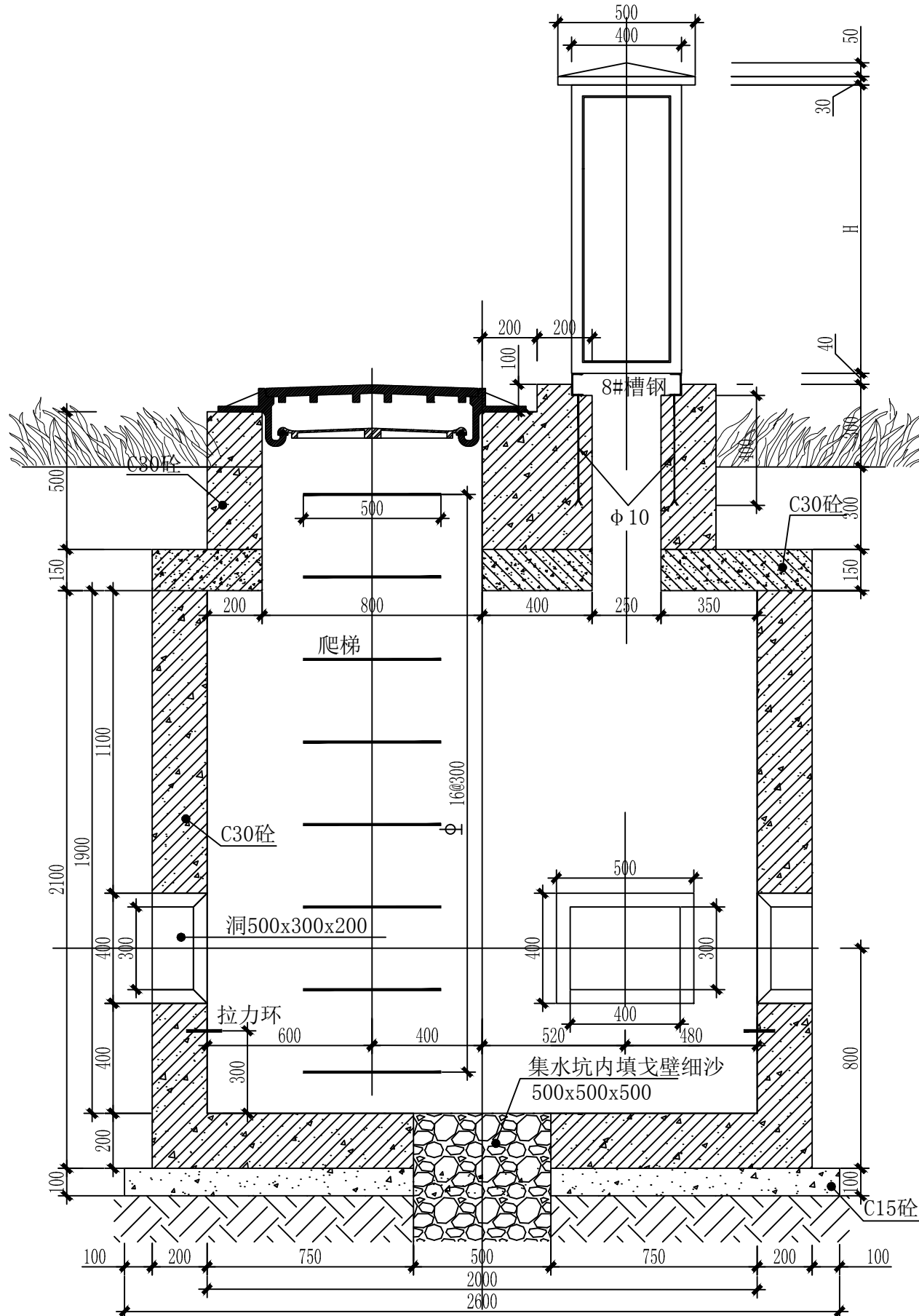
地 址 ADDRESS	北京市朝阳区八里庄东里1号院 莱锦文化创意产业园CF13 Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli, Baili, Chaoyang District, Beijing (CF13)
邮政编码 POST CODE	100025
电子邮箱 E-mail	whc.j@gjgsw.com
电 话 TEL.	0086-010-57158360
传 真 FAX	

