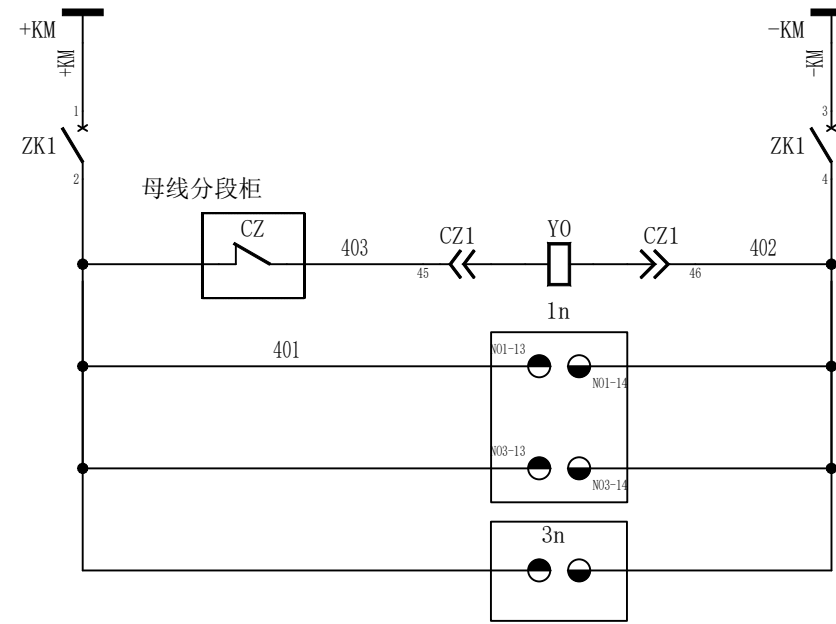
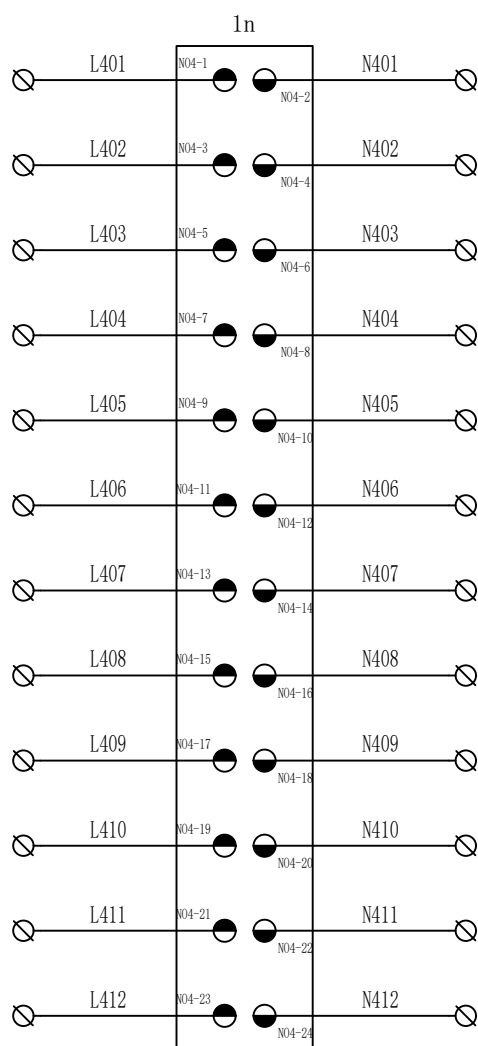
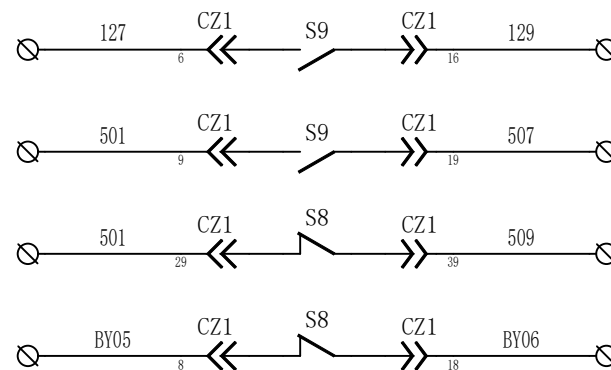
[illegible]

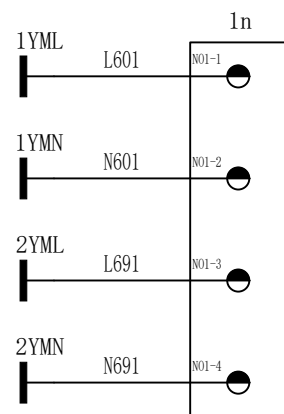
控制电源
小型断路器
手车闭锁回路
小电流接地选 线装置电源
小电流接地选 开关量辅助电源
交换机电源



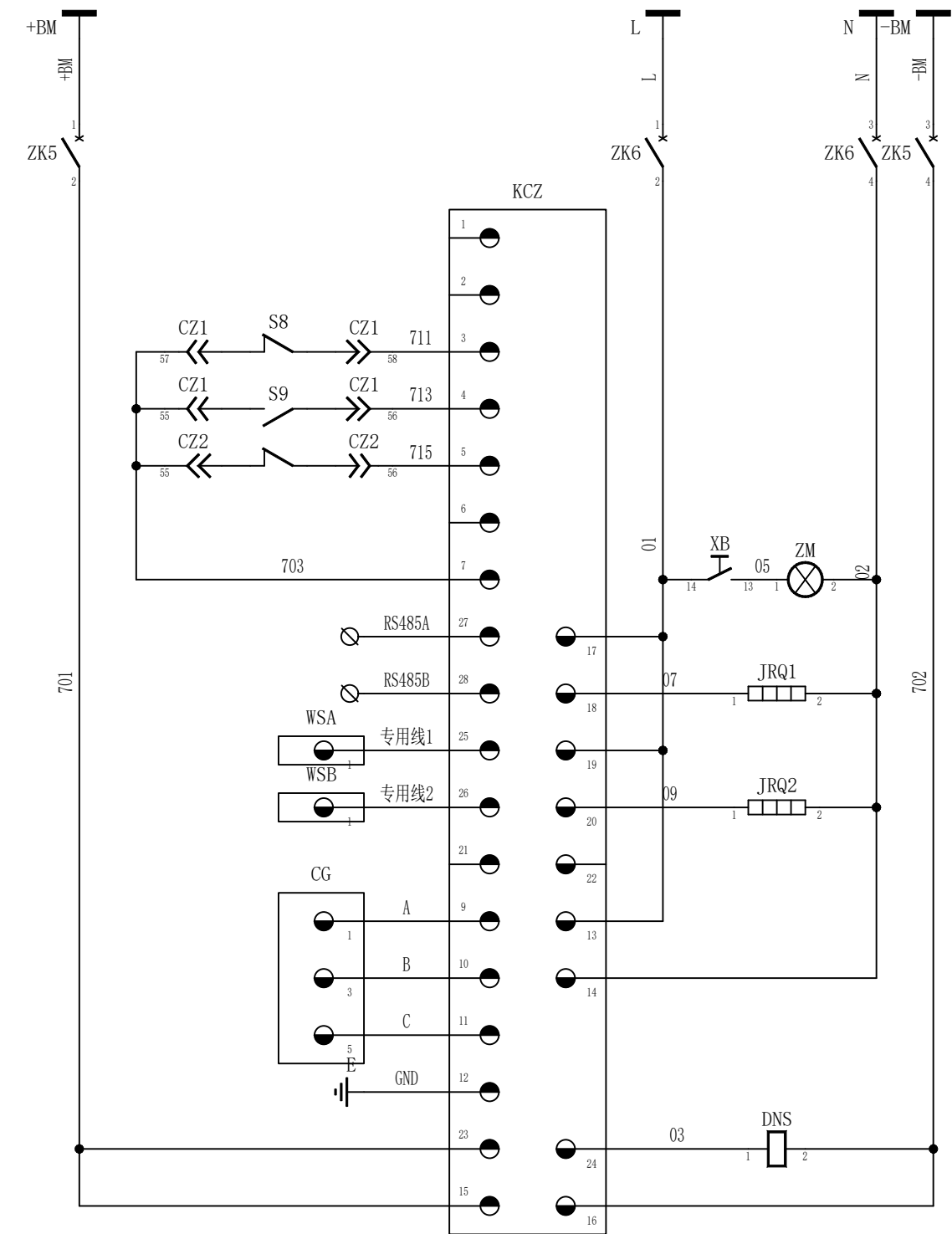
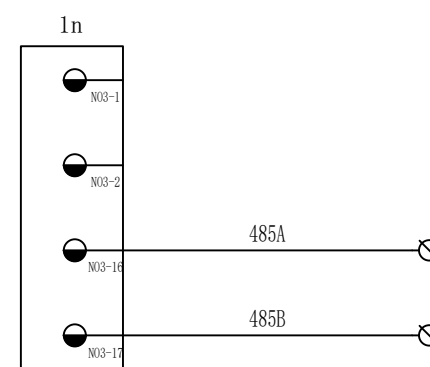
1~12 脉零序
电流输入



至母线分段柜
至I段PT 避雷器柜
备用



1段零序电压	
11段零序电压	



装置电源
小型断路器
断路器合位
断路器分位
手车试验位置
手车工作位置
下置PT工作位置
已储能信号
柜内照明
RS485接口
凝露控制回路
凝露传感器
凝露控制回路
过压报警
A相带电输入
B相带电输入
C相带电输入
带电显接地
电磁锁闭回路
电源输入

13	3n	网络交换机	24口	1	
12	DNS	电磁锁	DSN2-Z	1	
11	XB	按钮开关	XB2-BA31C	1	
10	ZK2,ZK6	小型断路器	HUM18-63/2P C6A	2	
9	ZK1,ZK5	小型断路器	HUM18Z-63/2P C6A	2	
8	CZ1~CZ2	插件	CZ-58 中置计量PT手车	2	
7	ZM	照明灯	CM-1 AC220V 25W	1	
6	KCZ	智能操控装置		1	
5	JRQ1~JRQ2	加热器	JRQ AC220V 100W	2	
4	CG	带电显示装置	CG2-10Q	1	
3	1n	小电流接地连续装置	INT-PA150I, DC220V	1	
2	WSA,WSB	温湿度传感器	WSDCG	2	
1	TA	零序互感器	LXK- Φ200	1	
序号	标 号	名 称	型 号 规 格	数量	备注

注：本图用于配电室。

呼和浩特市电力勘察设计院有限公司				内蒙古农业大学西区主配电室配电设施更新改造工程		设计 施工 阶段	
批 准		设计/制图		爬线柜原理图			
		校 审					
审 核		比 例					
		日 期		图 号		D0202-08	