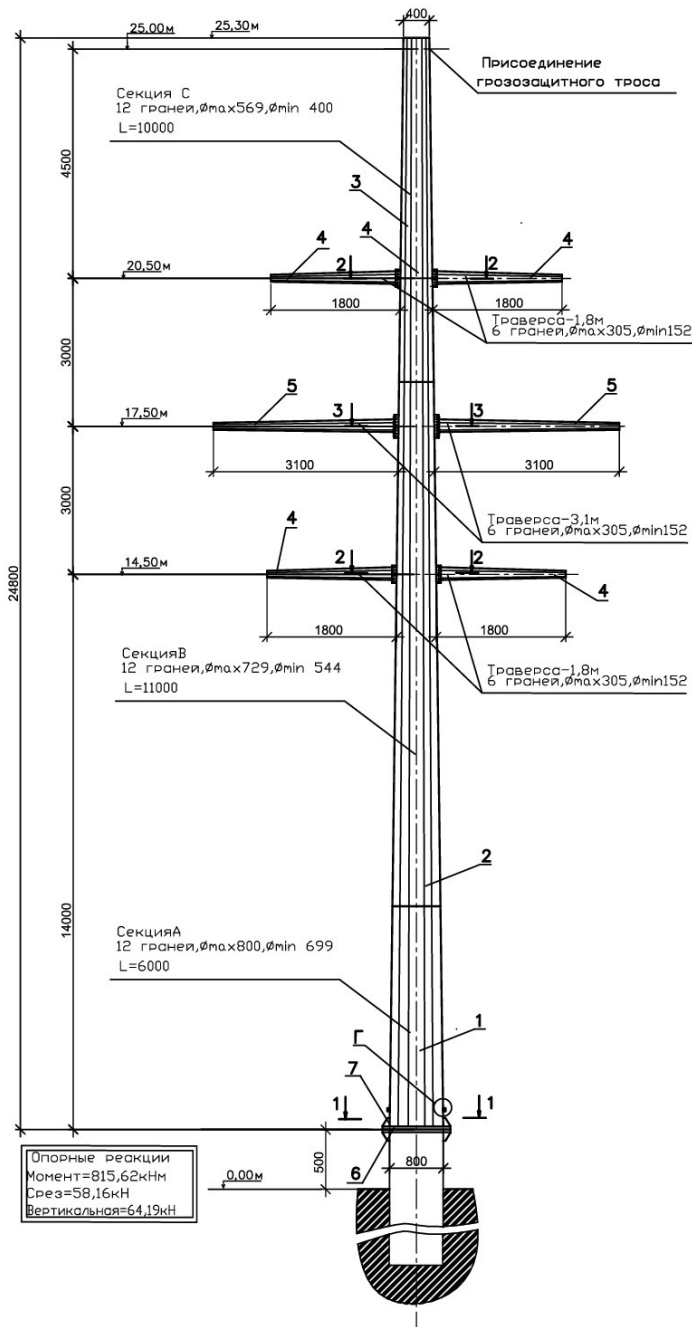


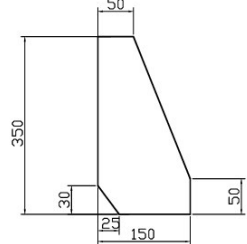
Монтажная схема опоры АПМ35-2-14

Спецификация

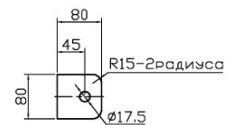
Поз	Кол	Наименование
1	1	Секция А
2	1	Секция В
3	1	Секция С
4	4	Траверса 1,8м
5	2	Траверса 3,1м
6	1	Фланец
7	12	Косынка
80		Болт М24х85 8.8



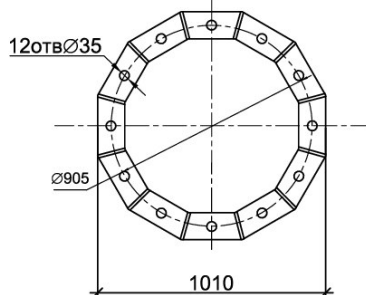
Косынка поз7-12шт



Г
Пластина заземления-2шт



1-1



Расчет металлоконструкций опор выполнен в соответствии с требованиями СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции. Нормы проектирования», ПУЭ(7)-е издание, СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах».

Исходные данные:

- 1 Класс напряжения 35 кВ;
- 2 Тип подвешиваемых проводов: АС 240/32;
- 3 Тип подвешиваемых тросов: Г ТК-200/50-9,1/60;
- 4 Район по ветру - V;
- 5 Район по гололеду - II;
- 6 Максимальная температура - +32° С;
- 7 Минимальная температура - -56° С;
- 8 Допустимые пролеты:
ветровой - 100 м;
весовой - 125 м.
- 9 Максимальное напряжение в проводе при наибольшей нагрузке - 12,15кзс/мм2;

Лист	Кол	Изм	Дата	№ док	Подп	Стация	Лист	Листов
Разраб	Алексеева		07.17			Многогранная опора АПМ35-2-14	П	1
Проб	Набиев		07.17					
Утв	Смазов		07.17			Общий вуг	ООО "СеВЗан НПП АрхУМет"	

Создано

Инв. № подл. Попл. и дата взам. инв. №