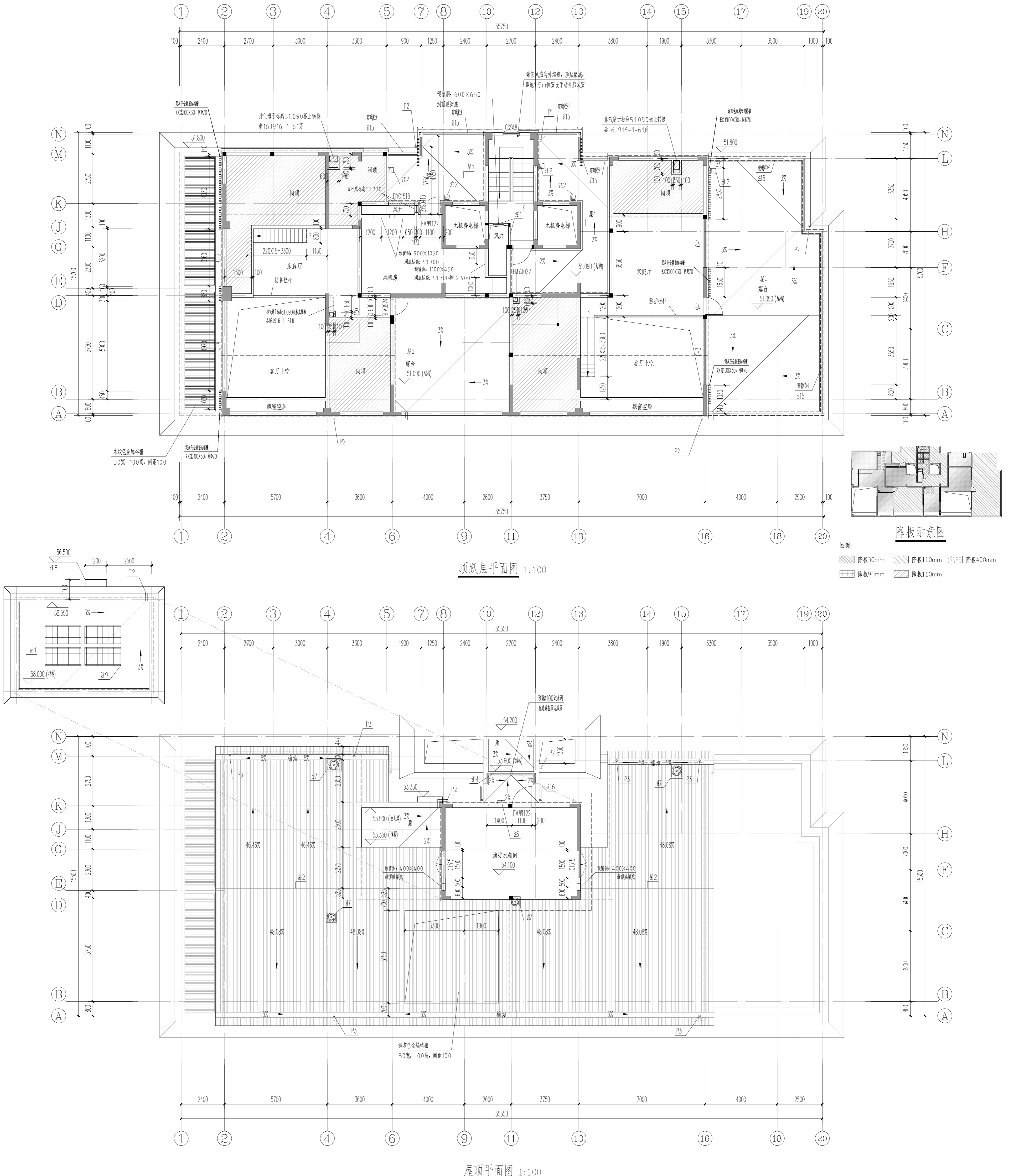


专业	实名	签名	日期	专业	实名	签名	日期



注：

1、顶跃层计容面积：111.38m²，屋顶层计容面积：42.78m²。

2、屋面上水落口及其配件组合详12YJ5-1(图1-1)；雨水管采用Φ110UPVC塑料管；水落管做法详12YJ5-1(图1)。

3、P1、P2、P3为外排水，中心距最近轴线300，采用Φ110硬质UPVC管材，

P1做法详12YJ5-1(图1-2)。

P2做法详12YJ5-1(图1-3)。

P3做法与成品槽沟均由专业厂家二次设计。

4、通向电梯机房的钢楼梯由专业厂家设计制作安装，垂直栏杆净距小于等于110mm，扶手高度1200mm，栏杆水平段长度大于500mm时栏杆高度为1200mm，踏步宽220mm，踏步高200mm。钢梯表面刷防火涂料，耐火极限不低于1.0h。

5、女儿墙标高详立面图。

6、屋面上人梯参12YJ8(图1)，最下根距屋面完成面不应小于1.8m。

7、厨房、卫生间排气道出屋面节点详图见16J916-1(图1-1)。厨房、卫生间排气道接气孔出平屋面高出屋面完成面2.0m，出坡屋面高出屋面完成面0.6m。

8、混凝土雨篷做法参12YJ6(图1)。

9、屋面设置平屋面太阳能光伏系统，做法详见16J908-5(图1-14)，

由专业厂家设计制作由专业厂家设计制作安装，建筑物上安装太阳能光伏系统不得降低相邻建筑的日照条件，专业厂家提供方案后由设计院复核确认后方可施工。

10、套内楼梯由业主自理，栏杆垂直净距应小于110mm，扶手高度应不小于900mm，栏杆水平段长度大于500mm时，栏杆高度应不小于1100mm，踏步宽220mm，踏步高200mm。楼梯耐火极限不低于1.0h。

11、风井内衬风管，100mm厚隔墙待内衬风管施工后再砌筑。百叶应满足允许水平荷载值不小于1.0kN/m。15、玻璃栏板，由甲方自选。安全玻璃种类及厚度选用应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2009的要求；玻璃栏板应进行抗风压设计，扶手顶部允许水平荷载值不小于1.0kN/m。

12、楼梯间出屋面节点详图见建施(图1-1)；家庭厅出屋面节点详图见建施(图1-1)。

13、电梯井口高出屋面完成面300mm。

14、女儿墙处防护栏杆高度1200mm，栏杆竖向间距≤110mm，做法参见15J403-1页D13；

低窗台处窗栏杆高度900mm，栏杆竖向间距≤110mm，做法参见12YJ7(图1)；

家庭厅处防护栏杆业主自理，栏杆高度≥900mm，栏杆竖向间距≤110mm；

以上部位栏杆应满足栏杆扶手顶端最小

水平荷载值不小于1.0kN/m。

河南省城乡规划设计研究总院有限公司		项目名称	图纸册
项子项		8#楼	
审定	石鹏飞	专业负责人	王晓坤
审核		校对	梁廷海
项目负责人	冯艳丽	设计	高栋梁
	制图		高栋梁
合同编号：HGS-2024-078 项目编号：HGS-2024-128 图别：建筑 图号：JS-14 日期：2024.01			
设计资质证号：城乡规划编制资质证书甲级：自资规甲字21410114 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			