

a. 施工前准备, 放线, 定位。

b. 施工边坡顶截水沟、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)。

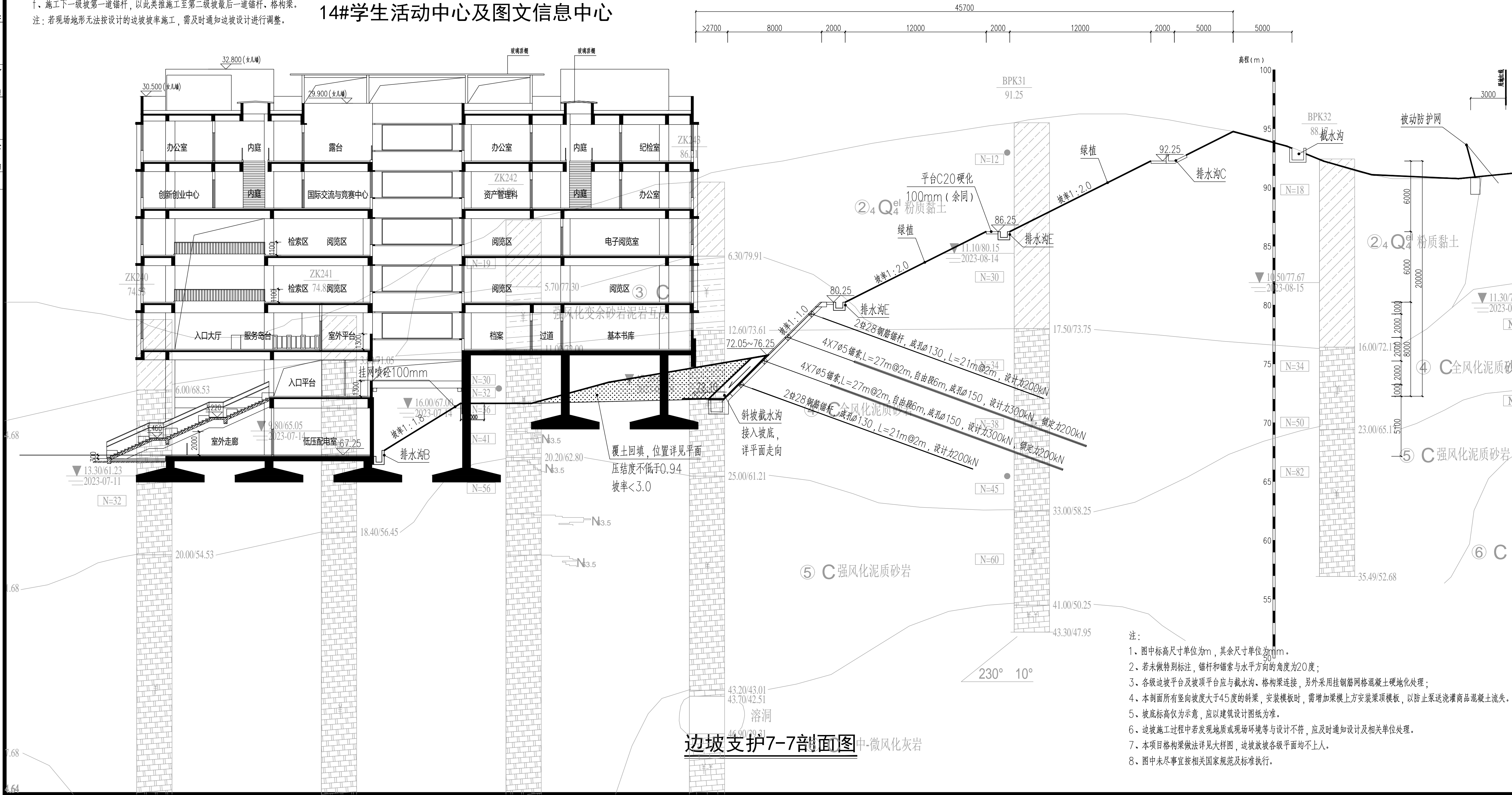
d. 待第一级所有锚杆施工完后, 施工第一级坡格构梁。





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。

14#学生活动中心及图文信息中心



 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	
审核	陈凯杰	
校对	黄炫栩	
项目负责	陈凯杰	
专业负责	张玮鹏	
	陈凯杰	
设计		
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7-7剖面图	
设计阶段	施工图	
设计部门	设计部	
图号	BP-19	
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		