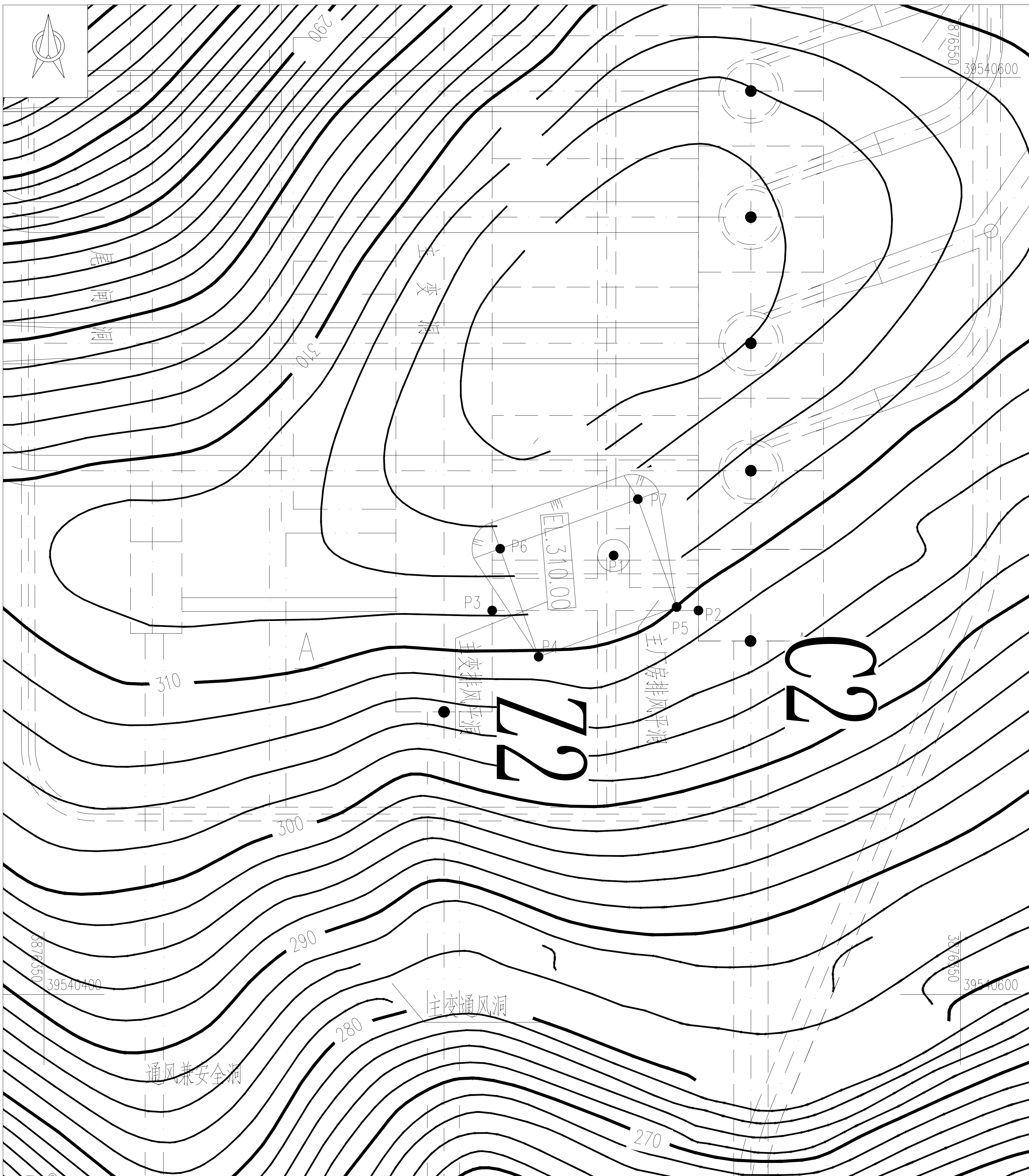
