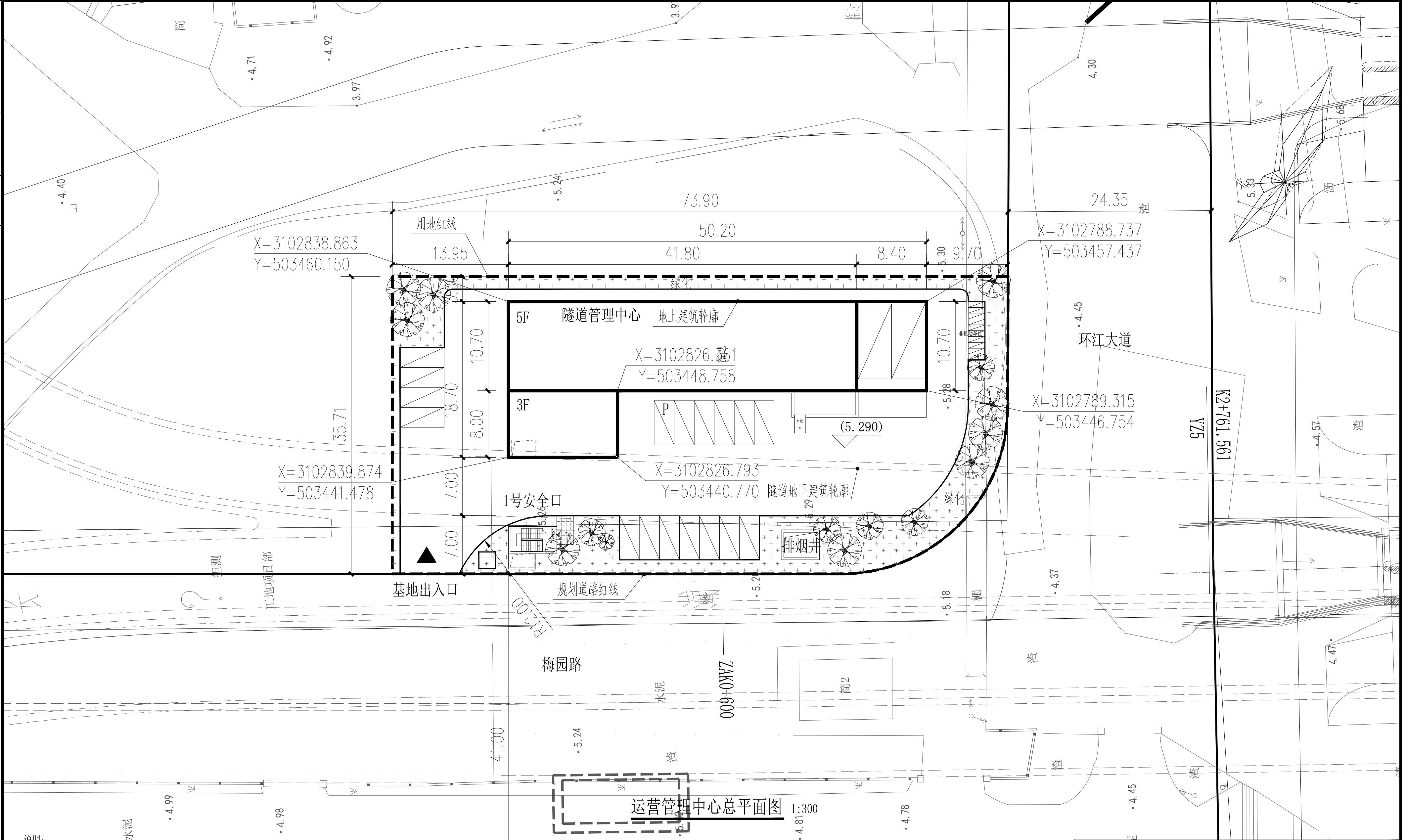


供电与照明	线	路	会
监控	建	筑	签
通风	结	构	专
	给排水与消防	专业	

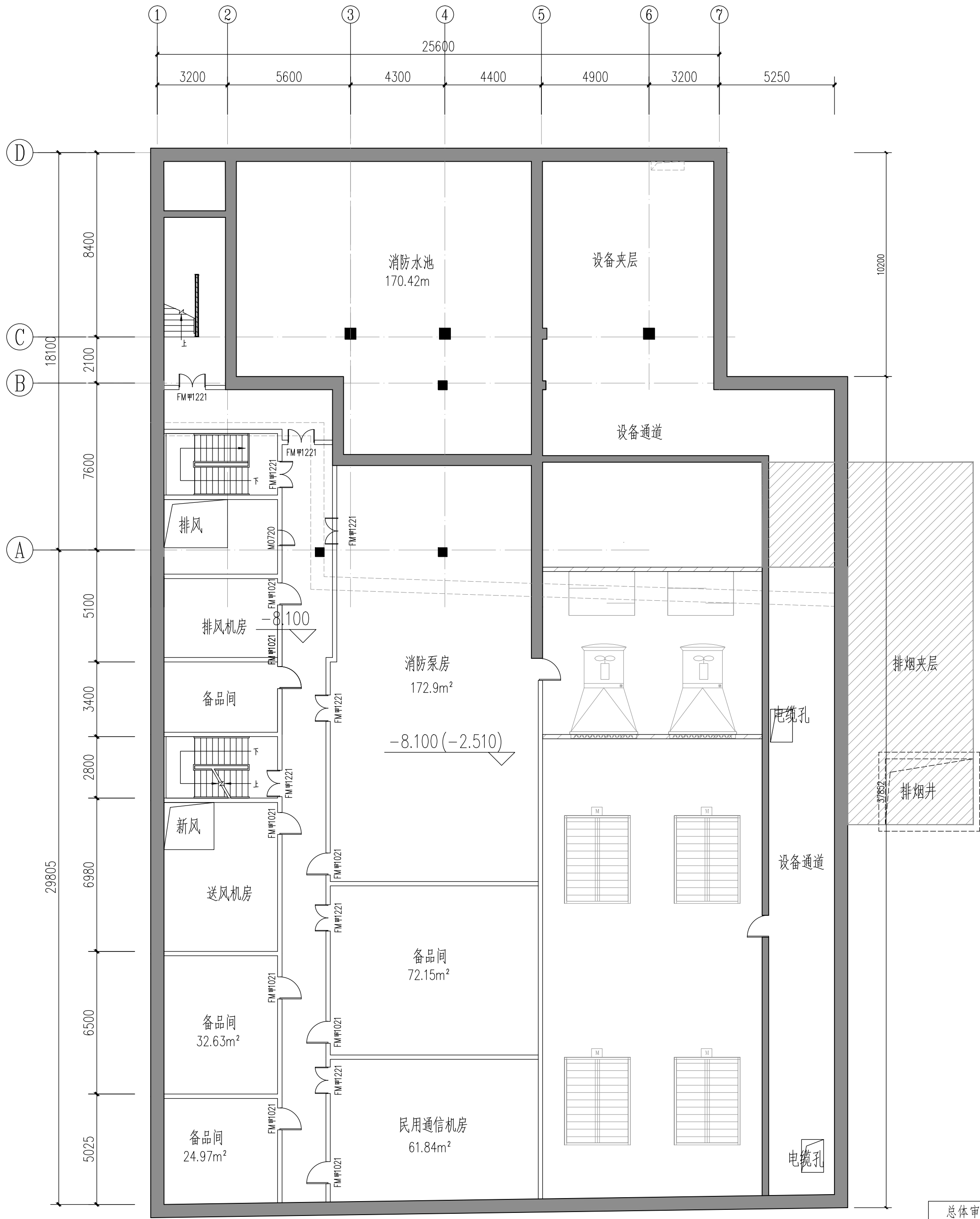


- 说明:
- 1、本图尺寸均以毫米为单位,标高以米计,高程系统采用1985国家高程基准。
  - 2、本图所有标高均为相对标高,±0.000为室内标高,相当于绝对标高5.59m。
  - 3、本建筑5层为特殊设备层,层高5.8米,建筑面积按4层计。

技术指标表					
层数	地下一层+地上五层	总建筑面积	3393.2㎡	小车位	17个
总长x宽(标准段)	50.2mX10.7m	建筑高度	23.6m	大车位	2个
用地面积	2552㎡	绿化率	21%	非机动车位	10个

 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	赵年禄	工程名称	温州市府东路过江通道工程
复核	骆军		
专业负责人	赵年禄	运营管理中心总平面图	
项目负责人	魏玉省 陈斌		
系统审定	审核 俞成达	图别	初步设计
院审	李伟平	图号	FDLSD-C-FS1-01-01
		比例	第 01 张 共 11 张

供电与照明	监控	通风		
线	建	结	构	给排水与消防
会	专	业		

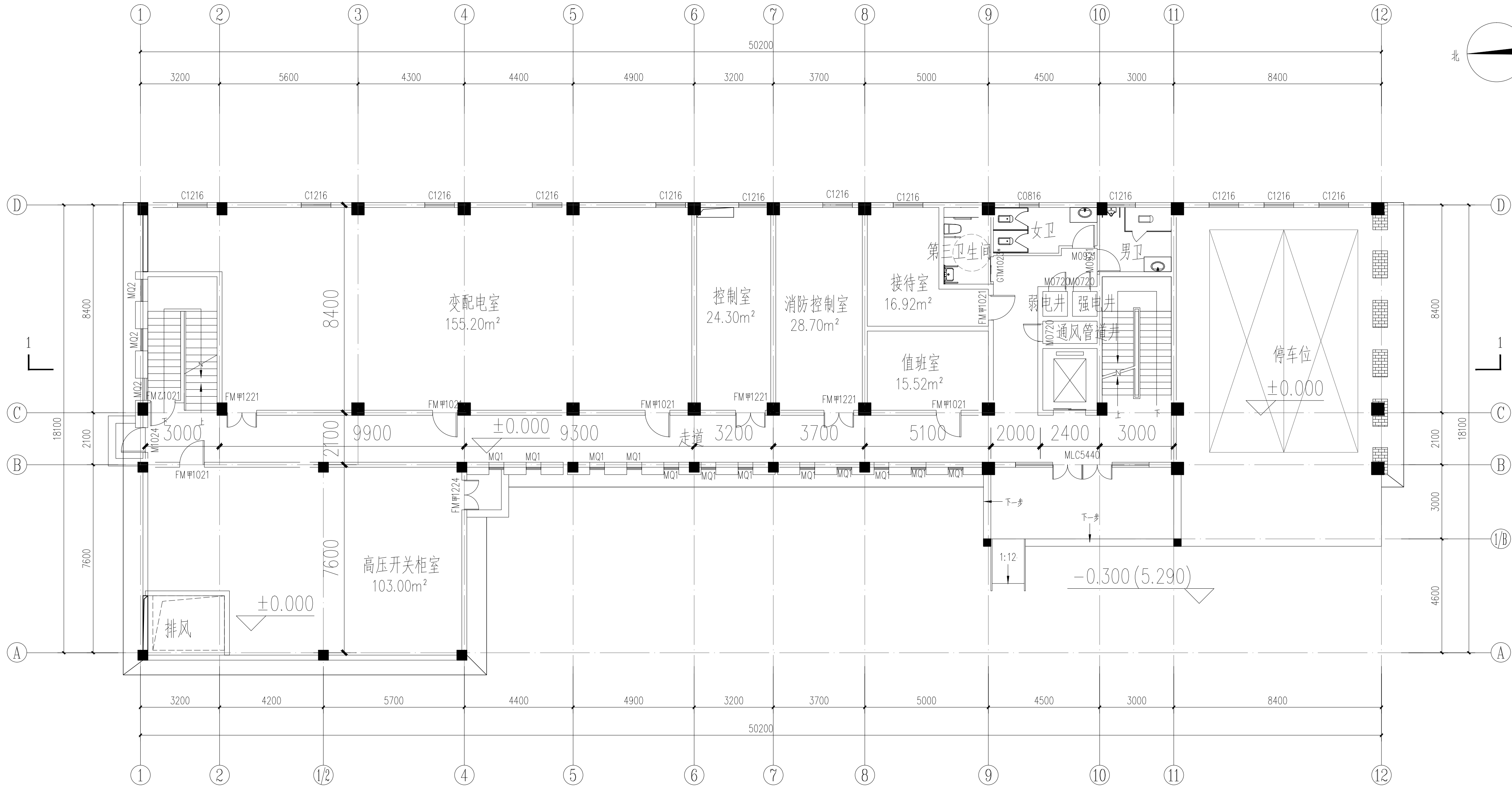


说明: 1. 本图尺寸除标高以米计外, 其他尺寸均以毫米计。  
2. 图中括号外标高为相对标高, 括号内标高为绝对标高。

运营管理中心负一层平面图 1:150

		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	赵年禄	工程名称	温州市府东路过江通道工程		
复核	骆军	运营管理中心负一层平面图			
专业负责人	赵年禄				
项目负责人	魏玉省 陈淑				
审核	俞成达	图别	初步设计	图号	FDLSD-C-FS1-01-02
院审	李伟平	比例		第 02 张 共 11 张	

