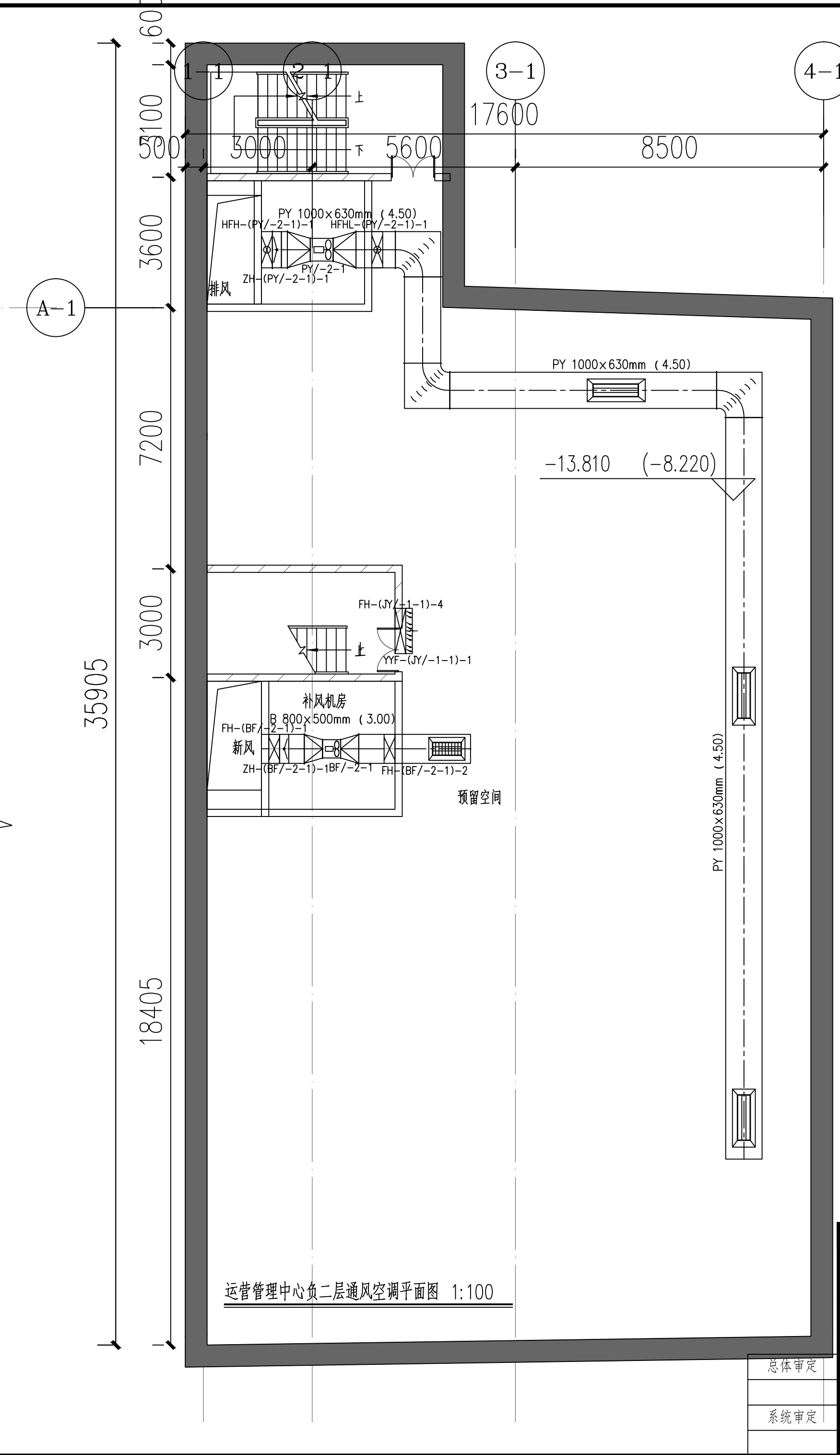
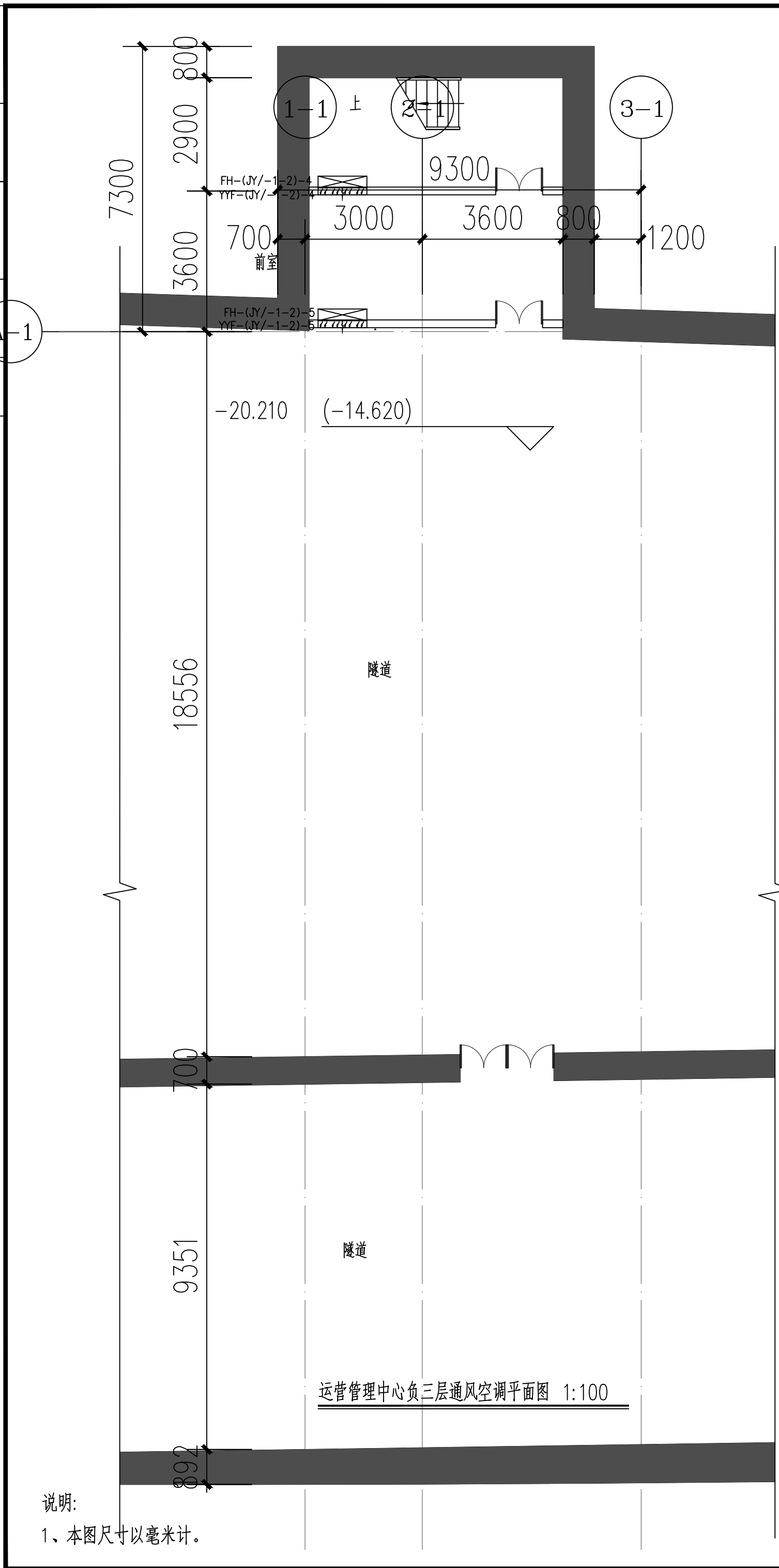


