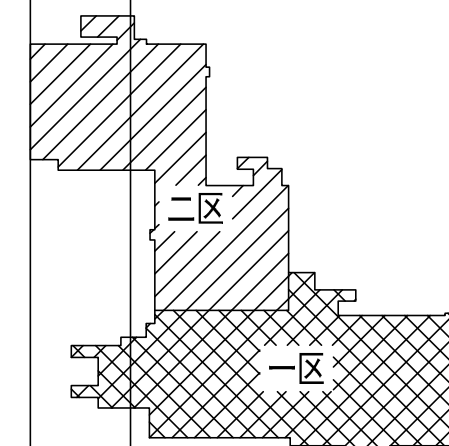

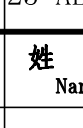
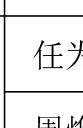
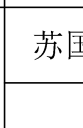
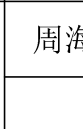
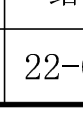


本图纸±0.000相当于绝对标高为60.550(广东高程)。
未注明墙柱顶标高为-0.100;

- 说明：1. 特殊环境说明，如桥梁抗震等级为二级，柱定位及注写均为轴线居中。
2. 梁柱连接混凝土强度等级为C45；与桩连接时桩和梁柱混凝土等级则相应调整。
3. 柱纵向受力钢筋HRB400，与桩连接时HRB400。
4. 地下室外挑墙厚度标注为400，注明为抗冲切墙编号为DWQ1。
墙混凝土强度等级为C35，注明为HRB400。
地下室外挑墙及消水池墙体均采用C40实心密实混凝土，抗渗等级P8。
5. 柱箍筋加密区标注为图例（图例2-101-1~182-1）
 $H/n < 4$ 柱长尺寸时，柱在整段全长加密（ H/n 指在柱上的柱净高）。
图例有“DPL”或“NPL”标注的柱，柱构造需满足规范和图集关于受拉构件的相关规定。
梁筋采用焊接连接或套筒连接，不得采用绑扎连接。
6. 墙柱标注详见图集22-003。
7. 墙柱顶部标高应配合各层楼面标注，标高及截面尺寸定位等均须与建筑图无误后方可施工。
8. 本图纸 ± 0.00 相当于绝对标高为6.050（广东高程）。
9. 其余未注之详见说明。



25.04.27	A	施工图出图	
日期 Date	版次 Rev.	版次说明 Description	
建设单位 Client 广东省代建项目管理局			
设计单位 Design Institute <div>  <p>同济设计 TJAD</p> </div> 同济大学建筑设计研究院 (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） 施工总承包			
子项名称 Sub-Item	16#地下车库		
项目编号 Project No.	25-01-007	项目编号 Sub-Project No.	18
负责 Responsibility	姓名 Name	签字 Signature	日期 Date
审核 Approved by	任为民		2025-04-28
审 核 Returned by	苏国维		2025-04-28
校 对 Checked by	苏国维		2025-04-28
设计负责人 Responsible in charge	任为民		2025-04-28
校 对 Checked by	周海荣		2025-04-28
专业负责人 Responsible	苏国维		2025-04-28
设 计 Designed by	周海荣		2025-04-28
绘 图 Drawn by	周海荣		2025-04-28
图纸名称 Sheet Title 16#地下车库（一区）地下一层墙柱 平面布置图			
专业 Discipline	结构 Structure	阶段 Stage	施工图 Schematic
图 号 Sheet No.	22-002	版次 Rev.	A
收章签字 Registration Stamp <div>  <p>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-S1935 有效期至：至2025年6月</p> </div>			
出图盖章 Drawing Stamp <div>  <p>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11日 上海市房屋建设和管理委员会颁发</p> </div>			
竣工出图 As-built Drawing 负责人 Responsible Person			
本图经量量加印防伪章，否则一律无效			