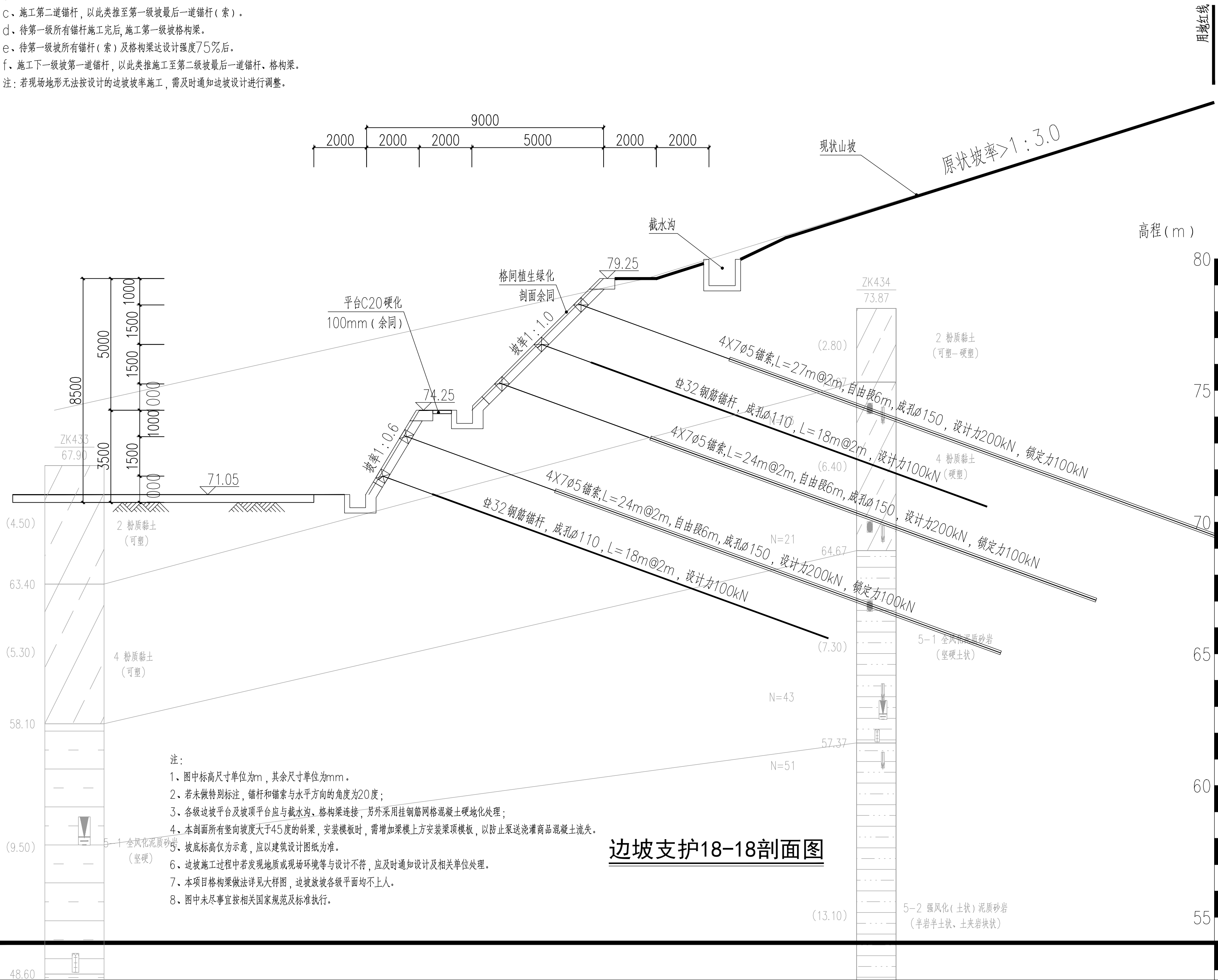


调	空	路	梁	
筑	构	电	电	
建	结	强	弱	
信	力	水	气	
通	电	给	排	气
图	划	林	向	
总	规	园	坚	
会	签	栏		

施工步骤：
a、施工前准备，放线、定位。
b、施工坡顶截水沟、第一道锚杆（索）。
c、施工第二道锚杆，以此类推至第一级坡最后一道锚杆（索）。
d、待第一级所有锚杆施工完后，施工第一级坡格构梁。
e、待第一级坡所有锚杆（索）及格构梁达设计强度75%后。
f、施工下一级坡第一道锚杆，以此类推施工至第二级坡最后一道锚杆、格构梁。
注：若现场地形无法按设计的边坡坡率施工，需及时通知边坡设计进行调整。



边坡支护18-18剖面图



广东省华南岩土工程有限公司
Guangdong South China Geotechnical Engineering Co., Ltd.

设计资质：岩土工程设计甲级
证书编号：B144065057

审定	刘叶红	刘叶红
审核	陈凯杰	陈凯杰
校对	黄炫栩	黄炫栩
项目负责	陈凯杰	陈凯杰
专业负责	张玮鹏	张玮鹏
设计	陈凯杰	陈凯杰

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)一期建设项目边坡支护设计

图纸名称 边坡支护18-18剖面图

设计阶段 施工图

设计部门 设计部

图号 BP-30

日期 2025. 05. 18

未经出图盖章不得用于施工

出图章签章处

注册章签章处