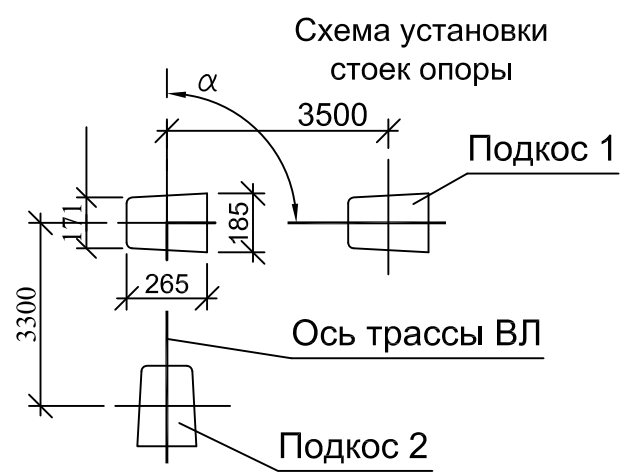
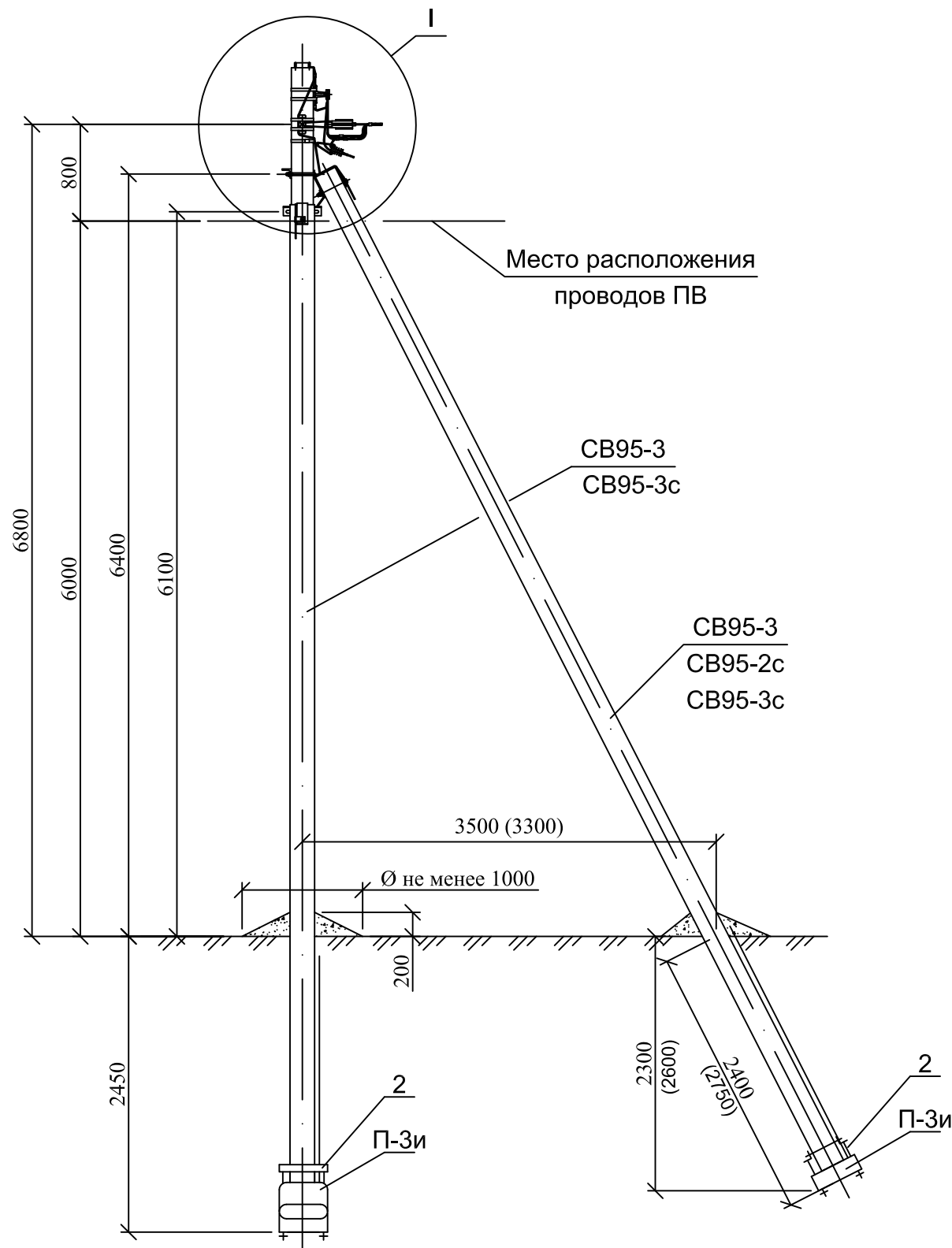




