



- 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(中)级, HRB400(Φ)级。
- 4: 本图应配合<混凝土结构施工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, 次梁作用处加设箍筋 $\phi$ D, 次梁作用在挑梁端部时仅在一侧加设 $\phi$ D (D 为主梁箍筋直径), 箍筋数量同主梁箍。
- 7: 本图梁原位标注后加注“(通长)”表示该梁原注支左、跨中、右支左均有原位标注, 其原位标注与通长标注相同。

结构层楼面标高  
结构标高

项目负责人	王四	 <div>永州市永南建筑设计院有限公司 Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd 证书编号: A243006687 电话: 0746-5722902</div>				
专业负责人	王连强					
审 定	郭丽艳		建设单位	江永县公路建设养护中心	工程号	
审 核	郭丽艳		工程名称	江永县G538线塔山服务区建设项目-综合楼工程	阶 段	施工图
校 对	熊陟		图 纸	三层梁配筋平面布置图	图 别	结构
设 计	高成林	图 号			GS-12	
				日 期	2025. 1	