供电与照明	通风
暖通	给排水
结构	消防
线路	专业

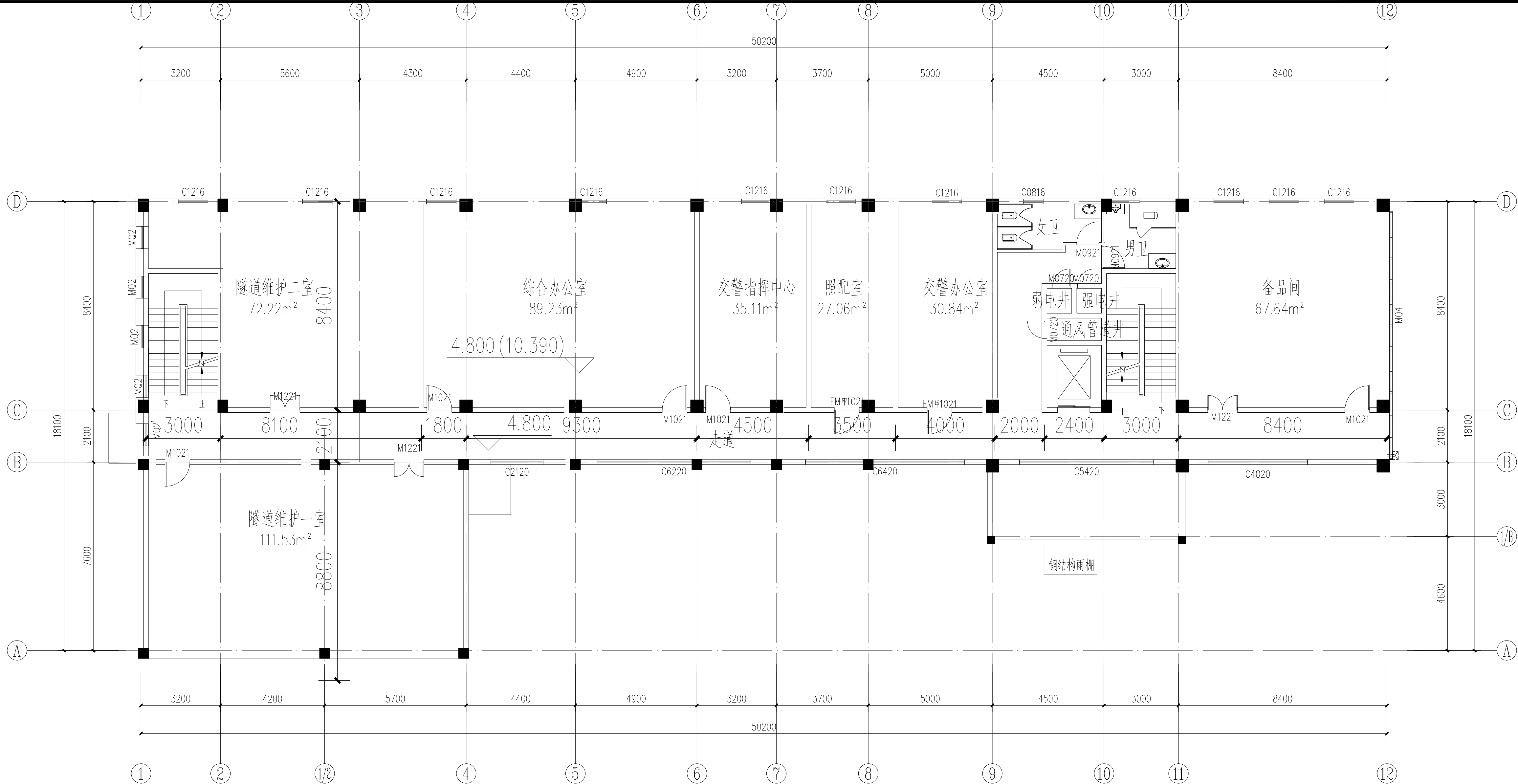


说明: 1. 本图尺寸除标高以米计外, 其他尺寸均以毫米计。  
2. 图中括号外标高为相对标高, 括号内标高为绝对标高。

运营管理中心一层平面图 1:100

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	赵年禄	工程名称	温州市府东路过江通道工程
复核	骆军	运营管理中心一层平面图	
专业负责人	赵年禄		
项目负责人	魏玉省 陈淑	图别	初步设计
审核	俞成达	图号	FDLSD-C-FS1-01-03
院审	李伟平	比例	第 03 张 共 11 张

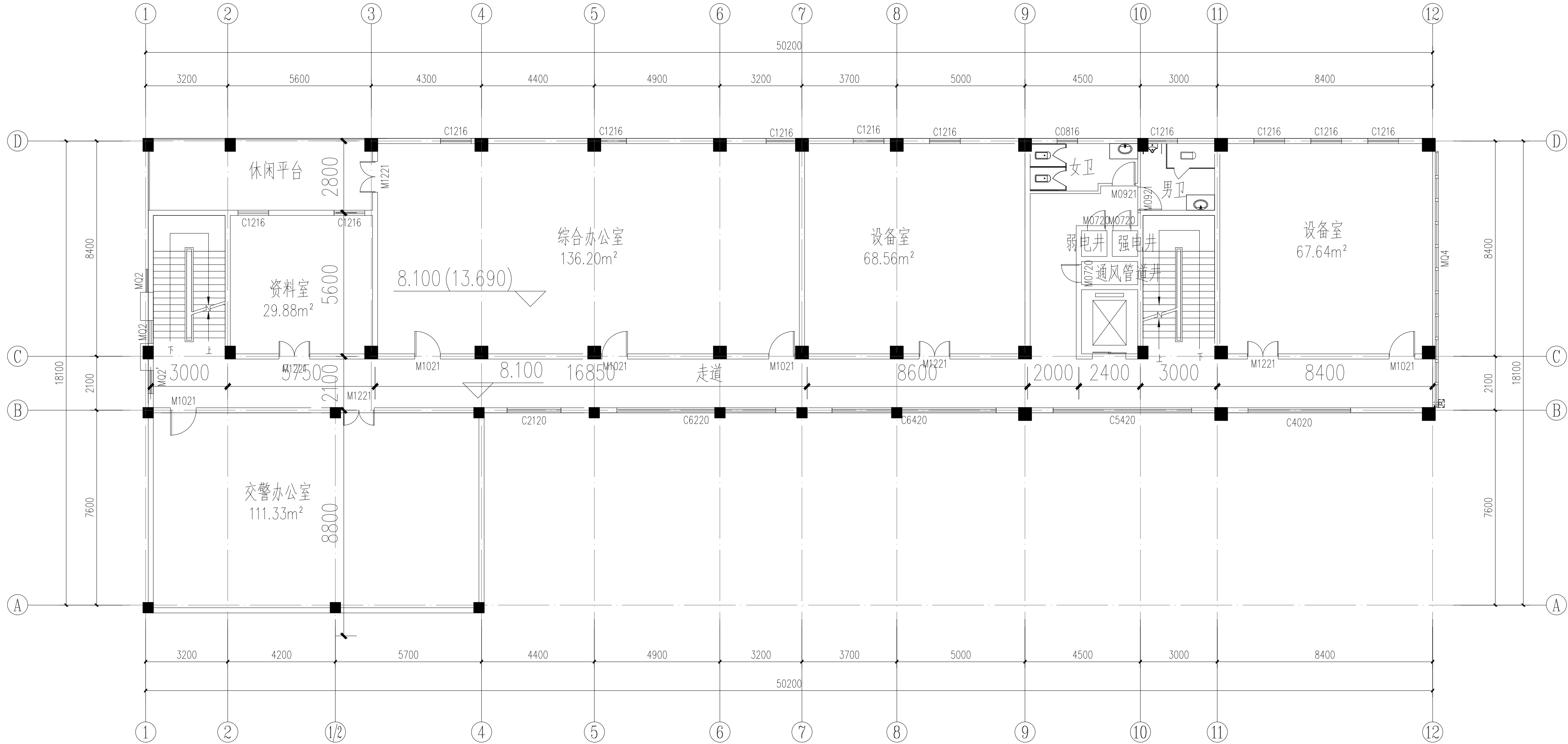
供电与照明	通风
暖通	给排水
结构	建筑
线路	专业



说明: 1. 本图尺寸除标高以米计外, 其他尺寸均以毫米计。  
2. 图中括号外标高为相对标高, 括号内标高为绝对标高。

运营管理中心二层平面图 1:100

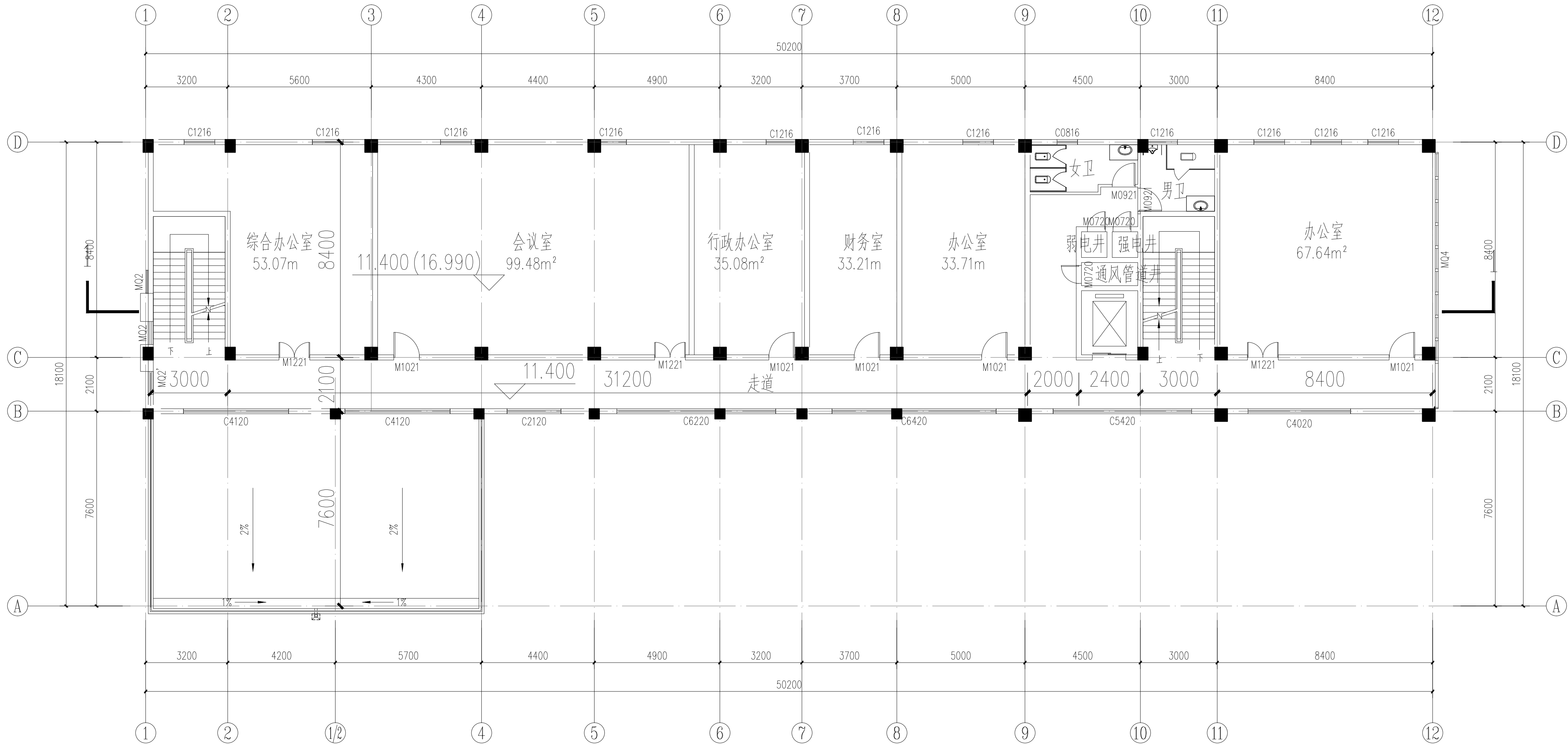
中铁第六勘察设计院集团有限公司 CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP Co., LTD. 浙江数智交院科技股份有限公司 ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO., LTD.			
设计	赵年禄	工程名称	温州市府东路过江通道工程
复核	骆军	运营管理中心二层平面图	
专业负责人	赵年禄		
项目负责人	魏玉省 陈淑	运营管理中心二层平面图	
审核	俞成达		
院审	李伟平	图别	初步设计
		图号	FDLSD-C-FS1-01-04
		比例	第 04 张 共 11 张



