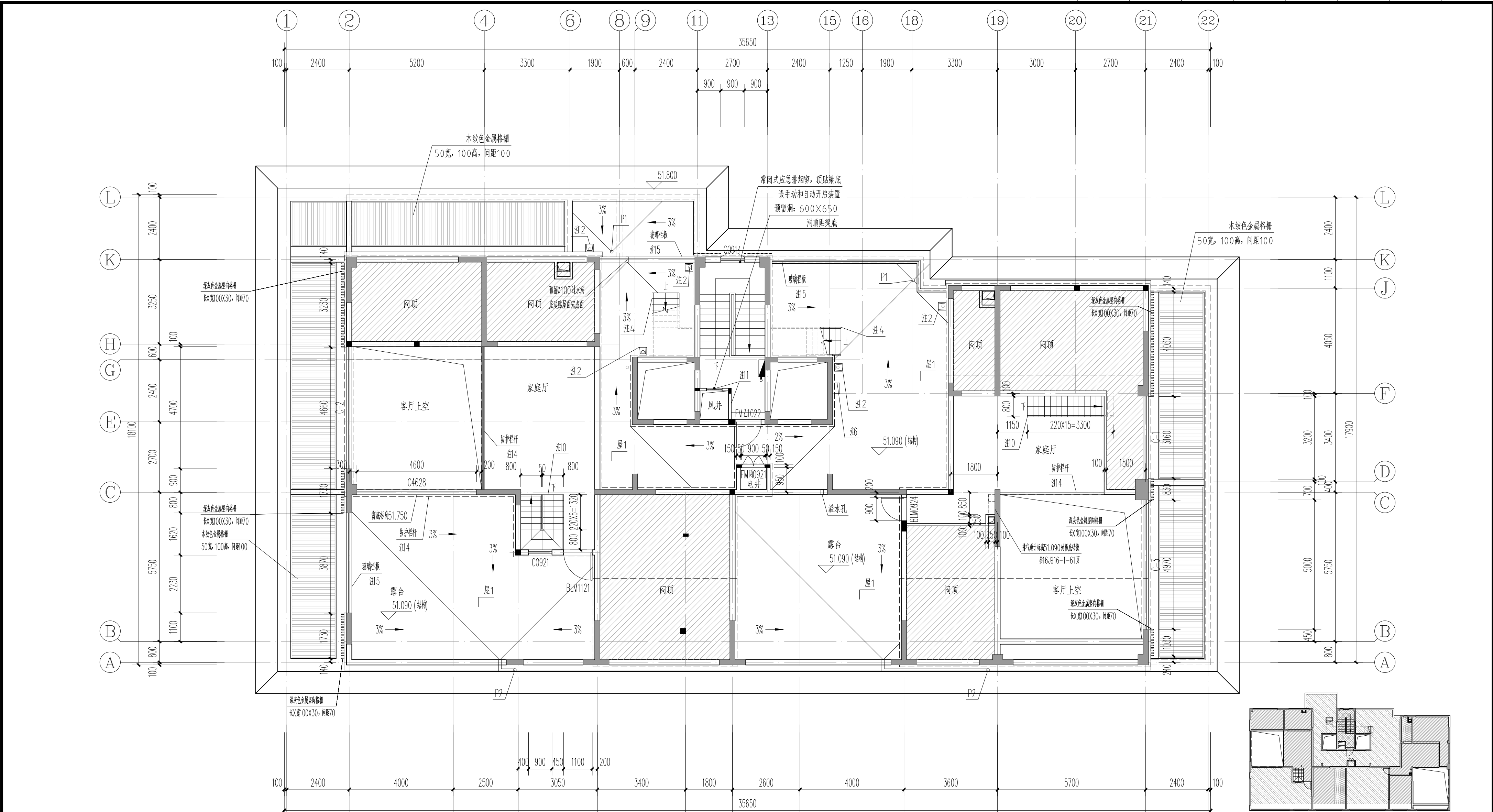
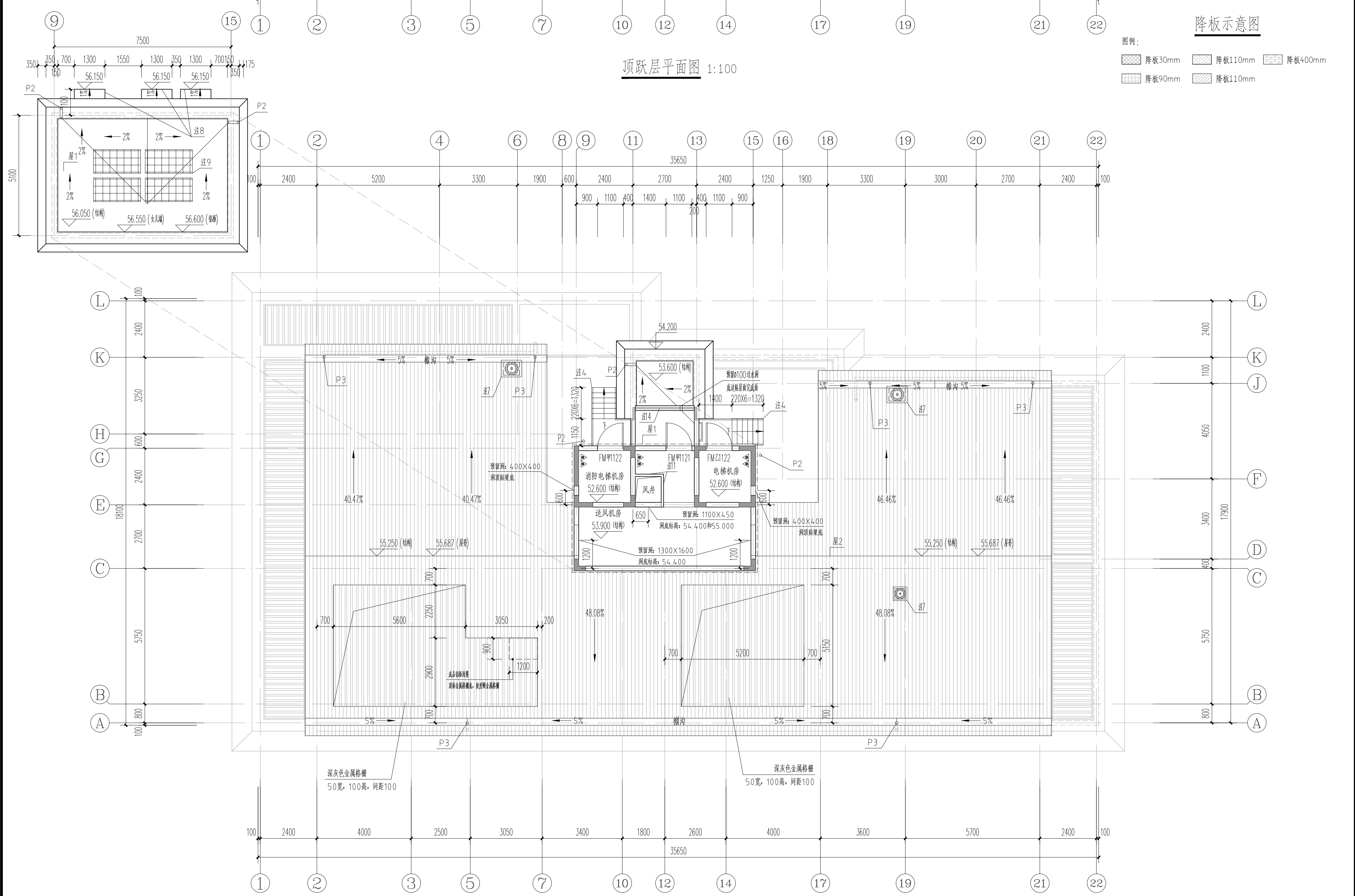


专业	实 名	签 名	日 期	专业	实 名	签 名	日 期



顶跃层平面图 1:100



屋顶平面图 1:100

- 注：
- 顶跃层计容面积：107.07m²。
 - 屋面水落口及其配件组合详12YJ5-1(1/2)；雨水管采用ø110UPVC塑料管；水簸箕做法详12YJ5-1(2/2)。
 - P1、P2、P3为外排水，中心距临近轴线300,采用ø110硬质UPVC管材，P1做法详12YJ5-1(3/2)，P2做法详12YJ5-1(4/2)，P3做法与成品檐沟均由专业厂家二次设计。
 - 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。
 - 女儿墙标高立面图。
 - 屋面上人梯参12YJ8(1/2)，最下根距屋面完成面不应小于1.8m。
 - 厨房、卫生间排气道出屋面节点详图见16J916-1(2/2)，厨房、卫生间排气道拔气孔出屋面高出屋面完成面2.0m，出坡屋面高出屋面完成面0.6m。
 - 混凝土雨篷做法参12YJ6(1/2)。
 - 屋面设置平屋面太阳能光伏系统，做法详见16J908-5(1/2)，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。
 - 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。
 - 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。
 - 楼梯间出屋面节点详图见建施(2/2)，家庭厅出屋面节点详图见建施(3/2)，电井门框高出屋面完成面300mm。
 - 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；低窗台防护栏杆高度900mm，栏杆竖向间距≤110mm，做法参见12YJ7(1/2)；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末端最小水平荷载值不小于1.0kN/m。
 - 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。
 - 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。
 - 铝板幕墙及深灰色铝镁锰屋面板，由专业厂家二次设计施工。



河南省城乡规划设计研究总院有限公司				项目名称	楼南四院
审 定				子 项	2#楼
审 核	王晓坤	专业负责人	王晓坤	顶跃层平面图 屋顶平面图	合同编号
项目负责人	冯艳丽	校 对	梁廷涛		顶跃层平面图
设计	高栋梁	制 图	高栋梁		图 别
设计日期	2021.01	制 图	高栋梁		图 号
设计日期				设计日期	2021.01