

小型四通型电缆井平面图 1:30

配筋图 1:30

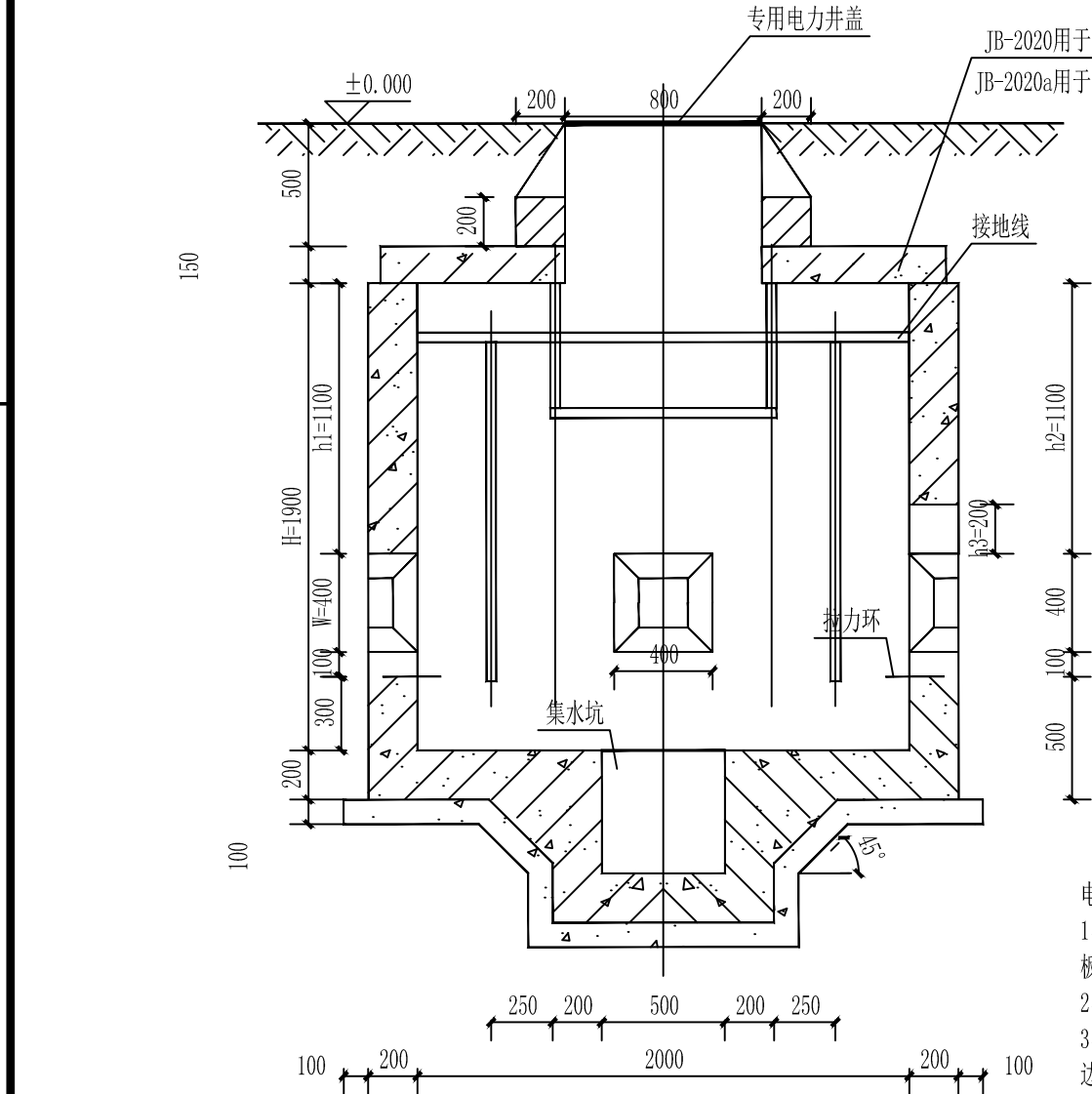
小型四通型电缆井混凝土盖板配筋图 1:30

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  |

盖板配筋图说明:

- 1、盖板采用C30混凝土, HPB300钢筋、HRB400钢筋, 钢筋保护层厚为20。
- 2、吊钩采用HPB300钢筋, 不得冷加工, 当改为现浇混凝土时可取消。
- 3、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。
- 4、JB-2020用于无汽车, JB-2020a用于有汽车。
- 5、图中做法不详处可参照新12D3-A61页。



1-1剖面图 1:30

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

电缆井注:

- 1、侧端采用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。
- 2、本电缆井H=1900mm, 若需其他尺寸可参见新12D3-A53。
- 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, 伸过洞边个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、电缆井集水坑做法见新12D-A75。
- 6、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。
- 7、图中h1、h2尺寸仅供参考, 以实际现场尺寸为准。
- 8、电缆井防水做法参见新12D3-A70。

铁篦子做法说明:

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

钢筋篦子 1:30

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<br>ADDRESS    | 北京市朝阳区八里庄东里1号院<br>莱锦文化创意产业园CF13<br>Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli,<br>Baili, Chaoyang District, Beijing (CF13) |
| 邮政编码<br>POST CODE | 100025   |
| 电子邮箱<br>E-mail    | whc.j@gjsw.com   |
| 电 话<br>TEL.       | 0086-010-57158360  |
| 传 真<br>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、本图加盖章资质后生效。

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| 建设单位<br>CLIENT                 | 乌苏市住房和城乡建设局  |
| 项目名称<br>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<br>建设项目——农业局小区 |
| 项目编号<br>PROJECT NO.            | XJ-SJ-2020-00157                                   |
| 设计阶段<br>DESIGN PHASE           | 施工图阶段  |
| 图纸编号<br>DRAWING NO.            | 电施-16  |
| 图 名<br>DRAWING                 | 电气大样图七(小型四通型<br>电缆井2.0m×2.0m大样施工图)                 |
| 项目负责人<br>PROJECT PRINCIPAL     | 谭永芳  |
| 专业负责人<br>PROFESSIONAL DIRECTOR | 贺明骄  |
| 设 计<br>DESIGNED BY             | 李 筠  |
| 制 图<br>DRAWN BY                | 李 筠  |
| 校 对<br>CHECKED BY              | 贺明骄  |
| 审 核<br>VERIFIED BY             | 黄忠良  |
| 日 期<br>DATE                    | 2020.10  |
| 版本编号<br>EDITION NO.            | 第 壹 版  |