

Схема прокладки кабельной трассы в лотке в подмостовом пространстве на подвесе

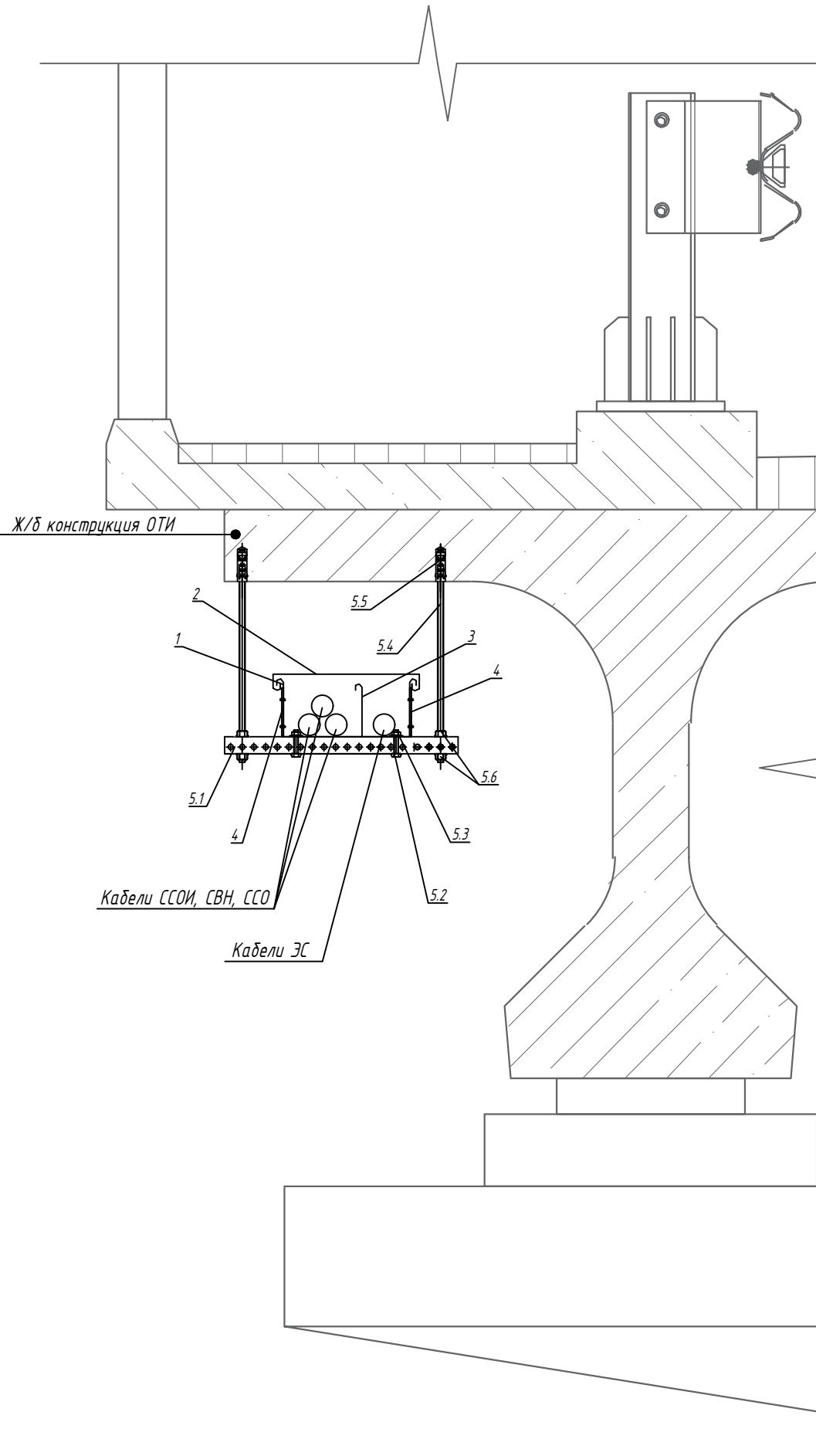


Схема прокладки кабельной трассы в коробе по ограждению

