

Всего - 165 машино-мест, из них:
 для ММГН - 17 машино-мест;
 для зарядки электромобилей - 8 машино-мест.

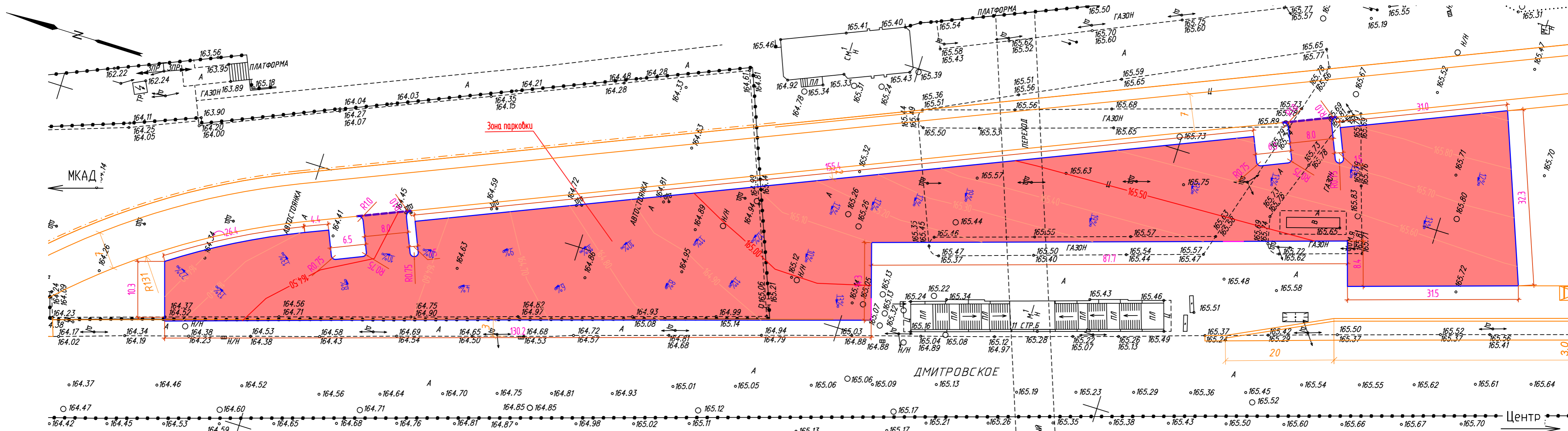
Условные обозначения

- Проектируемый дорожный знак
- Существующий дорожный знак
- Демонтируемый дорожный знак
- Существующая дорожная разметка
- Проектируемая дорожная разметка
- Место установки стойки под дорожный знак
- Терминал оплаты парковки

Изм.	Кол.	Лист	Издк.	Подп.	Дата
				<i>Лияков</i>	03.21
				<i>Барнов</i>	03.21
				<i>Кистова</i>	03.21
				<i>Кистова</i>	03.21

0109-20-Т-П-ПП-ОДД					
«Технологическая часть ТПУ на станции метро «Тимирязевская»					
Технические средства организации дорожного движения на плоскостной парковке			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
Схема организации парковочного пространства					

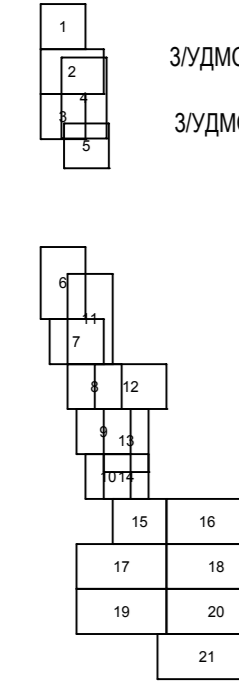
Согласовано	
Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата



- Условные обозначения:**
- - граница работ
 - - проектируемый бортовой камень Кбрт ГП1 30X15
 - - проектируемый пониженный бортовой камень Кбрт ГП1 30X15
 - - проектируемые смежные участки ТПУ
 - - проектные горизонталы на парковке, шаг 0,5м
 - - проектные горизонталы на парковке, шаг 0,1м
 - - проектные горизонталы смежных участков ТПУ
 - - существующие горизонталы примыкающих участков
 - а.б. покрытие автомобильной парковки
 - - K2 - K2 - дождевая канализация

- Примечания:**
- Данный план выполнен на инженерно-топографическом плане М1:500 ГБУ "Мосгоргеотрест" (заказ З/УДМС-20/МКА-19/00076/4кл-ИГДИ в 21-й части). Изменения в инженерно-топографический план не вносились;
 - Сечение рельефа горизонталей через 1,0м;
 - Система высот - "Балтийская", система координат МСК-50;
 - Оранжевым показаны проектные решения смежного проекта;
 - Все размеры указаны в метрах.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТЕЙ



З/УДМС-20/МКА-19/00076/4кл-ИГДИ в 21-й части часть 7-я

З/УДМС-20/МКА-19/00076/4кл-ИГДИ в 21-й части часть 8-я

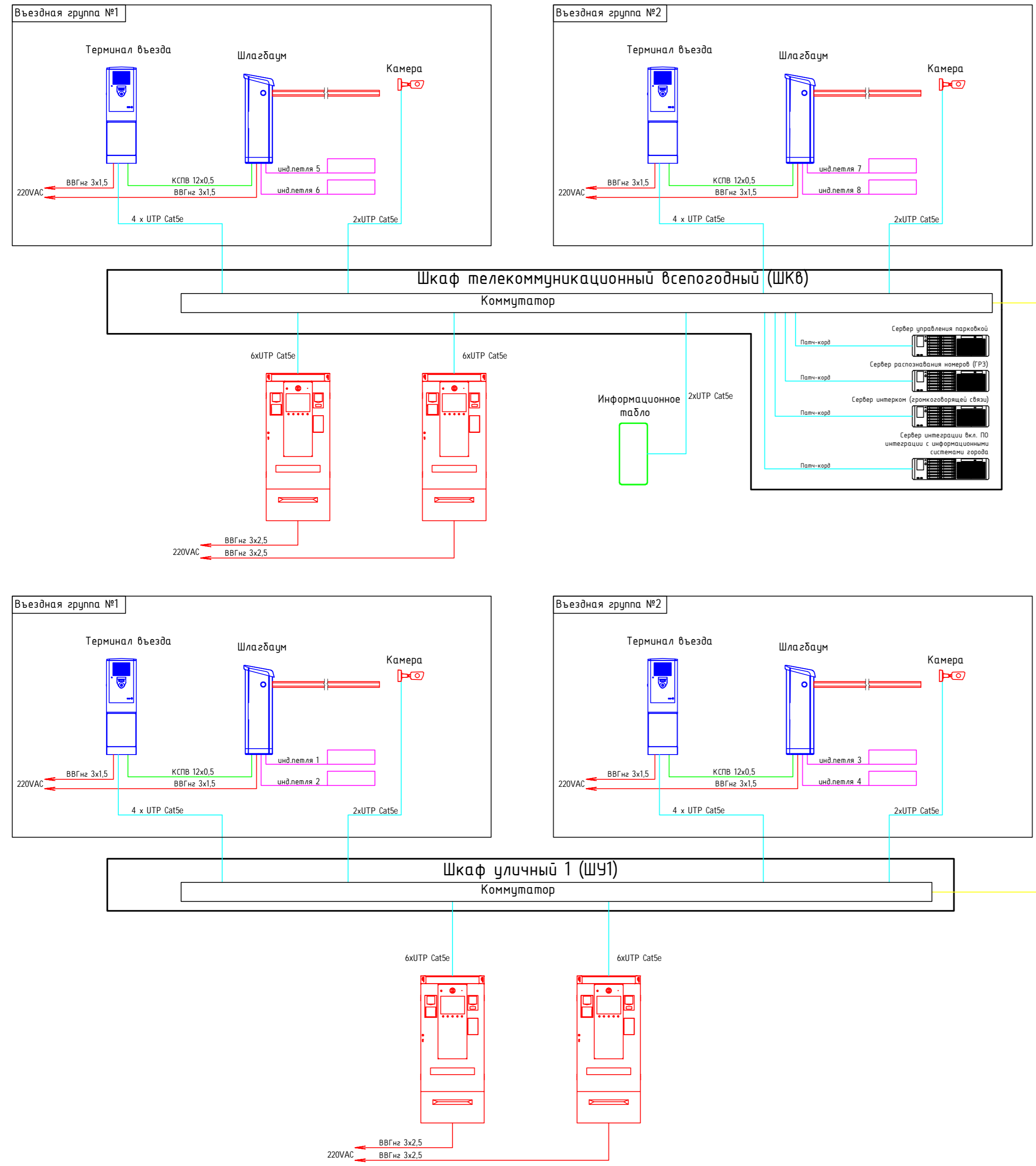
З/УДМС-20/МКА-19/00076/4кл - ИГДИ						З/УДМС-20/МКА-19/00076/4кл - ИГДИ						0109-20-Т-П-ПП-ДБ-2ч.2								
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подп.	Дата	«Технологическая часть ТПУ на станции метро «Тимирязевская»		
Разработал						Разработал						Директор						Часть 4. Технологические и конструктивные решения плоскостной парковки		
Камерал. работы	Воронова О. А.				21.09.20	Камерал. работы	Воронова О. А.				21.09.20	Инженер	Куликов	Барнов	Кистова			Стадия	Лист	Листов
Подзем. работы	Самойлова Н. О.				21.09.20	Подзем. работы	Самойлова Н. О.				21.09.20							П		1
Коррект. топогр.	Корпусова С. В.				21.09.20	Коррект. топогр.	Корпусова С. В.				21.09.20									
Коррект. подзем.	Рыжкова Л.А.				21.09.20	Коррект. подзем.	Рыжкова Л.А.				21.09.20									
ЛПР (Кр.лиц.)	Черепанова Е. А.				21.09.20	ЛПР (Кр.лиц.)	Черепанова Е. А.				21.09.20									
Дубликат кр.отм.	Петрунина М. Д.				21.09.20	Дубликат кр.отм.	Петрунина М. Д.				21.09.20	Н. контр.	Кистова				03.21			
ИНЖЕНЕРНО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН (М 1:500)						ИНЖЕНЕРНО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН (М 1:500)						План организации рельефа. М1:500								
МОСКМАРХИТЕКТУРА © ГБУ "Мосгоргеотрест"						МОСКМАРХИТЕКТУРА © ГБУ "Мосгоргеотрест"						PRIMECAD								

