



楼层面	9.47~12.52		
楼层底	7.970(8.970)	1.50~4.55	C30
2	3.270	4.700	C30
1	-0.030	3.300	C30
层号	标高(m)	层高(m)	砼

结构层楼面标高  
结构标高

地梁结构平面图 1:100

- 梁说明:
- 混凝土强度等级详见层高表。
  - 未注明梁定位居轴线中或与柱、墙边齐。
  - 梁集中重处除具体注明外其他图中标注有附加箍筋和吊筋的均分别为6?d (d为主梁箍筋直径)和2#12,附加箍筋肢数同主梁箍筋肢数。
  - 图中框架梁配筋构造见平法22G101-1。
  - 框架和斜撑构件(含梯段)中的纵向受力钢筋应采用HRB335E、HRB400E钢筋。
  - 未尽事宜应按国家有关规范、规定严格执行。

梁配筋补充表

编号	梁截面b×h	上部纵筋	下部纵筋	箍筋
Lg3	200×400	2#12	2#12	#8@200(2)

项目负责人	王旭东	 <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: A243006887      电话: 0746-5722902</div>			
专业负责人	王旭东				
审 定	王旭东	建设单位	江华瑶族自治县人大常委会办公室	工程号	
审 核	潘强	工程名称	江华瑶族自治县人大机关办公楼维修改建项目	阶 段	施工图
校 对	高林	图 纸	地梁结构平面图	图 别	结 施
设 计	王旭东			图 号	11
				日 期	2022.09