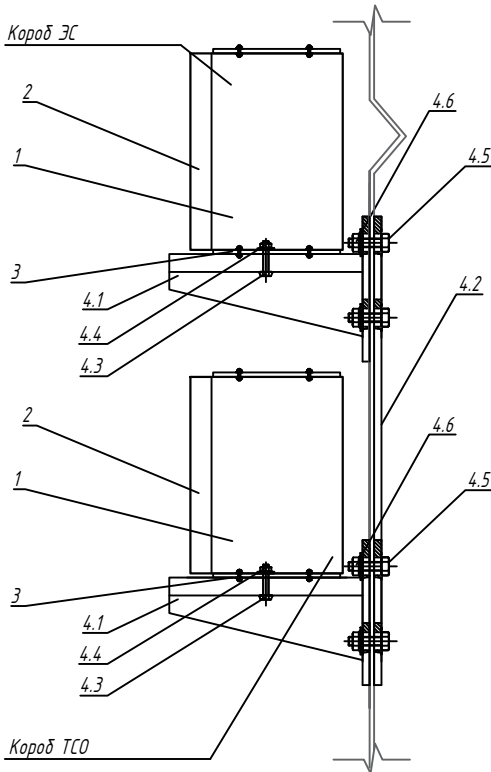


Схема прокладки кабельной трассы в трубе гибкой по конструкциям сооружения

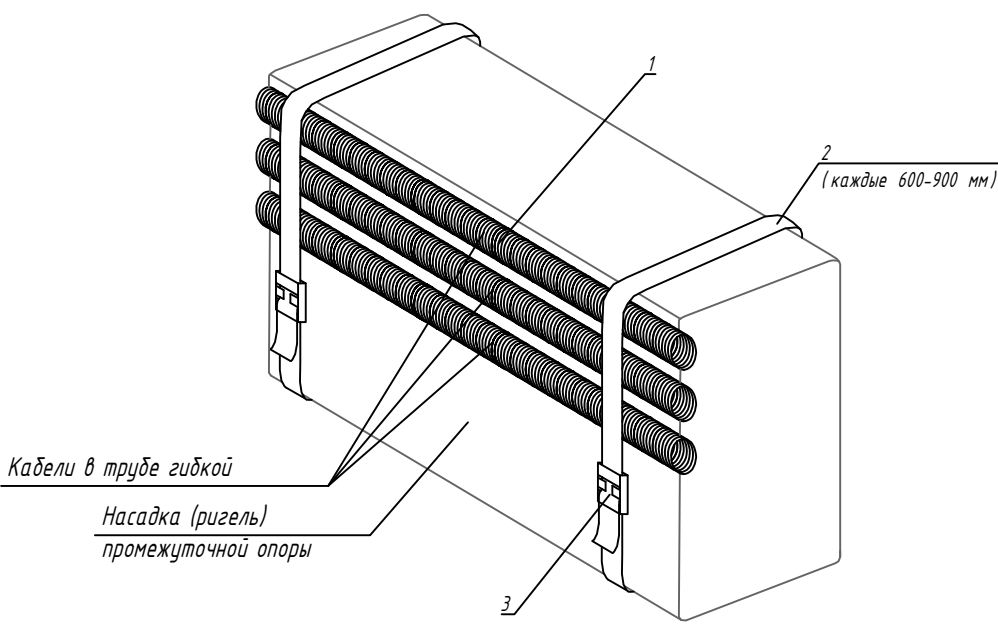
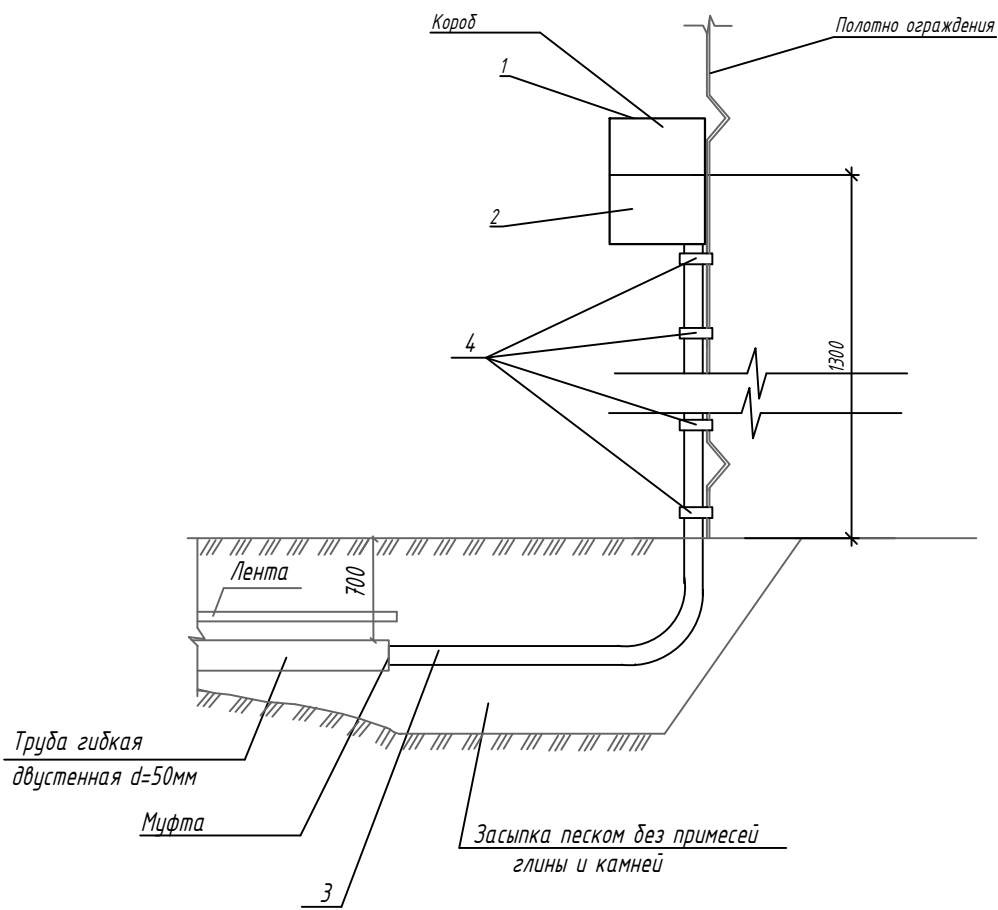


