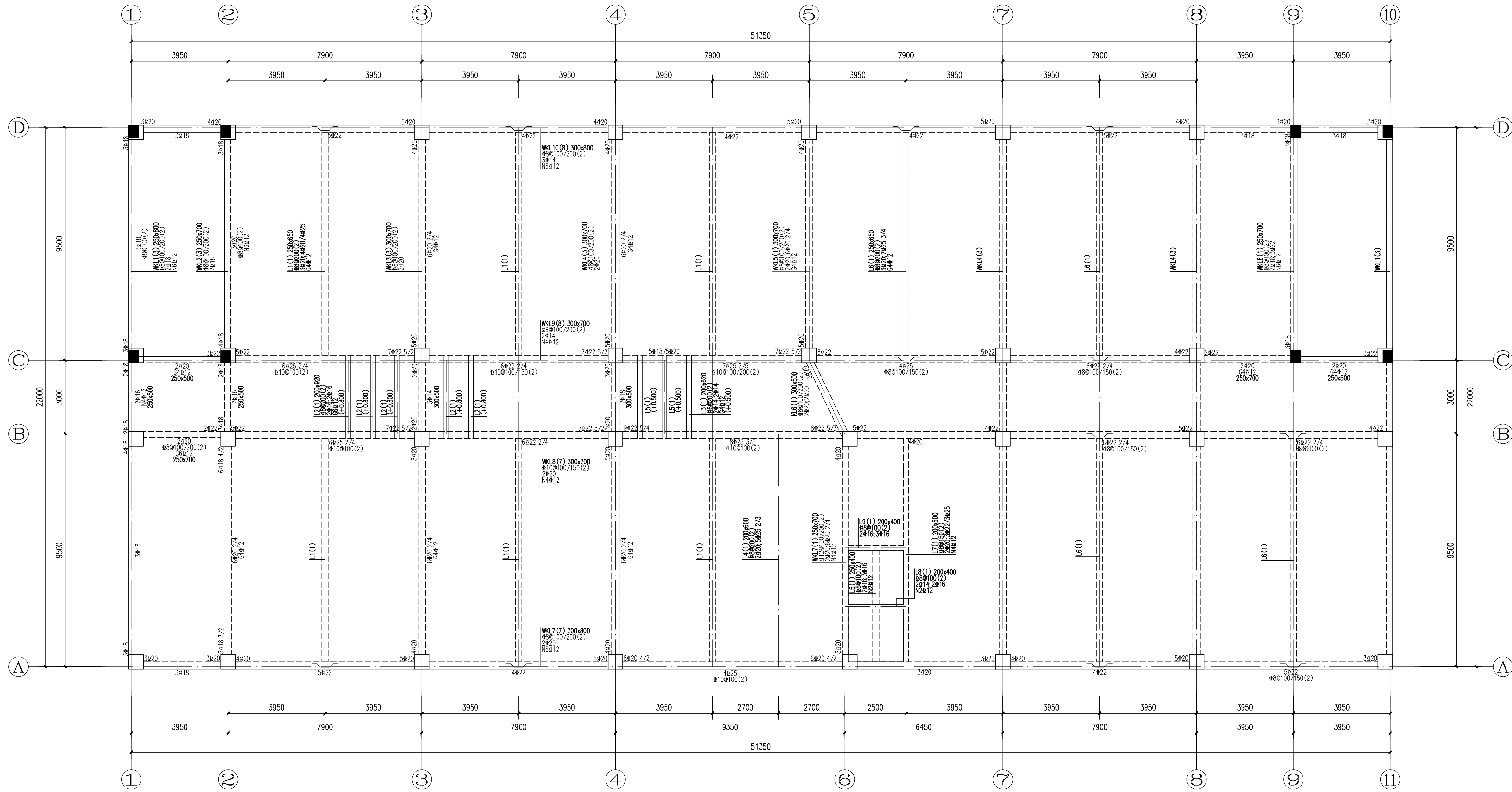


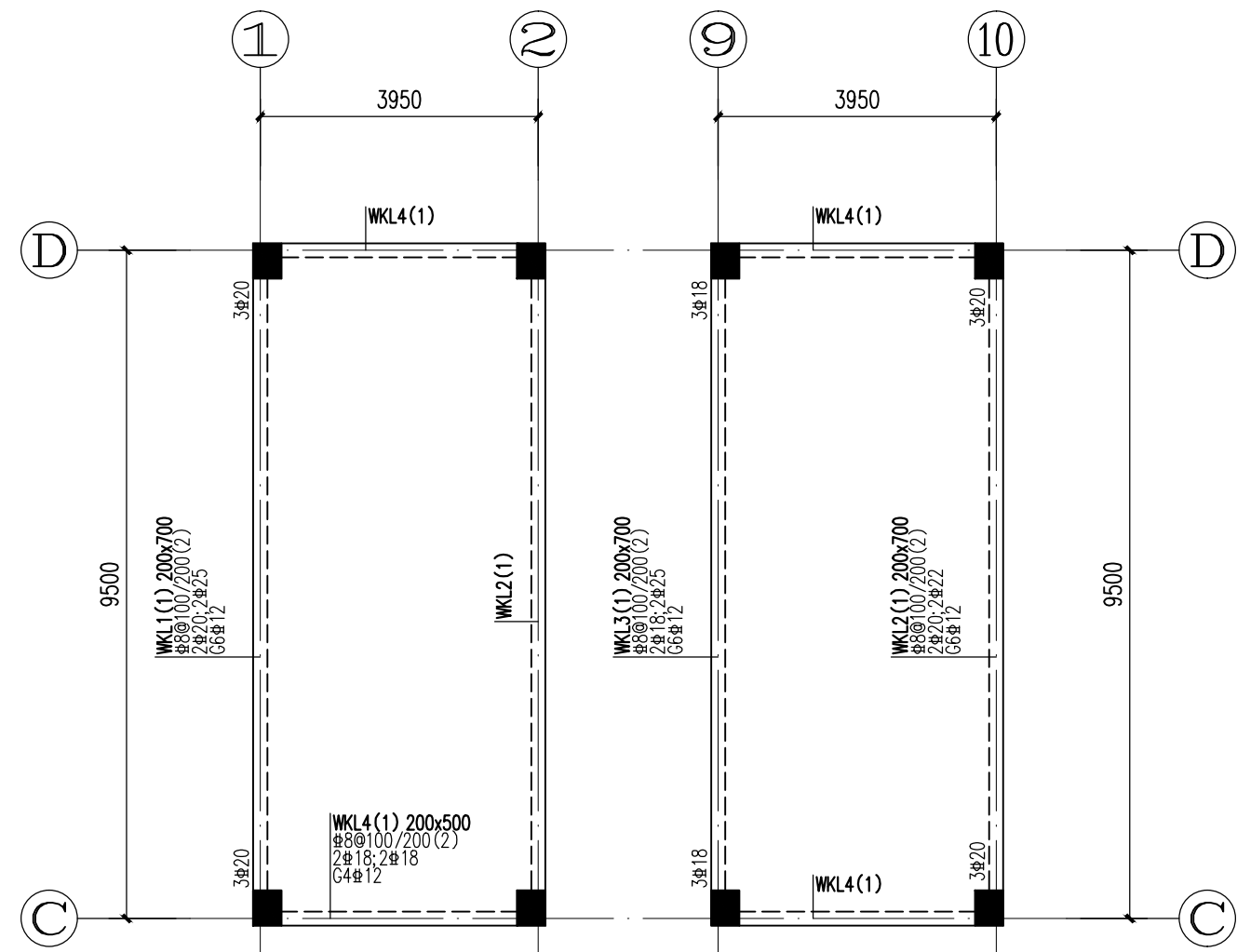
建筑	ARCHITECTURE					
结构	STRUCTURE					
给排水	PUMPING					
暖通	MECHANICAL					
				电气	ELECTRICAL	
				弱电	TELECOM	
				总图	SITE PLAN	



楼梯屋面	26.400		梁(墩)	柱	梁	柱
屋面	23.400	3.000				
6	19.750	3.650				
5	16.150	3.600		C30		
4	12.550	3.600				
3	8.950	3.600	C30		三級	三級
2	4.450	4.500		C35		
1	-0.050	4.500				
	基礎頂			C40		
层号	标高(m)	层高(m)	混凝土等级			抗震等级

结构层楼面标高

注:1、本工程嵌固端位于基础顶



楼梯屋面梁钢筋图 1:100

屋面梁钢筋图

1:100

说明:

- 1、架设在结构件下方, 定位点应为结构件中间与端、柱边、交接处, 注明架设标高和架设架距; 2、主梁架设在柱、井壁及十字梁交叉处, 架设标高正负设置, 并在主梁、井架梁与十字梁相交两个方向梁均应设置附加箍筋、架设箍筋放数、直径同梁箍筋每侧3排, 间距50; 悬挑梁上作用次梁时, 在次梁一侧梁上部设置直径同径梁箍筋每侧3排, 间距50; 悬挑梁上作用次梁时, 在次梁一侧悬挑梁上部设置附加箍筋、附加箍筋放数、直径同梁箍筋每侧3排, 间距50; 未注明的单吊为2排12; 附加吊筋及箍筋构造详图表《22G101-1》。
- 3、楼梯间梁应密切结合梯梯详图施工, 未注明楼梯间梁配筋及节点要求梯详图。
- 4、一端与柱相连、与墙内无柱相连的“KL、WKL”当有端部加宽要求时, 箍筋仅在靠近柱或墙内无柱端与墙一端加密, 一端与柱相连的“KL”箍筋仅在靠近柱端加密, 与柱连接节点按“KL”构造施工。
- 5、本表中未注明者, 优先采用钢筋的抗拉强度 f_{yk} 进行设计, 且箍筋长度应满足长度应满足无拉弯钢筋抗拉强度时要求。
- 6、表中上部筋未满足锚固长度时, 支锚长度按图(图与配筋表一致)者。

 DESIGN WHAMPORA 广州黄埔建筑设计院有限公司 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.					
□ 建筑工程设计甲级证书号：A244018920					
□ 城乡规划编制乙级证书号：粤自资规乙字224400022					
□ 工程勘察设乙级证书号：B244056666					
□ 市政行业设计乙级证书号：A244018920					
□ 风景园林设计乙级证书号：A244018920					
合作单位：					
图纸用途：					
所有图纸均为本公司的财产，未经许可不得复制、施工和向任何机构或个人提供。如有违反，将依法追究法律责任。					
平面位置示意 Key Plan					
备注：					
注册章 Stamp for Certified					
工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design					
建设单位 Client 韶关市曲江区政府投资建设项目代建中心 工程名称 Proj. Name 韶关市曲江区委党校基础设施建设项目 子项名称 Sub-Proj. Name					
审 定 Approved	李绍贵				
审 核 Examined	聂红林				
项目负责人 Proj. Architect	韦 奔				
专业负责 Special Field in Charge	陆作聪				
校 对 Design Checked	陆作聪				
设 计 Design	应东北				
制 图 Draw	应东北				
图纸名称 Drawing title 屋面梁钢筋图					
图 别 Dwg. STYLE	施工图	专 业 Discipline	结 构		
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100		
图 号 Dwg. NO.	结施-16	日 期 Date	2025.07		