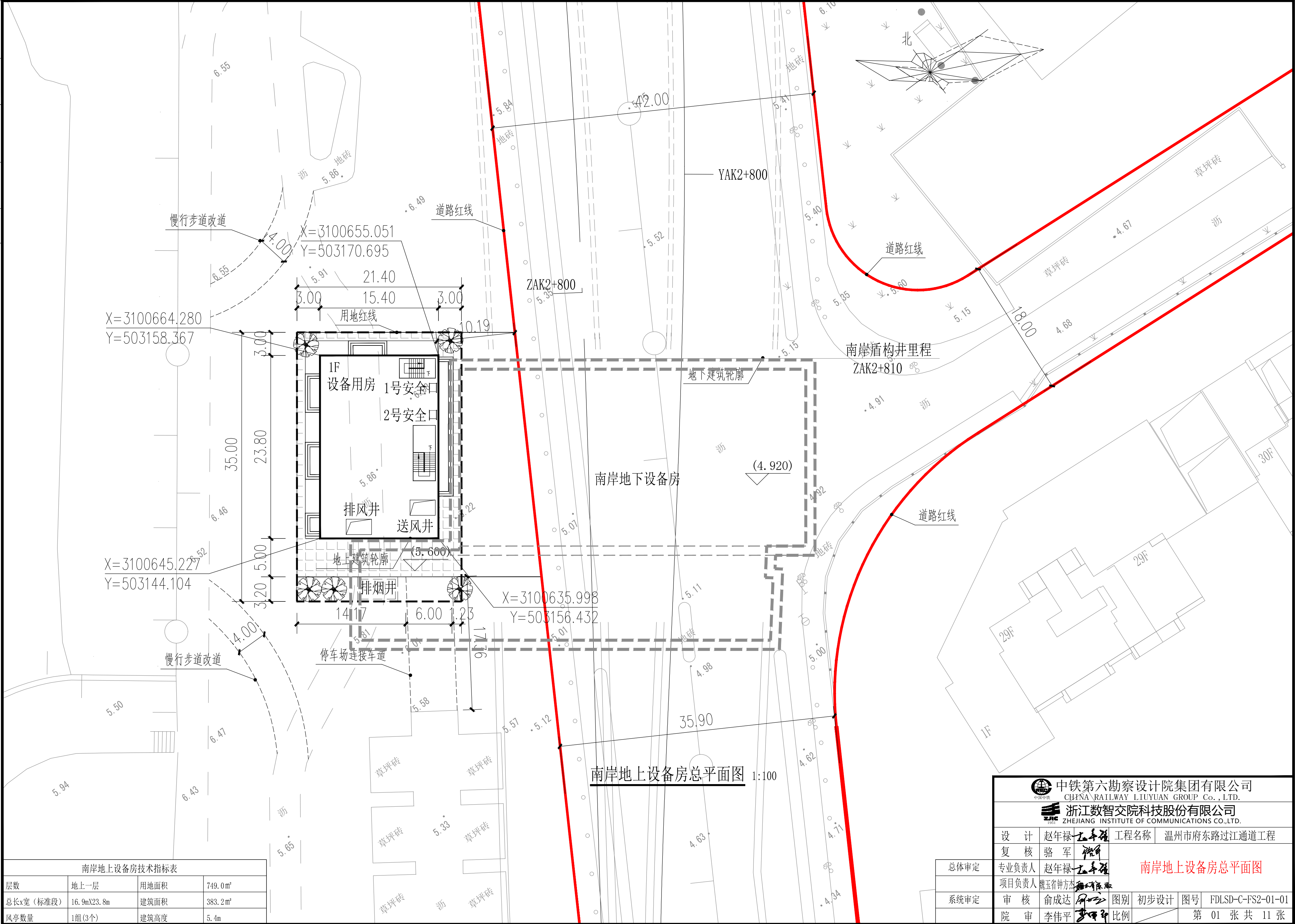


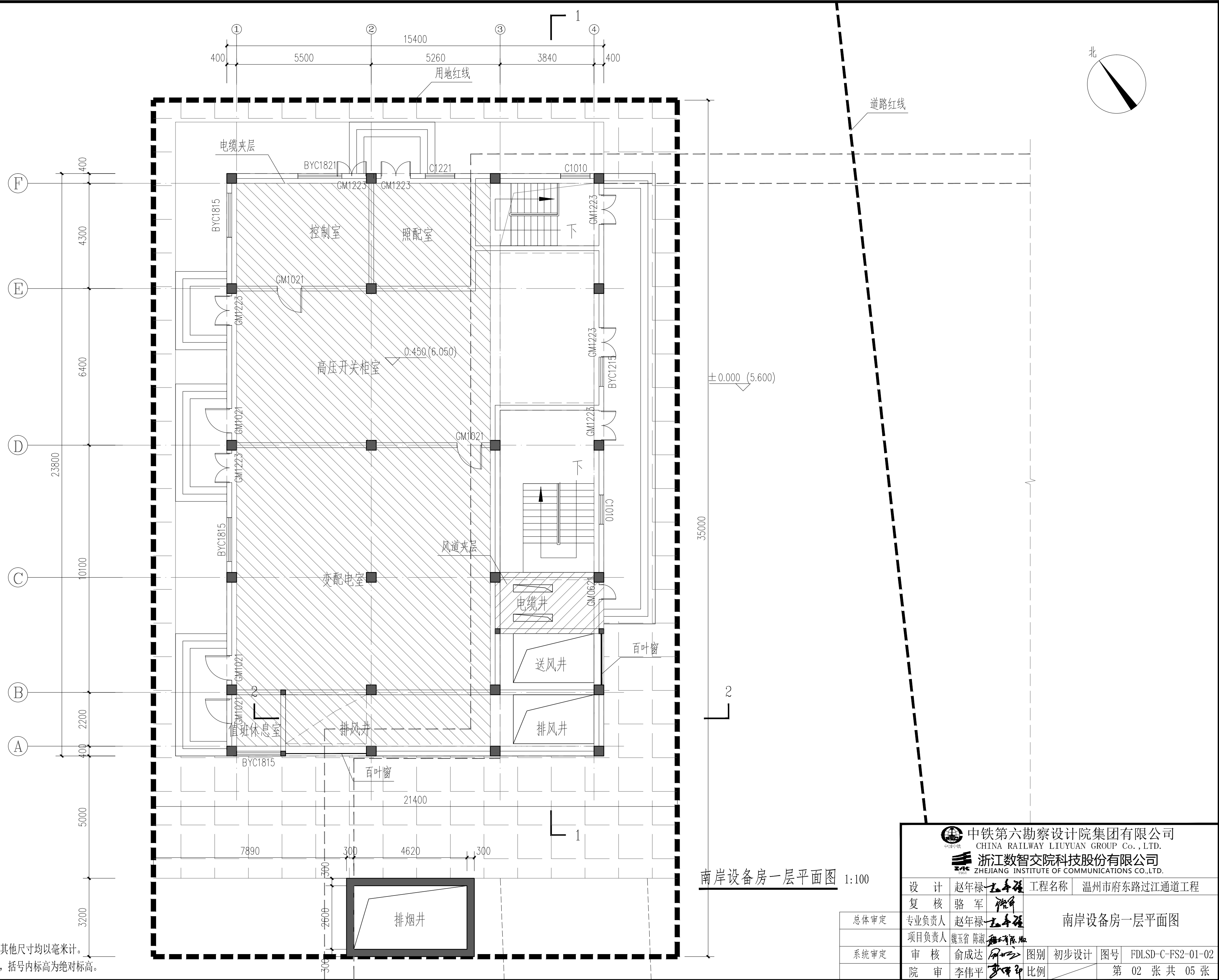
供电与照明	控	风
线	建	结
会	专	给排水与消防



南岸地上设备房技术指标表			
层数	地上一层	用地面积	749.0m²
总长x宽(标准段)	16.9mX23.8m	建筑面积	383.2m²
风亭数量	1组(3个)	建筑高度	5.4m

