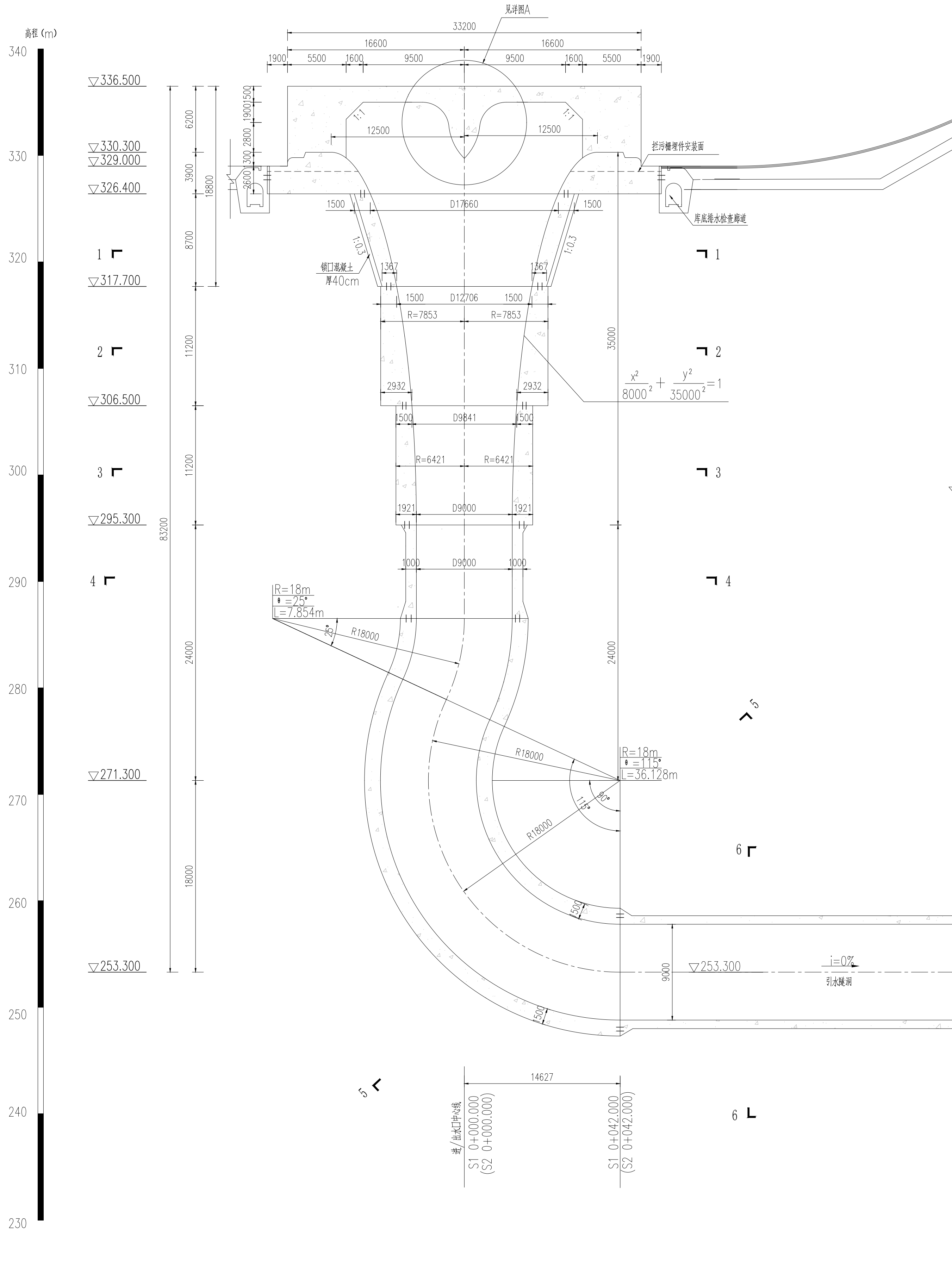


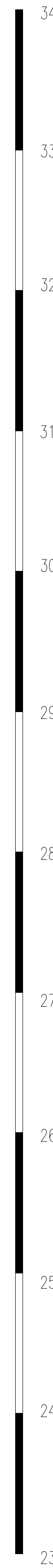
进/出水口纵剖面图(A-A) 1:250

(底部弯管及隧洞剖面沿隧洞轴线剖切)

