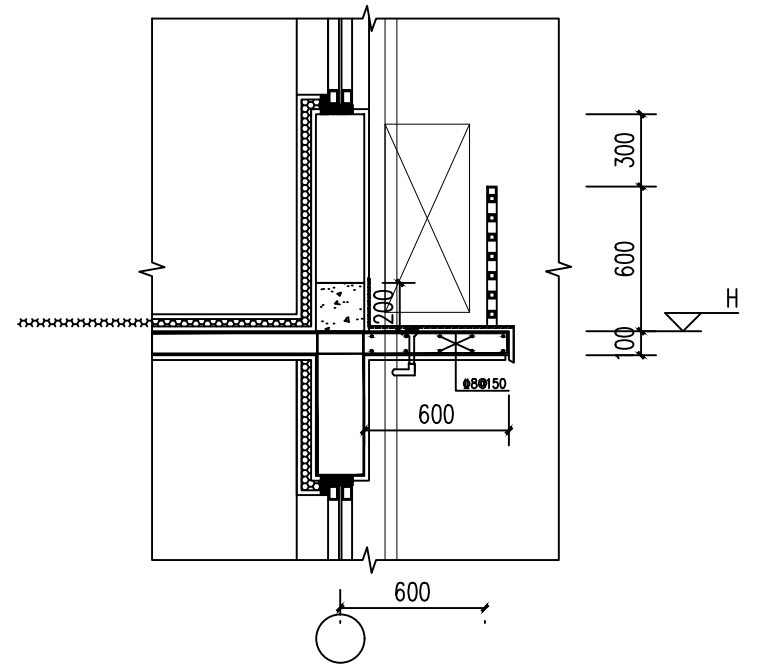


三层结构平面布置图 1: 100

- 1.图中未注明的楼面受力筋均为 $\Phi 8@150$
- 2.图中未注明的楼面板厚均为100mm.
- 3.底筋相同的相邻跨板施工时其底筋可以连通
- 4.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 $\Phi 8@150$.
- 5.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.

层号	标高(m)	层高(m)	砼等级
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

结构层楼面标高
结构标高



空调板大样 1: 20

项目负责人	李和	<div></div> <div>永州市永南建筑设计院有限公司</div> <div>Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd</div> <div>证书编号: A24300687</div> <div>电话: 0746-5722902</div>			
专业负责人	李连强				
审 定	邵丽艳	建设单位	江永县公路建设养护中心	工程号	
审 核	邵丽艳	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
校 对	熊步	图 纸	三层结构平面布置图	图 别	结构
设 计	高林			图 号	GS-13
				日 期	2025. 1