

建筑	ARCHITECTURE
结构	STRUCTURE
给排水	PLUMBING
暖通	MECHANICAL



结构层楼面标高

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产，未经许可不得复制或施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错误。

平面位置示意 Key Plan

附注:

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	韶关市曲江区党校基础设施建设项目
子项名称 Sub-Project Name	

审 定 Approved	李绍贵	李绍贵
审 核 Examined	聂红林	聂红林
项目负责人 Proj. Architect	韦 奔	韦奔
专业负责 Special Field in Charge	陆作聪	陆作聪
校 对 Design Checked	陆作聪	
设 计 Design	应东北	应东北
制 图 Drawn	应东北	

三层梁钢筋图

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-14	日 期 Date	2025.07

说明:

- 1、梁定位见结构平面图, 定位处为轴线居中或一端, 柱边齐, 未注明梁顶标高同板结构标高。
- 2、主梁与梁相交, 并交叉于主梁交叉处, 梁端部正设置; 且, 主梁、并交叉于主梁相交处两个方向均应设置附加箍筋, 附加箍筋数量: 直在转角部每侧5根; 间距50; 悬挑梁上交叉时, 在交叉一侧, 在交叉一侧设置直上设置直同附加箍筋数量; 间距50; 梁交叉工作边时, 在交叉一侧梁上设置附加箍筋, 附加箍筋数量: 直在转角部每侧5根; 间距50; 未注明的吊钩为 $12d$; 附加吊钩及梁端构造详图参《22G101-1》。
- 3、楼梯梁应紧密切结合楼梯详图施工, 未注明楼梯梁配筋及定位详图详图。
- 4、一端为柱边, 与墙平内连柱的 KL、WK(当有梁端部加密要求时, 墙部位在靠近柱部平面内连柱加密; 一端与柱相连接的 KL), 墙部位在靠近柱边加; 柱连接边加 $<1d$ 。构造施工。
- 5、本图中梁上部标注, 充分利用钢筋的抗拉强度(即行注), 其锚固长度按长度均满足充分利用钢筋抗拉强度时的要求。