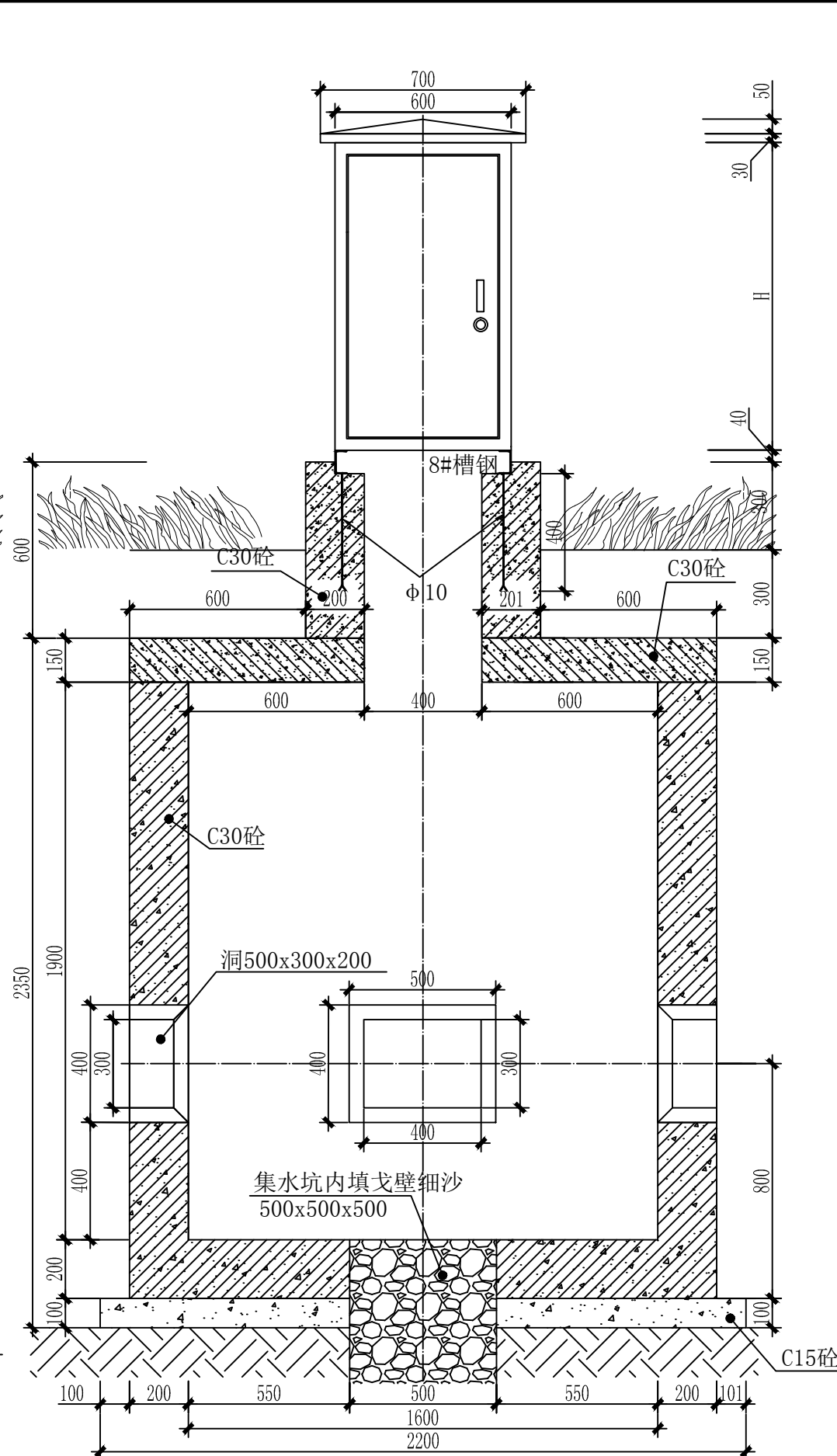
