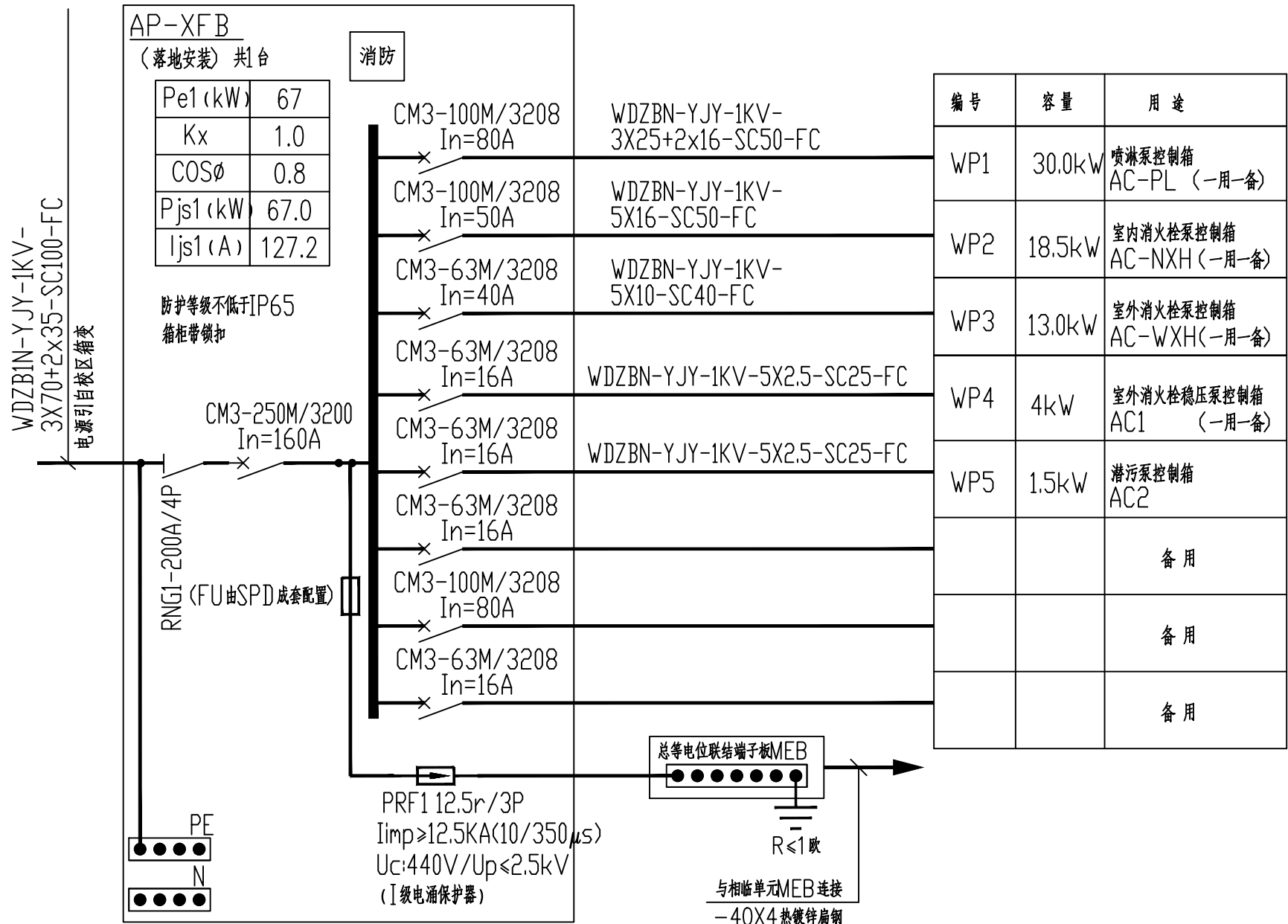






重要声明：版权所有。未经项目法人或项目监理单位同意，不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。  
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。一切依据内数据所示为准。施工人员在现场校对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
本图加盖本公司工程设计师章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。  
施工前应检查图纸中的二维码，无标应拒绝使用。