0 5m

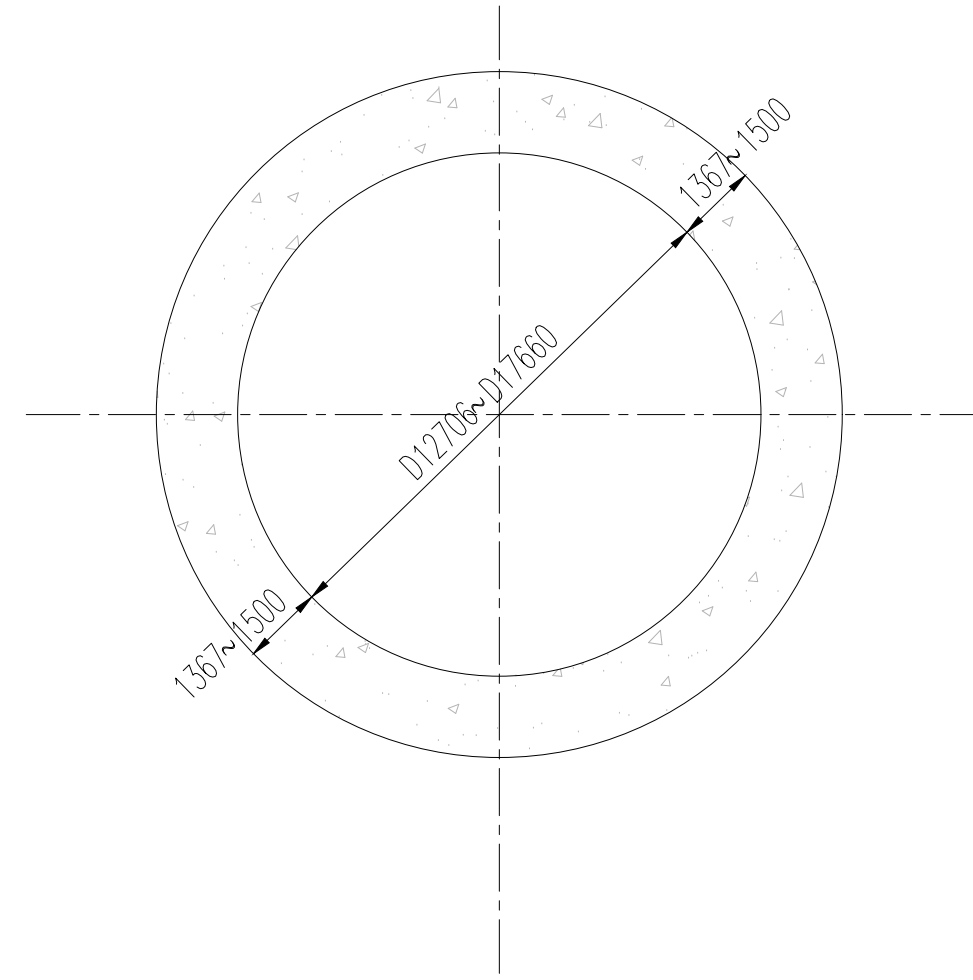


高程 (m)



