

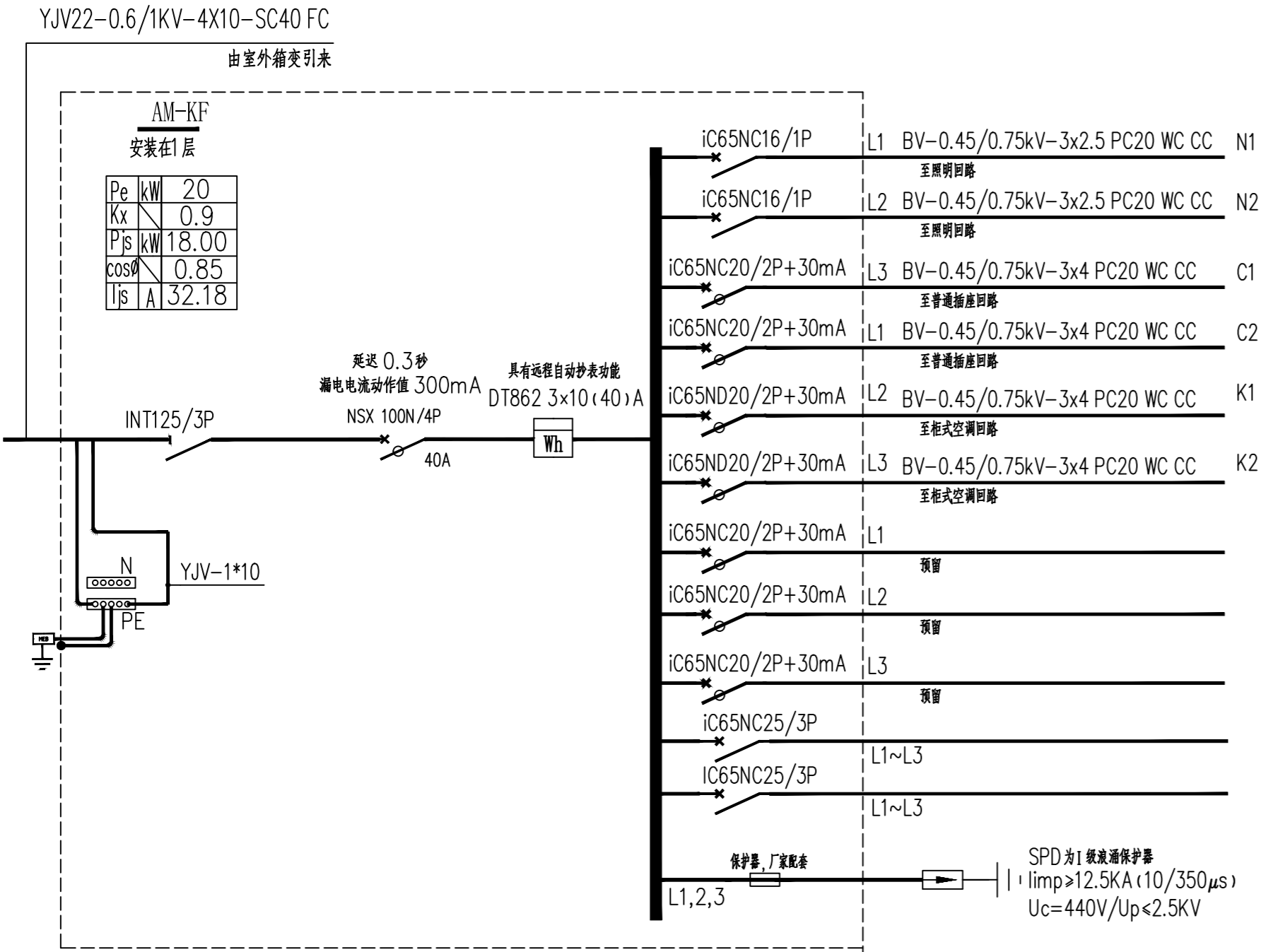
2026.03

## 目录

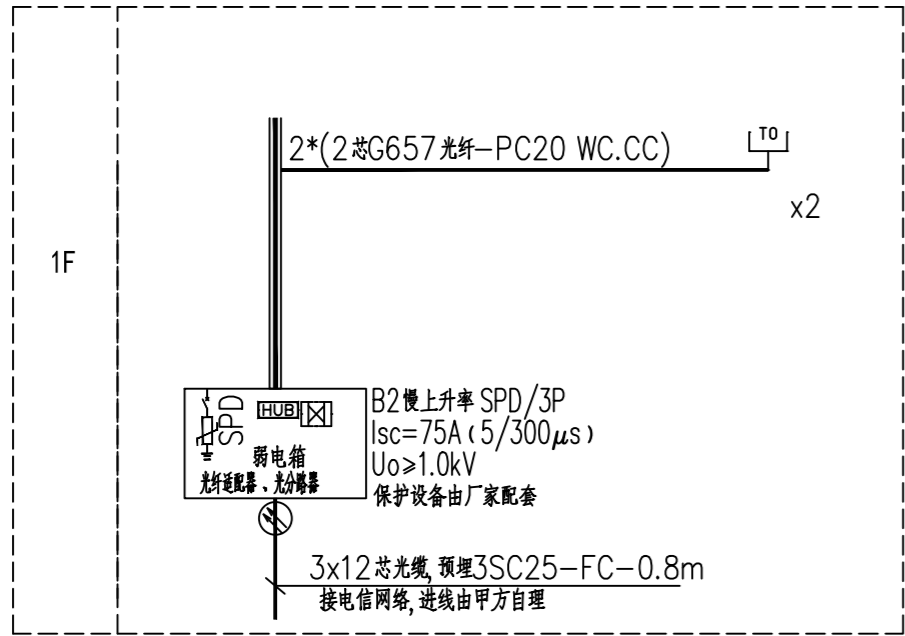
第 1 页共 1 页

设计：赵镇发





AM-KF总箱系统图



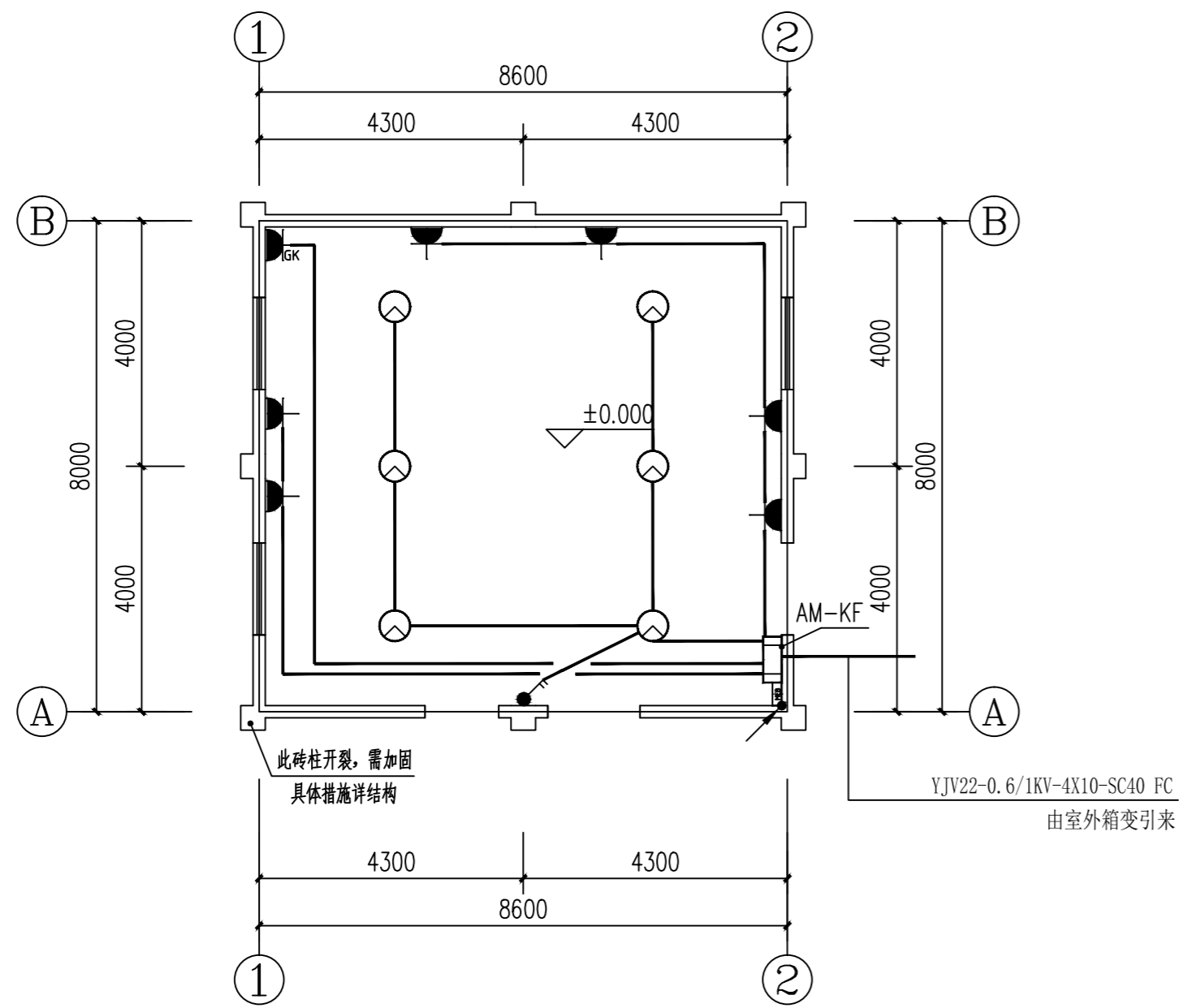
弱电系统图

- 注: 1. 光纤入户系统、不同系统的线缆采用金属隔板分隔开。
2. 电子系统的室外线路采用金属线时, 其引入的终端箱处应安装D1类高能量试验类型的电涌保护器, 室外线路采用光缆时, 其引入的终端箱处的电气线路侧, 当无金属线路引出本建筑物至其他有自己接地装置设备时可安装B2类慢上升率试验类型的电涌保护器, 其短路电流宜选用75A。

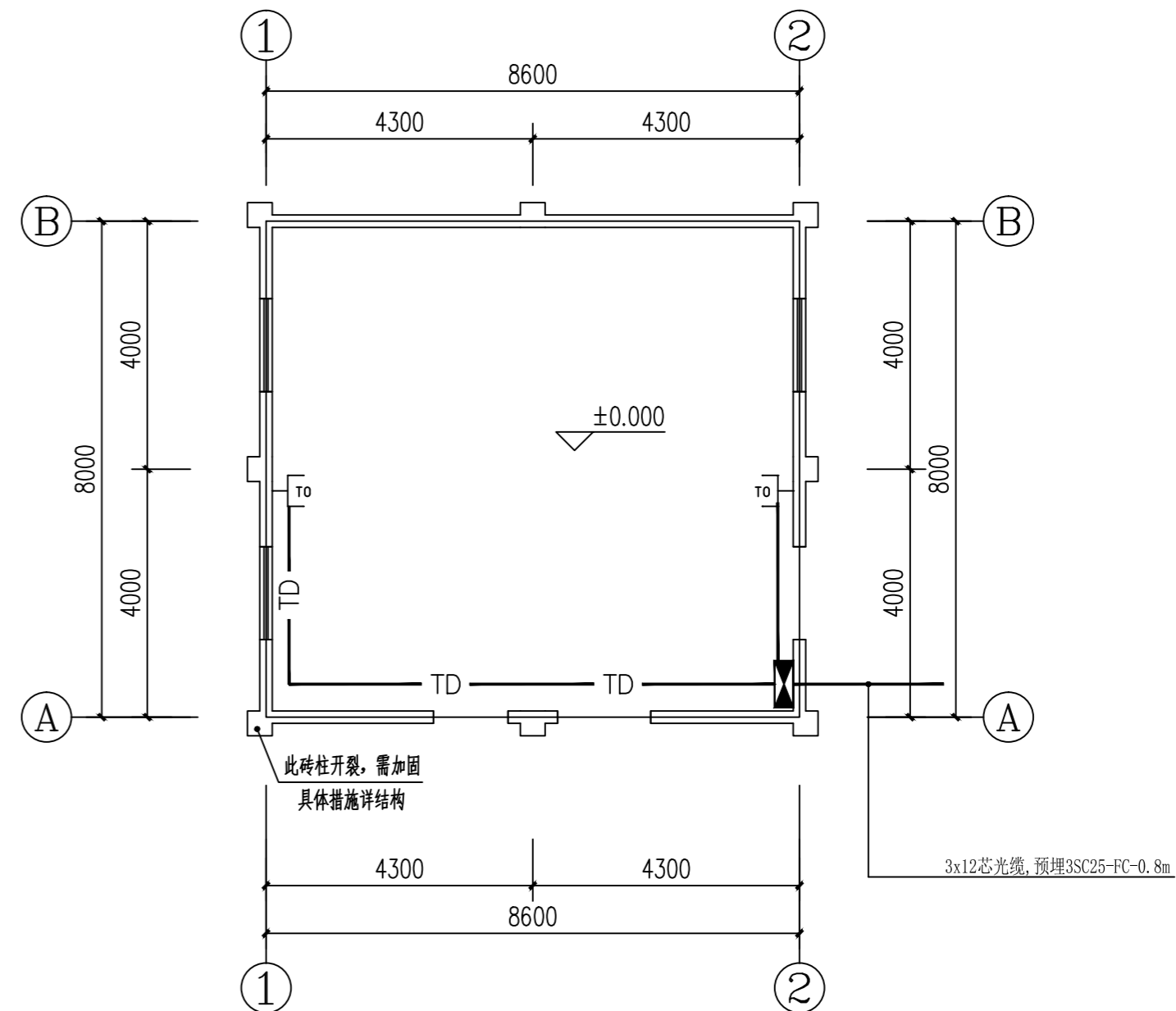
主要图例材料表

序号	图例	名 称	规 格	安装方式	备 注	单位	数 量
01		总箱	详见各电表箱系统图	壁上明装	底边距地1.5m	个	按实际计
02		四联开关	250V 10A	壁上暗装	底边距地1.3m	个	按实际计
03		单联开关	250V 10A	壁上暗装	底边距地1.3m	个	按实际计
04		双联开关	250V 10A	壁上暗装	底边距地1.3m	个	按实际计
05		排气扇		吸顶安装	底边距地2.4m	个	按实际计
06		工业灯	1x28W, LED光源, FLΦ=2900lm	吊装	底边距地3.6m	个	按实际计
07		防水防尘灯	250V, 22W, LED光源, FLΦ=1250lm	吸顶安装		个	按实际计
08		普通插座	250V、10A、单相二孔加三孔	壁上暗装	底边距地0.3m	个	按实际计
09		柜式空调开箱	配套	壁上暗装	底边距地0.3m	个	按实际计
10		总等电位端子箱		壁上暗装	底边距地0.5m	个	按实际计
11		宽带分线箱	型号甲方自定	壁上明装	底边距地1.5m	个	按实际计
12		网络插座	型号甲方自定	壁上暗装	底边距地0.3m	个	按实际计

