

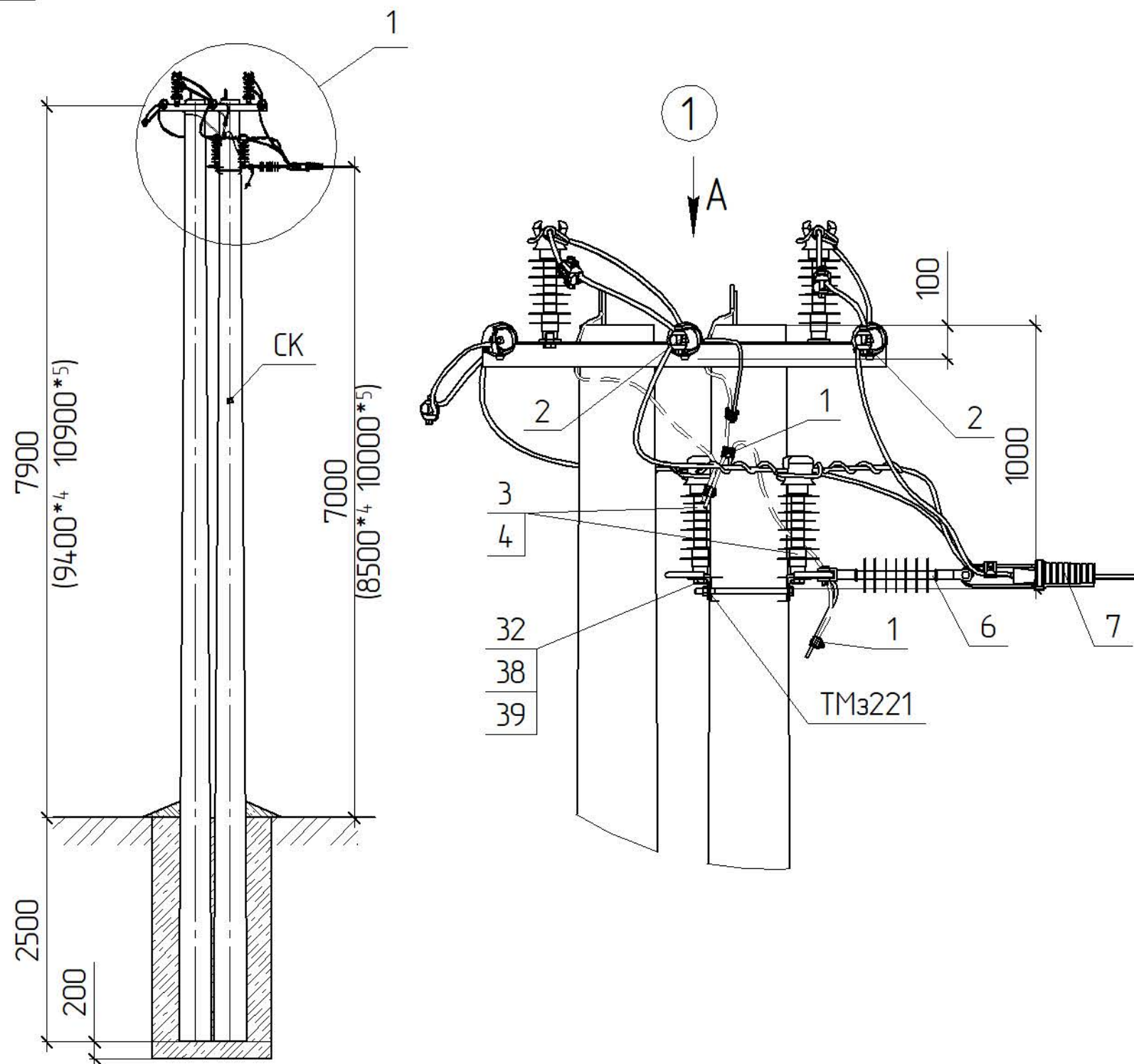
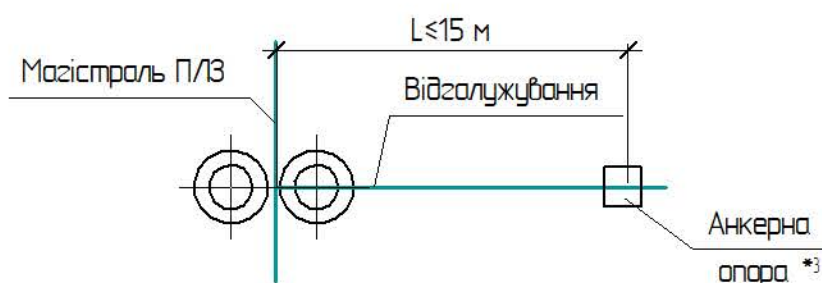


Схема встановлення опори



*1 Тип арматури залежить від перерізу проводу магістралі (див. 3.17/В0)