Марка поз.	Наименование обозначение	Кол. на опору при ответвлении						Масса ед., кг	Приме- чение	
		без отв.	в одну сторону			в две стороны				
			2	4	2x2	2	4			2x2
	<u>Железобетонные элементы</u>									
CB95*	Стойка CB95 проект шифр НТЦ-0615.95	3	3			3			900	
П-3и	Опорно-анкерная плита П-3и НТЦ-35.0016-31	3	3			3			110	
	<u>Стальные конструкции</u>									
1	Кронштейн У4 НТЦ-35.0016-36	2	2			2			6,8	
2	Стяжка Г11 НТЦ-35.0016-34	3	3			3			7,7	
3	Заземляющий проводник ЗП6 НТЦ-35.0016-43	1,0	2,0			2,0			0,5	м
	<u>Линейная арматура</u>									
4	Лента бандажная металлическая 20x0,7x1000мм ЛМ-50	4	5			6			0,11	
5	Скрепа СУ-20	4	5			6			0,013	
6	Кронштейн анкерный КАМ-4000	2	2			2			0,27	
7	Кронштейн анкерный КАБ-200**	—	1			2			0,02	
8	Зажим анкерный ЗАН 50-70/1500 для СИП с нулевой жилой 50-70 мм²(ЗАН 70-95/2200 с жилой 95 мм²)	2	2			2			0,40 (0,65)	
9	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 2x16 - 2x25	—	1	—	2	2	—	4	0,14	
	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 4x16 - 4x25	—	—	1	—	—	2	—	0,14	
	Зажим анкерный ЗАН 16-35/1000 для СИП 25 ÷35, (ЗАН50-70/1500 для СИП 50 ÷70)								0,40	
10	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-95/2,5-35 для ответвления от магистрали до 95мм² к отв.до 35мм²	—	2	4	4	4	8	8	0,12	
	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 35-150/35-150 для ответвления от магистрали до 120 мм² к отв.до 95 мм²								0,33	
11	Зажим ЗСГП 35-120/25-95 для ЗП6	1	1			1			0,25	
12	Зажим ЗОИ 35-150/35-150 для фазных жил СИП***	4	4			4			0,33	
13	Зажим ЗОИ 25-95/25-95 для нулевой жилы СИП***	1	1			1			0,12	
14	Зажим плашечный ЗП 6-95/6-95	2	3			3			0,1	
15	Хомут для СИП ХС-180, d 10-45 мм, для СИП 35-95мм²	2	3	3	4	4	4	6	0,026	
	Хомут для СИП ХС-260, d 26-66 мм, для СИП 120мм²								0,036	

* Область применения стоек CB95-3, CB95-2с, CB95-3с см.НТЦ-35.0016-ПЗ.
** При использовании натяжных зажимов ЗАН 16-35/1000, ЗАН 50-70/1500 поз. 9 и для ответвления 2х2, кронштейн КАБ-200 следует заменить на кронштейн КАМ-1500 (КАМ-4000) с добавлением скрепы поз.5 и одного метра металлической ленты поз. 4.
*** Зажимы поз. 12 и 13 устанавливаются в случае разрезания провода на опоре.

