



说明：

- 除厕所隔墙外墙体均为200mm厚,厕所隔墙100mm厚,厕所间隔墙底部浇同墙厚300mm高C20混凝土;外墙与平屋面、露台交接时,外墙底部浇同墙厚300mm高C20混凝土;未注明的墙、门垛均为100mm宽。
- 卫生间预留300X300抽风口,其他房间预留 ϕ 75空调管道孔,高2300。
- 图中管道
●表示 ϕ 160素管 ○表示地漏 ●表示 ϕ 110污水管 ⊗表示雨水口
- 外走廊标高低于室内标高0.050,卫生间标高低于室内标高0.030,详见平面图标高
- 管道并在每层楼板交接处用不低于楼板防火极限的有机防火材料进行防火封堵;
- 与水、电等设备工种有关的留孔,预埋构件须参阅各工种施工图,并以各工种施工图为准;
- 图中构造柱及剪力墙其做法详结构总说明
- 厨卫、门窗尺寸详大样
- 凡窗台高度不足800mm高处,均内设不锈钢拦河,拦河高度1000mm
- 空调机管孔留洞统一预埋 ϕ 75PVC管,冷凝管留洞统一预埋 ϕ 32PVC管,空调机管孔排水方向室内排向室外,i=5%;未注明的留孔为D1留孔;未注明的留孔水平位置离墙角100mm或200mm;留孔图例:

□	(孔中心距楼面建筑标高h垂直距离)
---	-------------------

冷媒管合冷凝管留洞h+2.30。
- 厨房使用燃气应符合《燃气工程项目规范》GB55009-2021、《城镇燃气设计规范》GB50028-2006(2020年版)及《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)的规定。
- 厨房排油烟机、热水器、洗菜盆等设施二次装修设计确定
- 厨房、卫生间的门应在下部设置有效截面积不小于0.02平方米的固定百叶,也可距地面留出不小于30mm的缝隙。

屋顶层平面图 1:100

本层建筑面积:39.18平方米

 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA						翁源县管道天然气管网系统及配套设施建设项目 翁城LNG气化站		建筑
						屋顶层平面图		
审 定	朱凯敏	李浩	校 核	付辉	李智慧	设计阶段	施工图	工程编号
审 核	李浩	李智慧	设 计	李智慧	李智慧	图 号	JS-07	页 数
设计负责人	梁泉水	李智慧	制 图			图 号	JS-07	页 数
专业负责人	李智慧	李智慧	日 期	2025.10		版 本 号	A	电子文档号