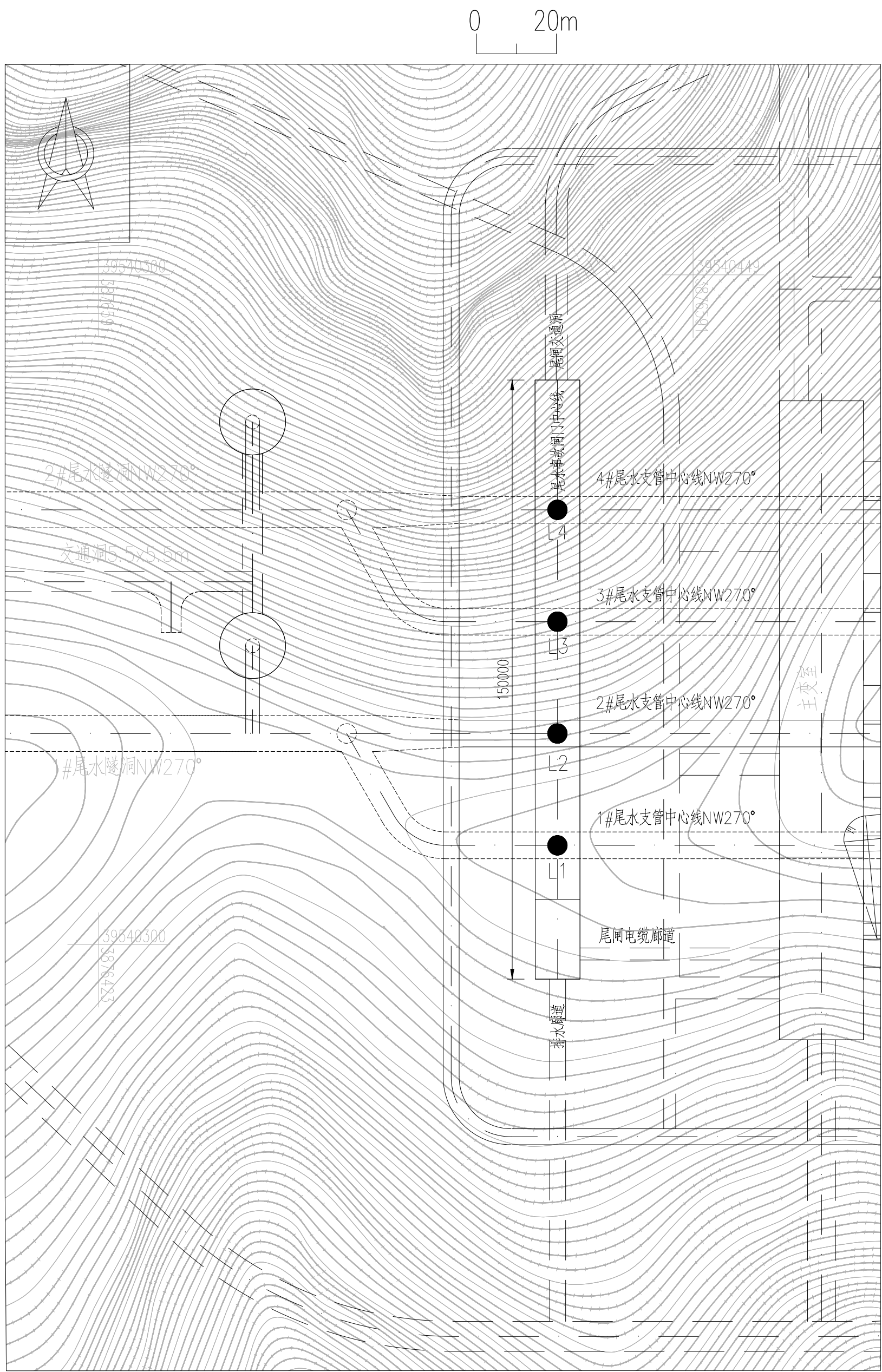
