

Утверждено :
Директор по производству подземного Рудника Сакдириси RMO Gold

« 20 » 02 2025г.
Абашмадзе В.В.

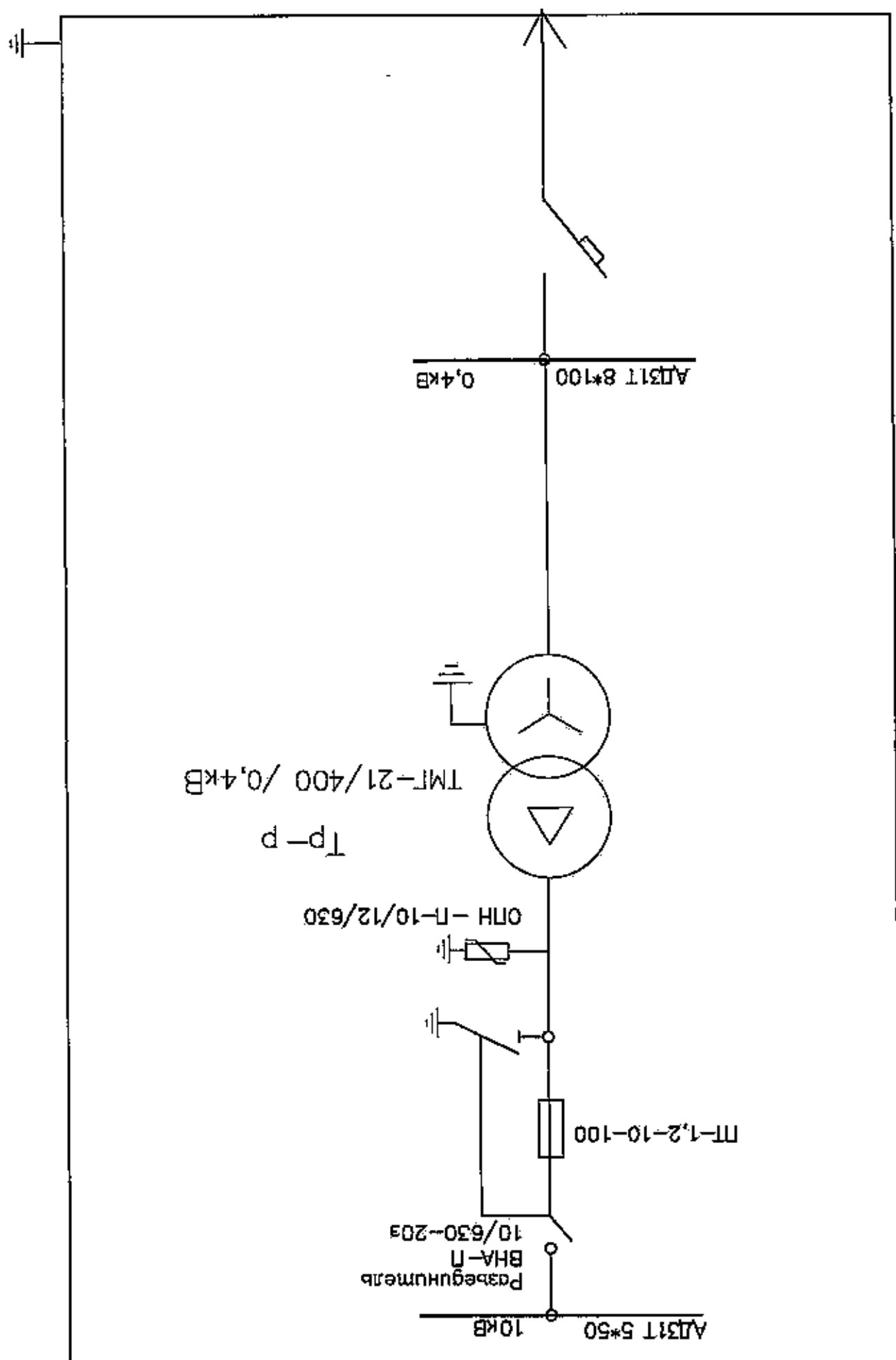
Техническое задание на закупку ГКТП 400 10/0,4 БСУ рудника Сакдириси

Общие сведения о расположении:

Размещение подстанции включает в себя составные части такие как:

1. Далее ЛЭП воздушная линия (ВЛ) посредством установки столбов.
2. Устройство бетонной площадки под оборудование.
3. Устройство должно оснащаться воздушным вводом ВЛ

Трансформаторная подстанция
мощн КТП ~400/10/0,4кВ



Опросный лист для заказа однострансиформаторных подстанций (ТСТП) классового типа наружной установки

Тип ТСТП		Типовая
Мощность КТП, кВА	400	
Климатическое исполнение	У1	
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	10	
Тип трансформатора	ТМГ	
Тип опиловки	Алюминий	
Схема и группа соединения силового трансформатора	Д/У-11	
Кол-во силовых трансформаторов	один	
Ввод на стороне ВН	воздушный	
Тип вводного аппарата на стороне ВН *	ВНВ (выключатель нагрузки воздушный)	
Тип линейных аппаратов на стороне ВН	разделители	
Наличие разрядников / ограничителей перенапряжений на стороне ВН (для КТП с воздушным вводом ВН обязательно)	да	
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	0,4кВ	
Тип вводного аппарата на стороне ВН *	Автоматический выключатель	
Вывод на стороне ВН	Кабельный	
Исполнение аппаратов на отходящих линиях 0,4кВ	автоматические выключатели стационарные;	
Наличие и ток фидера уличного освещения	нет	
Наличие защиты от однофазных к.з. на воздушных линиях 0,4кВ (для КТП с воздушным и воздушно-кабельным выводом)	нет	
Наличие ограничителей перенапряжений на стороне ВН	да	
Наличие учета электроэнергии		
(электронный счетчик с трансформаторами тока) *	нет	
Наличие Амперметра и вольтметра	Да	

Подготовил: Диспеттер подземного рудника Сакуниси.

Исменов И.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Isenkov I.', written over the printed name.