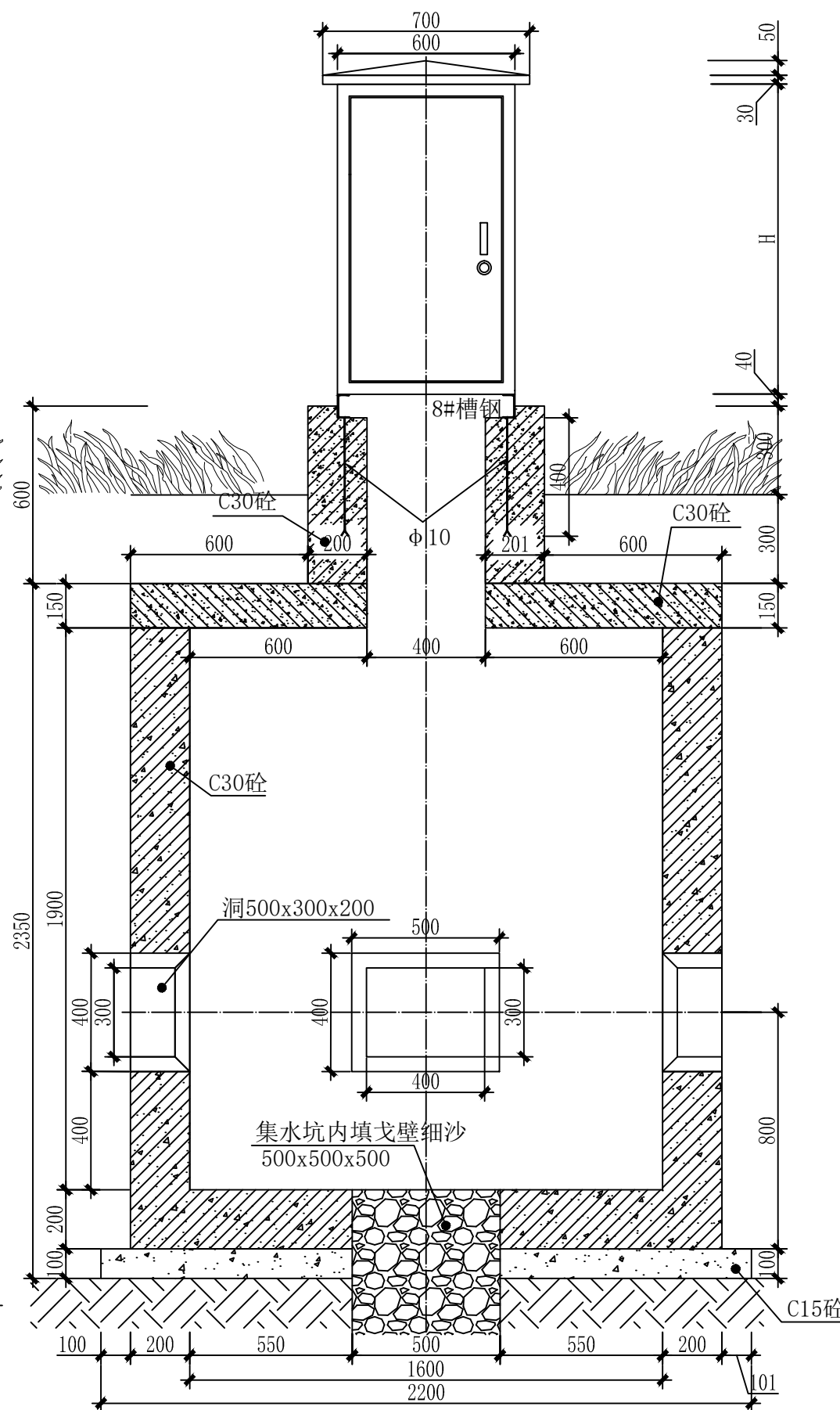
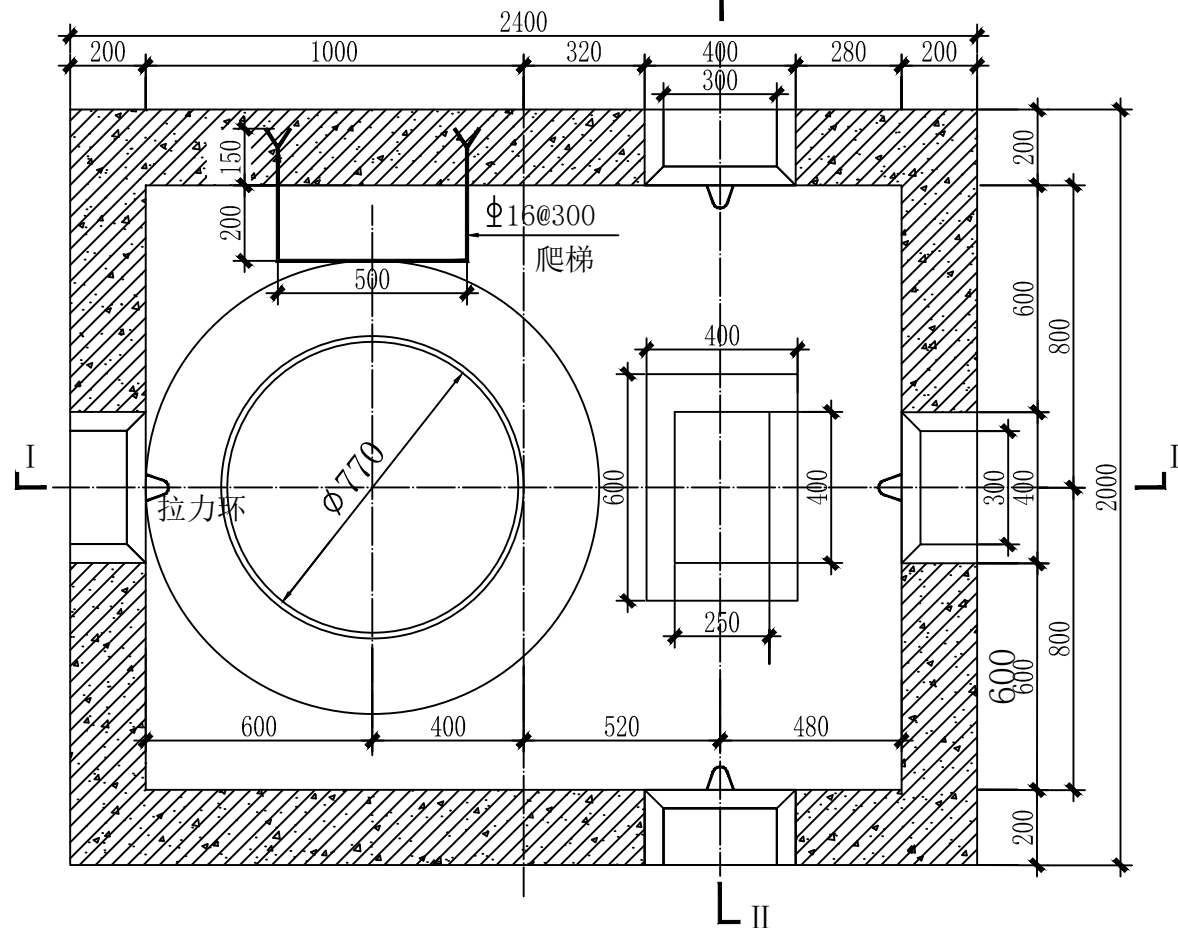


I—I剖面图 1:20



II—II剖面图 1:20

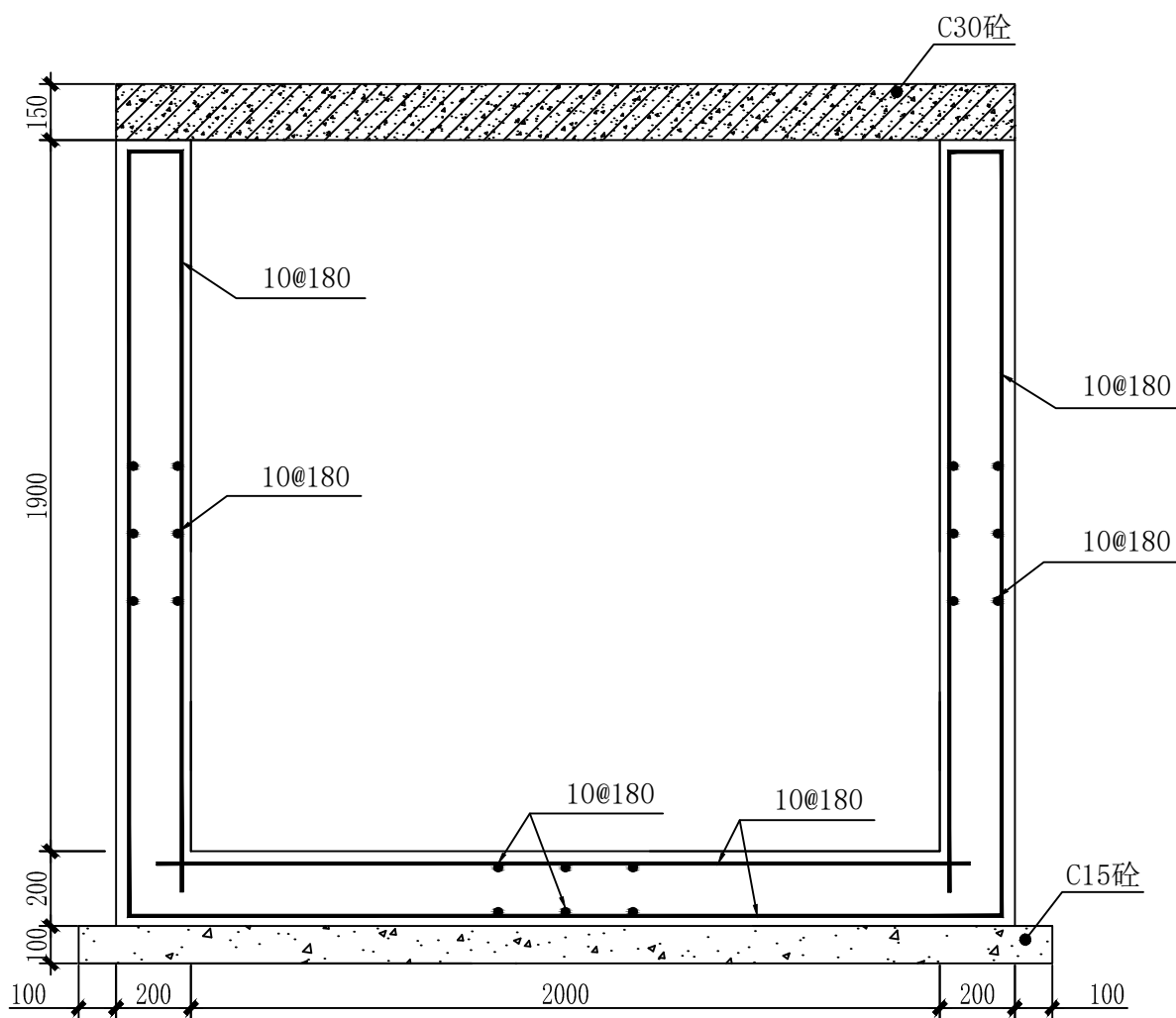


小型人孔井加户外照明柜在绿化地面中平面图 1:20

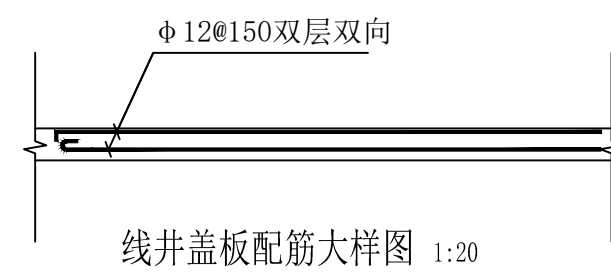
400x600xH

电缆井注:

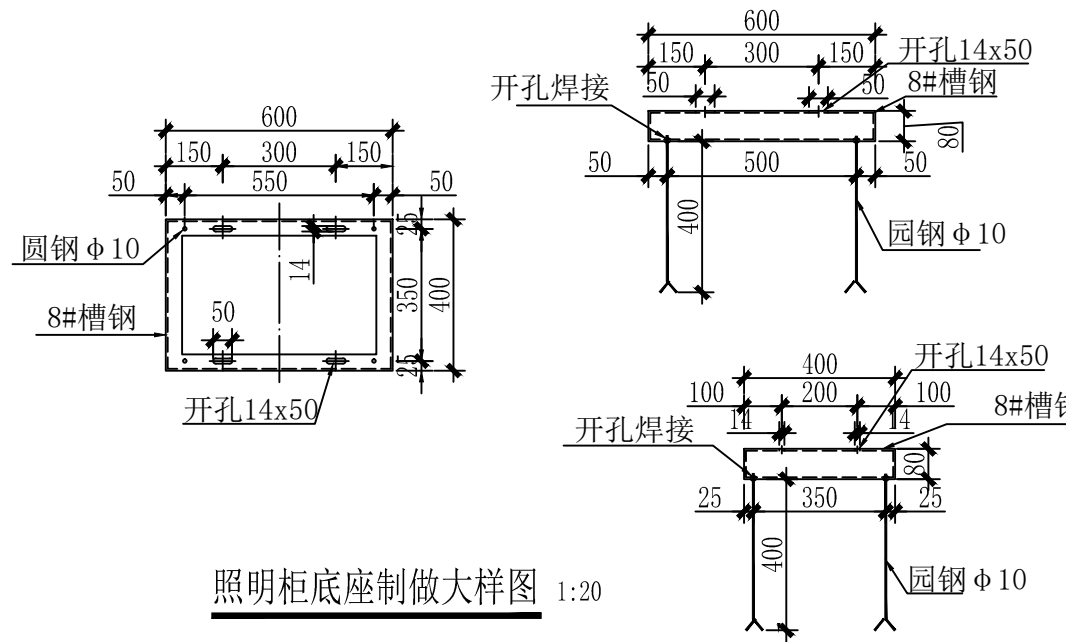
- 1、侧墙采用C30混凝土,HRB400钢筋,内、外侧钢筋保护层厚各为25、35;底板采用C30混凝土,HRB400钢筋,顶部钢筋保护层厚为25,底部钢筋保护层厚为35;顶板采用C30混凝土,HRB400钢筋,顶部钢筋保护层厚为25,底部钢筋保护层厚为25。
- 2、本电缆井深度H=1900mm。
- 3、井壁钢筋遇孔洞口切断并弯折,洞口每边附加钢筋为被切断钢筋面积的0.75倍,伸过洞边个30d。
- 4、预留口尺寸根据混凝土管块组合或排管组合确定,图中尺寸仅为参考。
- 5、当有照明线路电缆进入电缆井时应预埋钢管,如接地线引出时应预埋钢板,高度距地面800mm。
- 6、电缆井防水做法参见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