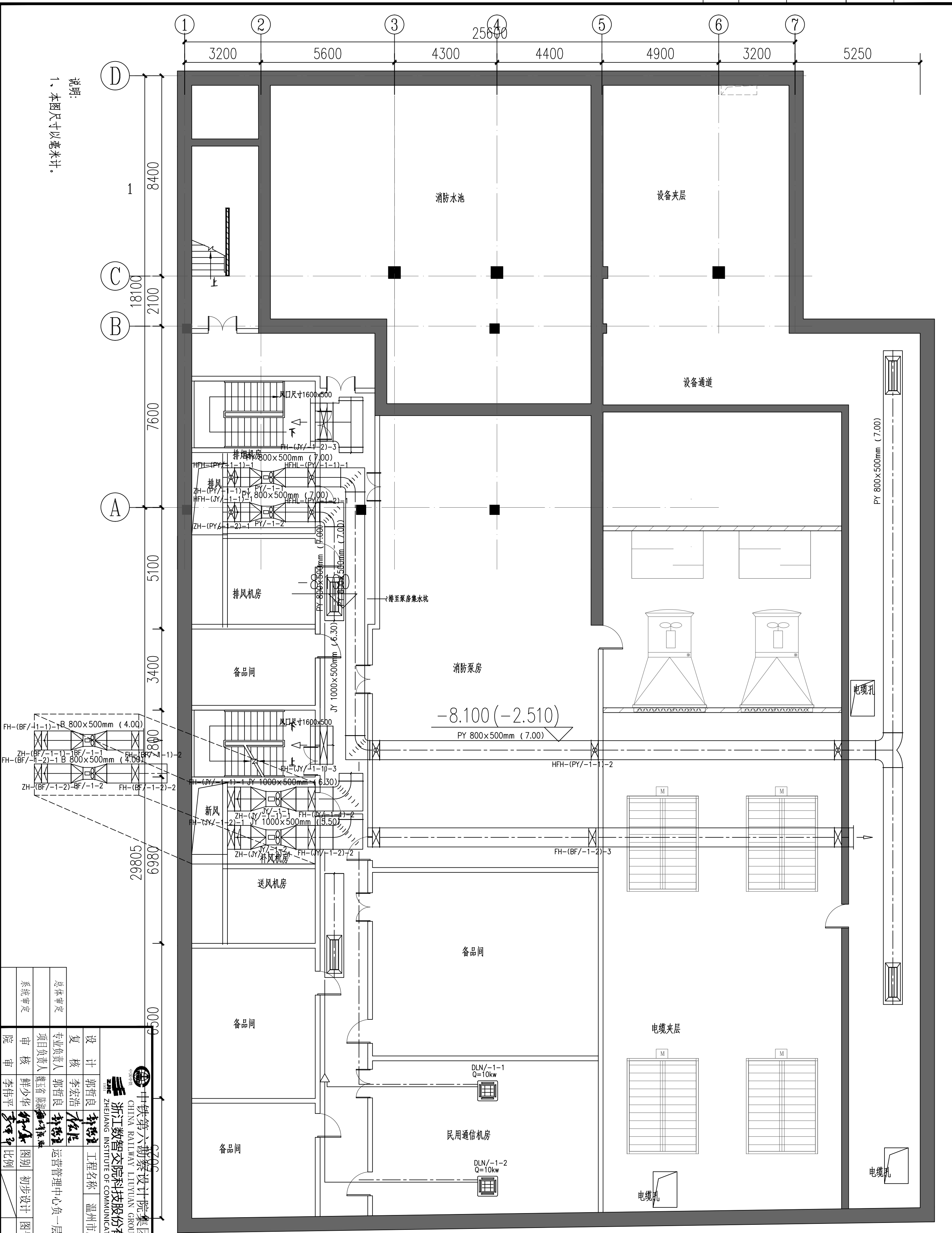
供电与照明	控	风
暖通	控	风
结构	控	风
专业	控	风
会签	控	风



说明:
1、本图尺寸以毫米计。

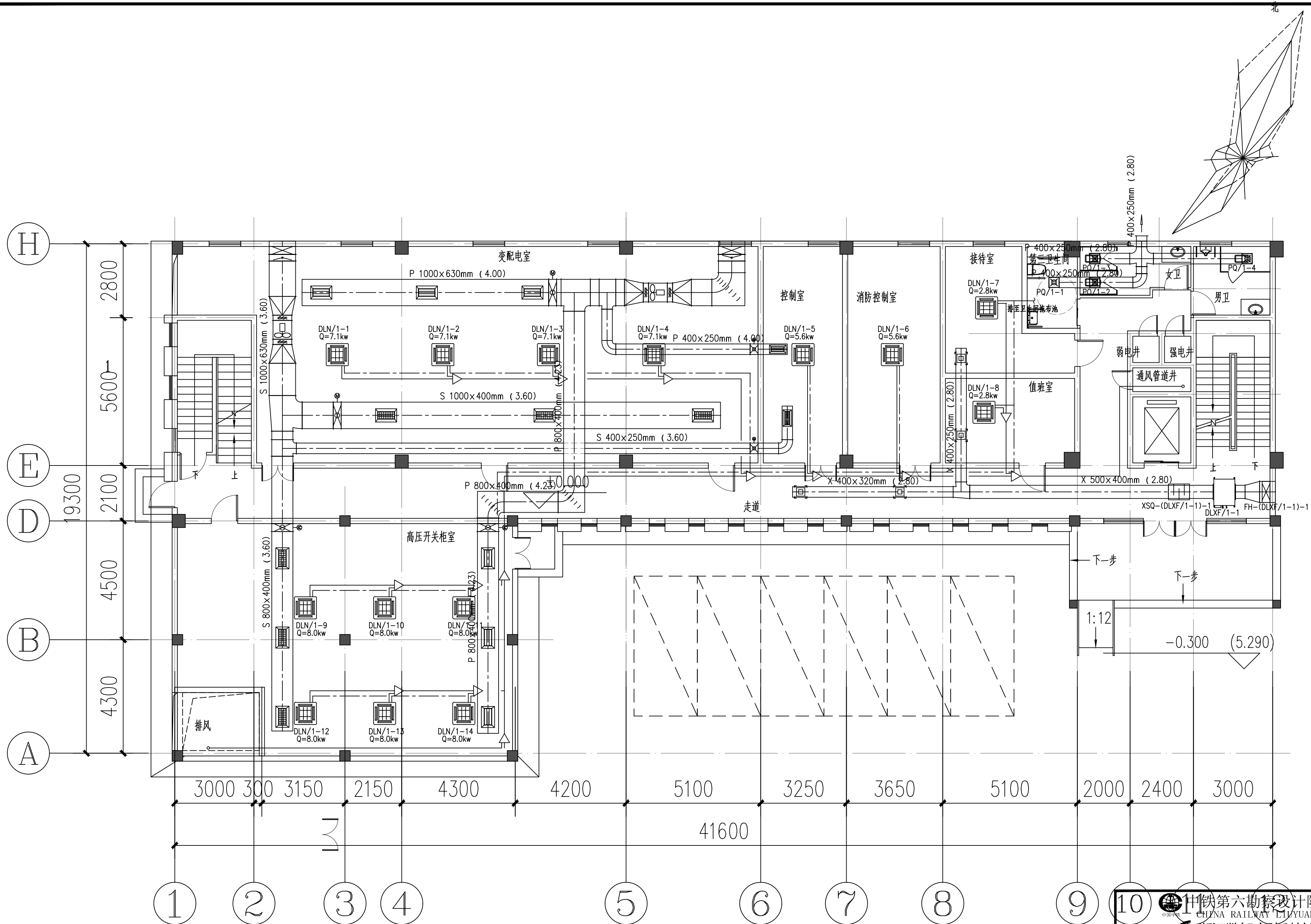
<div><div>中国中铁</div></div> <div><div>1987</div></div> <div>中铁第六勘察设计院集团有限公司 CHINA RAILWAY TIUYUAN GROUP Co.,LTD. 浙江数智交院科技股份有限公司 ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO.,LTD.</div>						
设计	郭哲良	郭哲良	工程名称	温州市府东路过江通道工程		
复核	李宏浩	李宏浩	运营管理中心负二、三层通风空调平面图			
专业负责人	郭哲良	郭哲良				
项目负责人	魏玉省 陈淑	魏玉省 陈淑				
审核	鲜少华	鲜少华				
院审	李伟平	李伟平				
			图别	初步设计	图号	FDSL-D-C-FS1-03-01
			比例		第 1 张 共 9 张	