说明: 1. 本图尺寸除标高以米计外, 其他尺寸均以毫米计。  
2. 图中括号外标高为相对标高, 括号内标高为绝对标高。

运营管理中心三层平面图 1:100

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	赵年禄	工程名称	温州市府东路过江通道工程
复核	骆军	运营管理中心三层平面图	
专业负责人	赵年禄		
项目负责人	魏玉省 陈淑	运营管理中心三层平面图	
系统审定	审核 俞成达	图别	初步设计
院审	李伟平	图号	FDLSD-C-FS1-01-05
		比例	第 05 张 共 11 张

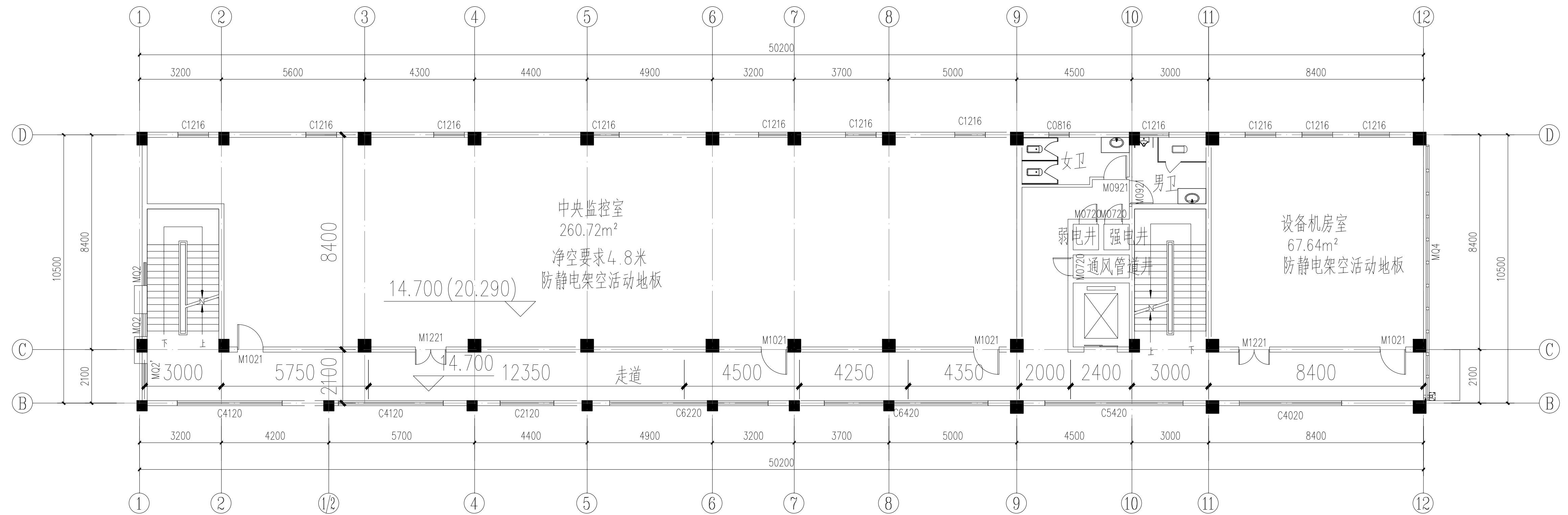


说明: 1. 本图尺寸除标高以米计外, 其他尺寸均以毫米计。  
2. 图中括号外标高为相对标高, 括号内标高为绝对标高。

运营管理中心四层平面图 1:100

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	赵年禄	工程名称	温州市府东路过江通道工程
复核	骆军	运营管理中心四层平面图	
专业负责人	赵年禄		
项目负责人	魏玉省 陈淑	运营管理中心四层平面图	
系统审定	审核 俞成达	图别	初步设计
院审	李伟平	比例	图号 FDLSD-C-FS1-01-06
		第 06 张 共 11 张	

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



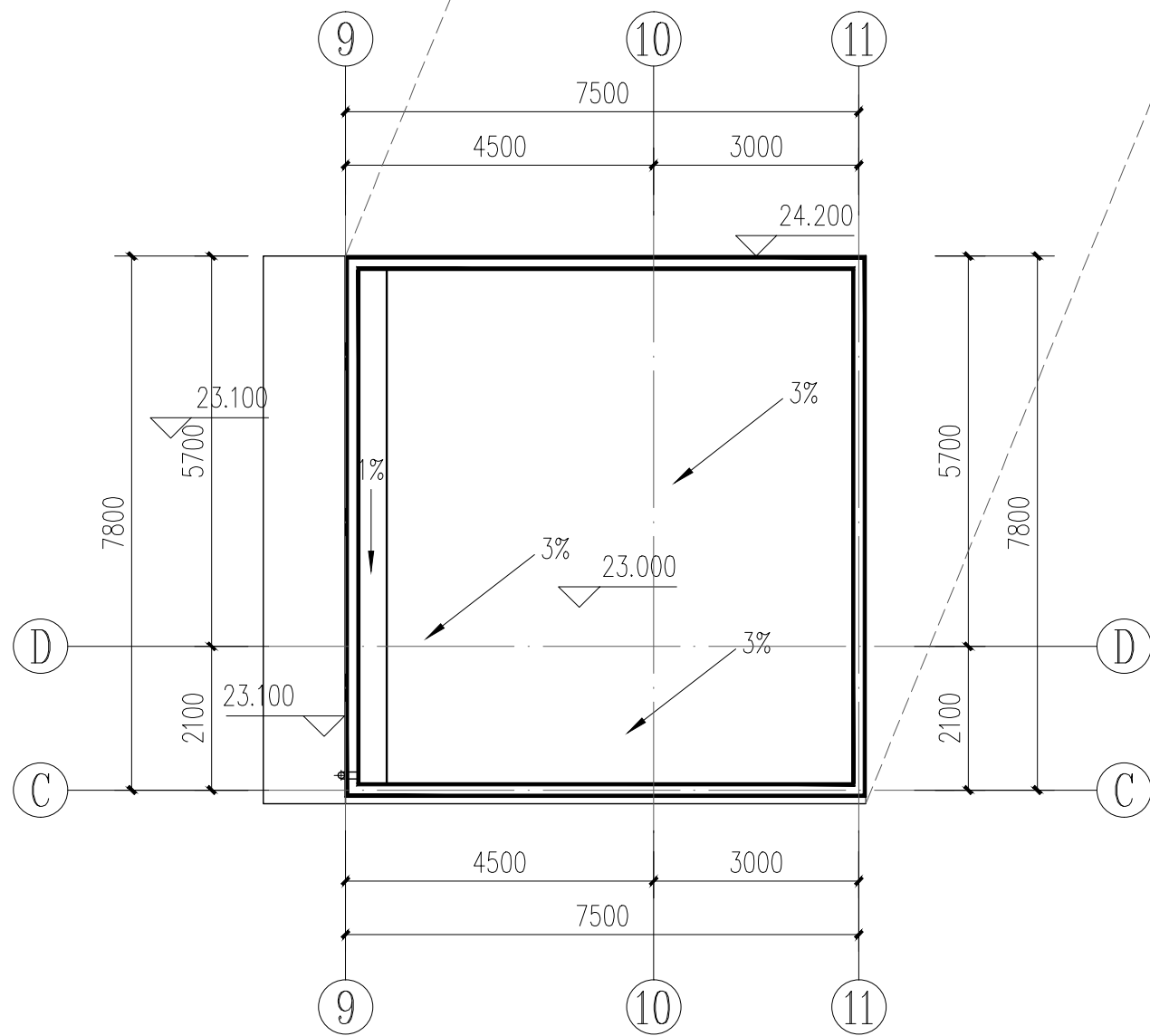
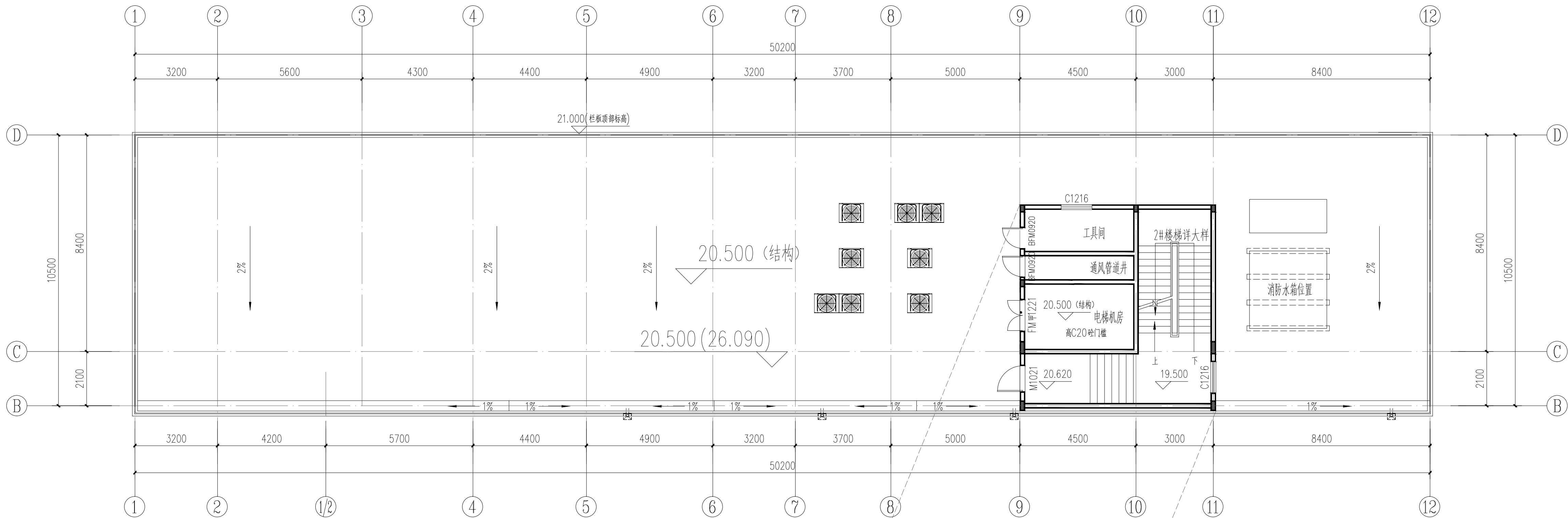
运营管理中心五层平面图 1:100

说明:

1. 本图尺寸除标高以米计外, 其他尺寸均以毫米计。
2. 图中括号外标高为相对标高, 括号内标高为绝对标高。
3. 本建筑5层为特殊设备层, 层高5.8米, 建筑面积按1层计。

 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	赵年禄	工程名称	温州市府东路过江通道工程
复核	骆军		
总体审定	专业负责人 赵年禄	运营管理中心五层平面图	
	项目负责人 魏玉省 陈淑		
系统审定	审核 俞成达	图别	初步设计
	院审 李伟平	图号	FDLSD-C-FS1-01-07
		比例	第 07 张 共 11 张