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。

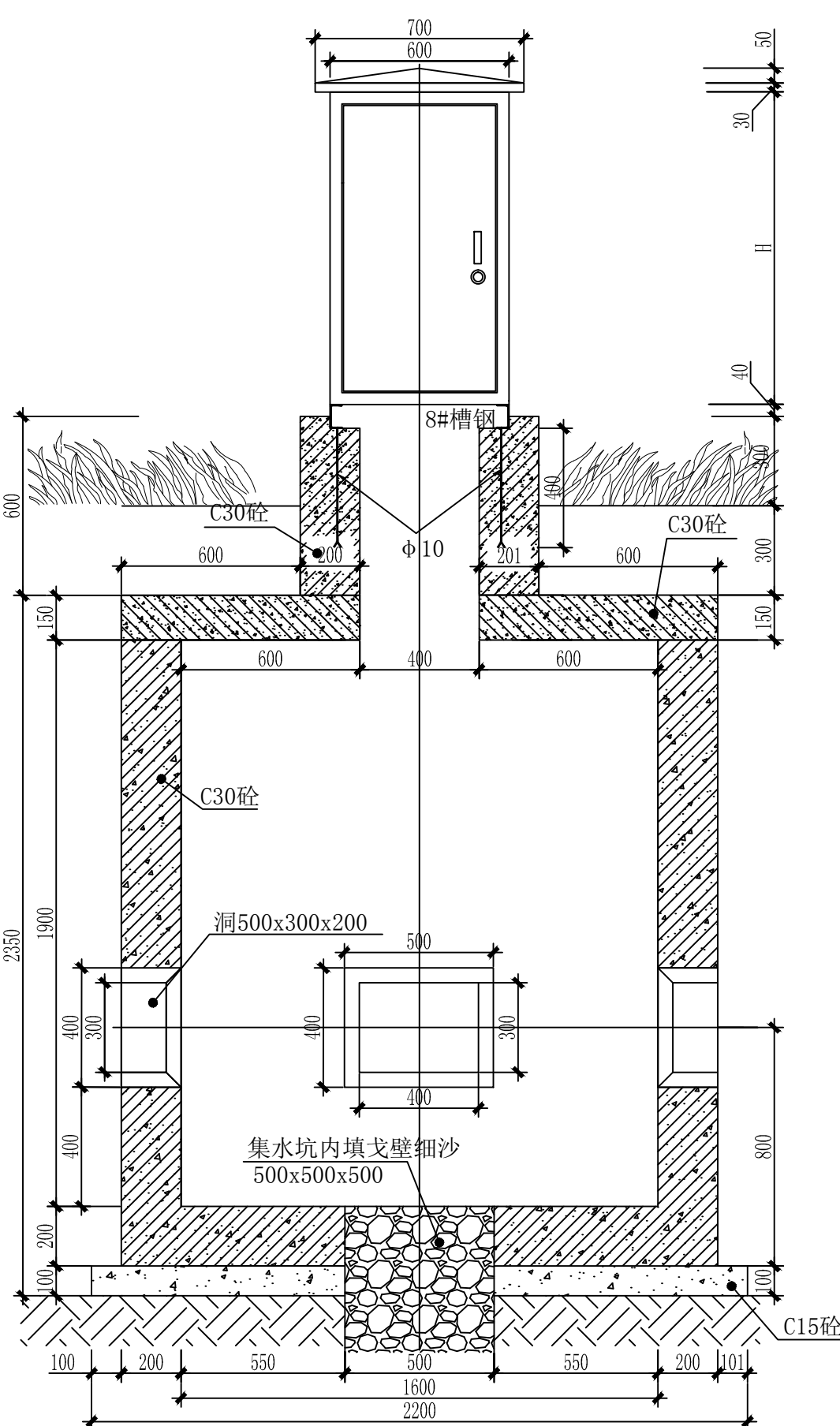
建设单位 CLIENT	乌苏市住房和城乡建设局
项目名称 PROJECT	乌苏市2020年老旧小区改造(水利局 家属院等18个小区)内配套基础设施 建设项目——明珠小区
项目编号 PROJECT NO.	XJ-SJ-2020-00157
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图阶段
图纸编号 DRAWING NO.	电施-13
图 名 DRAWING	电气大样图四 0.4kV电缆分接箱安装在人孔井上大样图
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	贺明骄
设 计 DESIGNED BY	李 筠
制 图 DRAWN BY	李 筠
校 对 CHECKED BY	贺明骄
审 核 VERIFIED BY	黄忠良
日 期 DATE	2020.10
版本编号 EDITION NO.	第 壹 版

电缆井注:

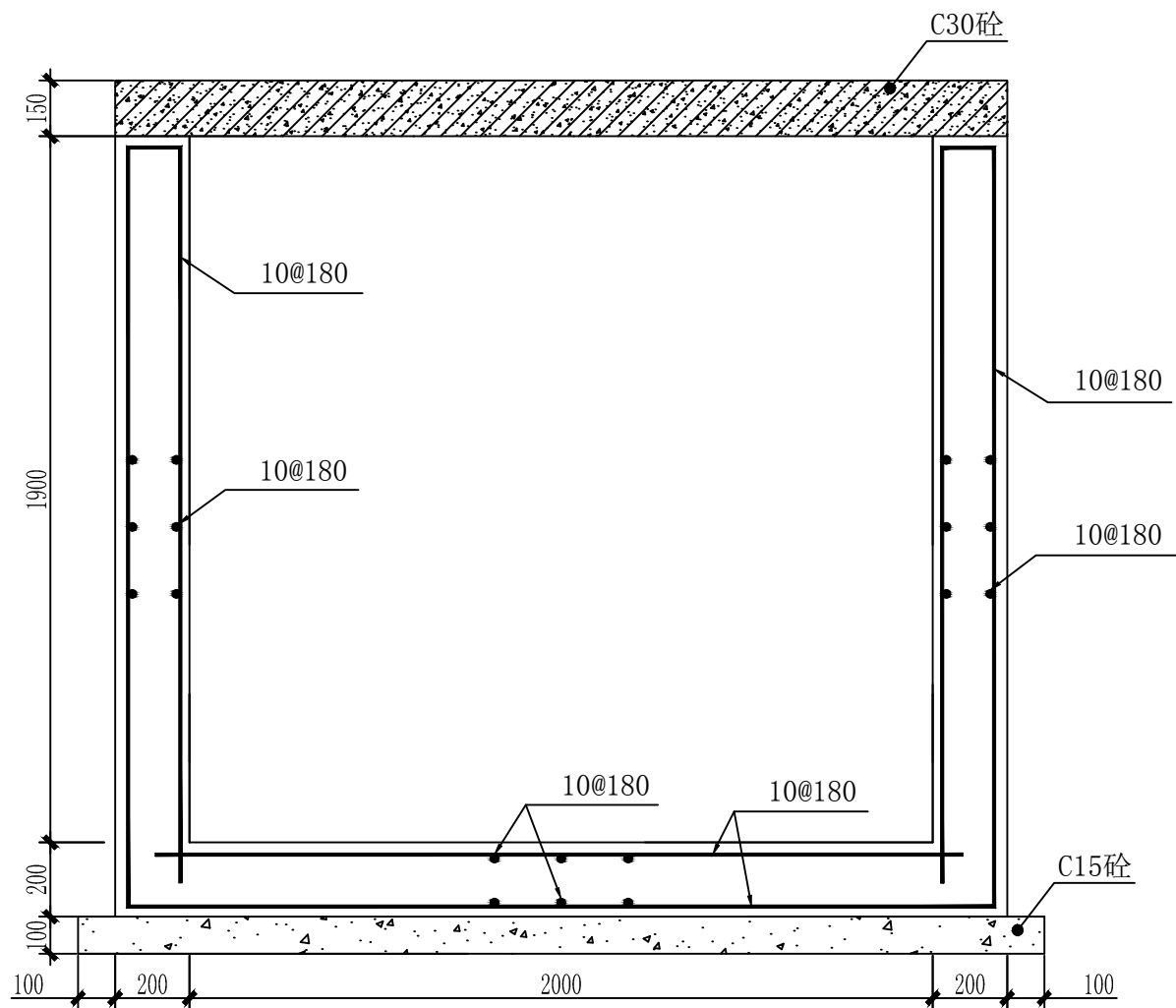
- 1、侧墙采用C30混凝土, HRB400钢筋, 内、外侧钢筋保护层厚各为25、35;
底板采用C30混凝土, HRB400钢筋, 顶部钢筋保护层厚为25, 底
部钢筋保护层厚为35; 顶板采用C30混凝土, HRB400钢筋, 顶部
钢筋保护层厚为25, 底部钢筋保护层厚为25。
- 2、本电缆井深度H=1900mm。
- 3、井壁钢筋遇孔洞口切断并弯折, 洞口每边附加钢筋为被切断钢筋
面积的0.75倍, 伸过洞边个30d。
- 4、预留口尺寸根据混凝土管块组合或排管组合确定, 图中尺寸仅为参考。
- 5、当有照明线路电缆进入电缆井时应预埋钢管, 如接地线引出时应预
埋钢板, 高度距地面800mm。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



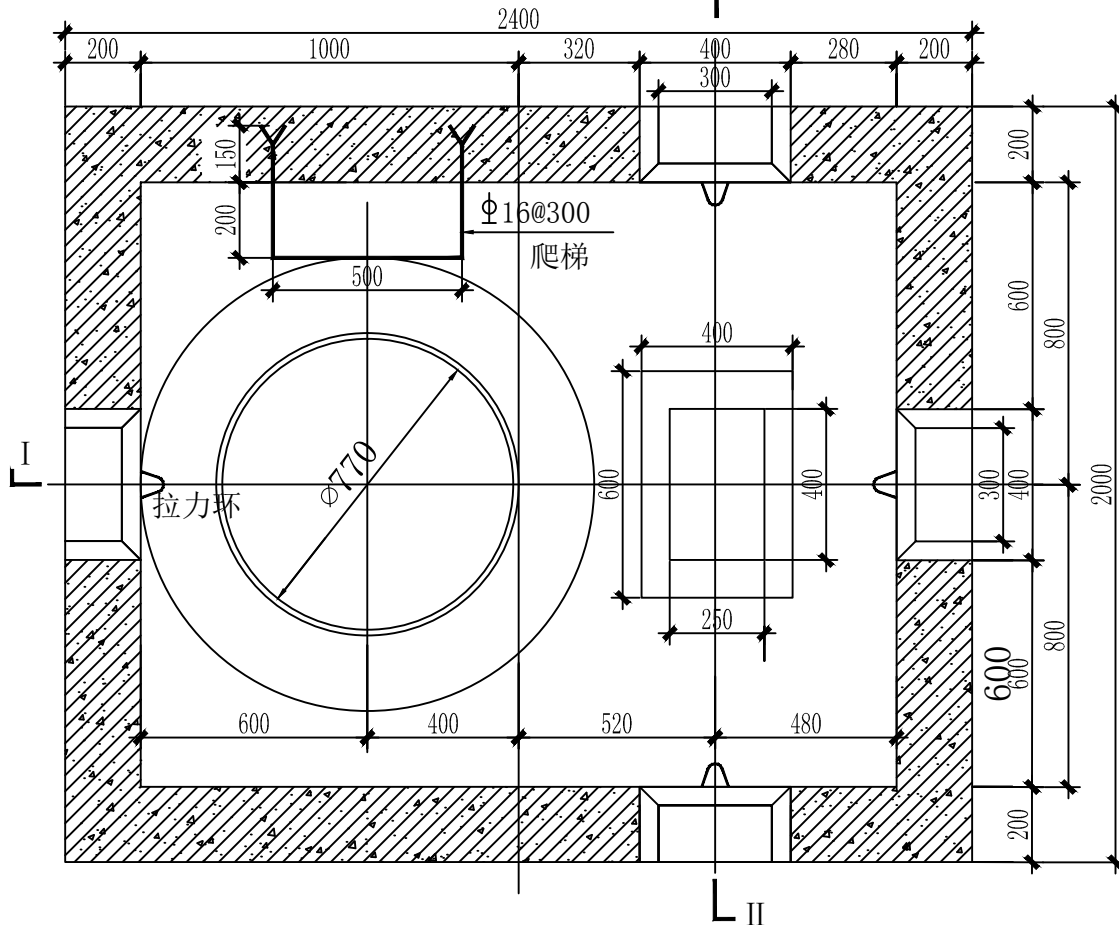
I-I 剖面图 1:20



II-II 剖面图 1:20

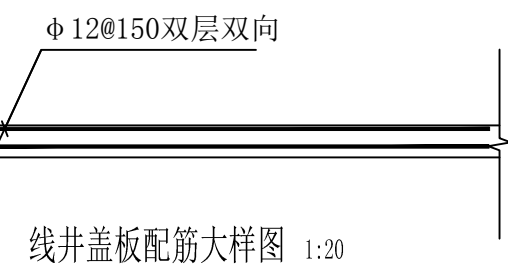
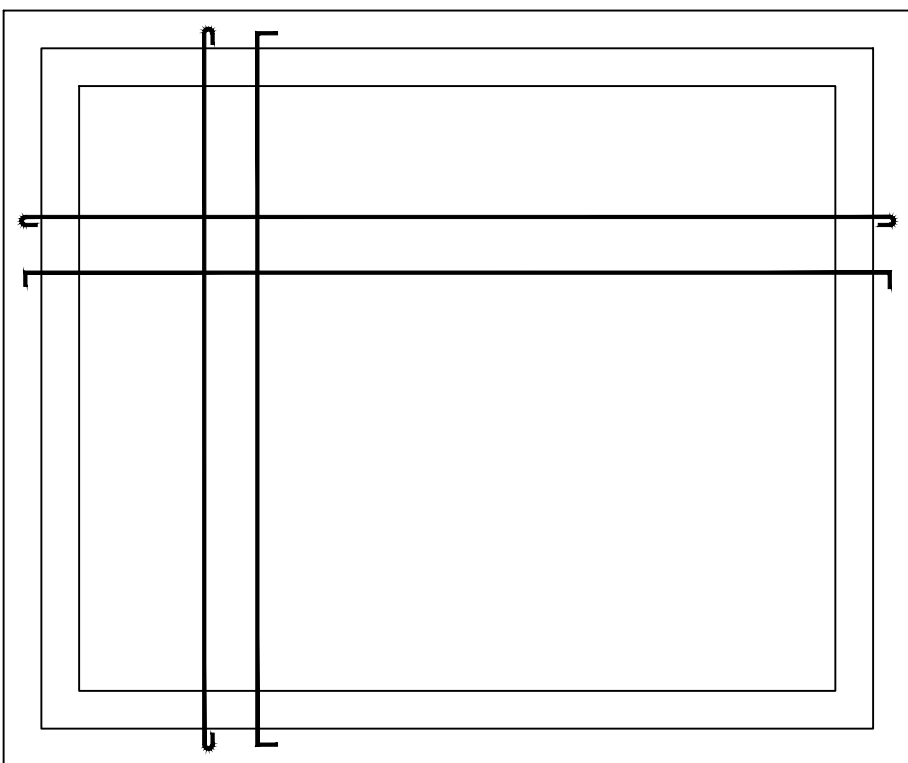