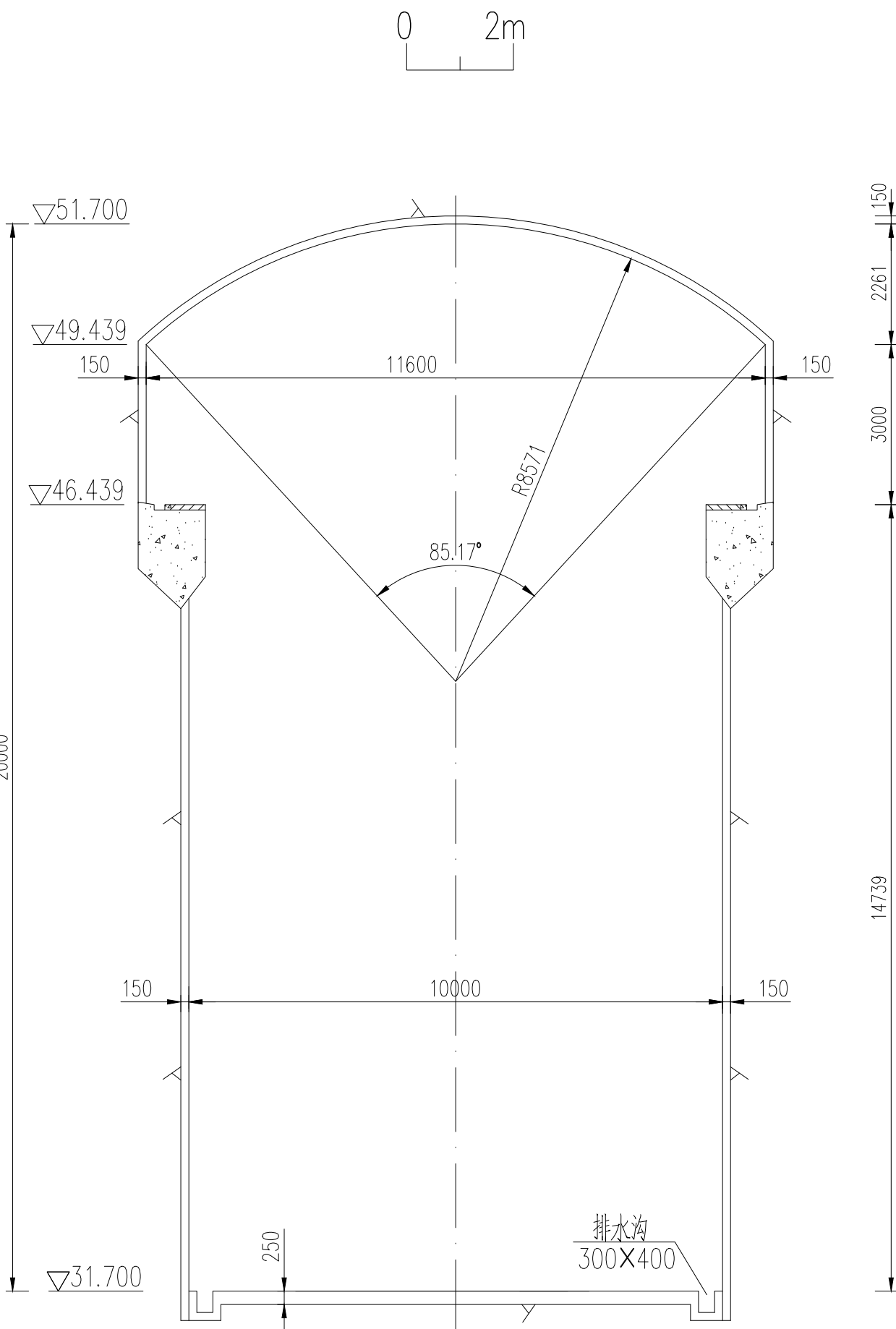


