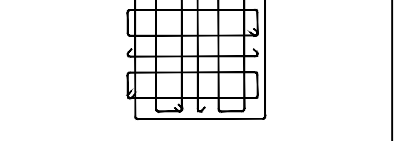
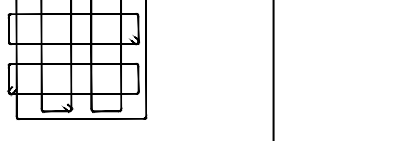
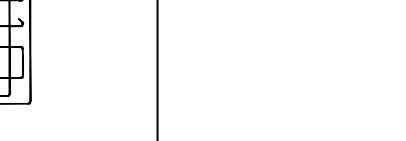

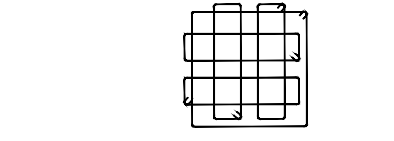
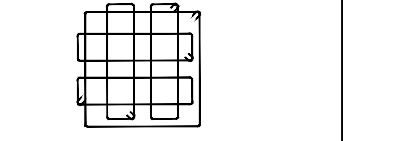
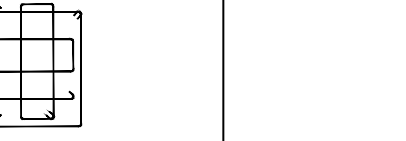

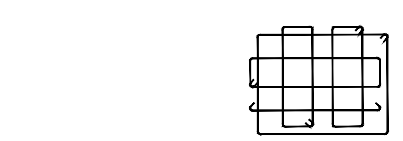
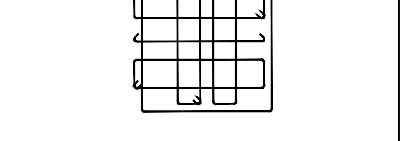
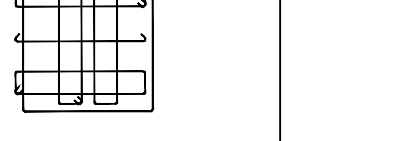
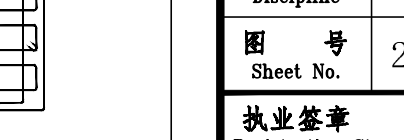
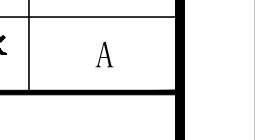


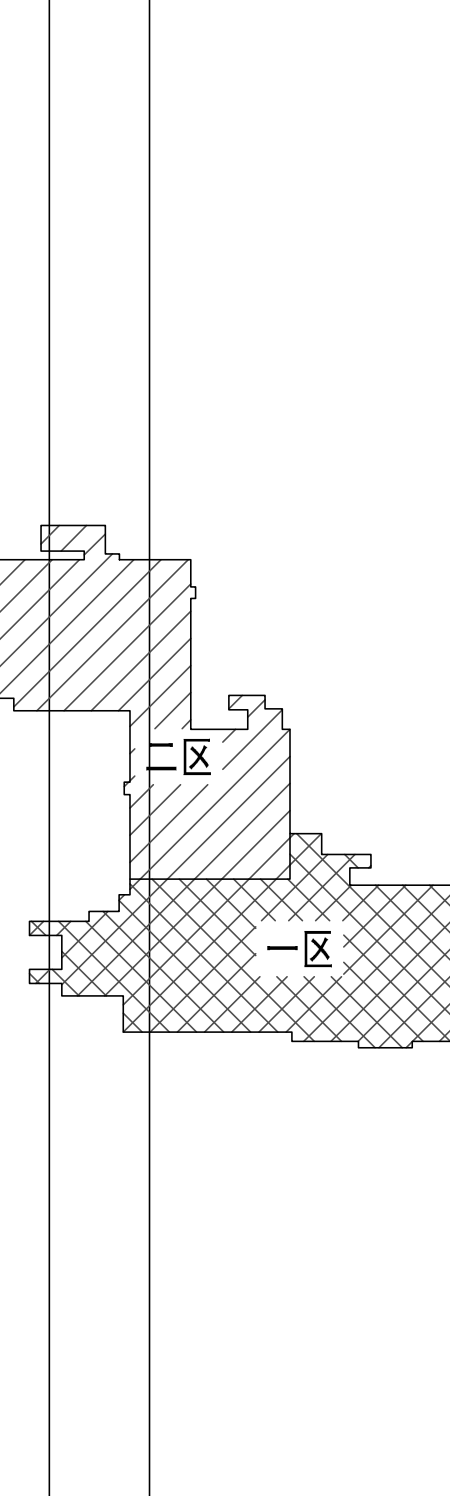




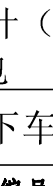

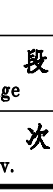


结构层楼面标高Hs 结构层高
混凝土强度等级

说明:

