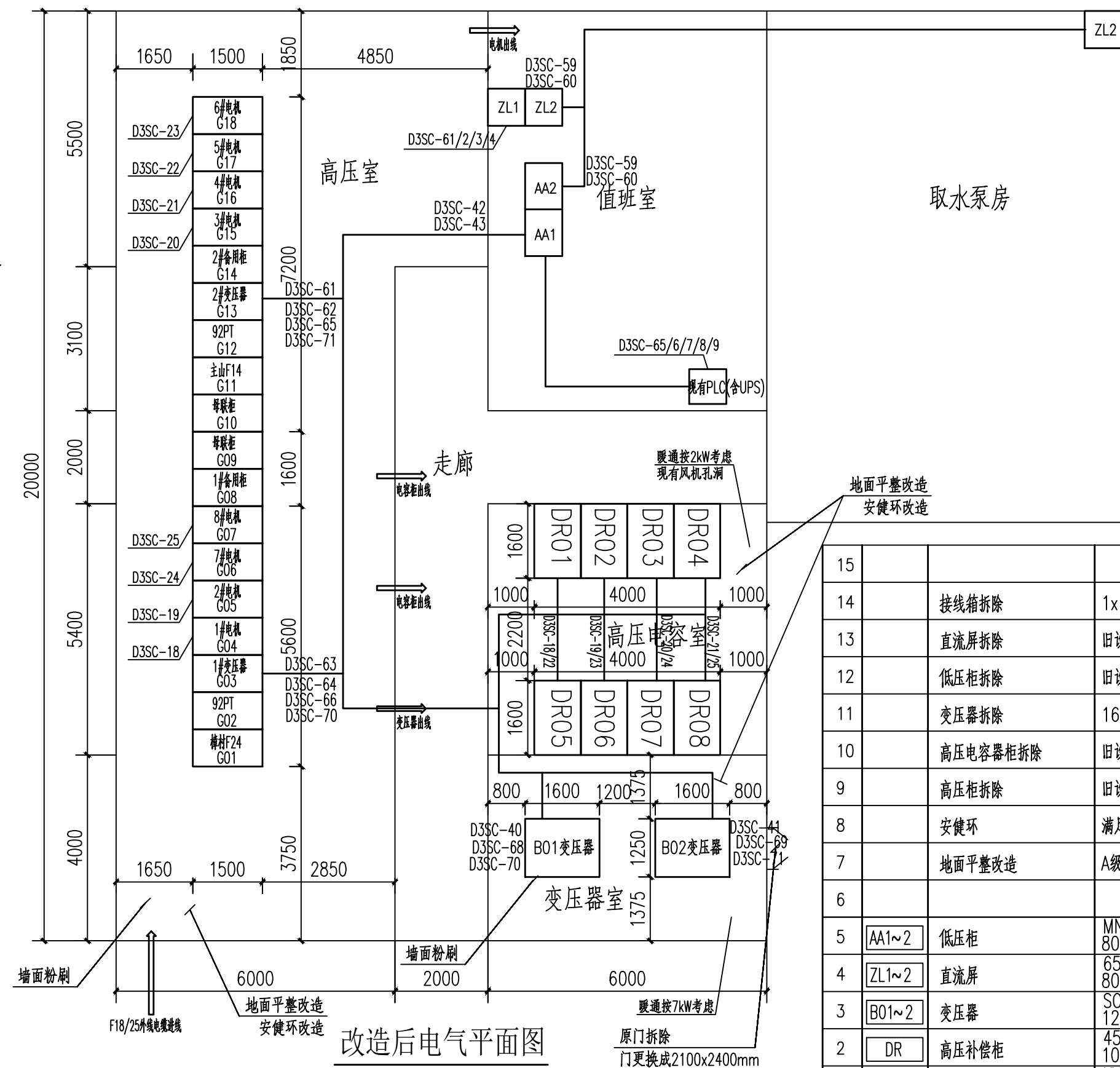


### 改造前电气平面图

说明:

1. 建筑结构专业需考虑高压室、低压配电室及电容器室墙面粉刷, 地面设置A级防火地坪漆。
2. 暖通专业考虑通风散热, 散热量见图纸。
3. 门、窗、地面及暖通等专业设备设施改造详见结构及暖通专业图纸。



改造后电气平面图

|    |        |          |                                    |    |     |     |
|----|--------|----------|------------------------------------|----|-----|-----|
| 15 |        |          |                                    |    |     |     |
| 14 |        | 接线箱拆除    | 1x1x1m                             | 台  | 5   |     |
| 13 |        | 直流屏拆除    | 旧设备拆除                              | 面  | 2   |     |
| 12 |        | 低压柜拆除    | 旧设备拆除                              | 面  | 2   |     |
| 11 |        | 变压器拆除    | 160kVA, 旧设备拆除                      | 台  | 2   |     |
| 10 |        | 高压电容器柜拆除 | 旧设备拆除                              | 面  | 10  |     |
| 9  |        | 高压柜拆除    | 旧设备拆除                              | 面  | 20  |     |
| 8  |        | 安健环      | 满足供电局验收要求                          | 平米 | 176 |     |
| 7  |        | 地面平整改造   | A级防火地坪漆                            | 平米 | 120 |     |
| 6  |        |          |                                    |    |     |     |
| 5  | AA1~2  | 低压柜      | MNS2.0<br>800x 800x 2200mm         | 面  | 2   |     |
| 4  | ZL1~2  | 直流屏      | 65AH<br>800x 800x 2200mm           | 面  | 2   |     |
| 3  | B01~2  | 变压器      | SCB14-160kVA<br>1250x 1600x 2200mm | 台  | 2   |     |
| 2  | DR     | 高压补偿柜    | 450kVar<br>1000x 1600x 2500mm      | 面  | 8   |     |
| 1  | G01~18 | 高压中置柜    | KYN28A-12<br>800x 1500x 2300mm     | 面  | 18  |     |
| 序号 | 符号     | 名 称      | 规 格 型 号                            | 单位 | 数量  | 备 注 |