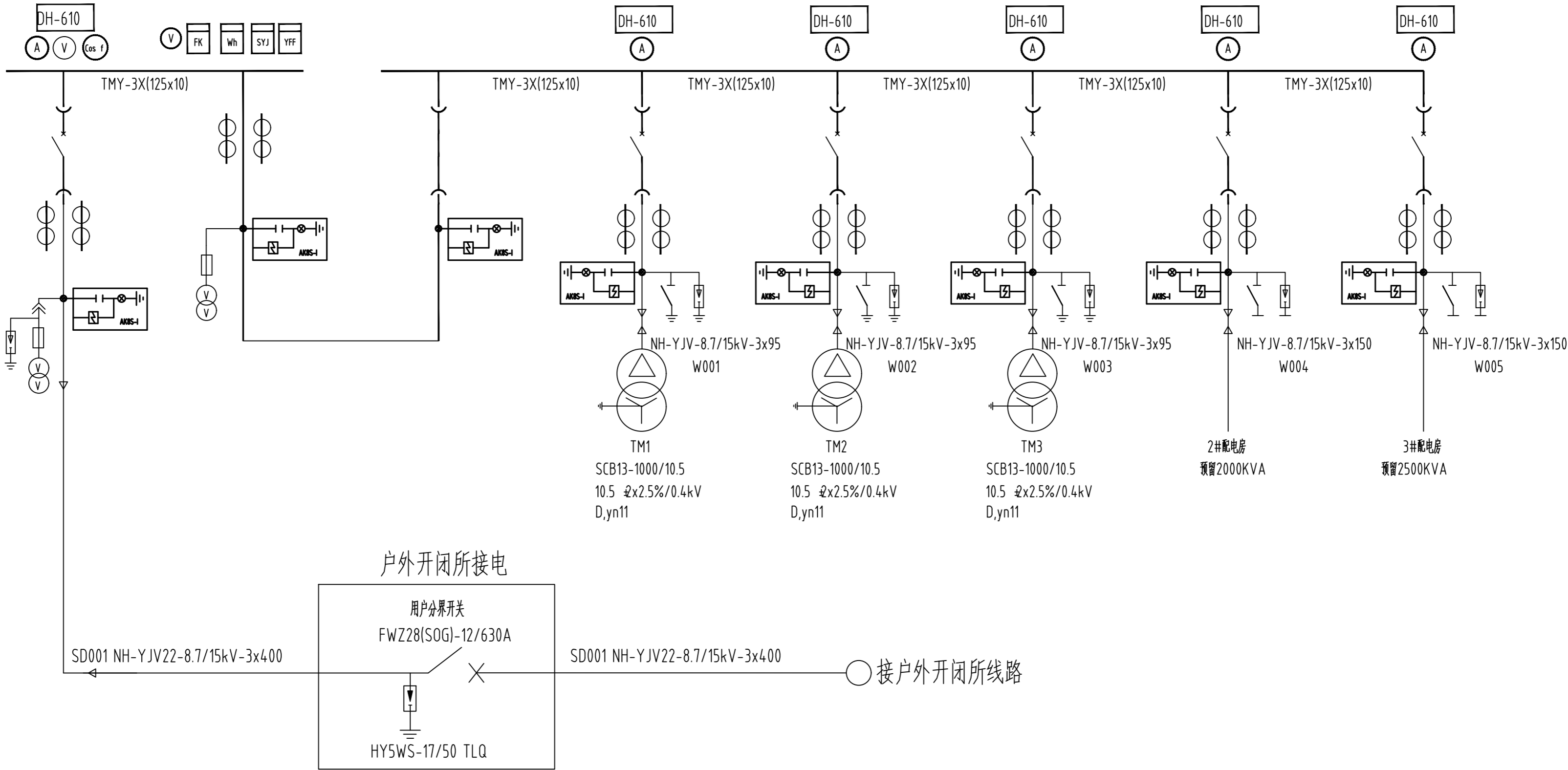


| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 日期 | 日期 | 日期 | 日期 | 日期 | 日期 |
| 专业 | 专业 | 专业 | 专业 | 专业 | 专业 |
| 电气 | 电气 | 电气 | 电气 | 电气 | 电气 |
| 暖通 | 暖通 | 暖通 | 暖通 | 暖通 | 暖通 |
| 给排水 | 给排水 | 给排水 | 给排水 | 给排水 | 给排水 |




| | | | | | | | | |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 编号 | 01AH | 02AH | 03AH | 04AH | 05AH | 06AH | 07AH | 08AH |
| 回路名称 | 电源进线柜 | 高压计量柜 | 母线提升柜 | 高压出线柜 | 高压出线柜 | 高压出线柜 | 高压出线柜 | 高压出线柜 |
| 开关柜型号 | KYN28A-12 | KYN28A-12 | KYN28A-12 | KYN28A-12 | KYN28A-12 | KYN28A-12 | KYN28A-12 | KYN28A-12 |
| 开关柜尺寸 | 800x1500x2200 | 800x1500x2200 | 800x1500x2200 | 800x1500x2200 | 800x1500x2200 | 800x1500x2200 | 800x1500x2200 | 800x1500x2200 |

- 注：1、计量柜预留多功能电子表，负荷控制终端、失压记录仪、预付费四块表位。
2、高压柜内装设驱潮器及加热器。
3、计量柜安装一付压板控制预付费表的跳闸回路。
4、该图纸与当地供电局供电方案答复通知书共同做为施工依据。
4、高压柜采用固定式柜。

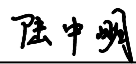
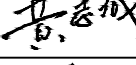
执业注册章（签名）

勘察设计专用章



广西方泽
GUANGXI FANGZE

建筑设计有限责任公司
ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD
工程设计证书：甲级 A145004838

| | | |
|---------|-----|---|
| 专 业 负责人 | 陆中明 |  |
| 设 计 | 黎少梅 |  |
| 校 核 | 陆中明 |  |
| 项 目 负责人 | 黄志诚 |  |
| 审 核 | 梁嘉琳 |  |
| 审 定 | 余志山 |  |

建设单位
南宁市体育局

项目名称（子项名称）
南宁市体育运动学校建设工程一期
3#、4#、5#、6#教学楼

图名
高压接线示意图

| | |
|------|---------------------|
| 设计号 | GXFZ-FJ-2015第(186)号 |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 专 业 | 电气 |
| 比 例 | 1:100 |
| 日 期 | 2015年12月 |
| 版本号 | A |
| 图 号 | DQ-04 |