会 签 专 业	线 路	供 电 与 照 明	
	建 筑	监 控	
	结 构	通 风	
	给 排 水 与 消 防		

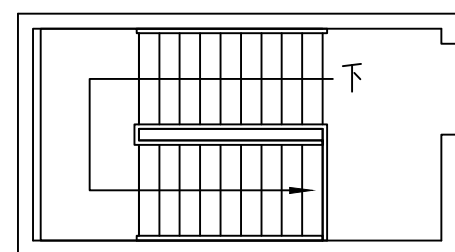


总体审定	设计	复核	项目负责	系统审定	院审
郭哲良	郭哲良	李宏浩	郭哲良	李伟平	李伟平
鲜少华	鲜少华	鲜少华	鲜少华	鲜少华	鲜少华
陈淑娟	陈淑娟	陈淑娟	陈淑娟	陈淑娟	陈淑娟
运营管理中心负一层通风空调平面图 (一)	工程名称	温州市府东路过江通道工程	设计单位	浙江数智交通科技股份有限公司	浙江数智交通科技股份有限公司
图号	FSJLD-C-FS1-03-02	第 2 张 共 9 张	比例	1:100	1:100

运营管理中心负一层通风空调平面图 (一) 1:100



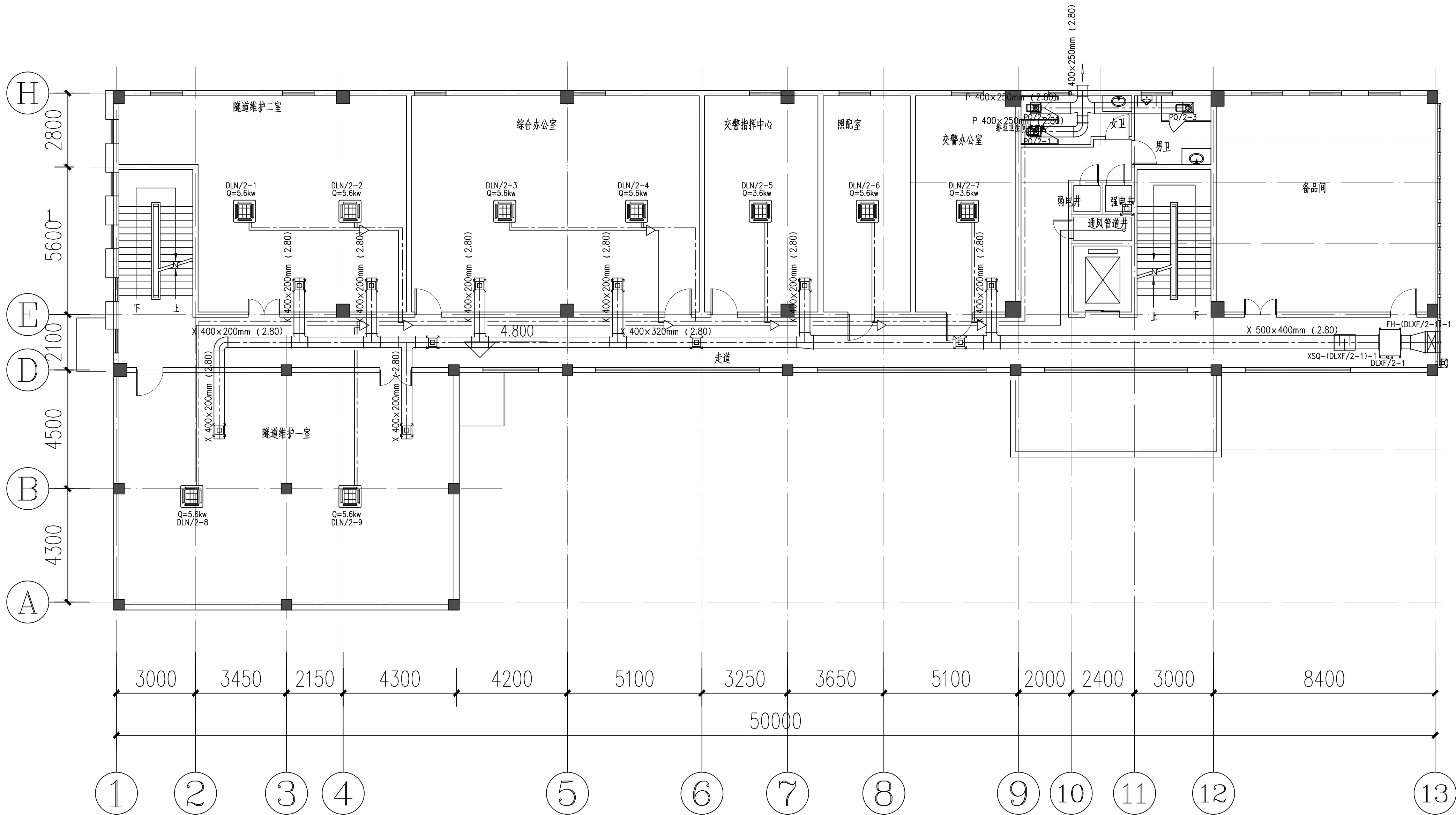
说明:
1、本图尺寸以毫米计。



运营管理中心一层通风空调平面图 1:100

中铁第六勘察设计院集团有限公司
CHINA RAILWAY LUYUAN GROUP Co., LTD.
浙江数智交院科技股份有限公司
ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO., LTD.

