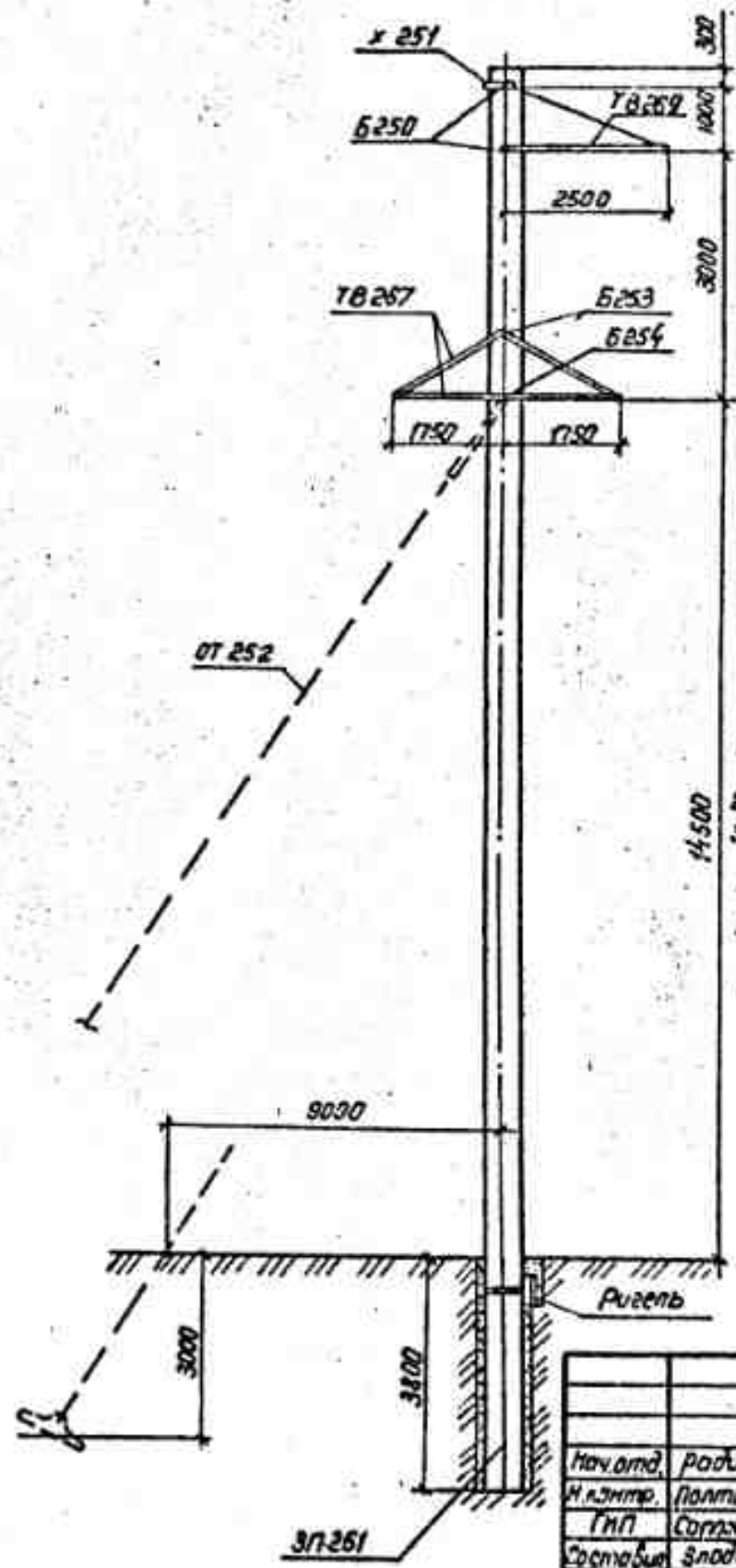
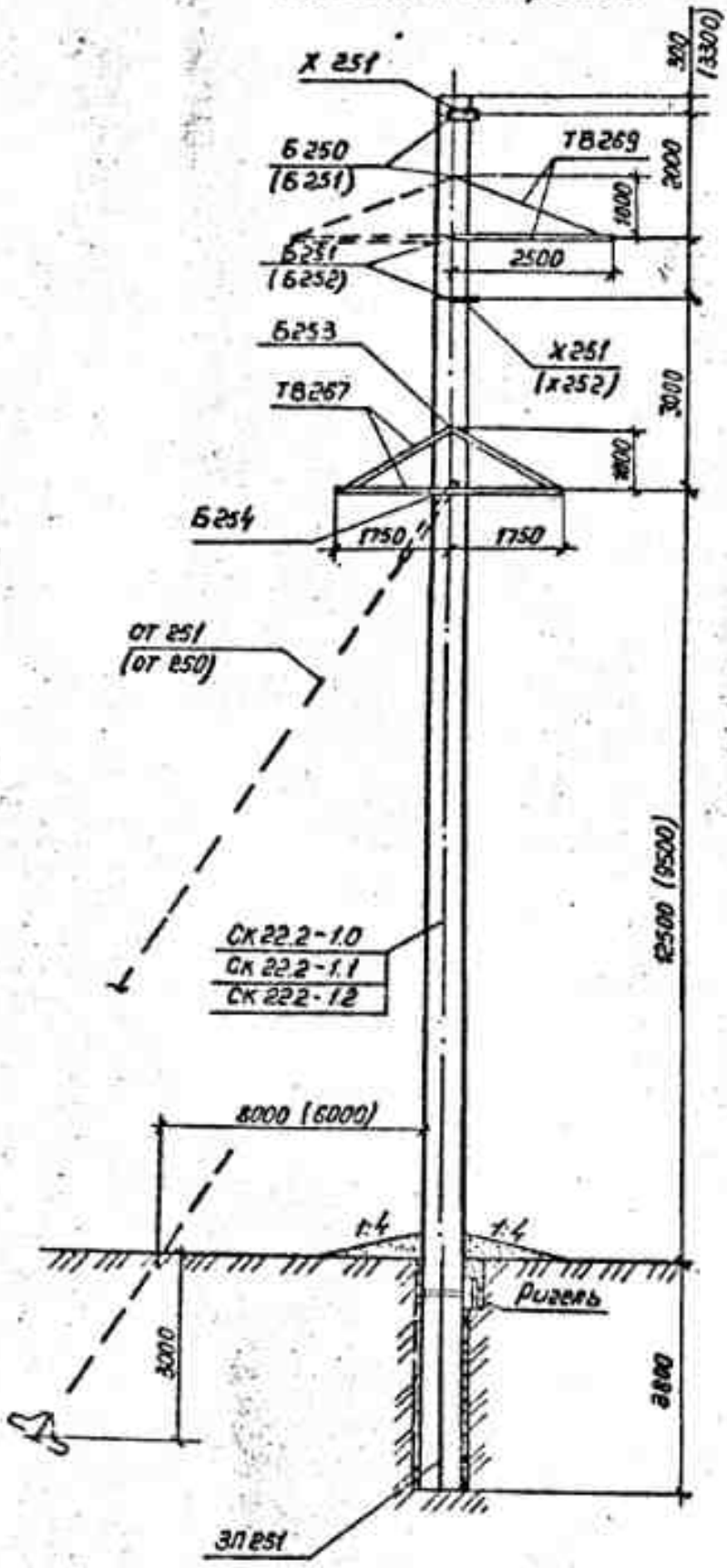


