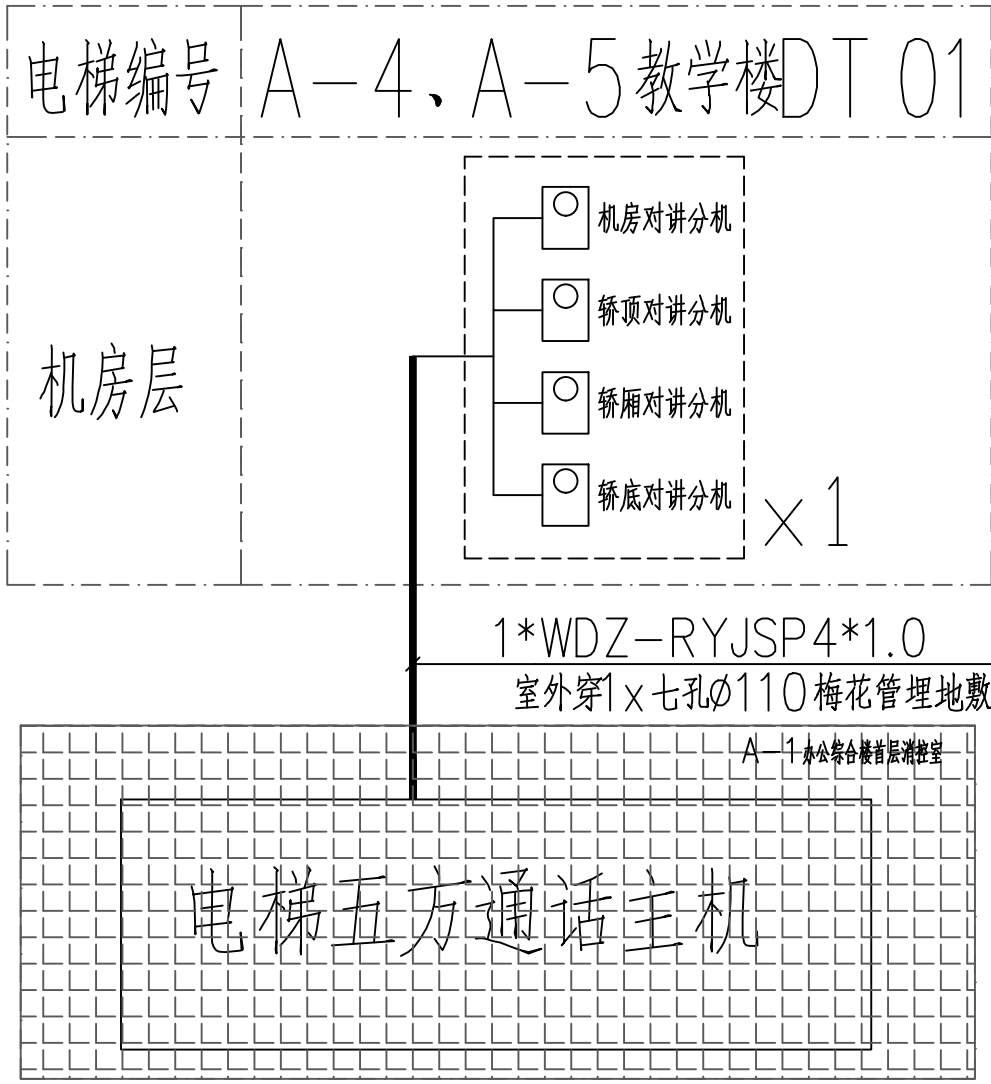
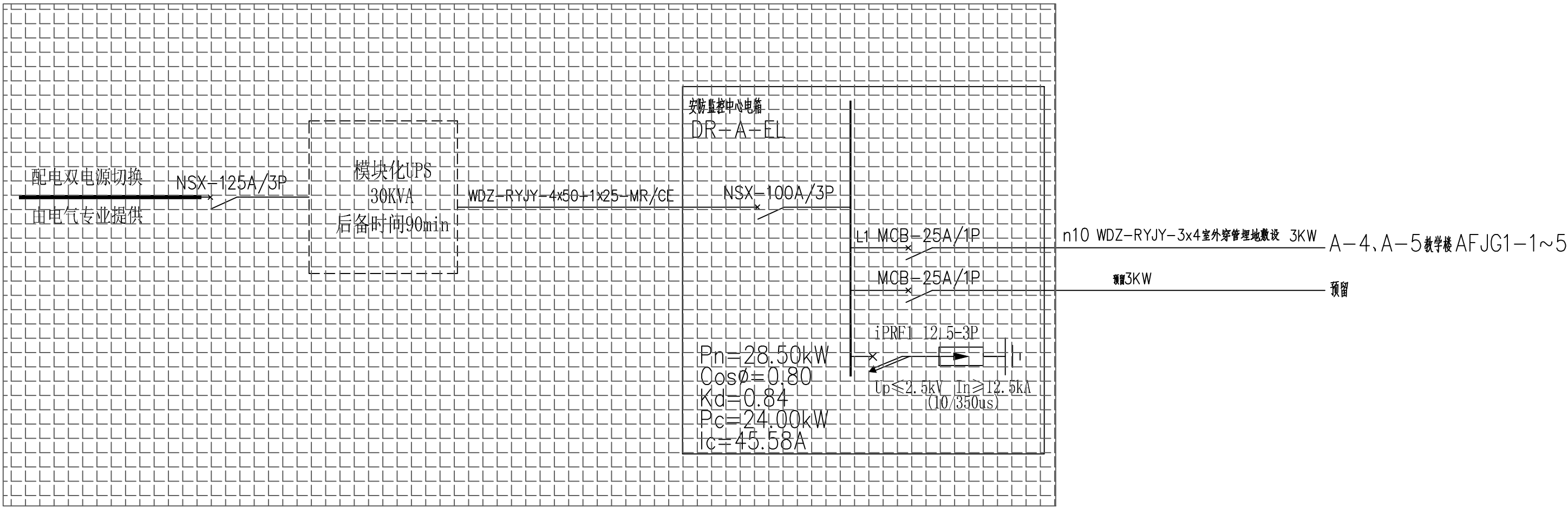