设计	郭哲良	工程名称	温州市府东路过江通道工程
复核	李宏浩		
专业负责人	郭哲良	运营管理中心一层通风空调平面图	
项目负责人	魏玉省 陈淑		
系统审定	审核 鲜少华	图别	初步设计
院审	李伟平	图号	FDSL-D-C-FS1-03-04
		比例	第 4 张 共 9 张



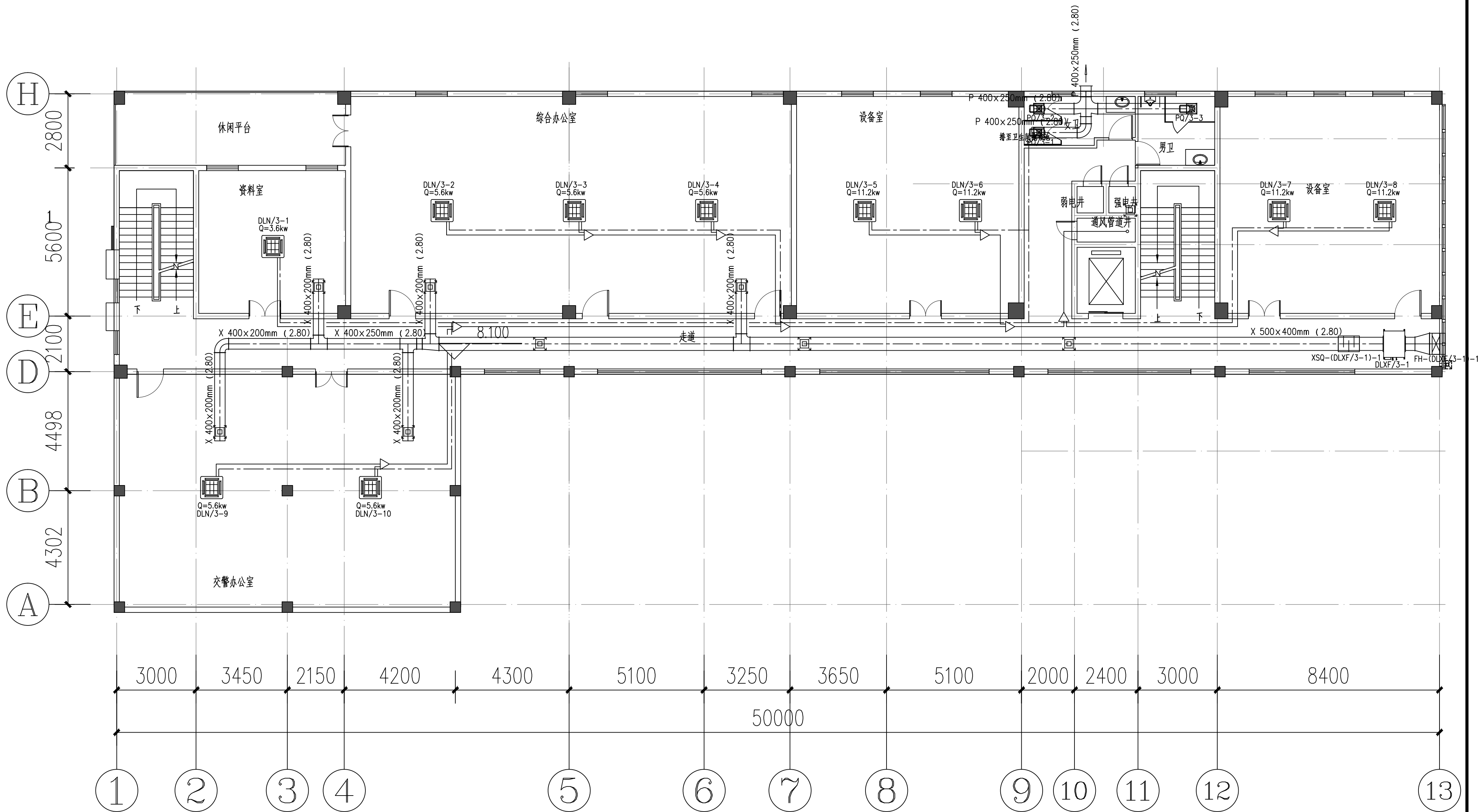
运营管理中心二层通风空调平面图 1:100

说明:

1、本图尺寸以毫米计。



		中铁第六勘察设计院集团有限公司	
		CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP Co., LTD.	
		浙江数智交院科技股份有限公司	
		ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO., LTD.	
设计	郭哲良	设计	工程名称
复核	李宏浩	设计	温州市府东路过江通道工程
专业负责人	郭哲良	设计	运营管理中心二层通风空调平面图
项目负责人	魏玉省 陈淑	设计	
系统审定	审核	鲜少华	图别
院审	李伟平	比例	初步设计
		图号	FDSL-D-C-FS1-03-05
		第 5 张 共 9 张	

