

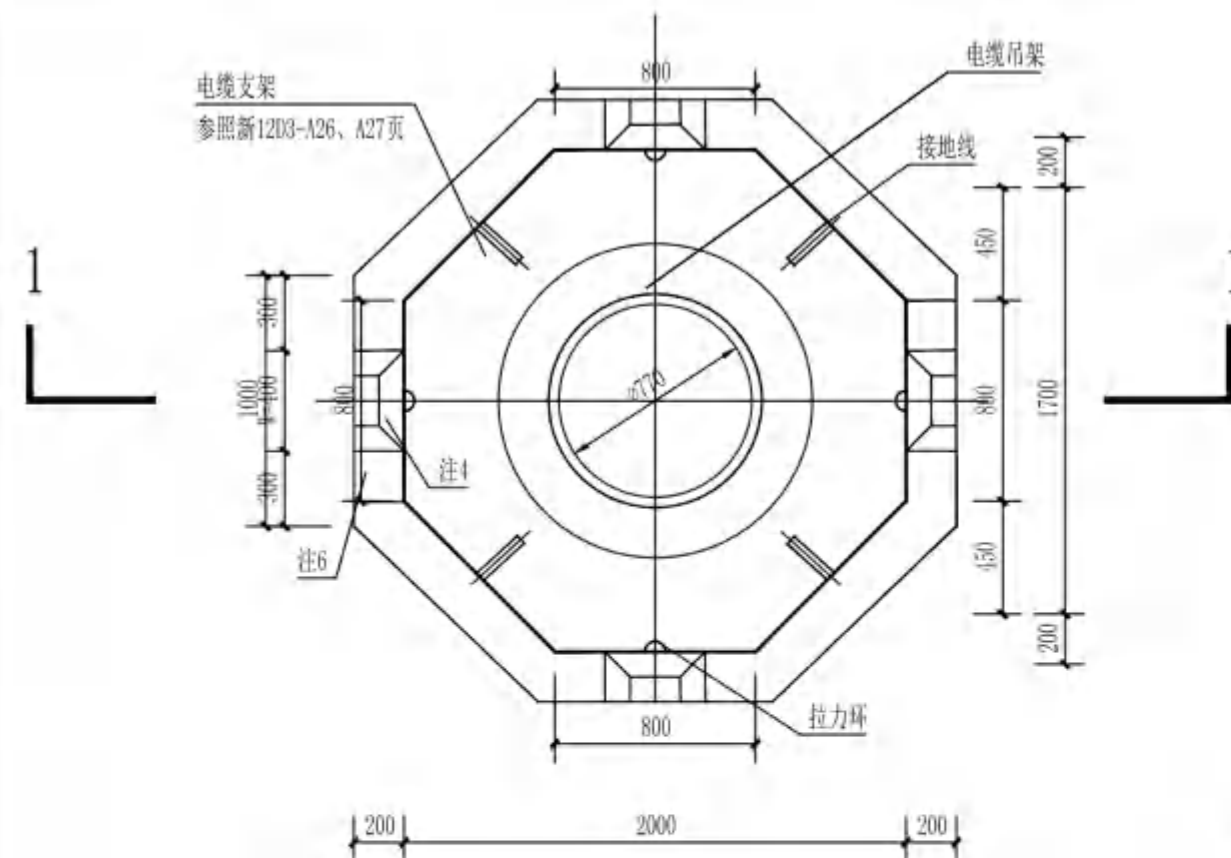
证书编号	CERTIFICATE NO.
A211019252	
证书级别	乙级
CERTIFICATED GRADE	B
地址	北京市朝阳区八里庄东里1号院
ADDRESS	莱锦文化创意产业园CF13
邮政编码	100025
POST CODE	
电子邮箱	whc_jg@jgjsw.com
E-mail	
电话	0086-010-57158360
TEL.	
传真	
FAX	

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	乌苏市住房和城乡建设局
CLIENT	
项目名称	乌苏市2020年老旧小区改造(水利局家属院等18个小区)内配套设施
PROJECT	建设项目——捷特尔小区
项目编号	XJ-SJ-2020-00157
PROJECT NO.	