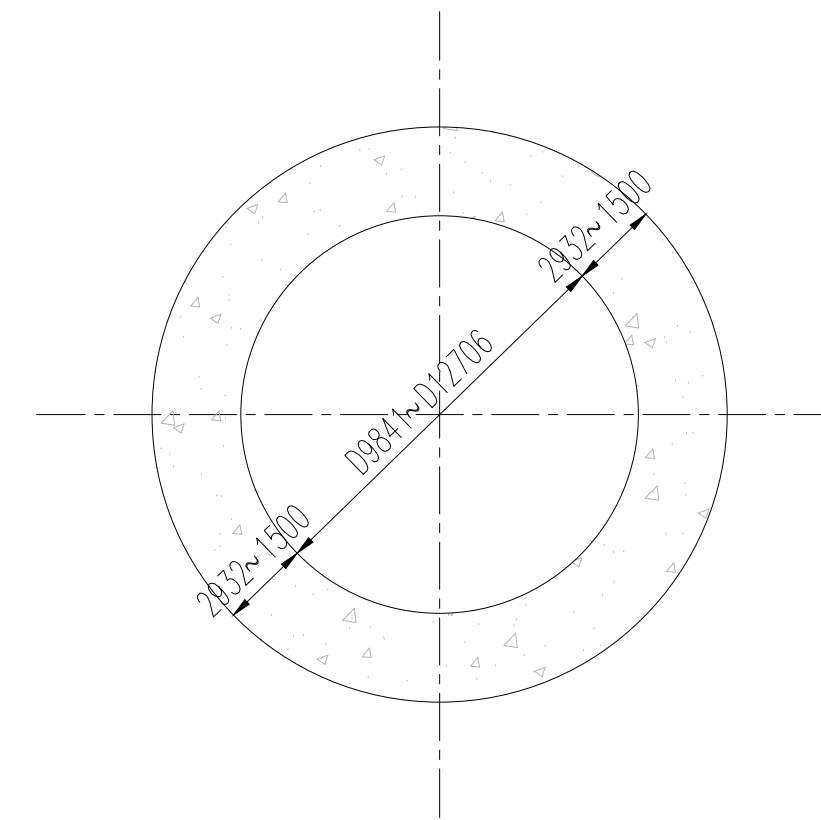
1-1剖面 1:200

0 4m



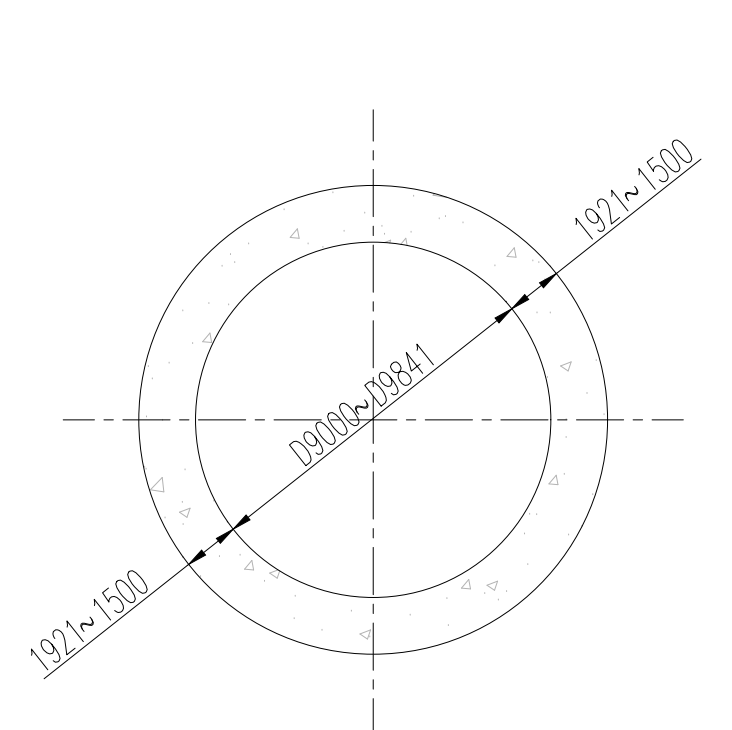
2-2剖面 1:200

0 4m



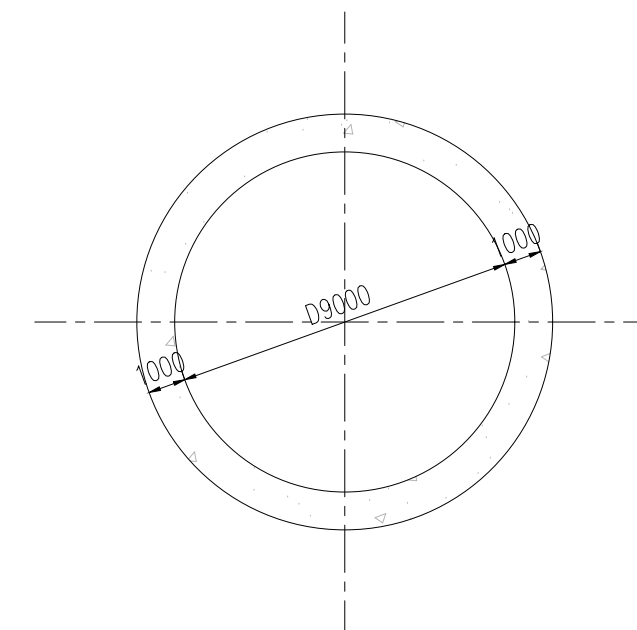
3-3剖面 1:200

0 4m



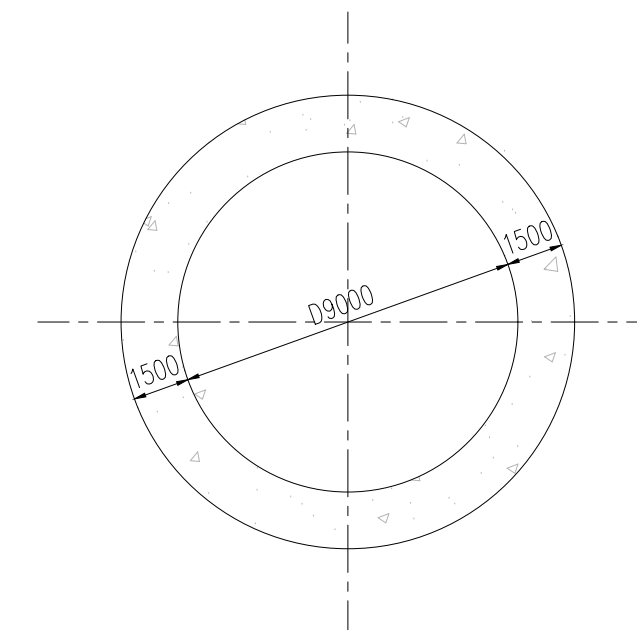