供	电	与	照	明
控	制	风	通	
路	线	建	结	构
会	签	专	业	

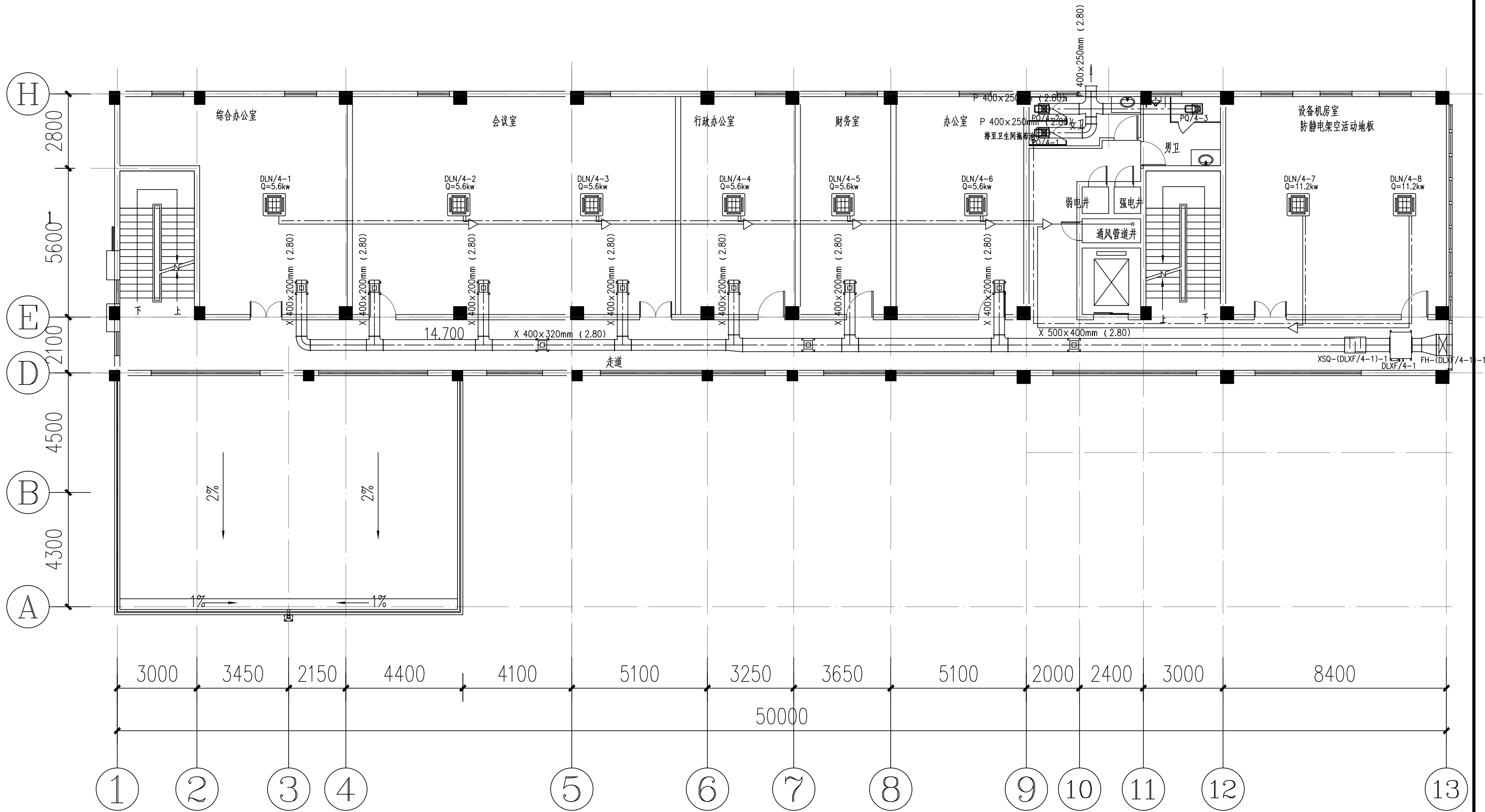


运管管理中心三层通风空调平面图 1:100

说明:
1、本图尺寸以毫米计。

<div><div> 中铁第六勘察设计院集团有限公司 CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP Co., LTD.</div><div> 浙江数智交院科技股份有限公司 ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO., LTD.</div></div>				工程名称 温州市府东路过江通道工程			
设计	郭哲良	郭哲良	设计	运营管理中心三层通风空调平面图			
复核	李宏浩	李宏浩	复核				
专业负责人	郭哲良	郭哲良	专业负责人				
项目负责人	魏玉省 陈淑	魏玉省 陈淑	项目负责人				
系统审定	审核	鲜少华	鲜少华	图别	初步设计	图号	FDSL-D-C-FS1-03-06
院审	李伟平	李伟平	李伟平	比例		第 6 张 共 9 张	

