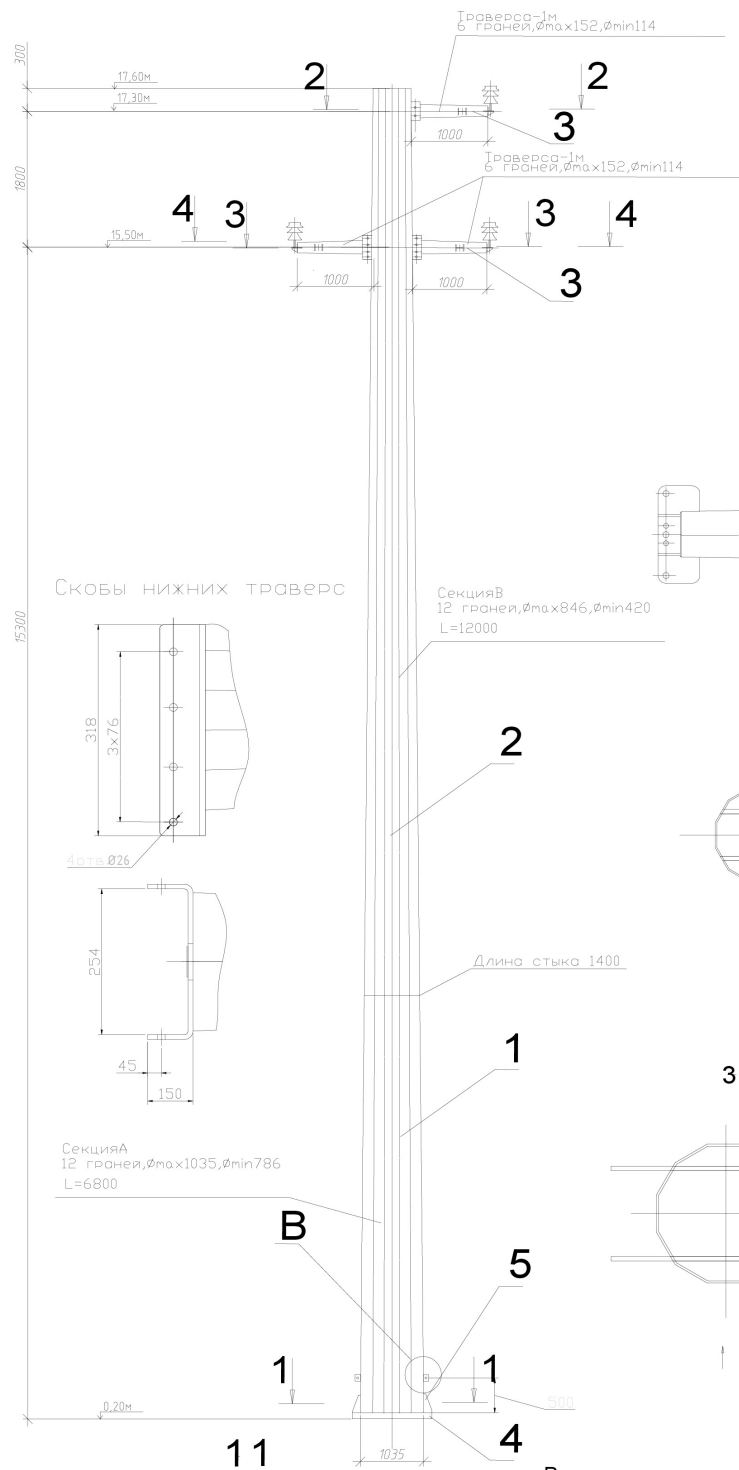
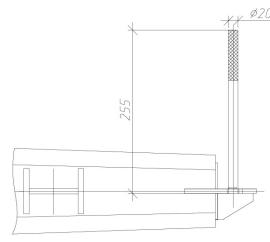


Монтажная схема опоры АУМ10-1-15.5-90

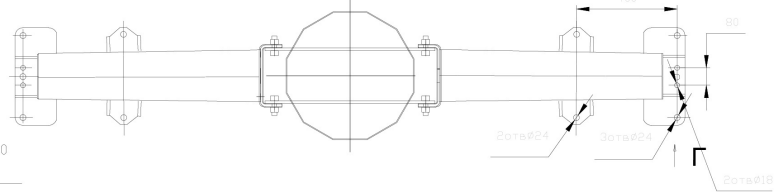
Поз	Кол	Наименование
1	1	Секция А
2	1	Секция В
3	3	Траверса 1м
4	1	Фланец
5	24	Косынка
6	1	Лестница
20		Болт М24х85 8.8



Г
3 места



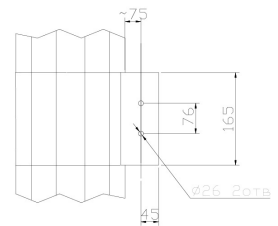
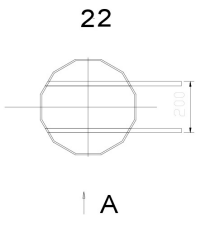
44



А

Пластина-2шт

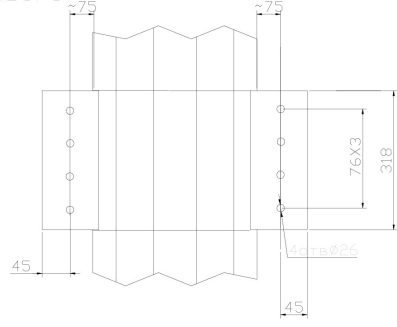
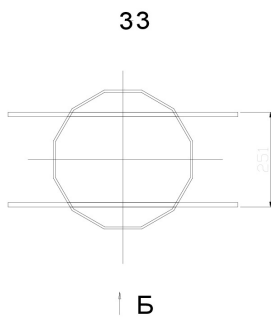
4 болта М24х85 для крепления траверс



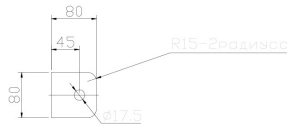
Б

Пластина

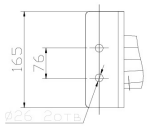
16 болтов М24х85 для крепления траверс



Пластина заземления-2шт



Скоба верхней траверсы



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

Исходные данные:

- 1 Класс напряжения 10 кВ;
- 2 Тип подвешиваемых проводов: СИП-3 70 мм²
- 3 Габаритный пролет - 118м;
- 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 Допустимый угол поворота - 90 град

АРХ-026.189

Лист	Кол. из	Изм.	Дата	№ док.	Подп.	Студия	Лист	Листов
Разраб	Пепелов		09.18			Многогранная опора АУМ10-1-15.5-90	п	"ООО СевЗанГПЦ Архимет"
Пров	Родичкин		09.18					
ГИП	Собин		09.18			Общий вид		

Создано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	