1. 图中未注明的框架柱混凝土强度等级为C45, 地下室外框混凝土强度等级为C40, 与混凝土柱直接连接的框架柱混凝土等级同外框柱。
2. 图中未特别说明的框架柱均居轴线或中轴线布置, 构造按上述轴线标注。
3. 图中未特别说明的框架柱抗震等级为二级, 4B、150mm²及以下暗柱抗震等级按暗柱抗震等级详平法标注。
4. 框架梁柱节点核心区应设置暗撑筋, 暗撑直径、肢数、间距应按节点核心区上、下柱端的暗撑最大配筋值。
5. 施工时应与建筑、给排水、电气等专业密切配合, 暗撑位置及尺寸需与相关专业专业配合。
6. 本工程图中标高标注均为广州地区高程体系绝对标高。
7. 框架柱构造做法详见《混凝土结构设计施工图平面表示方法制图规则和构造详图》(22G101-1)。
8. 地下室外墙采用C40密实防水混凝土, 抗渗等级为P8。
9. 地下室外墙平面与框架梁连接时于墙内设暗柱, 详法标第22-011节点1。
10. 地下室外墙与地下室顶板的连接参照图集《22G101-1》P2-31 节点3做法。
11. 人防外墙受力钢筋长度应满足图集《防空地下室结构设计》(FG01~05)P58页要求。
12. 当与人防墙直接连接时, 框架柱混凝土等级同人防墙。

16#地下车库(二区)墙柱配筋详图(三)

规格															
编号	KZ57	KZ57	KZ57	KZ58	KZ58	KZ58	KZ59	KZ59	KZ59	KZ60	KZ60	KZ60	KZ61	KZ61	KZ61
基座厚	48.150	48.150~52.650	52.650~57.650	基座厚-48.150	48.150~52.650	52.650~57.650	基座厚-48.150	48.150~52.650	52.650~57.650	基座厚-48.150	48.150~52.650	52.650~57.650	基座厚-48.150	48.150~52.650	52.650~57.650
规格	14ø28+10ø25	4ø25(角钢)+20ø25	4ø25(角钢)+18ø20	4ø28(角钢)+20ø22	4ø28(角钢)+22ø22	4ø28(角钢)+18ø22	4ø25(角钢)+8ø22+8ø20	4ø25(角钢)+8ø22+8ø20	4ø25(角钢)+12ø20	4ø25(角钢)+8ø20+10ø22	4ø25(角钢)+18ø20	4ø25(角钢)+14ø20	4ø28(角钢)+22ø25	4ø28(角钢)+26ø25	4ø28(角钢)+22ø25
规格	ø12ø100	ø10ø100/200	ø10ø100/200	ø12ø100/200	ø10ø100	ø10ø100/200	ø8ø100/200	ø8ø100	ø8ø100	ø8ø100	ø8ø100	ø8ø100	ø10ø100/200	ø10ø100/200	ø10ø100/200

				
25.04.27 A 施工图出图				
日期	原次	原次说明		
Rev.	Rev.	Description		
建设单位				
Client				
广东省代建项目管理局				
设计单位				
Design Institute				
				
同济建筑设计研究院 (集团) 有限公司				
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.				
项目名称				
Project Name				
广东省岭南工商第一技师学院 (国际学院) 一期建设项目设计 (施工图)				
16#施工总承包				
16#地下车库				
子项名称	子项编号	姓名	签字	日期
Sub-Project	Sub-Project No.	Name	Signature	Date
25-AL-007	18	任为民		2025-04-27
责任	姓名	签字	日期	
Responsibility	Name	Signature	Date	
项目批准	任为民		2025-04-27	
Approved by				
审核	贾远林		2025-04-27	
Reviewed by				
校核	苏国维		2025-04-27	
Checked by				
设计负责人	任为民		2025-04-27	
Principal in charge				
专业负责人	周峰恒		2025-04-27	
Responsible				
Professional	苏国维		2025-04-27	
Designer				
设计	朱蕾		2025-04-27	
Designed by				
绘图	朱蕾		2025-04-27	
Drawn by				
图签名称				
Sheet Name				
6#地下车库 (二区) 墙柱配筋详图 (三)				
专业	结构	阶段	施工图	
Discipline	Structure	Stage	Construction Drawing	
图号	22-010	原次	A	
No.		Rev.		
注册盖章				
Registered Stamp				
中华人民共和国一级注册结构工程师				
姓名: 苏国维				
注册号: S100125-S135				
有效期至: 至2025年6月				
				
出图盖章				
Issued Stamp				
工程施工图设计出图专用章				
资质证书号: A231001250				
有效期至2028年10月31日止				
上海市勘察设计行业协会备案				
设计人: 朱蕾				
负责人: 安娜				
本图附带的蓝图套数: 零用—份三张				
Issued Under Stamp				