供电与照明	监控	通风
线路	建筑	结构
给水	排水	消防
专业	专业	专业

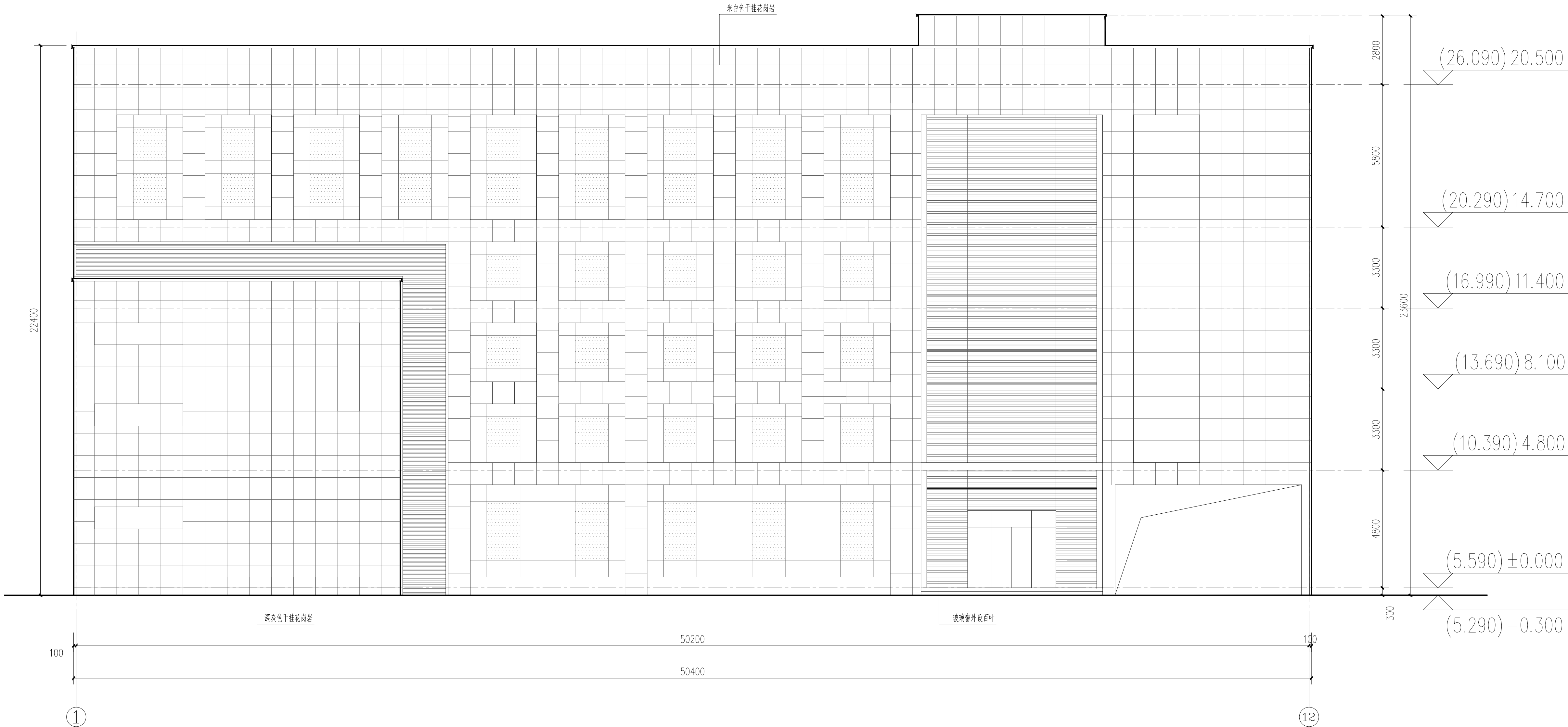


运营管理中心屋面层平面图 1:100

说明: 1. 本图尺寸除标高以米计外, 其他尺寸均以毫米计。  
2. 图中括号外标高为相对标高, 括号内标高为绝对标高。

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	赵年禄	工程名称	温州市府东路过江通道工程
复核	骆军	运营管理中心屋面层平面图	
专业负责人	赵年禄		
项目负责人	魏玉省 陈淑	图别 初步设计 图号 FDLSD-C-FS1-01-08 第 08 张 共 11 张	
系统审定	审核 俞成达		
院审	李伟平	比例	



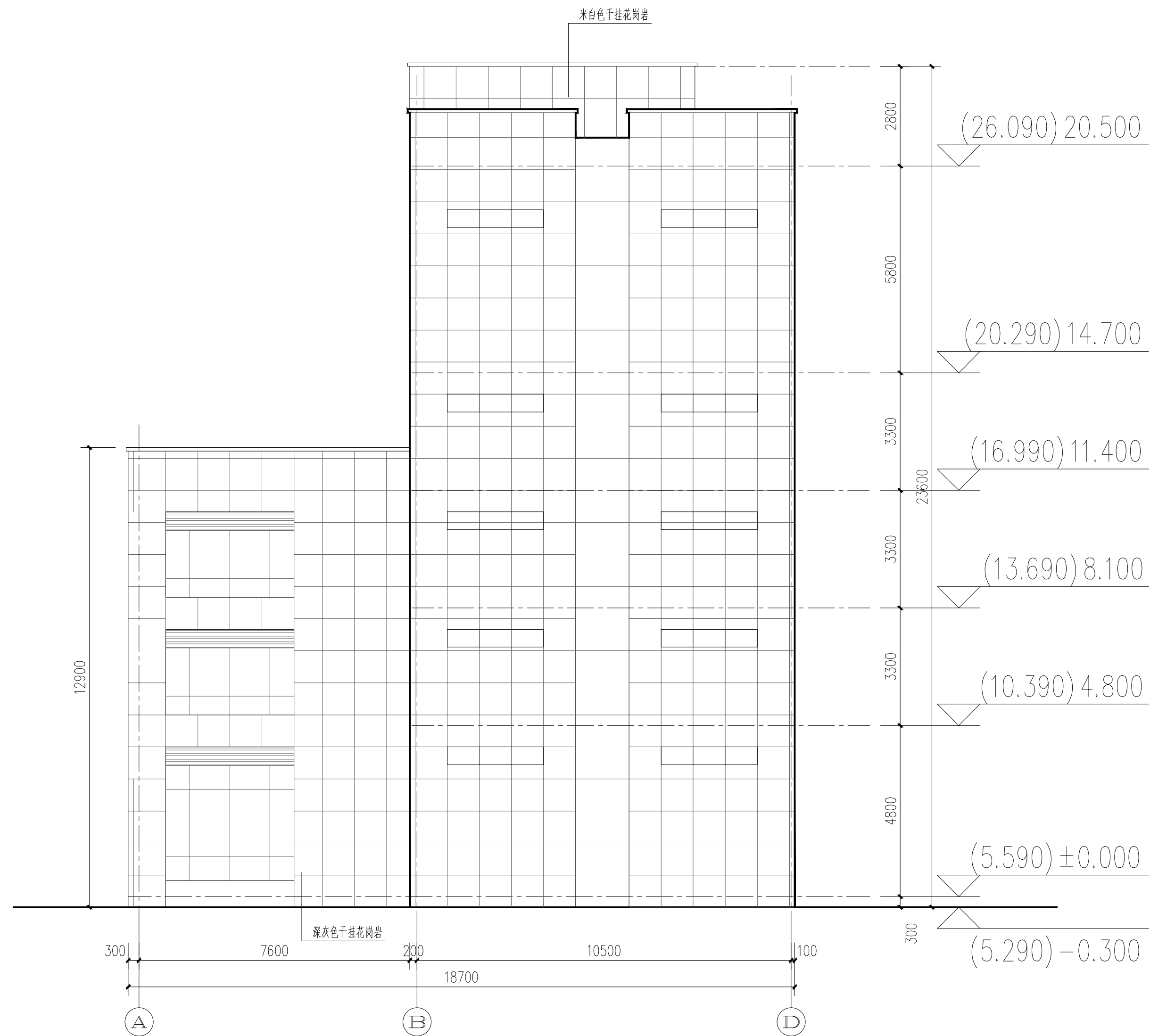


运营管理中心①~⑫立面图 1:100

说明：1. 本图尺寸除标高以米计外，其他尺寸均以毫米计。  
2. 图中括号外标高为相对标高，括号内标高为绝对标高。

<div><div><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>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></div></div></div>							
	设 计	赵年禄	工程名称	温州市府东路过江通道工程			
	复 核	骆 军					
总体审定	专业负责人	赵年禄	运营管理中心1-12轴立面图				
	项目负责人	魏玉省 陈淑					
	系 统 审 定	审 核	俞成达	图 别	初步设计	图号	FDLSD-C-FS1-01-09
	院 审	李伟平	比 例				第 09 张 共 11 张

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

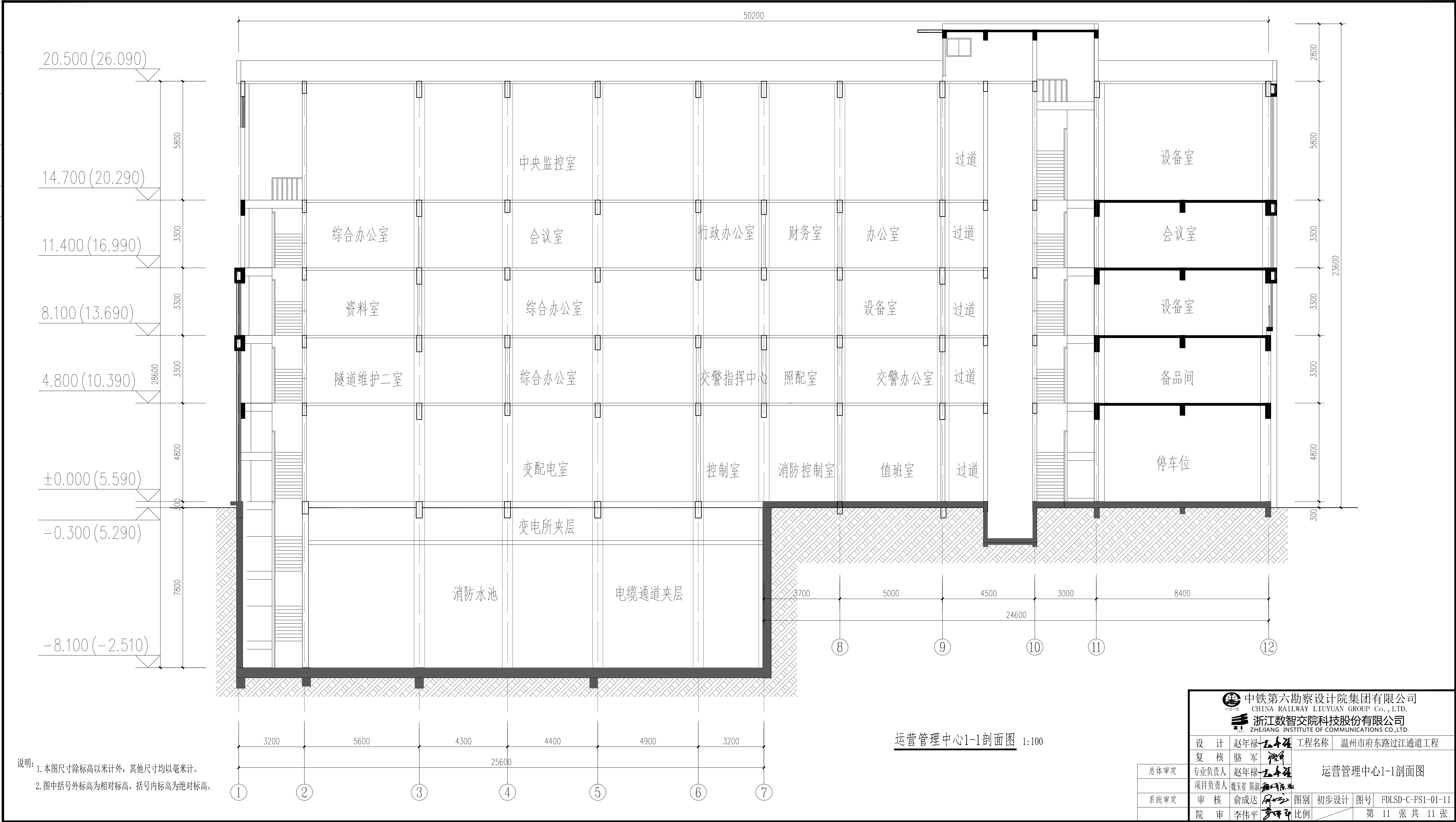


运营管理中心(A)~(E)立面图 1:100

说明: 1. 本图尺寸除标高以米计外, 其他尺寸均以毫米计。  
2. 图中括号外标高为相对标高, 括号内标高为绝对标高。

		<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>浙江数智交院科技股份有限公司</div><div>ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO.,LTD.</div></div>				
		设计	赵年禄 	工程名称	温州市府东路过江通道工程	
		复核	骆军 	运营管理中心A-E轴立面图		
总体审定	专业负责人	赵年禄 				
	项目负责人	魏玉省 陈淑 				
系统审定	审核	俞成达 	图别	初步设计	图号	FDLSD-C-FS1-01-10
	院审	李伟平 	比例	第 10 张 共 11 张		

供电与照明	通风
弱电	强电
给排水	暖通
结构	建筑
专业	专业



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	赵年禄	工程名称	温州市府东路过江通道工程
复核	骆军	运营管理中心1-1剖面图	
专业负责人	赵年禄		
项目负责人	魏玉省 陈淑	运营管理中心1-1剖面图	
审核	俞成达		
院审	李伟平	图别	初步设计
		比例	1:100
		图号	FDLSD-C-FS1-01-11
		第 11 张 共 11 张	