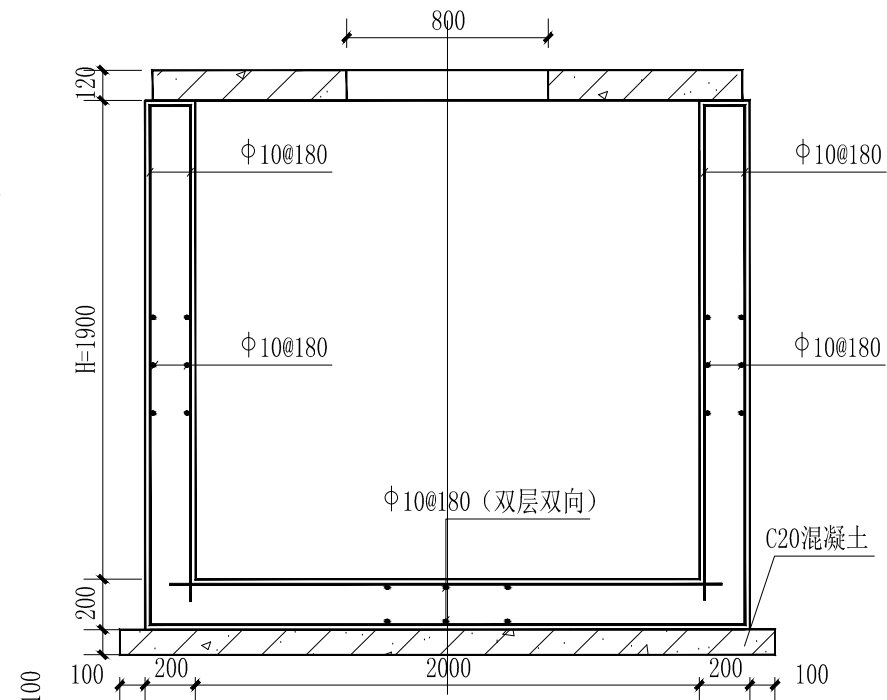
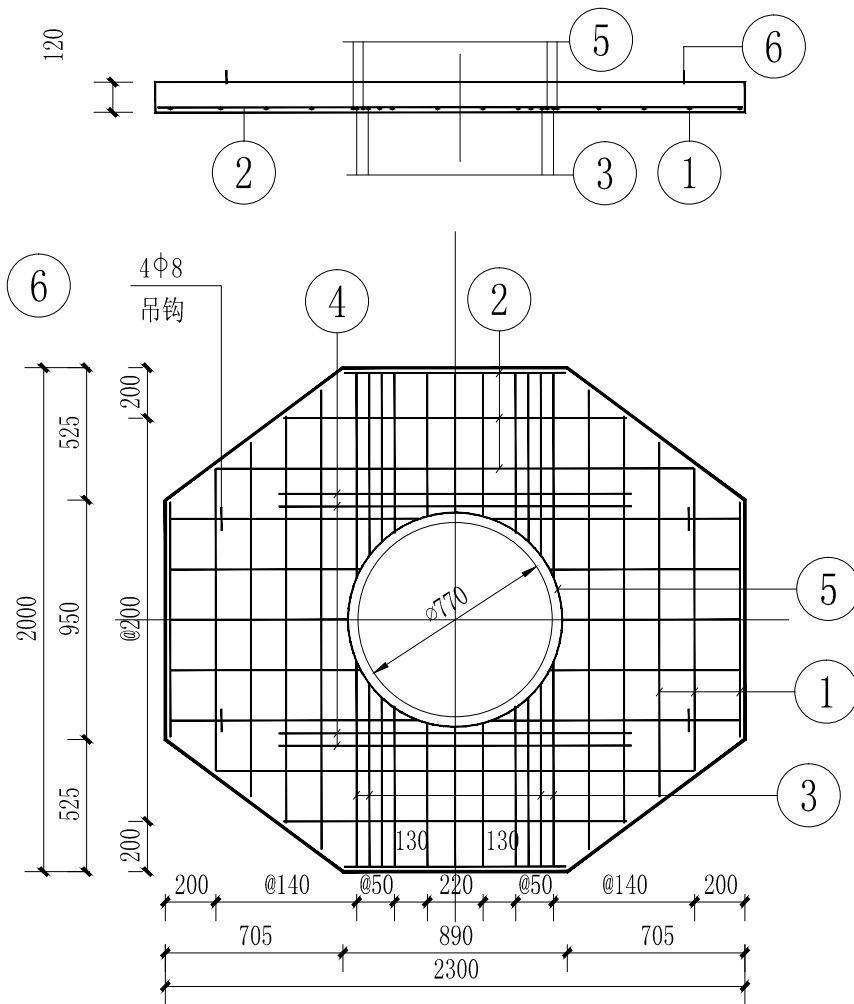


小型三通型电缆井平面图 1:30

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

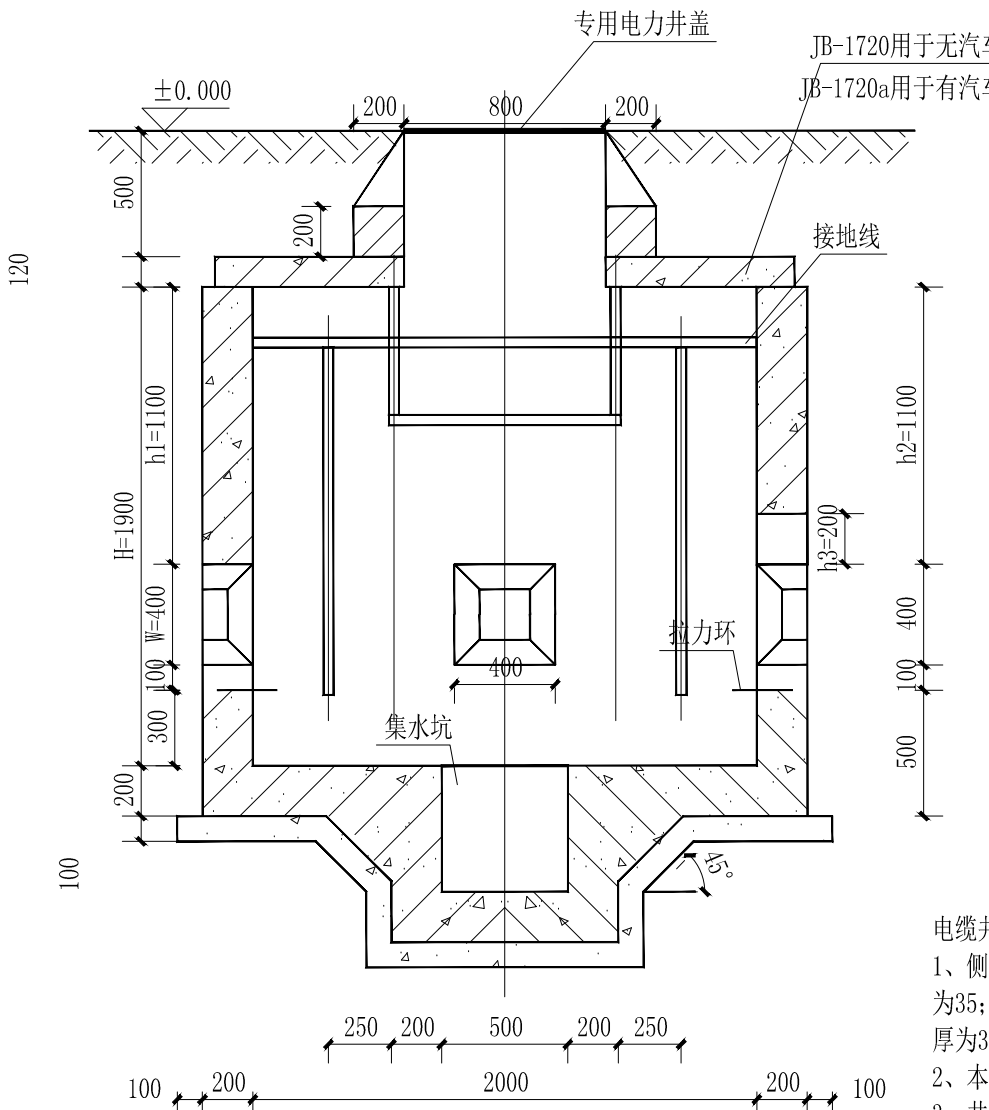
JB-1720
JB-1720a

钢筋表

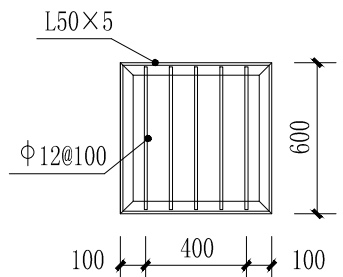
板编号	序号	规格 (mm)	根数
JB-1720 (h=120)	1	Φ8	17
	2	Φ8	12
	3	Φ12	4
	4	Φ12	4
	5	Φ12	1
	6	Φ8	4
JB-1720a (h=120)	1	Φ12	17
	2	Φ10	11
	3	Φ18	4
	4	Φ14	4
	5	Φ10	1
	6	Φ8	4

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用于无汽车。
- 图中做法不详处可参照新12D3-A61页。



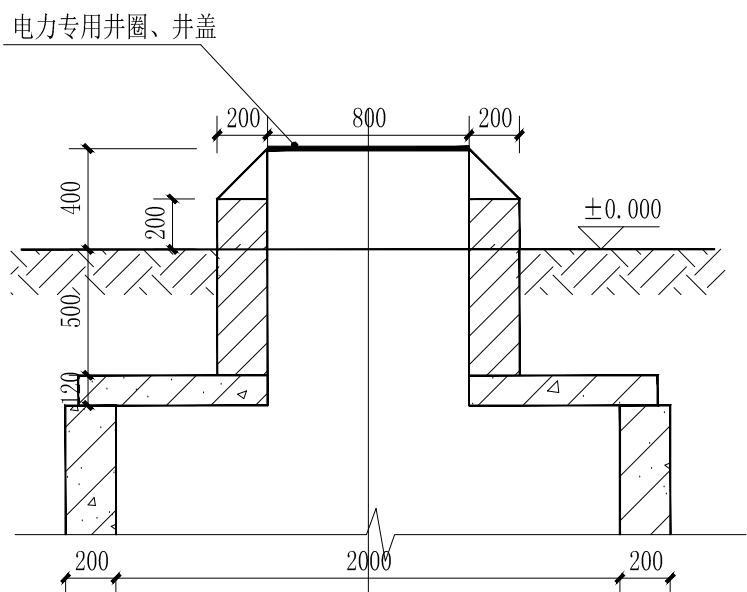
1-1剖面图 1:30



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。



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

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。