说明示意图 EXPLANATION
本图需经施工图审查合格后方可交付施工使用。

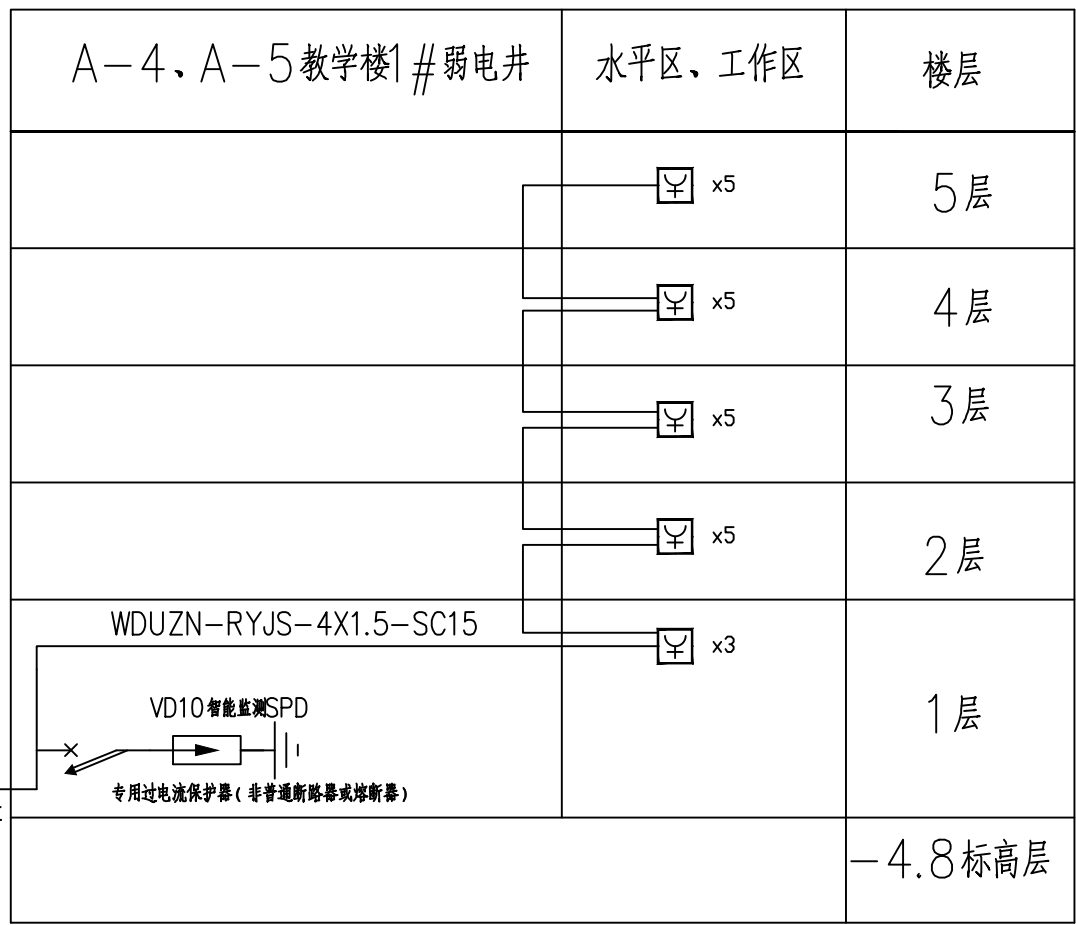


五方通话系统图

- 说明:
- 总线路由消防控制室室外管槽引入至楼层弱电井,再经弱电井引至电梯机房,最后由电梯机房引至电梯轿厢。
 - 通过五方对讲系统,可实现电梯轿厢内、机房、轿顶、轿底和消防控制室的五方通话。