1. 本图集中图例仅供参考, 不作为设计依据, 不作为验收依据。  
2. 使用时, 应同时参照本图集中图例, 如发现有与图例不符之处, 应以实际为准。  
3. 本图集中图例仅供参考, 不作为设计依据, 不作为验收依据。  
4. 本图集中图例仅供参考, 不作为设计依据, 不作为验收依据。



改造后一层强电平面图 1:100



改造后一层弱电平面图 1:100

注: 1. 由于本项目为改造项目, 本施工图中尺寸和现场如有不符, 应通知设计, 经设计允许方可进行调整施工。

1. 本图内容以图例标注为准, 不得以比例尺为量。  
2. 使用时, 应同时参照本图例及本图例, 如发现有与图例不符之处, 应以图例为准。  
3. 本图例仅供参考, 不作为施工依据, 具体施工时应以设计为准。  
4. 本图例仅供参考, 不作为施工依据, 具体施工时应以设计为准。

云汉工程技术有限公司 Yun Han Engineering Technology Co., Ltd	建设单位	桂林市雁山区柘木镇人民政府	项目名称	乡村工匠实训基地(二期)-特色工坊	设计编号	图名	改造后一层强电平面图	设计阶段	竣工图	设计	赵镇发	审核	李忠萧	图号	DQ-03
							改造后一层弱电平面图	专业	电气	校对	叶敬一	专业负责	张永红	日期	2026.03