

暖通	给排水	工艺	自控
建筑	电气	暖通	电气

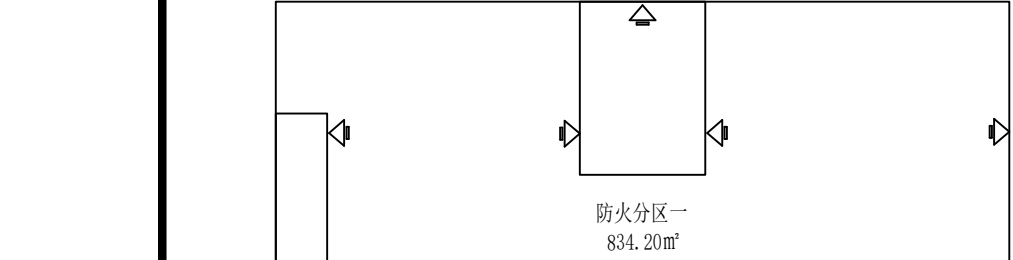
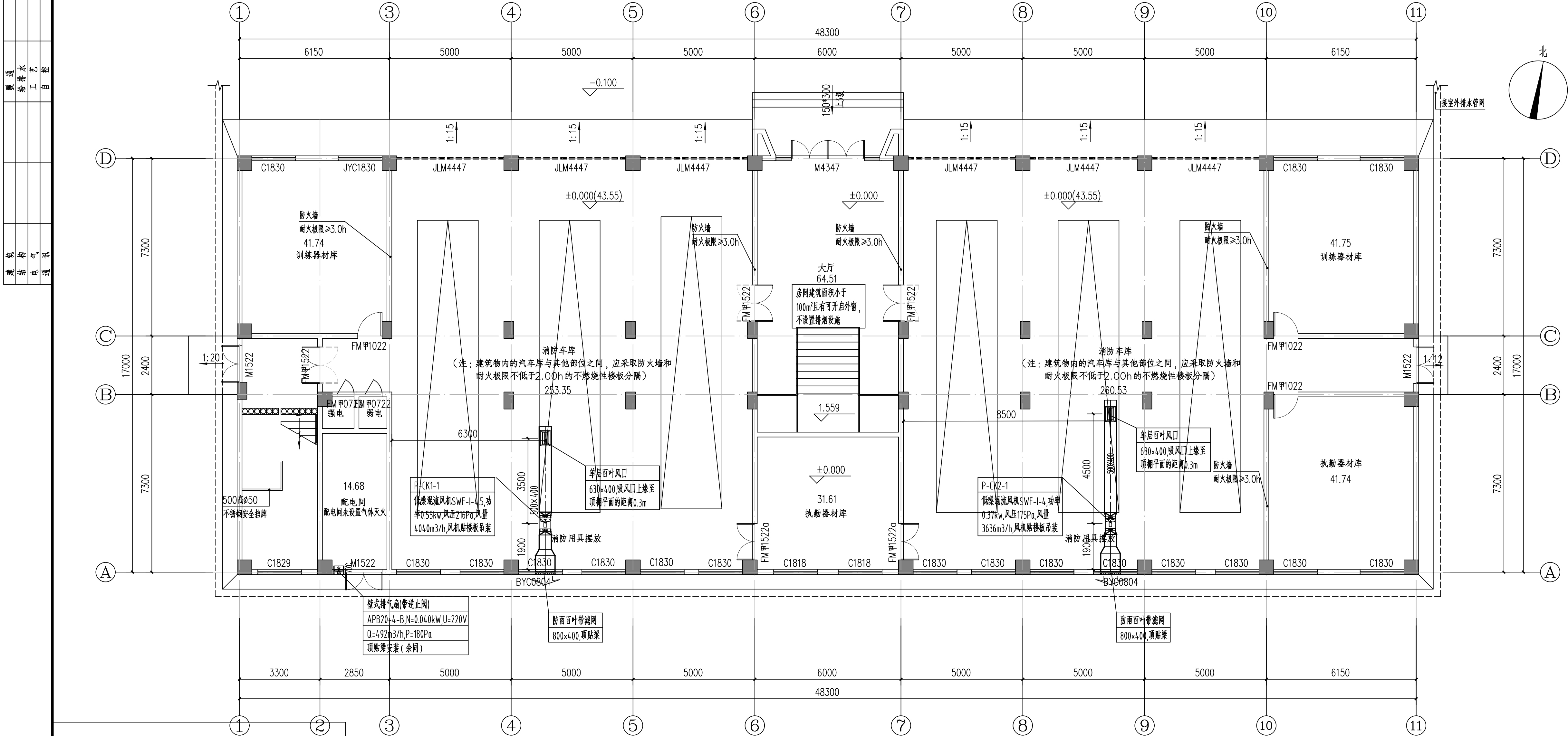
暖通	给排水	工艺	自控
建筑	电气	暖通	电气

暖通	给排水	工艺	自控
建筑	电气	暖通	电气

暖通	给排水	工艺	自控
建筑	电气	暖通	电气

暖通	给排水	工艺	自控
建筑	电气	暖通	电气

暖通	给排水	工艺	自控
建筑	电气	暖通	电气



一层防火分区示意图

一层通风防排烟平面图 1:100

本层建筑面积: 834.20
本栋总建筑面积: 2549.10

注: 本工程位于冬冷夏热地区, 采用房间空调器能效的全年性能系数 (APF) 和制冷季节能效比 (SEER) 不应小于《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021第3.2.14条的规定, 并应满足《房间空调器能效限定值及能效等级》GB21455-2019的二级及以上能效要求。

附表2 房间空调器能效限值

额定制冷量CC(kW)	热泵型房间空调器全年性能系数(APF)			单冷式房间空调器制冷季节能效比(SEER)		
	1级	2级	3级	1级	2级	3级
CC≤4.5	5.00	4.50	4.00	5.80	5.40	5.00
4.5<CC≤7.1	4.50	4.00	3.50	5.50	5.10	4.40
7.1<CC≤14.0	4.20	3.70	3.30	5.20	4.70	4.00

不得在图纸上量取尺寸施工。
如有任何不详事宜, 须在施工前与设计师会商。
本工程图纸未经设计单位许可不得用于其他地方。

会 签		
建 筑专业		
结 构专业		
给排水专业		
电 气专业		
暖 通专业		



岳阳市规划勘测设计院有限公司
建筑行业(建筑工程)乙级: A243019305

项目负责人	夏 洁	王洁
审 定 人	吴 勇	吴勇
审 核 人	吴 勇	吴勇
专业负责人	黄 佳	黄佳
校 对 人	黄 佳	黄佳
设 计 人	柳剑箫	柳剑箫

档案号: 20250625

建设单位:
岳阳市消防救援支队

工程名称:
南湖新区八仙台消防救援站建设项目

子项名称:
执勤楼

图 名:
一层通风防排烟平面图

图 别: 施工图

日 期: 2025.08

比 例: 见图

图 号: 暖通-03

版本号: A

版本说明

版本	日期	审核	备注