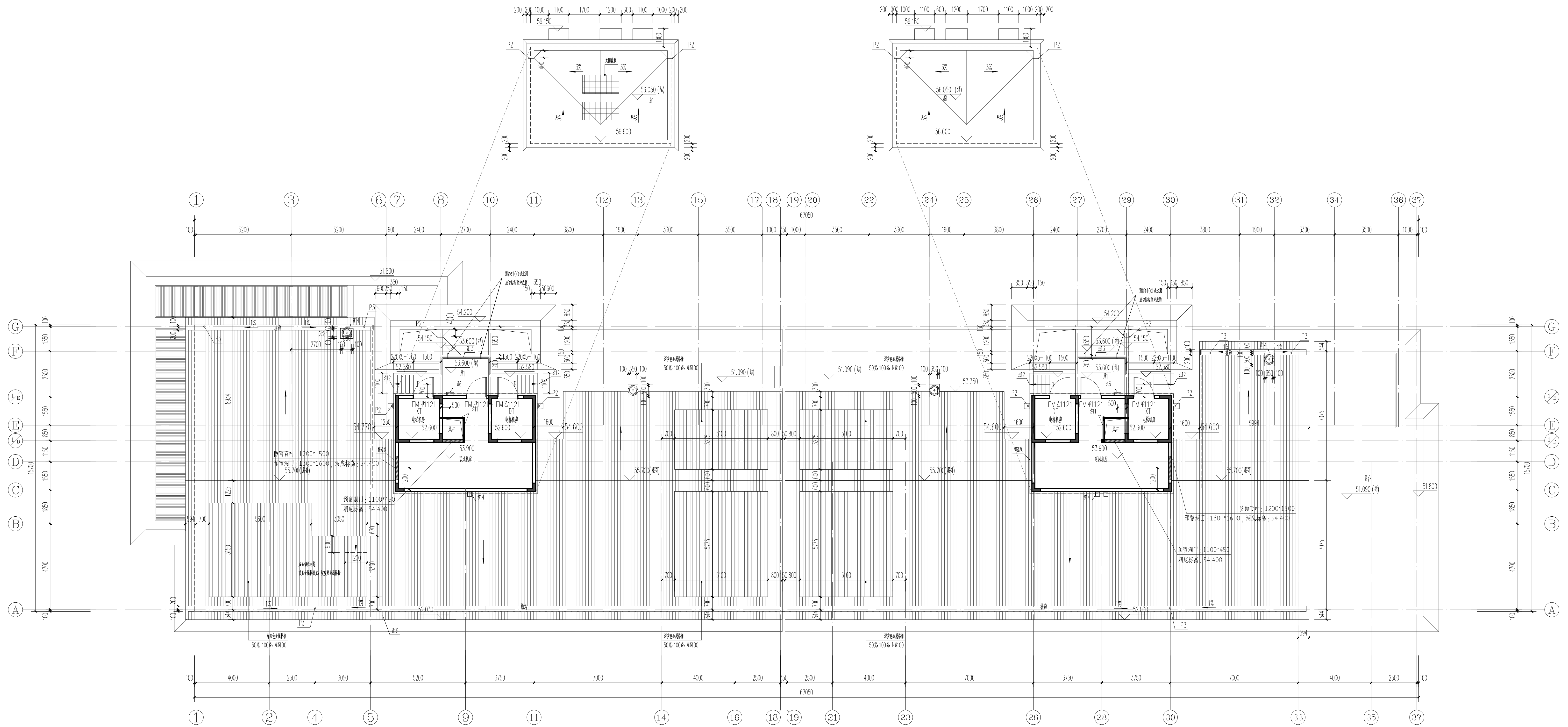


专业	姓名	签名	日期	专业	姓名	签名	日期



机房层平面图 1:100

注:

- |   |  |
|---|--|
| 1、铝板幕墙及灰白色铝镁锰屋面,由专业厂家二次设计施工。  | 耐火极限不低于1.0h。   |
| 2、屋面落水口及其配件符合12YJ5-1(Ⅰ-Ⅲ)型;雨水管采用φ110UPVC塑料管;水簸箕做法详见12YJ5-1(Ⅰ-Ⅲ)。  | 5、女儿墙标高详见立面图。  |
| 3、P1、P2、P3为外挑板,中心线距临边线300,采用φ110硬质UPVC管衬, P1做法详见12YJ5-1(Ⅰ-Ⅲ)(Ⅱ-Ⅲ)(Ⅲ-Ⅲ)(Ⅳ-Ⅲ), P2做法详见12YJ5-1(Ⅰ-Ⅲ)(Ⅱ-Ⅲ)(Ⅲ-Ⅲ)(Ⅳ-Ⅲ)。 | 6、屋面上人梯详12YJ8(Ⅰ-Ⅲ),最下层距屋面完成面不应小于1.8m。  |
| P3与成品沟槽接口做法由专业厂家二次设计,其它部位做法同P1。   | 7、楼梯间、家庭厅由屋面节点图引出见详图(Ⅰ-Ⅲ)(Ⅱ-Ⅲ)。  |
| 4、室内楼梯由业主自理,栏杆垂直净距应不大于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,楼梯间耐火极限不应低于1.0h      | 8、混凝土雨篷做法详见12YJ4(Ⅰ-Ⅲ)。   |
|   | 9、屋面设置平屋顶太阳能光伏系统,做法详见16J9J08-5(Ⅰ-Ⅲ)(Ⅱ-Ⅲ)(Ⅲ-Ⅲ),由专业厂家设计制作或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定后方可施工。 |
|   | 10、屋面变形缝做法详见12YJ14(Ⅰ-Ⅲ),屋面防渗漏构造详变形缝12YJ14(Ⅰ-Ⅲ)。  |

11. 风井内衬风筒, 每隔待内衬风筒施工后, 再砌砌。
12. 通向电机梯房的钢梯由专业厂家设计制作安装, 垂直栏杆间距小于等于110mm, 踏步高度900mm, 步宽220mm, 步高200mm。钢梯表面刷防火涂料, 耐火极限不小于1.0h。
13. 梯脚加人堵头防护栏杆高度1200mm, 栏杆竖向间距<110mm, 栏杆扶手顶端最小水平荷载值不小于1.0kN/m, 做法参照JS403-1页D13。
14. 排烟道出口平面做法详见16J916-1 (一) 图。排烟道, 排气流出屋面做法详见16J916-1 (一) 图。

 <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> 院 部
<b>审 定</b> 审 核	王锦飞 冯艳丽	专业负责人 校 对 设计 主绘	王锦坤 梁玉涛 王锦坤 王锦坤
<b>项目负责</b> 设计负责人	王锦坤 王锦坤	冯艳丽 梁玉涛	合同编号 图 号 表 号 日期
设计依据 城市规划设计资质等级证书：资质等级 2324110114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程专项甲级；证书编号 A141062826			合同编号 图 号 表 号 日期