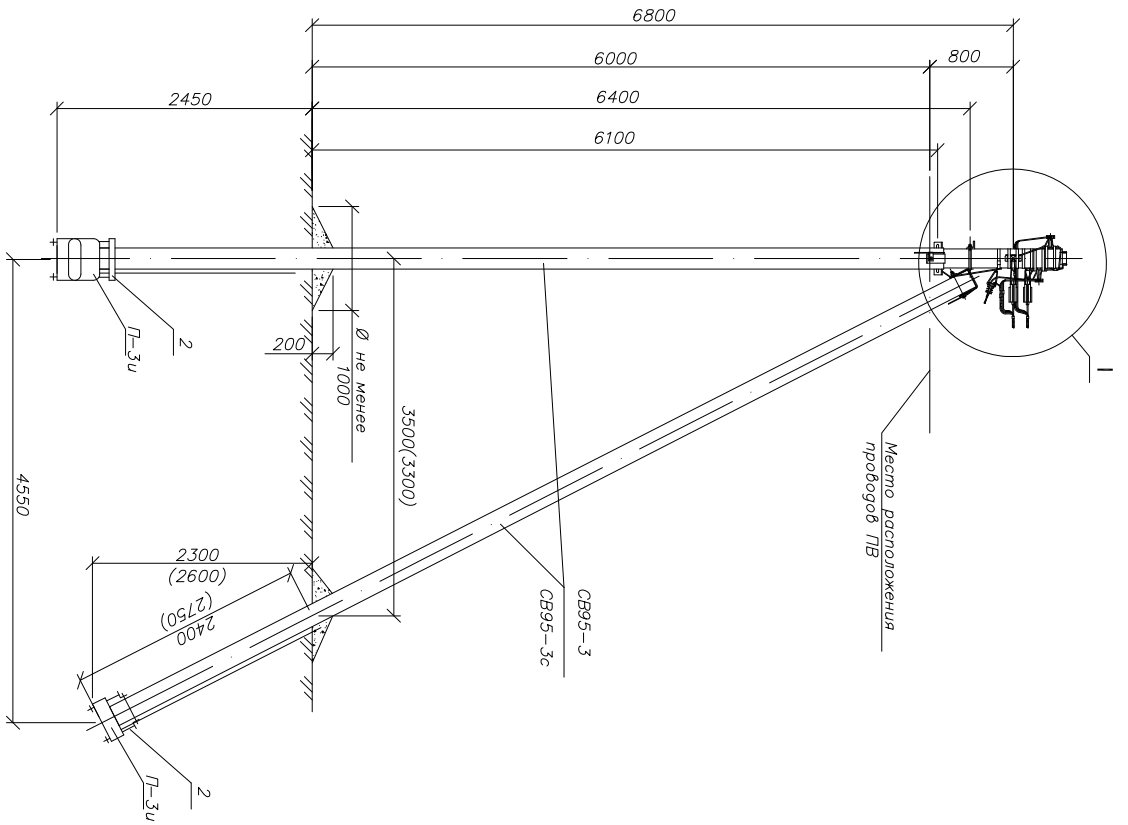


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взаим. Инв. N



Марка поз	Арматура	Наименование обозначение	Кол. ед.	Масса ед., кг	Примечание
СВ95		Железобетонные элементы			
П-3и		Стойка СВ95 проект НТП-0615-95	3	900	
		Опорно-анкерная плита П-3и НТП-35.0016-31	3	110	
1		Стальные конструкции			
		Кронштейн У4 НТП-35.0016-36	2	6,8	
2		Стяжка П1 НТП-35.0016-34	3	7,7	
3		Заземляющий проводник ЭПБ НТП-35.0016-43	1,0	0,5	м
		Двухрядная арматура			
4		Лента бандажная металолическая 20х0,7х1000мм ЛМ-50	8	0,11	
5		Скрепка СУ-20	8	0,013	
6		УКА-12-1500-4000	4	0,27	
8		Кронштейн анкерный КАМ-4000	4	0,33	
		Зажим анкерный ЗАН 50-70/1500 для СИП с нулевым жилкой 50-70 мм ² (ЗАН 70-95/2200 с жилой 95 мм ²)	4	0,40 (0,65)	
11		Зажим ЗСИП 35-120/25-95 для ЭПБ	2	0,25	
12		УЗСГ-16-С10-120-С25-95	2	0,25	
13		УЗА-11-Д35-Д150-1	8	0,33	
14		УЗА-11-Д25-Д95	2	0,12	
		Зажим ЗОИ 25-95/25-95 для нулевого жила СИП**	2	0,12	
		УЗР-11-С06-С095	2	0,1	
		Зажим плеченный ЗП 6-95/6-95	2	0,1	
15		Хомут для СИП ХС-180, д 10-45 мм, для СИП 35-95мм ²	4	0,026	
		Хомут для СИП ХС-260, д 26-66 мм, для СИП 120мм ²	4	0,036	