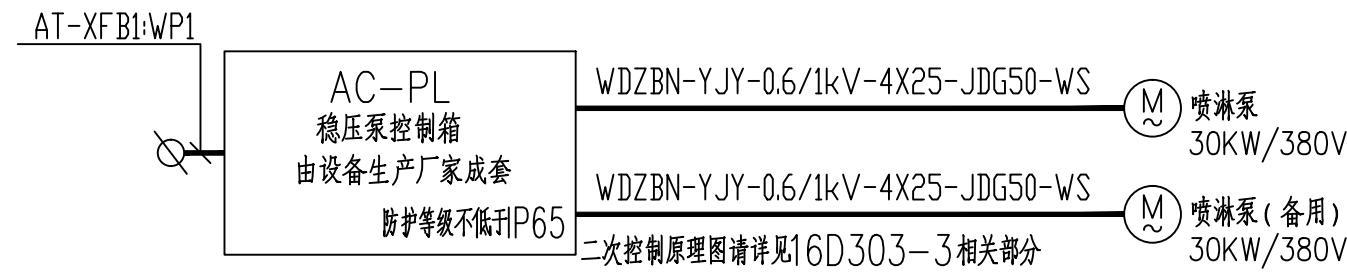
会签	方案	总图	建筑	结构	给排水	暖通	弱电	强电	防雷	其他
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMBING	HVAC	TELE	ELEC	LEAKAGE	OTHER
陈文喜										



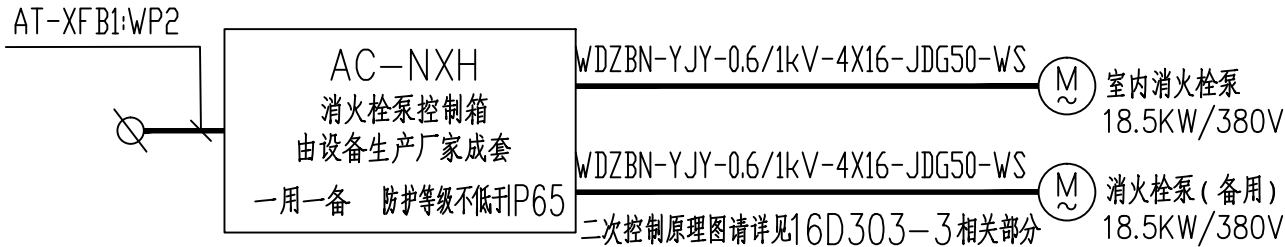
一体化消防泵电源配电箱AP-XFB系统图

注：消防回路断路器在过负荷时，只作报警，不跳闸

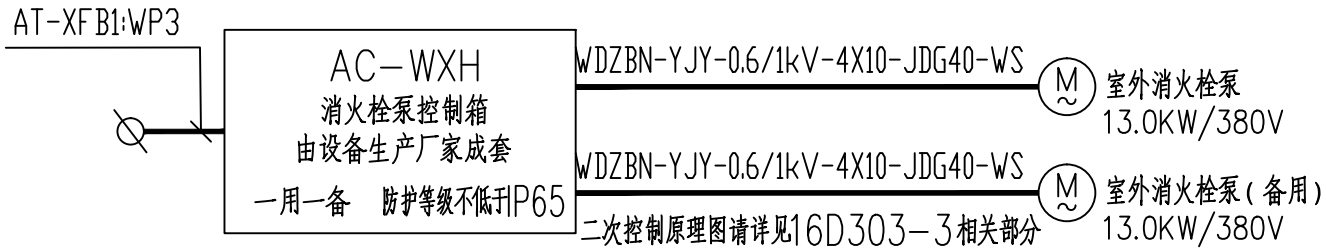
- 1、双电源自动切换，自投自复。水泵断路器为单磁脱扣，无热保护。火灾时消防可手、自动联动起动车水泵；
- 2、消防水泵控制柜设置在专用消防水泵控制室时，其防护等级不低于IP30；当消防水泵控制柜与消防水泵设置在同一空间时，其防护等级不应低于IP55，置于室外为IP65；
- 3、消防水泵控制箱具有机械强启动功能
- 4、消防水泵控制柜在平时应使消防水泵处于自动启泵状态
- 5、当自动水灭火系统为开式系统，且设置自动启动确有困难时，经论证后消防水泵可设置在手动启动状态，并应确保24h有人工值班。
- 6、消防水泵不应设置自动停泵的控制功能，停泵应由具有管理权限的工作人员根据火灾扑救情况确定。
- 7、消防水泵应能手动启停和自动启动
- 8、消防控制柜或控制盘应设置专用线路连接的手动直接启泵按钮
- 9、消防控制柜或控制盘应能显示消防水泵和稳压泵的运行状态
- 10、消防控制柜或控制盘应能显示消防水池、高位消防水箱等水源的高水位、低水位报警信号，以及正常水位
- 11、消防水泵控制柜应设置机械应急启泵功能，并应保证在控制柜内的控制线路发生故障时由有管理权限的人员在紧急时启动消防水泵机械应急启动时，应确保消防水泵在报警后5.0min内正常工作。



