



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

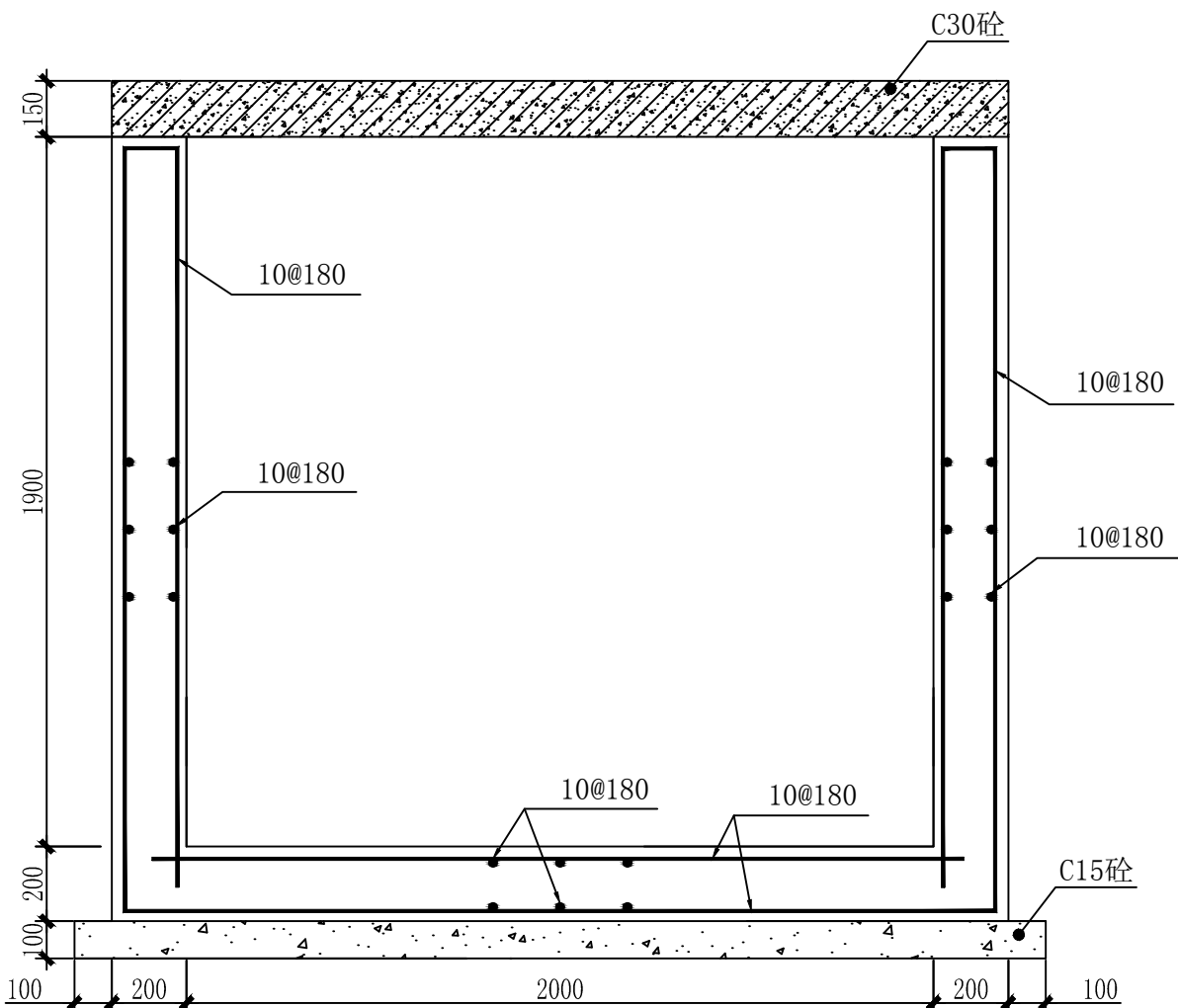
地 址 ADDRESS	北京市朝阳区八里庄东里1号院 莱锦文化创意产业园CF13 Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli, Baili, Chaoyang District, Beijing (CF13)
邮政编码 POST CODE	100025
电子邮箱 E-mail	whc.j@jgjsw.com
电 话 TEL.	0086-010-57158360
传 真 FAX	

