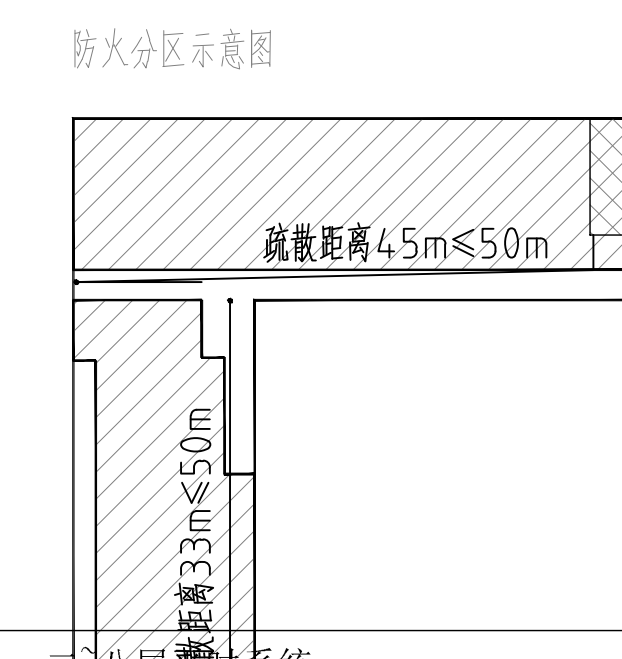
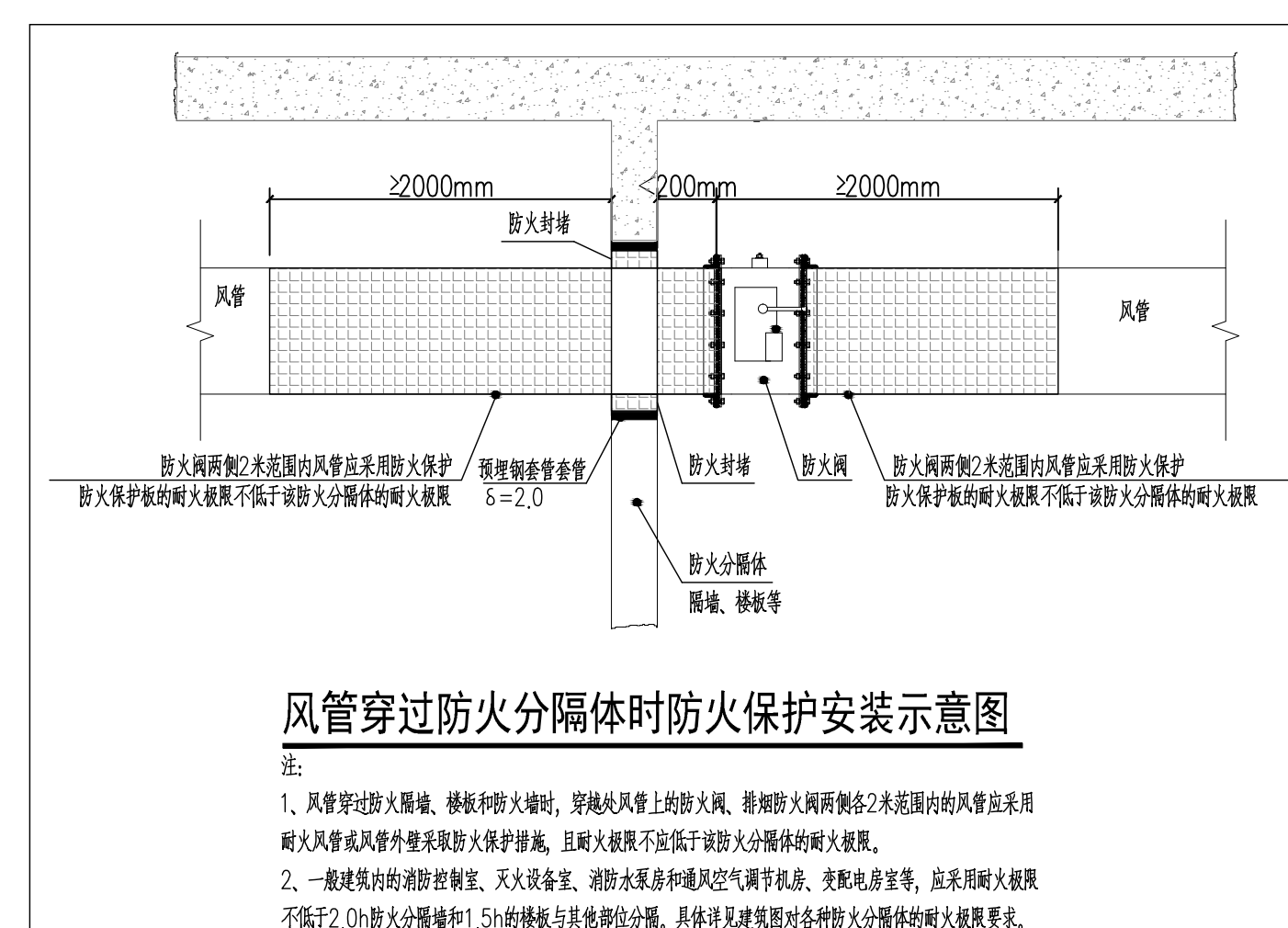




