



楼层高	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

二层结构平面布置图 1:100

- 板说明:
- 混凝土强度等级详见层高表;
 - 图中板在端支座的锚固构造详见平法22G101-1;
 - 水井、电井的楼板应待其内管道安装完后再进行浇筑。
 - 卫生间 的现浇板板面标高比相应楼面标高低380,板厚120,双层双向 $\Phi 10@150$ 。
 - 底筋相同的相邻跨板施工时其底筋可以连通。
 - 凡有建筑墙而无梁处板底加筋2 $\Phi 14$,详见建筑图,其他各层均同。
 - 图中 表示该处板面另行附加的支座钢筋。
 - 板面标高相差不超过30mm时,其面筋连通设置,但施工时需做成 。
 - 卫生间四周从梁面算起做200高素砼反沿,宽度同墙厚,且与梁板一同浇筑。
 - 预留洞口尺寸详见建施,洞口每边板底加设2 $\Phi 12$ 。

项目负责人	周自平	 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		
专业负责人	王艳玲			
审 定	王艳玲	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	二 层 结 构 平 面 布 置 图	图 别 结 施
设 计	潘强			图 号 13
				日 期 2022.09