4-4剖面 1:200

0 4m



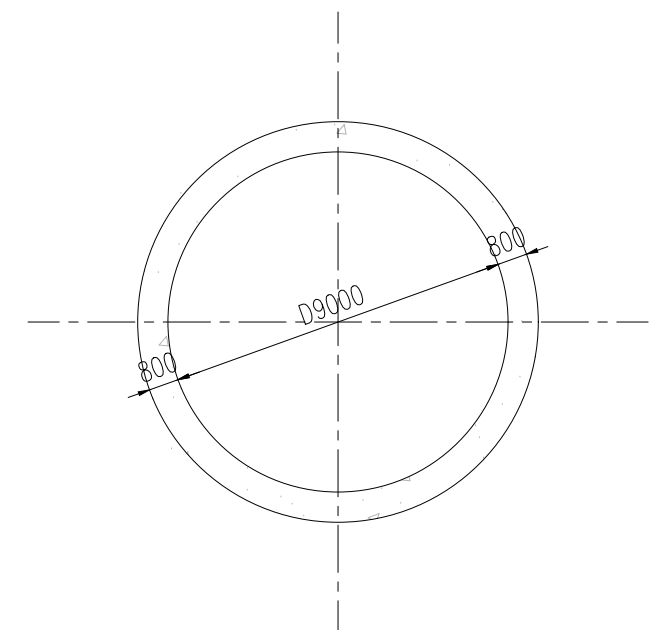
5-5剖面 1:200

0 4m



6-6剖面 1:200

0 4m



中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

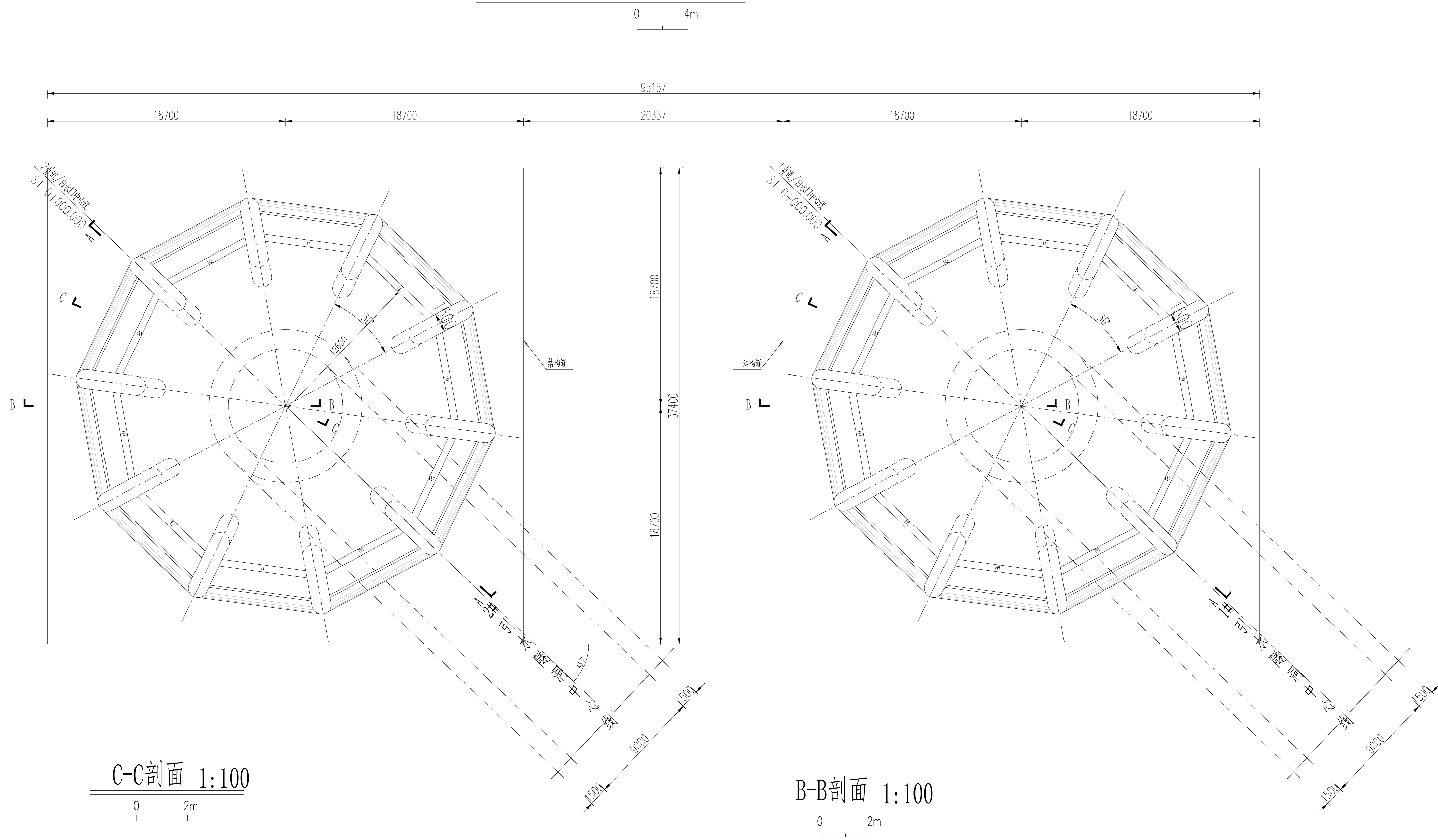
