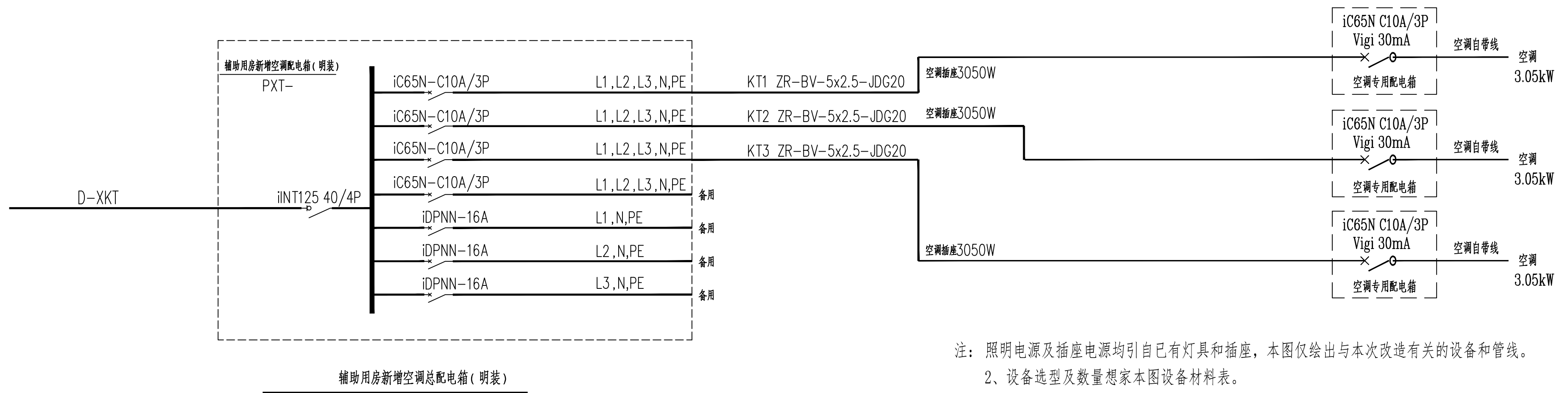
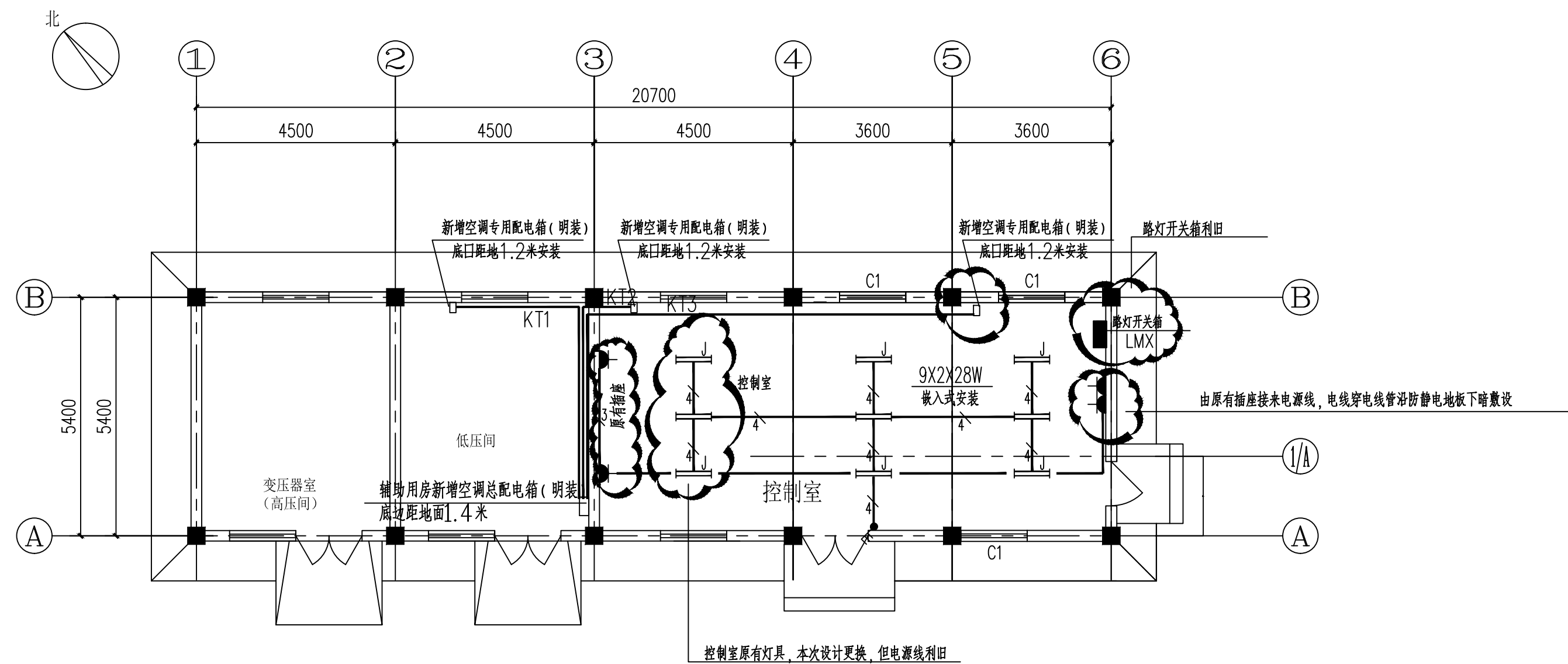


| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 日期 | | | | |
| 星期 | | | | |
| 专业 | | | | |








注：照明电源及插座电源均引自已有灯具和插座，本图仅绘出与本次改造有关的设备和管线。


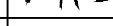

2、设备选型及数量想家本图设备材料表。

3、照明导线选用 ZR-BV-500V-2.5mm² 3~4根穿管 JDG15,5根及以上穿管

JDG20沿墙沿顶棚暗敷；图中未标注导线根数的均为3根。

4、新增空调导线选用 ZR-BV-2.5mm 穿管 JDG20沿墙明敷设。

| | | | | | |
|-------|---|------------------------|-------------------|---|----------------|
| | | | | | |
| 灯具 |  | 荧光灯 LED-2X28W | 吊顶内嵌入式安装 | 3 | |
| |  | 应急型荧光灯 LED-2X28W | 吊顶内嵌入式安装 | 6 | 自带蓄电池应急时间30min |
| 开关 |  | 三联单控翘板开关 250V 10A | 墙壁暗装 距室内地面高1.4米 | 1 | |
| 普通插座 |  | 组合式插座 250V 10A | 墙壁暗装 距室内地面高0.3米 | 2 | |
| 配电箱 |  | 辅助用房新增空调总配电箱和专用配电箱(明装) | 墙壁明装 底口距室内地面高1.4米 | 4 | |
| | 图 例 | 名 称 及 型 号 规 格 | 安 装 方 式 | | 备 注 |
| 新增材料表 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|-----------------------------------|-------------|---|--------------------------------------|--------------------|---|---------------|---|
| <div></div> <div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div> <div>North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.</div> | | | | | | | 日期 Date | 2023.7 | | |
| | | | | | | | 阶段 Design Stage | 施工图 | | |
| 审 定 Approve | 田再强 |  | 工程名称 Project | 田心调压站扩容改造工程 | | | 工 号 Project No. | 2023-S-042-033 | | |
| 审 核 Review | 蓝钦 |  | 设计项目 Design Item | 田心调压站 辅助用房 | | | 分号 Division No. | 7-2 | | |
| 校 核 Check | 金树奎 |  | 图 名 Drawing Name | 照明平面图 | | | 图 号 Drawing No. | D-08 | | |
| 设 计 Design | | | 项目负责人 Project Person in Charge | 杨帆 |  | 专业负责 Specialized Person in Charge | 金树奎 |  | 版次 Version | A |