 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	南岸地上设备房总平面图	
	项目负责人 魏玉省 钟方杰		
系统审定	审核 俞成达	图别	初步设计
院审	李伟平	图号	FDLSD-C-FS2-01-01
		比例	第 01 张 共 11 张

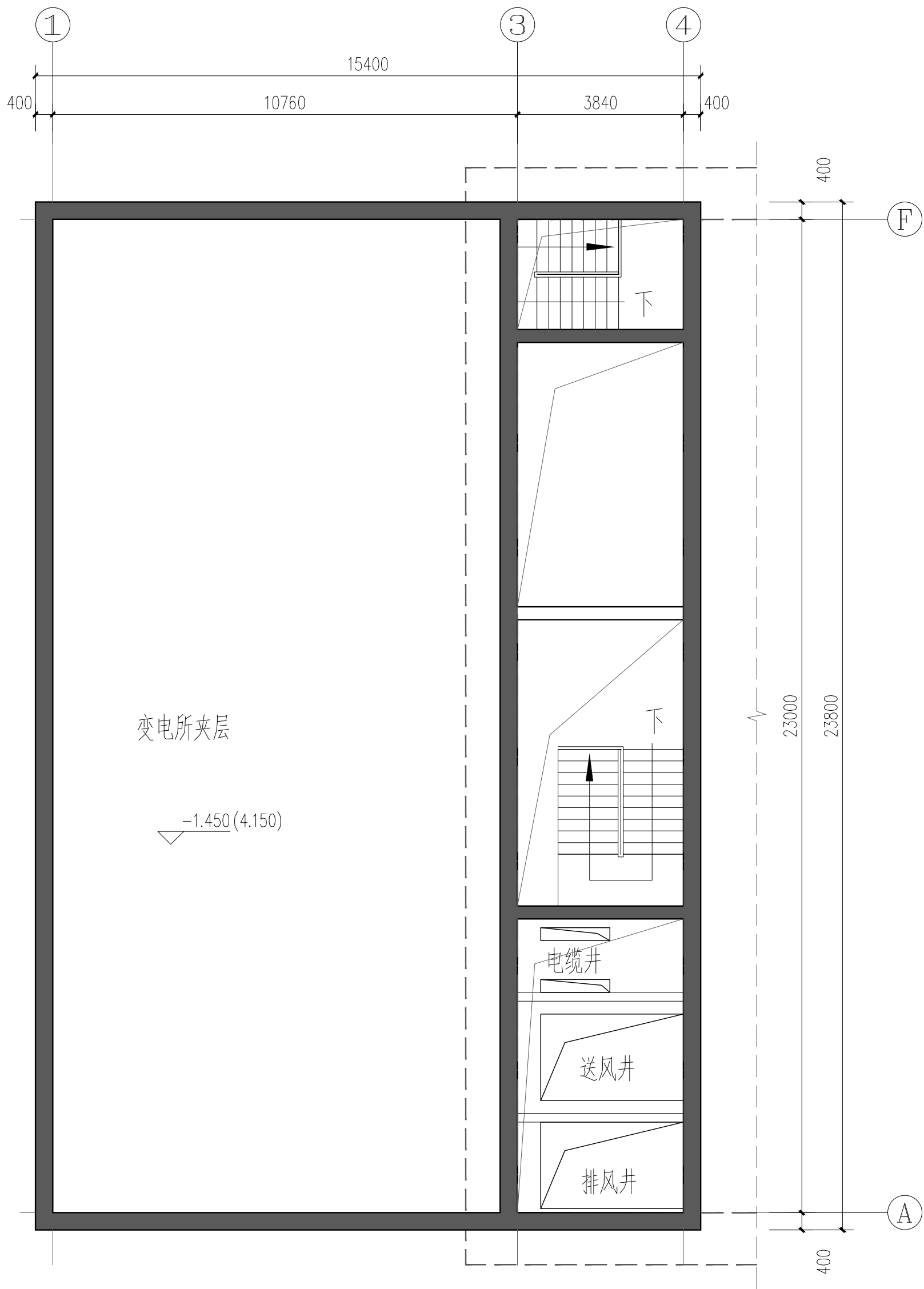
供电与照明	控	风
线	监	通
路	建	
筑	结	
构	给排水与消防	
会	签	
专	业	



