

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]

Короб ТСО

1: Main window frame body.

2: Top rail of the window frame.

3: Bottom rail of the window frame.

4.1: Hardware (screws) securing the bottom rail to the frame.

4.2: Vertical support or bracket on the right side.

4.3: Hardware (screws) securing the vertical support to the frame.

4.4: Hardware (screws) securing the bottom rail to the frame.

4.5: Hardware (screws) securing the vertical support to the frame.

4.6: Hardware (screws) securing the top rail to the frame.

Схема прокладки кабельной трассы в коробе по устью

Кабели ЭС

Кабели ССОИ, СВН, ССО

Насадка (ригель) устья

1, 2, 3, 4, 5, 5.1, 5.2

1

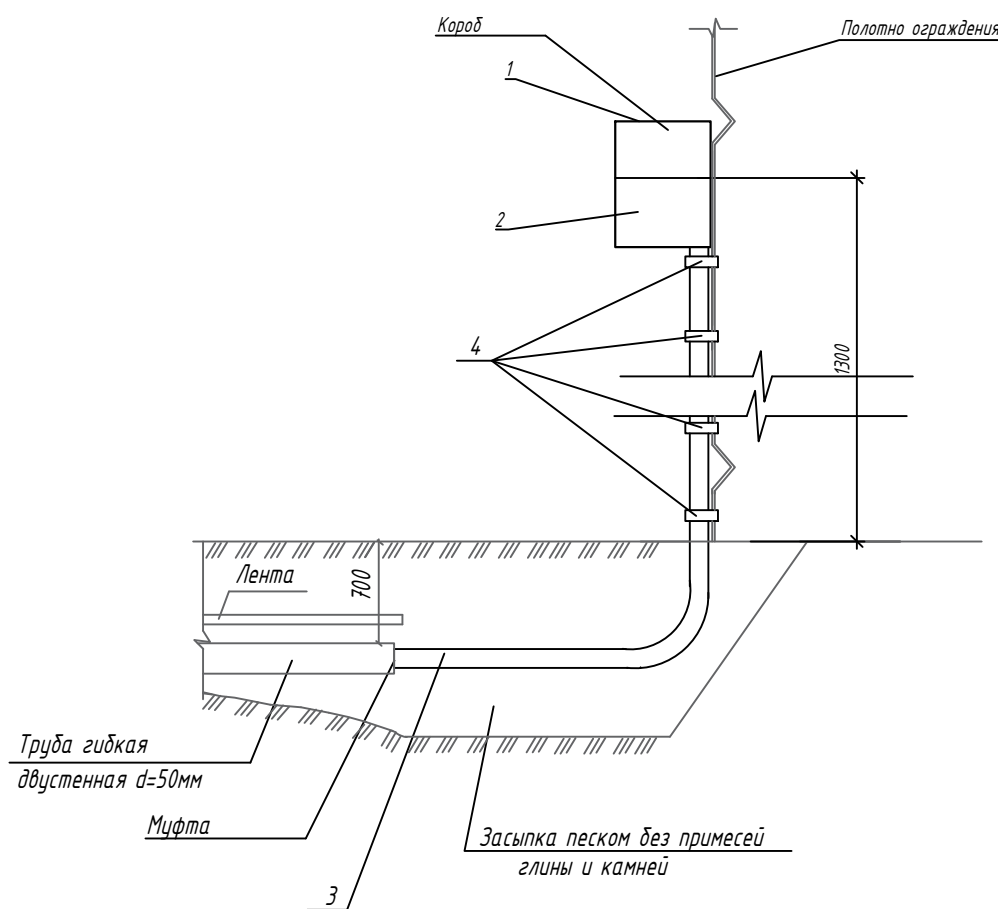
2
(каждые 600-900 мм)






3

Кабели в трубе гибкой

Насадка (ригель)
промежуточной опоры

Схема кабельного ввода из кабельной канализации на ограждение



						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СС04		
						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	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Павлов				06.25	Р	7	
Проверил	Белусов				06.25			
						 Научно-исследовательский институт по обеспечению пожарной безопасности		
Н.контроль	Белусов				06.25			
ГИП	Павлов				06.25			