供电与照明	控	风
暖通	通	
给排水	防	
专业		

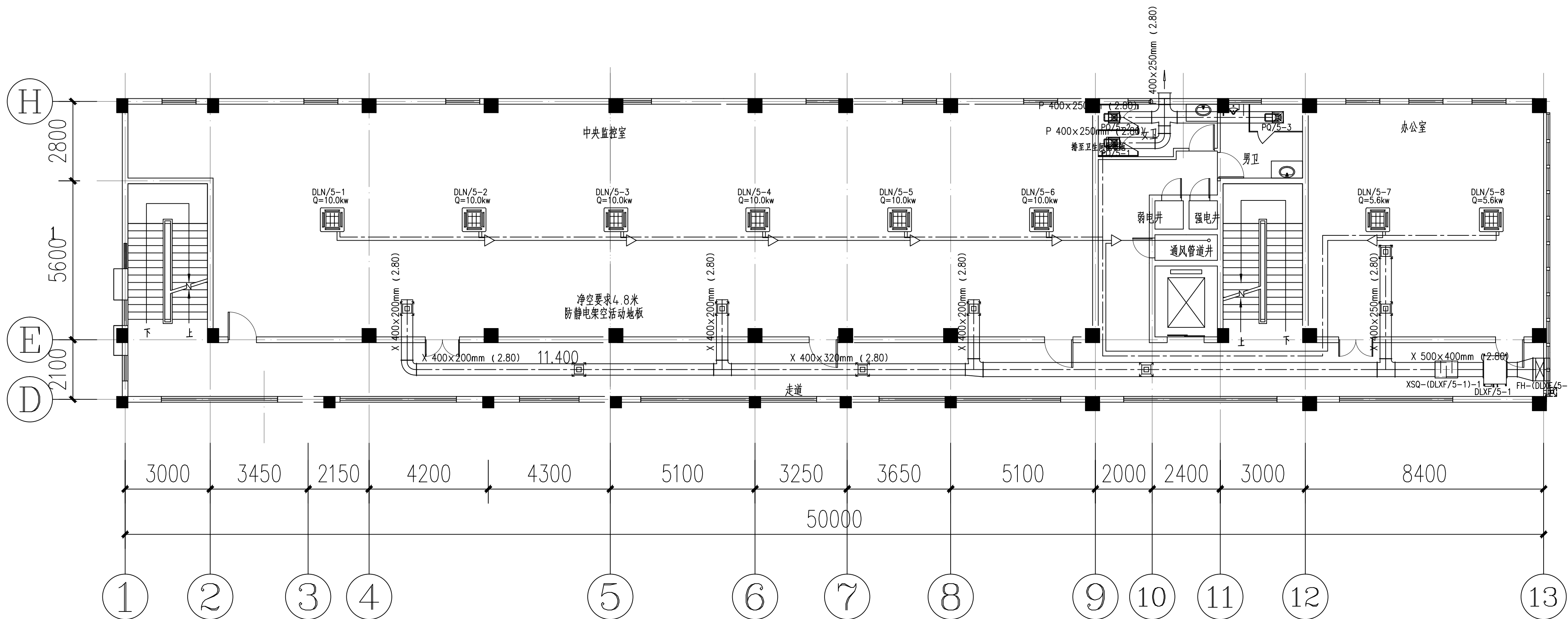


运营管理中心四层通风空调平面图 1:100

说明:

1、本图尺寸以毫米计。

<div><div> 中铁第六勘察设计院集团有限公司 CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP Co., LTD.</div><div> 浙江数智交院科技股份有限公司 ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO., LTD.</div></div>				工程名称 温州市府东路过江通道工程			
设计	郭哲良	郭哲良	设计	运营管理中心四层通风空调平面图			
复核	李宏浩	李宏浩	复核				
专业负责人	郭哲良	郭哲良	专业负责人	鲜少华			
项目负责人	魏玉省 陈淑	魏玉省 陈淑	项目负责人				
系统审定	审核	鲜少华	审核	图别	初步设计	图号	FDSL-D-C-FS1-03-07
院审	李伟平	李伟平	院审	比例		第 7 张 共 9 张	

