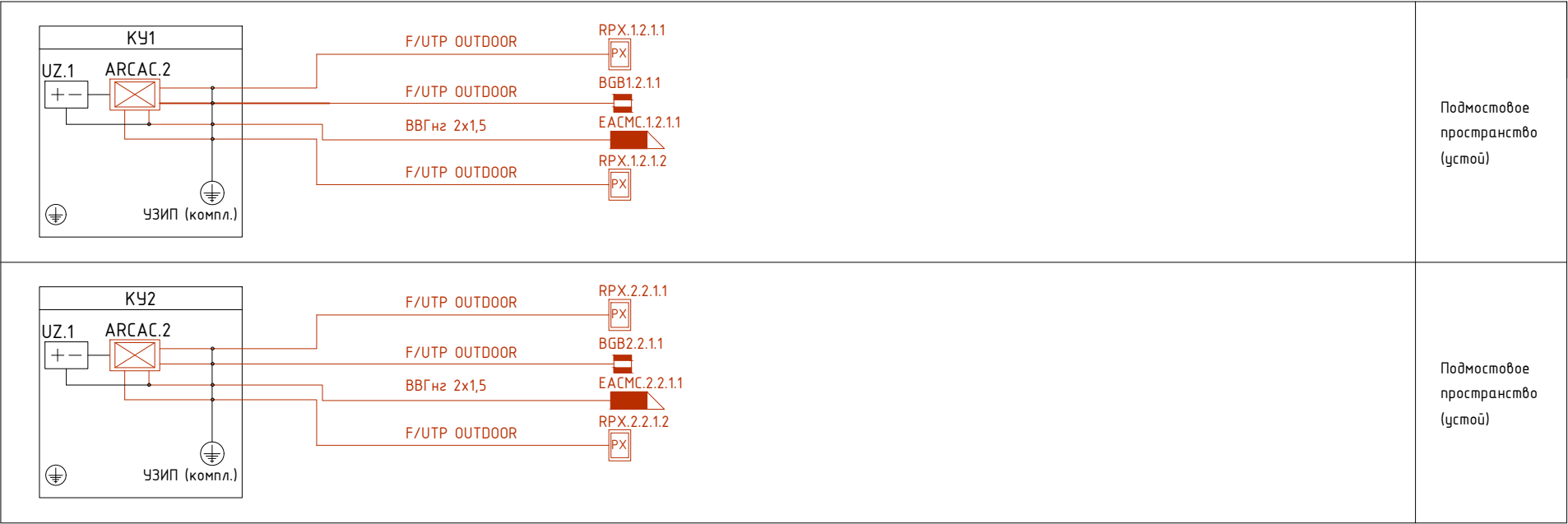



Принципиальная схема системы контроля и управления доступом



Примечание:
1. Монтаж, юстировка и подключения оборудования выполнять в соответствии с технической документацией на устанавливаемую аппаратуру

Согласовано				
Взам. инв. N				
Подпись и дата				
Инв. N подл				
Условные обозначения				
Наименование изделия/узла/устройства/коммуникационной линии		Подсистема	УБО	УГО
Контроллер уличный		ОБЩ	КУ	
Прибор системы контроля и управления доступом		СКУД	ARCAC	
Источник вторичного электропитания 12В DC		СКУД	UZ	
Датчик положения магнитозерконовый		СКУД	BGB	
Замок электромеханический		СКУД	EACMC	
Считыватель ргоху-карт		СКУД	RPX	

						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СКУД4		
						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	Мост через р. Этока на км 43+865 автомобильной дороги Новопавловск - Зольская - Пятигорск	Стадия	Лист
Разработал	Павлов				06.25		Р	2
Проверил	Белоусов				06.25			
Н.контроль	Белоусов				06.25	Принципиальная схема системы контроля и управления доступом		
ГИП	Павлов				06.25			
						 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		