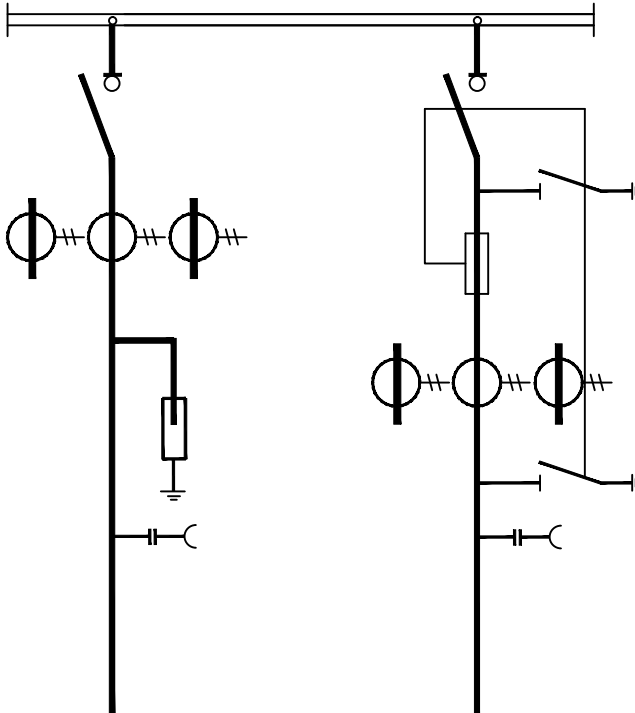


专业	签署	日期

一次线路方案					
高压开关组用途		电缆进线		变压器	
设备容量 KVA				80	
柜内主要电气设备	真空负荷开关	630A	1	630A	1
	接地刀闸				2
	电动操作机构		1		1
	熔断器XRNT-10			25A	3
	带电显示装置		1		1
	电压互感器JDZ9-10	10KV/100V	2		
	电流互感器LZZBJ9-10	10/5	2		
	避雷器YH5WS-17/50		1		
电缆编号		G-01		G-1/K-B	
电缆型号		已有电缆		YJV-8.7/15/ZRKYJV-0.45/0.75	
电缆规格		已有电缆		3X50/8X1.5	
外形尺寸宽X深(mm)		500x840		500x840	

附注

- 1 高压负荷开关采用电动操作,变压器超温或变压器门打开时开关自动跳闸.

<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 &amp; Research Institute Co.,Ltd.</div>								日期 Date	2023.7	
								阶段 Design Stage	施工图	
审 核 Review	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	
校 核 Check	蓝钦		设计项目 Design Item	田心调压站 辅助用房				分 号 Division No.	7-2	
设 计 Design	金树奎		图 名 Drawing Name	高压配电系统图				图 号 Drawing No.	D-02	
绘 图 Draw			项目负责 Project Person In Charge	杨 帆		专业负责 Specialized Person In Charge	金树奎		版 次 Version	A