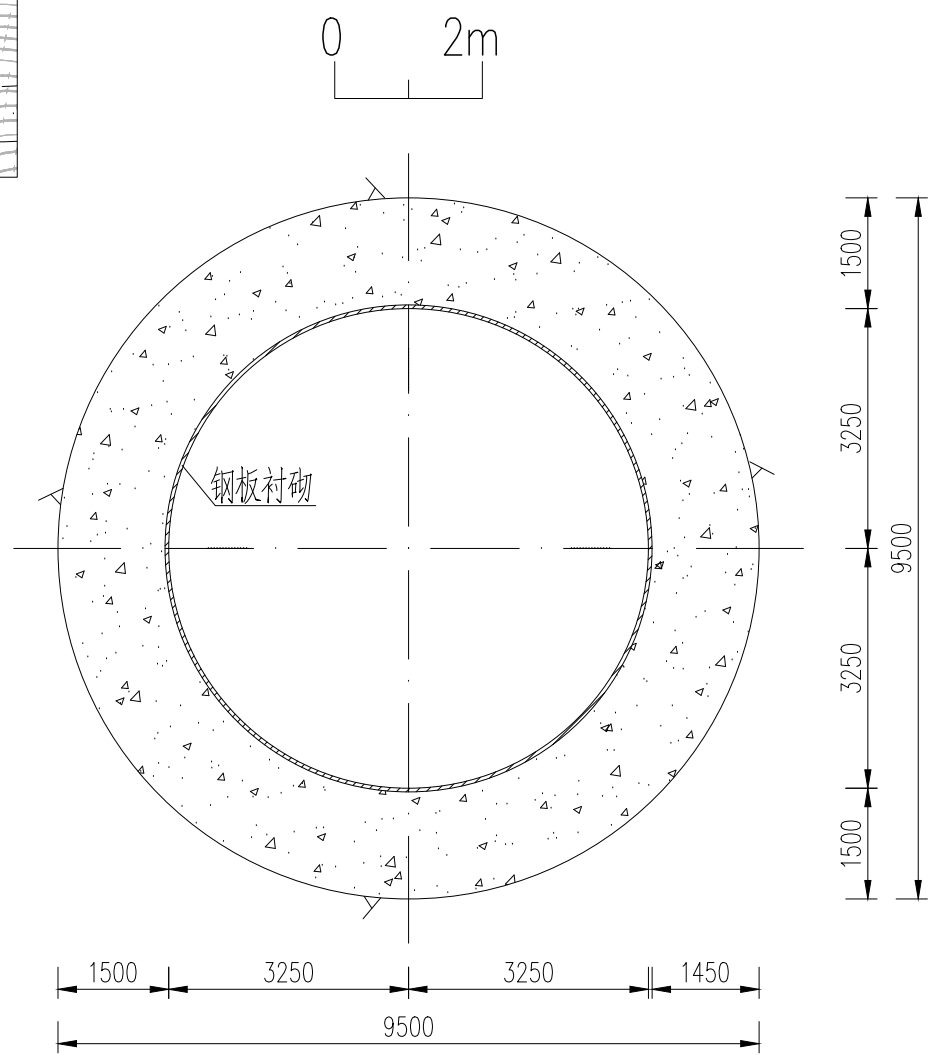
尾水事故闸门室平面布置图 1:1000



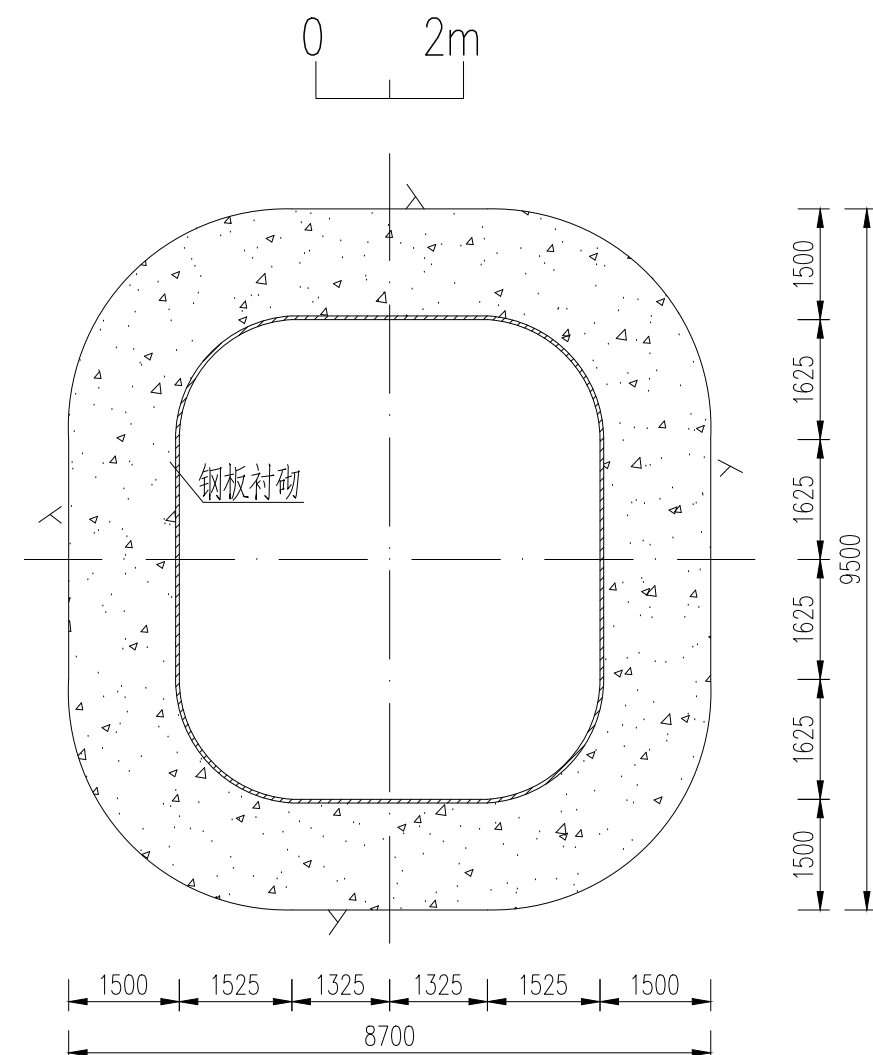
C-C剖面 1:100



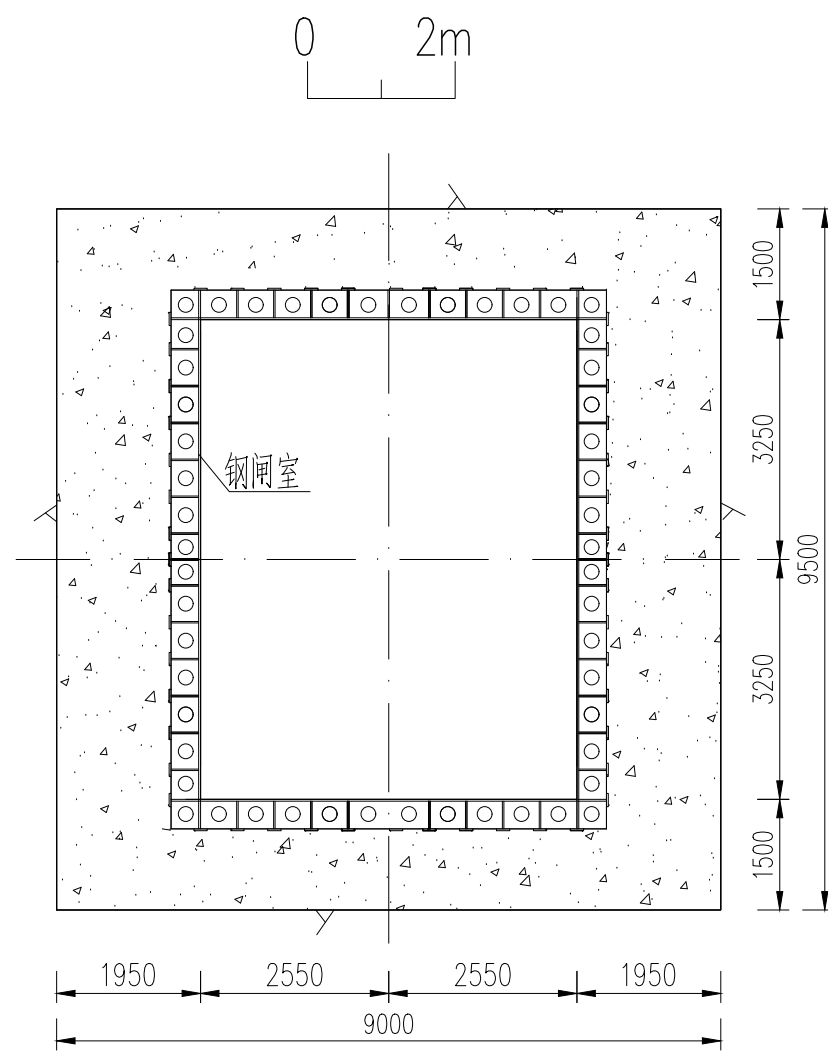
1-1剖面 1:100



2-2剖面 1:100



3-3剖面 1:100



主要工程特性表

部位名称	项 目	单位	长度	部位名称	项 目	单位	长度
上室	长	m	150	闸门井座段 及渐变段	总长	m	25.5
	宽	m	10		圆形截面 (直径)	m	6.5