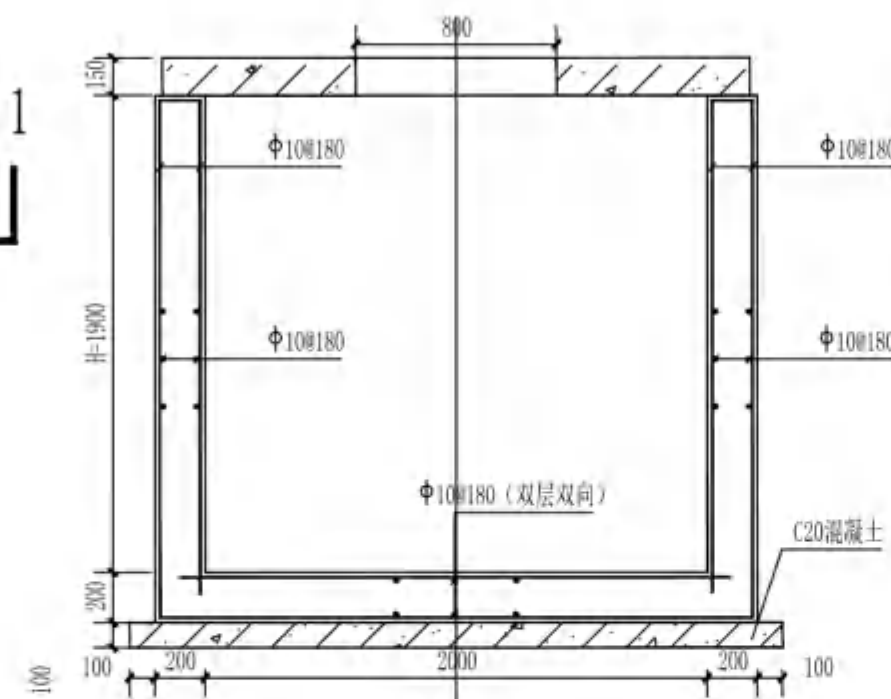
设计阶段	施工图阶段
设计人	李筠
审核人	李筠
校对人	李筠
制图人	李筠
日期	2020.10
版本编号	第壹版

设计	DESIGNED BY	李筠
制图	DRAWN BY	李筠
校对	CHECKED BY	贾明辉
审核	VERIFIED BY	黄忠良
日期	DATE	2020.10
版本编号	EDITION NO.	第壹版

