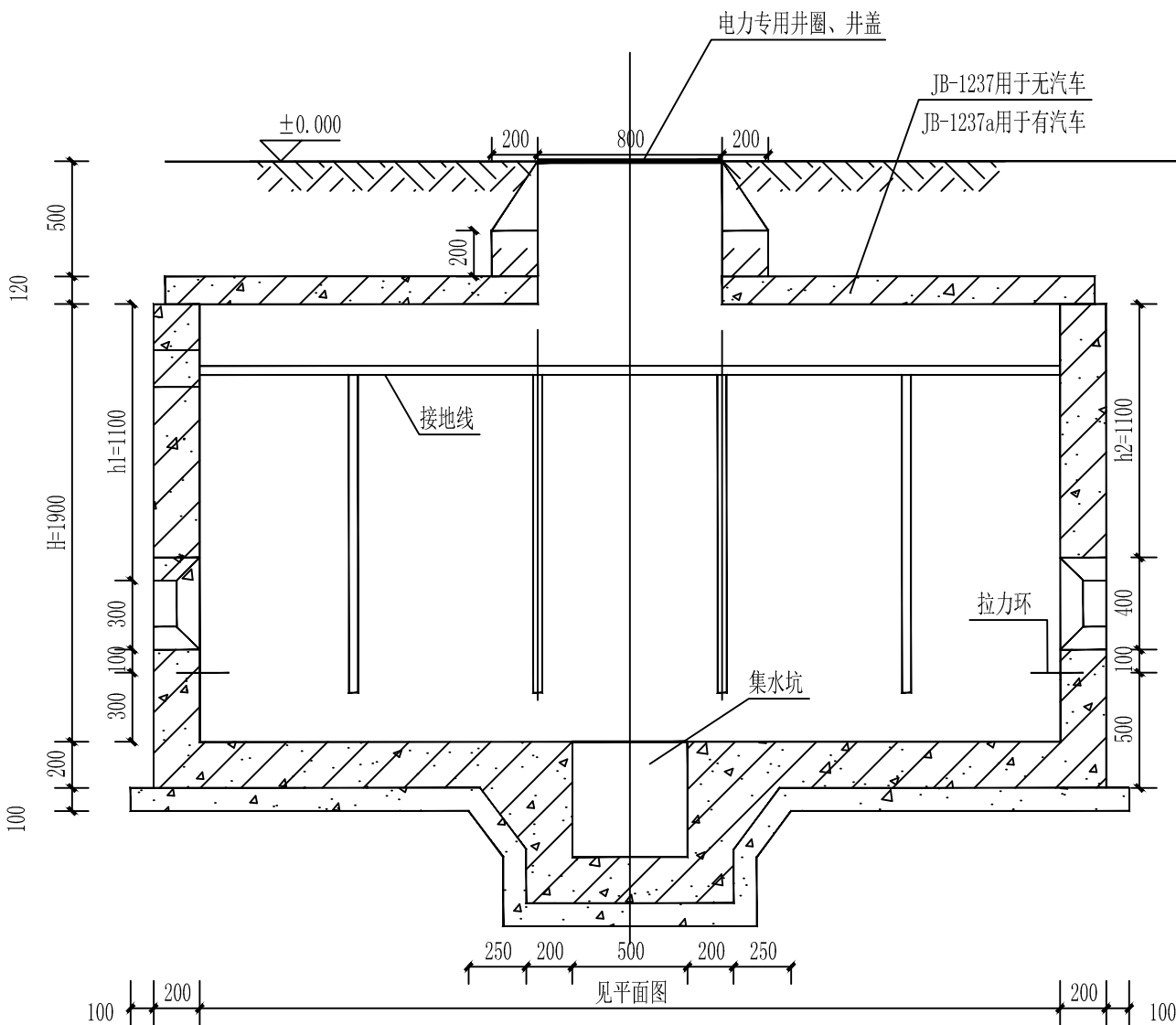
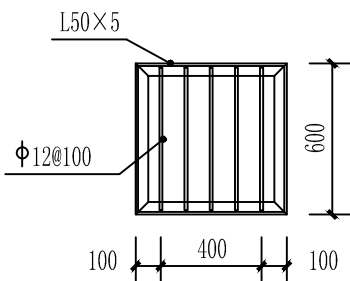