	高	m	20		矩形截面 (宽X高)	m	5.1X6.5
竖井段	高	m	16.3		闸门孔口尺寸 (宽X高)	m	5.1X6.5
	开挖断面尺寸	m	5.5X9.2				

控制点坐标表

控制点	X(m)	Y(m)	备注
L1	39540414.6754	3876447.9183	1#尾水事故闸门井中心
L2	39540414.6754	3876475.9183	2#尾水事故闸门井中心
L3	39540414.6754	3876503.9183	3#尾水事故闸门井中心
L4	39540414.6754	3876531.9183	4#尾水事故闸门井中心

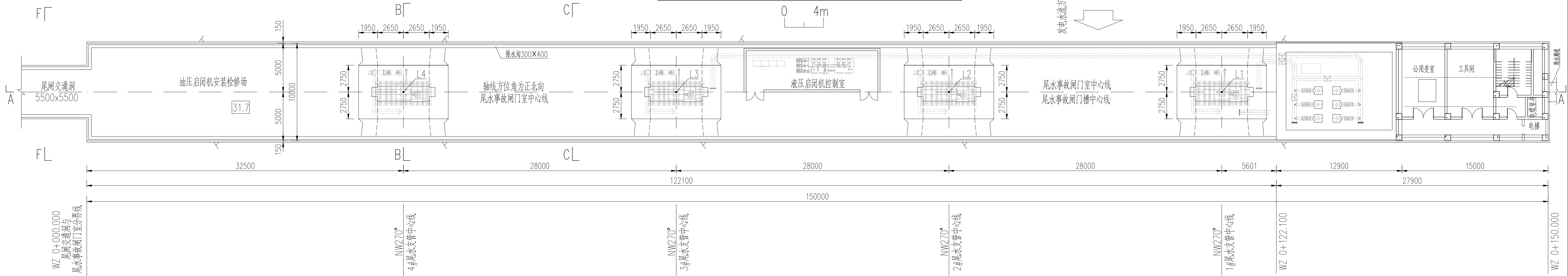
说明:

