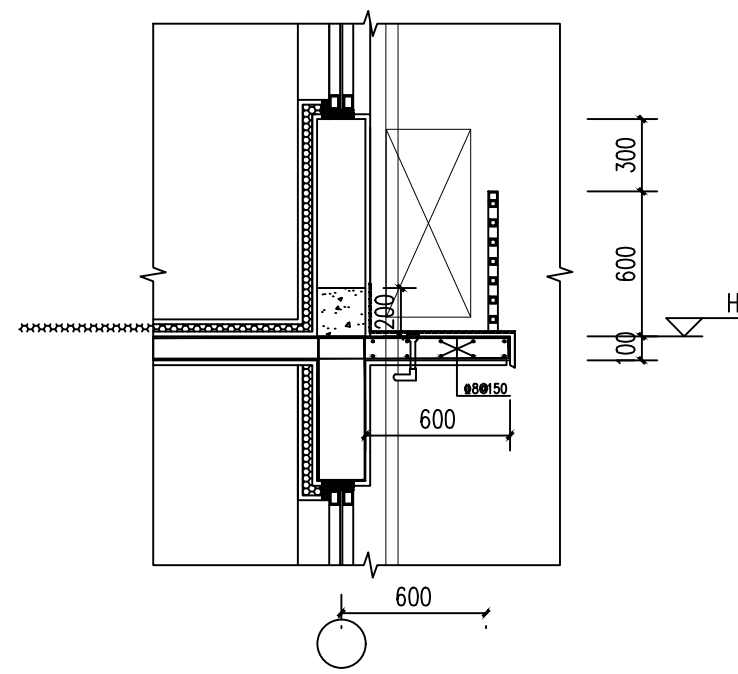


二层结构平面布置图 1: 100

- 图中未注明的楼面板受力筋均为 $\Phi 8@150$
- 图中未注明的楼面板厚均为 100mm.
- 底筋相同的相邻跨板施工时其底筋可以连通
- 图中填充 的现浇板板面标高比相应楼面标高低380mm. 板厚120mm, 双层双向 $\Phi 8@150$.
- 图中凡未注明钢筋的小跨度板 支座筋和底筋按 $\Phi 8@180$ 构造配筋, 面筋伸入板长度为短跨 L/4 (当短跨
- 6: 本图材料: 混凝土 C30, 钢筋 HPB300 (Φ) 级, HRB400 (Φ) 级.
7. 凡有建筑墙而无梁处以及楼板开洞处, 板底加筋2 $\Phi 14$, 详见建筑图, 其他各层均同.

屋项	14.670		
屋面	11.670	3.00	C30
3	8.070	3.60	C30
2	4.470	3.60	C30
1	-0.03	4.50	C30
层号	标高 (m)	层高 (m)	砼等级

结构层楼面标高
结构标高



空调板大样 1: 20

项目负责人	李四	 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	建设单位	江永县公路建设养护中心	工程号	
专业负责人	李连强		工程名称	江永县G538线塔山服务区建设项目-综合服务楼工程	阶段	施工图
审定	邵丽艳	图 纸	二 层 结 构 平 面 布 置 图	图 别	结 构	
审核	邵丽艳			图 号	GS-11	
校对	熊陟			日 期	2025. 1	
设计	高伟					