



板配筋说明:

1. 本层板砼强度等级为: C30; 板筋: HRB400E  
未注明的板面标高同楼面标高H为: H=3.700m。
2. 未注明的板厚为120mm, 图中未画出的板底筋为:  $\Phi 8@200$  双向拉通,  
未注明的板面筋均为 $\Phi 8@200$ ; 图纸所示含FJ前缀均为附加钢筋。  
图中K8表示 $\Phi 8@200$ , K10表示 $\Phi 10@200$ , P8表示 $\Phi 8@180$ ,  
P10表示 $\Phi 10@180$ , G8表示 $\Phi 8@150$ , G10表示 $\Phi 10@150$ 。
3. 未注明的梁定位详梁钢筋图。
4. 本工程梯柱及构造柱纵筋应锚入其上下层楼面梁内35d。
5. 板通长钢筋遇洞口截断, 须锚固在洞边的梁内
6. 未标注尺寸的孔洞位置按相应建施图定位
7. 底筋相同的相邻跨板施工时其底筋可以连通。
8. 外立面线条需结合相应建施图定位施工, 以建施图为准。
9. 砌体墙下无梁时, 墙底部增设2 $\Phi 16$ 加强筋, 加强筋伸至梁中线。

二层板配筋图

填充图例说明:

1. 填充区域 [斜线] 板厚130mm, 板面标高为H=2.200m, 板钢筋均为 $\Phi 8@180$  双层双向拉通。
2. 填充区域 [点状] 板厚120mm, 板面标高为H=3.700m, 板底筋均为 $\Phi 8@200$  双向拉通。
3. 填充区域 [交叉斜线] 板厚100mm, 板面标高为H=3.700m, 板钢筋均为 $\Phi 8@200$  双层双向拉通。
4. 填充区域 [倒三角] 为楼梯梯板, 详入口楼梯剖面图
5. 填充区域 [点状] 板厚120mm, 板面标高为H=3.500m, 未注明的板钢筋均为 $\Phi 8@200$  双向拉通。
6. 填充区域 [网格] 板厚120mm, 板面标高为H=4.320m, 板钢筋均为 $\Phi 8@200$  双层双向拉通。

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				业务号 JZ-2025-001	图号 GS-16
审定 冯进洪	项目负责人 陈慧	专业负责人 蔡元兴	设计 刘绪娟	专业 结构	版本号 00
审核 邹庆祥	设计 刘绪娟	设计 刘绪娟	设计 刘绪娟	设计阶段 施工图	日期 2025.05
校对 蔡元兴	设计 刘绪娟	设计 刘绪娟	设计 刘绪娟	设计阶段 施工图	日期 2025.05