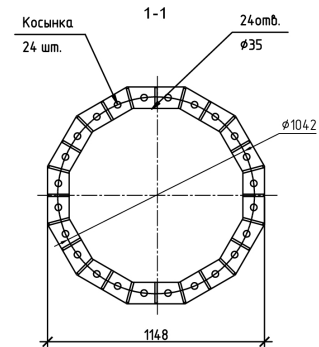
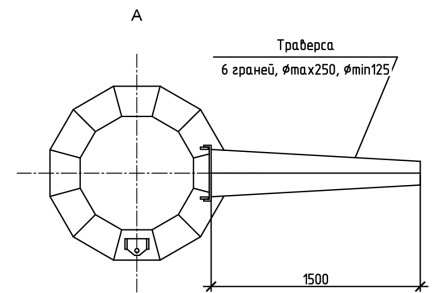
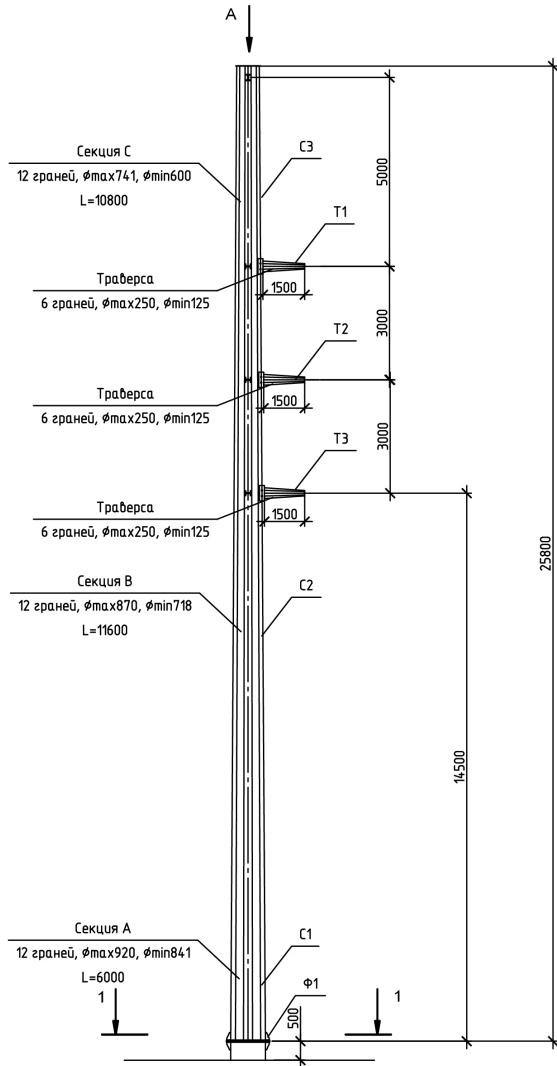


Спецификация

Марка	Марка материала	Кол.	Наименование	Масса в. (кг)	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		
Ф1	C355	1	Опорный фланец		
		24	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 – 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 пляской 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 – 156 м.
18. Допустимый угол поворота – 20 град.

Создано

Взам. инв. №

Лист № подл.

Изм. Лист № док. Подп. Дата

Утв. СМАЗНОВ 12.18

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многогранная опора АУМ35-1т-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				