

注：

- 1、一层计容面积: 916.16m²。

2、绿化散水宽度900mm, 做法详见建筑构造做法表。

3、无障碍坡道做法详见建施08建筑构造材料做法表。

4、P1、P2为外排水, 采用Φ100硬质UPVC管材,

P1做法详12YJ5-1 (7
E2) (B
E3) (3
E5) (5
E5) (2
E6); P2做法详12YJ5-1 (5
E2) (D
E3) (3
E5) (5
E5) (2
E6)。

P3与成品檐沟接口处做法由专业厂家二次设计, 其它部位做法同P1。

5、图中房间(阳台除外)所标注面积均为使用面积; 图纸中未标注门垛尺寸的以户型大样为准。

6、平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等, 均以结施为准。

7、卫生间地面做1%的坡坡向地漏, 地漏定位见给排水专业; 卫生间、阳台建筑完成面标高比相应楼面标高降低0.02m。

8、墙体上预留洞、槽配合电施, 水施, 暖施图预留施工。

9、门开启形式及方向以图面所示为准。

10、水暖井、电井的门均设300高的C20细石混凝土门槛, 厚度同所在墙体。

11、核心筒细部尺寸见楼梯详图。

12、电梯门洞口高度2200。电梯门口做10mm高门槛, 向电梯厅方向找1%的坡。

13、雨水管P1管底出水口做法参12YJ5-1 (2
E6)。

14、住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。

15、空调冷凝水管(LN)做法参12YJ6 (77)。

16、燃气热水器预留洞RD预埋Φ120镀锌钢套管, 洞顶距上层板底100mm。

17、阳台地漏参12YJ6 (B
71)。

18、所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。

19、卫生间排风管预留洞WD预埋Φ100镀锌钢套管, 洞顶距上层板底100mm, 排气管外增设成品不锈钢防雨罩, 由专业厂家二次设计制作安装。

20、厨房排气道采用16J916-1 型号A-C-18, 楼板预留洞尺寸详户型放大平面图。卫生间排气道采用16J916-1 型号A-W-18, 楼板预留洞尺寸详户型放大平面图。平面布置图详见23J916-1 (12), 安装节点详图见16J916-1 (15) (18) (30) (31) (32),

出平屋面做法详见16J916-1 (61) (63) $\frac{1}{63}$, 出坡屋面做法详见16J916-1 (64) $\frac{1}{64}$ 。

21、空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。

22、■为消防栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。

23、其他工程相关专业(水、强弱电)墙身留槽尺寸大小及距楼地面高度详各专业图纸设计要求。

24、外墙变形缝做法详见12YJ14 (3
23) (4
23)。

25、轻钢雨篷外包铝板, 由专业厂家设计制作安装。

26、建筑外墙外保温系统与铝板幕墙的空腔, 应在每层楼板处采用防火封堵材料封堵, 防火封堵厚度不小于0.2m。

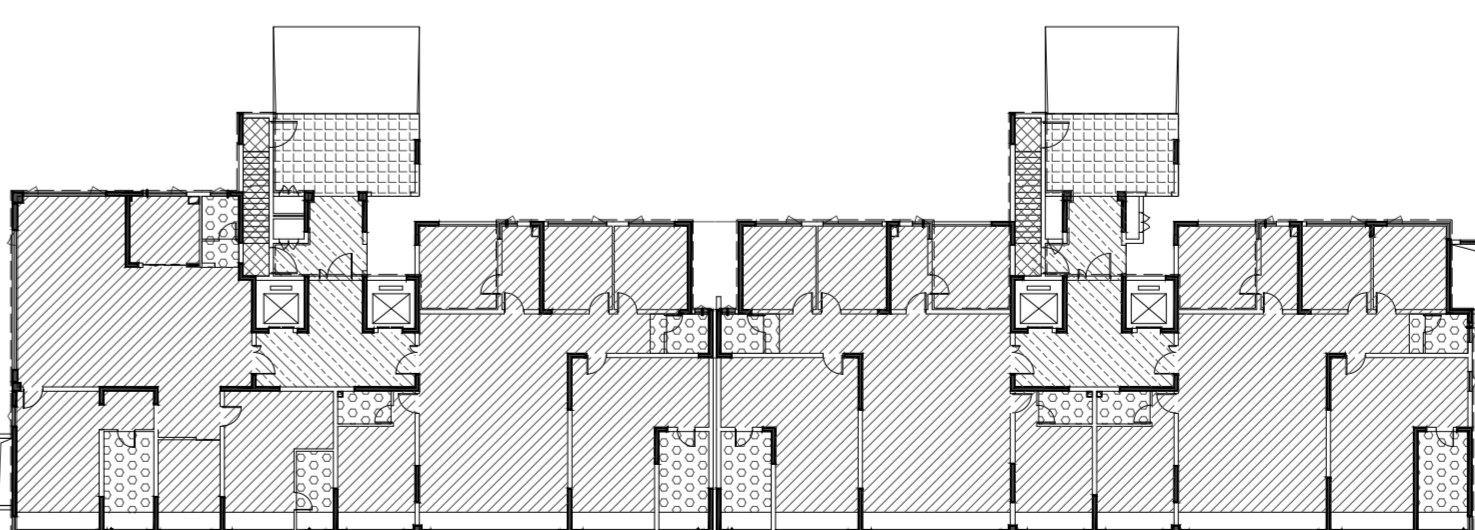
27、风井内衬风管, 隔墙待内衬风管施工后再砌筑。

28、地下室外墙风管接口处设置防火阀。

29、普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。

30、铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。

31、100mm厚加气混凝土砌块, 高900mm, 两侧突出窗宽各100宽。



降板示意图

图例：

 降板30mm  降板100mm  降板420r

 降板50r  降板120r

	河南省城乡规划设计研究总院	股份有限公司	项目名称	蝶湖书院				
			子项	1#楼				
审定		专业负责人	王晓坤		一层平面图	合同编号	HNGH-HT-2023-0750	
审核	石腾飞					项目编号	HNGH-XW-2023-1220	
		校对	梁廷涛			图别	建施	
项目负责人	冯艳丽		设计	王晓坤			图号	JS-12
	王晓坤		制图	王晓坤			日期	2024.01
设计资质号	城乡规划编制资质证书甲级;白资规甲字21110114,市政行业甲级,建筑行业甲级,风景园林工程设计专项甲级,证书编号:A141002826							