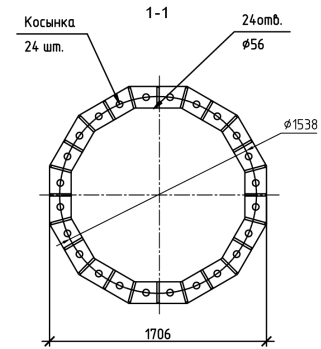
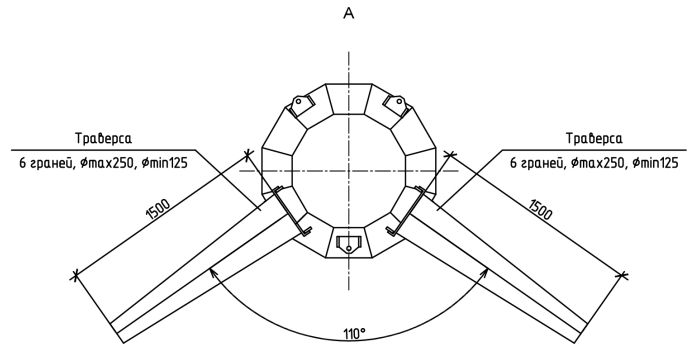
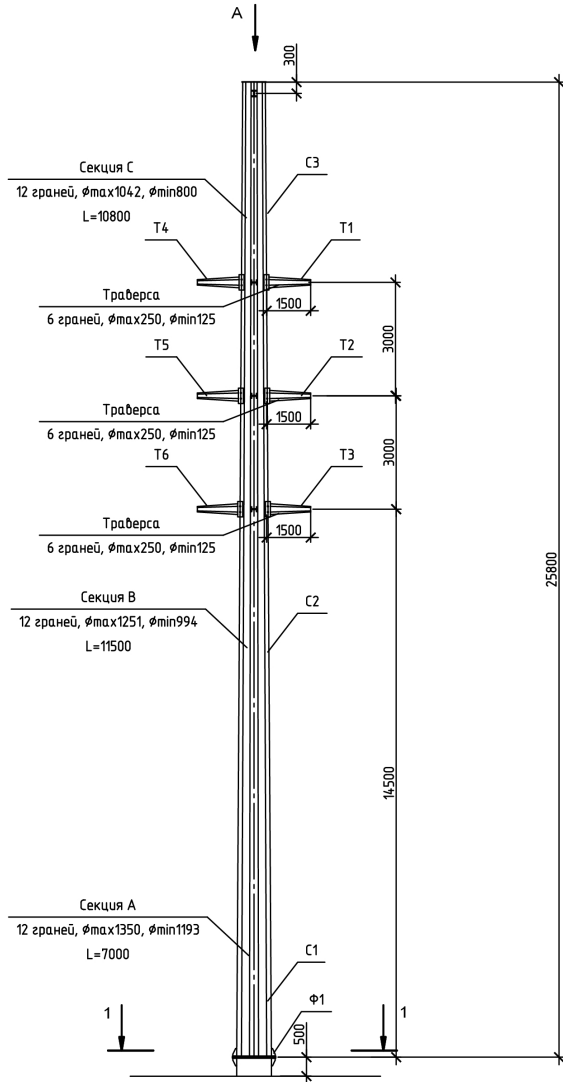


Спецификация

Марка	Марка материала	Кол	Наименование	Масса в. кг/шт	Масса
C1	C355	1	Секция А		
C2	C355	1	Секция В		
C3	C355	1	Секция С		
T1	C355	1	Траверса 1.5м		
T2	C355	1	Траверса 1.5м		
T3	C355	1	Траверса 1.5м		
T4	C355	1	Траверса 1.5м		
T5	C355	1	Траверса 1.5м		
T6	C355	1	Траверса 1.5м		
Ф1	C355	1	Опорный фланец		
		24	Болт М48		



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 - 35 кВ.
2. Тип подвешиваемых проводов - АС 95/16.
3. Тип подвешиваемых тросов - 8.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р.
4. Район по ветру - II.
5. Нормативное ветровое давление - 500 Па.
6. Ветровое давление при гололеде - 120 Па.
7. Район по гололеду - II.
8. Толщина стенки гололеда - 15 мм.
9. Район с умеренной пляжкой проводов.
10. Максимальная температура - -35 С.
11. Минимальная температура - +37 С.
12. Среднеэксплуатационная температура - +5 С.
13. Тип местности - А.
14. Региональный коэффициент по ветру - 1,0.
15. Региональный коэффициент по гололеду - 1,0.
16. Напряжение в проводе при наибольшей нагрузке - 105 Н/мм².
17. Расчетный пролет - 130 м.
18. Допустимый угол поворота основной линии - 67 град.
19. Допустимый угол поворота отпайки (относительно оси основной линии) - 0 град.

Создано	
Изд. № подл.	
Изд. № дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многогранная опора АУОМ35-1Т-14.5-С	Стадия	Лист	Листов
							П	
Разраб		Пепелов		12.18	Общий вид	ООО "СевЗап НПЦ АрхиМет"		
Пров		Родчихин		12.18				
Утв		Смазнов		12.18				