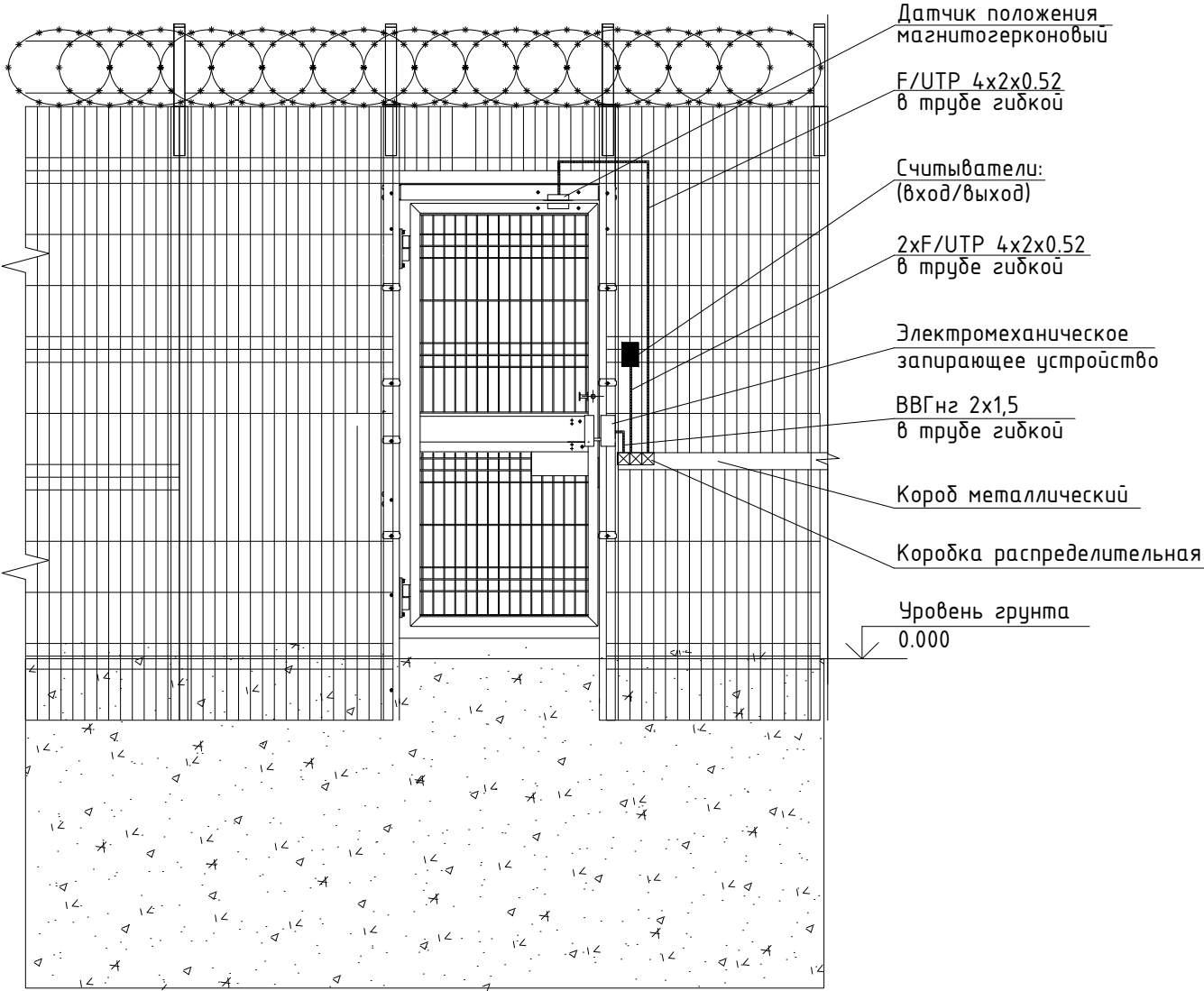







Схема размещения оборудования точек доступа на калитках ограждения



Примечание:

- 1. Трубу гибкую прокладывать в соответствии со схемой, крепить стяжками каждые 30 см .
- 2. Стык трубы с коробом металлическим осуществить через вводную муфту.
- 3. Короб металлический прокладывается в соответствии с листом "Схемы устройства кабельных трасс".
- 4. Обозначения приборов и датчиков соответствуют принципиальной схеме.

Взам. инв. N	Примечание: 1. Трубу гибкую прокладывать в соответствии со схемой, крепить стяжками каждые 30 см . 2. Стык трубы с коробом металлическим осуществить через вводную муфту. 3. Короб металлический прокладывается в соответствии с листом "Схемы устройства кабельных трасс". 4. Обозначения приборов и датчиков соответствуют принципиальной схеме.									
Подпись и дата						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СКУД4				
Инв. N подл	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	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			
	Разработал	Павлов				06.25	Стадия	Лист	Листов	
	Проверил	Белоусов				06.25				
							Мост через р. Этока на км 43+865 автомобильной дороги Новопавловск - Зольская - Пятигорск	Р	4	
	Н.контроль	Белоусов				06.25	Схема размещения оборудования точек доступа на калитках ограждения			
	ГИП	Павлов				06.25				
							 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ			