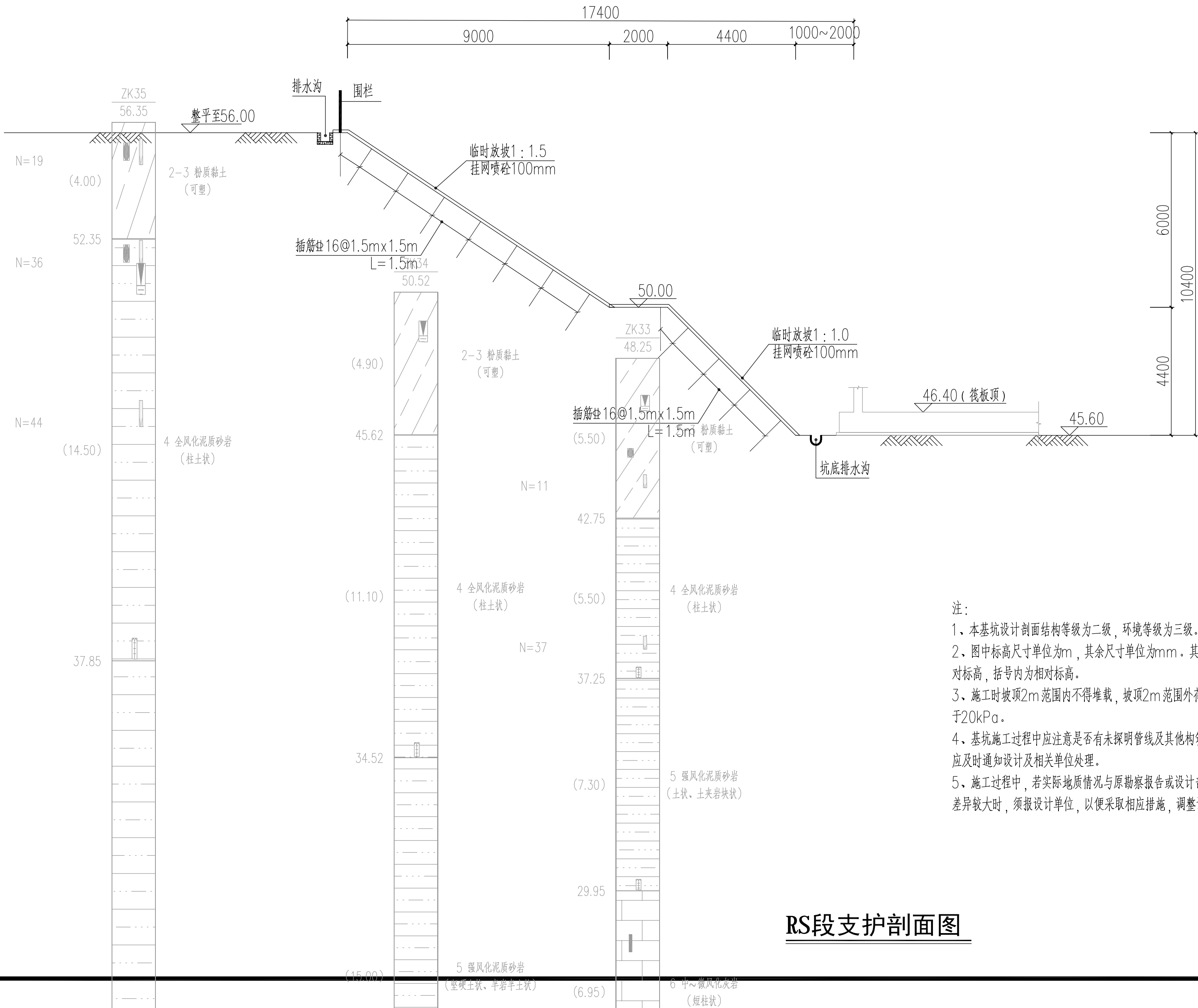


调	路			
空	道	桥		
筑	构	电	电	
建	结	理	弱	
信	力			
通	电	给	排	水
				气
图	划	林	向	
总	规	园	坚	
会	签	栏		



注：
1、本基坑设计剖面结构等级为二级，环境等级为三级。
2、图中标高尺寸单位为m，其余尺寸单位为mm。其中，标高为绝对标高，括号内为相对标高。
3、施工时坡顶2m范围内不得堆载，坡顶2m范围外荷载为不得大于20kPa。
4、基坑施工过程中应注意是否有未探明管线及其他构筑物，若发现应及时通知设计及相关单位处理。
5、施工过程中，若实际地质情况与原勘察报告或设计剖面地质钻孔差异较大时，须报设计单位，以便采取相应措施，调整设计方案；

RS段支护剖面图

版本	日期	修 改 内 容
<div><div></div><div>广州大学建筑设计研究院 有限公司 Guangzhou University Architectural Design and Research Institute Co., Ltd</div></div>		
<input type="checkbox"/> 建筑工程设计证书号： 甲级 A244018068		
<input type="checkbox"/> 城乡规划编制证书号： 自资规甲字 23440708		
<input type="checkbox"/> 文物保护工程勘察设计证书号： 文物设甲字0201SJ0041		
<input type="checkbox"/> 风景园林工程设计证书号： 乙级 A244018068		
审 定	林本海	
审 核	林本海	
校 对	夏 宇	
项 目 负 责	林本海	
	唐 仁	
专 业 负 责	林本海	
设 计	唐 仁	
	黄炫栩	
建 设 单 位	广东省代建项目管理局	
工 程 名 称	广东省岭南工商第一技师学院(国际学院) 一期建设项目基坑支护设计	
图 纸 名 称	RS段支护剖面图	
设 计 阶 段	施工图	
设 计 部 门	岩土院	
专 业	岩土	
版 本	Ver1.0	
工 程 编 号		
图 号	JK-18	
日 期	2024. 01. 17	
版权所有，未经授权，不得复制。		