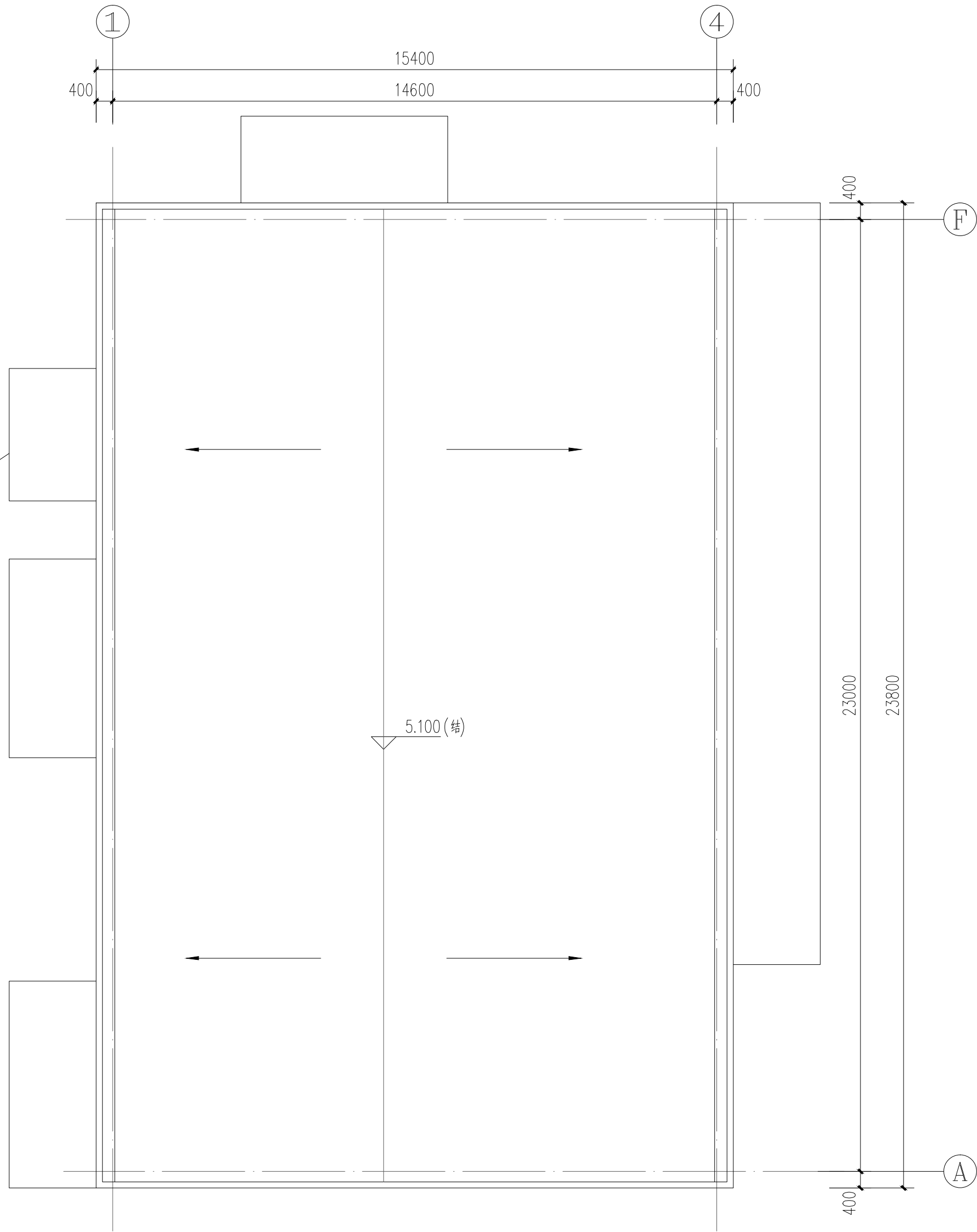
说明:

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。

供电与照明	控	风
监控	通	
线	建	结
路	筑	构
会	专	业



南岸设备房夹层平面图 1:100

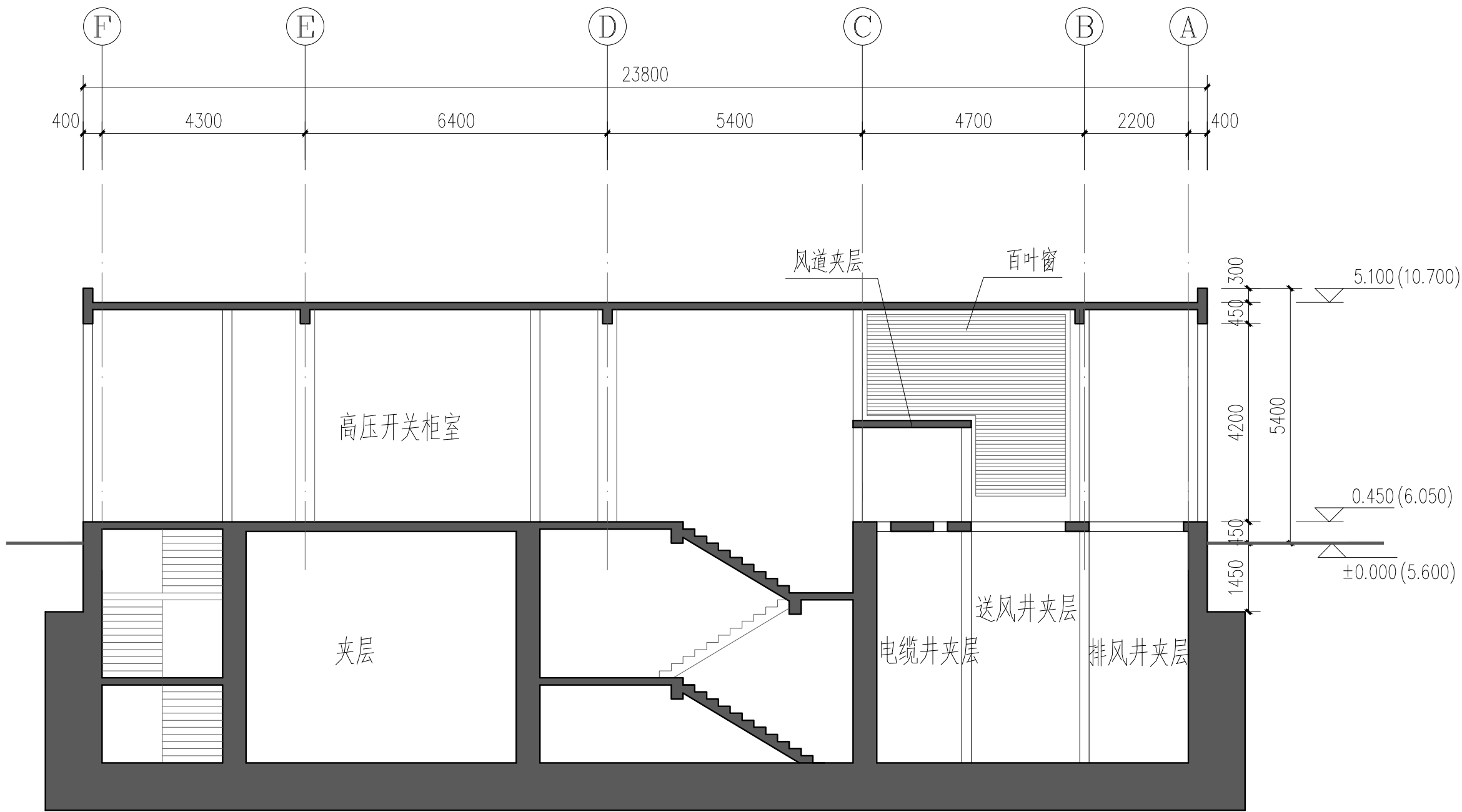


