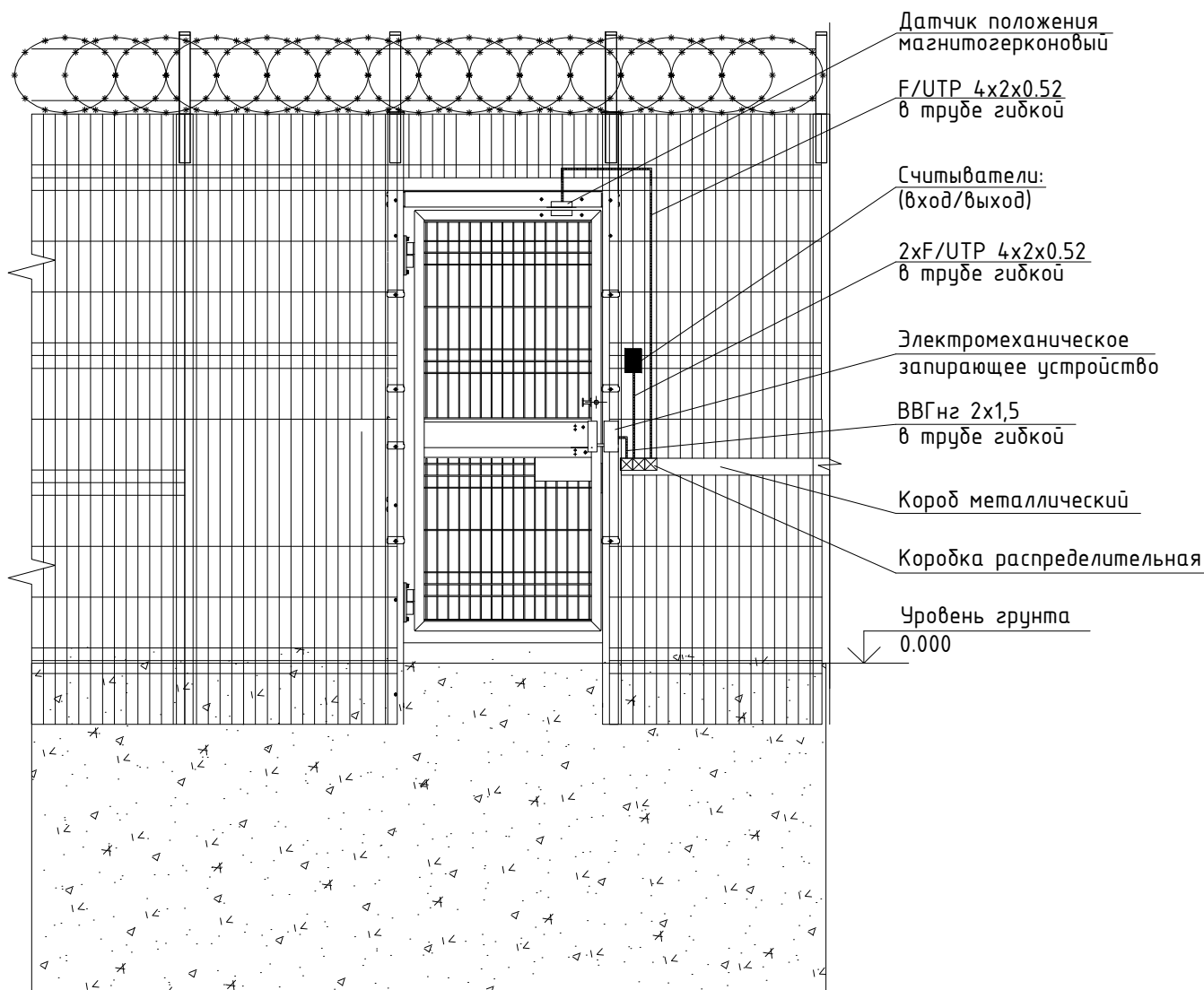







Схема размещения оборудования точек доступа на калитках ограждения



- 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.

Подпись и дата							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.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
	Разработал	Павлов				06.25	Путепровод через а/дорога, ж/д дорога на км 33+643 автомобильной дороги Георгиевск - Новопавловск (в границах Ставропольского края)	Стадия	Лист	Листов
Инв. N подл	Проверил	Белоусов				06.25		Р	7	
	Н.контроль	Белоусов				06.25	Схема размещения оборудования точек доступа на калитках ограждения	 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
	ГИП	Павлов				06.25				