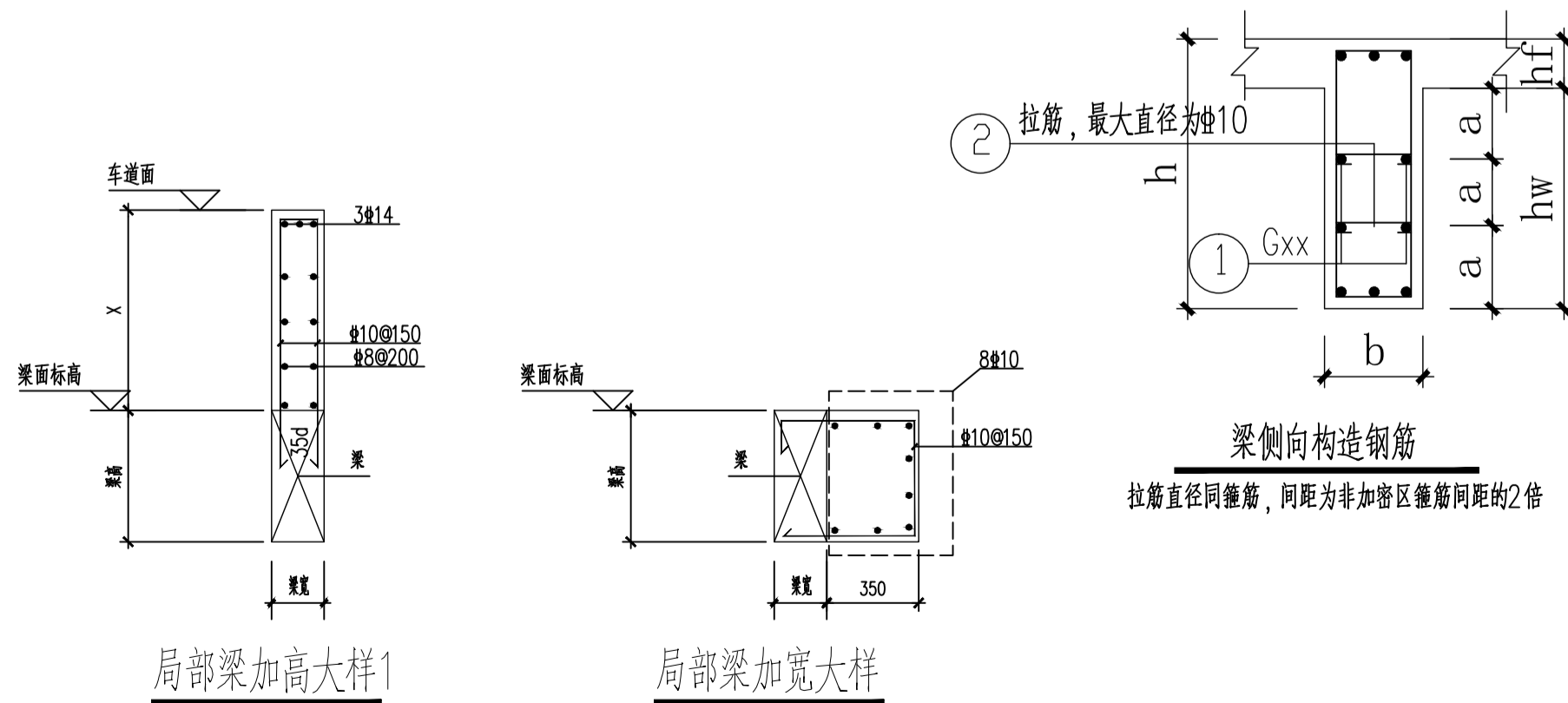
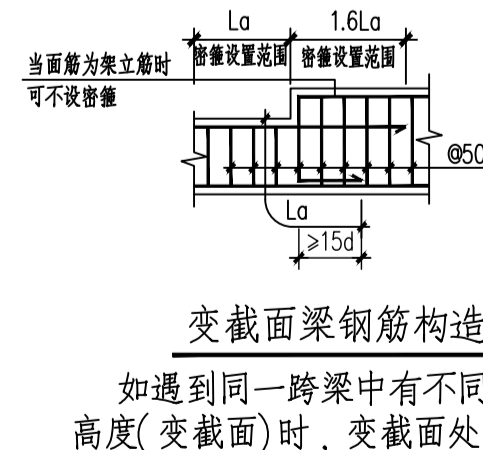


地梁层配筋图



hw b	450 ~ 500	550 ~ 600	650 ~ 750	800 ~ 900	950 ~ 1050	1100 ~ 1200	>1200
≤ 250	4Φ10	4Φ10	6Φ10	8Φ10	10Φ10	12Φ10	Φ10@200
300	4Φ10	4Φ10	6Φ10	8Φ10	10Φ10	12Φ10	Φ10@200
350	4Φ12	4Φ12	6Φ12	8Φ12	10Φ10	12Φ10	Φ10@200
400	4Φ12	4Φ12	6Φ12	8Φ12	10Φ12	12Φ12	Φ12@200
450	4Φ14	4Φ14	6Φ14	8Φ12	10Φ12	12Φ12	Φ12@200
500	4Φ14	4Φ16	6Φ14	8Φ14	10Φ14	12Φ12	Φ12@200
550	4Φ14	4Φ16	6Φ14	8Φ14	10Φ14	12Φ14	Φ12@200
600	4Φ14	4Φ16	6Φ14	8Φ14	10Φ14	12Φ14	Φ12@180



梁配筋说明:

1. 本层梁砼强度等级为: C30; 梁筋: HRB400E
未注明的梁面标高同楼面标高H为: $H = -0.050m$
2. 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。
3. 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。
4. 未标明定位的梁: 梁边平墙柱边或梁中平轴线。
5. 本工程构造柱纵筋应锚入其上下层楼面梁内35d。
6. 未注明的吊筋为2Φ14。
7. 本图配合结构总说明及国标平面表示法22G101-1使用。
8. 未注明的梁侧向构造钢筋详侧向构造钢筋表。
9. 外立面线条, 梯柱, 构造柱定位和配筋详板钢筋图
10. 对跨度不小于4m的梁, 应按梁跨度的1/1000~3/1000起拱。
11. 图中未给出配筋的梁详见“梁配筋补充表”。

填充图例说明:

1. 填充区域 变截面梁, 详变截面梁钢筋构造。
2. 填充区域 为局部梁加高, 详G-05基坑1-1剖面图
3. 填充区域 为局部梁加高, 局部梁加高大样1。
4. 填充区域 为局部梁加宽, 详局部梁加宽大样

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				图号 GS-10	
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	校对 蔡元兴	设计 刘绪娟	设计阶段 施工图	日期 2025.05