

会签栏	总图	规划	通信	电力	建筑	结构	道路
园林	环境	给水	排水	强电	弱电	桥梁	
竖	向		燃	气	电		

注：

- 1、地勘标高采用国家85高程系统，建筑和边坡标高采用广州高程系统。
- 2、坐标系统采用广州2000坐标系。施工前应优先对建筑和位置进行定位，确保放坡坡度满足设计要求。
- 3、场地地形呈现波浪起伏状态，施工时可根据实际地形变化进行调整，如与设计有较大出入应及时联系相关人员确认。
- 4、坡面上的工程桩先于锚索锚杆施工，防止成桩过程对锚索锚杆大面扰动。
- 5、本次边坡设计为项目红线内边坡开挖支护设计，红线内的坡体需结合园林要求进行复绿处理，当边坡绿化与园林绿化要求冲突时，可优先园林绿化要求。
- 6、边坡11—11~17—17剖面（南侧区域）有部分锚索进入学校二期范围，需征得权属单位意见后方可施工，学校二期开发时应避让进入二期用地的永久锚索。
- 7、平面图内的结构基础应按最新结构图纸确定边界，确保与边坡无冲突后方可施工。
- 8、被动防护网平面位置可根据坡顶实际情况进行微调。

C25混凝土挡土墙1
同BP-12要求

锚杆锚索进入二期
范围示意

锚杆锚索进入二期
范围示意

锚杆锚索进入二期
范围示意

二期红线

边坡支护平面布置图

注册章签章处		出图章签章处		未经出图盖章不得用于施工	
设计资质：岩土工程设计甲级 证书编号：B144065057		广东省华南岩土工程有限公司 Guangdong South China Geotechnical Engineering Co., Ltd.		日期 2025. 05. 18	
审定	刘叶红	审核	陈凯杰	设计	陈凯杰
校对	黄炫羽	项目负责	陈凯杰	专业负责	张玮鹏
设计	陈凯杰	设计	陈凯杰	设计	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	图名	边坡支护平面布置图
图号	BP-08	设计阶段	施工图	设计部门	设计部
日期	2025. 05. 18	图号	BP-08	设计阶段	施工图