消控室配电系统图



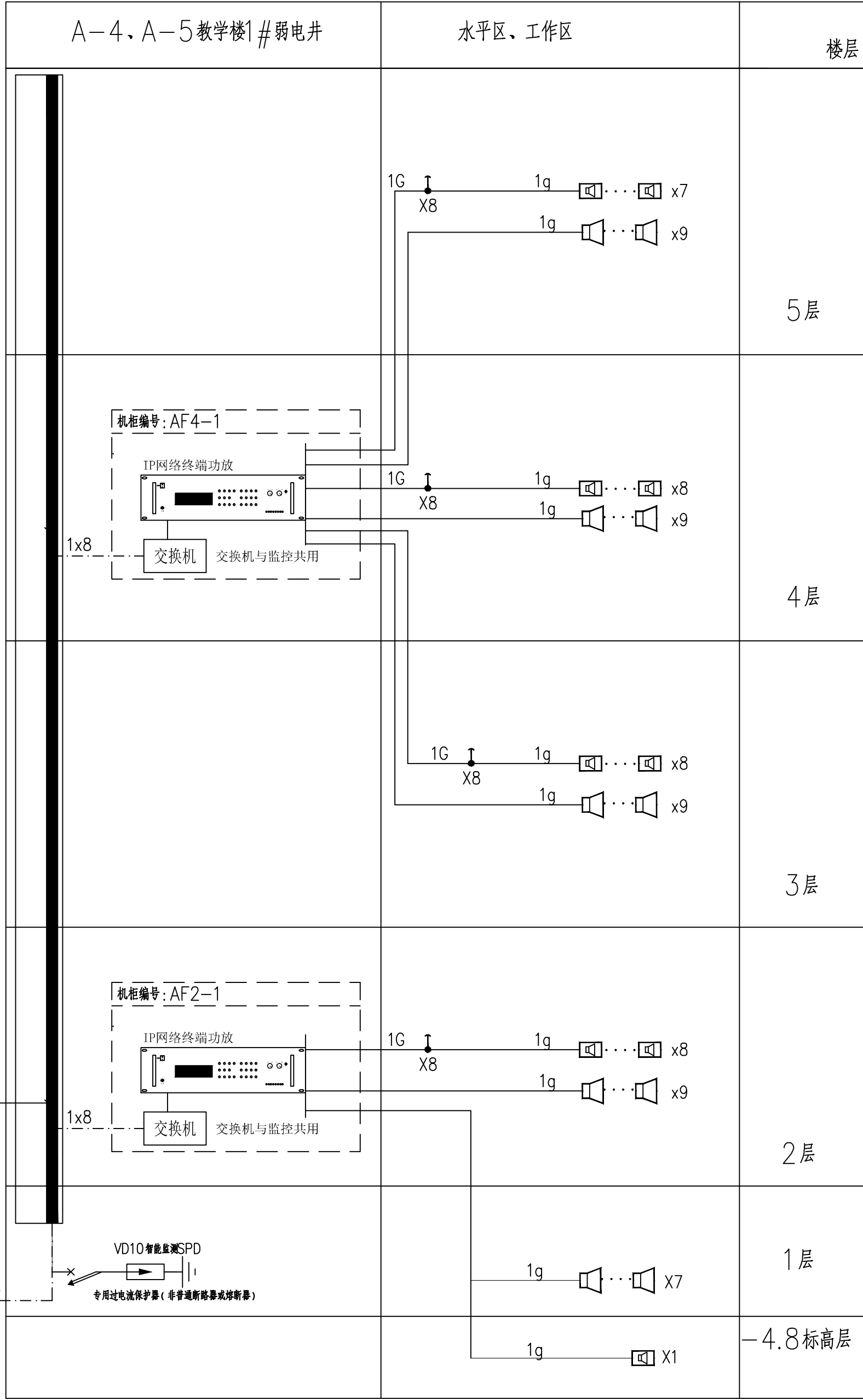
消防栓联动系统图

- 说明:
- 消防栓系统直接启动控制:由消防栓系统流量开关或报警阀压力开关信号作为触发信号,直接控制启动消防栓泵;消防栓按钮的动作信号启动消防栓泵的触发信号,由消防栓按钮直接控制消防栓泵的启动。
 - 消防栓联动线采用燃烧性能不低于B2级、产烟毒性为t2级、燃烧滴落物/微粒等级为d2级的电线和电缆。

图例	名称	规格	型号	安装方式
	给排水专业报警、联动设备			
☑	编码消防栓按钮	AFN-MB8		设于消防栓箱内
P	压力开关	详水施		平面图例舍输入模块
L	液位传感器(需配套就地水位显示装置)	详水施		平面图例舍输入模块
F	流量开关	详水施		平面图例舍输入模块
☎	消防电话	AFN-FH05		离地1.5米安装
☒	联动箱体			
☒	消防栓控制柜	详强电图		

消防设备、管线图例

管线说明	管线图例	管线规格
消防栓控制线	— S —	WDUZN-RYJS-4X1.5 SC20-WC.CC



校园公共广播系统图

- 说明:
- 系统采用数字式声光广播,定压输出(电压等级:100V)的线系统形式。
 - 广播系统电线电缆采用燃烧性能不低于B2级、产烟毒性为t2级、燃烧滴落物/微粒等级为d2级的电线和电缆。

图例	名称
☎	吸顶喇叭(6W,电压等级:100V)
☎	壁挂音箱(20W,电压等级:100V)
ng	n表示线缆根数,g代表WDZ-RYJS-2*1.5
nG	n表示线缆根数,G代表WDZ-RYJS-4*1.5

广东省城乡规划设计研究院