1. 自然排烟窗(口)应设置手动开启装置,设置在高位不便于直接开启的自然排烟窗(口),应设置距地面高度 $1.3\text{m}\sim 1.5\text{m}$ 的手动开启装置。
2. 所有防火阀均为 70°C 关闭,注明者除外。
3. 未标注标高风管下尽高安装(与水管交叉时,水管位于上方),并应满足天花高度及管线综合要求。
4. 未标注标高水管下尽高安装,并应满足天花高度及管线综合要求。
5. 图中的风口尺寸均指风口喉部尺寸,不含风口翻边尺寸。
6. 所有安装于天花板上的空调设备及阀门应预留 500×500 的检修口。
7. 所有室外露天风机出/入口及通风管出口应设有 45° 度下弯管,并安装防鼠防虫网。
8. 空调机房内设备冷凝水排入地漏,其余就近排入冷凝水立管或机房/管井地漏。
9. 各冷凝水立管顶部设通气管带防鼠不锈钢网。



候工楼区域
阴影区域非本次报建范围

二~八层消防通风空调平面图 1:100

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----------|---|--|----|----|-------------|--|---------|---------------|-----|----|
| | | 二~八层消防系统 | | | | | | 项目名称 | | 茂名广港码头2#宿舍楼工程 | | |
| 4 | 壁挂式分体空调 | 2.0HP | Q4/6=5.0/6.7kW N=180m²/220V/50Hz 室内机额定风量:夏季27℃DB/19℃WB(35℃DB/26℃WB)冬季20℃DB/70B(6℃WB) 制冷剂:R410A,能效比3.5 | | | 台 | 15 (每层) | 壁挂式 宿舍 | 业务号 | 23-939 | 专业 | 暖通 |
| | | | | | | | | | 设计阶段 | 施工图 | | |
| 3 | 天花型换气扇 | PQ20 | L=200m³/h H静=100Pa N=32W/220V/50Hz,自停止回风型 噪声<33dB(A) | | | 台 | 15 (每层) | 吊装 卫生间、强弱电 | 图纸名称 | 二~八层消防通风空调平面图 | | |
| 2 | 天花型换气扇 | PQ10 | L=100m³/h H静=100Pa N=20W/220V/50Hz,自停止回风型 噪声<33dB(A) | | | 台 | 30 (每层) | 吊装 供强电房、机房、柱头 | | | | |
| 1 | 壁式换气扇 | BQ40 | L=400m³/h,自静音型 N=30W/220V/50Hz 风量转速<1500rpm 噪声<40dB(A) | | | 台 | 1 (每层) | 嵌入式安装 供开水间 | | | | |
| 序号 | 名 称 | 设备编号 | 设备参数 | | 单位 | 数量 | 安装方式及 备注 | 图出日期 | 2025.03 | | 版本号 | 序号 |
| | | | | | | | | 版权所有，不得复制、套用或公开。 ALL RIGHTS RESERVED. | | | | |