- 本套图为尾水事故闸门室布置图,共3张,图号为:BJ0324K-H4-7-1~3。
- 图中尺寸:桩号以km+m计,高程以m计,其它尺寸除注明外均以mm计。
- 金属结构、水机专业预埋管路本图仅为示意。

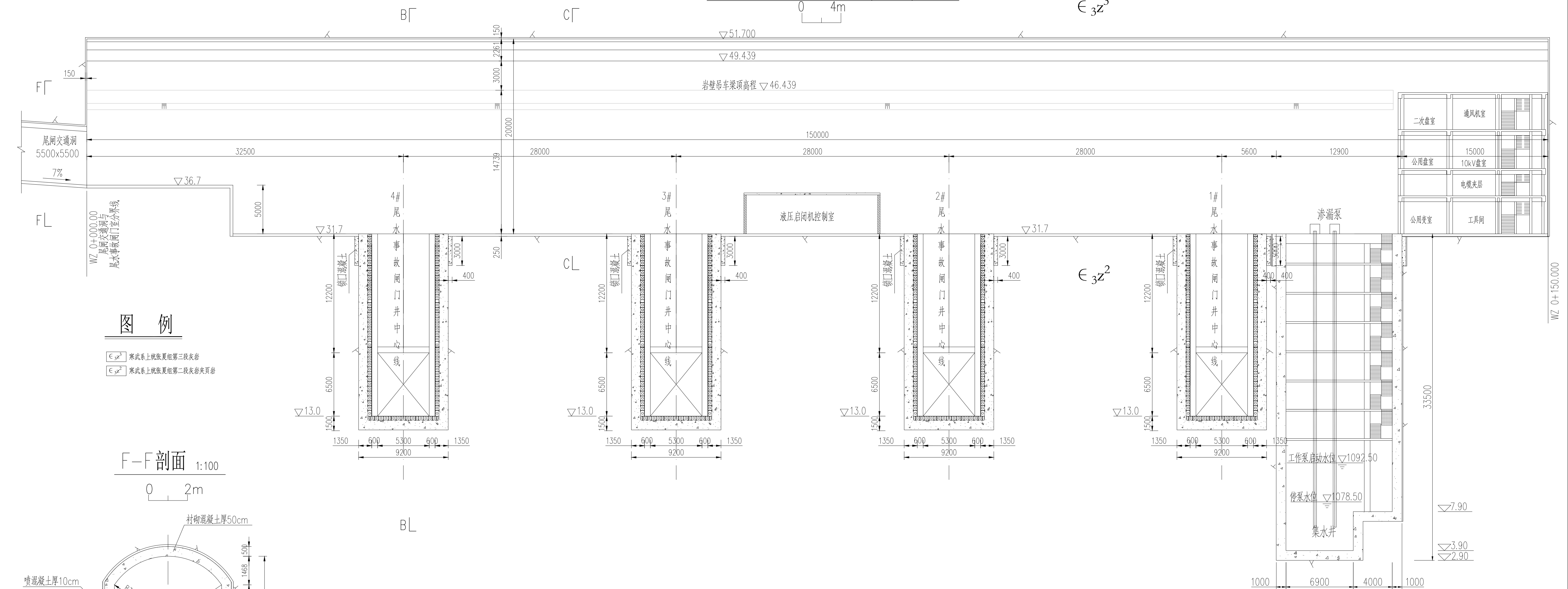
中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

批 准			枣庄山亭抽水蓄能电站	工程	可 研 设 计
核 定					水 工 部 分
审 查	张慧敏	2024.07	尾水事故闸门室布置图(1/3)		
校 核	董付坤	2024.07			
设 计	张光兴	2024.07			
制 图	张光兴	2024.07	合同编号		日 期 2024.07
设计序号	A111009293		图 号	BJ1306K-H4-7-1	