有限责任公司
GUANG DONG URBAN & RURAL PLANNING
AND DESIGN INSTITUTE CO.LTD

资质证书编号: A244003022
QUALIFICATION CERTIFICATE NO. A244003022

版权所有,未经授权,不得复制。
COPYRIGHT MAY NOT BE COPIED

注册师章(建筑、结构) SEAL OF A/E OF RECORD

工程设计出图专用章 SEAL OF DRAWING

建设单位 CLIENT	桂平市教育局
工程名称 PROJECT	桂平大藤峡实验小学项目A-4、A-5 教学楼设计
子项名称 SUBKEY	
业务编号 JOB NO.	2022-JZ-029
施工图审查批准号 REVIEW NO.	

图纸名称 DRAWING TITLE	弱电系统图二
图别 DISCIPLINE	电气
比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	R-02
日期 DATE	2023.05
设计阶段 PHASE	施工图
版次 REVISION	1

专业审定 APPROVED BY	吴校军	专业审核 EXAMINED BY	吴小虎
项目负责人 PRJ.DIRECTOR	黄欣 何龙	专业负责 CHIEF.ENG.	薛家宁
校对 CHECK BY	邓博雅	制图 DRAWN BY	薛家宁
方案设计 CONCEPT			

会签栏 SIGNATURE			
建筑 ARCH	给排水 PLUM	结构 STRU	电气 ELEC
暖通 MECH			