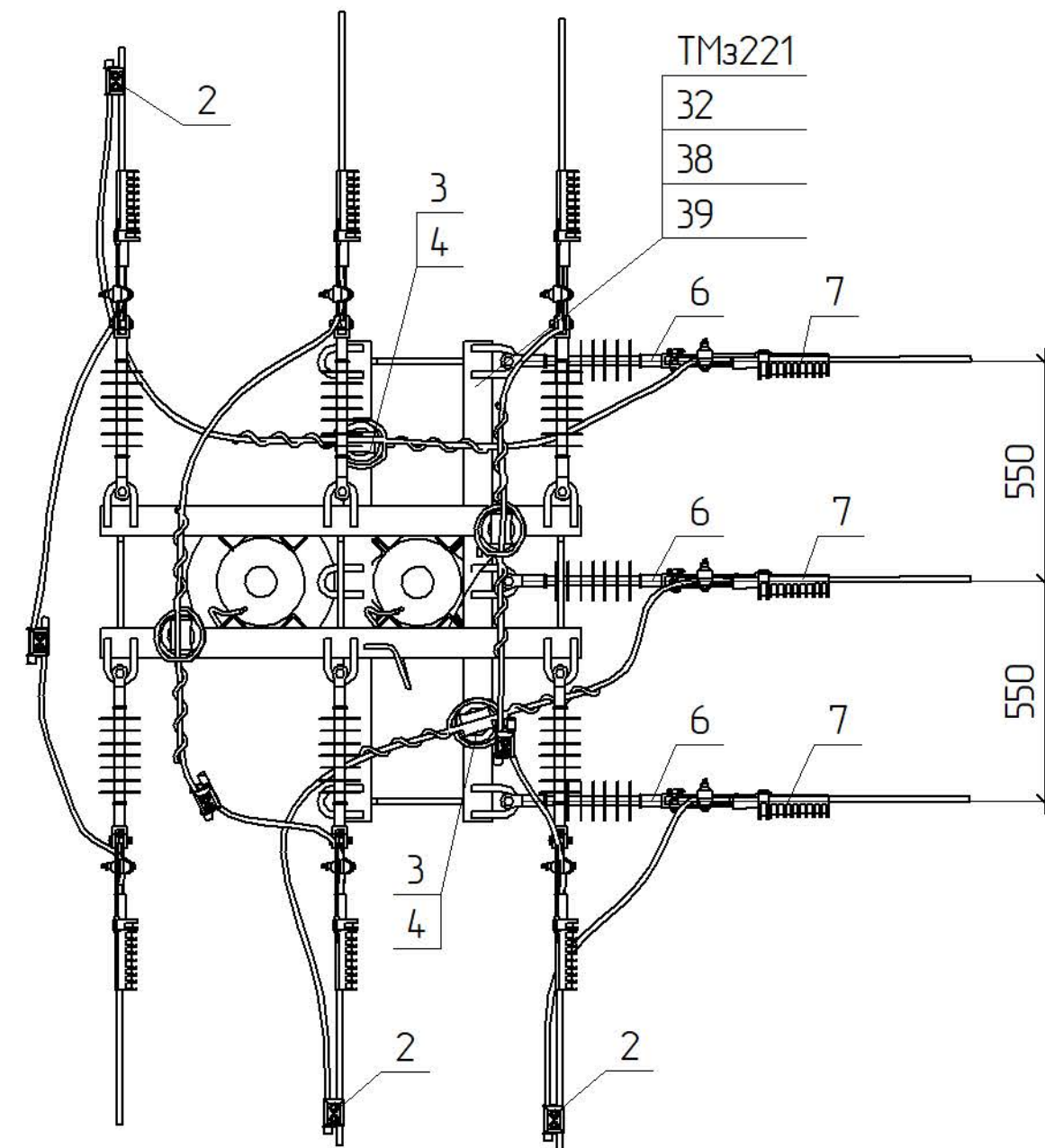
*2 Тип стрижневих ізоляторів залежить від ступеня забруднення атмосфери в місці де проектується лінія (див. ПУЕ п.п. 1.9.44-1.9.52)

*3 Замість анкерної опори може бути розташоване КТПГС або камера КРУН з повітряним вводом. В цьому випадку в прогані відгалуження не повинно бути проїзду

*4 Значення наведені для опори зі стояком СК120-[]

*5 Значення наведені для опори зі стояком СК135-[]

