



楼层面	9.47~12.52		
隔热层	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

架空隔热层结构平面布置图 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见平法22G101-1;
  - 水井、电井的楼板应待其内管道安装完毕后再进行浇筑。
  - 卫生间 $\square$ 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配2 $\Phi 14$ ,详见建筑图,其他各层均同。
  - 图中 $\square$ 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 $\square$ 。
  - 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。
  - 卫生间洞口尺寸详见建施,洞口每边板底加配2 $\Phi 12$ 。

项目负责人	王延强	 <b>永州市永南建筑设计院有限公司</b> Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd. 证书编号: A243006887 电话: 0746-5722902	建设单位 江华瑶族自治县人大常委会办公室		工程号
专业负责人	王延强		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
审定	王延强	图 纸	架空隔热层结构平面布置图		图 别 结 施
审核	王延强				图 号 15
校对	王延强				日 期 2022. 09
设计	王延强				