



屋顶层平面图 1:100
建筑面积：54.50平方米

说明：	
1、除注明外，外墙和分户墙为 200 厚非粘土烧结实岩多孔砖。内墙除分户墙外其余均采用[20 厚非粘土烧结实岩多孔砖，门距墙100 或平柱边。	5、所有窗台高度低于900 的外窗均应做防护栏杆
2 除注明外，阳台、走廊为同层楼地面标高+0.050，向地漏找坡1%，高差处以斜坡过渡。	6、在水有可能滞留的墙面基层，根据设置C20 混凝土反坎的位置，卫生间墙根部处结构面上
3、管道并检修门下设 300 高门槛与墙同宽，用C20 素砼浇筑；管道井应在每层楼板处用后浇板作防火分隔，或用同等材料防火封堵。	7、所有预留管井，待设备安装后，均应在楼板处用与楼板耐火极限相同的非易燃材料封堵。
4、所有水电管线布置预留孔洞、地漏及排水管位置均以水电设计图为准。	8、电梯门耐火极限不低于2.0h
防火专项说明： 本方案为多层公共建筑，耐火等级为二级，规范要求每个防火分区的最大允许建筑面积为2500 平方米，满足要求。 除内每层防火分区至少有两个疏散出口，在一点至最近安全出口的距离不应大于25 米，疏散楼梯的最小净宽度不宜小于1.10m，疏散走道的最小净宽度不宜小于1.40m，门的净宽度不宜小于0.90m，首层外门的总净宽度按该层及以上疏散人数最多一层的疏散人数计算，且该门的净宽度不应小于1.20m，均满足规范要求。	

韶关市规划市政设计研究院有限公司 Shaoguan Planning and Municipal Design & Research Institute Co., Ltd.				建设单位	乳源瑶族自治县一六镇中心小学			
				项目名称	乳源瑶族自治县一六镇中心小学新建食堂项目			
审定	冯进洪	项目负责人	陈慧	屋顶层平面图	业务号	JZ-2025-001	图 号	JZ- 15
审核	陈慧	专业负责人	邱杏苗		专 业	建 筑	版本号	00
校对	莫辉	设计	秦瑞鸿		设计阶段	施工图	日 期	2025. 05