批准 审核 校核 设计 制图 会签单位 会签者 日期 设计证号

枣庄山亭抽水蓄能电站工程 可研设计 水工部分

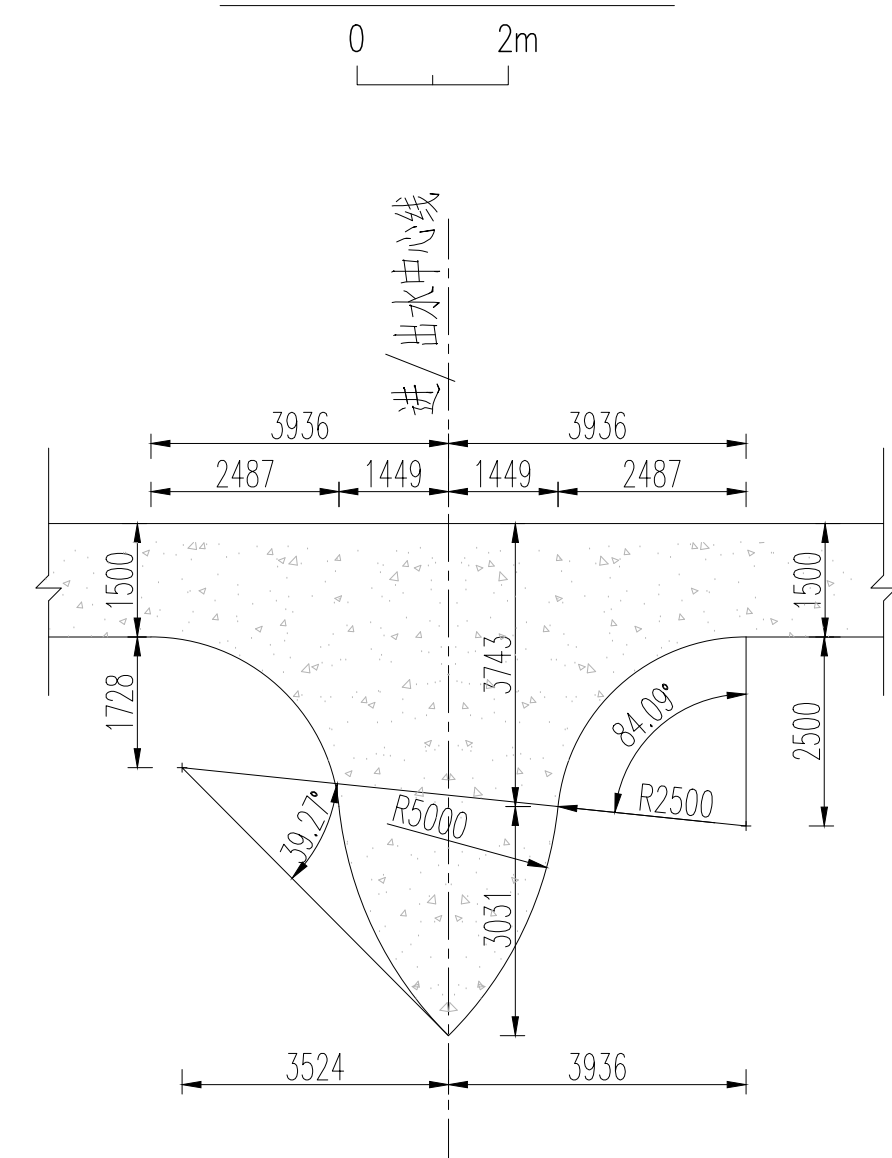
上水库进/出水口平面布置图(2/3)

| | | | | | | | | |
|------|-----|---------|------|------------|---------|----------------|----------------|---------|
| 坝工 | 李峰云 | 2024.07 | 设计 | 张光辉 | 2024.07 | 合同编号 | 日期 | 2024.07 |
| 地质 | 张光辉 | 2024.07 | 制图 | 张光辉 | 2024.07 | 图号 | BJ1306K-H4-2-2 | |
| 会签单位 | 会签者 | 日期 | 设计证号 | A111009293 | 图号 | BJ1306K-H4-2-2 | | |