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。

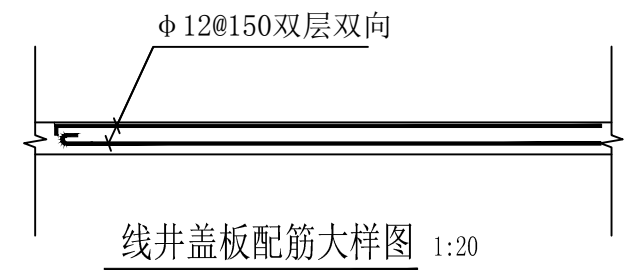
建设单位 CLIENT	乌苏市住房和城乡建设局
项目名称 PROJECT	乌苏市2020年老旧小区改造（水利局 家属院等18个小区）内配套基础设施 建设项目——棉麻小区
项目编号 PROJECT NO.	XJ-SJ-2020-00157
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图阶段
图纸编号 DRAWING NO.	电施-13
图 名 DRAWING	电气大样图四 0.4kV电缆分接箱安装在人井上大样图
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	贺明骄
设 计 DESIGNED BY	李 筠
制 图 DRAWN BY	李 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：

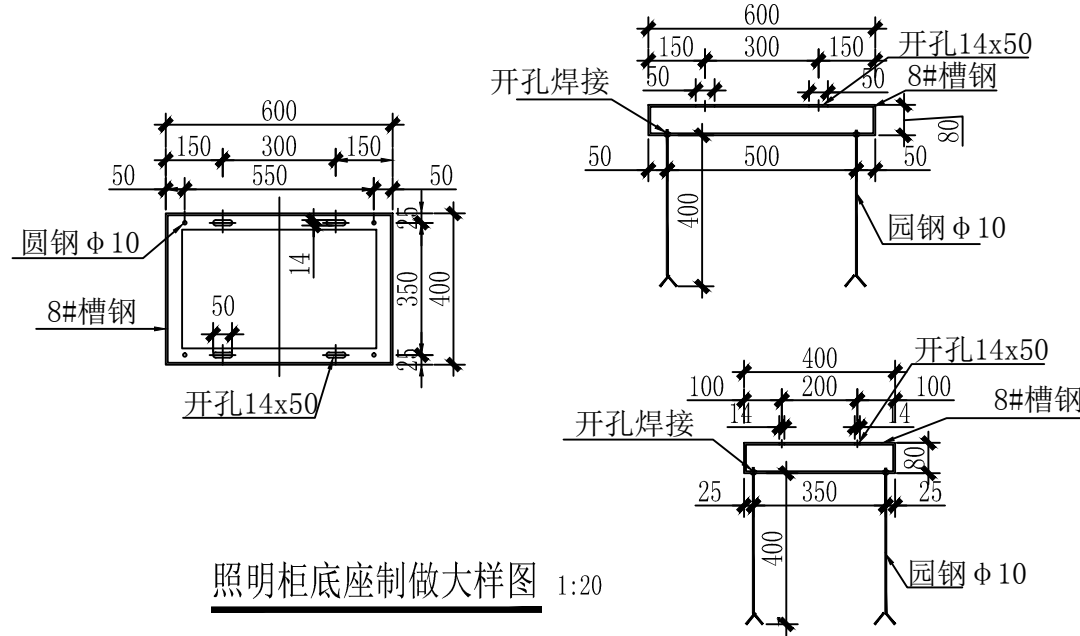
- 1、侧墙采用C30混凝土，HRB400钢筋，内、外侧钢筋保护层厚各为25、35；
底板采用C30混凝土，HRB400钢筋，顶部钢筋保护层厚为25，底
部钢筋保护层厚为35；顶板采用C30混凝土，HRB400钢筋，顶部
钢筋保护层厚为25，底部钢筋保护层厚为25。
- 2、本电缆井深度H=1900mm。
- 3、井壁钢筋遇孔洞口切断并弯折，洞口每边附加钢筋为被切断钢筋
面积的0.75倍，伸过洞边个30d。
- 4、预留口尺寸根据混凝土管块组合或排管组合确定，图中尺寸仅为参考。
- 5、当有照明线路电缆进入电缆井时应预埋钢管，如接地线引出时应预
埋钢板，高度距地面800mm。
- 6、电缆井防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



