

Ж/б конструкция ОТИ

1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6

Кабели ССОИ, СВН, ССО

Кабели ЭС

[illegible]

Короб ЭС

Короб ТСО

Поз.	Наименование	Кол - во
1	Кабельный короб (150x100x2000)	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	Консоль 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

Кабели ЭС

Кабели ССОМ, СВН, ССО

Насадка (ригель) цупоя

1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2, 5.3

1

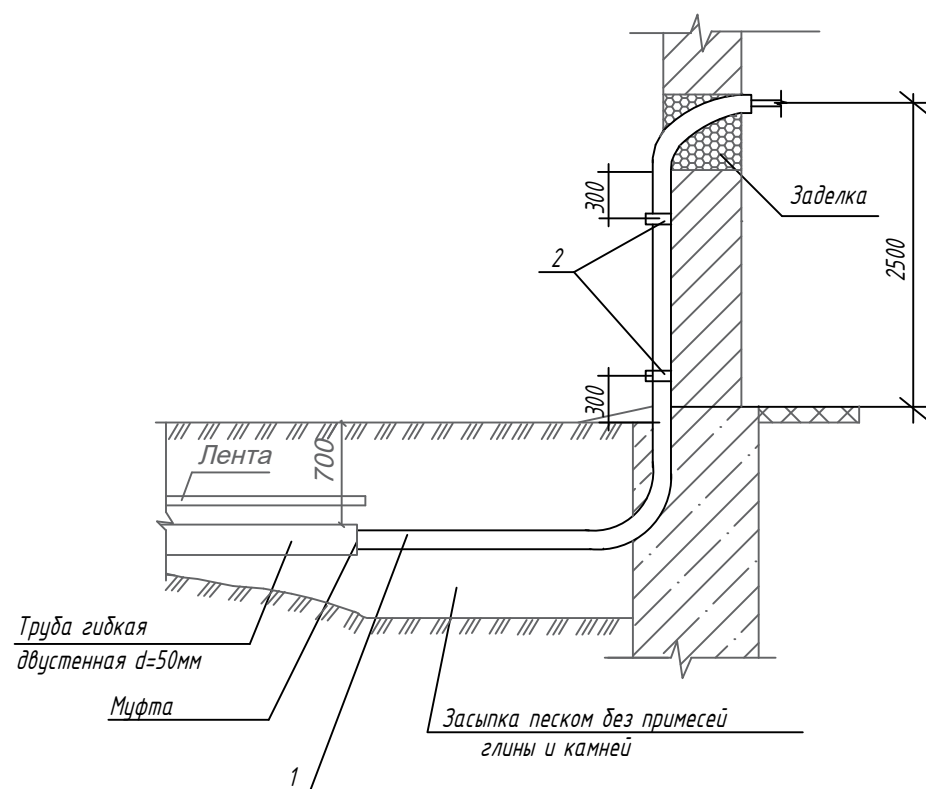
2
(каждые 600-900 мм)

3

Кабели в трубе гибкой

Насадка (ригель)
промежуточной опоры

Схема кабельного ввода в ЕПУ ОТБ



Короб

Полотно ограждения

1

2

4

700

Лента


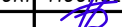



Труба гибкая двустенная $d=50\text{мм}$

Муфта

Засыпка песком без примесей глины и камней

3

1200

						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СКУД1		
						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	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Павлов				06.25	Р	9	
Проверил	Белусов				06.25			
						Путепровод через а/дорога, ж/д дорога на км 33+643 автомобильной дороги Георгиевск - Новопапловск (в границах Ставропольского края)		
						Схемы устройства кабельных трасс		
Н.контроль	Белусов				06.25		НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
ГИП	Павлов				06.25			