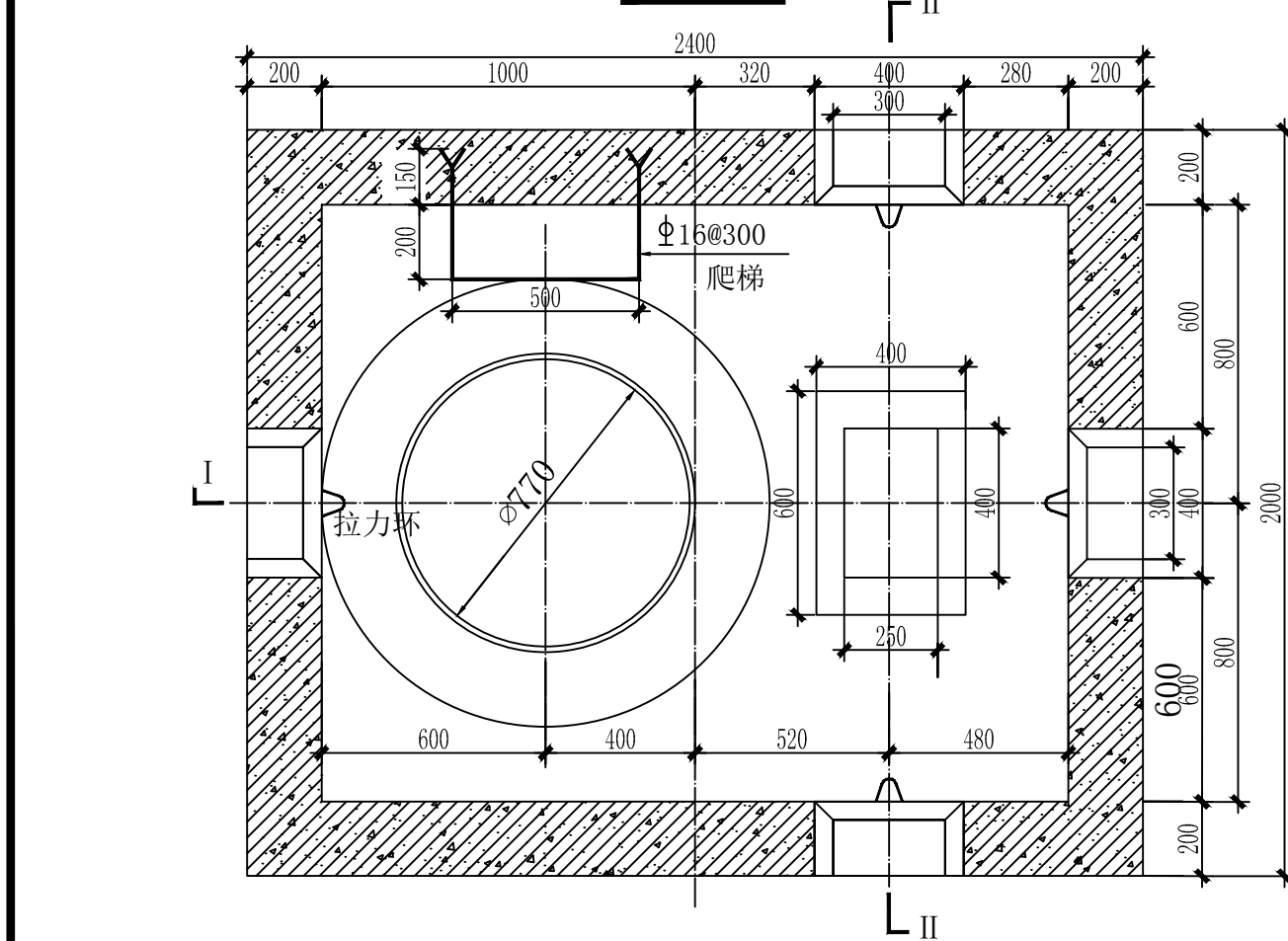