南岸设备房屋顶平面图 1:100

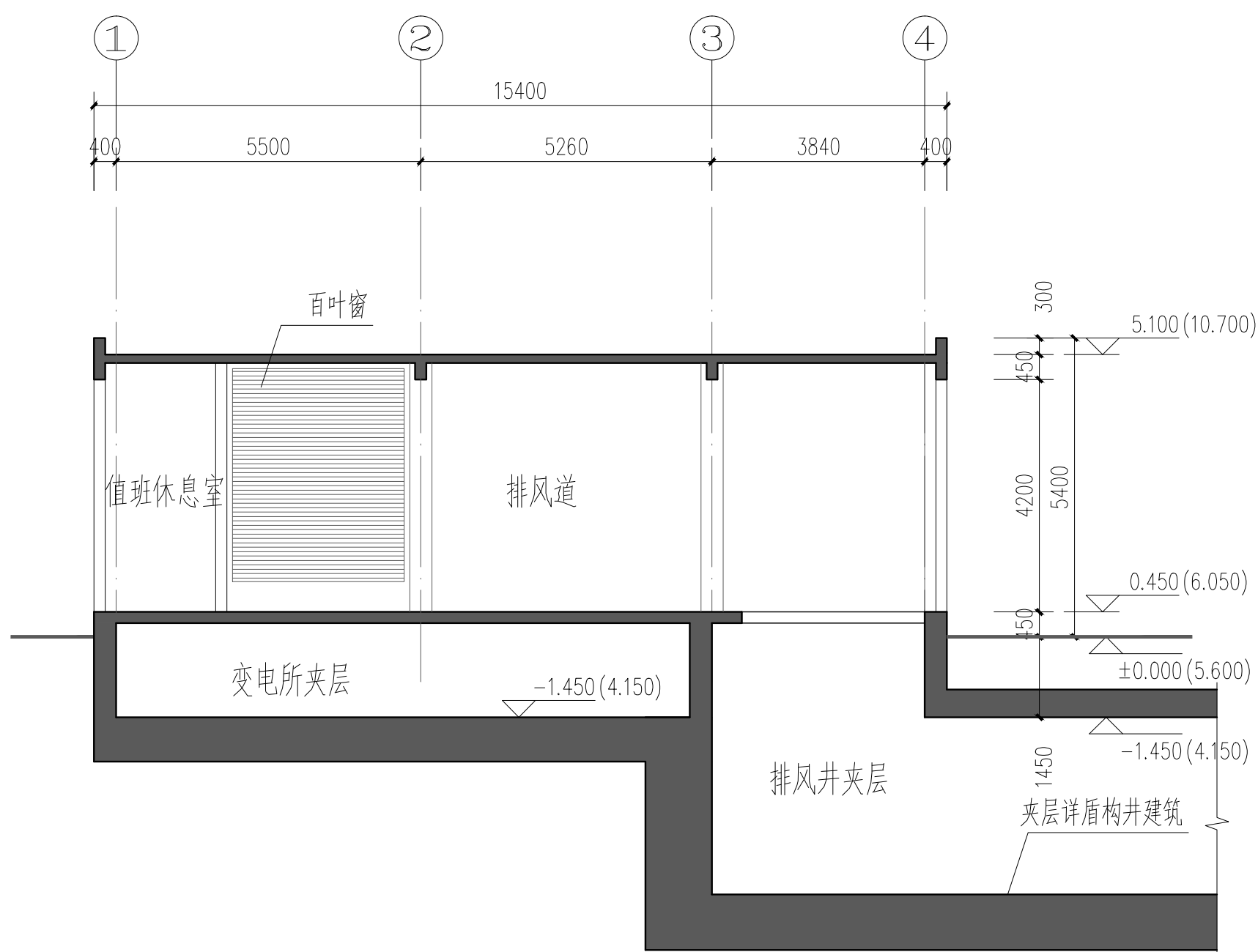
- 说明:
1. 本图尺寸除标高以米计外, 其他尺寸均以毫米计。
 2. 图中括号外标高为相对标高, 括号内标高为绝对标高。

