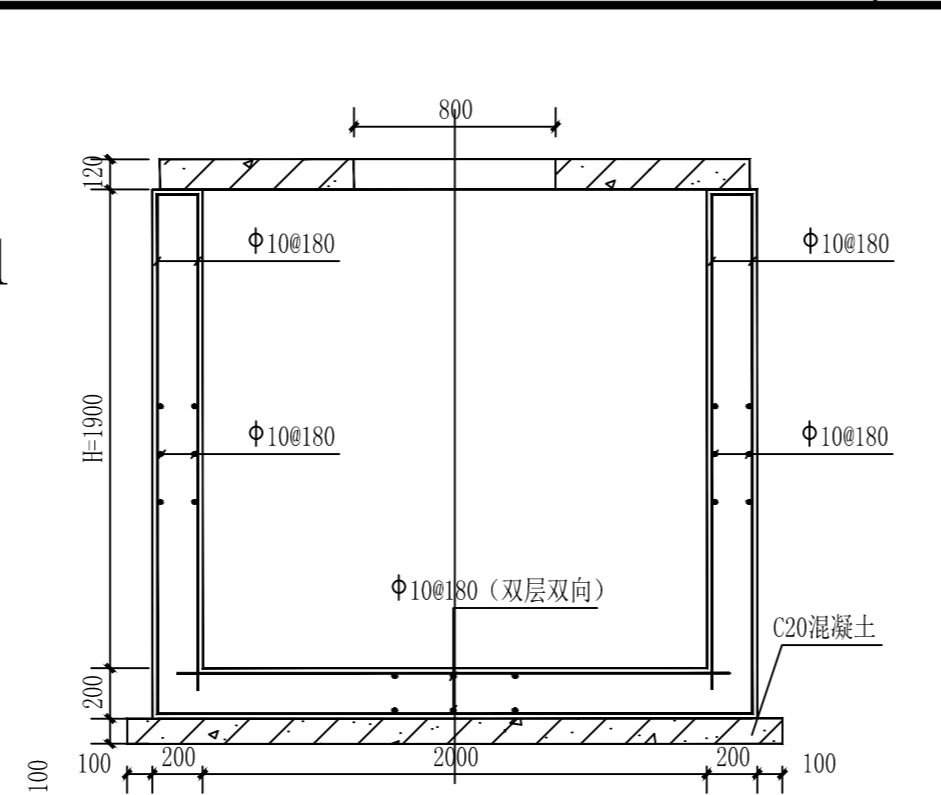
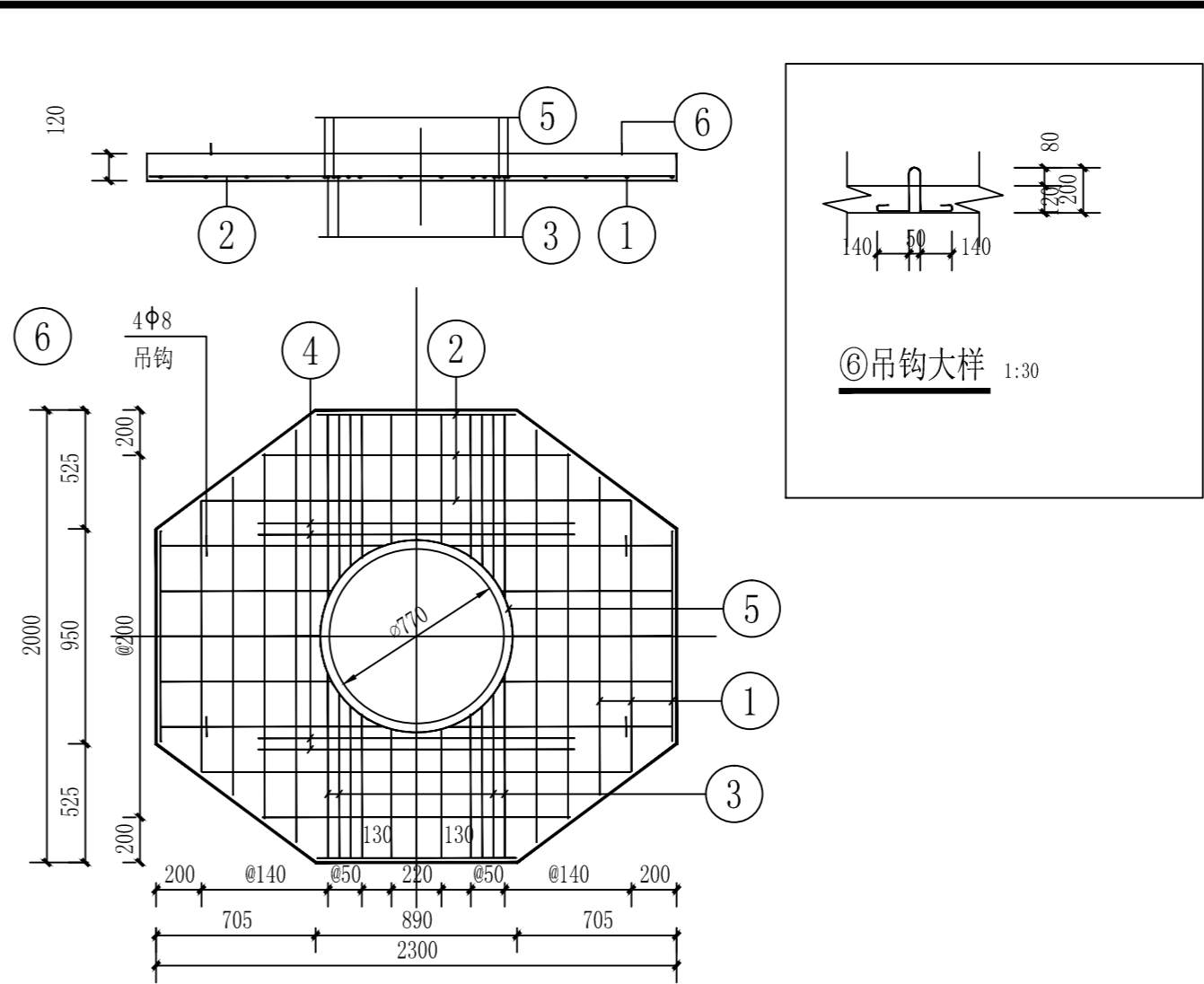