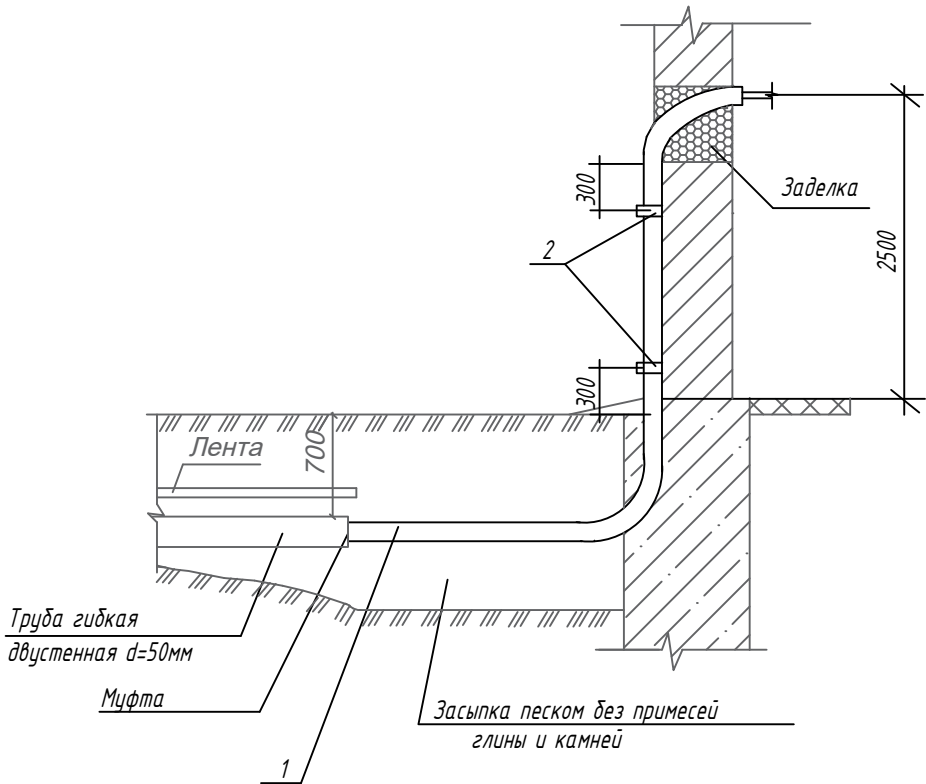
Схема кабельного ввода из кабельной канализации на ограждение



| Перечень материалов | | |
|---------------------|---|---------|
| Поз. | Наименование | Кол -во |
| 1 | Кабельный короб (150х100х2000) | 2 |
| 2 | Крышка кабельного короба осн. 150 L 2000 | 2 |
| 3 | Термокомпенсационный соединитель для лотка | 4 |
| 4 | КМЧ кабельного короба на ограждении, в составе: | |
| 4.1 | Консоли универсальная легкая | 4 |
| 4.2 | П-образный профиль | 2 |
| 4.2 | Болт М6 | 4 |
| 4.3 | Гайка с насечкой М6 | 4 |
| 4.5 | Болт М8 | 8 |
| 4.6 | Гайка с насечкой М8 | 8 |