小型90° 转角型电缆井平面图 1:30

1.2m×2.5m



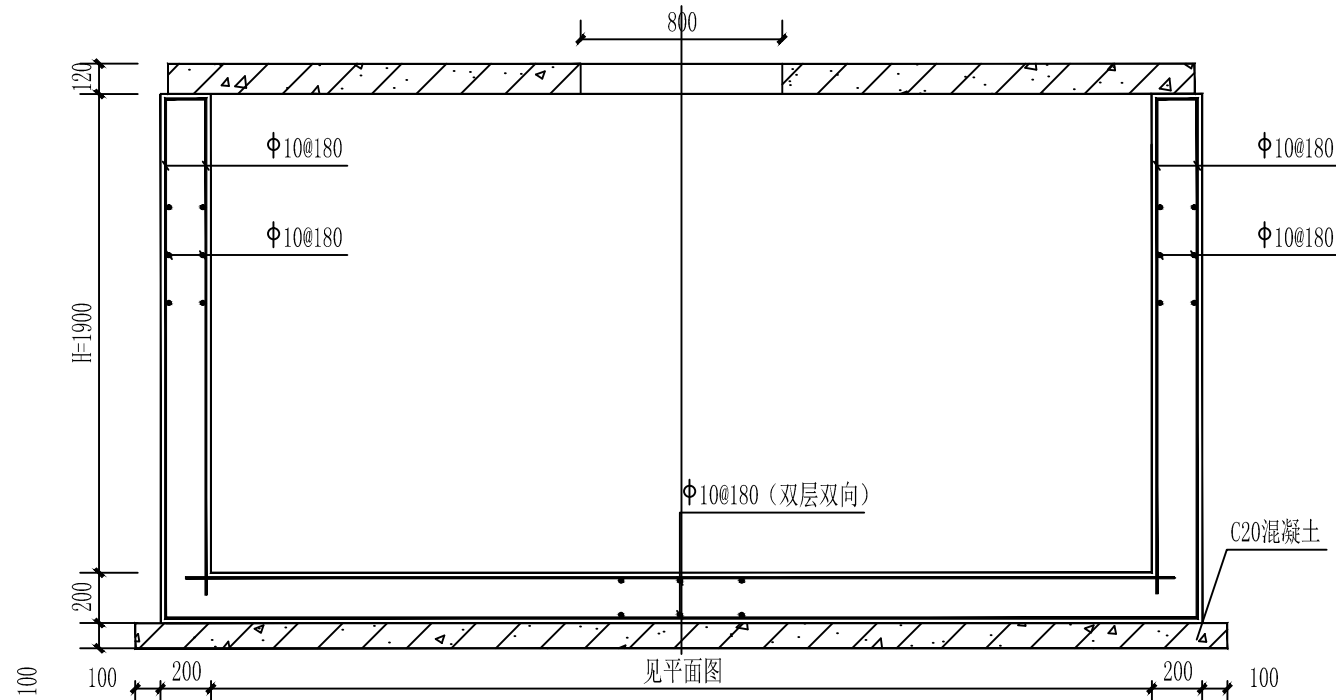
1-1剖面图 1:30



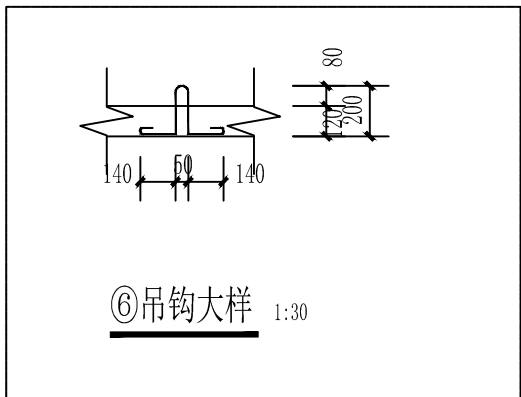
钢筋笼子 1:30

铁笼子做法说明:

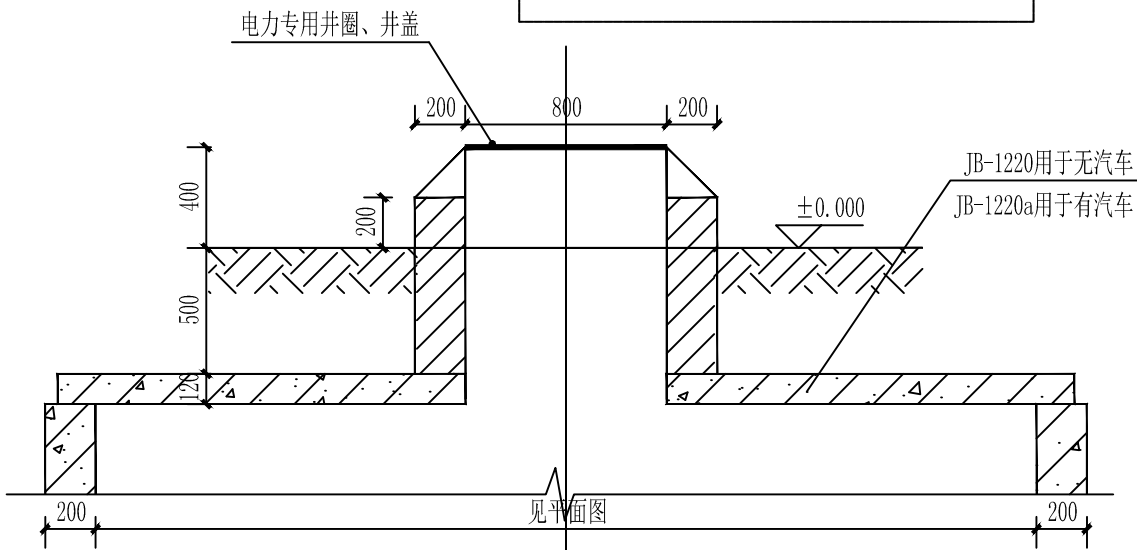
- 铁笼子采用Q235B钢材焊接, 焊条采用E43型, 焊缝厚度为5mm, 满焊。
- 铁笼子钢材表面应除锈, 除锈等级不低于St2, 涂铁红环氧酯底漆一遍。
- 图中做法不详处可参照新12D3-A75页。



