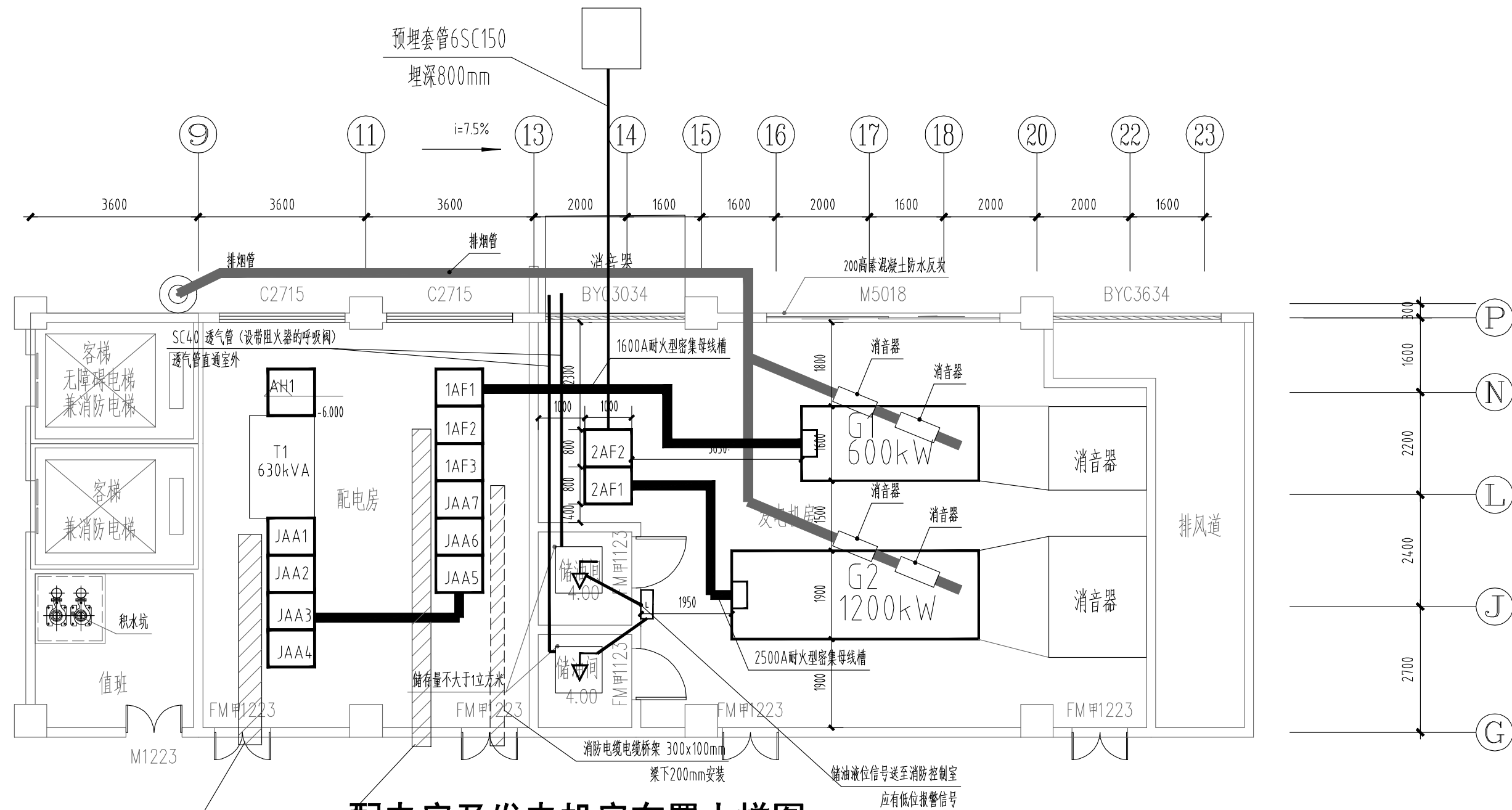


总图		建筑		结构		给排水	
SITE PLAN		ARCH.		STRUCT.		WATER S.E.D.	
暖通		电气		弱电		工艺	
AC & VENT.		ELEC.		WEAK CURRENT		DRAFT	



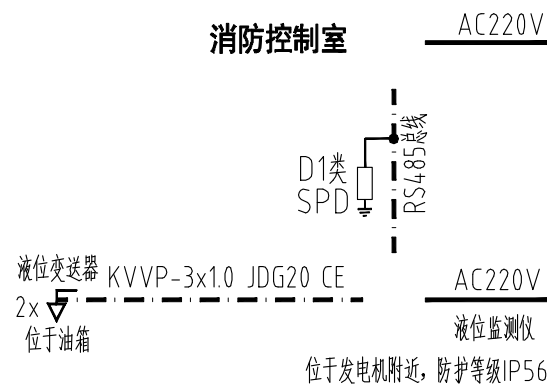
设计证书甲级编号 A143000700
FIRST CLASS SERIAL NUMBER OF DESIGN CERTIFICATE: A143000700



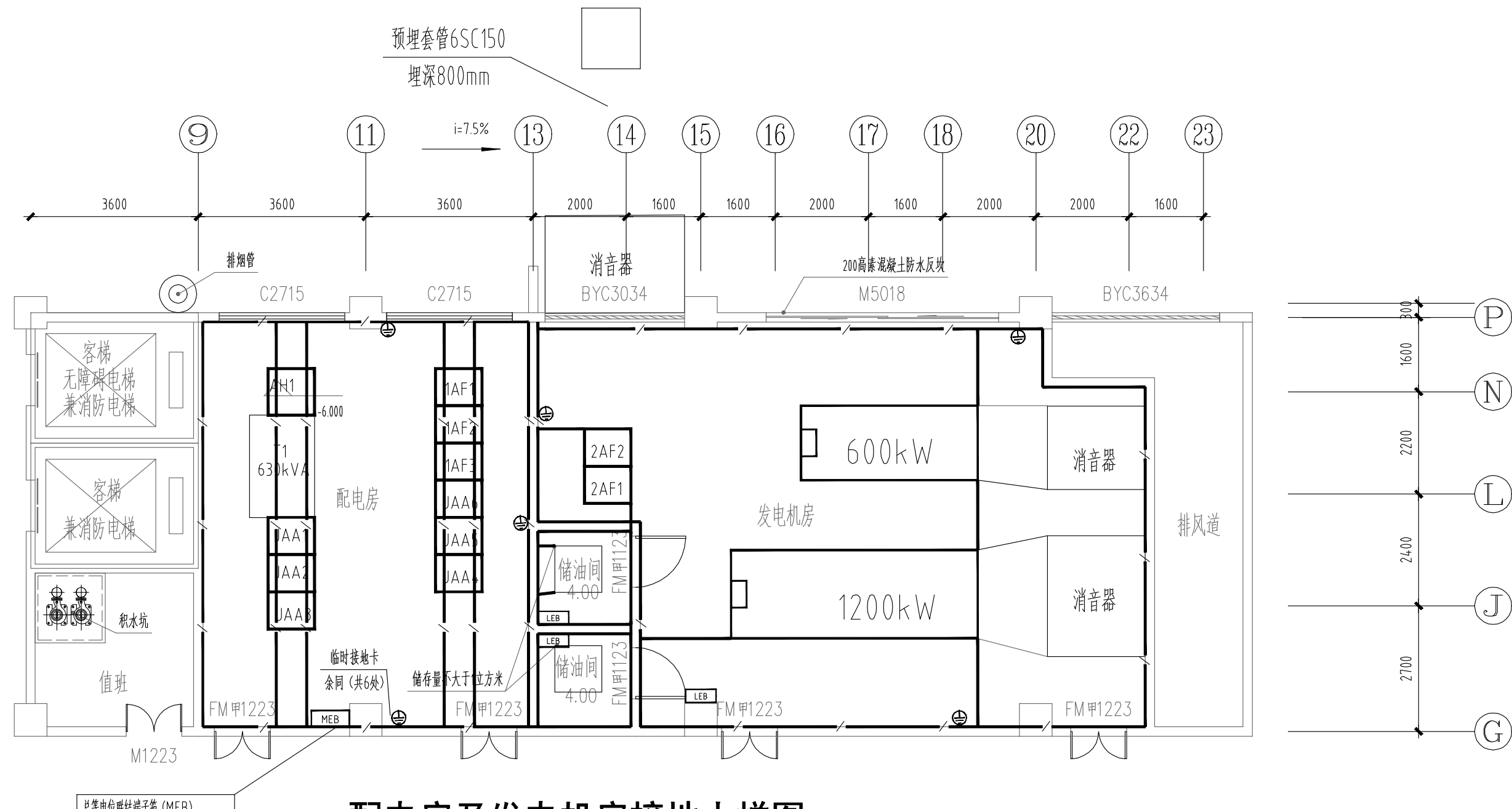
配电房及发电机房布置大样图

燃料供给管道应符合下列规定:

- 1、在进入建筑物前和设备间内的管道上均应设置自动和手动切断阀；
- 2、储油间的油箱应密闭且应设置通向室外的通气管，通气管应设置带阻火器的呼吸阀，油箱的下部应设置设置油品流散的设施。



储油间液位监测系统











配电房及发电机房接地大样图

变配电房部分需电力部门深化设计后方可实施

接地设计说明:

1. 柜、屏、台、箱、盘的金属框架及其基础型钢必须接地可靠;
2. 变电室内所有明敷接地干线, 接地干线采用50×5热镀锌扁钢沿建筑墙壁水平敷设, 距地面高度300mm
与建筑物墙壁间的间隙10~15mm, 通孔处垫圆钢;
3. 接地干线上设置不少于2个供临时接地的接线柱或装设螺栓;

建设单位 CLIENT	
岳阳康复医院	
工程名称 PROJ. NAME	
岳阳康复医院改造项目	
子项目名称 SUB-1 ITEM	
2#精神科住院大楼	
设计签字 SIGNATURE	
项目经理 PROJECT MANAGER	蒋霖 
设计总负责人 CHIEF DESIGNER	蒋霖 
专业负责人 SPE. DESIGNER	王忠 
设计 DESIGNER	王忠 
制图 DRAWER	王忠 
校对 CHECKED	陈昕 
审核 EXAMINE	曾新宇 
审定 APPROVED	胡海峰 
注册人 REGISTRANT	
出图盖章 STAMP	
图纸名称 DRAWING TITLE	
发电机房大样图	
工程代号 PROJ. NO.	2024-AK035-13
图别 D. S.	电脑
版本 VER. No.	1.0
图号 D. NO.	011
日期 DATE	2025.05