小型三通型电缆井平面图 1:30  
1.7m×2.0m



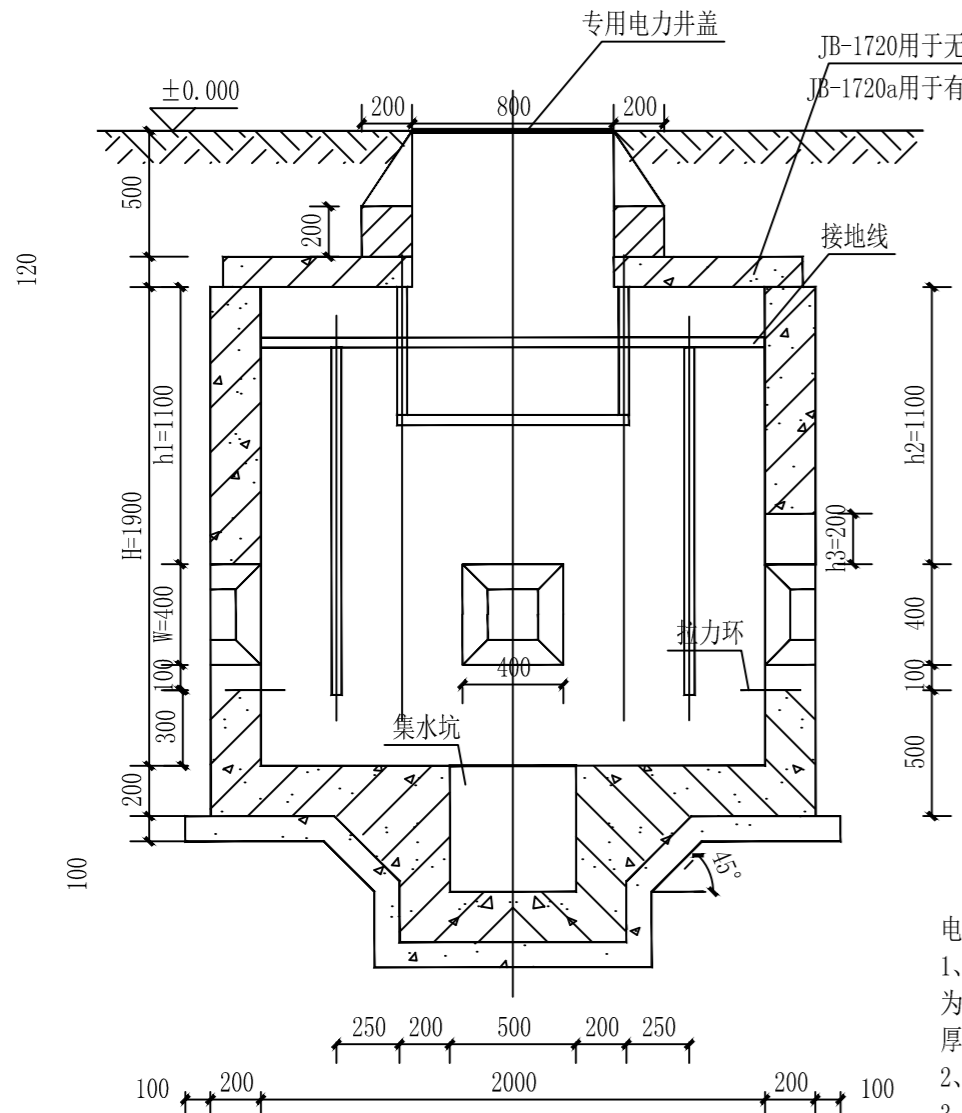
配筋图 1:30



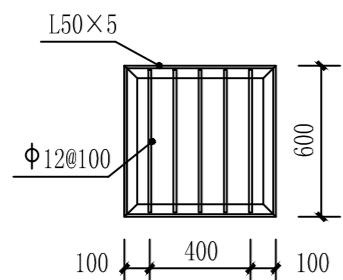
小型三通型电缆井混凝土盖板配筋图 1:30

JB-1720  
JB-1720a

钢筋表			
板编号	序号	规格 (mm)	根数
JB-1720 (h=120)	1	φ8	17
	2	φ8	12
	3	φ12	4
	4	φ12	4
	5	φ12	1
	6	φ8	4
JB-1720a (h=120)	1	φ12	17
	2	φ10	11
	3	φ18	4
	4	φ14	4
	5	φ10	1
	6	φ8	4



1-1剖面图 1:30



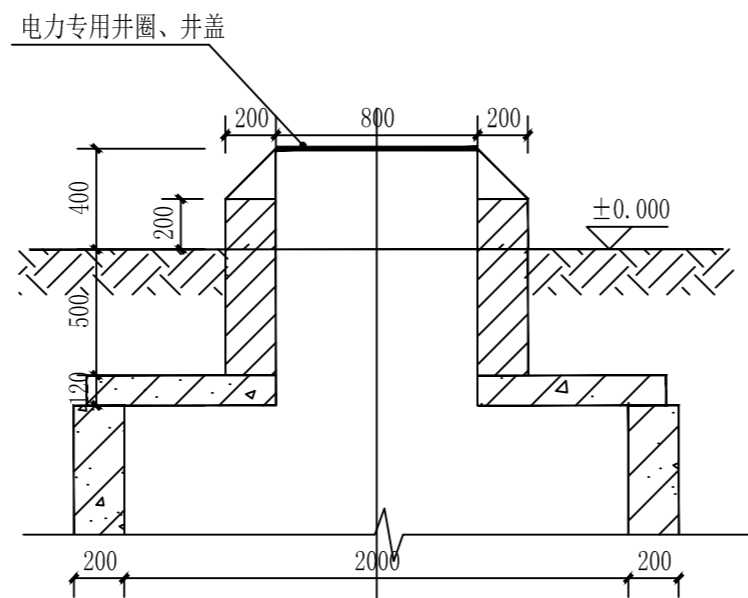
钢筋笼子 1:30

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。



小型直通型电缆井在绿地内1-1剖面井口部分 1:30  
1.7m×2.0m

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-1720用于无汽车、JB-1720a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 (71)	
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		
<p>声明:</p> <p>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.</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4、参看本图时, 请同时阅读合约条款细则及国 家有关规范。</p> <p>5、本图以最后更正的图纸为准, 其余版本自动 作废。</p> <p>6、本图加盖资质章后生效。</p>		
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——财政局小区	
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-12	
图 名 DRAWING	电气大样图五(小型三通型 电缆井1.7m×2.0m大样施工图)	
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	