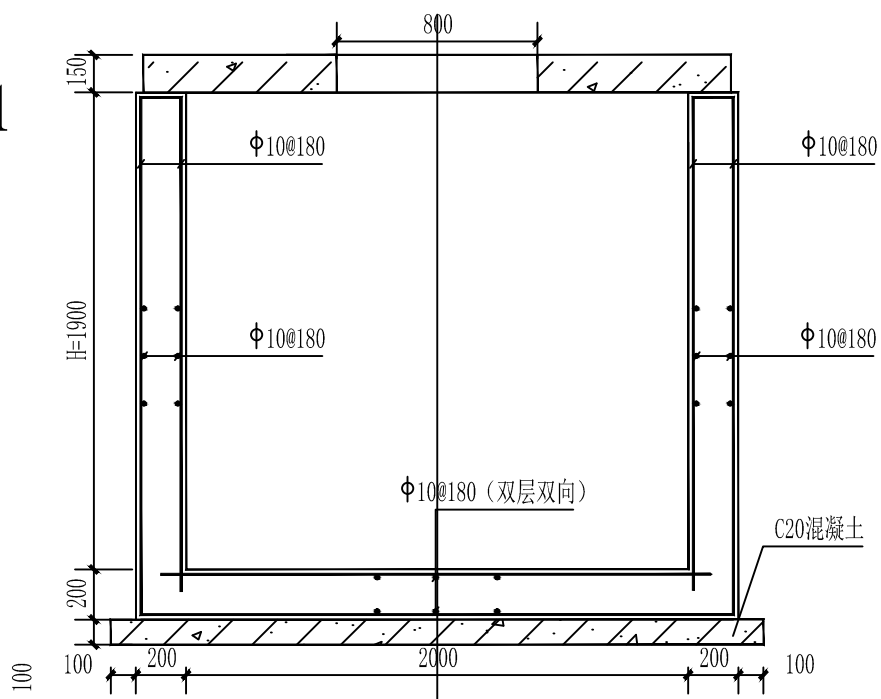
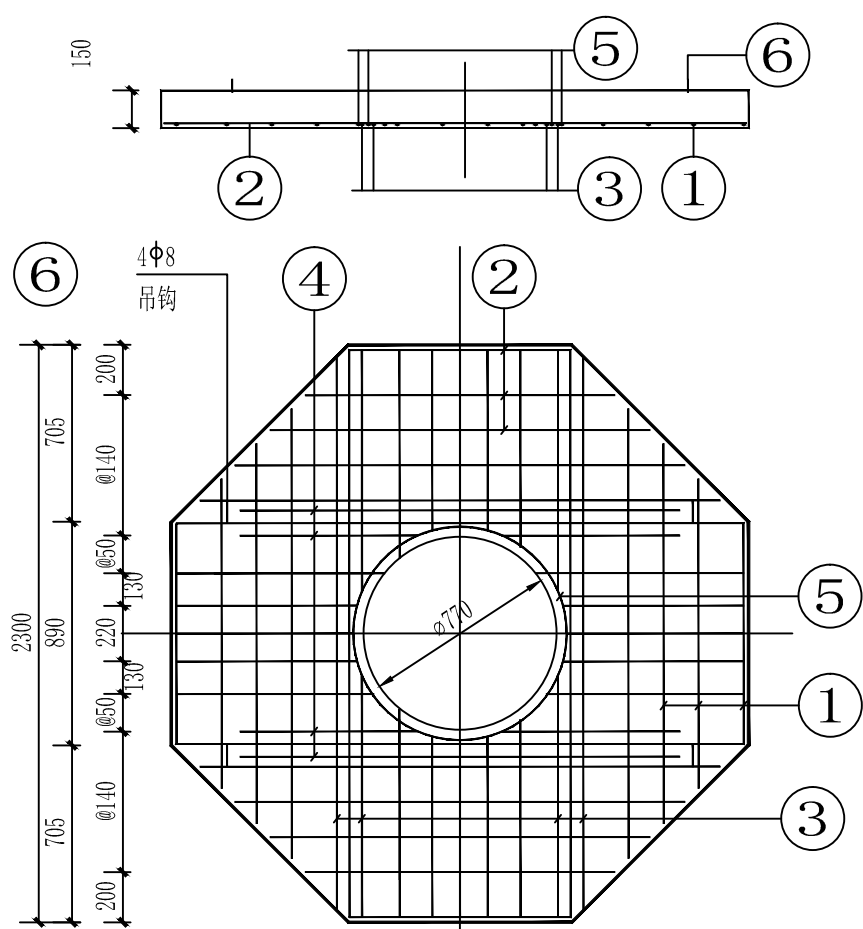


