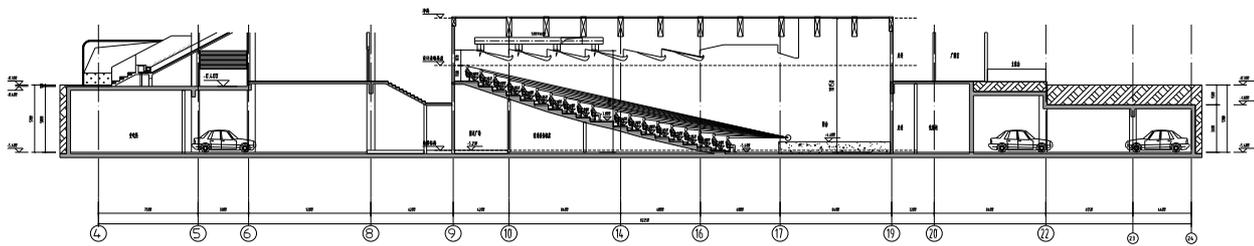
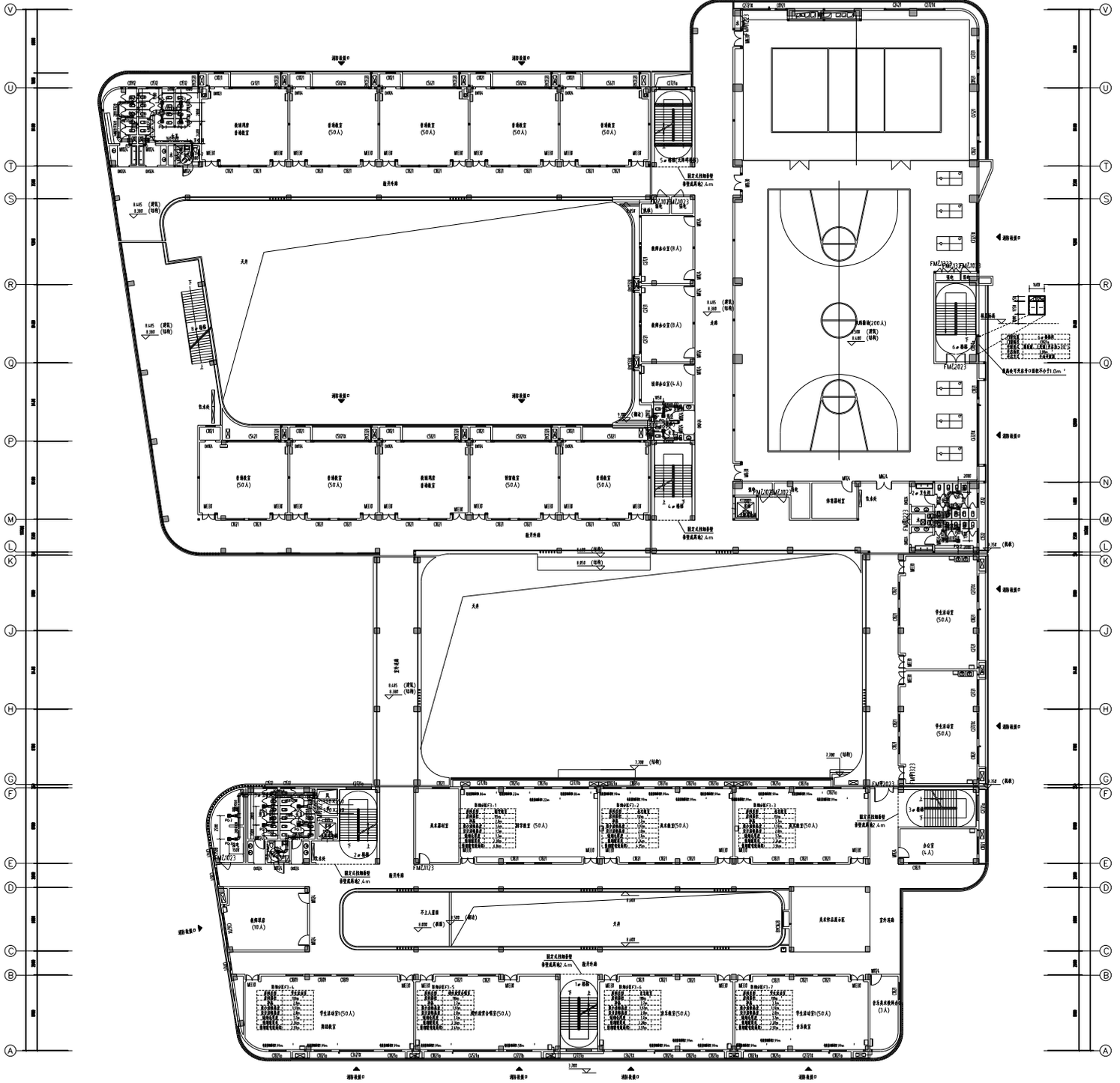
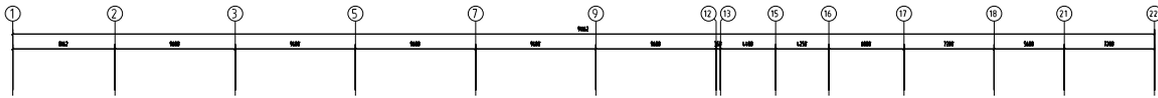


