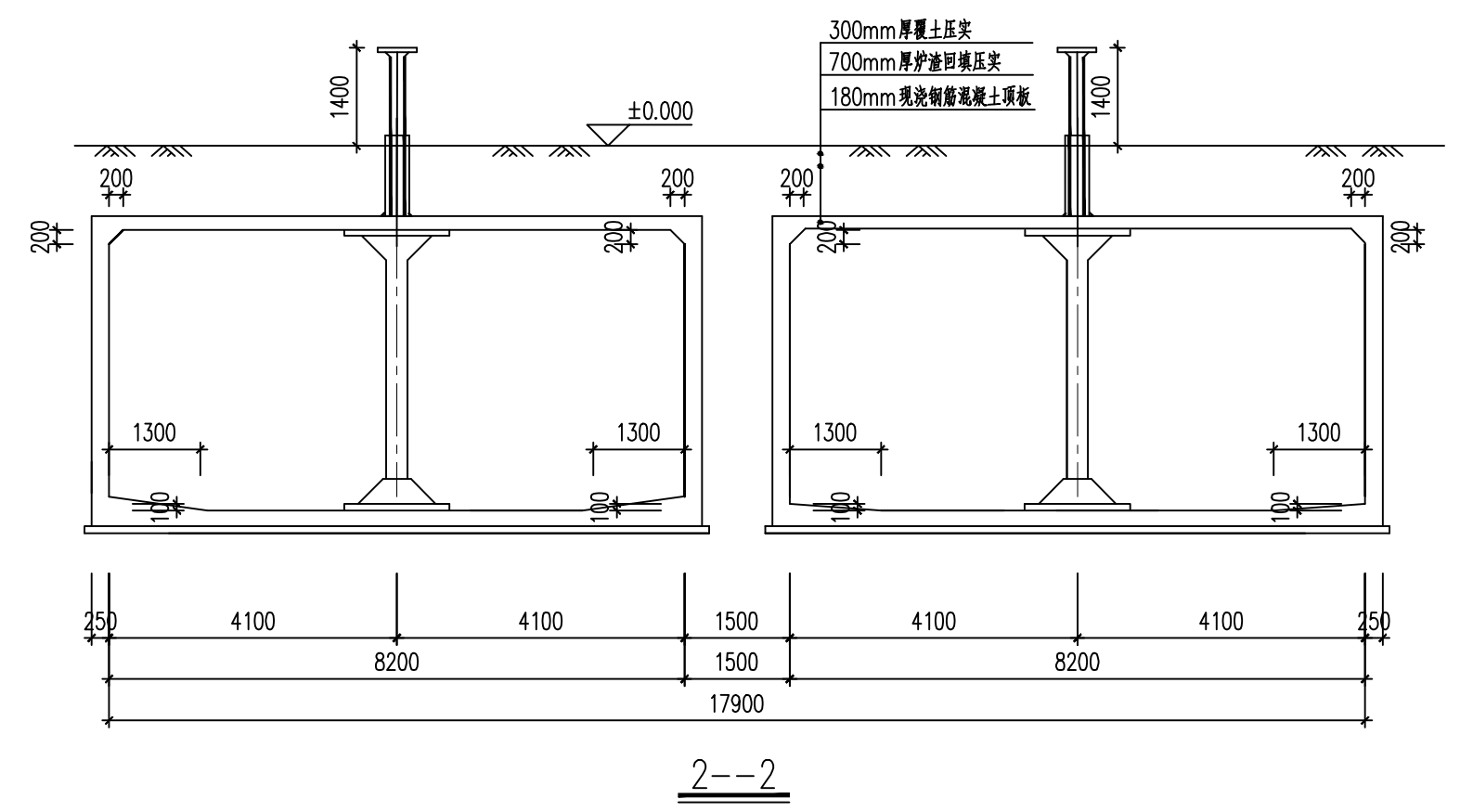
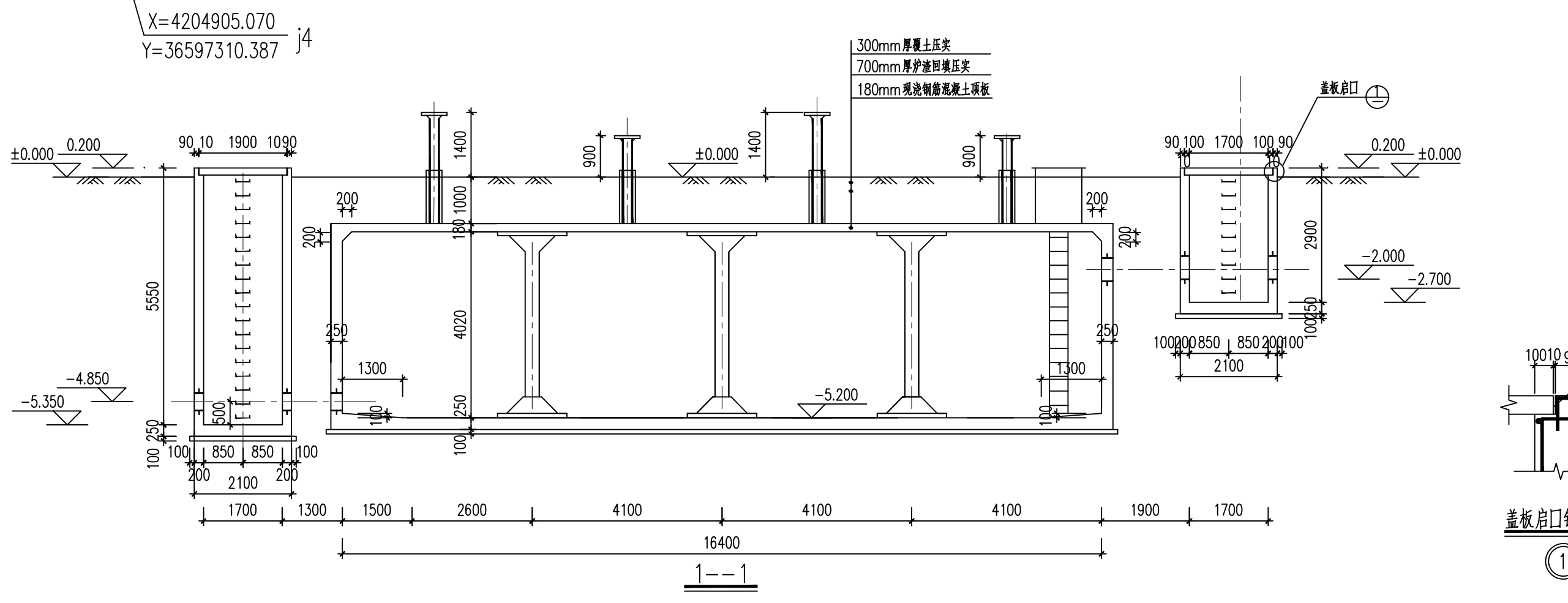


高位蓄水池界址点坐标表

点号	X	Y	边长
j1	4204924.292	36597292.657	26.000
j2	4204941.920	36597311.768	
j3	4204922.698	36597329.498	26.150
j4	4204905.070	36597310.387	26.000
j1	4204924.292	36597292.657	26.150
S=679.900 平方米 合1.0199亩			



- 说明:
- 图中坐标系为2000坐标系, 高程采用相对标高, 0.00米相当于1985国家高程基准的1280米。
 - 图中高程和坐标均以米为单位, 其余尺寸以毫米为单位。
 - 蓄水池平面布置及部件结构见国标图集《矩形钢筋混凝土蓄水池》05S804/95, 蓄水池, 支柱配筋见-99~101页。吸水坑配筋见-175~176页。
 - 蓄水池其它施工要求(导流墙)见国标图集《矩形钢筋混凝土蓄水池》05S804第6~9页总说明。
 - 人孔、爬梯、盖板、通风管(防腐)、液位计埋管(防腐)做法见国标图集《矩形钢筋混凝土蓄水池》05S804。
 - 蓄水池地基处理: 水池下作1.5m厚3:7灰土垫层, 外放1.5m, 压实系数不小于0.95。
 - 蓄水池施工完毕后, 应及时采用素土回填, 池周围同步回填夯实, 回填土压实系数不小于0.93。蓄水池顶盖上回填土不得大力夯实。
 - 钢筋爬梯刷红丹一道, 防腐面漆二道。
 - 防水套管安装详见《防水套管》(02S404)图集, 高位蓄水池套管均采用柔性防水套管。
 - 若实际地面标高与设计标高有出入, 应保证井盖高出地面200mm。
 - 盖板套用院编图集《沟盖板图集》TD-BL2003-2001, PB₂-1.8-C, 共12块, 板宽改为450mm(8块), 板宽500mm(4块), 板长改为1900mm。
 - FM-1, FM-2配筋参考国标图集05S804第182页, 启口配筋见附图。洞口加固见185页。钢筋改为Φ12@150。
 - 蓄水池及FM-1, FM-2材料: 混凝土强度等级为C30、F100, W6, 垫层为C15; 钢筋全部改为HRB400(Φ)级。



0	2016/09	制图	设计	校核	审核	批准	备注
Nwepdi 西北电力设计院							陕能起石畔煤电一体化项目雷龙湾电厂(2×1000MW)工程 厂外补水系统工程高位蓄水池 施工图 设计阶段
版权所有(C) 仅限本项目使用 西北电力设计院对侵权者保留追究权							单位 mm 比例 1:100 图号 F12851S-S5205-01 第01张 共01张 版本 0

工程设计综合资质甲级证书编号: A161000060