Вид А



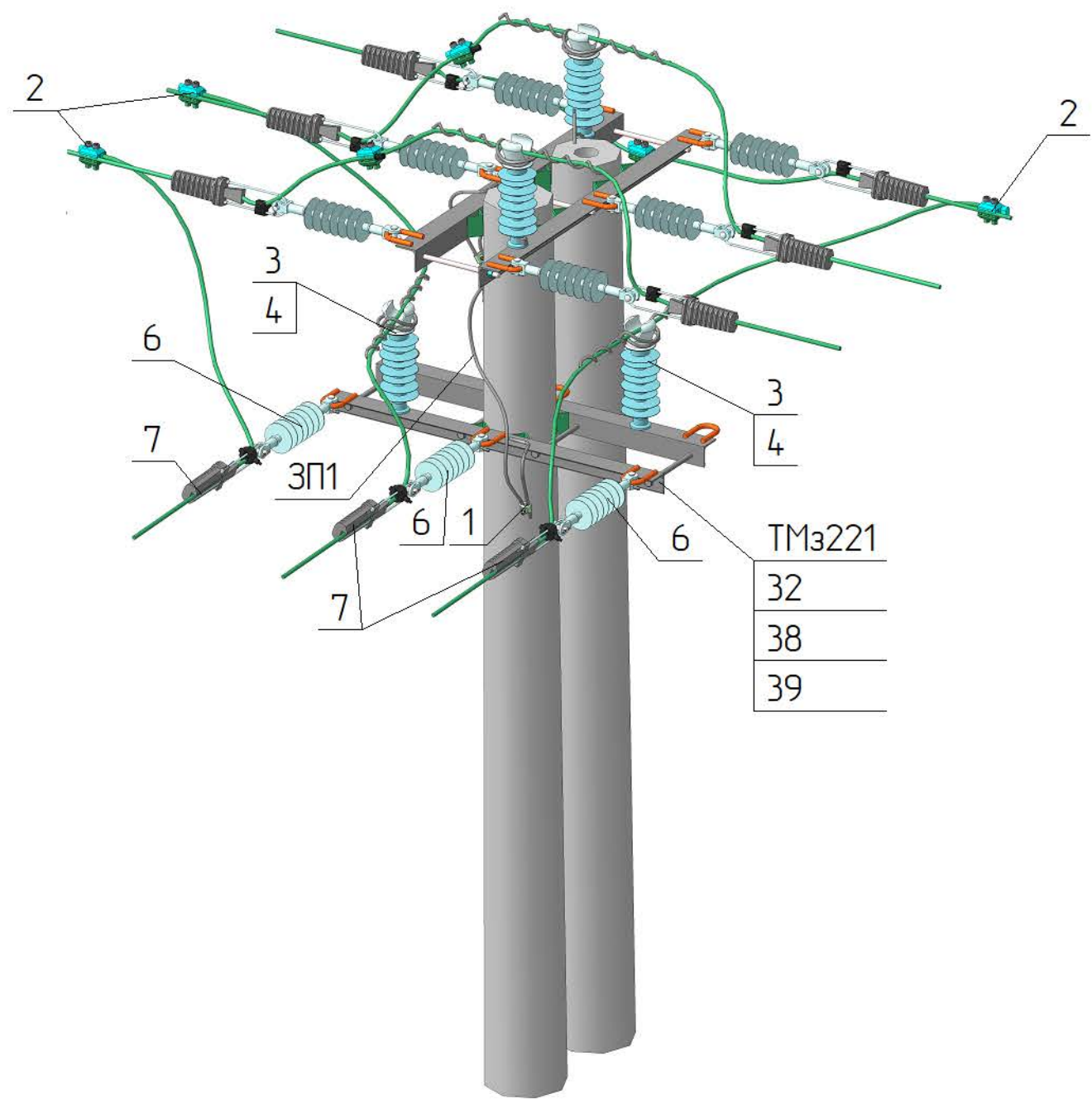
Прив'язаний

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Відп.	Дата
ГП		Журавльов			08.06
Н.контр.		Мельник			07.06
Перевір.		Меркотан			07.06
Розроб.		Іщук			06.06
Інв. №					

3.17/4-04

Улаштування відгалуження
від анкерної опори
УВ.А20-2
УВ.КА20-2
УВ.АП20-2

Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	1	2
 НВП ТОВ „ЕНЕРГО/ЛІГА“		



Креслення читати разом з кресленням 3.17/3-05

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од. кг	Примітка
		Сталеві конструкції			
ТМз221	3.17/5-06	Траверса гарячеоцинкована ТМз221	1	19,55	
ЗП1		φ 10, ДСТУ 4738:2007, L=0,5 м.	1	0,31	
32	ДСТУ ГОСТ 7798:2008	Болт 24х35	2	0,14	
38	ГОСТ 11371-78	Шайба 24	2	0,02	
39	ГОСТ 6402-70	Шайба пружинна 24	2	0,02	
	Всього на опорі, кг				
		Лінійна арматура			
1	SICAME	Затискач плашковий PGA 101	2	0,055	
2	SICAME	Затискач проколюючий TTDC AT 45401 FD	3	0,4	Для магістральних розгалужень
3 *1	SICAME	В'язка діелектрична PLDT2 CR (20 кВ)	2	0,18	
		В'язка діелектрична PLDT3 CR (20 кВ)		0,185	95-120 мм²
4 *2	SICAME	Ізолятор стрижневий PSI24RD (Lcr=760 mm)	2	2,5	1-4 район за СЗ
		Ізолятор стрижневий PSI24RD (Lcr=850 mm)		3,43	5 район за СЗ
6	SICAME	Ізолятор натяжний PSI24CC	3	1,7	
7 *1	SICAME	Затискач натяжний PA2870 P	3	0,54	50-70 мм²
		Затискач натяжний PA28120 P		0,82	95-120 мм²

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № ориг.	

Прив'язаний					
Інв. №					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата