

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ՄԱՍԻՆԻՍՏՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ ԿԱՆՈՒՄԻՏԵ

ԿՈՄԻՏԵ

ՄԱՍԻՆԻՍՏՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ ԿԱՆՈՒՄԻՏԵ

ԿՈՄԻՏԵ ԿԱՆՈՒՄԻՏԵ

ԿՈՄԻՏԵ ԿԱՆՈՒՄԻՏԵ

ԿՈՄԻՏԵ ԿԱՆՈՒՄԻՏԵ

ԿՈՄԻՏԵ ԿԱՆՈՒՄԻՏԵ

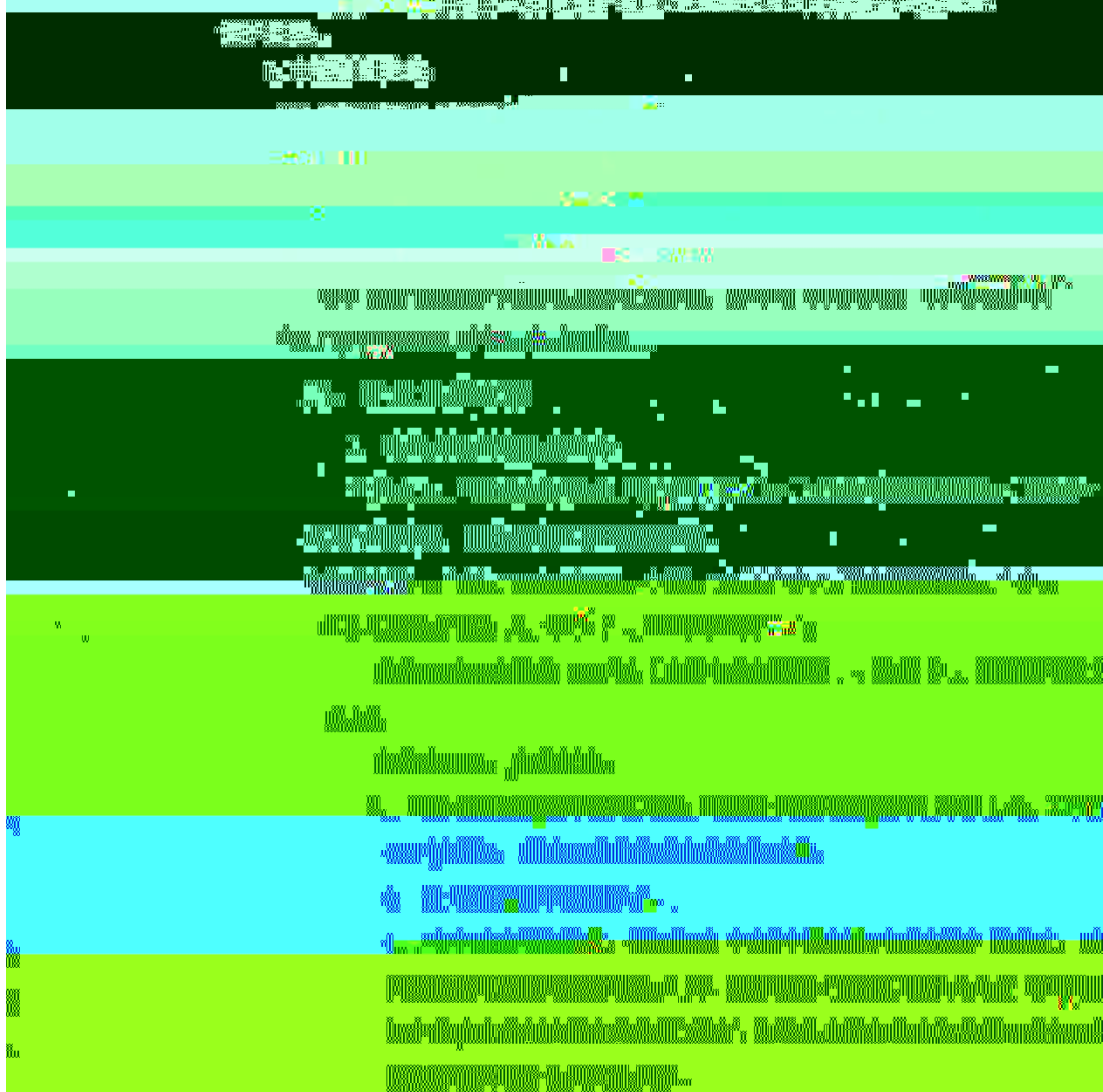
ԿՈՄԻՏԵ

ԿՈՄԻՏԵ ԿԱՆՈՒՄԻՏԵ

ԿՈՄԻՏԵ ԿԱՆՈՒՄԻՏԵ

ԿՈՄԻՏԵ

5.无功补偿。按无功电力就地平衡的原则，按照国家标准、电力行业标准等规定设计并合理装设无功补偿设备。补偿设备宜采用自动投切方式，防止无功倒送。在高峰负荷时的功率因数



四、其他事项

1、供配电设施建设应委托有电气设计资质的单位，依据供电公司答复的供电方案及相关设计规范进行设计，工程施工应委托有相应电气安装施工资质、安全生产许可证并由国网研发的“承装（修、试）电力设施许可证”的企业进行施工；

2、电气设备应选用具有产品合格证、型式试验报告和 3C 证书等的产品；

3、施工单位需在供电公司资产（杆塔、线路等）进行施工时，须向供电公司提出申请，作业人员须经供电公司许可后，方可进行施工；

4、供电方案有效期为一年。

五、交工验收及质保

1、工程完工后，施工单位应进行自检，合格后方可申请验收。

2、验收应由供电公司组织，施工单位、监理单位参加。

3、验收合格后，施工单位应填写《工程验收单》，并由各方签字确认。

4、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

5、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

6、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

7、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

8、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

9、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

10、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

11、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

12、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

13、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

14、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

15、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

16、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

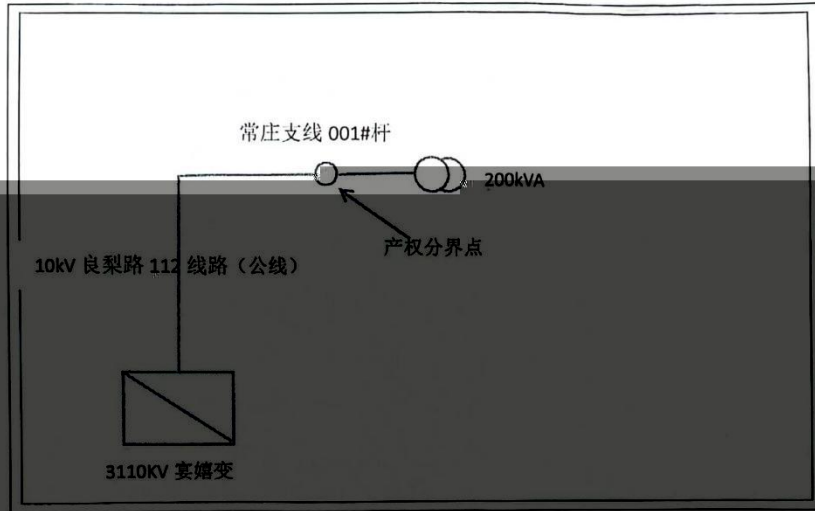
17、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

18、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

19、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

20、工程验收合格后，施工单位应提供完整的竣工资料。

六、接线简图



客户签收:



2024年4月22日