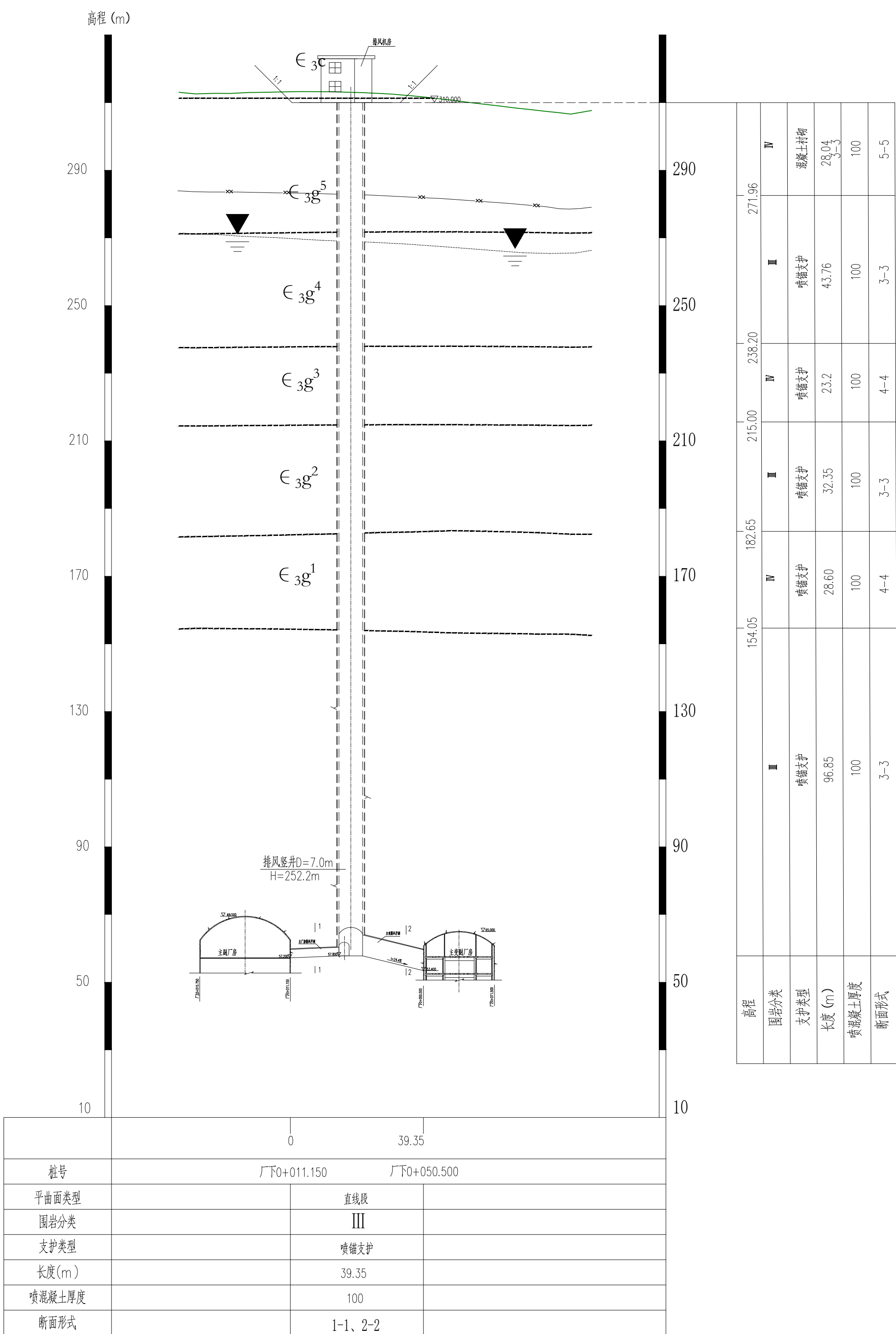