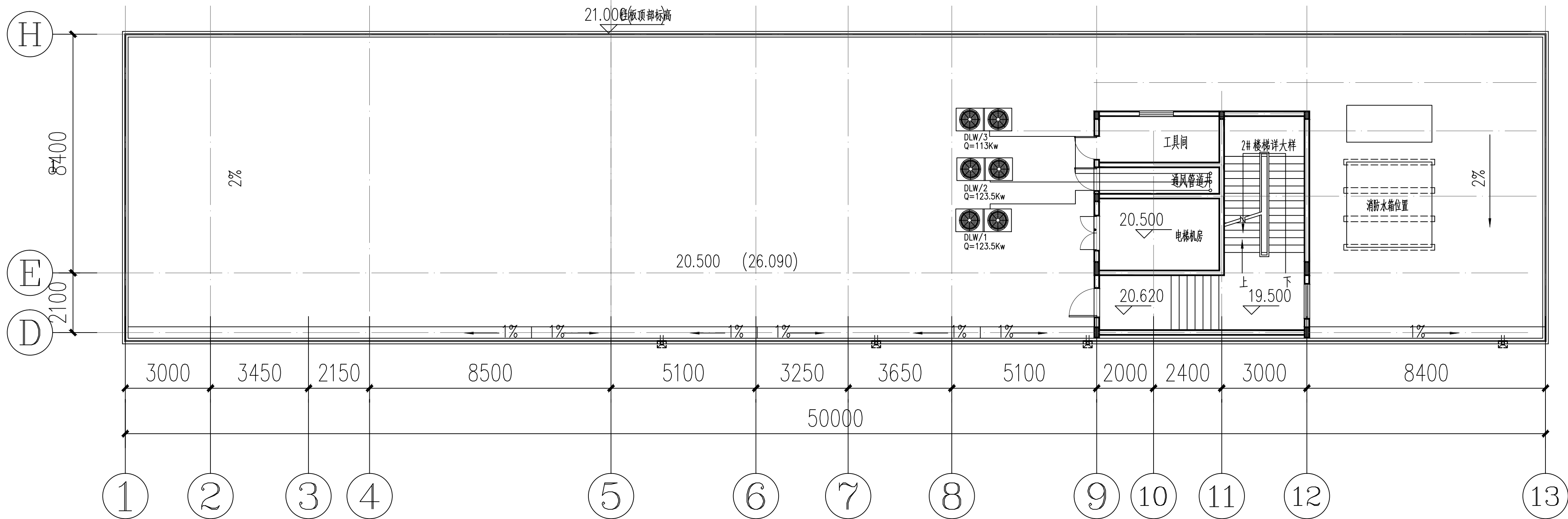


运营管理中心五层通风空调平面图 1:100

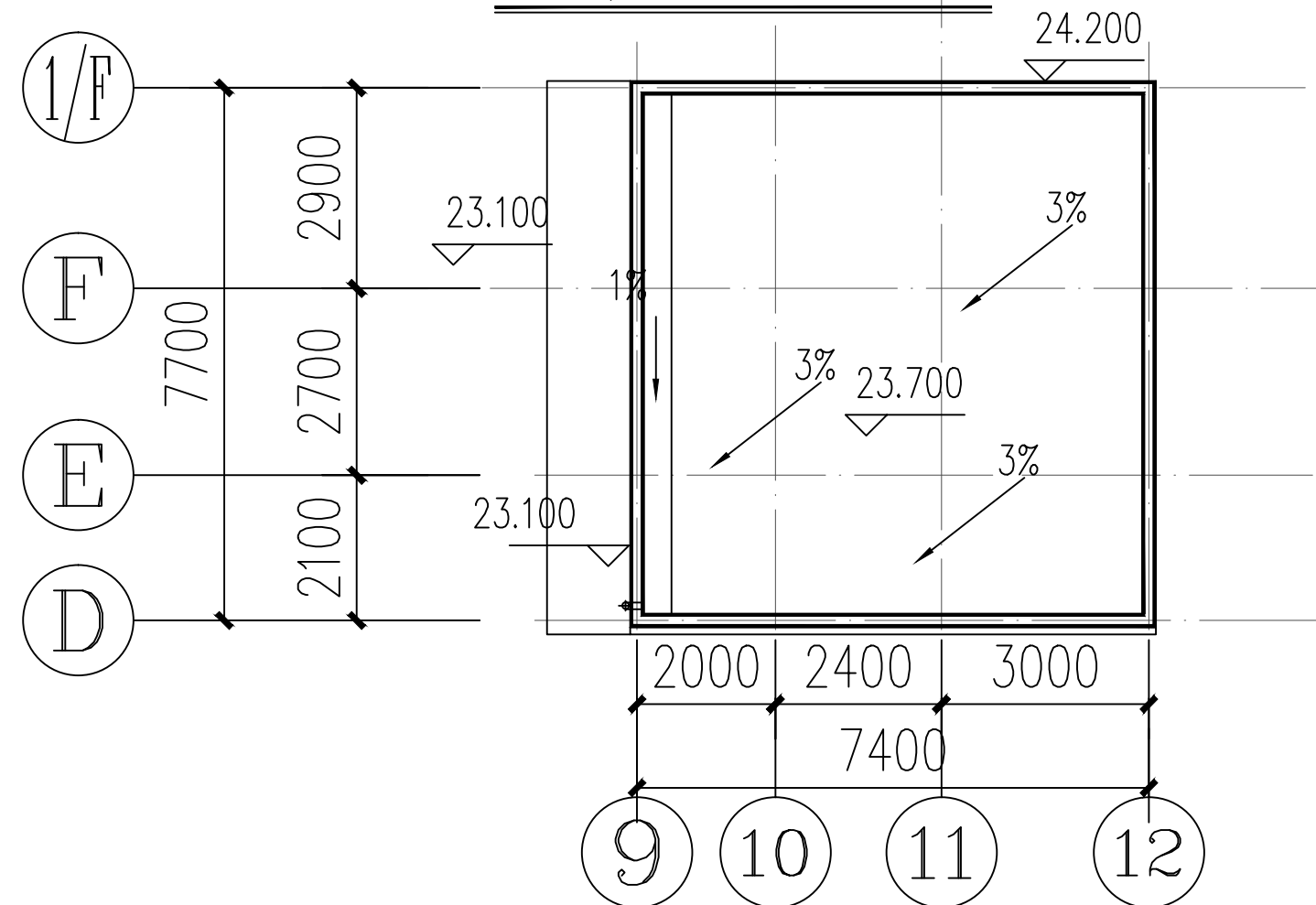
说明:
1、本图尺寸以毫米计。

<div><div><div><div></div><div>中国中铁</div></div><div>中铁第六勘察设计院集团有限公司</div><div>CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP Co., LTD.</div></div><div><div><div></div><div>1981</div></div><div>浙江数智交院科技股份有限公司</div><div>ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO.,LTD.</div></div></div>						
设计	郭哲良	郭哲良	工程名称	温州市府东路过江通道工程		
复核	李宏浩	李宏浩	运营管理中心五层通风空调平面图			
专业负责人	郭哲良	郭哲良				
项目负责人	魏玉省 陈淑	魏玉省 陈淑				
审核	鲜少华	鲜少华	图别	初步设计	图号	FDSL-D-C-FS1-03-08
院审	李伟平	李伟平	比例	第 8 张 共 9 张		

供电与照明	控	风
线	建	结
路	筑	构
会	专	
签	业	



运营管理中心屋面层通风空调平面图 1:100



说明:
1、本图尺寸以毫米计。

 中国中铁		中铁第六勘察设计院集团有限公司 CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP Co., LTD.			
 ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO., LTD.		浙江数智交院科技股份有限公司			
设 计	郭哲良	郭哲良	工程名称	温州市府东路过江通道工程	
复 核	李宏浩	李宏浩	运营管理中心屋面层通风空调平面图		
专业负责人	郭哲良	郭哲良			
项目负责人	魏玉省 陈淑	魏玉省 陈淑			
审 核	鲜少华	鲜少华	图别	初步设计	图号 FDSLD-C-FS1-03-09
院 审	李伟平	李伟平	比例		第 9 张 共 9 张