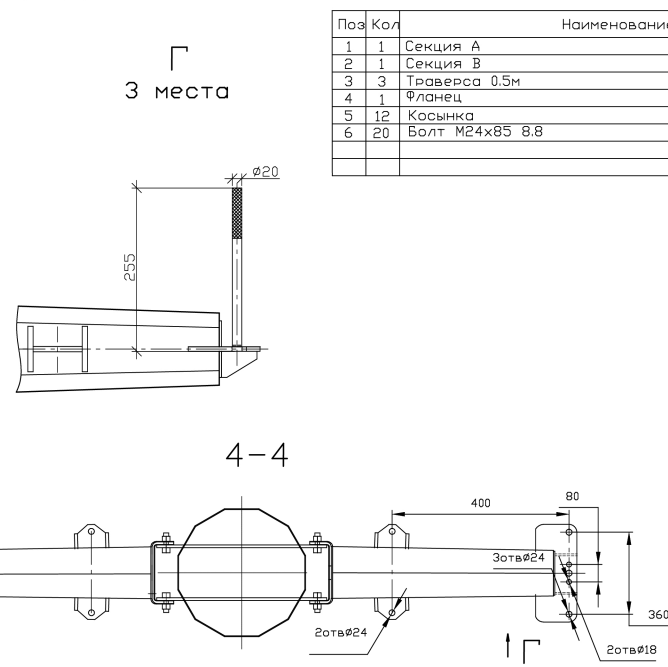
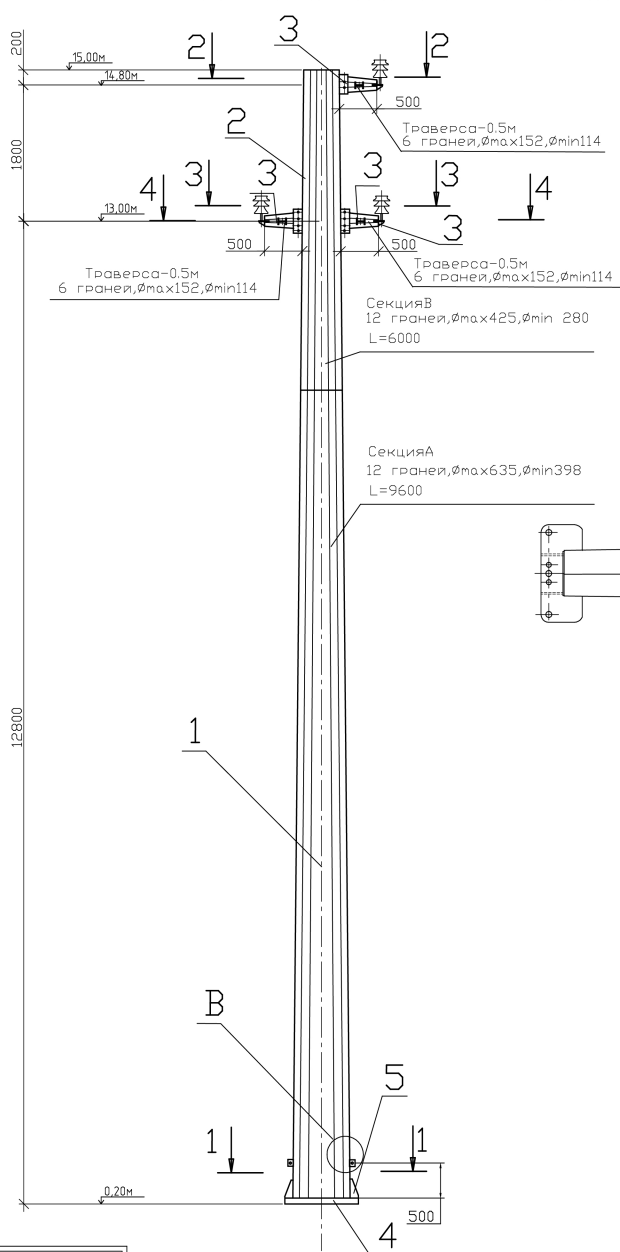
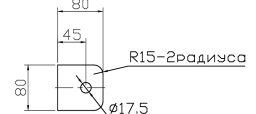


Поз	Кол	Наименование
1	1	Секция А
2	1	Секция В
3	3	Траверса 0.5м
4	1	Фланец
5	12	Косынка
6	20	Болт М24х85 8.8

