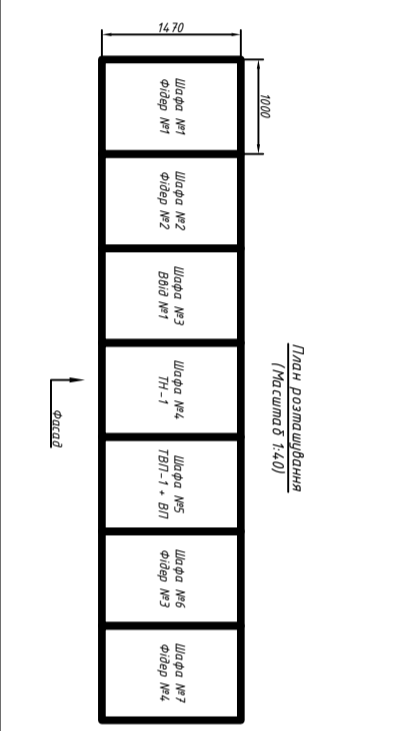


№ п/п	Знаходження	КРМН-Е-6/630-02 (Габ. КРНЗ-10)	1 С.Ш.	2	3	4	5	6	7
1	Номінальна напруга	6кВ							
2	Ном. струм зброши шн	630А							
3	Ном. струм відключення	20кА							
4	Схеми первинних з'єднань								
5	Проекційний номер комру	1							
6	Номінаційне позначення	КРМН-Е-6/630-02 (Габ. КРНЗ-10)							
7	Прозначення комру	Фідер №1							
8	Назва комру	Лінія до КТП-6/0,4кВ №1							
9	Тип шинного роз'єднувача	РВЗП-1-10/630-УХЛ2							
10	Тип лінійного роз'єднувача	РВЗ-1-10/630-3-УХЛ2							
11	Тип вимірювального вимикача	ВВ/ЛС-12-25/1250 У2, 150мм							
12	Трансформатор струму	КСД							
13	Трансформатор струму	КСД							
14	Трансформатор напруги	КСД							
15	Своєрідний трансформатор	КСД							
16	Тип запобіжників	—							
17	Тип ОПН	ОПН-6/7,2/10/550/1У/УХЛ1							
18	Номінальна напруга отворення вимикача	220В, 50Гц							
19	Номінальна напруга заводу пружини вимикача	220В, 50Гц							
20	Номінальна напруга сепаратора	220В, 50Гц							
21	Номінальна напруга еквівалентна	3кВ, 50Гц							
22	Номінальна напруга об'єкту	220В, 50Гц							
23	Тип захисного реле	РВЗ-АВ2-35/212/111							
24	Надійність інжектора високої напруги	—							
25	Надійність виміральної пачки	РЛАЗРХ СДР							
26	Об'єкт	ГМАМЗ00 3х220/380В ГЗВ							

АСЗД виконана на базі пристрою MCL 4.5, який виконує передачу даних із електронічних пристроїв (GAMA300), аналізатор параметрів мережі (PLA33) та мікропроцесорних пристроїв (РС83) через мережу GSM/технології GPRS/3G) системному оператору. Для зв'язку з вимірвальними пристроями та пристроями захисту в даному проекті використовуються послідовні інтерфейси RS-485, фізично виконаних виміри парам та відповідними розгалужувачами інтерфейсів. Пристрій MCL4.5 встановлений в комірці №4 "ТН1".

№ п/п	№ ор.	Підпис і дата	Зам. №	№
-------	-------	---------------	--------	---



З-2025-32-09			
Зм.	Корект.	Дод.	Відредак.
Розробив	Ліценз. в.ч.		
КРП-6кВ		Стор. 1	Листів 1
Схеми первинних з'єднань		ТОВ "КЕ Енерджі"	