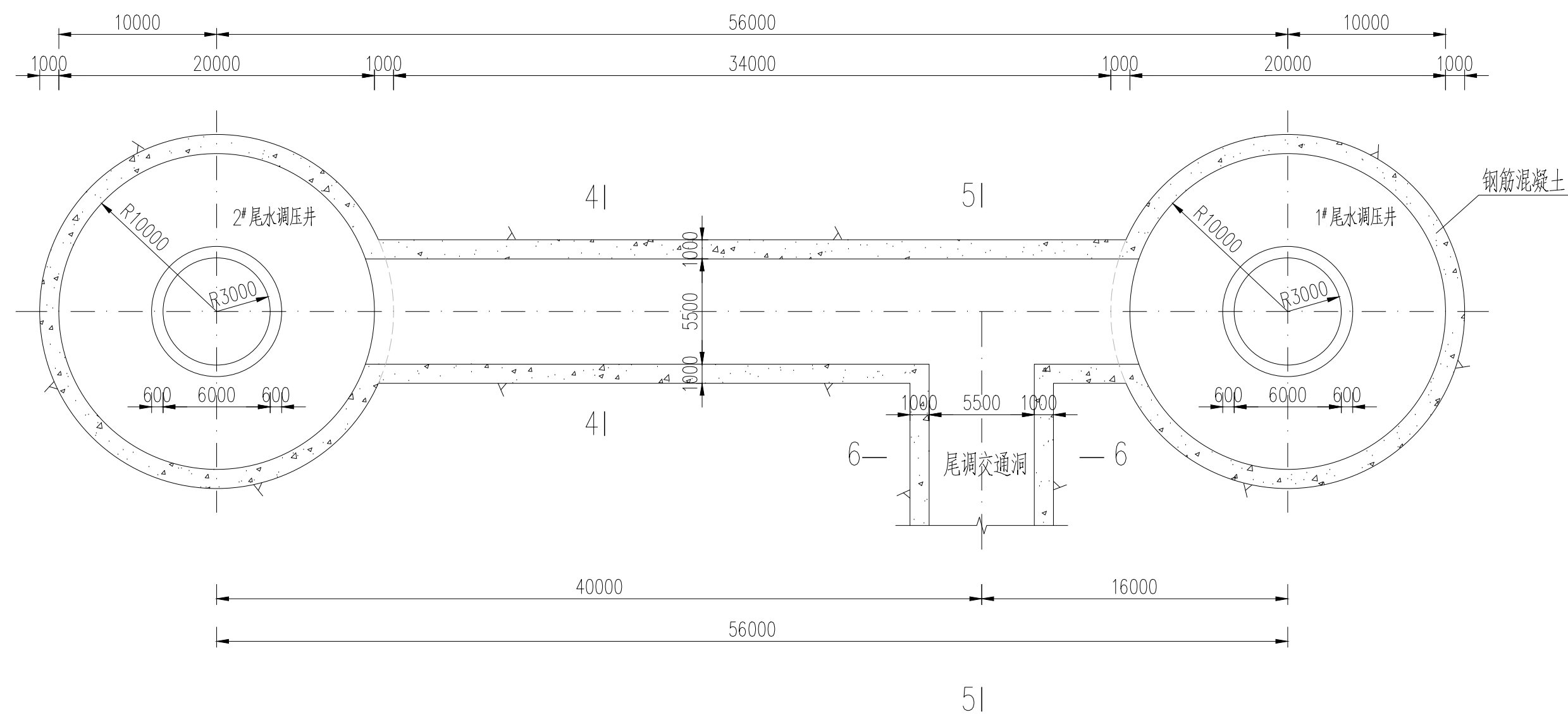
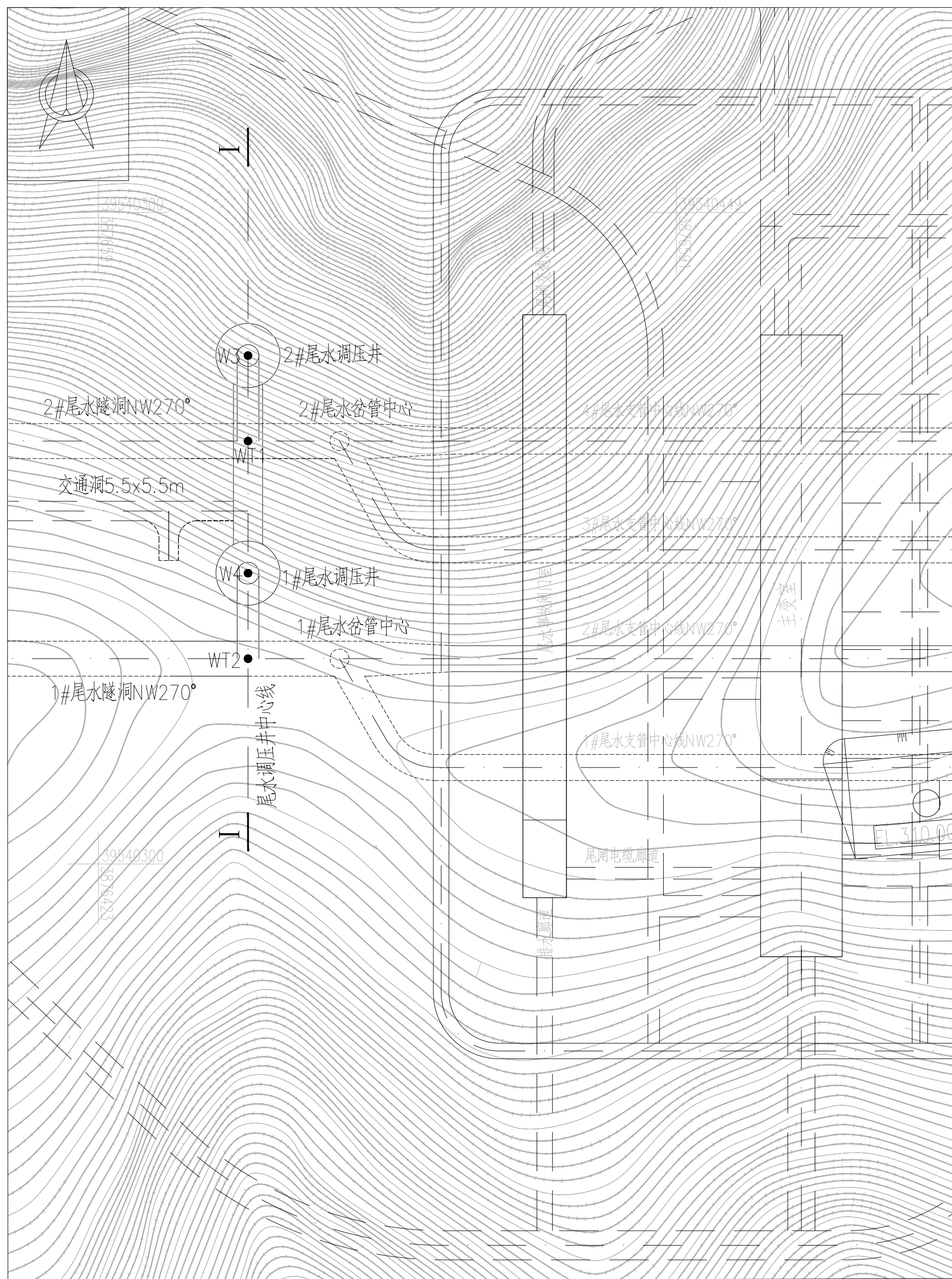


0 20m



A horizontal scale bar with markings at 0 and 10m.

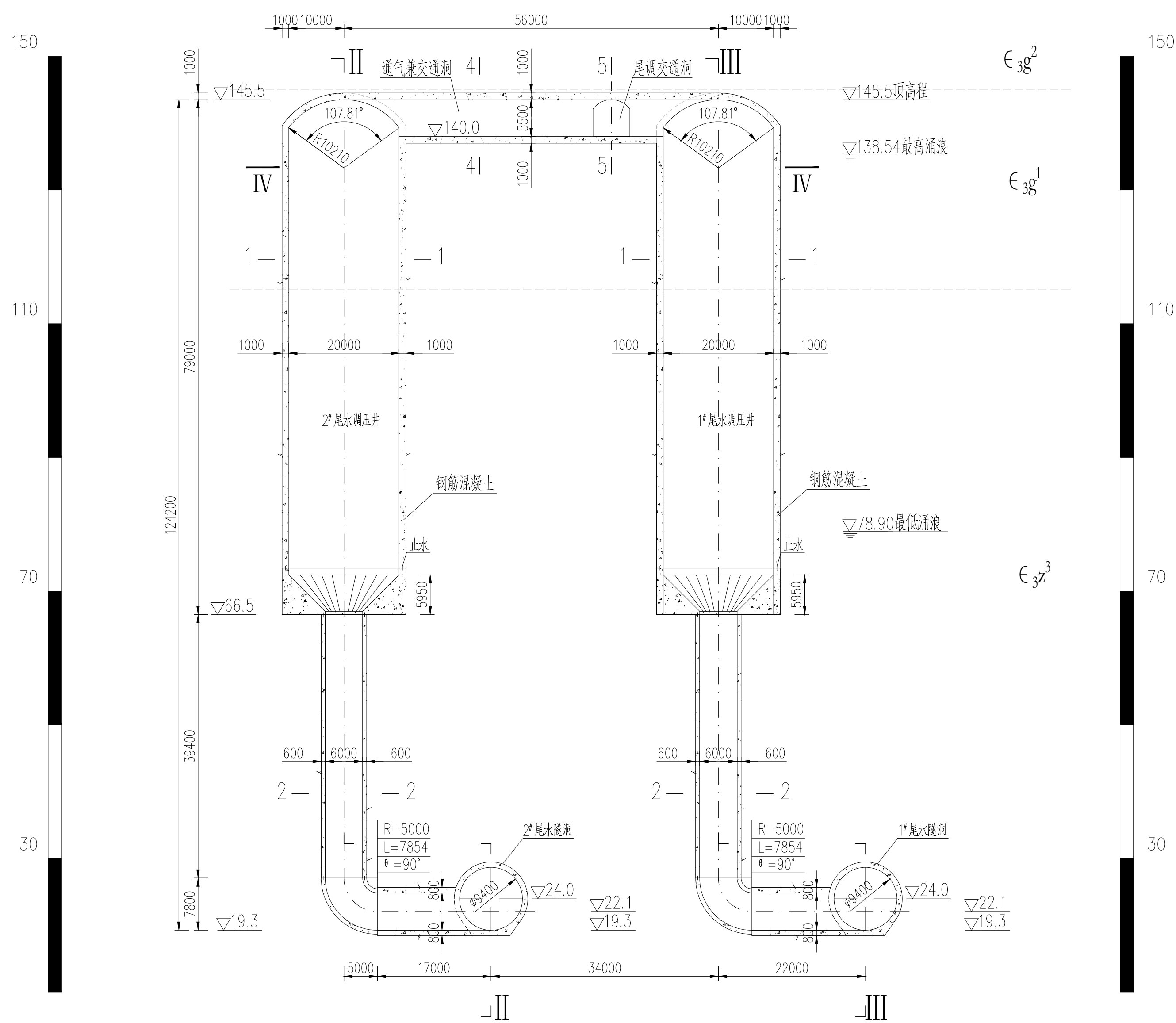