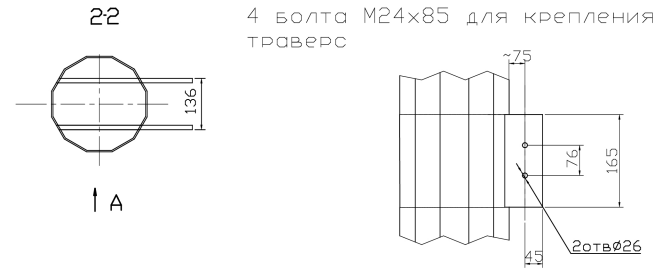


Опорные реакции
Момент=426,12Кнм
Срез=32,99Кн
Вертикальная=31,65Кн

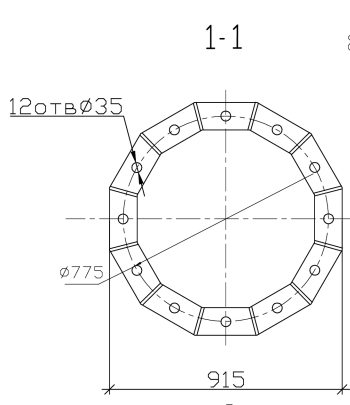
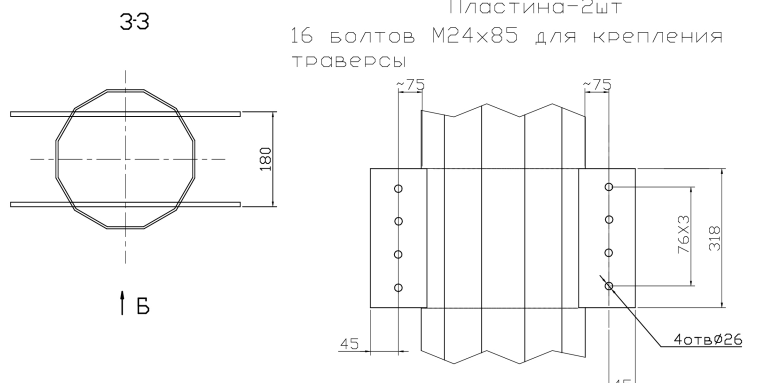
Пластина заземления-2шт



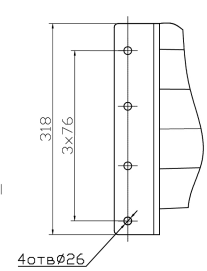
А
Пластина-2шт
4 болта М24х85 для крепления
траверс



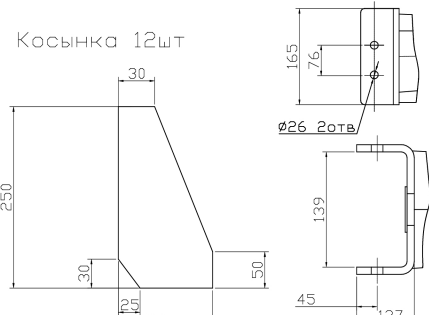
Б
Пластина-2шт
16 болтов М24х85 для крепления
траверсы



Скобы нижних траверс



Скоба верхней траверсы



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

Исходные данные:
1 Класс напряжения 10 кВ;
2 Тип подвешиваемых проводов: СИП-3
3 Габаритный пролет - 75м;
4 Район по ветру - V;
5 Район по гололеду - IV;
6 Максимальная температура - +40С;
7 Минимальная температура - -30 С;
8 Толщина стенки гололеда - 25 мм;
9 Нормативный скоростной напор ветра - 1000 Па;
10 Региональный коэффициент по гололедной нагрузке - 1,5;
11 Региональный коэффициент по ветровой нагрузке - 1,3;
12 Тип местности - А;
13 Сейсмичность площадки строительства - 9;
14 Толщина и тип заводского покрытия - горячий цинк 80-100 мкм;
15 Гарантийные обязательства - 36 мес;

Лист					Многогранная опора АМПП10-1-13-30			Стация		
Лист	Кол.ч	Изм.	Дата	№ док.	Подп.	Многогранная опора АМПП10-1-13-30	п	Лист	Листов	Листов
						Общий вид				"ООО СевЗапНПЦ АрхиМет"
ГИП	Совин			07.17						Копирова А2

Создано
Взам. инж. М.
Подп. и дата
Инф. № подл.