- Верхний кронштейн КАМ-4000 устанавливается на "флажок" верхнего заземляющего проводника стойки, а нижний кронштейн КАМ-4000 и кронштейны КАБ-200 должны устанавливаться на "флажки" заземляющего проводника ЗП6.
- Максимально допустимый угол(α) поворота трассы ВЛ до 90°
- Размеры в скобках даны для подкоса 2.
- Чертеж выполнен на 2х листах.Узел I см. лист 2.

						НТЦ - 35.0016 - 12			
						Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании ИЕК. [®]			
						Материалы для проектирования			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Угловая анкерная одноцепная опора УА33		Стадия	Лист
Разработал	Гореленко							Р	1
Проверил	Руднев								2
						Общий вид Схема установки стойки спецификация		АО "НТЦ ФСК ЕЭС"	
Утвердил	Кушулинская								
Н.контроль	Фирсов								

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

Схемы ответвлений к вводам
в здания

в одну сторону

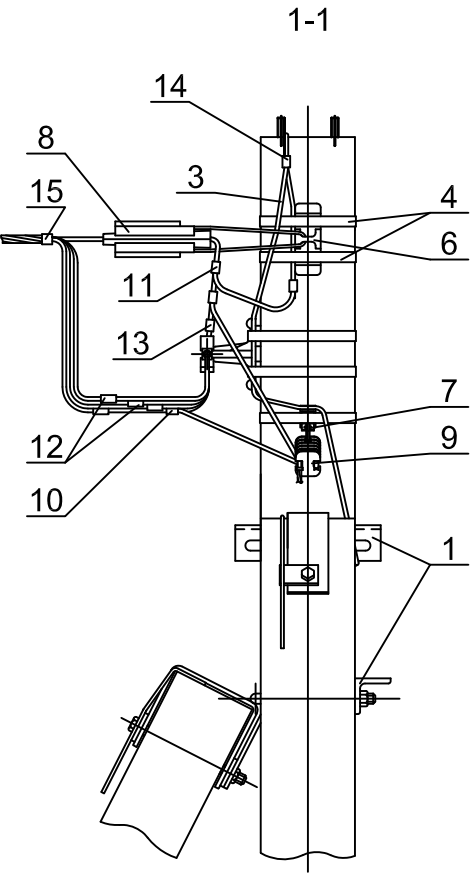
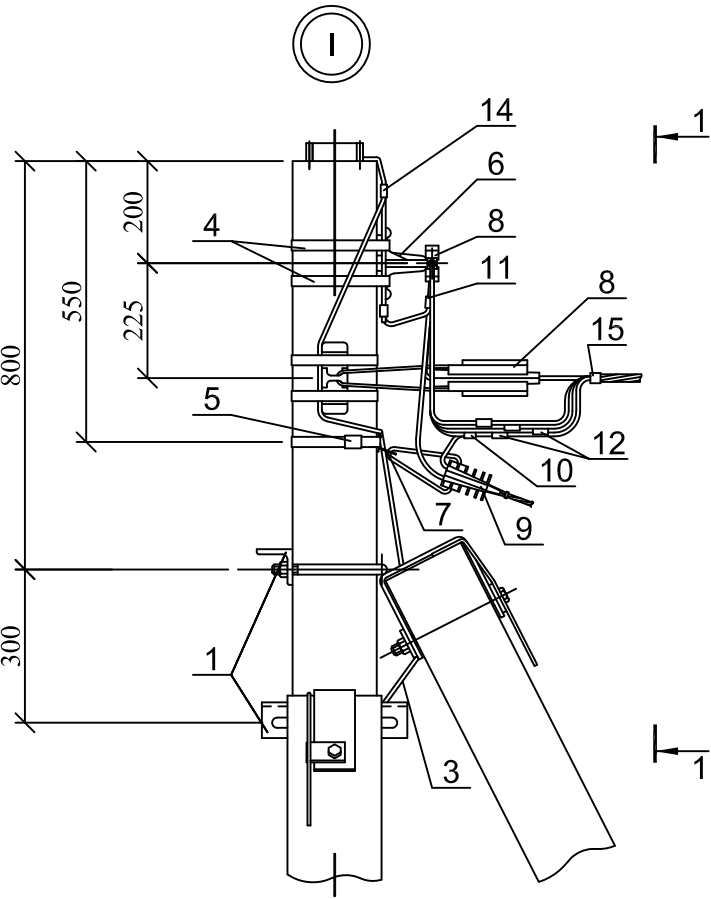
в две стороны