尾水事故闸门室EL.42.7m平面布置图 1:200



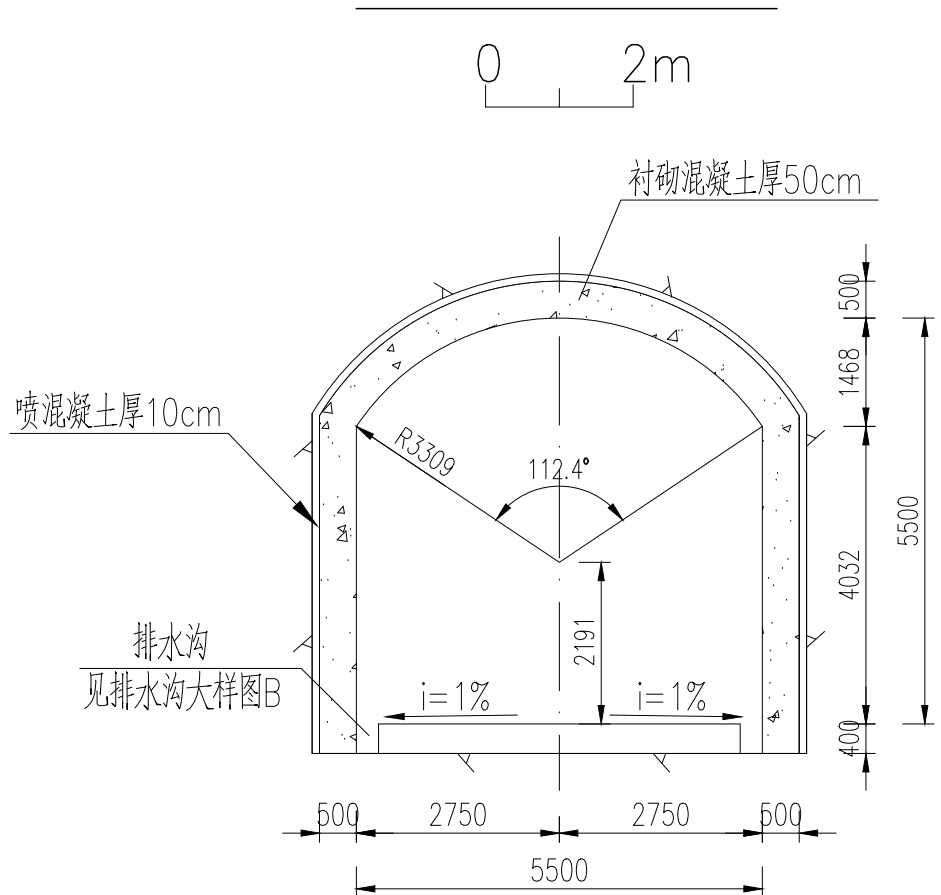
尾水事故闸门室纵剖面图(A-A) 1:200



图例

- 图例
- 寒武系上统张夏组第三段灰岩
 - 寒武系上统张夏组第二段灰岩夹页岩

F-F剖面 1:100



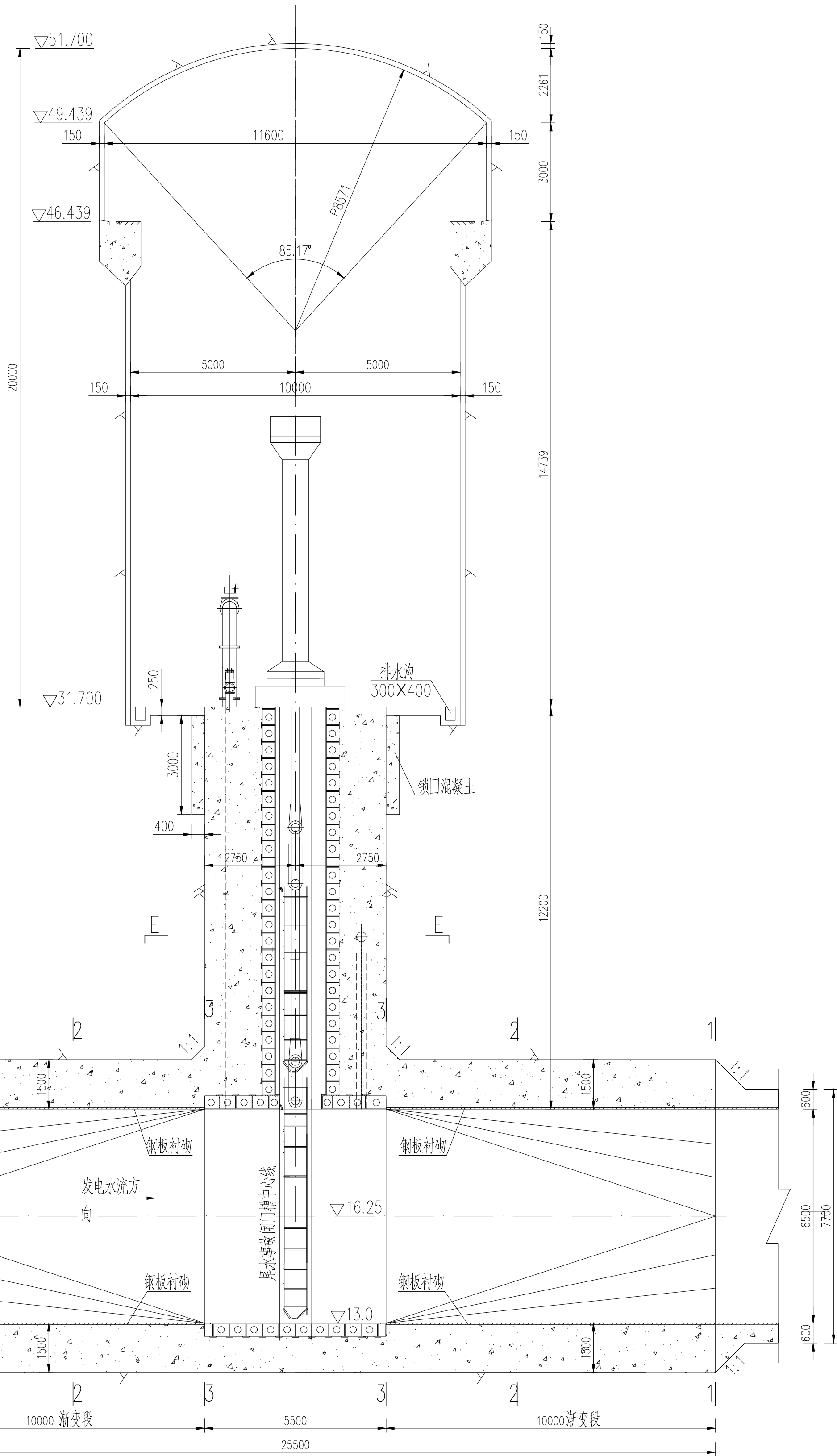
说明:

