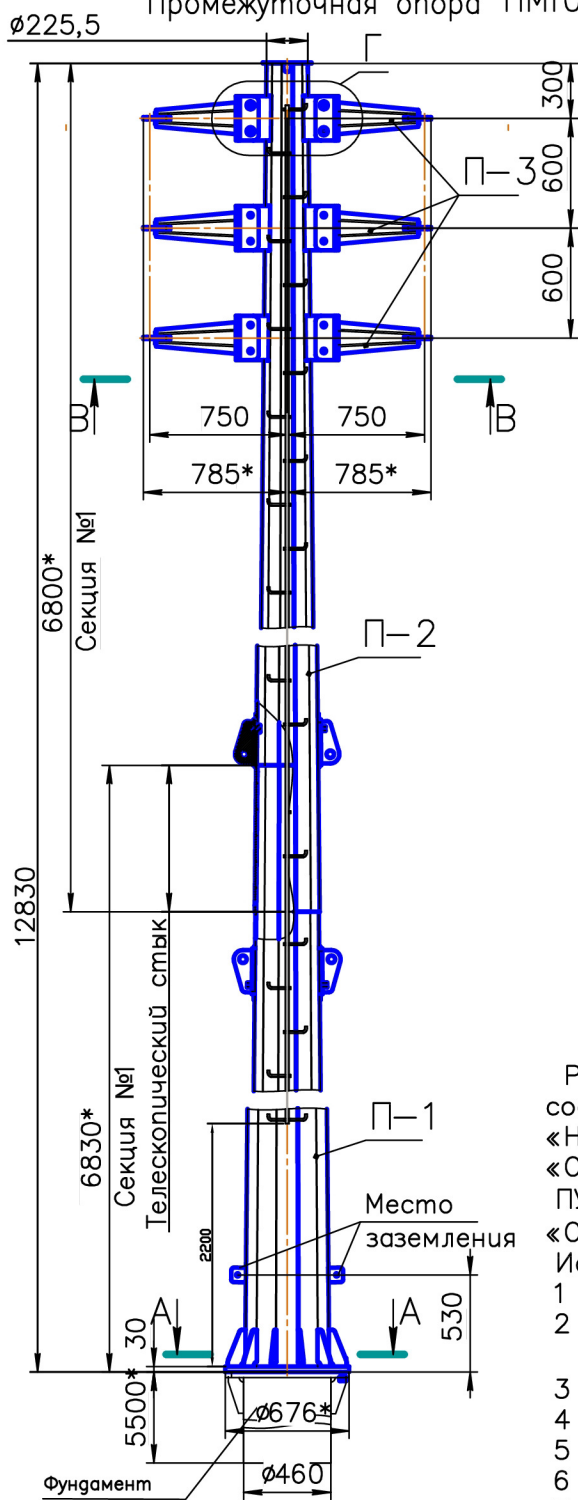
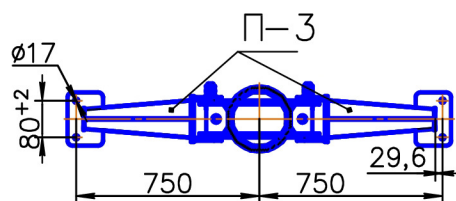


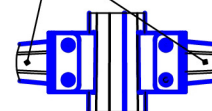
Промежуточная опора ПМ10-АМА



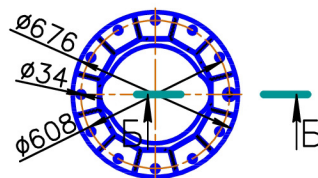
В-В (1:15)



П-3 Г(1:15)



А-А (1:15)



Б-Б (1:10)



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 1x120 (максимальное напряжение 80 кВ/мм<sup>2</sup>);
- 3 Ветровой пролет - 204 м;
- 4 Весовой пролет - 255 м;
- 5 Район по ветру - I;
- 6 Район по гололеду - II;
- 7 Максимальная температура - +35С;
- 8 Минимальная температура - -45 С;
- 9 Толщина стенки гололеда - 15 мм;
- 10 Нормативный скоростной напор ветра - 400 Па;
- 11 Региональный коэффициент по гололедной нагрузке - 1;
- 12 Региональный коэффициент по ветровой нагрузке - 1;

27.03.10.16.000

Перв. примен.

Спроб. №

Имя, № погн. Попр. и дата. Взам. инв. № инв. № докум. Попр. и дата.

27.03.10.16.000			
Изм.	Лист	№ докум.	Проф. Дата
Разраб.	Алексеева	12/15	
Проб.	Набиев	12/15	
Промежуточная опора ПМ10-АМА			Лит. Масса Масштаб
Монтажная схема			Лист Листов
Утв.	Смазнов	12/15	

Копировал

Формат А2