

梁配筋补充表

编号	梁顶相对 标高高度	梁截面b×h	上部纵筋	下部纵筋	箍筋
L15(1)	H-0.200	200x400	2Φ14	2Φ14	Φ8@200(2)

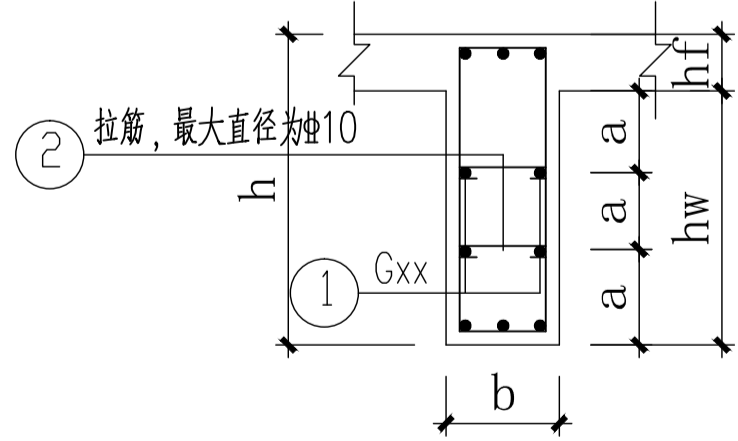
梁配筋说明：

1. 本层梁砼强度等级为：C30；梁筋：HRB400E
2. 未注明的梁面标高同楼面标高H为：H=3.700m
3. 主、次梁节点处，主梁每侧附加三组箍筋@50，附加箍筋规格同梁内箍筋。
4. 等高交叉次梁节点处双向每侧附加三组箍筋@50，附加箍筋规格同梁内箍筋。
5. 未标明定位的梁：梁边平墙柱边或梁中平轴线。
6. 本工程构造柱纵筋应锚入其上下层楼面梁内35d。
7. 未注明的吊筋为2Φ14。
8. 未注明的吊筋为2Φ14。
9. 未注明的吊筋为2Φ14。
10. 未注明的吊筋为2Φ14。
11. 未注明的吊筋为2Φ14。

屋面	12.700		C30/C30
3	8.200	4.500	C30/C30
2	3.700	4.500	C30/C30
首层	0.000	3.700	C30/C30

结构层楼面标高
结构层

三层梁配筋图



梁侧向构造钢筋

拉筋直径同箍筋，间距为非加密区箍筋间距的2倍

hw	450	550	650	800	950	1100	>1200
b	450	550	650	800	950	1100	>1200
≤ 250	4Φ10	4Φ10	6Φ10	8Φ10	10Φ10	12Φ10	Φ10@200
300	4Φ10	4Φ10	6Φ10	8Φ10	10Φ10	12Φ10	Φ10@200
350	4Φ12	4Φ12	6Φ12	8Φ12	10Φ12	12Φ12	Φ10@200
400	4Φ12	4Φ12	6Φ12	8Φ12	10Φ12	12Φ12	Φ12@200
450	4Φ12	4Φ12	6Φ12	8Φ12	10Φ12	12Φ12	Φ12@200
500	4Φ14	4Φ14	6Φ14	8Φ14	10Φ14	12Φ14	Φ12@200
550	4Φ14	4Φ16	6Φ14	8Φ14	10Φ14	12Φ12	Φ12@200
600	4Φ14	4Φ16	6Φ14	8Φ14	10Φ14	12Φ14	Φ12@180

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		
审 定 冯进洪 冯进洪 冯进洪 冯进洪				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 核 邹庆祥 邹庆祥 邹庆祥 邹庆祥				业务号	JZ-2025-001	图 号	GS-12
校 对 蔡元兴 蔡元兴 蔡元兴 蔡元兴				专业	结构	版本号	00
设计 刘绪娟 刘绪娟 刘绪娟 刘绪娟				设计阶段	施工图	日期	2025.05