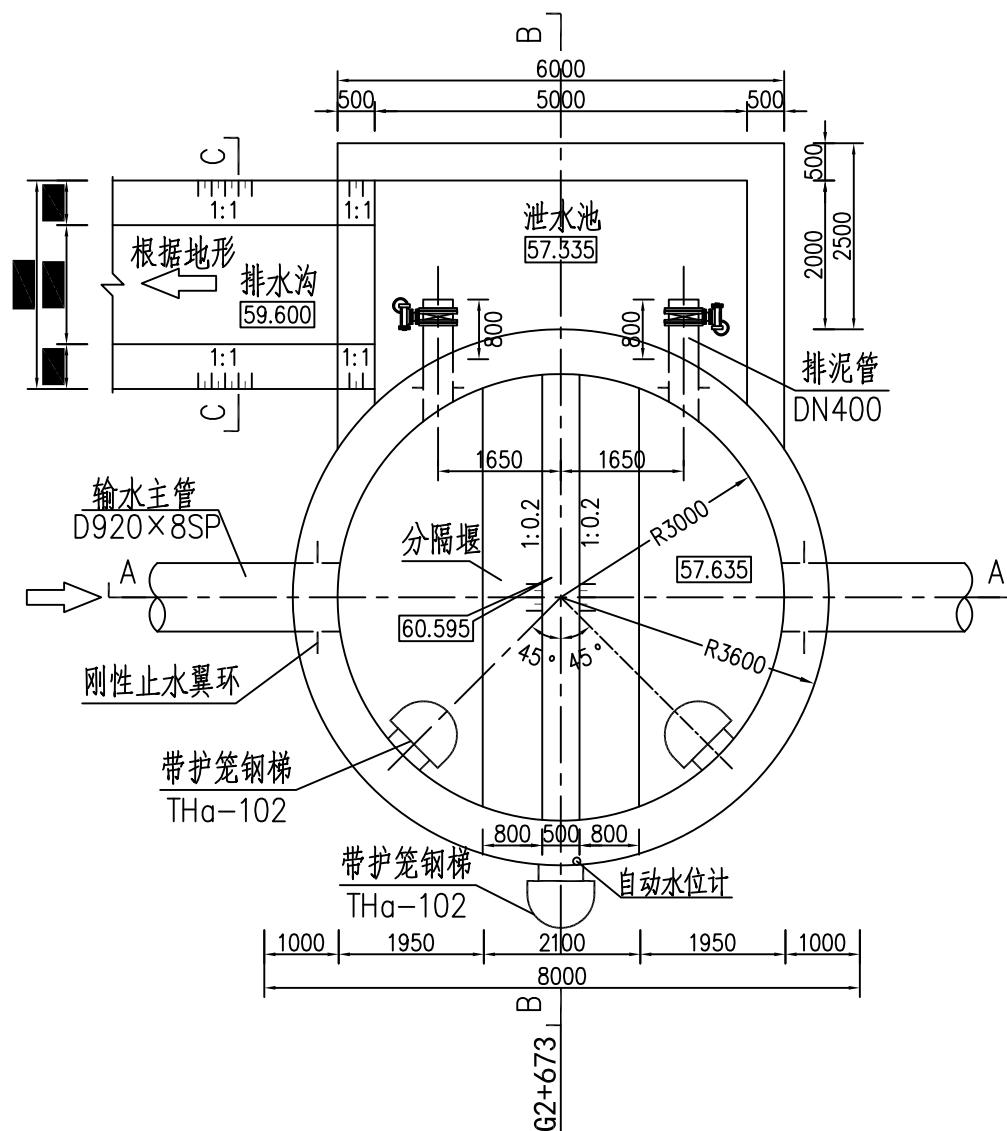
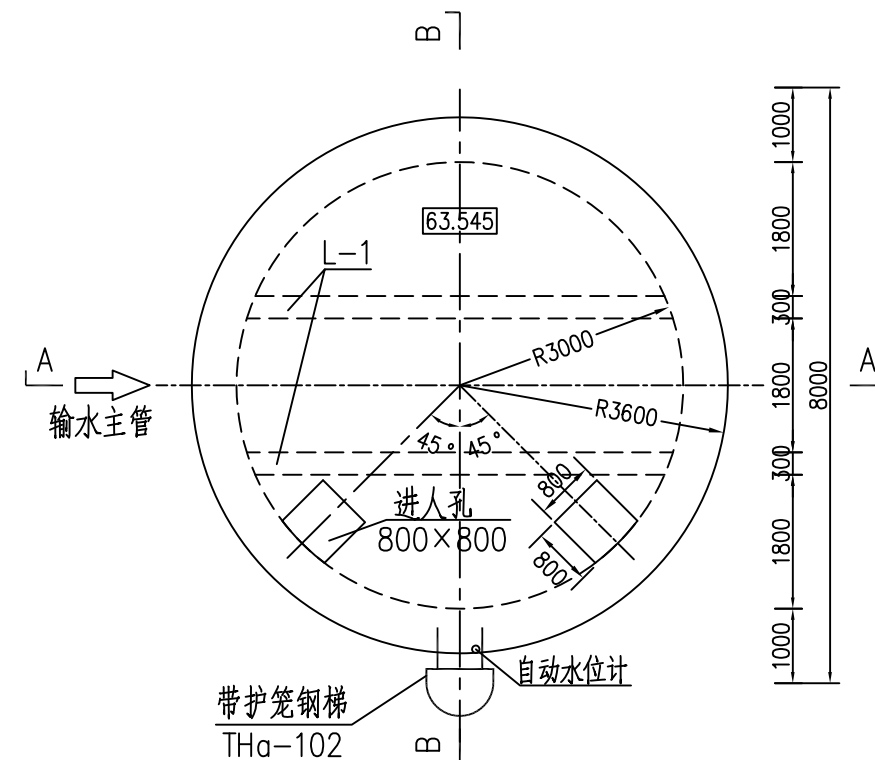


1:100



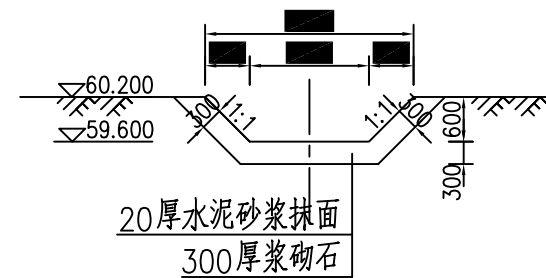
1:100



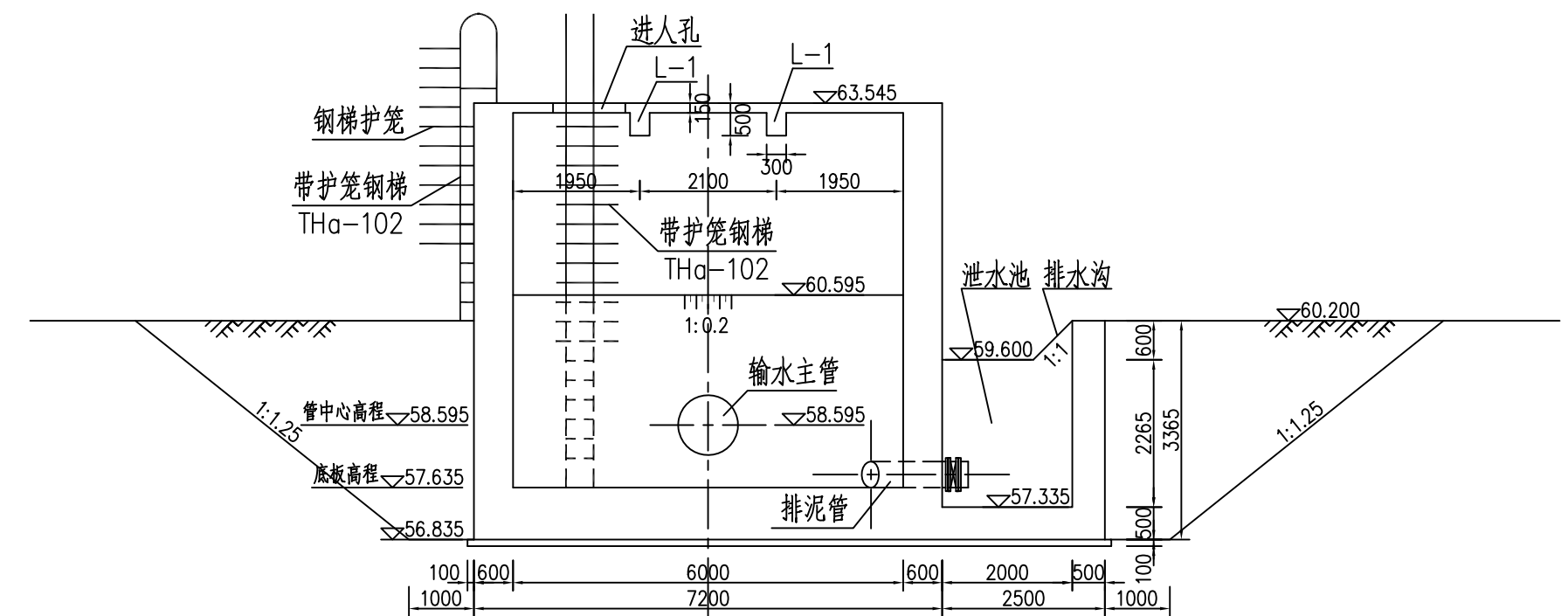
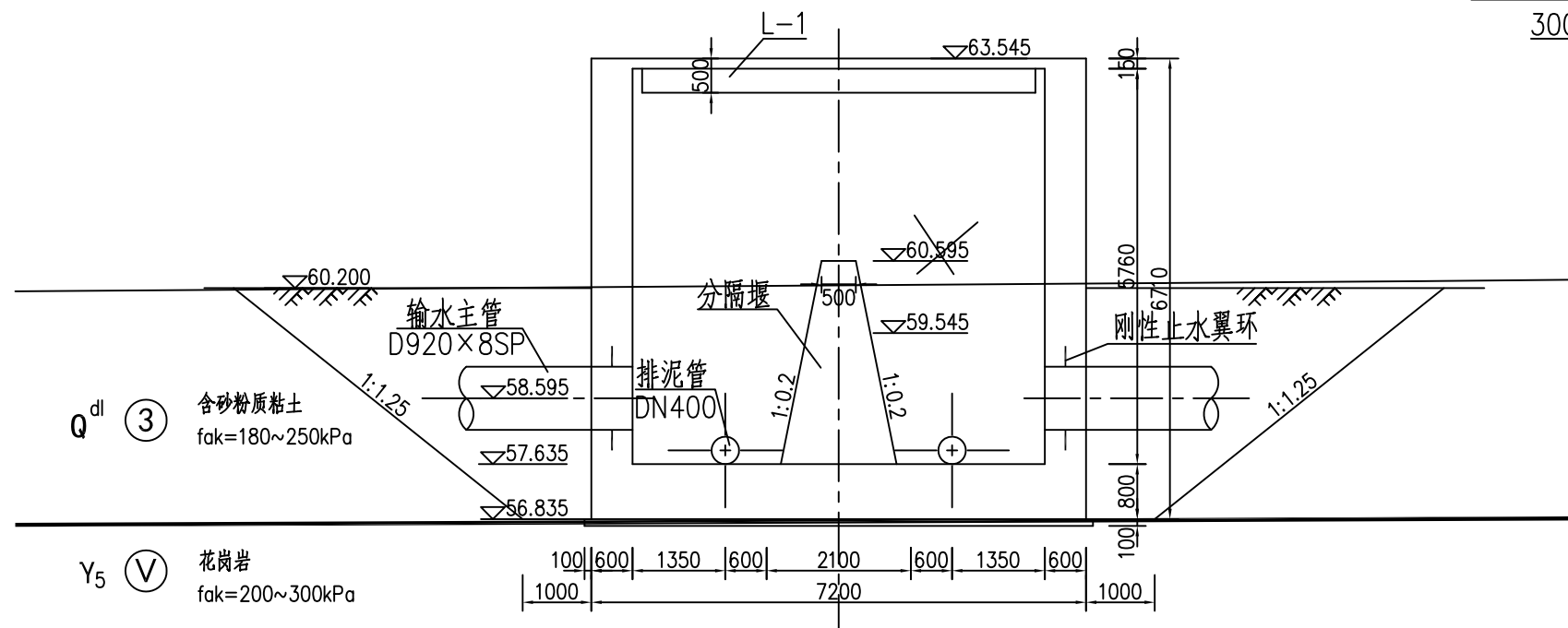
| 项目 | 单位 | 数量 | 备注 |
|---------------|-------------------|-----|---------------|
| 土方开挖 | m ³ | 737 | |
| 土方回填 | m ³ | 528 | |
| C25砼 | m ³ | 158 | |
| C15砼垫层 | m ³ | 6.2 | |
| MU80M7.5浆砌石 | m ³ /m | 1.2 | 根据现场实际排水沟长度确定 |
| M7.5水泥砂浆抹面 | m ² /m | 3.3 | 根据现场实际排水沟长度确定 |
| 排泥管DN400 | m | 3.3 | |
| DN400排泥阀 | 套 | 2 | |
| DN900刚性防水翼环 | 套 | 2 | |
| DN400刚性防水翼环 | 套 | 2 | |
| THa-102型带护笼钢梯 | 套 | 3 | |
| 自动水位计 | 根 | 1 | L=6m |

1:100

1:100



1:100



1、图中尺寸单位：桩号为 km+m，高程以m计，其余以mm计。

3、自动水位计规格，阀门规格及安装见机电专业图纸。

5、排水沟排水方向若与现场实际情况不符，根据现场实际情况确定。

详见标准图集《防水套管》(02S404)。

7、爬梯采用THQ-102型带护笼钢梯,其制作及安装详见标准图集《钢梯》(02J401)。

| GPDI 广东省水利电力勘测设计研究院 | | | | | | |
|---------------------|---|--|-----------|---------------|-----|---------|
| 核定 | | | 惠来县 | | 施工图 | 设计 |
| 审查 | | | 中东部供水 | | 工程 | 水工 部分 |
| 校核 | | | 高位水池结构布置图 | | | |
| 设计 | | | | | | |
| 制图 | | | | | | |
| 描图 |  CAD | | 比例 | 1:100 | 日期 | 2013.06 |
| 设计证号 甲级A144001909 | | | 图号 | DZ122D.5-9-53 | | |