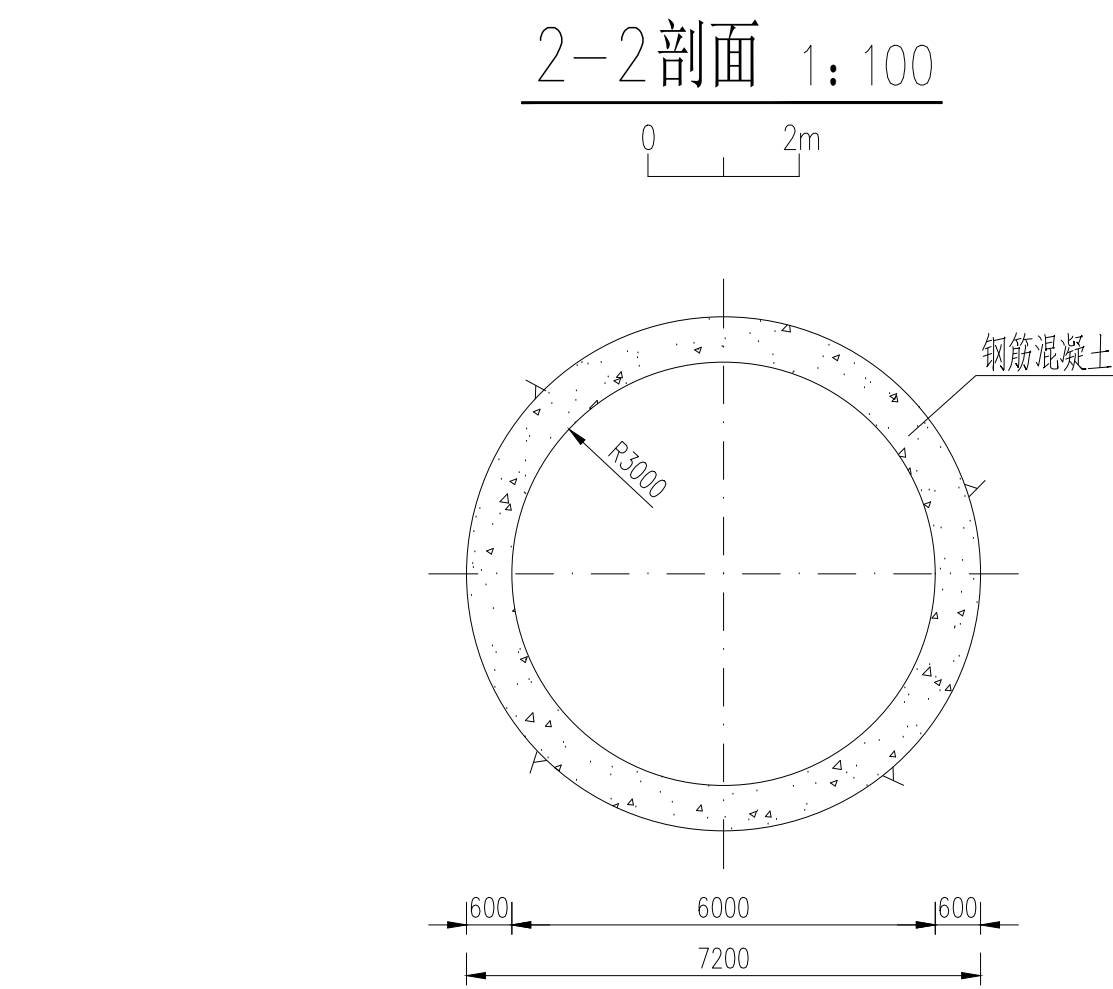
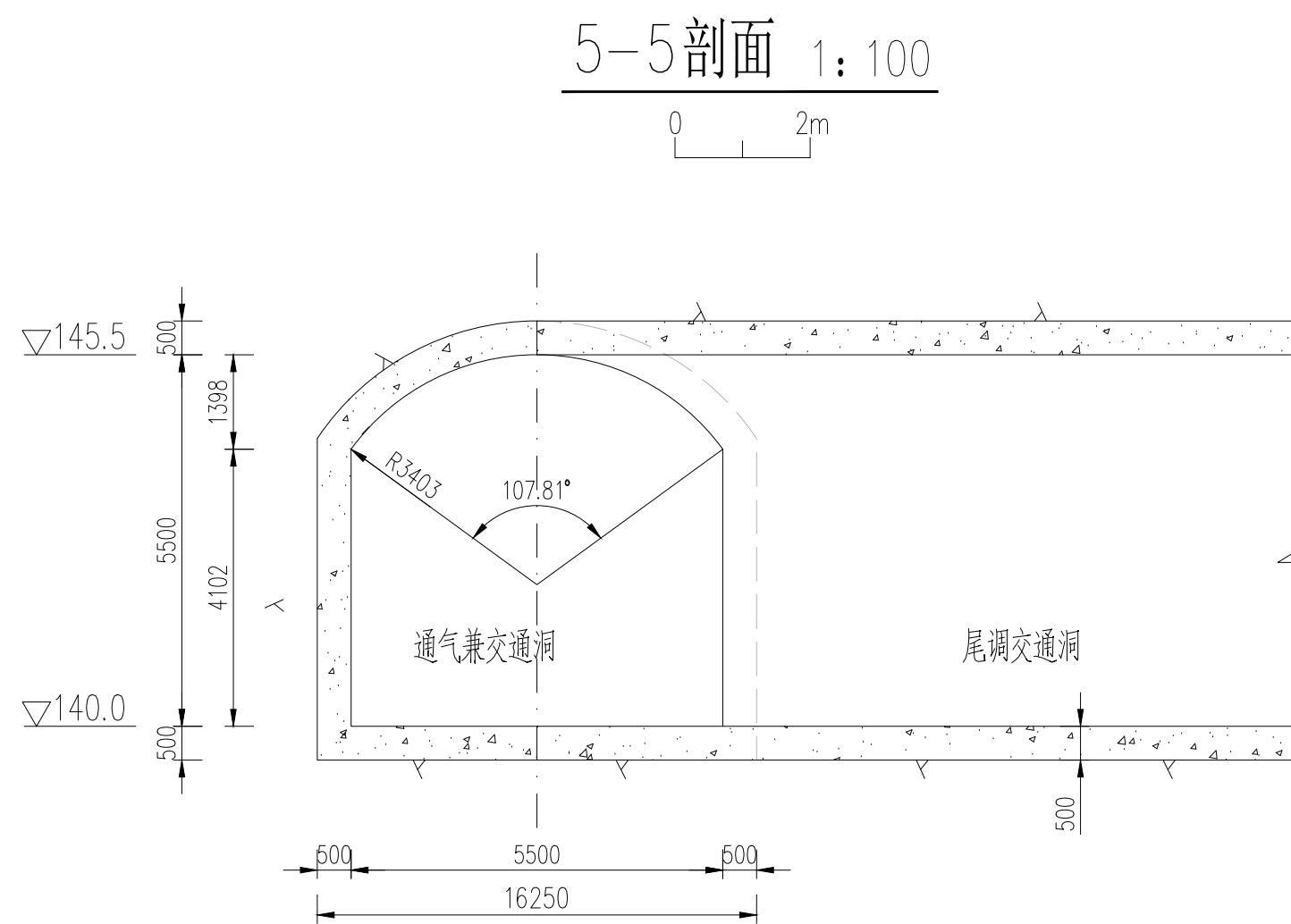
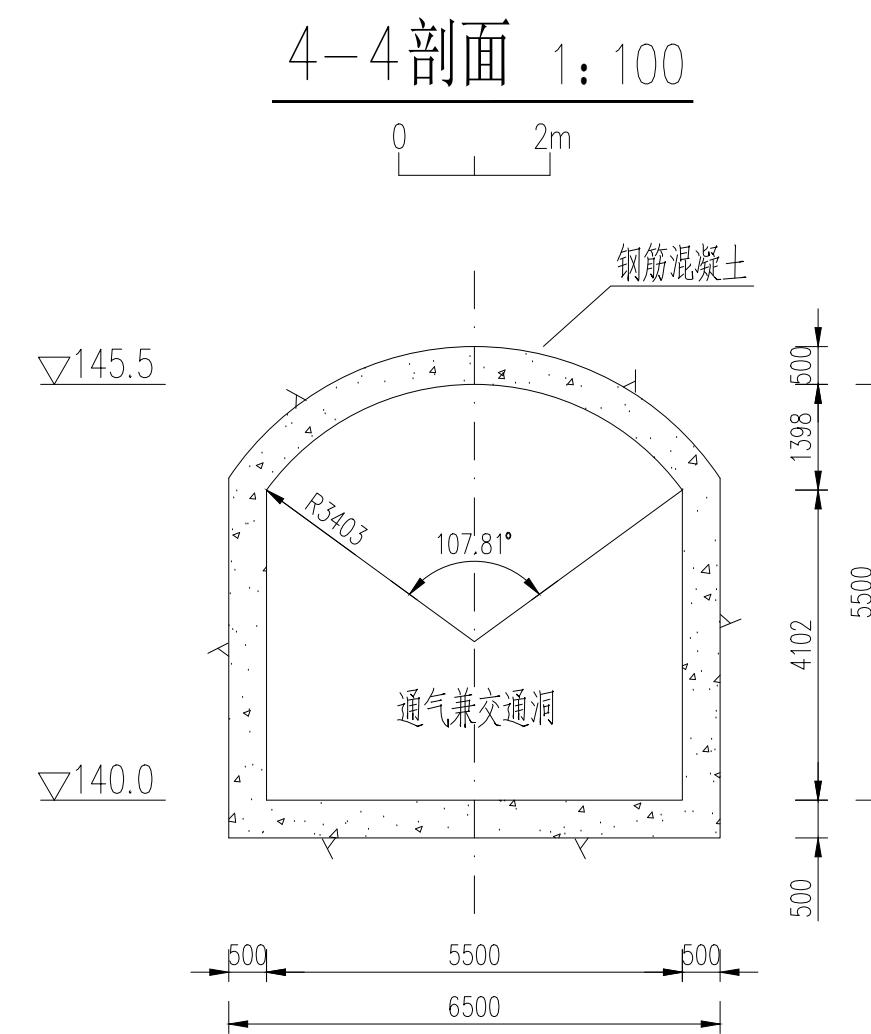
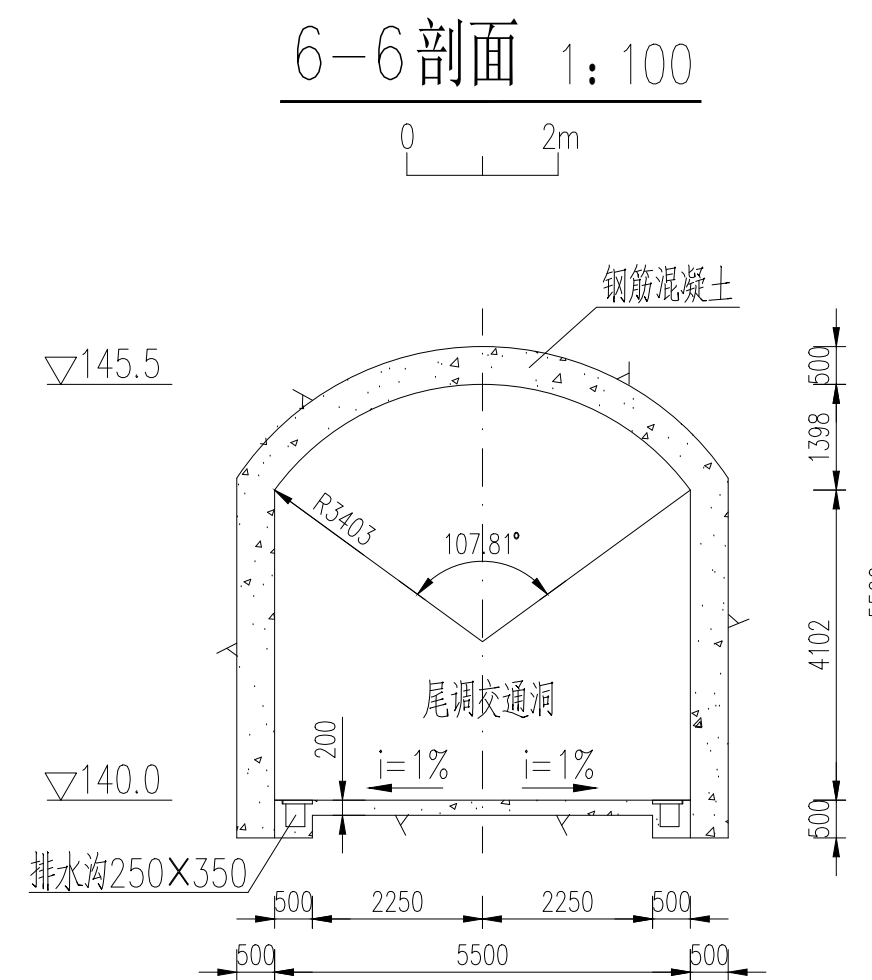
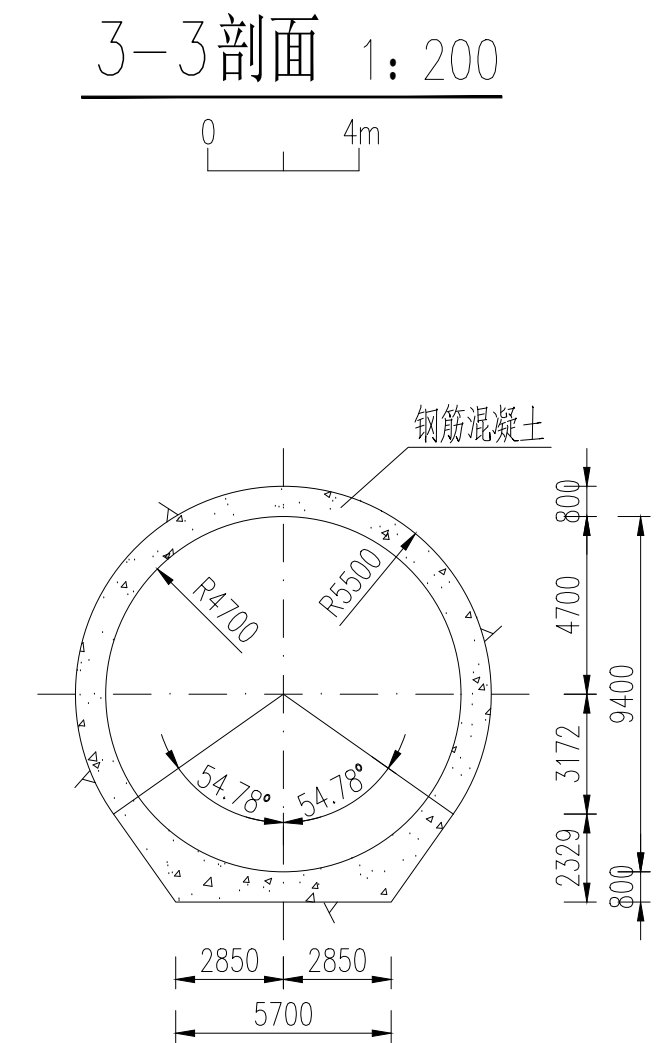
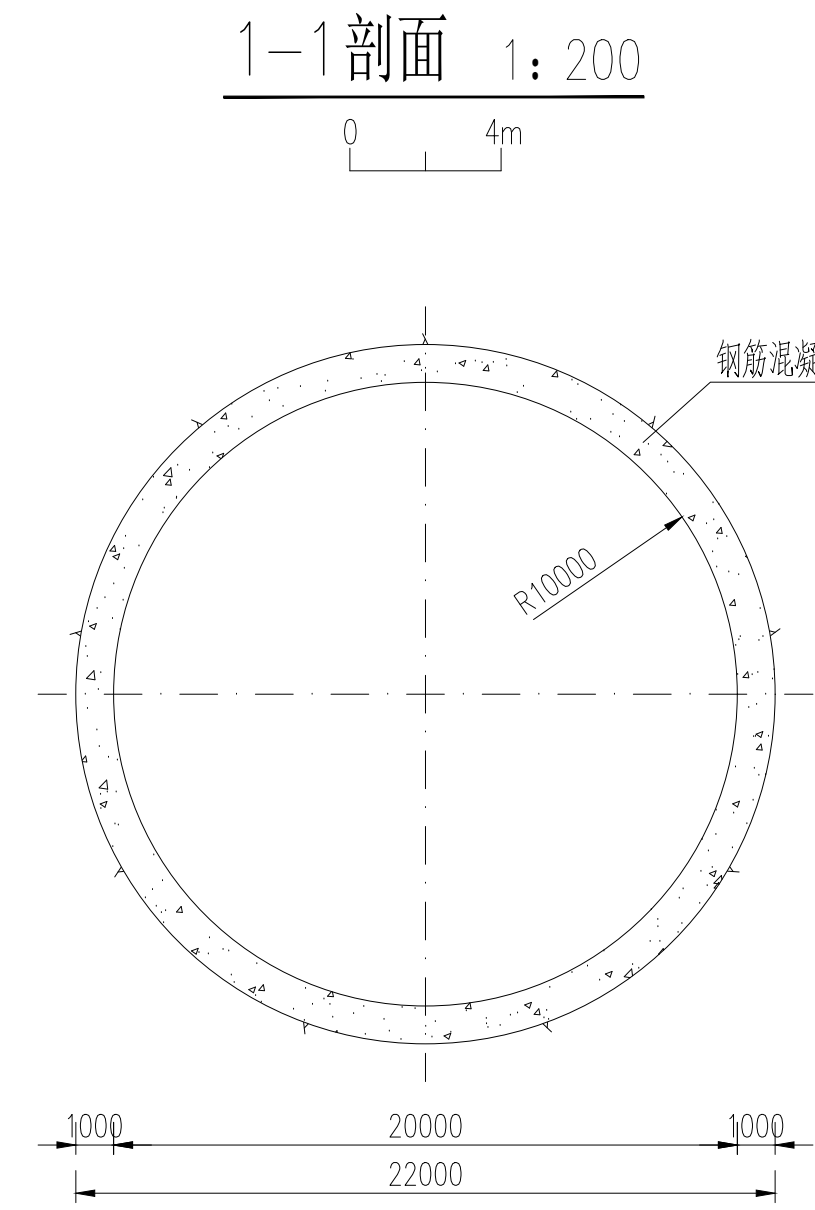
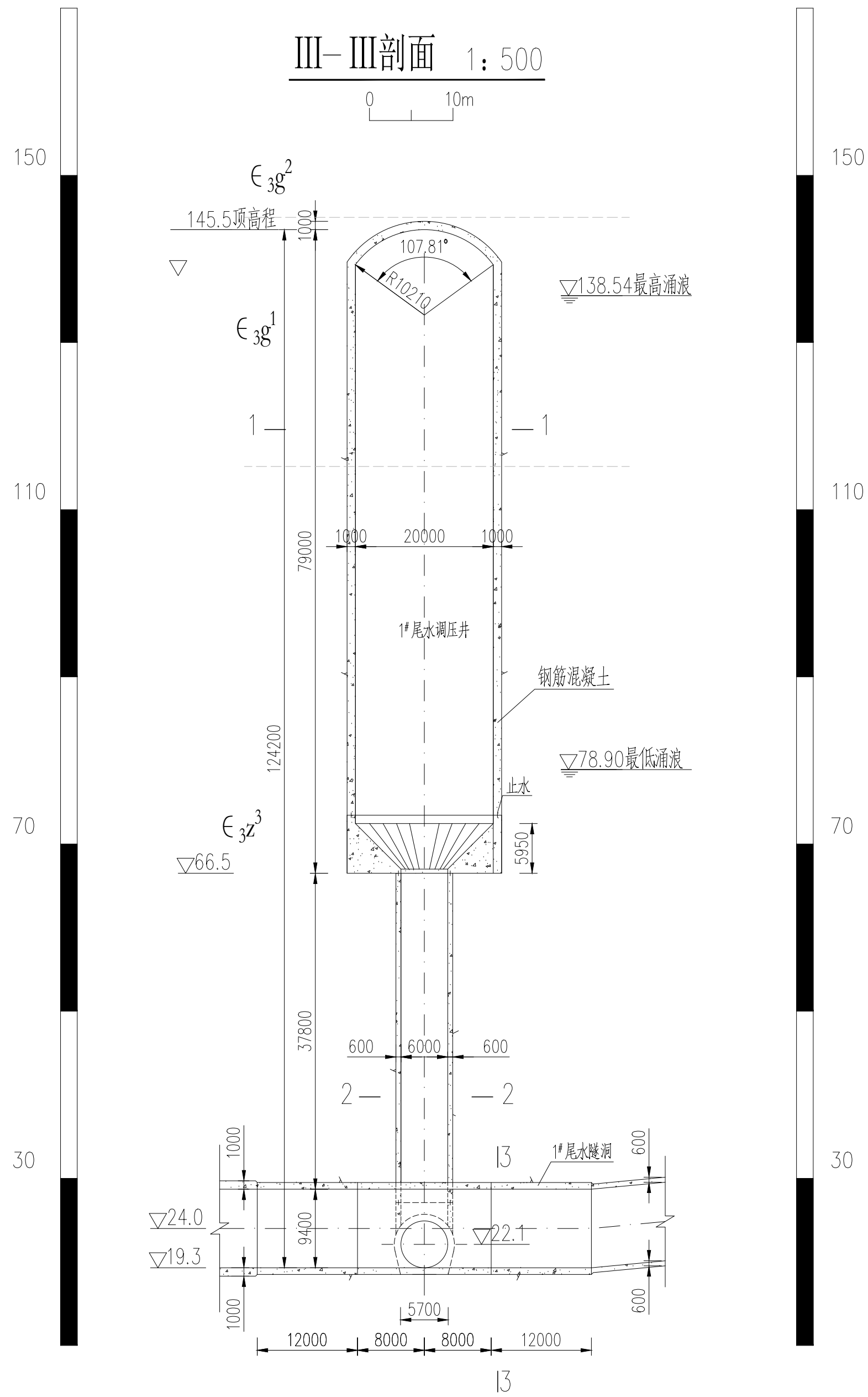
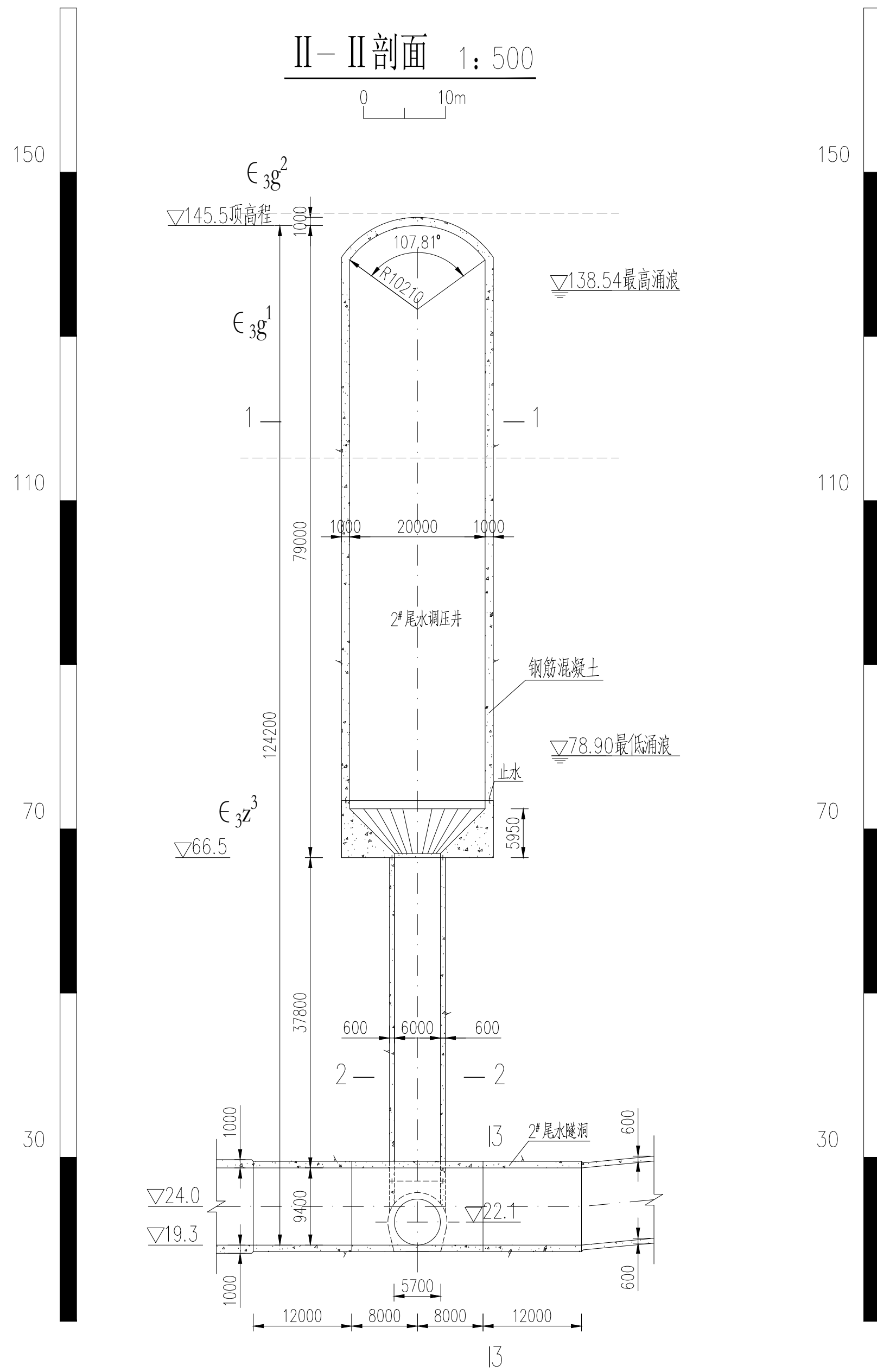
