

Ж/б конструкция ОТИ

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

Кабели ССОМ, СВН, ССО

Кабели ЭС

[illegible]

Перечень материалов		
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

1

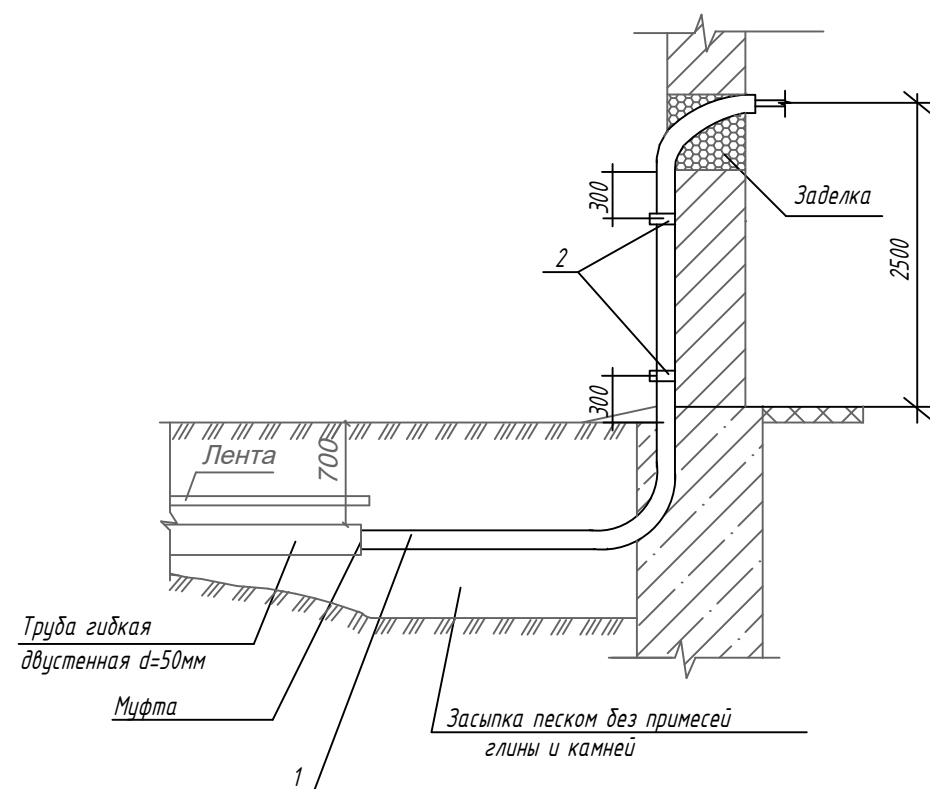
2
(каждые 600-900 мм)

Кабели в трубе гибкой

Насадка (ригель)
промежуточной опоры

3

Схема кабельного ввода в ЕПУ ОТБ



Короб

Полотно ограждения

1

2

1200

4

Лента

700






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

Мцфта

Засыпка песком без примесей глины и камней

3

НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СЭ1

						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СЭ1		
						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	15	
Проверил	Белоусов				06.25			
						 Научно-исследовательский институт по обеспечению пожарной безопасности		
Н.контроль	Белоусов				06.25			
ГИП	Павлов				06.25	Схемы устройства кабельных трасс		