排风系统建筑物平面布置图

比例尺 0 10 20 30 40m



A-A剖面 1:1000



排风系统建筑物控制点坐标表

编号	坐标	X(m)	Y(m)	备注
P1		39540524.3190	38764445.7253	排风竖井中心线
P2		39540542.8174	3876433.7252	主厂房排风平洞起点
P3		39540497.8174	3876433.7252	主变排风平洞起点
P4		39540607.9538	3876423.6731	排风机房平台控制点
P5		39540538.0541	3876434.4892	排风机房平台控制点
P6		39540499.5667	3876447.2149	排风机房平台控制点
P7		3876447.2149	3876458.0188	排风机房平台控制点

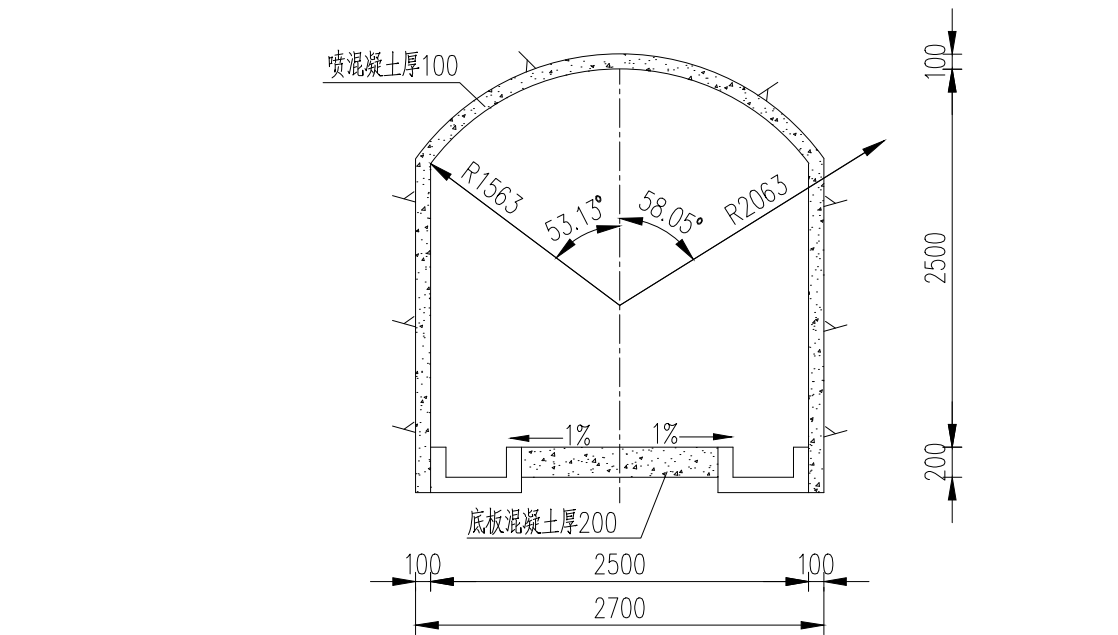
图例

- Ⅳ Ⅲ Ⅱ Ⅰ
- Ⅳ Ⅲ Ⅱ Ⅰ
- Ⅳ Ⅲ Ⅱ Ⅰ
- Ⅳ Ⅲ Ⅱ Ⅰ
- Ⅳ Ⅲ Ⅱ Ⅰ
- Ⅳ Ⅲ Ⅱ Ⅰ

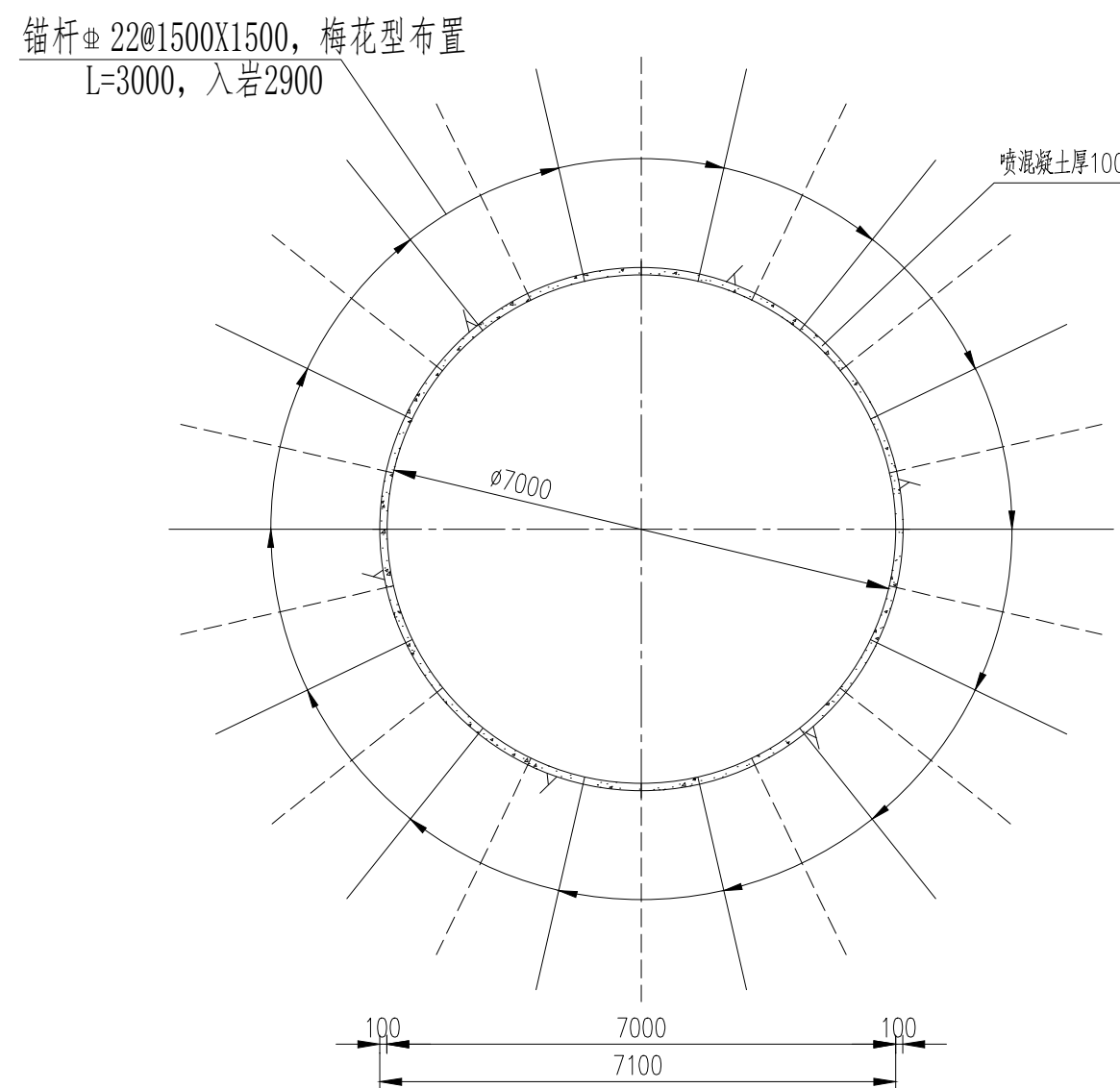
说明:

本图尺寸单位: 桩号以km+m计, 高程以m计, 其它除注明外均以mm计。

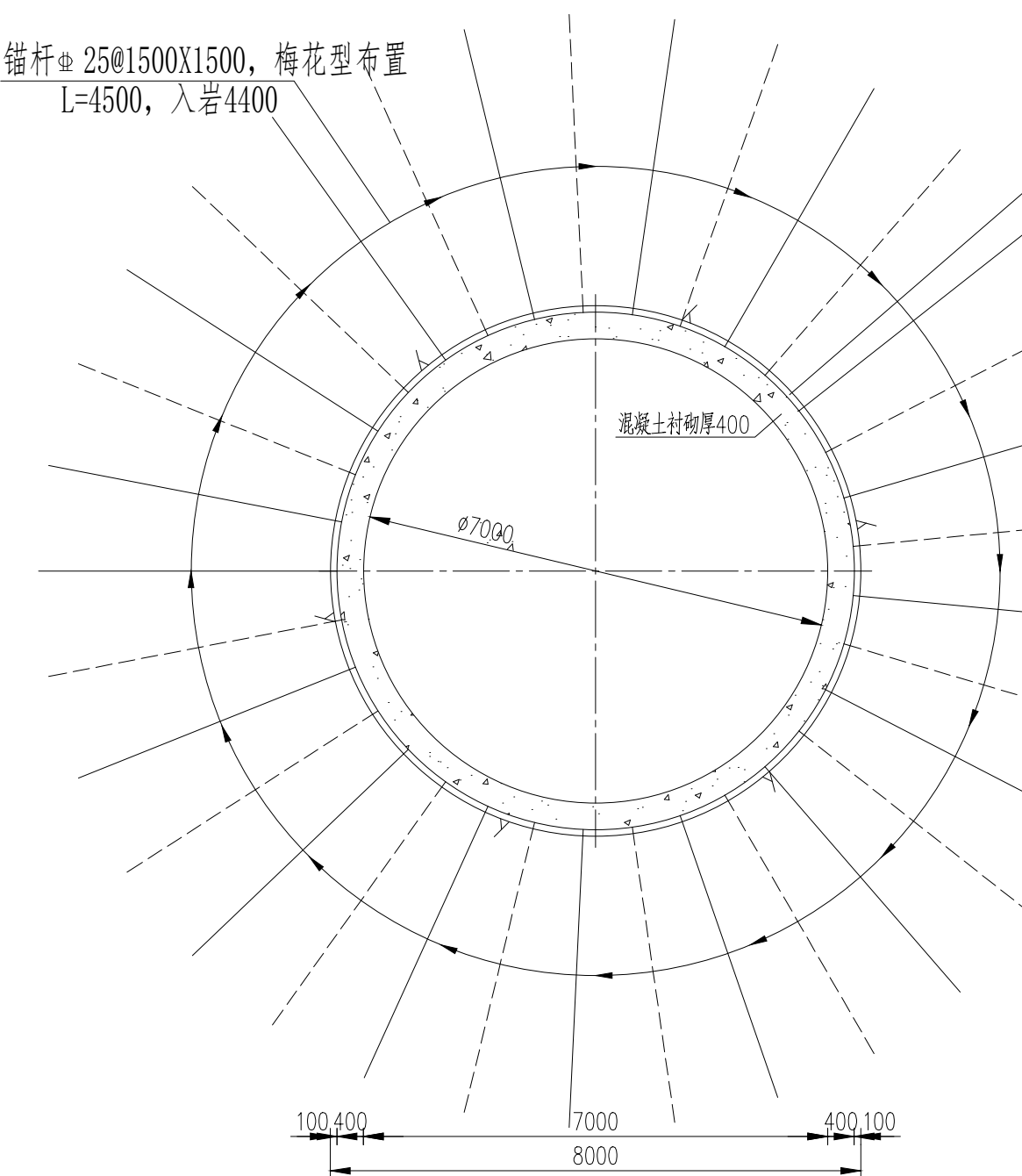
主厂房排风平洞典型断面(1-1) 1:50



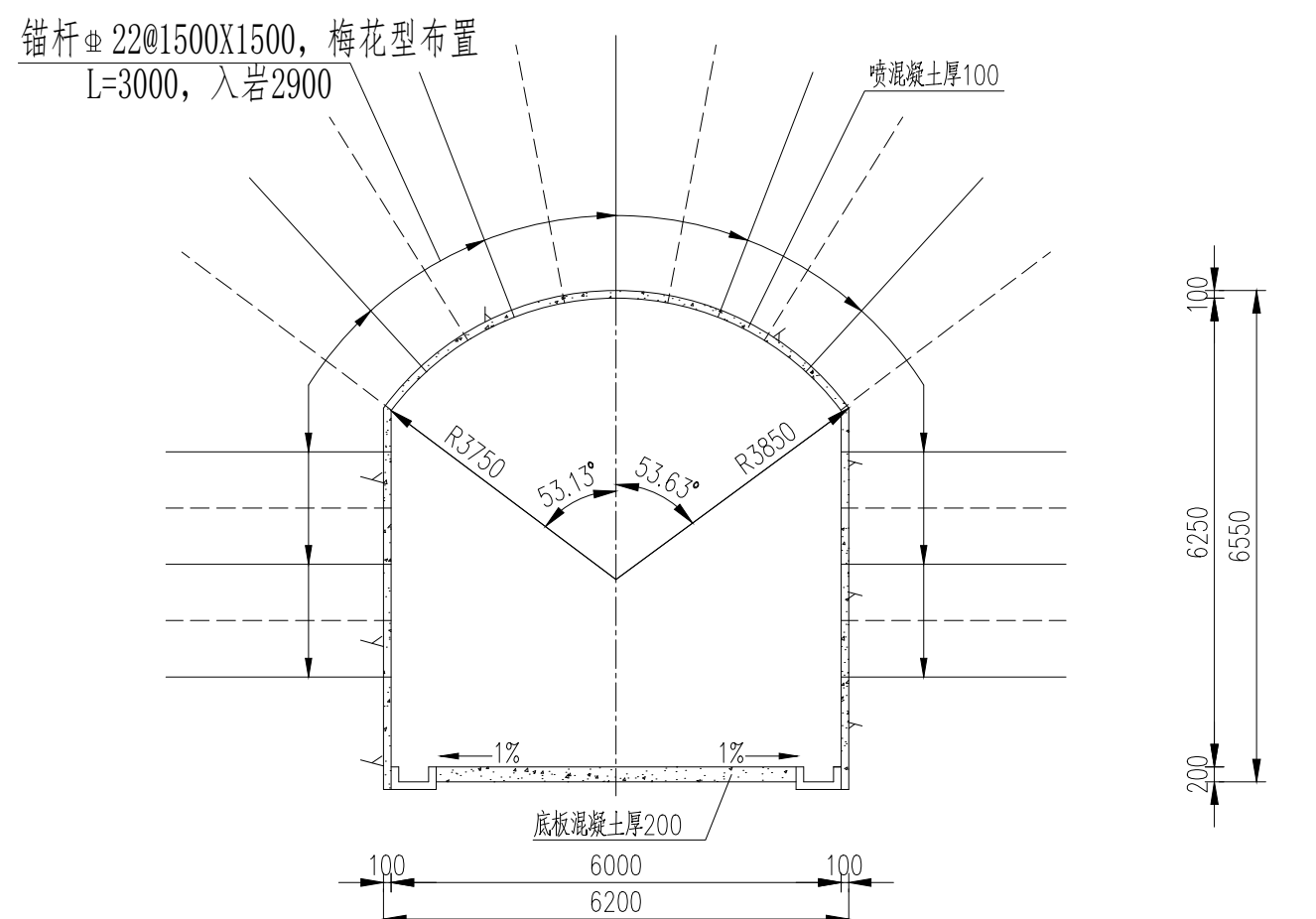
排风竖井典型断面(3-3) 1:100



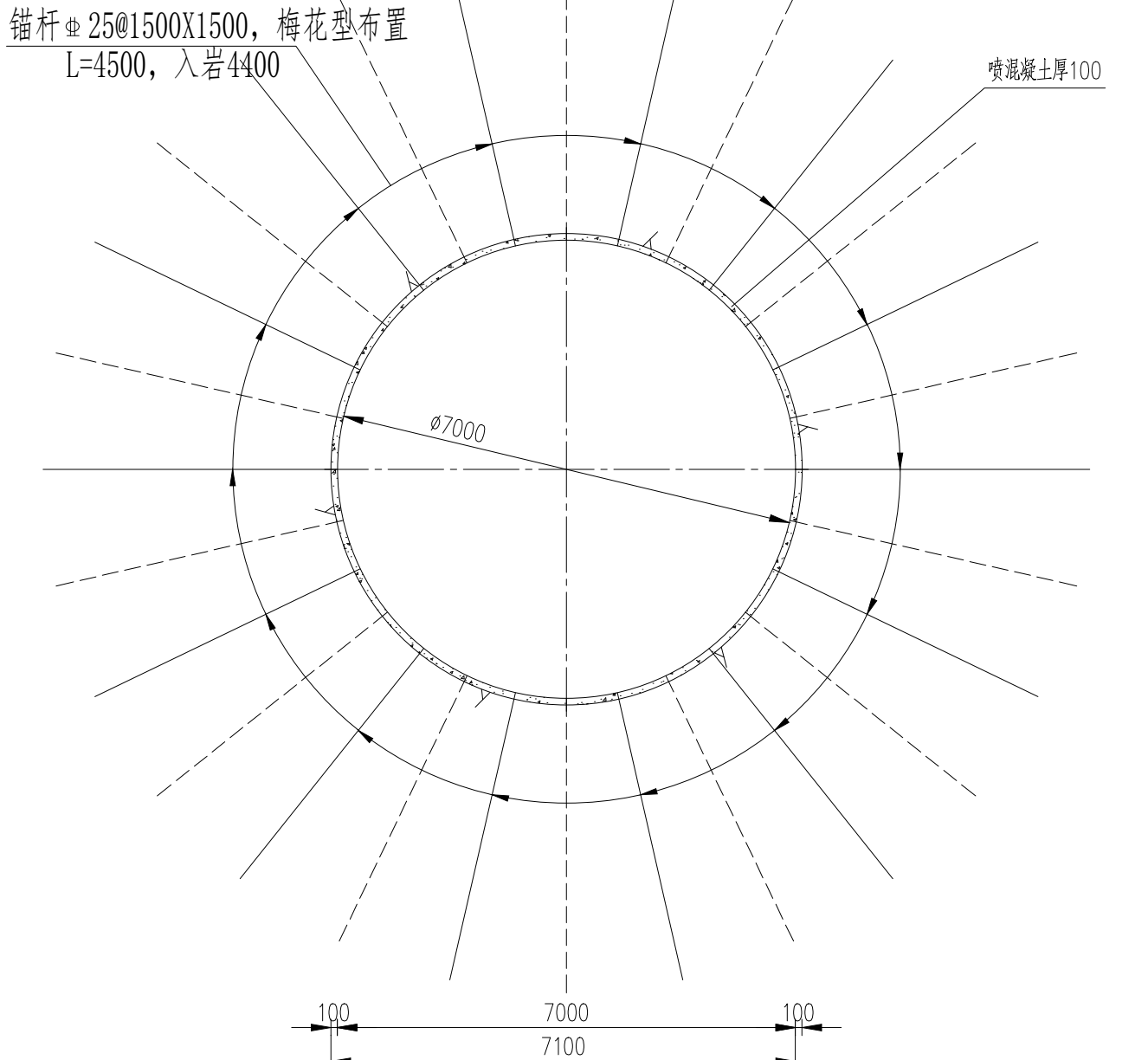
排风竖井典型断面(5-5) 1:100



主变排风平洞典型断面(2-2) 1:100



排风竖井典型断面(4-4) 1:100



中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

批准	李振中	2024.07	枣庄山亭抽水蓄能电站工程			可研设计
核定	李振中	2024.07				水工部分
审核	张建	2024.07	地下厂房排风系统建筑物布置图			
校核	李之	2024.07				
设计	陶永强	2024.07				
制图			合同编号		日期	2024.07
设计证号	A111009293		图号		BJ1306K-H5-6-1	