

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

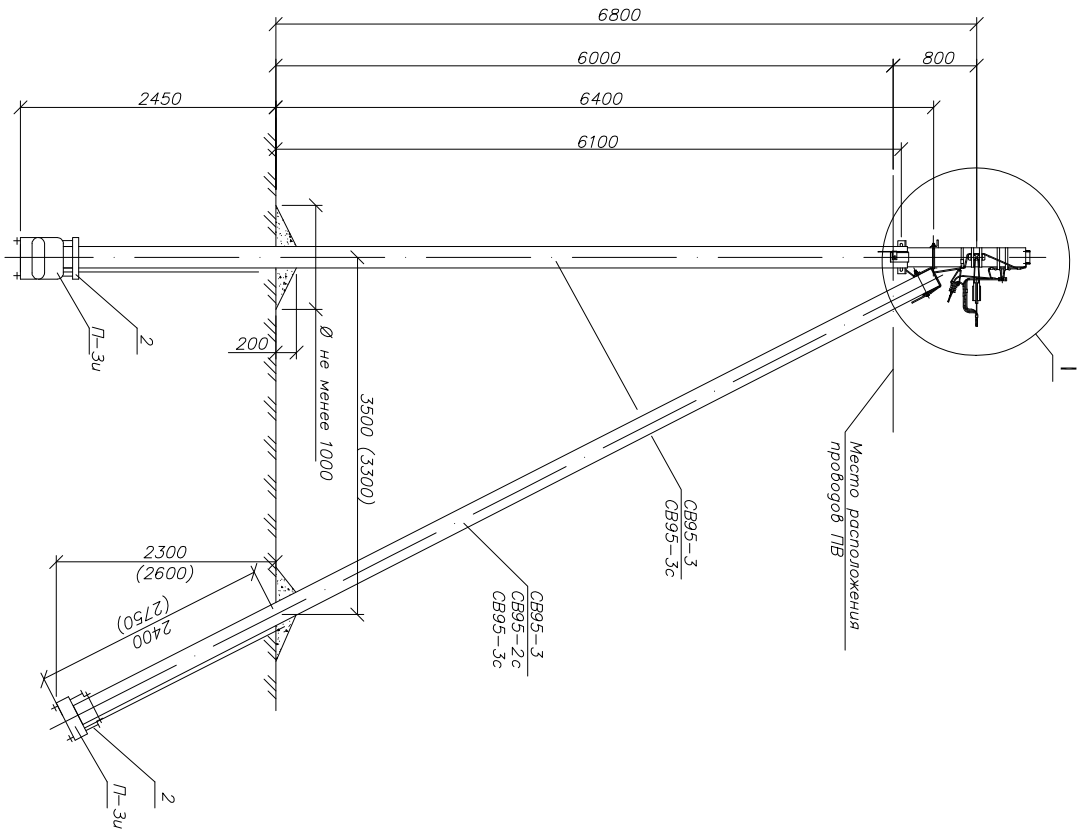
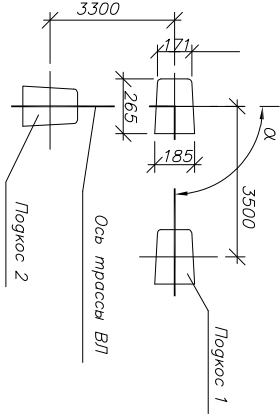


Схема установки стоек опоры

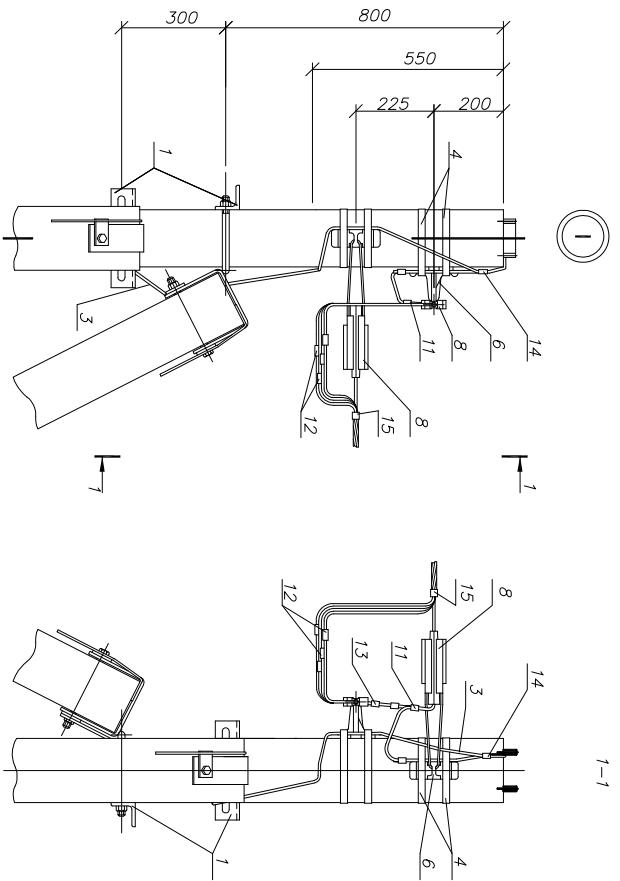


| Марка поз. | Арматура | Наименование обозначение | Код ед. изм. | Масса | Примечание |
|------------|----------|--|--------------|--------|------------|
| СВ95* | | Железобетонные элементы | | | |
| П-3в | | Стойка СВ95 проект НТЛ-0615.95 | 3 | 900 | |
| | | Опорно-анкерная плита П-3в НТЛ-35.0016-31 | 3 | 110 | |
| | | Стальные конструкции | | | |
| 1 | | Кронштейн У4 НТЛ-35.0016-36 | 2 | 6,8 | |
| 2 | | Стяжка П1 НТЛ-35.0016-34 | 3 | 7,7 | |
| 3 | | Заземляющий прободник ЭП6 НТЛ-35.0016-43 | 1,0 | 0,5 | м |
| | | Древянная арматура | | | |
| 4 | | Лента бондажная металлопластиковая 20х0,7х1000мм ПМ-50 | 4 | 0,11 | |
| 5 | | УЗА-51-100 | 4 | 0,013 | |
| 6 | | УКА-12-1500-4000 | 2 | 0,27 | |
| 8 | | УЗА-14-050-070-1500 | 2 | 0,40 | |
| | | Зажим анкерный ЗАН 50-70/1500 для СИП с нулевой жилой 50-70 мм ² (ЗАН 70-95/2200 с жилой 95 мм ²) | 2 | (0,65) | |
| 11 | | УЗСГ-16-S10-120-S25-95 | 1 | 0,25 | |
| 12 | | УЗА-11-D35-D150-1 | 4 | 0,33 | |
| | | Зажим ЗОИ 35-150/35-150 для фазных жил СИП*** | 1 | 0,12 | |
| 13 | | УЗА-11-D25-D95 | 2 | 0,1 | |
| | | Зажим ЗОИ 25-95/25-95 для нулевой жилы СИП*** | 2 | 0,26 | |
| 14 | | УЗР-11-S06-S095 | 2 | 0,1 | |
| | | Кожух для СИП ХС-180, д 10-45 мм, для СИП 35-95мм ² | 2 | 0,026 | |
| 15 | | УНН21-D9-260-100 | 2 | 0,036 | |
| | | Кожух для СИП ХС-260, д 26-66 мм, для СИП 120мм ² | 2 | 0,036 | |

* Область применения стоек СВ95-3, СВ95-2с, СВ95-3с см. НТЛ-35.0016-ПЗ.
 ** При использовании натяжных зажимов ЗАН 16-35/1000, ЗАН 50-70/1500 поз. 9 и для отбегивания скрепы поз. 5 и одного метра металлопластиковой 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 кронштейны КАМ-200 голыня устанавливаются на "флажки" заземляющего проводника ЭП6.
 2. Максимально допустимый угол (α) поворота трассы ВЛ до 90°.
 3. Размеры в скобках даны для подкоса 2.
 4. Чертеж выполнен на 2х листах. Угол 1 см. лист 2.

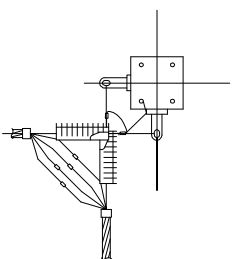
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Архив | Подп. | Дата | Описание | Страницы | Лист | Листов | |
|--|---------|------|-------|-------|------|------------------------------------|--|------|--------|-----|
| | | | | | | Опоро УАЗЗ ж/б без ответвления ИЕК | Р | 1 | 2 | |
| АСИР-BET-OPR-211-00-11 Огночение, двукратное и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании ИЕК® Материалы для проектирования | | | | | | | Общий вид Схема установки стоек спецификация | | | ИЕК |

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



1-1

Схема отведения к входу
в здания



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

| | | | | | | | |
|------|------|---|------|-------|------|------------------------|-----------|
| Изм. | Лист | N | году | Подп. | Дата | ASIP-BET-OPR-211-00-11 | Лист 2 |
| | | | | | | | |