配筋图 1:30



⑥吊钩大样 1:30

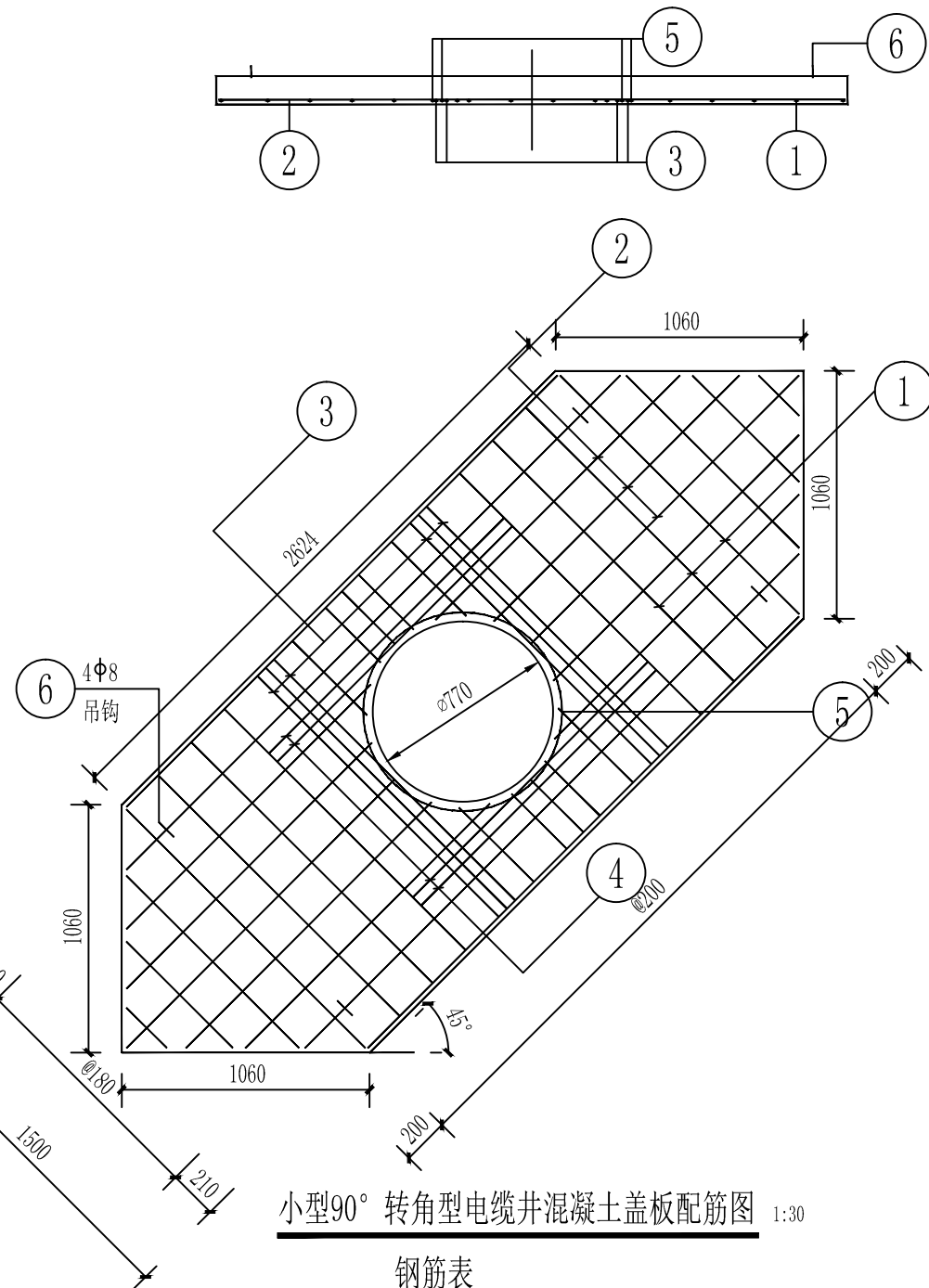


小型90° 转角型电缆井在绿地内1-1剖面井口部分 1:30

1.2m×2.5m

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, 伸过洞口个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。



小型90° 转角型电缆井混凝土盖板配筋图 1:30

钢筋表

板编号	序号	规格 (mm)	根数
JB-1237 (h=120)	1	Φ8	20
	2	Φ8	10
	3	Φ12	4
	4	Φ12	4
	5	Φ10	1
	6	Φ10	4
JB-1237a (h=120)	1	Φ12	22
	2	Φ8	11
	3	Φ18	4
	4	Φ12	4
	5	Φ10	1
	6	Φ10	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-1237用于无汽车, JB-1237a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 (73)

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

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.

- 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。
- 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。
- 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。
- 参看本图时, 请同时阅读合约条款细则及国家有关规范。
- 本图以最后更正的图纸为准, 其余版本自动作废。
- 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——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-14

图 名  
DRAWING

电气大样图五(小型90° 转角型  
电缆井1.2m×2.5m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