- 1、图中尺寸: 桩号以km+m计, 高程和坐标以m计, 其它尺寸除注明外均以mm计。
2、其它说明详见图BJ0324K-H4-7-1。

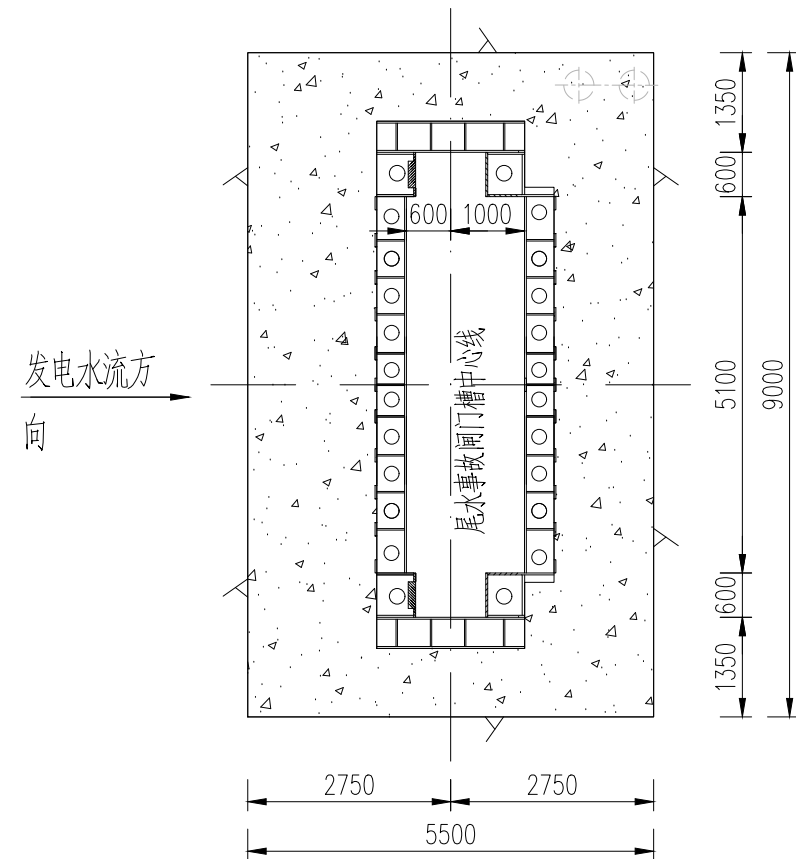
中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

批准			枣庄山亭抽水蓄能电站	工程	可研设计
核定					水工部分
审查	张慧敏	2024.07	尾水事故闸门室布置图(2/3)		
校核	董付坤	2024.07			
设计	张光晖	2024.07			
制图	张光晖	2024.07			
地质	会签单位	会签者	日期	2024.07	
设计证号	A111009293	图号	合同编号	日期	2024.07

