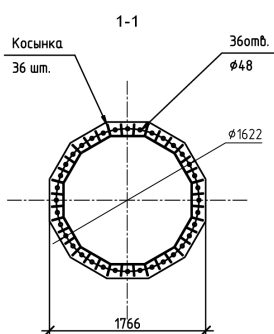
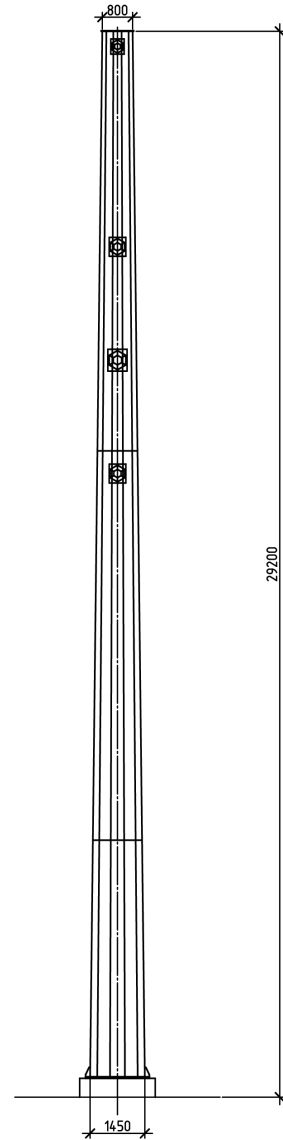
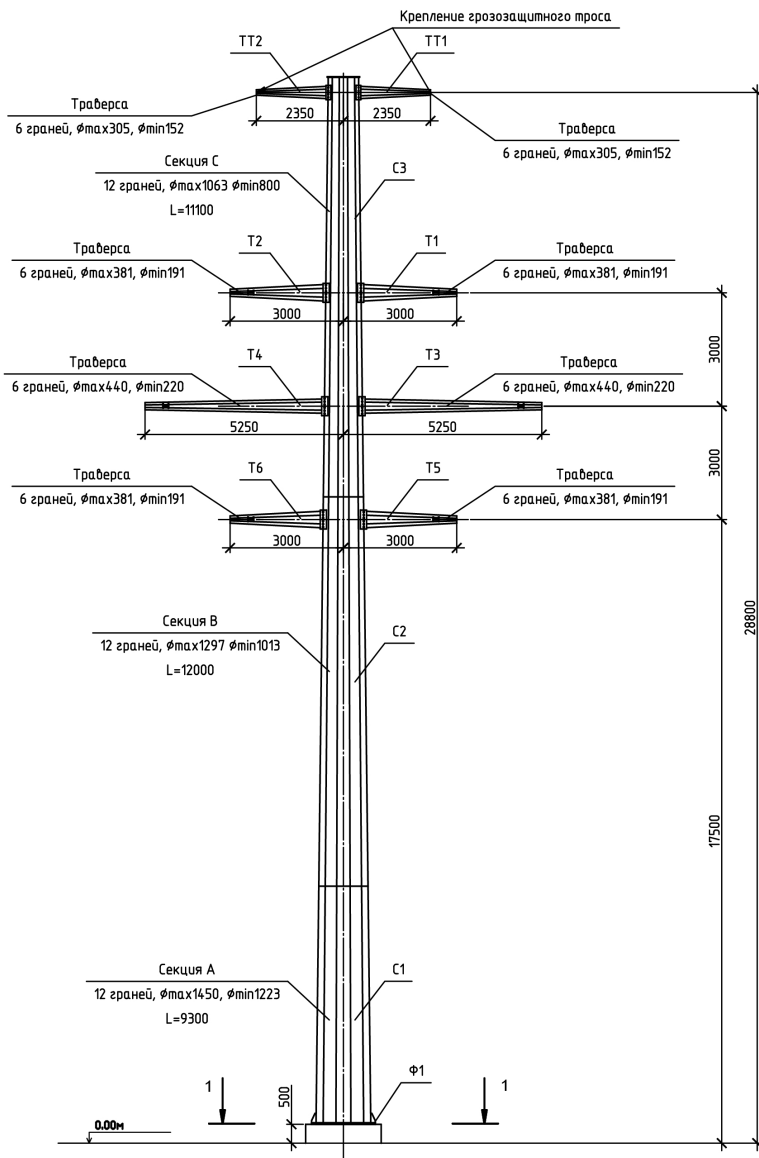


Спецификация

Марка	Марка материала	Кол	Наименование	Масса в. кг/м	Масса
C1	C355	1	Секция А		
C2	C355	1	Секция В		
C3	C355	1	Секция С		
T1	C355	1	Траверса 3.0м		
T2	C355	1	Траверса 3.0м		
T3	C355	1	Траверса 5.25м		
T4	C355	1	Траверса 5.25м		
T5	C355	1	Траверса 3.0м		
T6	C355	1	Траверса 3.0м		
TT1	C355	1	Траверса тросовая 2.35м		
TT2	C355	1	Траверса тросовая 2.35м		
Ф1	C355	1	Опорный фланец		
		36	Болт М42		
		88	Болт М30		



Расчет металлоконструкций опор выполнен в соответствии с требованиями:
 СП20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»,
 СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции. Норм проектирования» ПУЭ(7-е издание),
 СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах».

Исходные данные:

- 1 Класс напряжения 110 кВ;
- 2 Тип подвешиваемых проводов: АТЭП/С 300/67 (АС 300/66);
- 3 Тип подвешиваемых тросов: 9.2-М3-В-ОЖ-Н-Р;
- 4 Район по ветру -II;
- 5 Район по гололеду -II;
- 6 Район с умеренной пляской проводов;
- 7 Максимальная температура - +38° С;
- 8 Минимальная температура - -43° С;
- 9 Среднеэксплуатационная температура - +5° С;
- 10 Тип местности - А;
- 11 Длина пролета "слева" - 303 метра;
 Максимальное напряжение в проводе при наибольшей нагрузке - 8.31 (8.6) кгс/мм²;
 Допустимый угол поворота - 25 град.
- 12 Длина пролета "справа" - 12 метров;
 Максимальное напряжение в проводе при наибольшей нагрузке - 2.03 (2.1) кгс/мм²;

АРХ-028.189-КМ

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Пров	Пепелов	Родчихин	10.18	П		
Утв	Смазнов			10.18			

Многогранная концевая опора АКМ110-2-17

Общий вид

ООО "СевЗап НПЦ АрхиМет"

Создано

Изм. № подл. Попл. и дата. Взам. инв. №