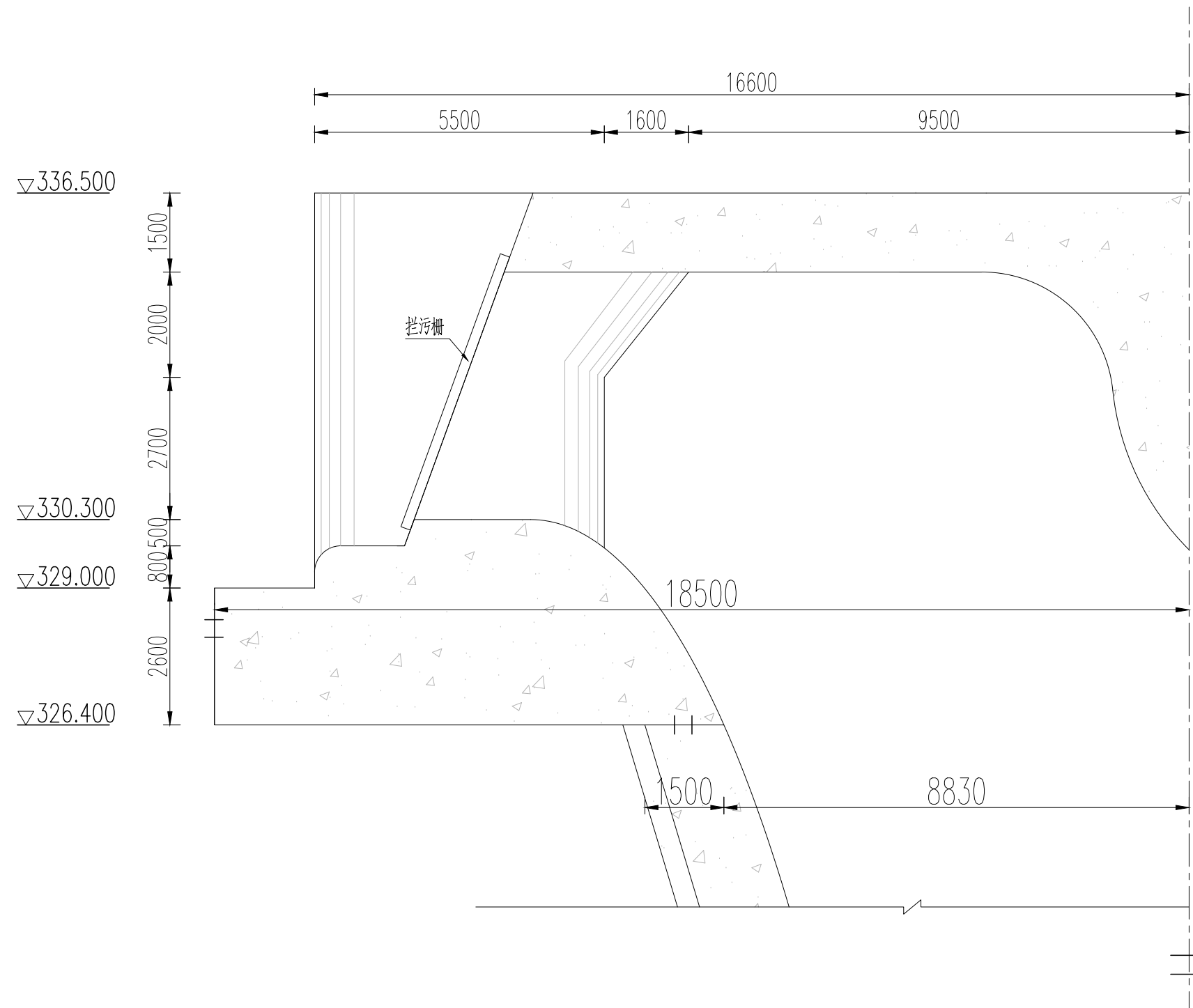
上水库进/出水口平面布置图 1:200



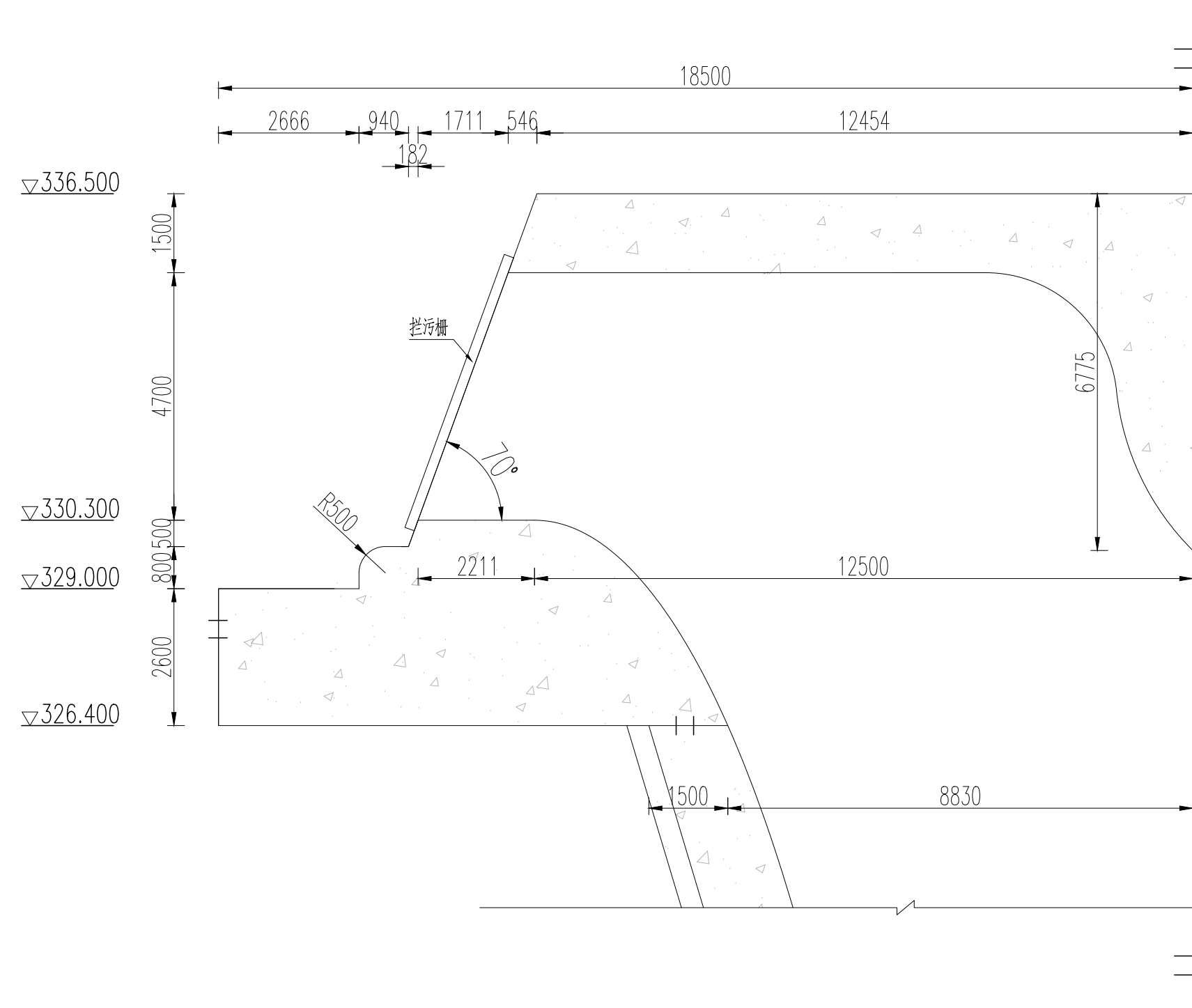
详图A 1:100



C-C剖面 1:100



B-B剖面 1:100



说明:

1、图中尺寸: 桩号以km+m计, 高程、坐标以m计, 其余说明外均以mm计。

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

| | | | | |
|------|-----|---------|--------------|----------------|
| 批准 | | | 枣庄山亭抽水蓄能电站工程 | 可研设计 |
| 审核 | 张光辉 | 2024.07 | | 水工部分 |
| 校核 | 董丹丹 | 2024.07 | | |
| 设计 | 张光辉 | 2024.07 | | |
| 制图 | 张光辉 | 2024.07 | | |
| 会签单位 | 会签者 | 日期 | 设计证号 | 合同编号 |
| | | | A111009293 | 图号 |
| | | | | BJ1306K-H4-2-3 |