

МЖС-24,3

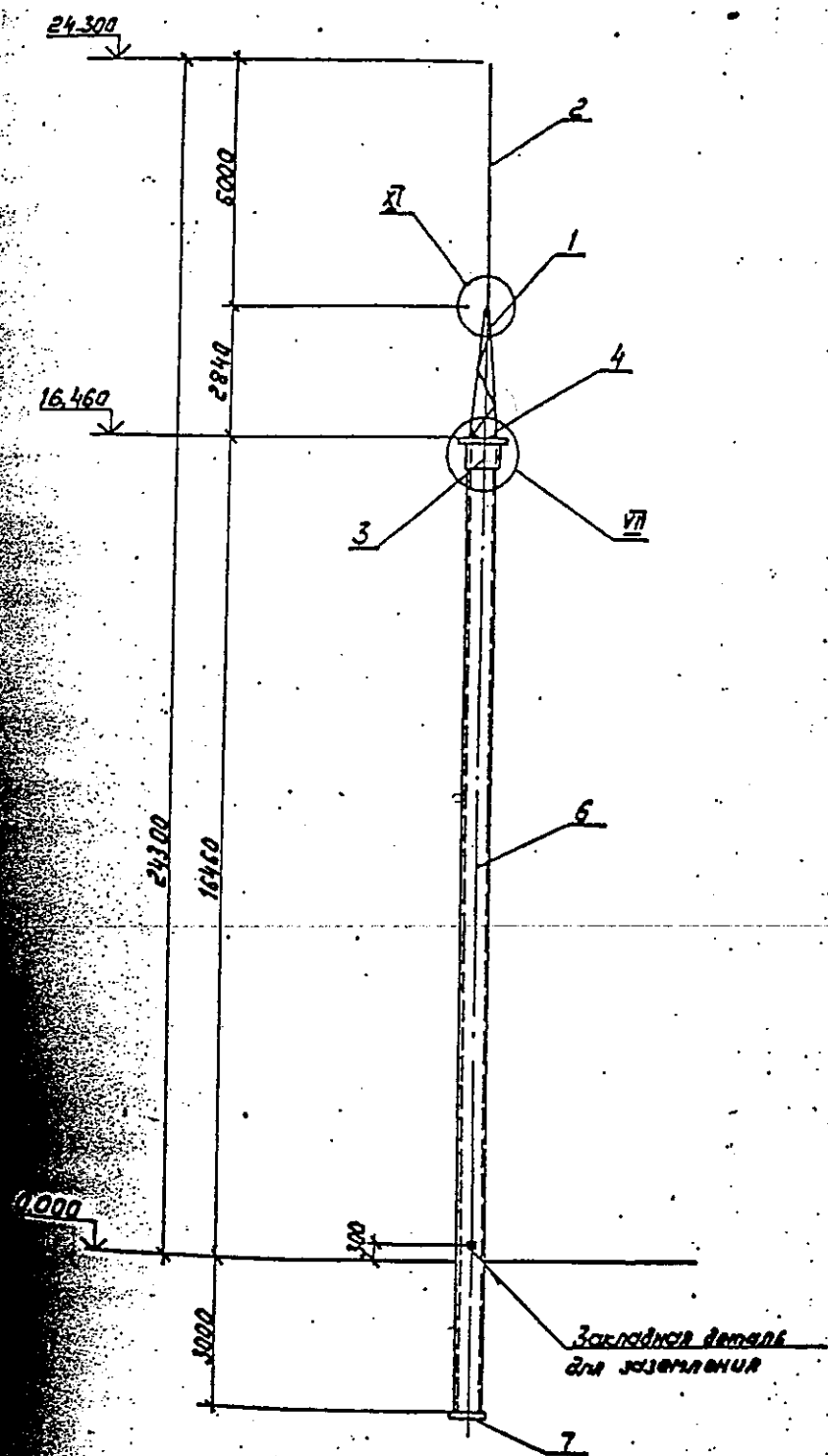
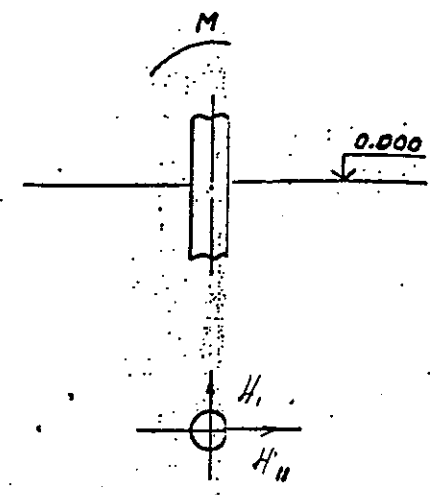


Схема нагрузок



Обозначение	Q=500 Па
M, кНм	68
H ₁ , кН	5,4
H ₂ , кН	5,4

Спецификация к схеме расположения элементов конструкции

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
Стальные элементы					
1	3.407.9-172.2-кМ-14	Тросостойка ТС-4	1	88	
2	-кМ-15	Молниевывод ТС-5	1	35	
3	-кМ-12	Оголобок ТС-48	1	83	
4	-кМ-11	Крепежный элемент ТС-47	2	5	
Детали					
5		Полоса 4x40 Гост 103-76 С=150	2	0,2	
Стандартные изделия					
		Болт М24x95-Гост 7798-70*	2		
		Гайка М24.5-Гост 5915-70*	2		
		Шайба 24-Гост 11371-78*	4		
		Шайба 24Н.65Г-Гост 6402-78*	2		
Железобетонные элементы					
6	3.407.1-157	Был.1 Стойка СЦП 195-310	1	4250	1,7 м ³
7	Гост 22687.3-85	Подпятник П1-3	1	95	0,038 м ³

1. Узел VII см. л. 15, узел XI см. л. 16

3 407.9-172.1-10				
Начальн. Раменский	Инж. [Signature]	12.01.11	Схема расположения элементов конструкции молниевывода МЖС-24,3	
Начальн. Соколов	Инж. [Signature]	12.08.11		
Ген. Кавалев	Инж. [Signature]	12.08.11		
Сл. спец. Курсанова	Инж. [Signature]	12.08.11		
Студия	Лист	Листов	Р	1
СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ				