

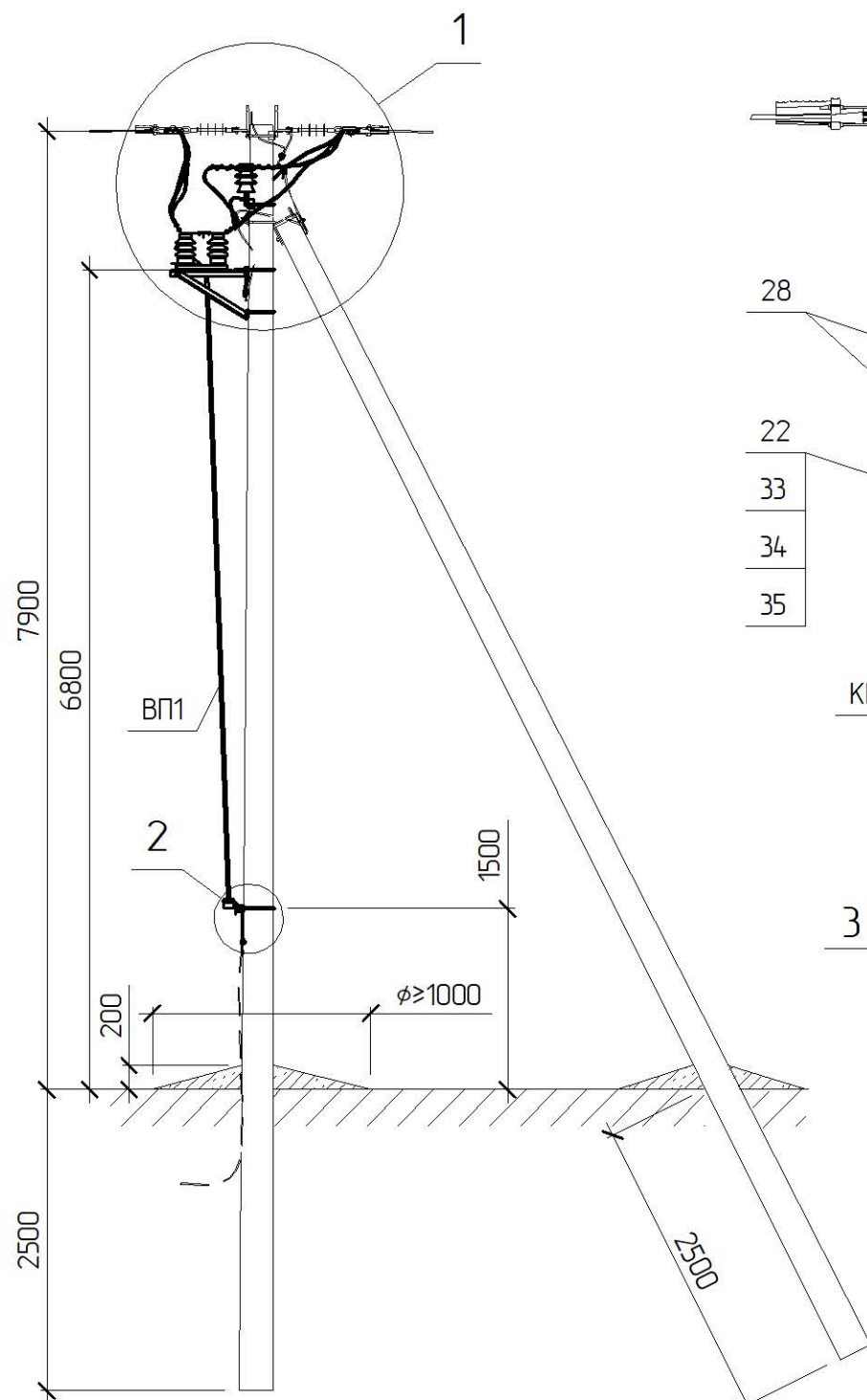
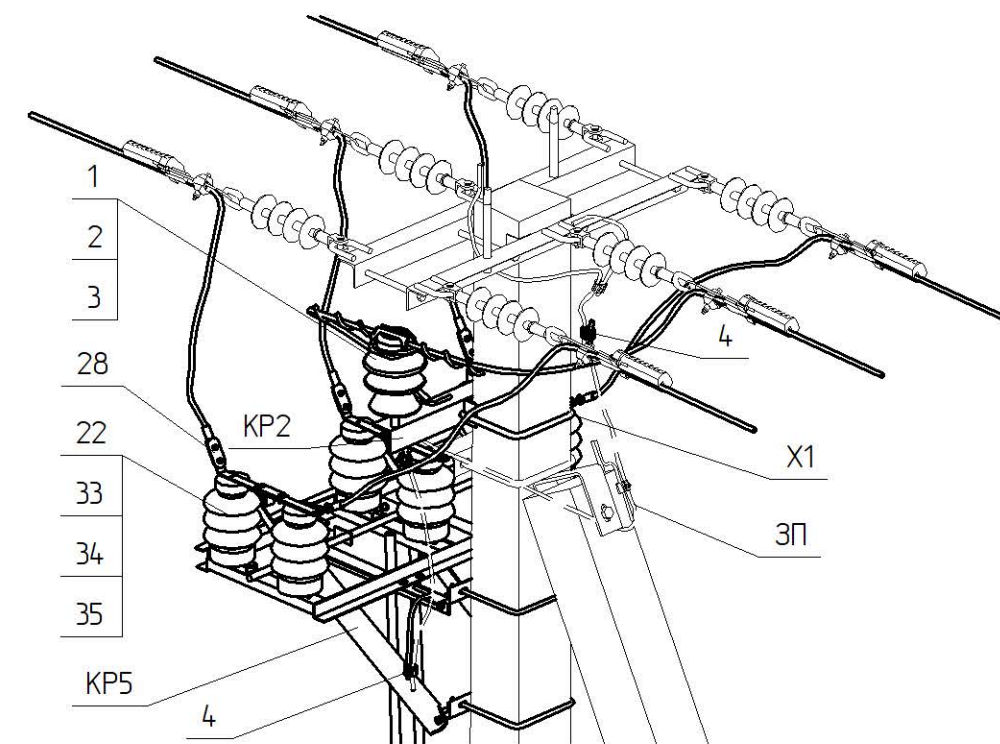
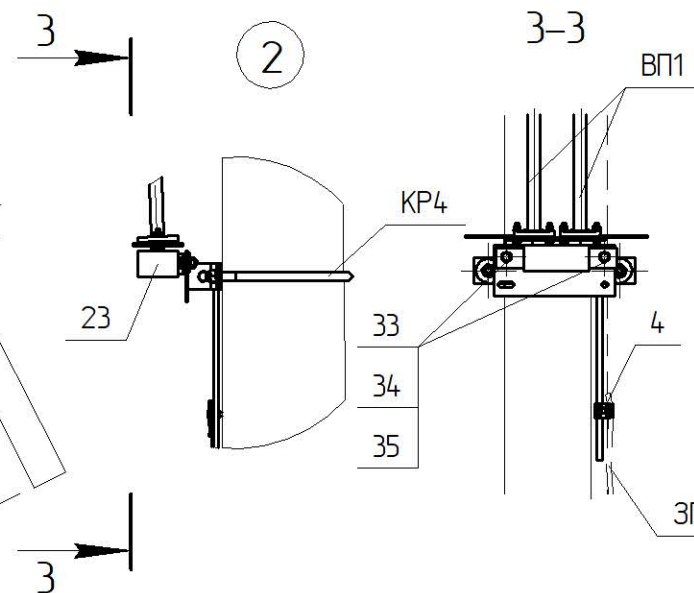
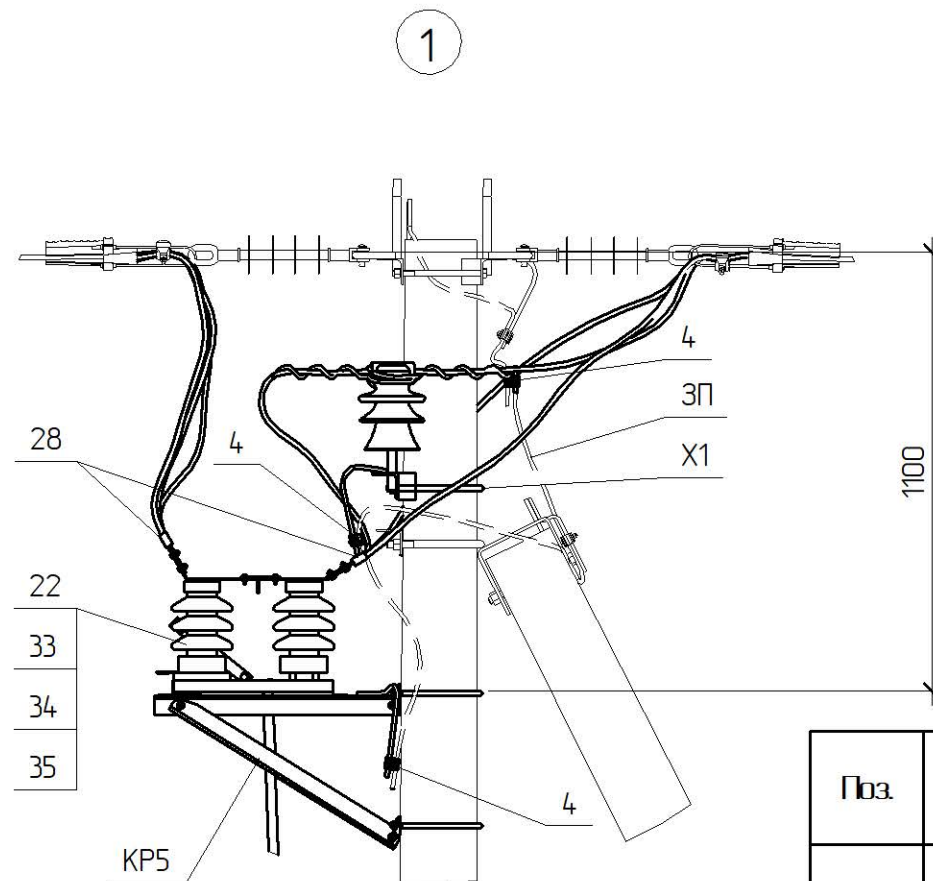
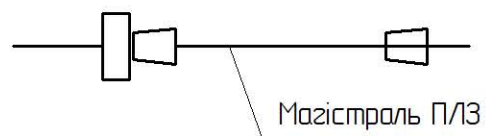
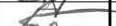


Схема встановлення опори



Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од. кз	Примітка
Сталеві конструкції:					
КР2	180.2н./5-2	Кронштейн КР2	1	4,14	
КР4	180.2н./5-5	Кронштейн КР4	1	3,62	
КР5	180.2н./5-7	Кронштейн КР5	1	21,71	
X1	180.2н./5-28	Хомут X1	1	1,3	
ВП1	180.2н./5-31	Вал приводу ВП1	2	14,3	
3П	ДСТУ 4738:2007 ISO 1461:2009	Ст. круг $\phi 10$ В2 з цинковим покриттям, L=6 п.м.	1	3,72	
33	ГОСТ 7798-70	Болт 12x40	6	0,05	
34	ГОСТ 5915-70	Гайка М12	6	0,02	
35	ГОСТ 11371-78	Шайба 12	6	0,01	
Всього на опорі, кг				63,57	
Лінійна арматура:					
1	SICAME	Ізолятор ШФ20-Г1	1	3,8	
2	ТУ 35-2036-90	Ковпачок К-6	1	0,03	
3 *1	SICAME	В'язка спіральна діелектрична PLDT2 R	1	0,18	50-70 мм ²
		В'язка спіральна діелектрична PLDT3 R		0,185	95-120 мм ²
4	SICAME	Затискач плашковий PGA 101	4	0,055	
22	ТУ У 3.49-05758084-024-96	Роз'єднувач Р/ІНДз-10/400У1	1	42	
23	ТУ У 3.49-05758084-024-96	Привід ПРЗ-10У1	1	12	
28 *1	SICAME	Затискач апаратний ____2А G28	6	0,23	

1	-	Зам	10-1		02.19	180.2н/4-17			
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Встановлення роз'єднувача на анкерной опорі Р-2-1	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Власюк					РП	1	1
Н.контр.		Галюк					ВП НТЦЕ ДП НЕК „УКРЕНЕРГО“ Київ		
Перевір.		Борисенко							
Розроб.		Скворцова							

Креслення читати разом з кресленням 180.2н/3-12.

*1 Тип арматури залежить від перерізу проводу магістралі, див 180.2н/6