

屋顶	14.670		
屋面	11.670	3.00	C30
3	8.070	3.60	C30
2	4.470	3.60	C30
1	-0.03	4.50	C30
层号	标高(m)	层高(m)	砼等级

结构层楼面标高  
结构标高

二层梁配筋平面布置图 1: 100

说明:

- 1: 本图梁定位除注明外均为分中定位。
- 2: 本图标高均为结构标高。
- 3: 本图材料: 混凝土C30, 钢筋HPB300(Φ)级, HRB400(Φ)级。
- 4: 本图应配合<<混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图>>(22G101-1)。
- 5: 未注明的配筋及尺寸 构件等均左右参照。
- 6: 除注明外次梁作用处加设密箍为6ΦD, 次梁作用在挑梁端部时仅在一侧加设ΦD(D为主梁箍筋直径), 密箍肢数均同主梁箍。
- 7: 图中梁顶原位标注后面加注“(通长)”表示该跨梁顶在支座、跨中、右支座均有原位标注, 其原位标注均与通长筋相同。

项目负责人	李永南		永州市永南建筑设计院有限公司		
专业负责人	李永南		Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd		
			证书编号: A243060867	电话: 0746-5722902	
审 定	邵丽艳	建设单位	江永县公路建设养护中心		工程号
审 核	邵丽艳	工程名称	江永县G538线塔山服务区建设项目-综合服务楼工程		阶 段
校 对	熊陟	图 纸	二层梁配筋平面布置图	图 别	结构
设 计	熊陟			图 号	GS-10
				日 期	2025. 1