<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><div>浙江数智交院科技股份有限公司 ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO.,LTD.</div></div></div>					
总体审定	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	南岸设备房夹层平面图、屋顶平面图		
	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	图号
	院审	李伟平	比例		图号
				第 03 张 共 05 张	

供电与照明	控	风
线	建	结
路	筑	构
会	专	防
签	业	



南岸设备房1-1剖面图 1:100

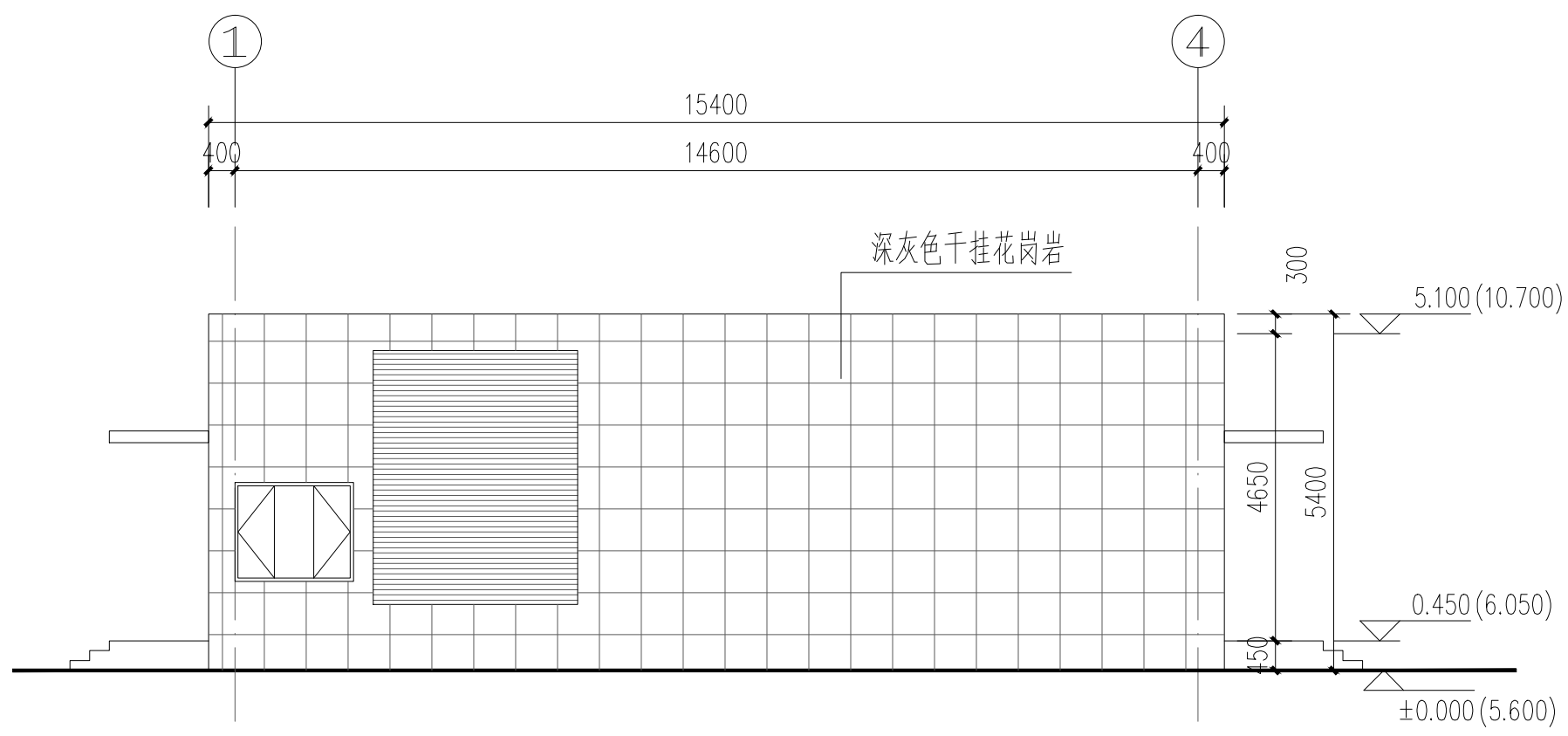


南岸设备房2-2剖面图 1:100

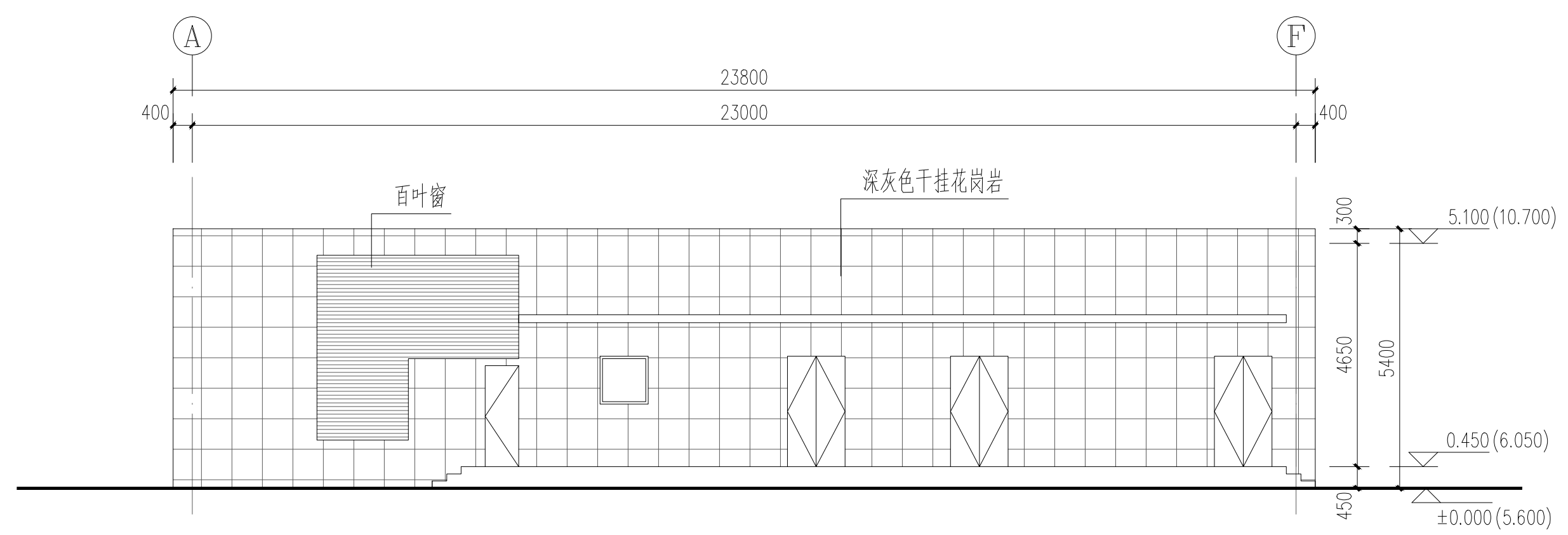
说明:
1. 本图尺寸除标高以米计外, 其他尺寸均以毫米计。
2. 图中括号外标高为相对标高, 括号内标高为绝对标高。

 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	南岸设备房剖面图	
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-FS2-01-04	
系统审定	审核 俞成达		
院审	李伟平	比例	第 04 张 共 05 张

供电与照明	控	风
监控	通	
线	建	结
路	筑	构
给排水与消防		
会签专业		



南岸设备房①~④立面图 1:100



南岸设备房A~F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 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>					
设计	赵年禄	王年禄	工程名称	温州市府东路过江通道工程	
复核	骆军	骆军	南岸设备房立面图		
专业负责人	赵年禄	王年禄			
项目负责人	魏玉省 陈淑	魏玉省 陈淑			
系统审定	审核	俞成达	图别	初步设计	图号 FDLS2-C-FS2-01-05
院审	李伟平	李伟平	比例		第 05 张 共 05 张