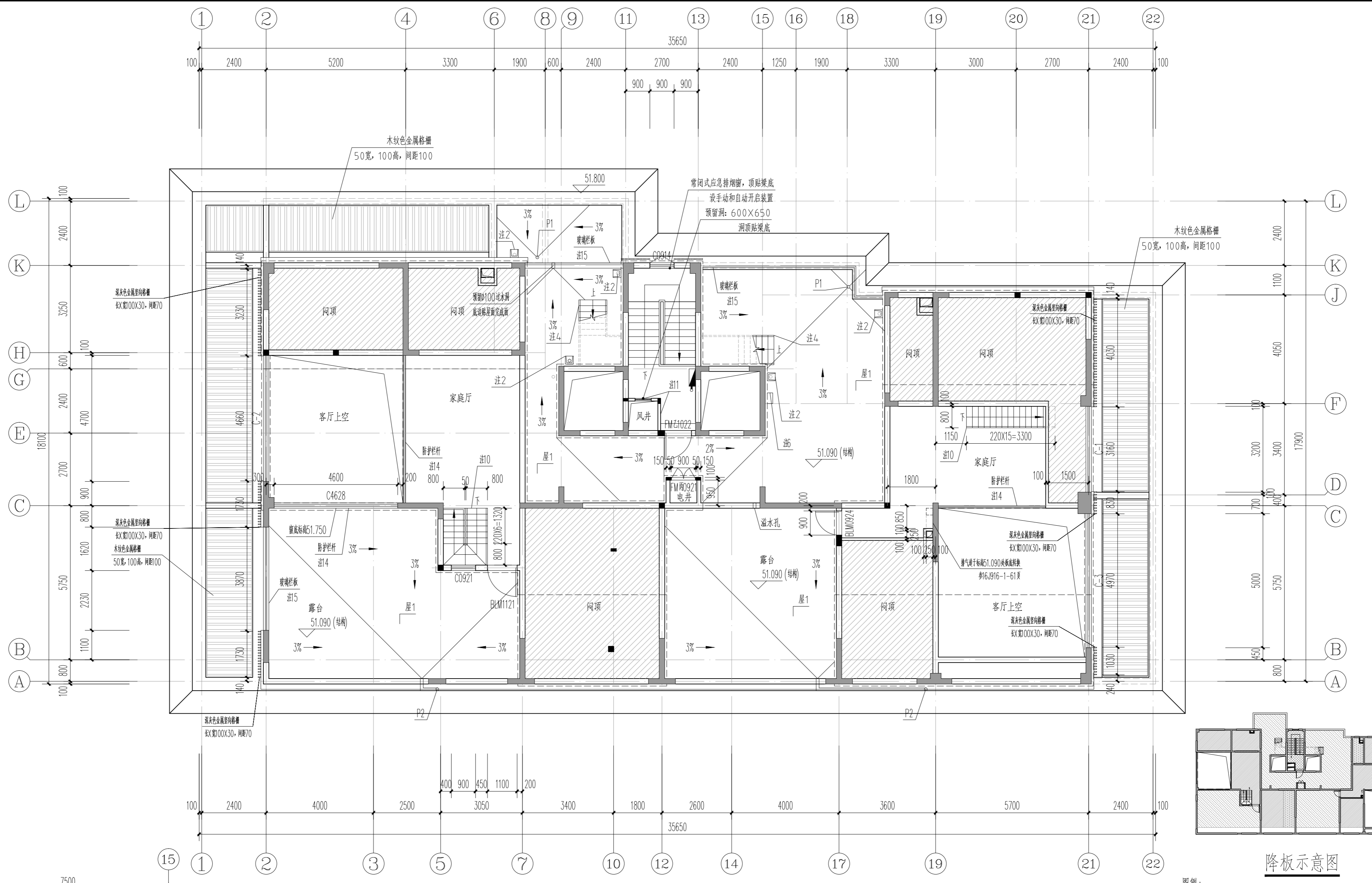
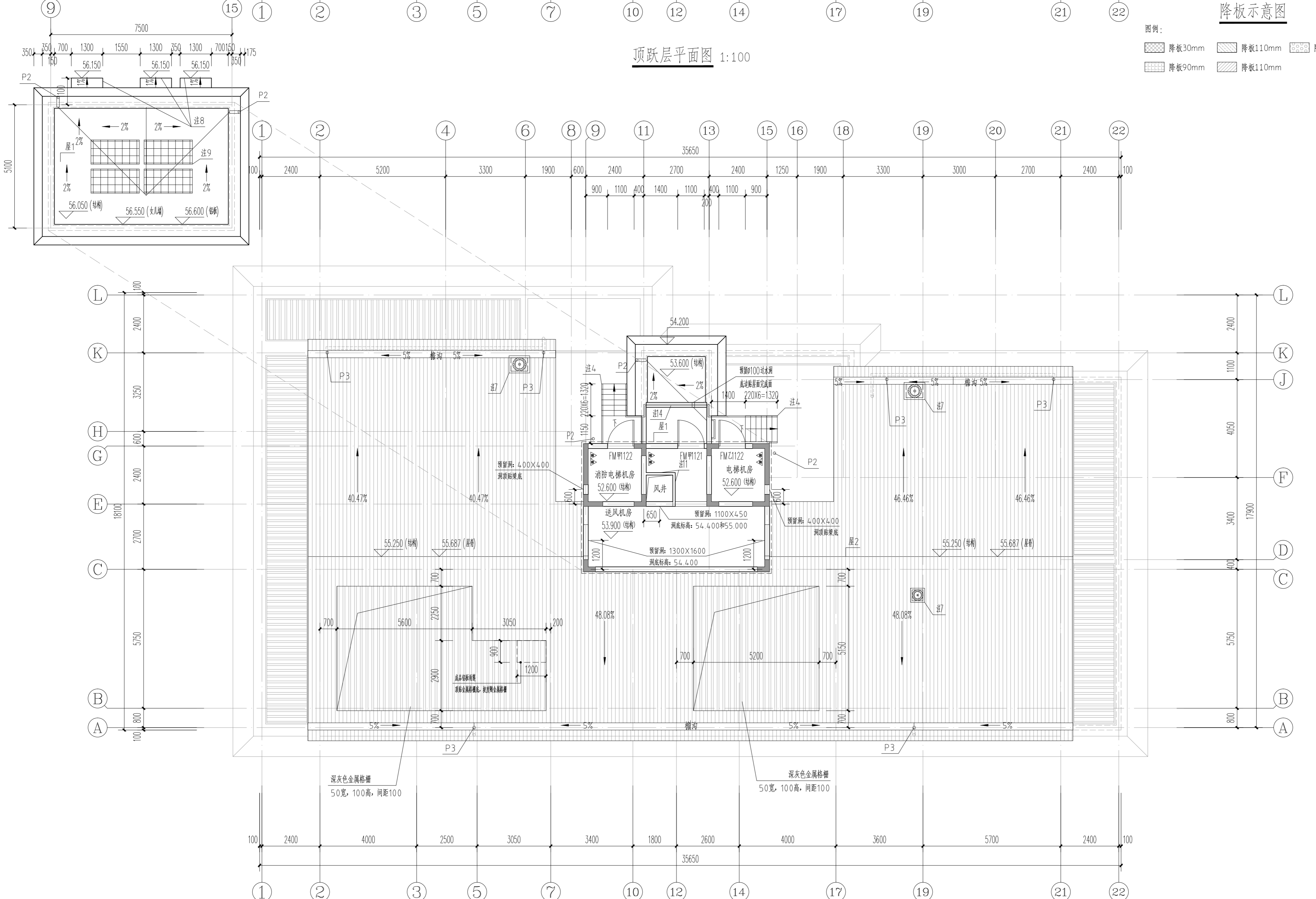


专业	实名	签名	日期	专业	实名	签名	日期



顶跃层平面图 1:100



屋顶平面图 1:100

注:

- 1、顶跃层计容面积: 107.07m²。
- 2、屋面水落口及其配件组合详12YJ5-1(B1-B2); 雨水管采用Φ110UPVC 塑料管; 水落管做法详12YJ5-1(B2)。
- 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(B1-B2); P2做法详12YJ5-1(B1-B2); P3做法与成品檐沟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(B1), 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(B1-B2)。厨房、卫生间排气道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(B1)。
- 9、屋面设置平屋面太阳能光伏系统, 做法详见16J908-5(B1-B2), 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。
- 12、楼梯间出屋面节点详图见建筑(B1), 家庭厅出屋面节点详图见建筑(B2)。
- 13、电井门槛高出屋面完成面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; 低窗台处防护栏杆高度900mm, 栏杆竖向间距≤110mm, 做法参见12YJ7(B1)。
- 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。
- 16、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。
- 17、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	图纸名称
项目负责人		王晓坤	合同编号
审定	石鹏飞	专业负责人	16G-平302-070
审核		校对	梁廷海
项目负责人	冯艳丽	设计	16G-平302-070
	王晓坤	制图	建施
		校对	2#楼
		审核	图号
			JS-14
			日期
			2024.01

设计资质号: 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