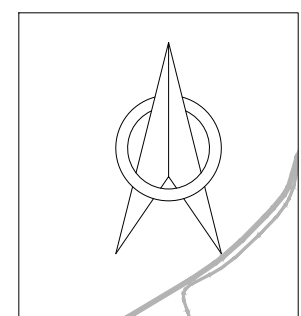
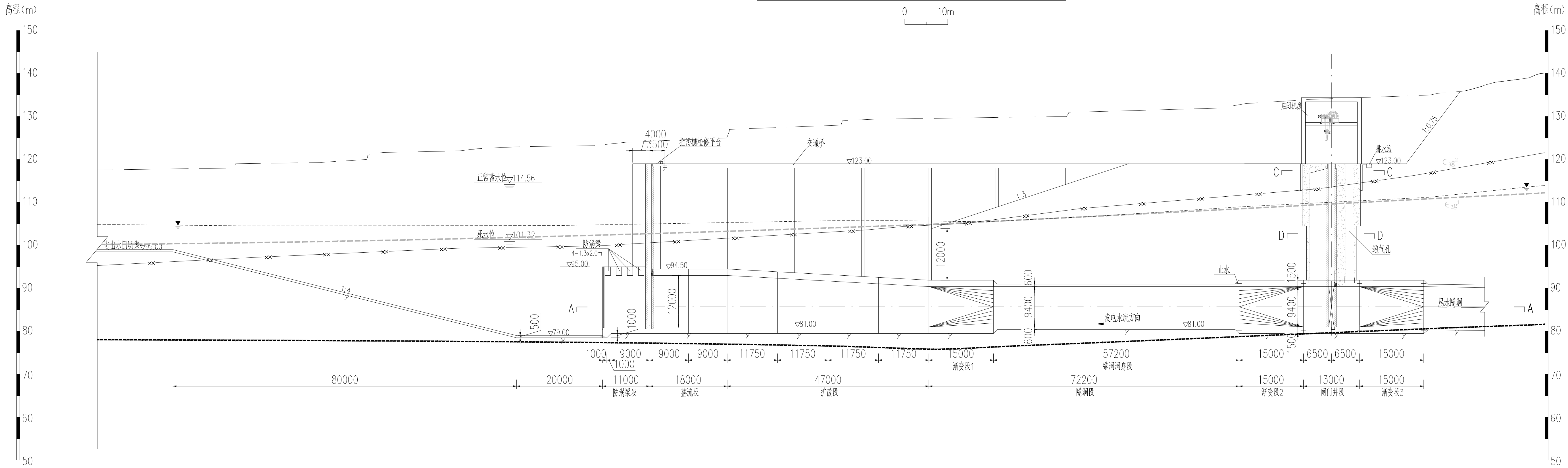


0 10m



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	下水库进/出水口布置图 (1/5)	
校核	董丹丹	2024.07		
设计	张光晖	2024.07		
制图	张光晖	2024.07		
设计证号	A111009293	合同编号	日期	2024.07
		图 号	BJ1306K-H4-10-1	