Серия 3.407.1-164 выпуск 1

Вариант с тросом

Бестросовый вариант



Продолжение			Марка	Кол.	Лист
ЗП251	2	105	УБ35-110-11 (12.5)		
Б251	2	106V	ТВ 259	1(2)	79
Б252	2	106	ТВ 267	1	75
Б253	1	106	х 251	2	96
Б254	1	106	ЗП251	2	105
от 250	1	86	Б250	2	106
Бестросовый вариант			Б251	2	106
ТВ269	1(2)	79	Б253	1	106
ТВ267	1	75	Б254	1	106
х 251	1	96	от 251	1	86
ЗП251	2	105	УБ35-110-11 (9.5)		
Б250	2	106	ТВ 269V	1(2)	79
Б253	1	106	ТВ 267V	1	75
Б254	1	106	х 251V	1	96
от 252	1	86	х 252	1	96

- 1 Опора является нормальной анкерно-углобой для ВЛ 35 кВ (провода АС 95/16 ... АС 95/16) и допускает разность тяжении до 15% от максимального.
- 2 Область применения опоры дана на листе 2 настоящей чертежа.
- 3 Во всех случаях опора устанавливается не менее, чем с одним ригелем с тщательной затяжкой гаек крепления ригеля.
- 4 До монтажа проводов в оттяжке создать предварительное напряжение в 10кН.
- 5 Между стоек и поясом траверсы ТВ267 с каждой стороны устанавливаются по 5 шпиль М 30.
- 6 При установке второй траверсы ТВ269 (показано пунктиром) опора используется в ВЛ 110кВ в качестве нормальной анкерно-углобой для проводов АС 95/16 и облегченной для проводов АС 100/19 и АС 150/24. При применении ее облегченной допускается разность тяжении до 5% от максимального по проводам до АС 100/19 включительно и тросу.
- 7 Для ВЛ 110кВ габаритный пролет определять исходя из стрелы провеса не более 6.0м.

3.407.1-164.13.00

Нач. отд.	радиотех.	И.И.И.	Угловая анкерная опора УБ35-110-11 Схема расположения	Страна	Лист	Листов
Инж. центр.	Полтавский	И.И.И.		Р	1	2
ГП	Солженицын	И.И.И.		СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ КАЗАХСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ г. АЛМА-АТА. 1988 г.		
Составил	Злобин	И.И.И.				