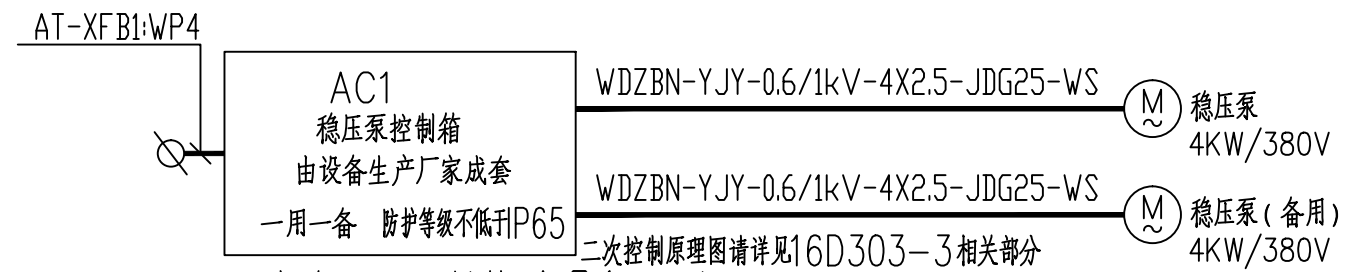
喷淋泵控制箱AC-PL系统图



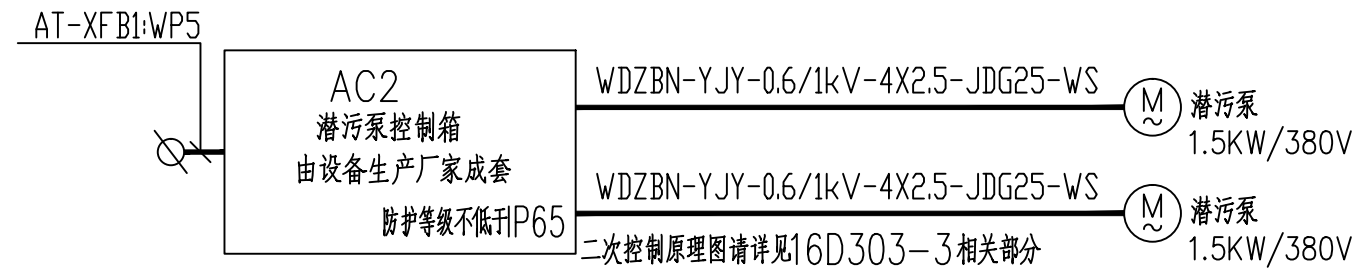
室内消火栓泵控制箱AC-NXH系统图



室外消火栓泵控制箱AC-WXH系统图



室外稳压泵控制箱AC1系统图



潜污泵控制箱AC2系统图

附注  
DESCRIPTIONS

加盖图章处  
STAMP AREA

审定 APPROVED BY	李城	
项目负责 CAPTAIN	陈文喜	
专业负责 CHIEF ENGR.	黄观球	
审核 EXAMINED BY	黄观球	
校对 CHECKED BY	唐亚杰	
设计 DESIGNED BY	唐学正	

版本号 EDITION NO.	V1.0	二维码 Q.R.CODE	
日期 DATE	2025.05		

建设单位 CLIENT	全州县机关第三幼儿园		
工程名称 PROJECT	全州县机关第三幼儿园室外消防工程		
子项 SUBENTRY			
图名 TITLE	配电系统图		
图别 DRAWING TYPE	电施	图号 DRAWING NO.	E-02

SKED

深圳建昌工程设计有限公司  
SHENZHEN KINBLOC ENGINEERING DESIGN CO., LTD.

城乡规划编制 甲级  
建筑行业（建筑工程） 甲级  
风景园林工程设计专项 甲级  
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经授权不得复制或用于本项目。  
本图只可读取不测量，一切依图内数据所示为准。施工人员在现场核对内所数据，如发现有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
本图盖本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。  
施工前应检查图集中的二条图，无标记图纸慎用。

[illegible]

版本号 EDITION NO.	V1.0	二维码 Q. R. CODE
日期 DATE	2025.05	

  
SKED  
深圳建昌工程设计有限公司  
SHENZHEN KINBLCC ENGINEERING DESIGN CO., LTD

城乡规划编制 甲级  
建筑行业（建筑工程） 甲级  
风景园林工程设计专项 甲级  
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级