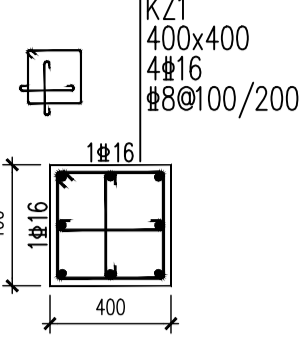
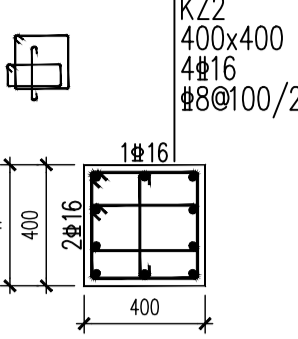
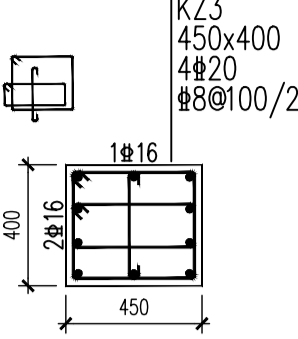
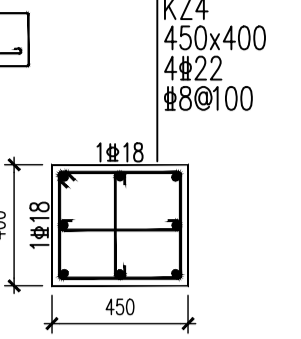
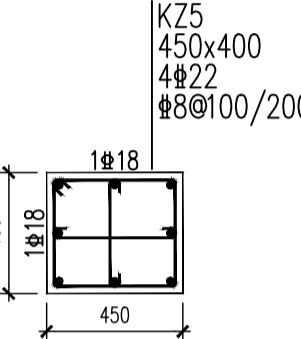
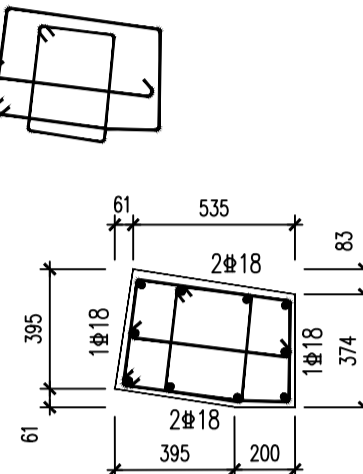
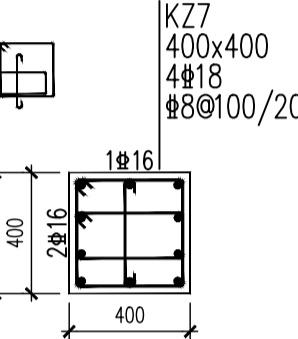
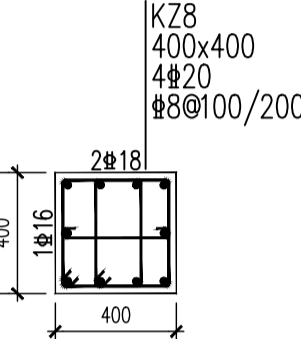
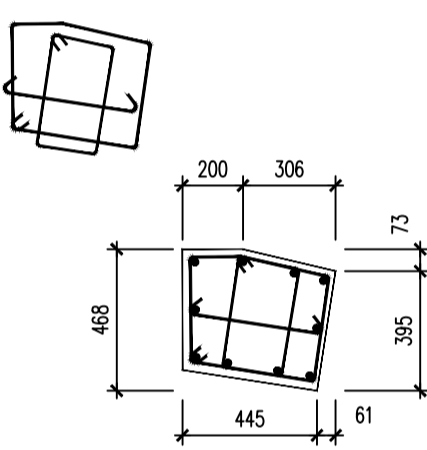


三层柱布置及配筋图

柱筋：HRB400E

说明:

1. 各层框架设计按抗震设防烈度六度，柱抗震等级为三级
2. 柱混凝土强度等级为 C30，柱标高详平面标注。
3. 图中未注明柱定位：柱中线或边线与轴线对齐。
4. 本图配合国标平面表示法22G101-1使用。
5. 当上层柱竖筋大于或多于下层柱竖筋，或上下竖筋错位时，注意设插筋，
6. 柱的箍筋加密范围取：柱截面高度、柱净高的1/6和500mm 三者的最大值。
7. 柱纵筋不得与箍筋、拉筋和预埋件等焊接。

截面	 KZ1 400x400 4#16 #8@100/200	 KZ2 400x400 4#16 #8@100/200	 KZ3 450x400 4#20 #8@100/200	 KZ4 450x400 4#22 #8@100
编号	KZ1	KZ2	KZ3	KZ4
标高	8.200~12.700	8.200~12.700	8.200~12.700	8.200~12.700
纵筋	8#16	10#16	4#20+6#16	4#22+4#18
箍筋	#8@100/200	#8@100/200	#8@100/200	#8@100
截面	 KZ5 450x400 4#22 #8@100/200	 KZ6 400x400 4#18 #8@100/200	 KZ7 400x400 4#18 #8@100/200	 KZ8 400x400 4#20 #8@100/200
编号	KZ5	KZ6	KZ7	KZ8
标高	8.200~12.700	8.200~12.700	8.200~12.700	8.200~12.700
纵筋	4#22+4#18	4#18(角筋)+6#18	4#18+6#16	4#20+4#18+2#16
箍筋	#8@100/200	#8@100/200	#8@100/200	#8@100/200
截面	 KZ9 400x400 4#20(角筋)+6#16 #8@100/200			
编号	KZ9			
标高	8.200~12.700			
纵筋	4#20(角筋)+6#16			
箍筋	#8@100/200			

韶关市规划市政设计研究院有限公司 Shaoguan Planning and Municipal Design & Research Institute Co., Ltd.				建设单位	乳源瑶族自治县一六镇中心小学		
				项目名称	乳源瑶族自治县一六镇中心小学新建食堂项目		
审 定	冯进洪	项目负责	陈 慧	业务号	JZ-2025-001	图 号	GS-08
审 核	邹庆祥	专业负责	蔡元兴	专 业	结 构	版本号	00
校 对	蔡元兴	设 计	刘绪娟	设计阶段	施工图	日 期	2025.05