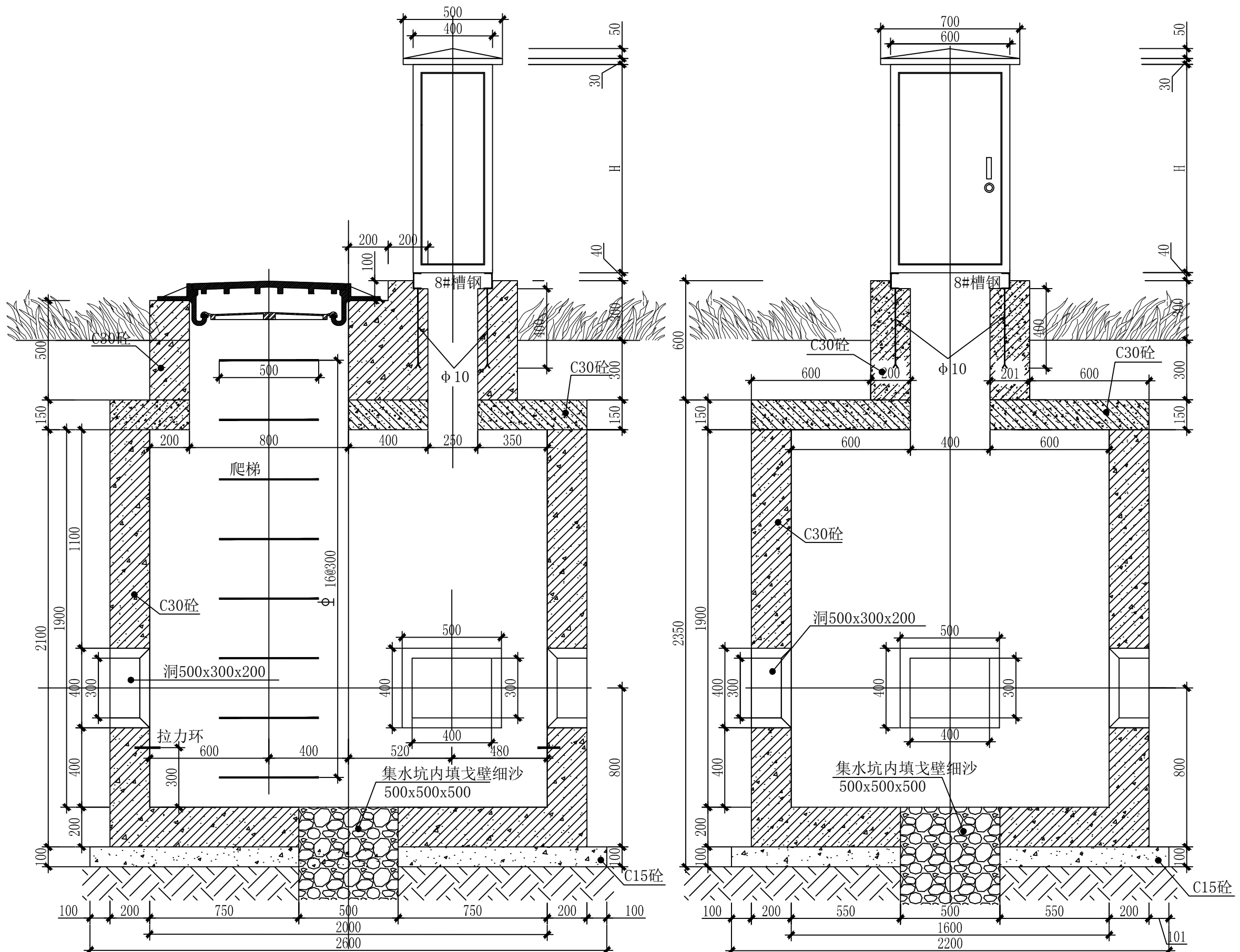
线井配筋大样图 1:20



线井盖配筋大样图 1:20

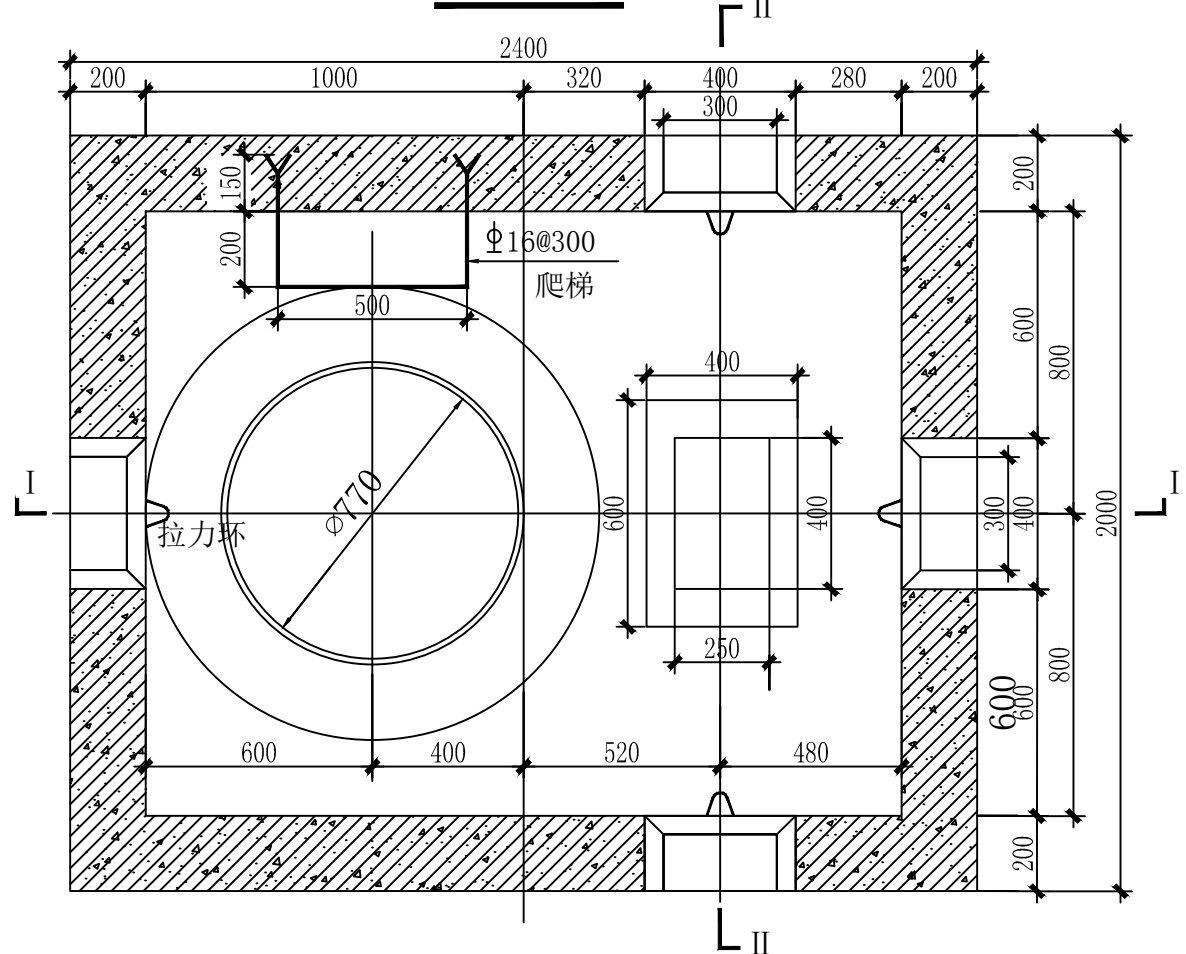


照明柜底座制做大样图 1:20



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