线井配筋大样图 1:20

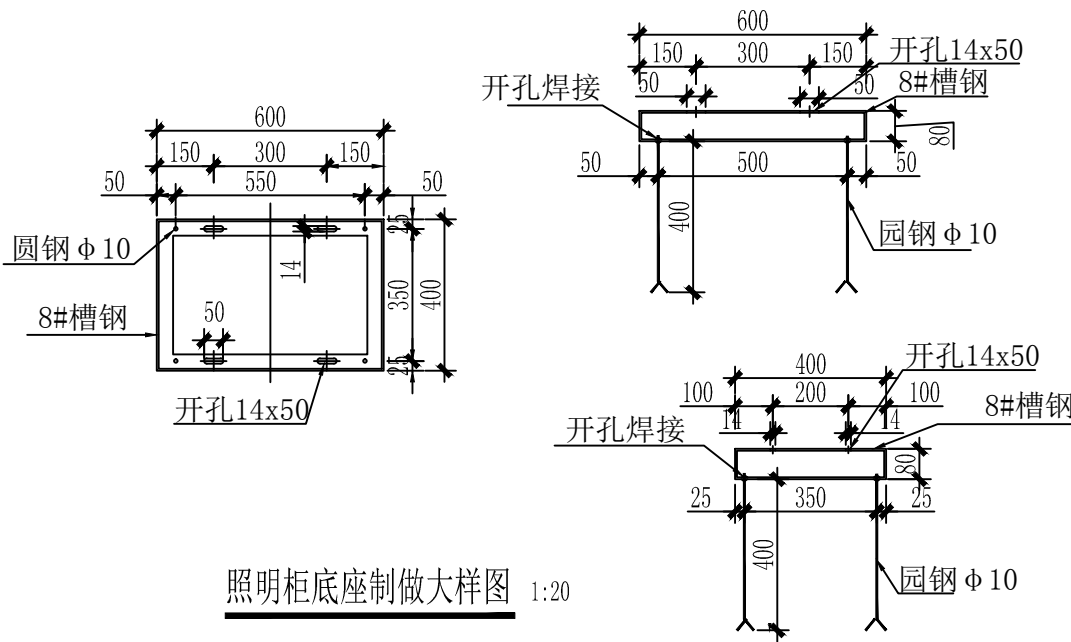


小型人孔井加户外照明柜在绿化地面中平面图 1:20

400x600xH



线井盖板配筋大样图 1:20



照明柜底座制做大样图 1:20