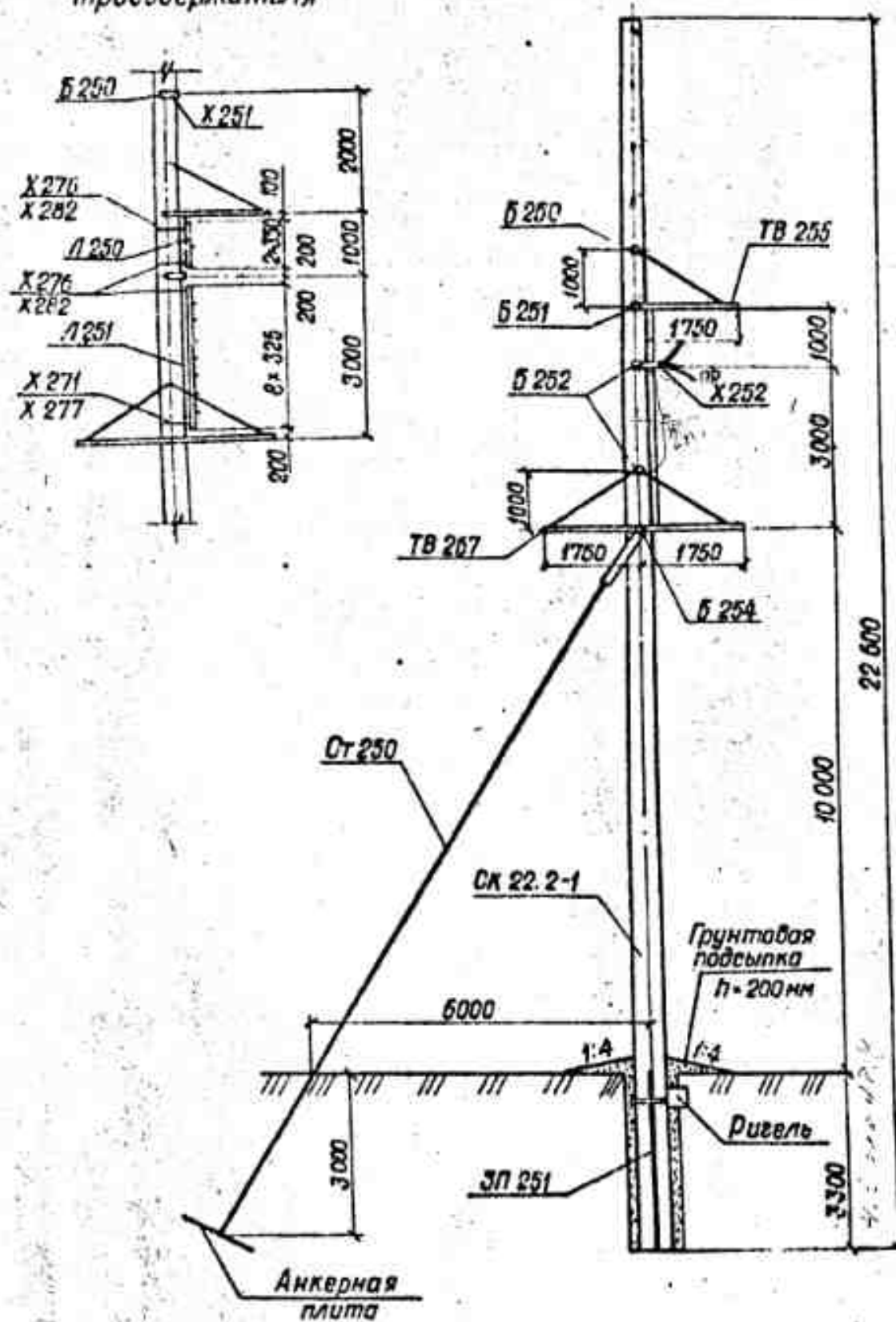


Вариант с установкой тросодержателя



РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОПОРЫ													
Расчетные климатические условия	Район по гололеду	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	Район по ветру	I... V ($q = 80 \frac{даН}{м^2}$)											
	Для всей территории СССР												
Провод	Марка	АС 95/16			АС 120/19			АС 150/24					
	Максимальное напряжение, даН/мм ²	$\alpha_r = 12,0; \alpha_n = 12,0; \alpha_2 = 6,7$			$\alpha_r = 13,5; \alpha_n = 13,5; \alpha_2 = 6,7$								
Трос	Марка	ТК 8,1, ГОСТ 3063-80											
	Максимальное напряжение, даН/мм ²	35											
Угол поворота пролета, град.	Ветровой, м	325	265	205	175	320	260	220	180	340	315	255	215
	Весовой, м	490	400	310	260	480	290	330	280	510	475	380	320
без оттяжки	без троса	52°	46°	37°	32°	26°	23°						
	с тросом	31°	29°	24°	22°	18°	17°						
	с оттяжкой	60°											

Марка	Кол. шт.	Лист
√ TB 255	1	57
√ TB 267	1	75
√ X 252	1	96
OT 250	1	86
√ ЗП 251	2	105
√ Б 250	1	106
√ Б 251	1	106
√ Б 252	2	106
√ Б 254	1	106
√ Л 250	1	107
√ Л 251	1	107
√ X 271	1	109
√ X 277	1	109
√ X 276	3	109
√ X 282	3	109
Изменения при установке тросодержателя		
X 251	1	96
Б 250	2	106

1. Приведенные на настоящем чертеже расчетные данные и область применения, за исключением угла поворота, распространяются также на концевой вариант опоры - КБ 35-1.1 (черт. 3.407.1-164.12.00).
2. Во всех случаях опора устанавливается не менее, чем с одним ригелем с тщательной затяжкой гаек крепления ригеля.
3. Опора является нормальной анкерно-угловой опорой при подвеске проводов до АС 120/19 включительно и облегченной (рассчитанной на обрыв одного провода) при подвеске провода АС-150.

Имя, фамилия, должность и дата

3.407.1 - 164.09.00		
Исполн. Т.О. Рабинвич	Провер. З.Р.А.	Угловая анкерная опора УБ 35-Н.1 Схема расположения.
Н.контр. Полторацкий	Провер. З.Р.А.	
Гип. Саламжинов	Провер. З.Р.А.	
Разработ. Саламжинов	Провер. З.Р.А.	
Разработ. Злобин	Провер. З.Р.А.	
Страница	Лист	Листов
Р		1
СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ КАЗАХСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ АЛМА-АТА, 1968г.		