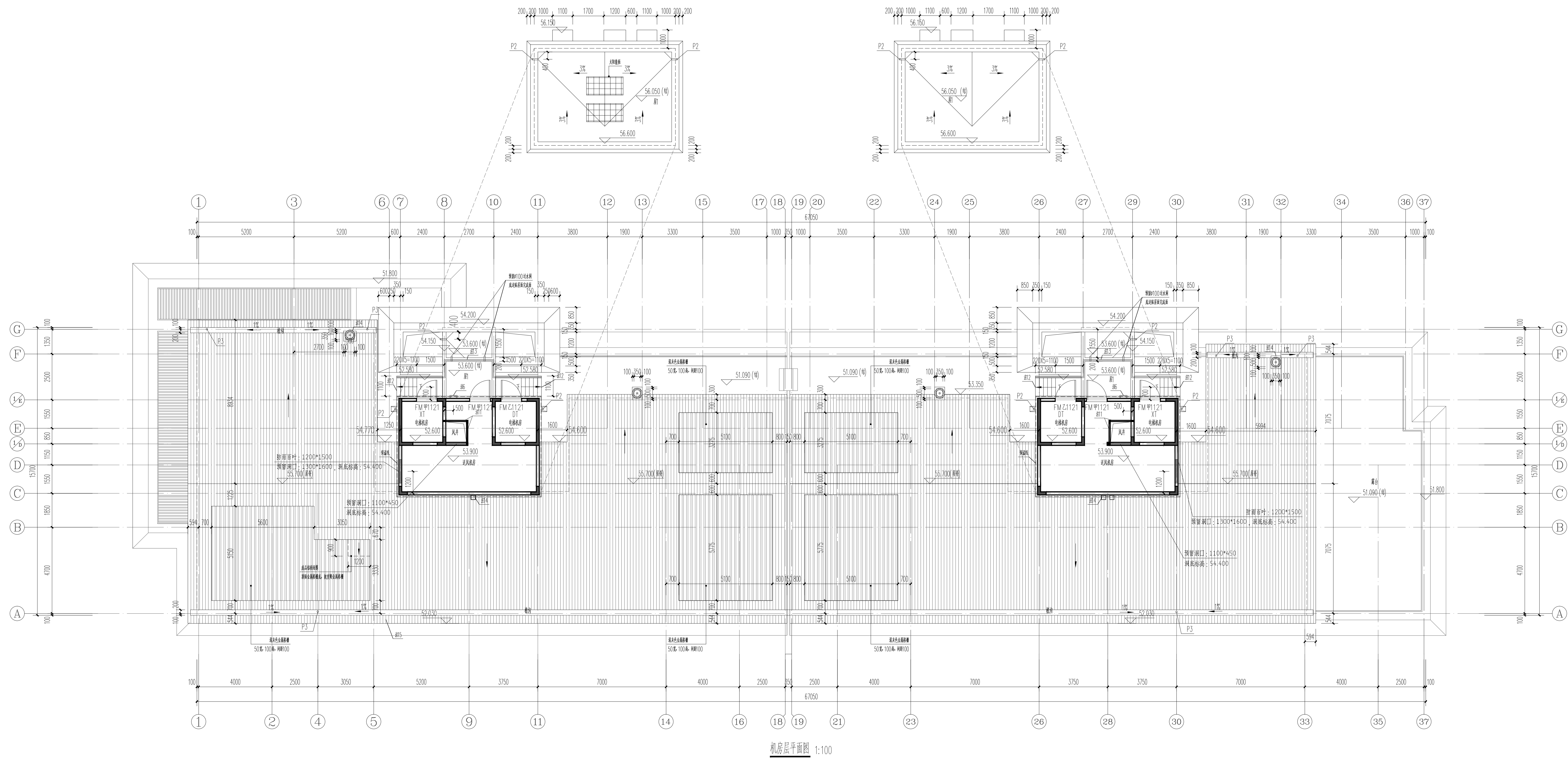


专业	姓名	签名	日期	专业	姓名	签名	日期



注:

- 1、铝板幕墙及深灰色铝镁锰面板,由专业厂家二次设计施工。
- 2、屋面落水口及其配件组合件12YJ5-1 $\frac{1}{2}$ ( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ );雨水管采用 $\phi 110$ UPVC塑料管;水喉管做法详见2YJ5-1 $\frac{1}{2}$ ( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ )。
- 3、P1、P2、P3为外排水,中心距距近轴线300,采用 $\phi 110$ 硬PVC管材, P1做法详见2YJ5-1 $\frac{1}{2}$ ( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ ); P2做法详见2YJ5-1 $\frac{1}{2}$ ( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ ); P3与成品檐沟接口做法由专业厂家二次设计,其它部位做法同P1。
- 4、套内楼梯由业主自理,栏杆扶手垂直高度不大于110mm,扶手高度应不小于900mm,栏杆杆水平段高度不大于50mm时,栏杆垂直段不小于1100mm,踏步宽220mm,踏步高200mm。楼梯耐火极限不应低于1.0h。
- 5、女儿墙标高详见立面图。
- 6、屋面上人梯参2YJ8 $\frac{1}{2}$ ( $\frac{8}{16}$ ),最下层距屋面完成面不应小于1.8m。
- 7、楼梯间、庭院厅出屋面节点详见建筑 $\frac{1}{2}$ ( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ )。
- 8、混凝土屋面做法参2YJ36 $\frac{1}{2}$ ( $\frac{8}{16}$ )( $\frac{8}{16}$ )。
- 9、屋面设置平屋面太阳能光伏系统,做法详见16J908-5 $\frac{1}{2}$ ( $\frac{16}{25}$ )( $\frac{16}{25}$ ),由专业厂家设计制作并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、屋面变坡做法详见2YJ14 $\frac{1}{2}$ ( $\frac{8}{16}$ ),屋面隔热防鼠通道变形缝2YJ14 $\frac{1}{2}$ ( $\frac{8}{16}$ )。

11. 风井内衬材料需，隔爆待内衬风管施工后砌砌。
12. 通向电机硐房的钢梯由专业厂家设计制作安装。垂直钢梯净距小于或等于110mm，扶手高度900mm，踏步宽220mm，踏步高200mm，钢梯表面刷防火涂料，耐火极限不小于1.0h。
13. 梯梁距人楼处扶手栏杆高度1200mm，栏杆竖向间距≤110mm，梯扶手顶端最小水平荷载不小于1.0KN/m，梯踏步见SJ403-1页D13。
14. 巷道出口平面图做法详见1.6J916-6 (C) (C)，排渣道，排气道出口坡面做法详见1.6J916-6 (C) (C)。

 <b>河南省城乡规划设计研究总院</b> <small>河南省城乡规划研究院</small>		<b>项目名称</b> 子 项		<b>编制单位</b> 编 号	
<b>审 定</b> 王腾飞		专业负责人 王晓坤		合同编号 HGF-2021-01	
<b>审 核</b> 王艳坤		校 对 梁玉涛 设计 王晓坤 主绘 王晓坤		图 号 第 1 页 共 1 页	
<b>设计阶段</b>		城市规划设计资质等级:甲级 资质证书号:231410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级、注册编号: A141062826		日期 2024.01	