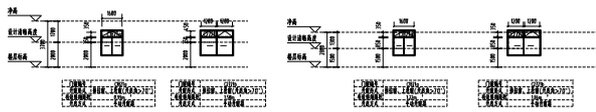
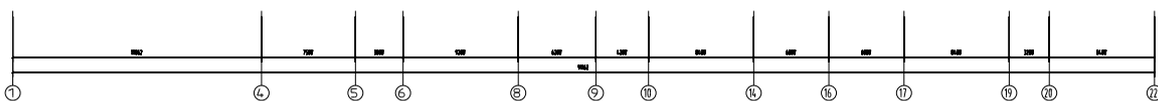
多联机空调系统图.png

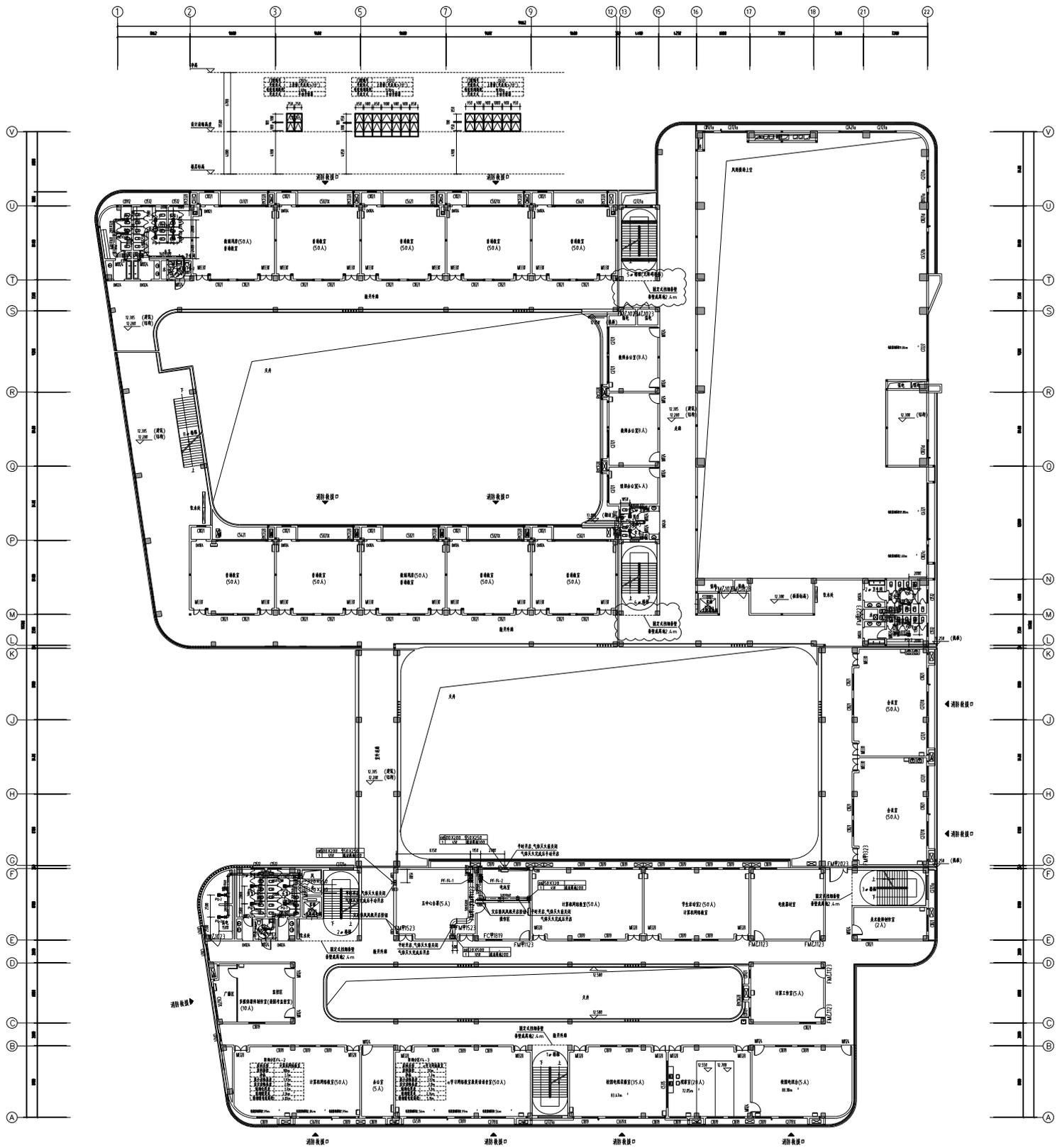


A-A剖面图 1:50

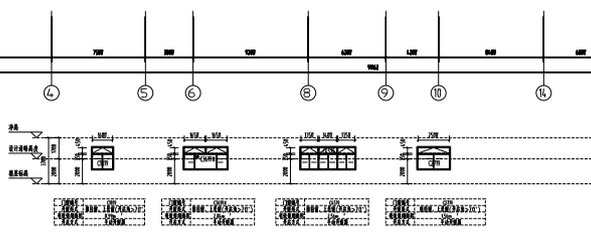


- 注:
1. 排烟主管均采用镀锌钢板制作, 主管安装完后四周均用岩棉保温。
 2. 排烟主管风管采用穿墙干法, 未达排烟高度的风管应加装法兰, 密封垫采用防火泥密封。
 3. 图中排烟口、风口安装位置及排烟量数据第一组为火灾时, 排烟口中心, 尺寸不同由排烟及风管均调整。
 4. 空调风管采用镀锌钢板, 标高详见风管大样, 吊钩采用扁钢制作。
 5. 排烟风管与排烟风管交叉处, 排烟风管上翻。
 6. 排烟风管与排烟风管交叉处, 排烟风管上翻。
 7. 排烟风管、排烟风管交叉处, 排烟风管上翻, 排烟风管与排烟风管交叉处, 排烟风管上翻, 排烟风管与排烟风管交叉处, 排烟风管上翻。
 8. 空调、通风工程安装应与土建工程密切配合, 在土建工程, 以标高为准, 校正安装所需的上层标高, 排烟风管和排烟口。