图 例

$\in 3g^2$	崑山組第二段 灰岩夾頁岩
$\in 3g^1$	崑山組第一段 灰岩及頁岩
$\in 3g^3$	崑山組第三段 灰岩及頁岩

说明:

1. 本图尺寸单位: 桩号以km+m计, 高程及坐标以m计, 其余除注明外均以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
??				水工部分
审查		张慧敏	2024.07	尾水调压井布置图 (1/2)
校核		董付坤	2024.07	
设计		张光辉	2024.07	
制图		张光辉	2024.07	
合同编号			2024.07	
地质	会签者	2024.07	设计证号	A111009293
会签单位	会签者	日期	图号	BJ1306K-H4-9-1



主要控制点坐标表

控制点	X	Y	备注
W3	39540338.3774	3876553.9183	尾水调压井中心点
W4	39540338.3774	3876497.9183	
WT1	39540338.3774	3876531.9183	连接管与尾水隧洞交点
WT2	39540338.3774	3876475.9183	

主要工程特性表

部位名称	项目	单位	长度
尾水调压室	型式/个数	个	带连接管的阻坎式/2
	竖井直径/高度	m	20.0/79
	连接管直径/长度	m	6.0/53.5
	顶部通气兼交通洞	m	56x5.5x5.5
	总高度	m	132.5
	底部隧洞洞径/长度	m	9.4/40

说明:

1. 本图尺寸单位: 桩号以km+m计, 高程及坐标以m计, 其余除注明外均以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

审查: 董时珍 2024.07 校核: 张光军 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 会签单位: 会签者: 日期: BJ1306K-H4-9-2