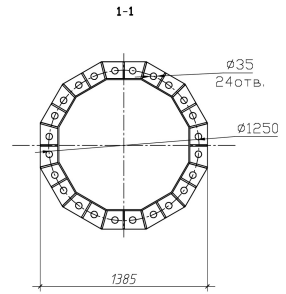
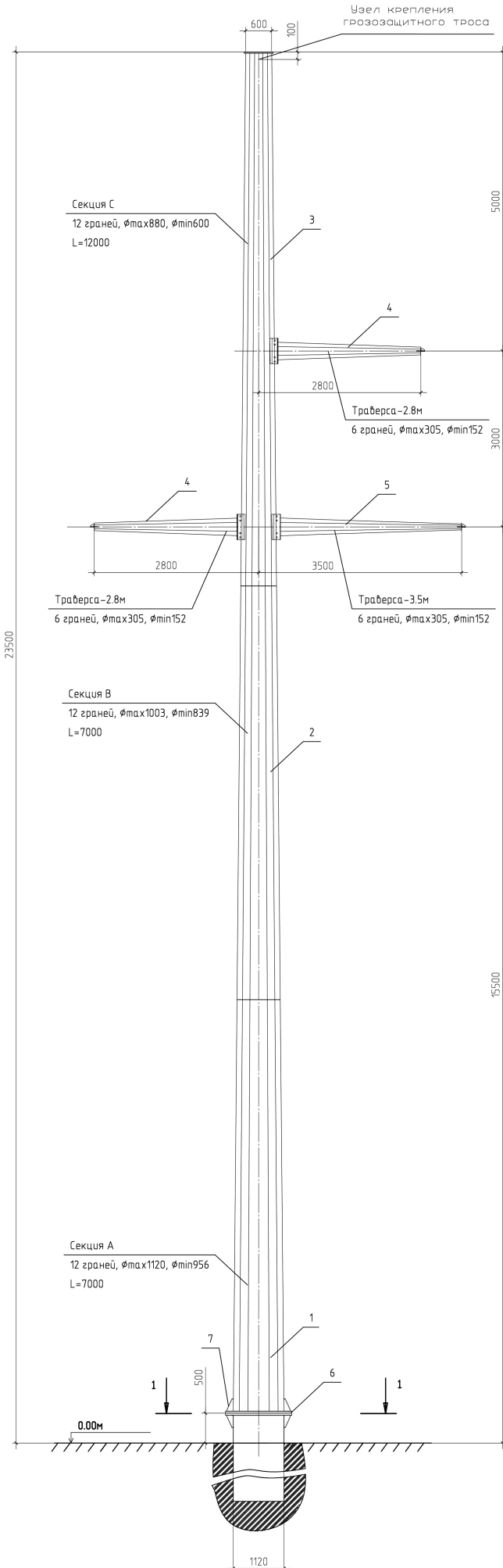


Спецификация

Поз	Кол	Наименование	Масса ед. (кг)	Масса
1	1	Секция А		
2	1	Секция В		
3	1	Секция С		
4	2	Траверса 2.8м		
5	1	Траверса 3.5м		
6	1	Фланец		
7	24	Косынка		
24	24	Болт М30		



Расчет металлоконструкций опор выполнен в соответствии с требованиями:
 СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»,
 СП 16.13330.2011 «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: АС150/24;
 3 Тип подвешиваемых тросов: 8,0-М3-В-ОЖ-Н-Р;
 4 Район по ветру -I;
 5 Район по гололеду -III;
 6 Нормативное ветровое давление - 400 Па;
 7 Толщина стенки гололеда - 20 мм;
 8 Район с умеренной плоской проводимости;
 9 Максимальная температура - +36° С;
 10 Минимальная температура - -45° С;
 11 Среднежизненная температура - +3,6° С;
 12 Тип местности - А;
 13 Допустимый угол поворота - 35 град;
 14 Допустимые пролеты:
 ветровой - 113 м;
 весовой - 150 м;
 15 Максимальное напряжение в проводе при наибольшей нагрузке - 13,05кгс/мм²;

Опорные реакции
 Момент=1283кНм
 Срез=74кН
 Вертикальная=76кН

Согласовано	
Изд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Лист	Кол. из	Изм.	Дата	№ док.	Подп.	Многогранная опора АУМ35-1-15-35	Стадия	Лист	Листов
Разр.	Родчихин	05.18					п		
УТВ	Смазнов	05.18				Общий вид		000 "СевЗап НПЦ Архимет"	