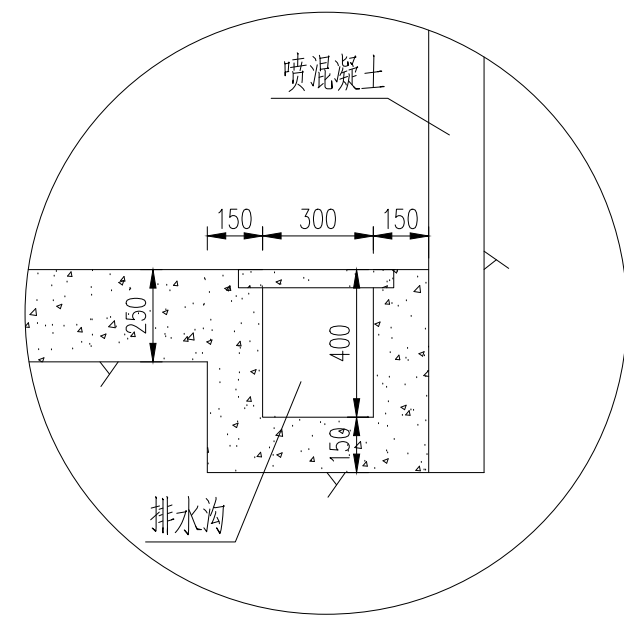
B-B剖面 1:100



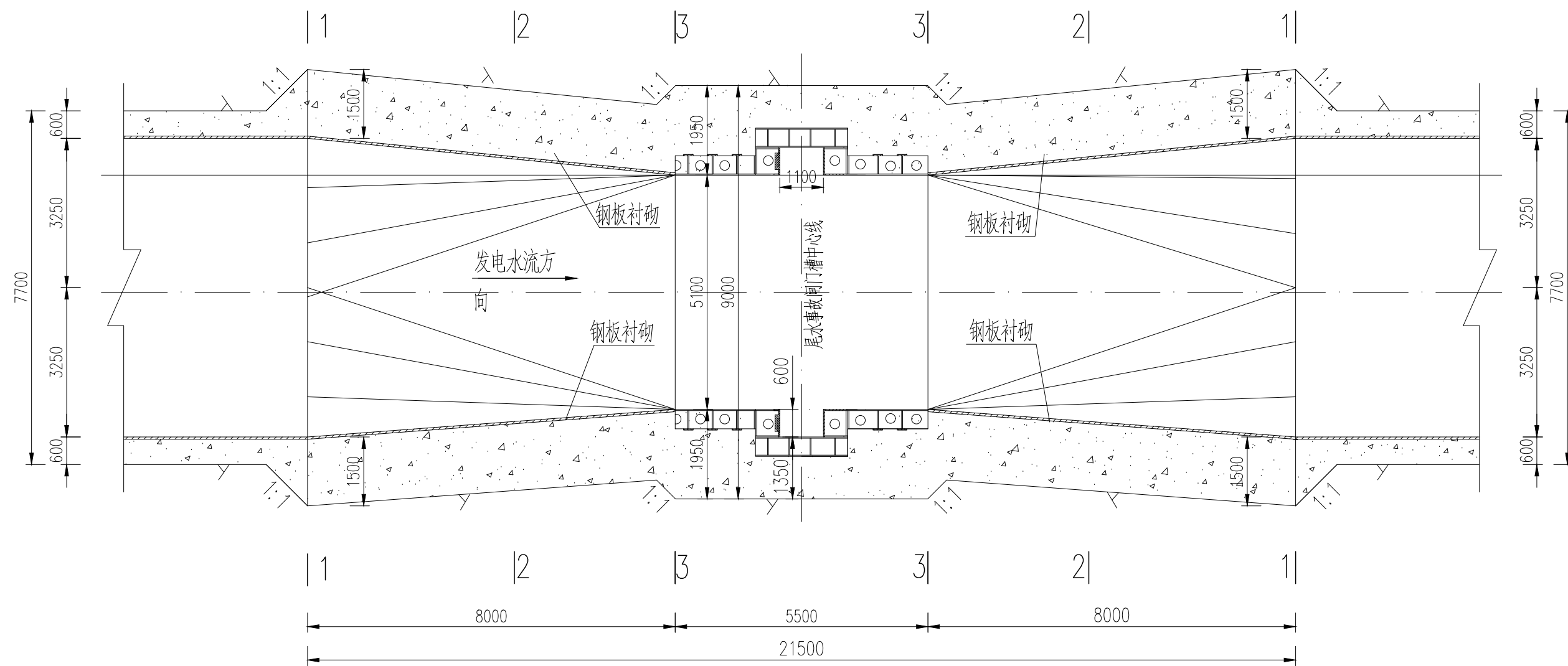
E-E剖面 1:100



排水沟大样图 1:20



D-D剖面 1:100



说明:

- 1、图中尺寸: 桩号以km+m计, 高程和坐标以m计, 其它尺寸除注明外均以mm计。
- 2、其它说明详见图BJ0324K-H4-7-1。

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
核定					水工部分
审查	张光军	2024.07	尾水事故闸门室布置图(3/3)		
校核	李付坤	2024.07			
设计	张光军	2024.07			
制图	张光军	2024.07	合同编号		日期 2024.07
设计证号	A111009293		图号	BJ1306K-H4-7-3	