I-I 剖面图 1:20

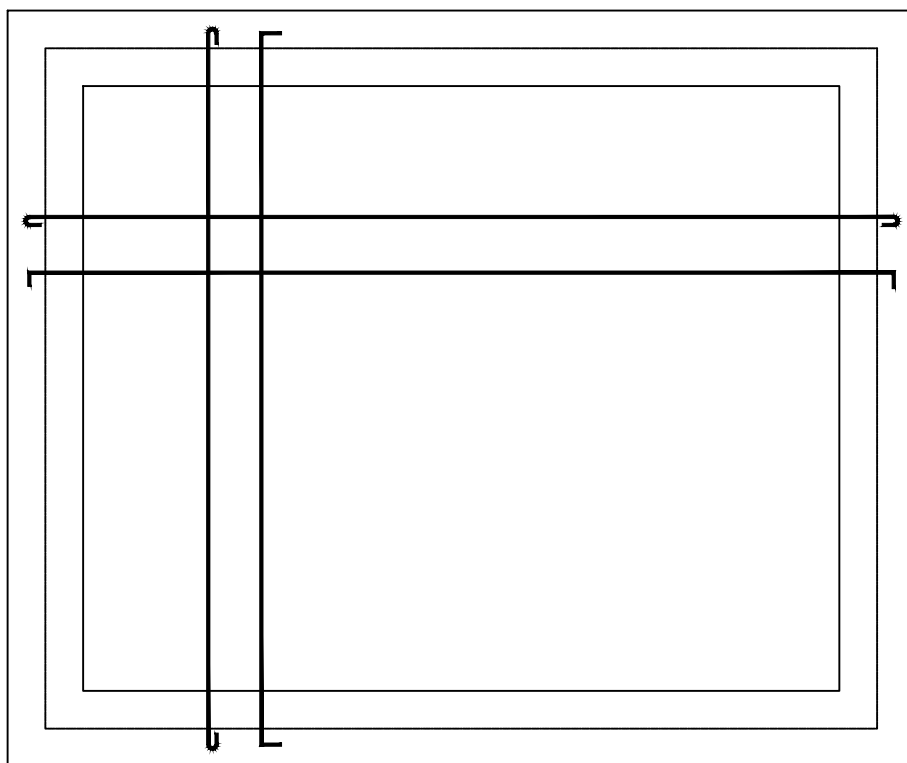


II-II 剖面图 1:20



小型人孔井加户外照明柜在绿化地面中平面图 1:20

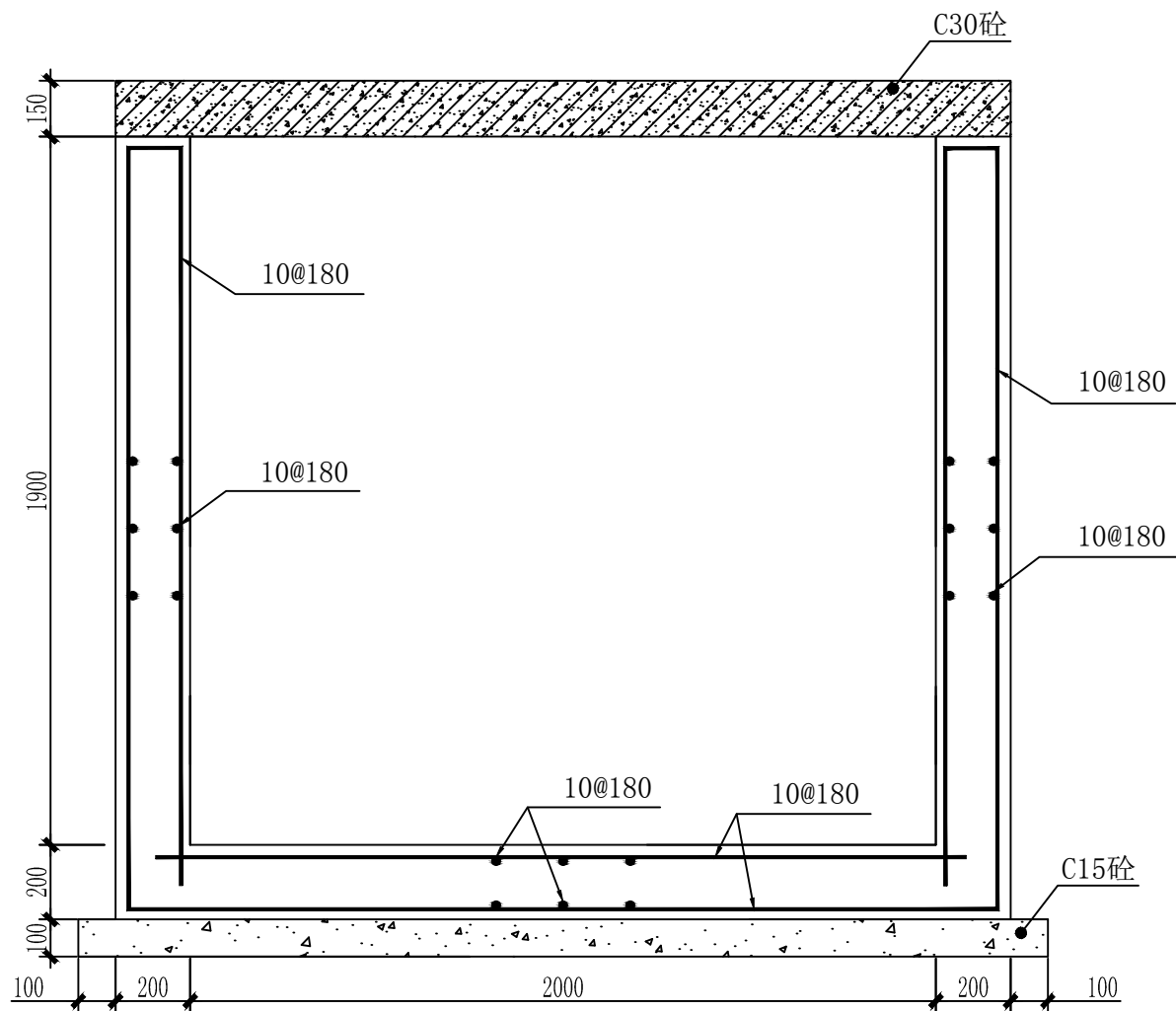
400x600xH



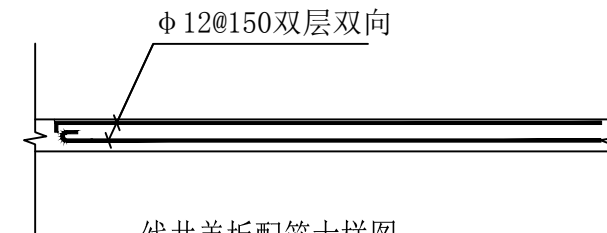
照明柜底座制做大样图 1:20

电缆井注:

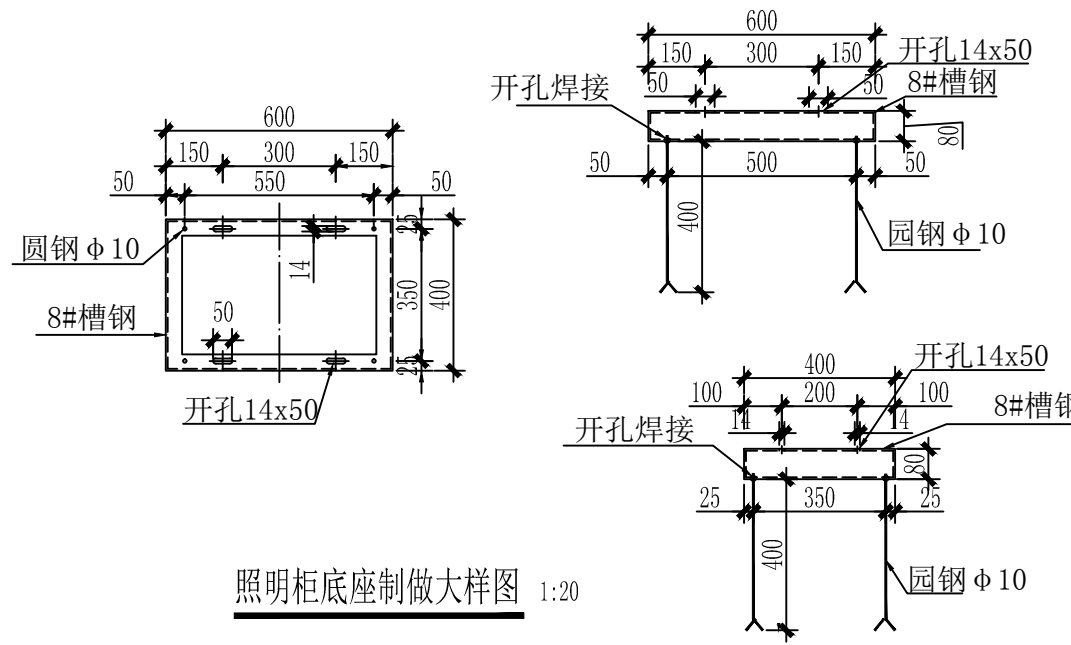
- 1、侧墙采用C30混凝土,HRB400钢筋,内、外侧钢筋保护层厚各为25、35;底板采用C30混凝土,HRB400钢筋,顶部钢筋保护层厚为25,底部钢筋保护层厚为35;顶板采用C30混凝土,HRB400钢筋,顶部钢筋保护层厚为25,底部钢筋保护层厚为25。
- 2、本电缆井深度H=1900mm。
- 3、井壁钢筋遇孔洞口切断并弯折,洞口每边附加钢筋为被切断钢筋面积的0.75倍,伸出洞边个30d。
- 4、预留口尺寸根据混凝土管块组合或排管组合确定,图中尺寸仅为参考。
- 5、当有照明线路电缆进入电缆井时应预埋钢管,如接地线引出时应预埋钢板,高度距地面800mm。
- 6、电缆井防水做法参见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



<div>北京万合创景国际规划 设计研究院</div> <div>BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL PLANNING AND DESIGN INSTITUTE</div> <div>证书编号 CERTIFICATE NO. A211019252</div> <div>证书级别 乙级 CERTIFICATED GRADE B</div>	
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@gjsw.com
电 话 TEL.	0086-010-57158360
传 真 FAX	
<div>声明:</div> <div>除经特别许可,本图不可作其它用途。</div> <div>THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER PURPOSES UNLESS SEPARATELY CERTIFIED.</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>4、参考本图时,请同时阅读合约条款细则及国家有关 规范。</div> <div>5、本图以最后更正的图纸为准,其余版本自动作废。</div> <div>6、本图加盖资质章后生效。</div>	
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——农业局小区
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