2^х жил СИП

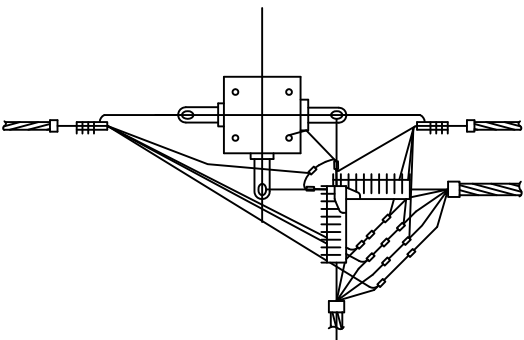
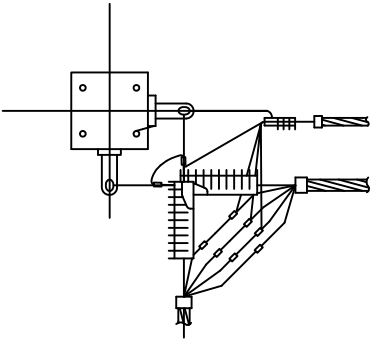
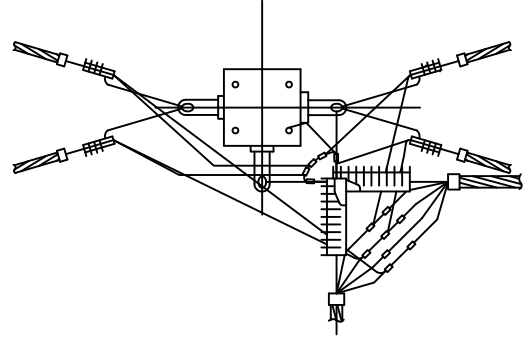
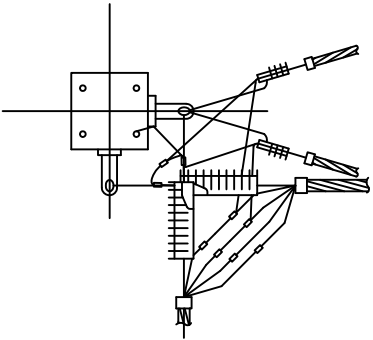
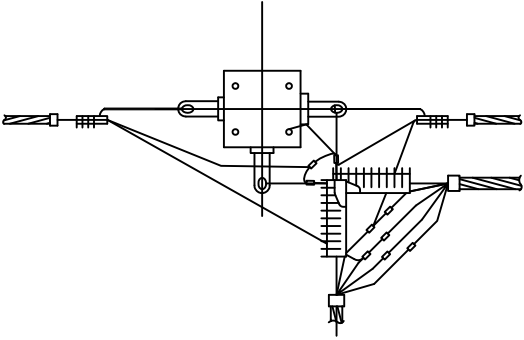
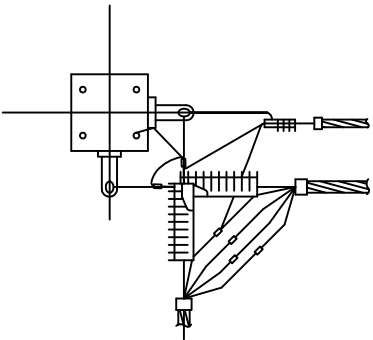
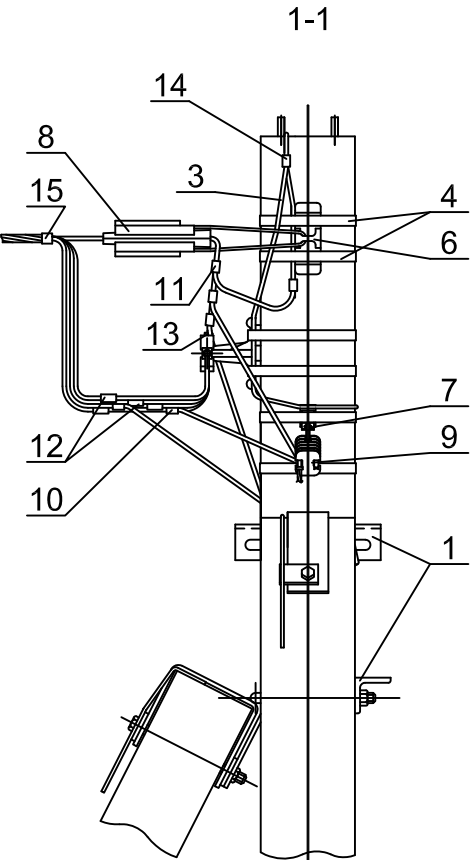
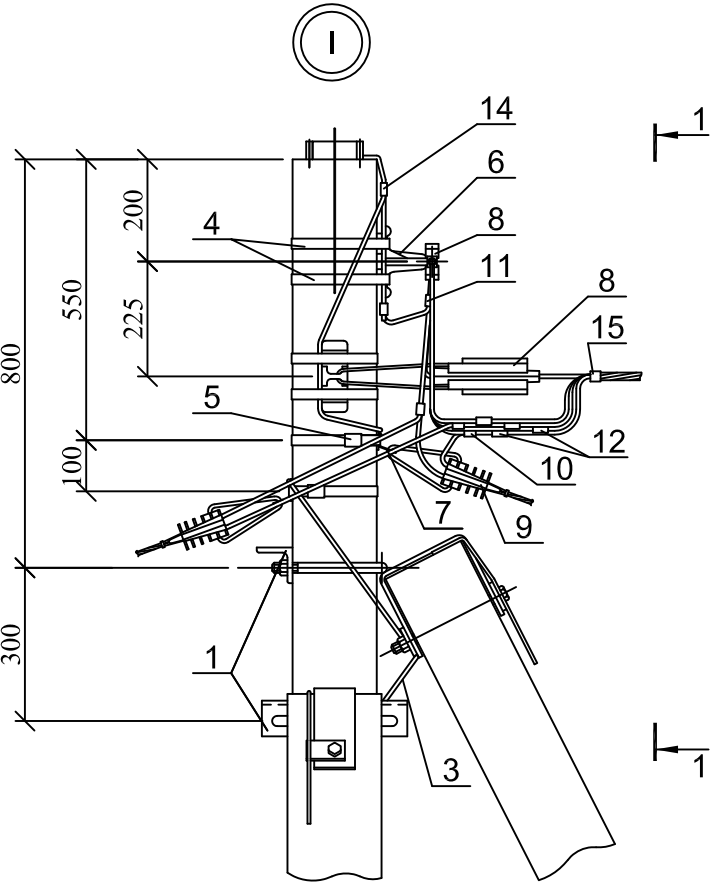
2х2 жилы СИП

4^х жил СИП

Ответвление к вводам в здания в одну сторону от ВЛ
проводов СИП



Ответвления к вводам в здания в две стороны от ВЛ
проводов СИП



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НТЦ - 35.0016 - 12