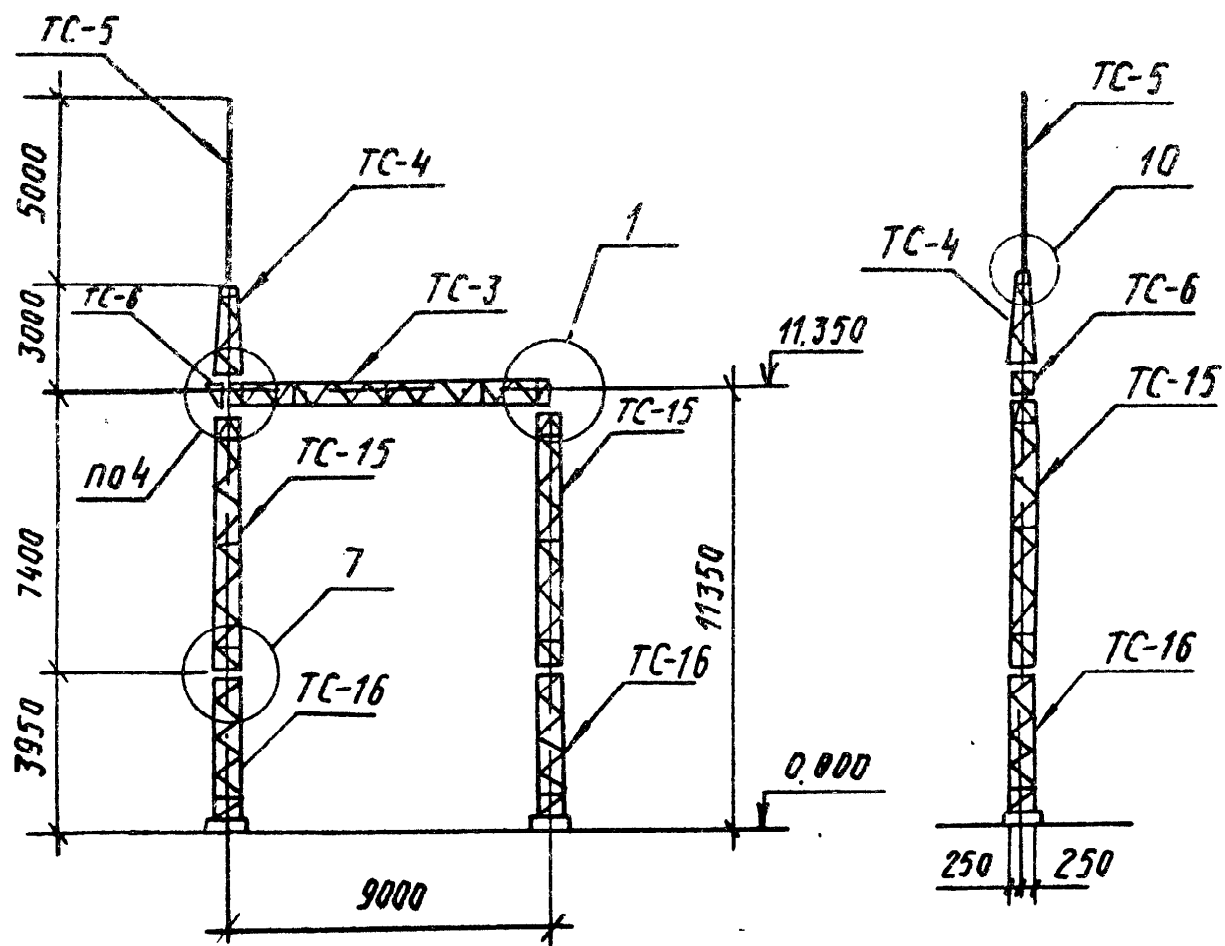


Копия верна: м.п. ГИП Курсанова



Спецификация элементов конструкций ячейкового портала
ПСЛ-110Я2

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Примечание
Стальные элементы					
ТС-3	3.407.2-162.4-3км	Траверса ТС-3	1	373	
ТС-4	3.407.2-162.4-4км	Тросастойка ТС-4	1	88	
ТС-5	3.407.2-162.4-5км	Молниевывод ТС-5	1	35	
ТС-6	3.407.2-162.4-6км	Доборный элемент ТС-6	1	22	
ТС-15	3.407.2-162.4-8км	Стойка ТС-15	2	403	
ТС-16	3.407.2-162.4-9км	Стойка ТС-16	2	301	
Стандартные изделия					
-		Болт М20х75 ГОСТ 7798-70*	4		
-		Болт М20х70 ГОСТ 7798-70*	6		
-		Болт М16х55 ГОСТ 7798-70*	32		
-		Гайка М20.5 ГОСТ 5915-70*	10		
-		Гайка М16.5 ГОСТ 5915-70*	32		
-		Шайба 20 ГОСТ 11371-78*	10		
-		Шайба 16 ГОСТ 11371-78*	32		
-		Шайба 20Н.65Г. ГОСТ 6402-70*	10		
-		Шайба 16Н.65Г. ГОСТ 6402-70*	32		
Итого :				1926	

1. Значения максимальных нагрузок приведены в вып. 0, табл. 11.
2. Тип фундамента см. план ОРУ конкретного проекта.
3. Узлы 1, 4, 7 и 10 см. 3.407.2-162.1-40, -43, -46, -48

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Разраб.	Колышко	Кол.	07.07.88	3.407.2-162.1-9		
Пров.	Смирнова	Кол.	07.07.88			
Рук. гр.	Кулешова	Кол.	07.07.88	Схема расположения элементов ячейкового портала ПСЛ-110Я2		
Гип.	Курсанова	Кол.	07.07.88			
Нач. отд.	Роменский	Кол.	07.07.88	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Север-Западное отделение Ленинград		
Н. контр.	Соцюк	Кол.	07.07.88			

Копировал Ауде- формат А3