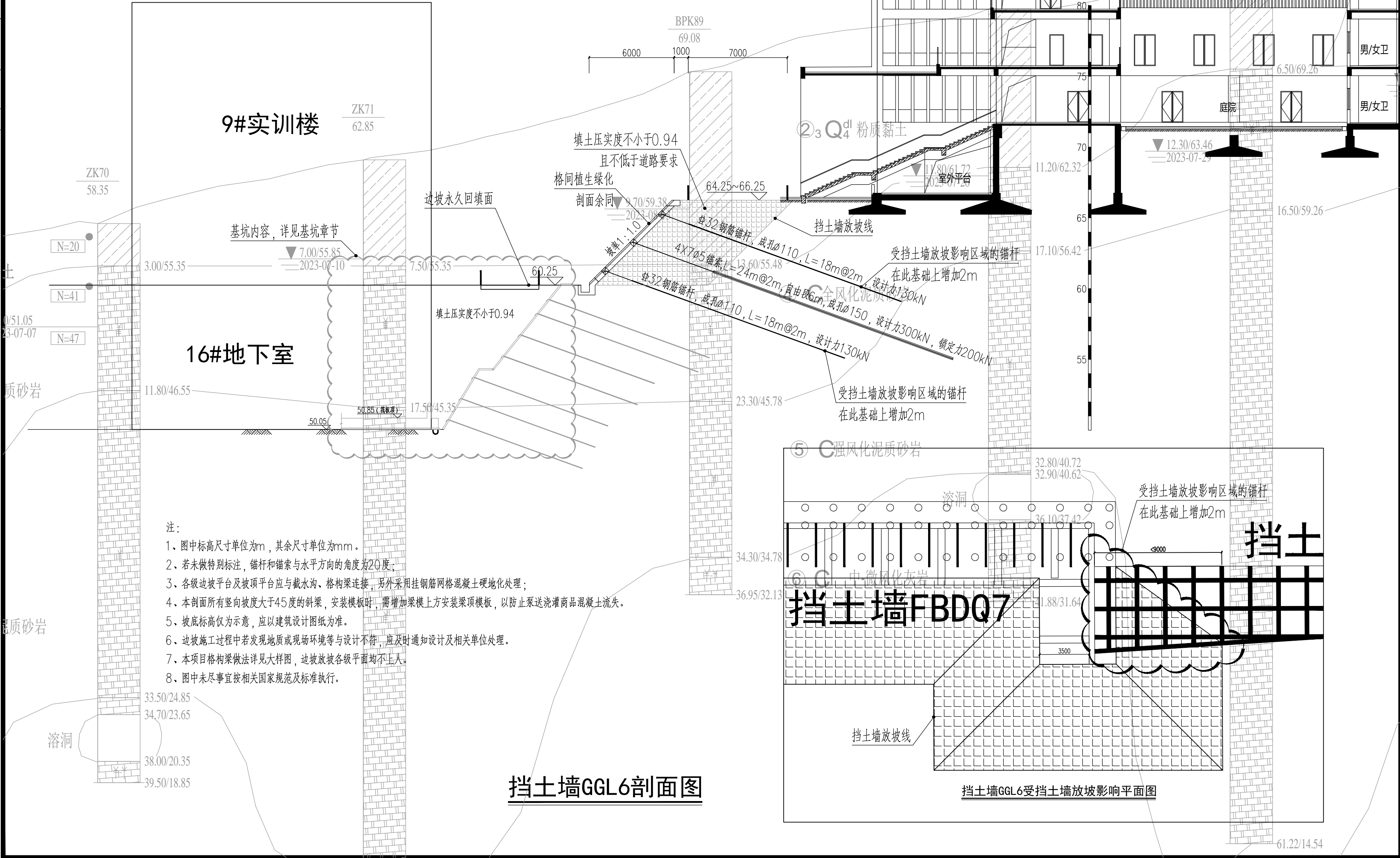
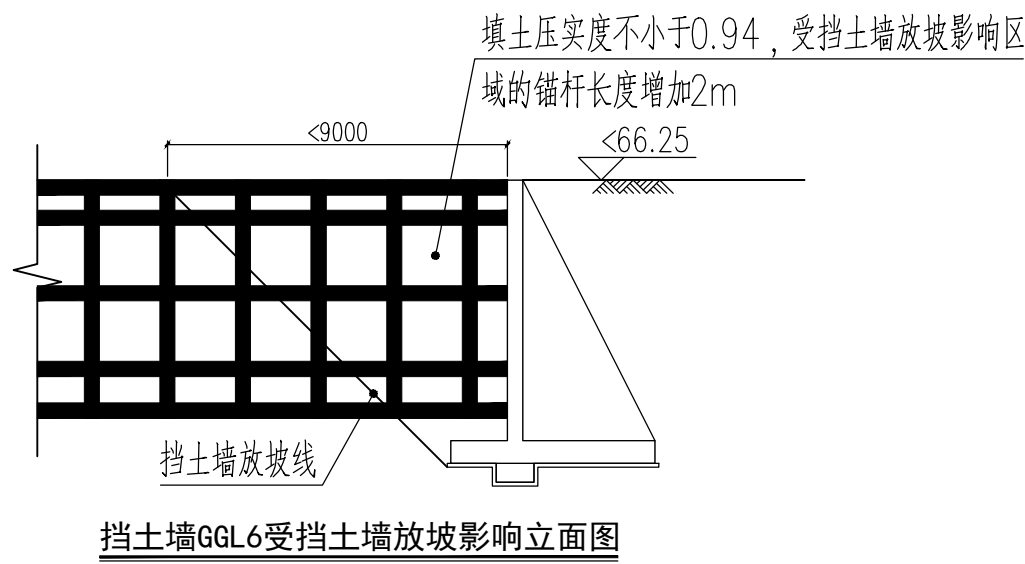


调	空	道	梁
筑	构	电	电
建	结	强	弱
信	力	水	气
通	电	给	排
图	划	林	向
会	签	栏	

- 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。



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	挡土墙GGL6剖面图
设 计 阶 段	施工图
设 计 部 门	设计部
图 号	BP-32
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