- * При использовании неотяженных 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 оголовя метра металолической ленты поз.4.
- ** Зажимы поз.12 и 13 устанавливаются в случае разрезания провода на опоре.
1. Верхний кронштейн КАМ-4000 устанавливается на "флажок" верхнего заземляющего проводника стоек, а нижний кронштейн КАМ-4000 и кронштейн КАБ-200 должны устанавливаться на "флажки" заземляющего проводника ЭПБ.
 2. Максимально допустимый угол (α) поворота трассы ВЛ по 90°.
 3. Размеры в скобках даны для подкоса 2.
 4. Чертеж выложен на 2х листах Узел 1 см.лист 2.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Арматура	Подп.	Дата	Описание	Стандия	Лист	Листов
						Опоро УАЗ4 ж/б без ответвления ИЕК	Р	1	2
Однотипные, двучленные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании ИЕК® Материалы для проектирования							ИЕК		
ASIP-BET-OPR-212-00-12							ИЕК		
Общий вид							ИЕК		
Схема установки стоек							ИЕК		
Спецификация							ИЕК		

Ответвление к вводу в здание в одну сторону от ВЛ
провода СИП

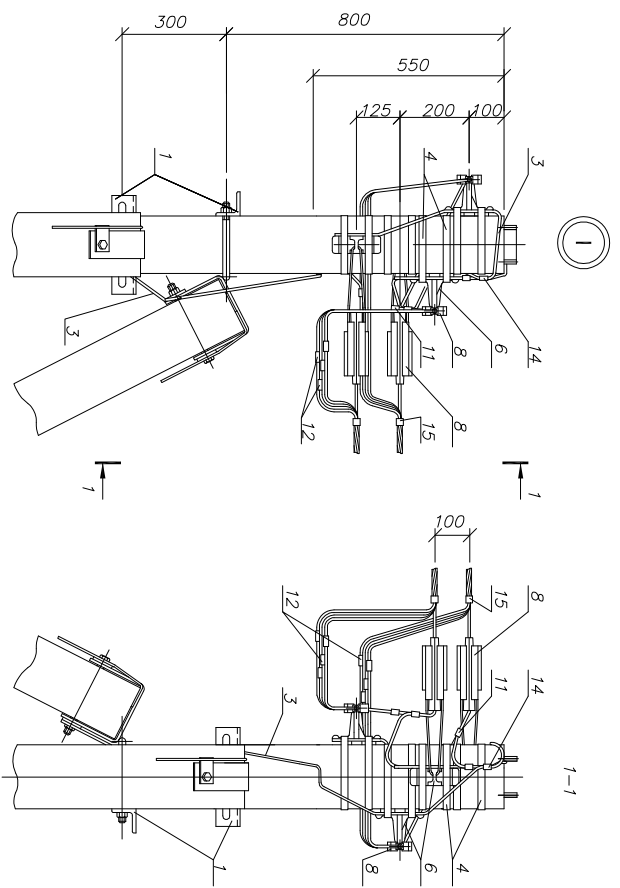
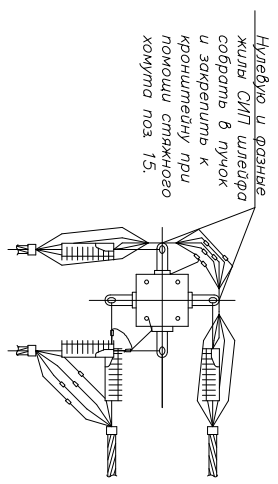


Схема ответвления к вводу в здания



Нужные и фазные
жила СИП шпелфа
собрать в пучок
и закрепить к
кронштейну при
помощи стяжного
хомута поз. 15.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взаим. Инв. N

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ASIP-BET-OPR-212-00-12	Лист
						2