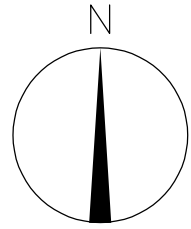
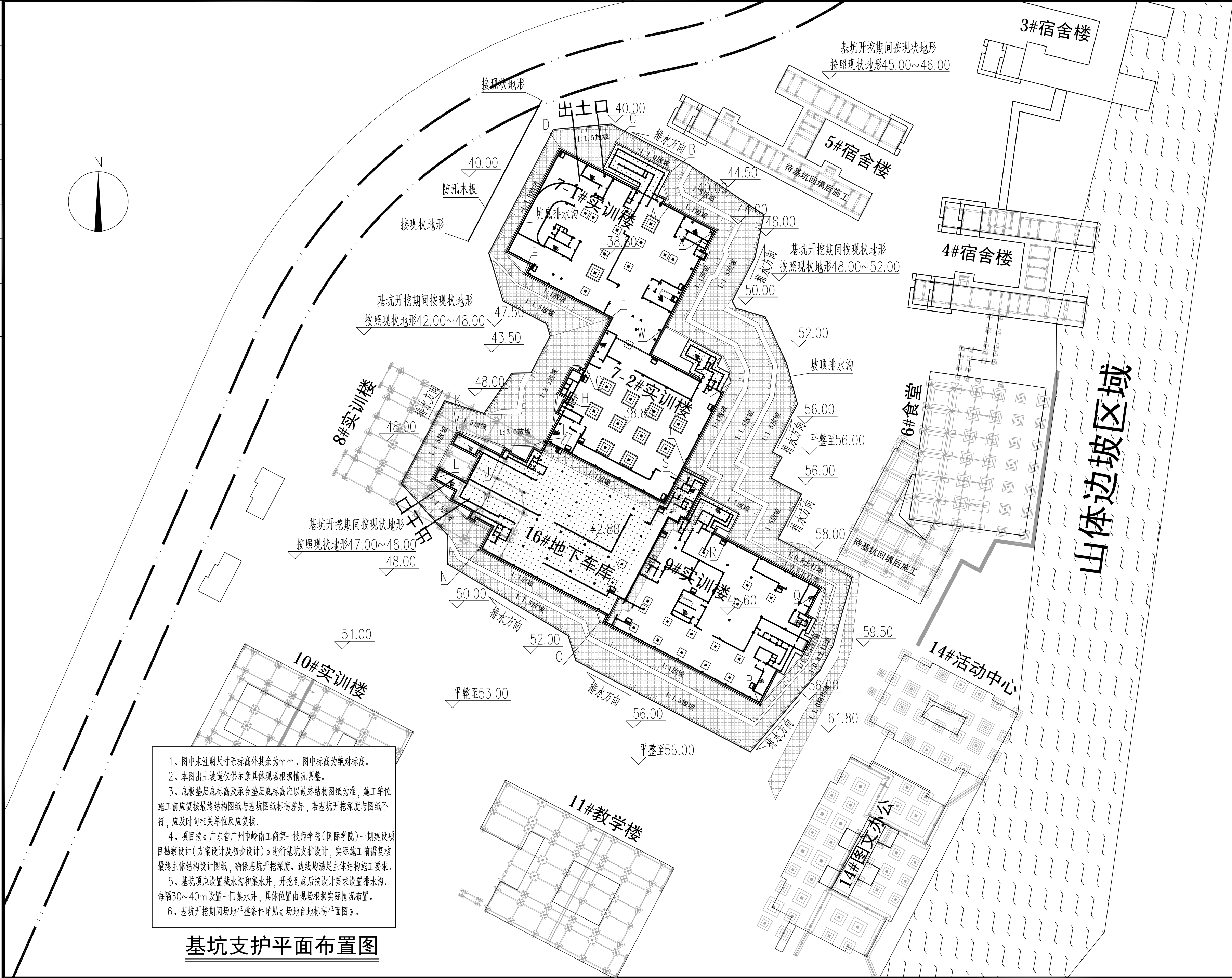


调	空	路	渠
控	道	桥	
筑	结	电	电
建	构	理	弱
信	力		
通	电	给	排
		水	气
图	划	林	向
总	规	园	竖
会	签	栏	



- 1、图中未注明尺寸除标高外其余为mm。图中标高为绝对标高。
- 2、本图出土坡道仅供示意具体现场根据实际情况调整。
- 3、底板垫层底标高及承台垫层底标高应以最终结构图纸为准，施工单位施工前应复核最终结构图纸与基坑图纸标高差异，若基坑开挖深度与图纸不符，应及时向相关单位反应复核。
- 4、项目按《广东省广州市岭南工商第一师范学院（国际学院）一期建设项目勘察设计（方案设计及初步设计）》进行基坑支护设计，实际施工前需复核最终主体结构设计图纸，确保基坑开挖深度、边线均满足主体结构施工要求。
- 5、基坑顶应设置截水沟和集水井，开挖到底后按设计要求设置排水沟。每隔30~40m设置一口集水井，具体位置由现场根据实际情况布置。
- 6、基坑开挖期间场地平整条件详见《场地台地标高平面图》。

基坑支护平面布置图



版本	日期	修 改 内 容
<div><div><div></div></div><div>广州大学建筑设计研究院有限公司</div><div>Guangzhou University Architectural Design and Research Institute Co., Ltd</div></div>		
<div><div><div></div></div><div>□ 建筑工程设计证书号： 甲级 A244018068</div></div>		
<div><div><div></div></div><div>□ 城乡规划编制证书号： 自资规甲字 23440708</div></div>		
<div><div><div></div></div><div>□ 文物保护工程勘察设计证书号： 文物设甲字0201SJ0041</div></div>		
<div><div><div></div></div><div>□ 风景园林工程设计证书号： 乙级 A244018068</div></div>		
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	基坑支护平面布置图	
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-08	
日 期	2024. 01. 17	
版权所有，未经授权，不得复制。		