1#下水库进/出水口纵剖面 (I-I) 1:500



III — III 剖面图 1:500

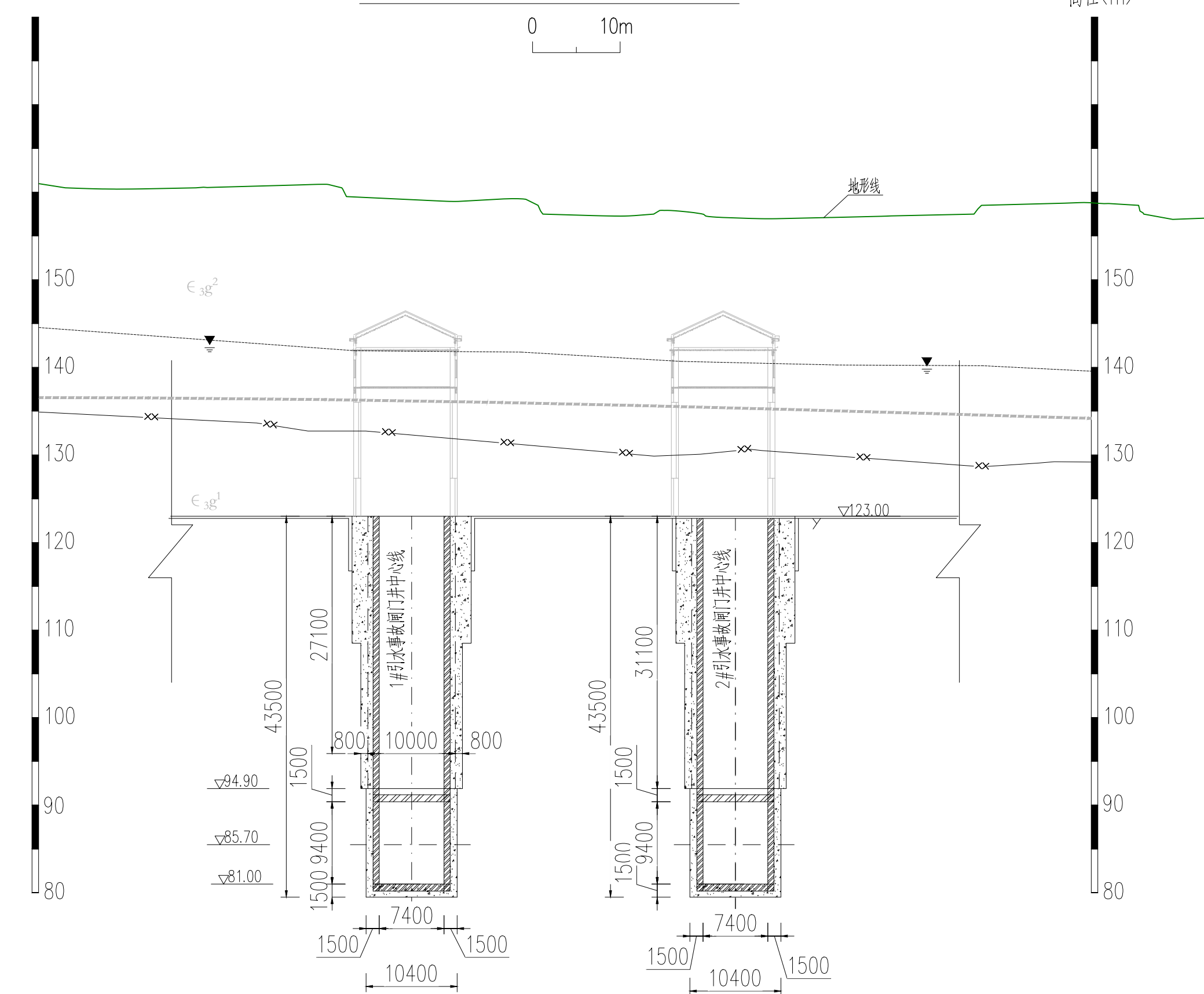


图 例

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 寒武系上统崆崆山组第五段灰岩夹页岩 | 寒武系中统馒头组第四段云泥岩   |
| 寒武系上统崆崆山组第四段灰岩夹页岩 | 寒武系中统馒头组第三段页岩    |
| 寒武系上统崆崆山组第三段灰岩及页岩 | 寒武系中统馒头组第二段灰岩夹页岩 |
| 寒武系上统崆崆山组第二段灰岩夹页岩 | 寒武系中统馒头组第一段页岩    |
| 寒武系上统崆崆山组第一段灰岩及页岩 | 断层及编号            |
| 寒武系上统张夏组第三段灰岩     | 弱风化带下限           |
| 寒武系上统张夏组第二段灰岩夹页岩  | 推测地下水位线          |
| 寒武系上统张夏组第一段粉砂灰岩   |                  |

说明:

1. 本图尺寸单位: 桩号以km+m计, 高程以m计, 其余除注明外均以mm计。
2. 其余说明见图BJ0324K-H4-2-1。

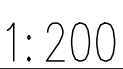
中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

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	下 水 库 进 / 出 水 口 布 置 图 (2/5)
校 核	董 丹 丹	2024. 07	

设 计	张 光 辉	2024. 07	合 同 编 号	日 期	2024. 07
制 图	张 光 辉	2024. 07			

地 质	会 签 单 位	会 签 者	日 期	2024. 07	设 计 证 号	A111009293	图 号	BJ1306K-H4-10-2
-----	---------	-------	-----	----------	---------	------------	-----	-----------------

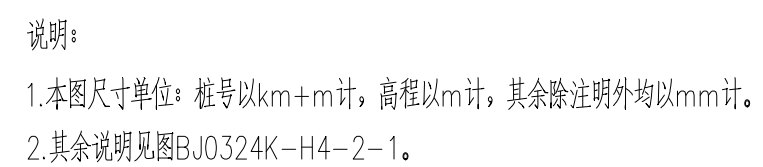


1. 本图尺寸单位: 桩号以km+m计, 高程以m计, 其余除注明外均以mm计。  
2. 其余说明见图BJ0324K-H4-2-1。

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	下水库进/出水口布置图 (3/5)						
审核	董丹丹	2024.07							
设计	张光辉	2024.07							
制图	张光辉	2024.07							
设计证号	A111009293		合同编号				日期		2024.07
			图 号		BJ1306K-H4-10-3				







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	下水库进/出水口布置图 (5/5)		
校核	董丹丹	2024.07			
设计	张光辉	2024.07			
制图	张光辉	2024.07			
设计证号	A111009293		合同编号	日期	2024.07
			图号	BJ1306K-H4-10-5	