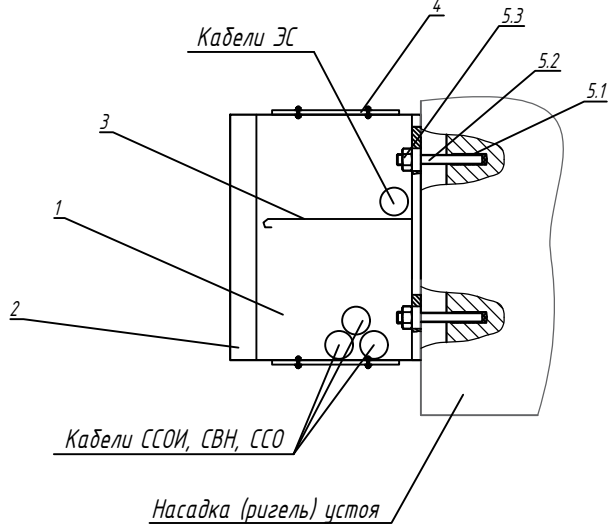
| Перечень материалов | | |
|---------------------|---|---------|
| Поз. | Наименование | Кол -во |
| 1 | Металлорукав металлополимерный гибкий, герметичный | 1 м |
| 2 | Лента монтажная стальная оцинкованная в ПВХ оболочке 17х1мм | 5-10 м |
| 3 | Скрепка для крепления монтажной ленты | 1 шт. |

Схема кабельного ввода в ЕПУ ОПС



| Перечень материалов | | |
|---------------------|---|---------|
| Поз. | Наименование | Кол -во |
| 1 | Ответвитель ДРТ Т-образный горизонтальный 150х100 | 1 |
| 2 | Крышка на ответвитель ДРТ Т-образный горизонтальный | 1 |
| 3 | Труба ввода ТВВК (ленинградский ввод) D=57 ССД | 2 |
| 4 | Лента монтажная | 8 |






Схема прокладки кабельной трассы в коробе по устью



| Перечень материалов | | |
|---------------------|---|---------|
| Поз. | Наименование | Кол -во |
| 1 | Кабельный короб (300х100х2000) | 1 |
| 2 | Крышка кабельного короба осн. 300 L 2000 | 1 |
| 3 | Перегородка L2000 Н80 | 1 |
| 4 | Термокомпенсационный соединитель для лотка | 2 |
| 5 | КМЧ кабельного лотка в подмостовом пространстве, в составе: | |
| 5.1 | Химический анкер капсула М8 | 4 |
| 5.2 | Резьбовая шпилька оцинкованная М8 | 4 |
| 5.3 | Самоконтрящаяся гайка оцинкованная М8 | 4 |

| Перечень материалов | | |
|---------------------|--|---------|
| Поз. | Наименование | Кол -во |
| 1 | Труба ввода ТВВК (ленинградский ввод) D=57 ССД | 2 шт. |
| 2 | Скоба двухлапковая СД 60-63 | 8 шт. |

| Перечень материалов | | |
|---------------------|---|---------|
| Поз. | Наименование | Кол -во |
| 1 | Кабельный короб (300х100х2000) | 1 |
| 2 | Крышка кабельного короба осн. 300 L 2000 | 1 |
| 3 | Перегородка L2000 Н800 | 1 |
| 4 | Термокомпенсационный соединитель для лотка | 2 |
| 5 | КМЧ кабельного лотка в подмостовом пространстве, в составе: | |
| 5.1 | С-образный профиль | 2 |
| 5.2 | Болт М6 | 4 |
| 5.3 | Гайка с насечкой М6 | 4 |
| 5.4 | Шпилька М12 | 4 |
| 5.5 | Химический анкер капсула М12 | 4 |
| 5.6 | Гайка с насечкой М12 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|---|-------|--|---|--|--------|--|--|--|
| | | | | | | НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СОС1 | | | | | | |
| | | | | | | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на оснащение объектов транспортной инфраструктуры техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, предусмотренных планами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры | | | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | N док. | Подпись | Дата | Путепровод через а/дорога, ж/д дорога на км 33+64.3 автомобильной дороги Георгиевск - Новопокровск (в границах Ставропольского края) | Стадия | Лист | Листов | | | |
| Разработал | Павлов | | |  | 06.25 | | Р | 10 | | | | |
| Проверил | Белоусов | | |  | 06.25 | Схемы устройства кабельных трасс |  | НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Н.контроль | Белоусов | | |  | 06.25 | | | | | | | |
| ГИП | Павлов | | |  | 06.25 | | | | | | | |