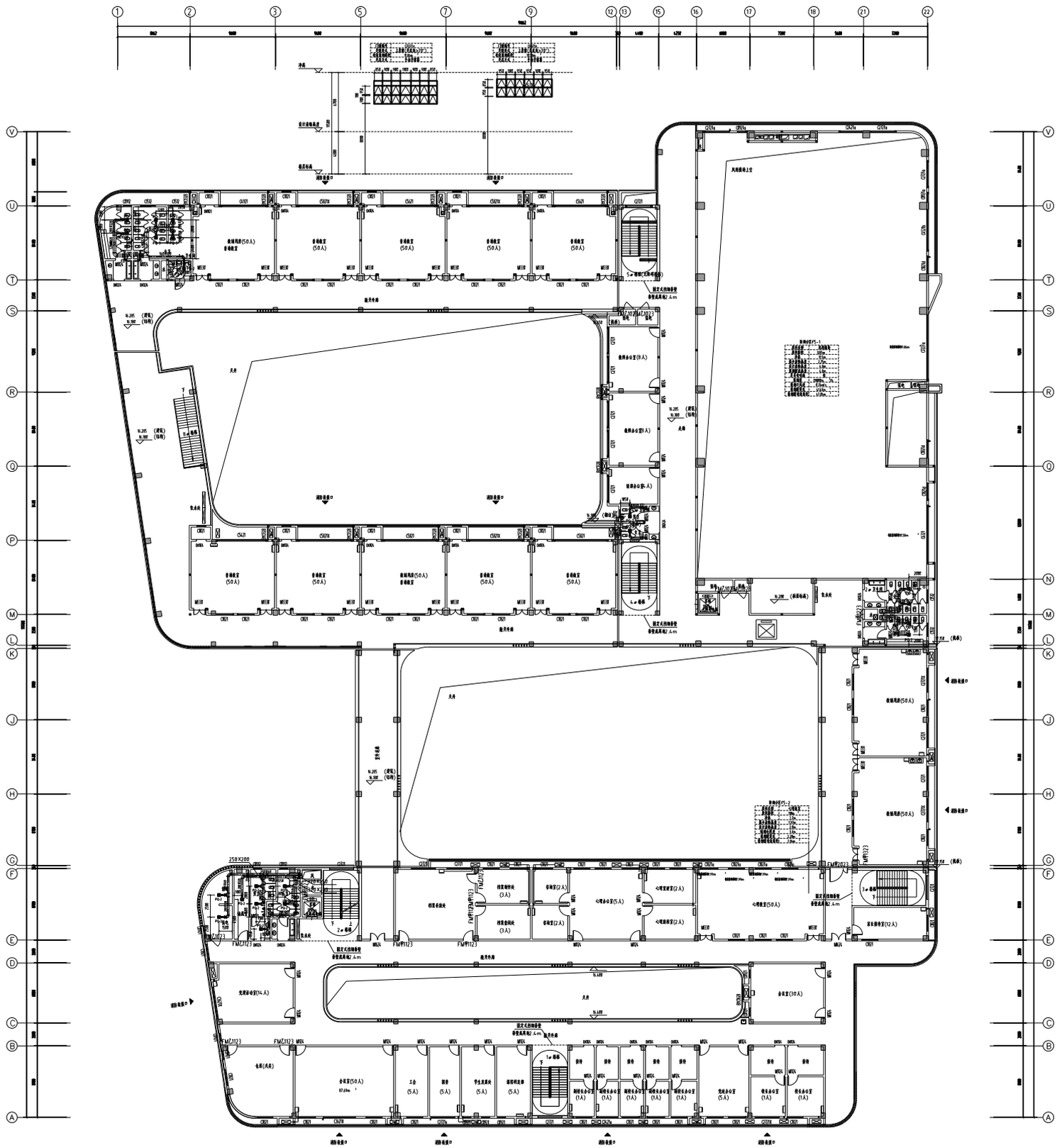




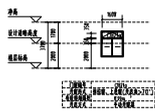
- 注:
- 1、排烟主管均采用镀锌钢板制作,主管安装完后四周均用岩棉封固。
 - 2、排烟主管风管采用吊钩干挂,未达规定高度的风管应加设固定,消防排烟风管应加设固定。
 - 3、图中排烟口、风口安装位置及特殊排烟口一律按正流、侧位中心,尺寸不同按由消防及装修单位调整。
 - 4、空调风管采用镀锌钢板,标高详见风管大样,局部注明标高附件。
 - 5、通风风管与排烟风管交叉时,通风风管上翻。
 - 6、排烟风管与消防风管交叉时,排烟风管上翻。
 - 7、风管交叉、穿墙或楼板时,应加设防火封堵,排烟风管等应有阻火圈,风管穿越楼板、墙体等部位应加设防火封堵,封堵材料应采用防火封堵材料,封堵材料应采用防火封堵材料,封堵材料应采用防火封堵材料。
 - 8、空调、通风工程安装应与土建工程密切配合,在土建施工时,以本图为准,修正安装所需土建基础,请装修单位留意。