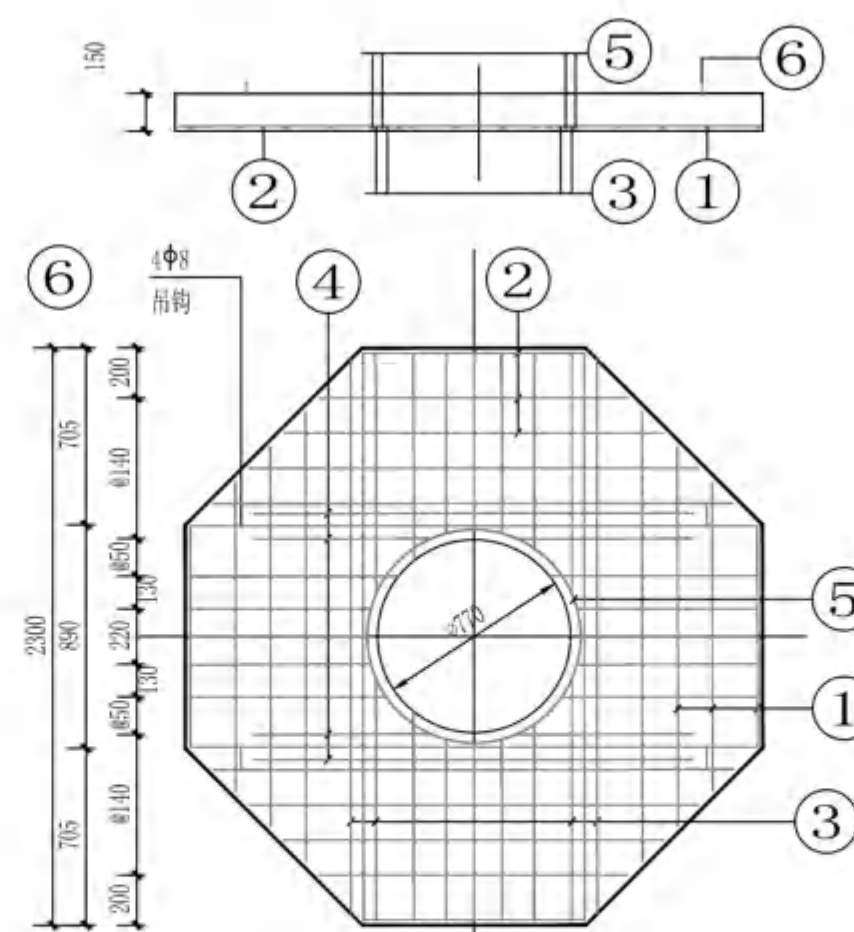


小型四通型电缆井平面图 1:30

2.0m×2.0m



配筋图 1:30

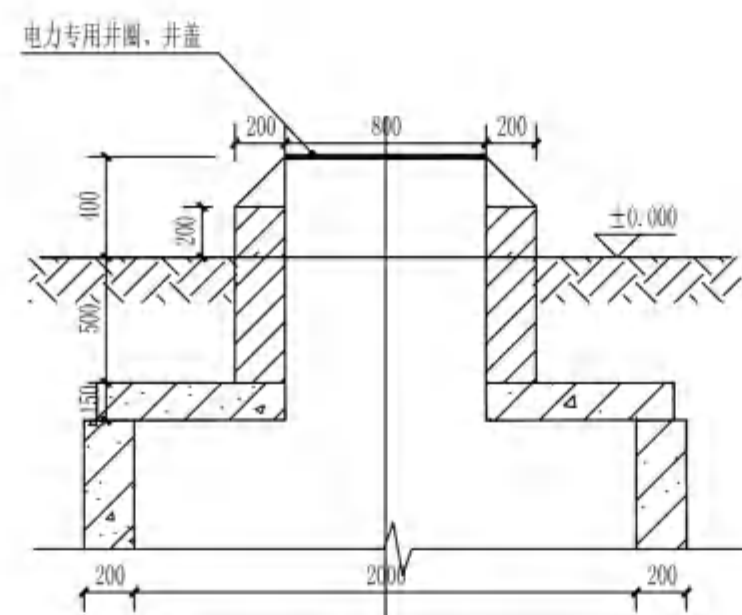


小型四通型电缆井混凝土盖板配筋图 1:30

JB-2020
JB-2020a

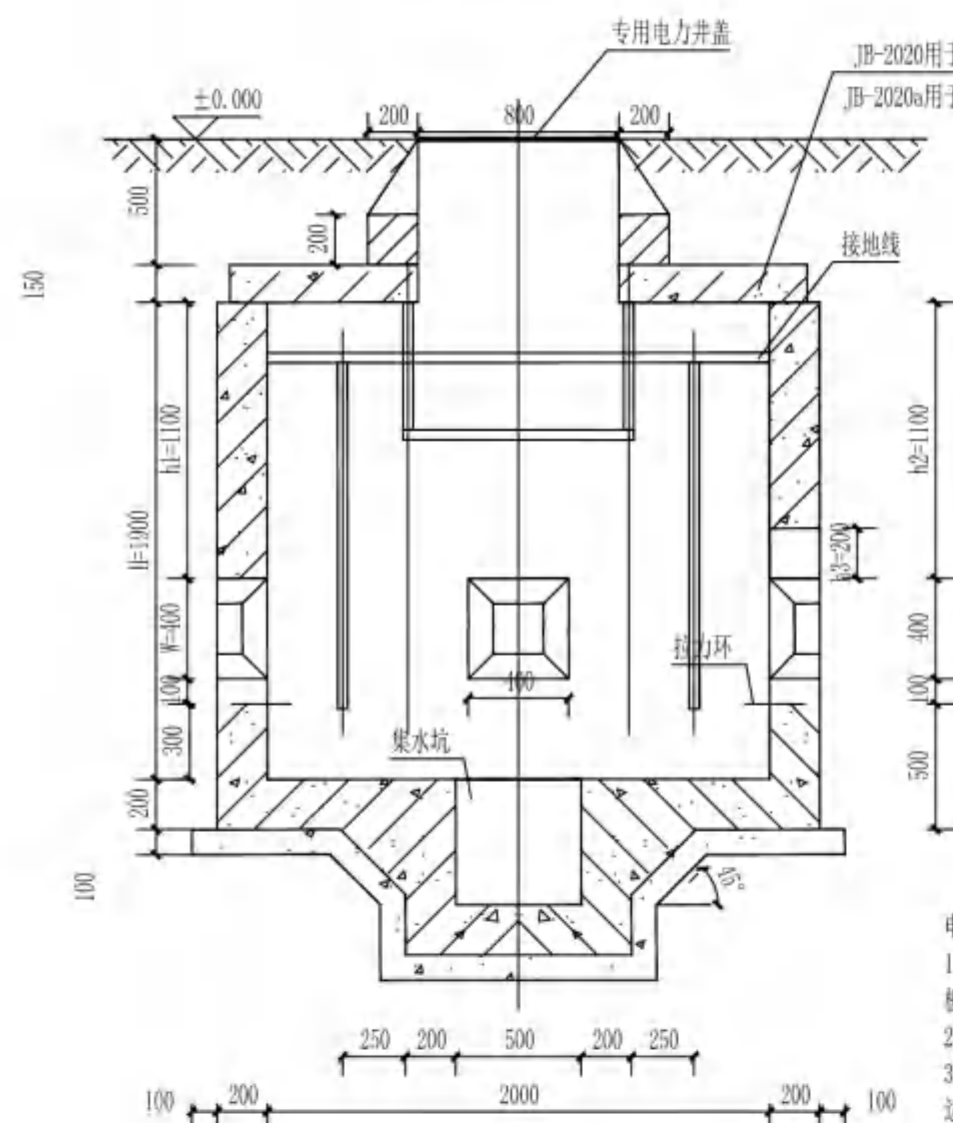
钢筋表

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

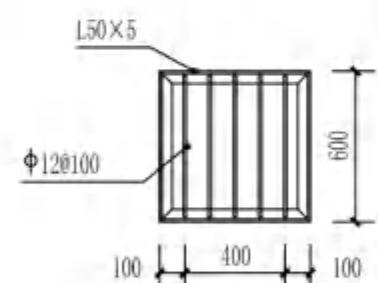


小型四通型电缆井在绿地内1-1剖面井口部分 1:30

2.0m×2.0m



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1203-A53。
- 井壁钢筋遇孔洞切断并弯折, 洞口每边附加钢筋为被切断钢筋面积的0.75倍, 伸出洞口30d。
- 预留口尺寸根据混凝土管块组合或排管组合确定, 图中尺寸仅供参考。
- 电缆井集水坑做法见新120-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1203-A70。

铁笼子做法说明:

- 铁笼子采用Q235B钢材焊接, 焊缝采用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1203-A75页。

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1203-A61页。