

屋面	14.370		C35
4	10.770	3.600	C35
3	7.170	3.600	C35
2	3.570	3.600	C35
1	-0.300	3.900	C35
层号	标高 (m)	层高 (m)	砼


结构层楼面标高
结构标高

二层梁配筋平面布置图 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 ϕ d (d为主梁箍筋直径)和2 ϕ 12,附加箍筋肢数同主梁箍筋肢数。
 - 图中框架梁及梁配筋构造见平法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
Lg10	200x400	2 ϕ 12	2 ϕ 12	ϕ 8@200(2)

项目负责人	周志华	 <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</div>				
专业负责人	李志强					
审 定	李志强		建设单位	江华瑶族自治县河口镇中心小学	工程号	
审 核	李志强		工程名称	江华瑶族自治县河口镇中心小学综合楼工程	阶 段	施工图
校 对	周志华		图 纸	二层梁配筋平面布置图	图 别	结 施
设 计	李志强				图 号	GS-12
				日 期	2022	