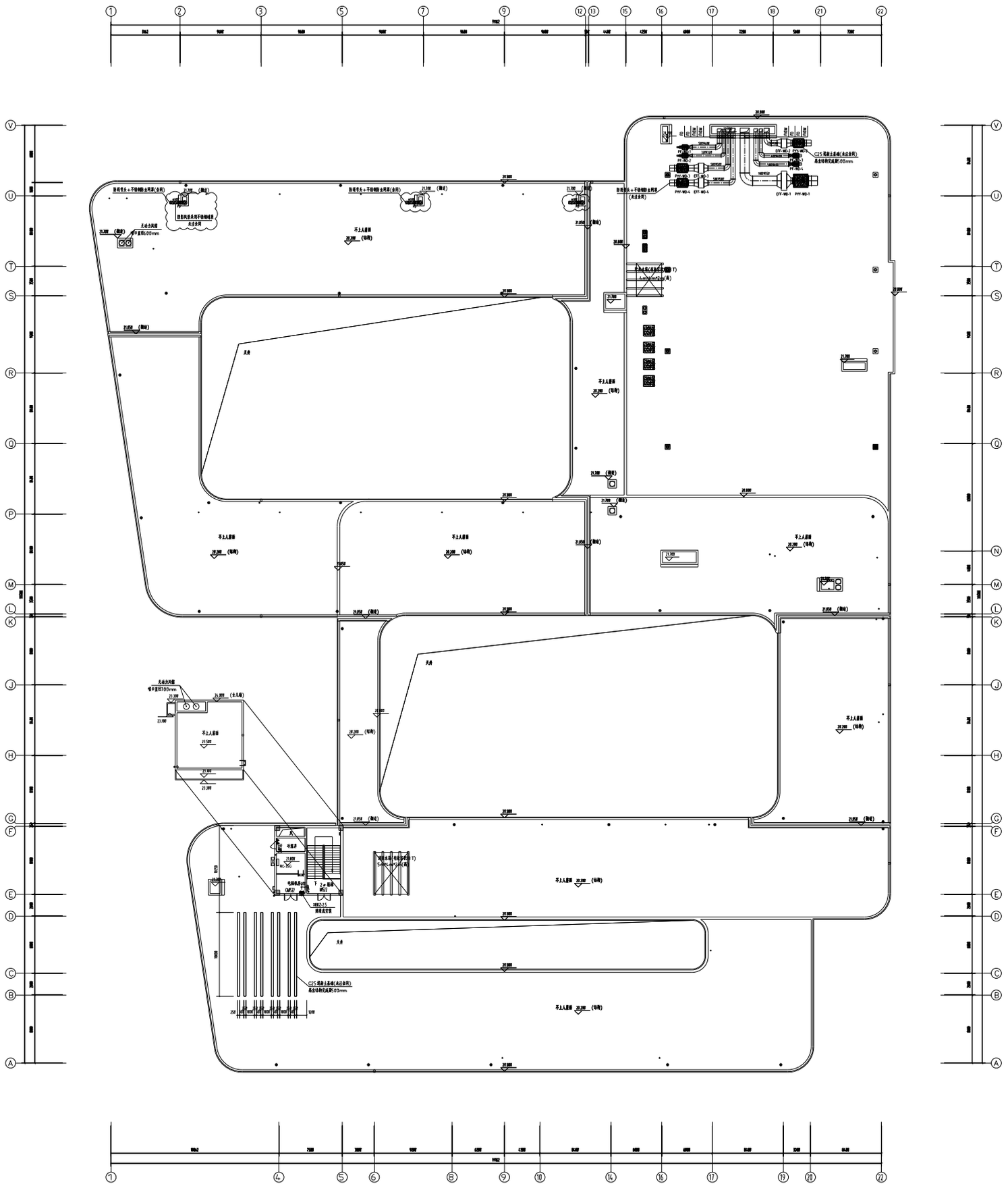
四层消防通风平面图 50

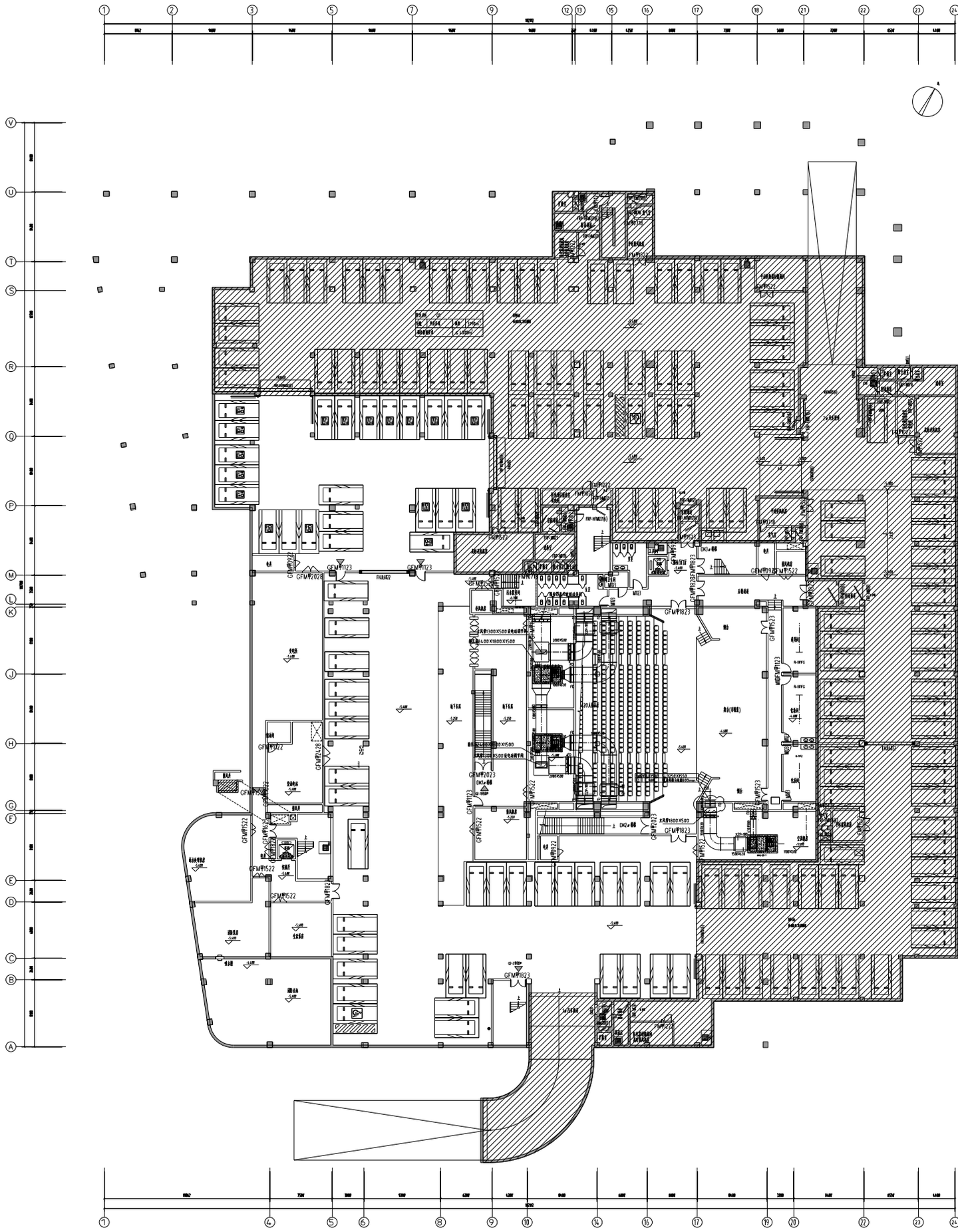


- 注:
1. 排风主管均采用镀锌钢板制作,主管安装完后应四周封堵严密。
 2. 排风主管风管采用镀锌铁皮,未达规定高度的风管应加设法兰,密封条及排风风管上翻。
 3. 图中排风口,风口安装位置及特殊材料排风口一律按图安装,轴位中心,尺寸不同由设计及安装单位调整。
 4. 空调风管采用镀锌钢板,标高详见风管大样,局部过梁标高除外。
 5. 通风风管与排风风管交叉处,通风风管上翻。
 6. 排风用止回阀应安装在排风风管与风管连接处。
 7. 穿墙风管,穿楼板风管,穿顶板风管,穿屋面风管等所有风管穿墙处,应设置防火封堵,封堵材料应采用防火封堵材料,封堵材料应经消防部门认可,封堵材料应经消防部门认可,封堵材料应经消防部门认可。
 8. 空调、通风工程安装应与土建工程密切配合,在土建施工时,以本图为准,修正安装所需土建工程,并做好封堵处理。

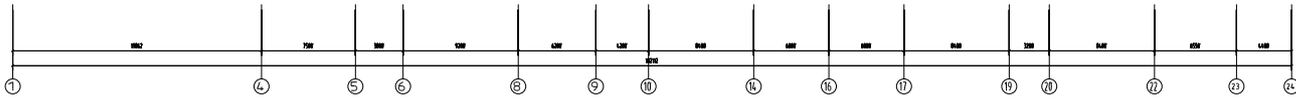
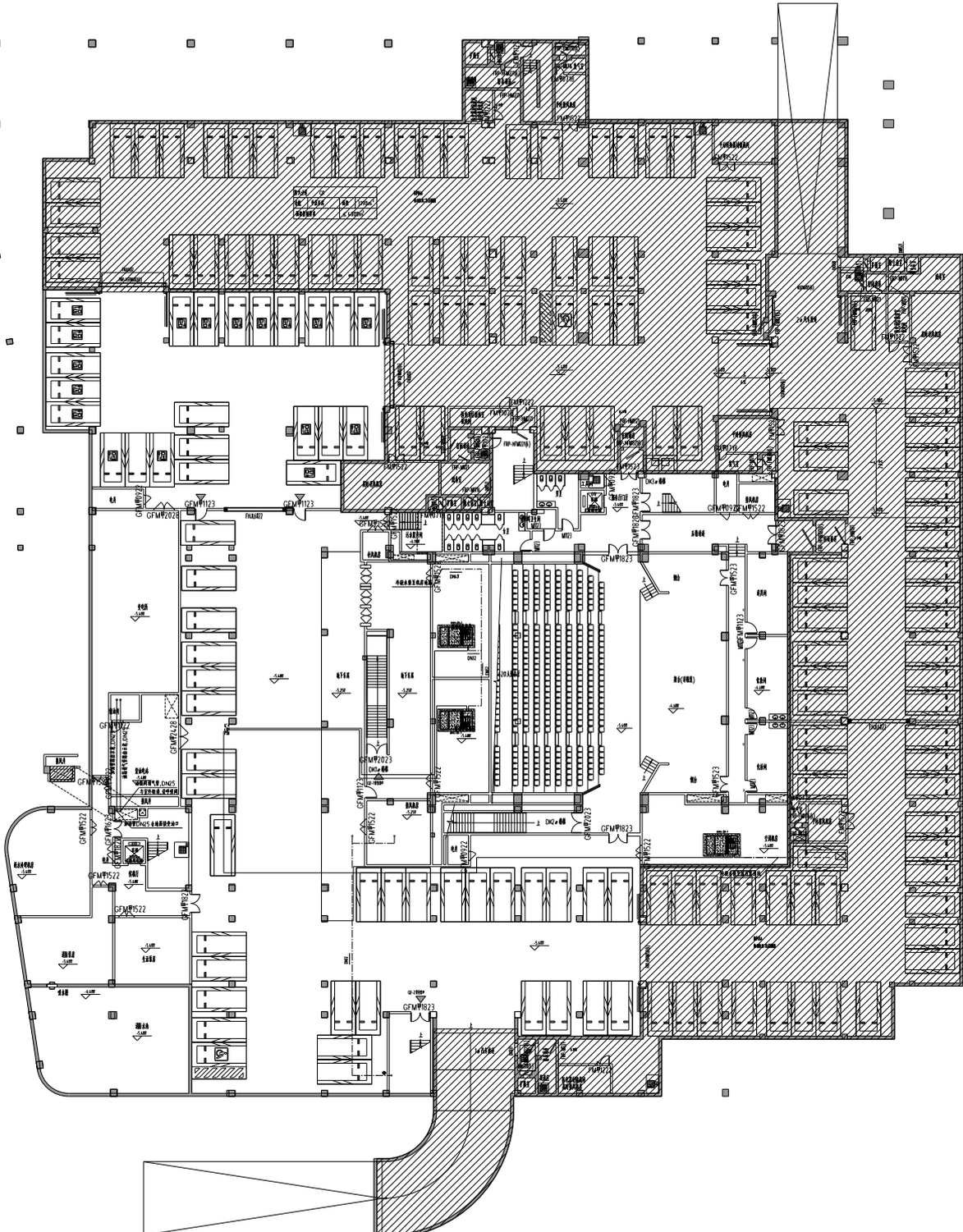
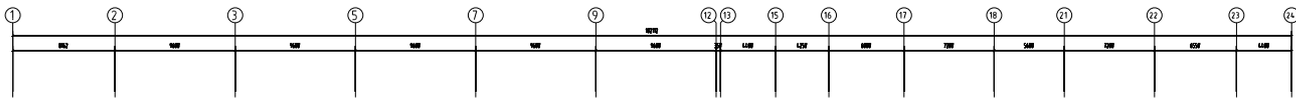


五层排风通风平面图.50





地下一层空调风管平面图 50



地下一层空调水管平面图 25