小型四通型电缆井平面图 1:30

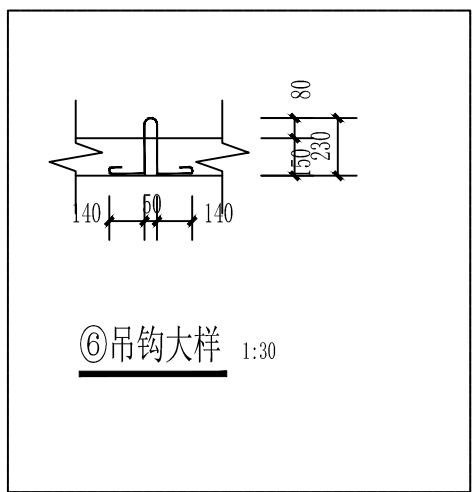
2.0m×2.0m



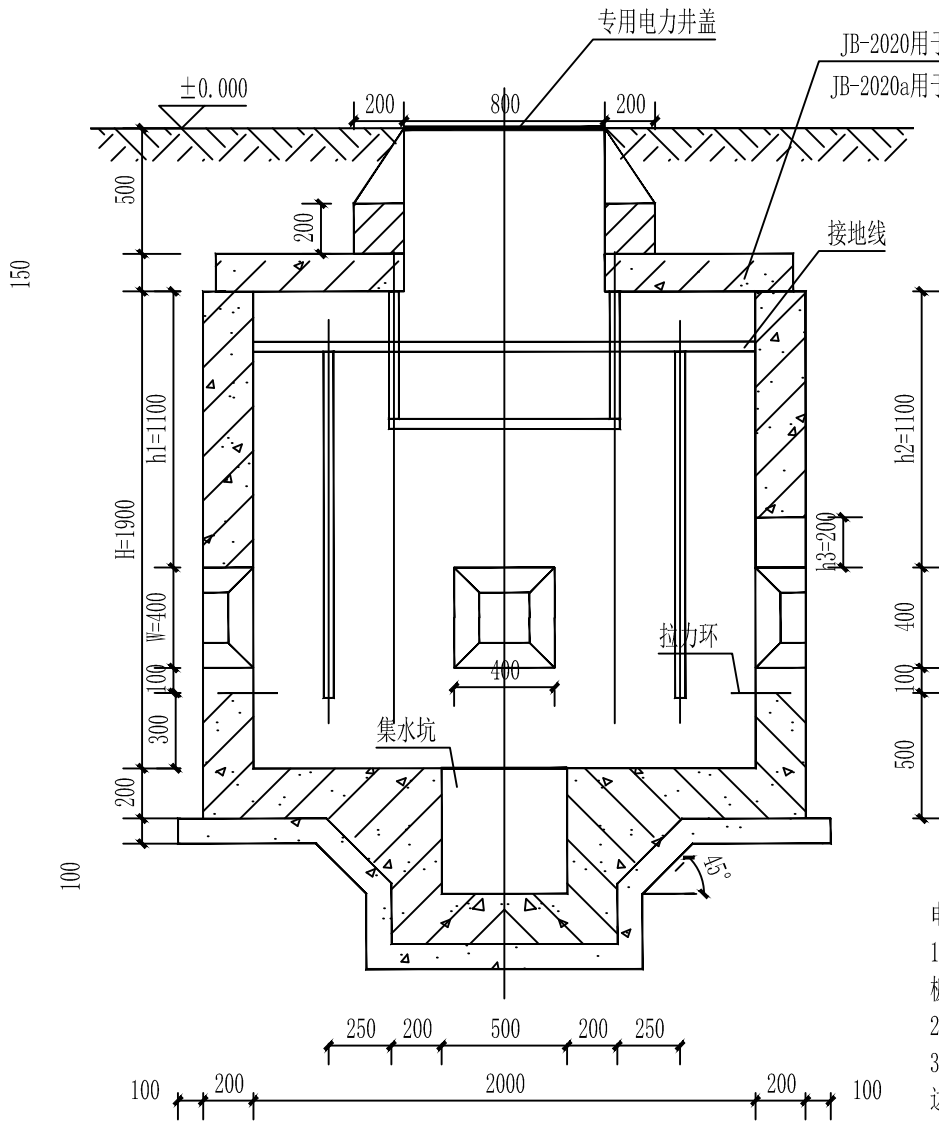
配筋图 1:30



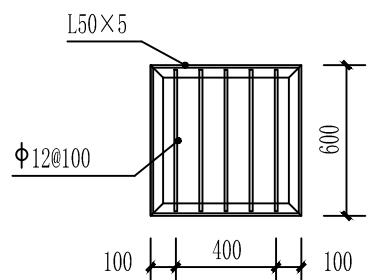
小型四通型电缆井混凝土盖板配筋图 1:30



⑥吊钩大样 1:30



1-1剖面图 1:30



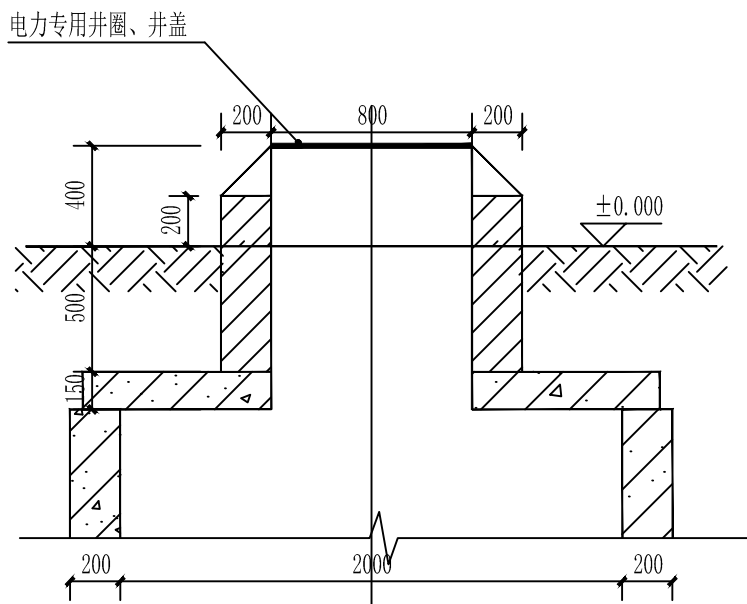
钢筋笼子 1:30

电缆井注:

- 侧墙采用C30混凝土, HPB300钢筋, 内侧钢筋保护层厚为25, 外侧钢筋保护层厚为35; 底板采用C30混凝土, HPB300钢筋, 顶部钢筋保护层厚为25, 底部钢筋保护层厚为35。
- 本电缆井H=1900mm, 若需其他尺寸可参见新12D3-A53。
- 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。
- 电缆井集水坑做法见新12D-A75。
- 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。
- 图中h1、h2尺寸仅供参考, 以实际现场尺寸为准。
- 电缆井防水做法参见新12D3-A70。

铁笼子做法说明:

- 铁笼子采用Q235B钢材焊接, 焊条采用E43型, 焊缝厚度为5mm, 满焊。
- 铁笼子钢材表面应除锈, 除锈等级不低于St2, 涂铁红环氧酯底漆一遍。
- 图中做法不详处可参照新12D3-A75页。



小型四通型电缆井在绿地内1-1剖面井口部分 1:30

2.0m×2.0m

钢筋表			
板编号	序号	规格 (mm)	根数
JB-2020 (h=120)	1	Φ8	17
	2	Φ8	17
	3	Φ12	4
	4	Φ12	4
	5	Φ10	1
	6	Φ8	4
JB-2020a (h=120)	1	Φ10	17
	2	Φ10	17
	3	Φ14	4
	4	Φ14	4
	5	Φ10	1
	6	Φ8	4

盖板配筋图说明:

- 盖板采用C30混凝土, HPB300钢筋、HRB400钢筋, 钢筋保护层厚为20。
- 吊钩采用HPB300钢筋, 不得冷加工, 当改为现浇混凝土时可取消。
- 钢筋遇孔洞口切断, 钢筋表中未反应开孔影响, 施工时应根据实际情况下料。
- JB-2020用于无汽车, JB-2020a用于有汽车。
- 图中做法不详处可参照新12D3-A61页。



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	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-21
图 名 DRAWING	电气大样图十(小型四通型 电缆井2.0m×2.0m大样施工图)
项目负责人 PROJECTPRINCIPAL	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONALDIRECTOR	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