Согласовано

Взам. инв. Н

Подп. и дата

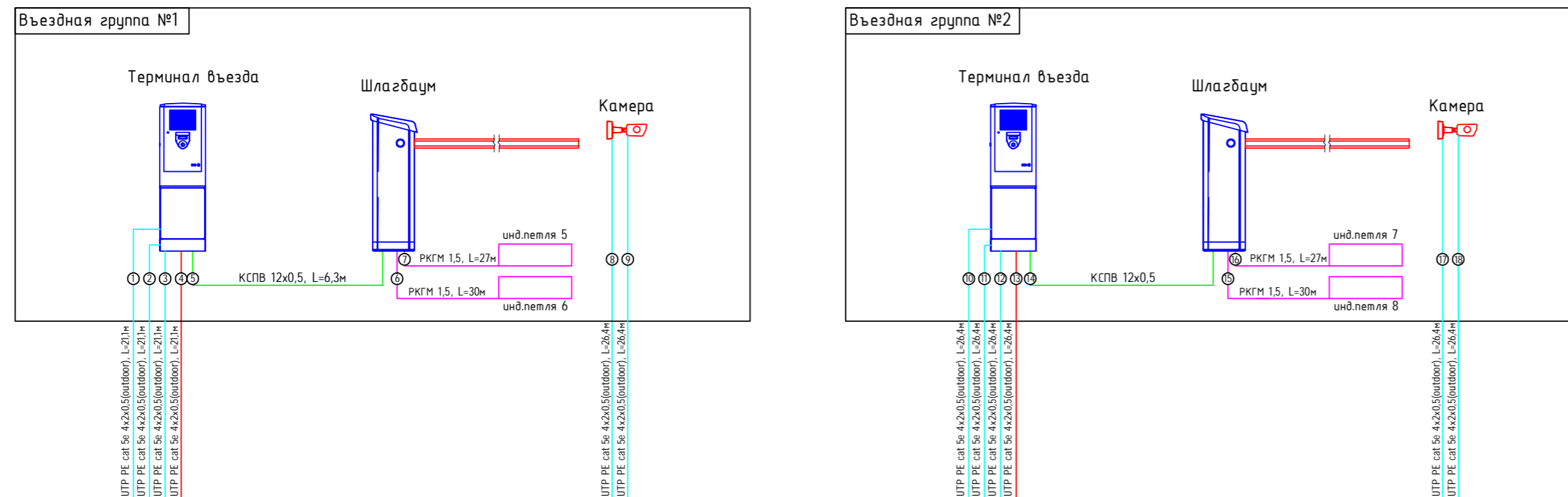
Инв. N подл.



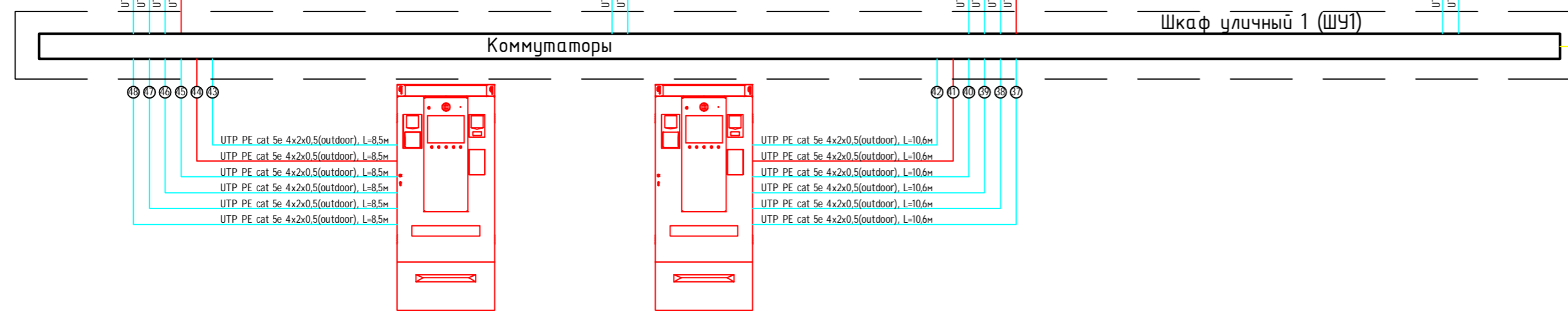
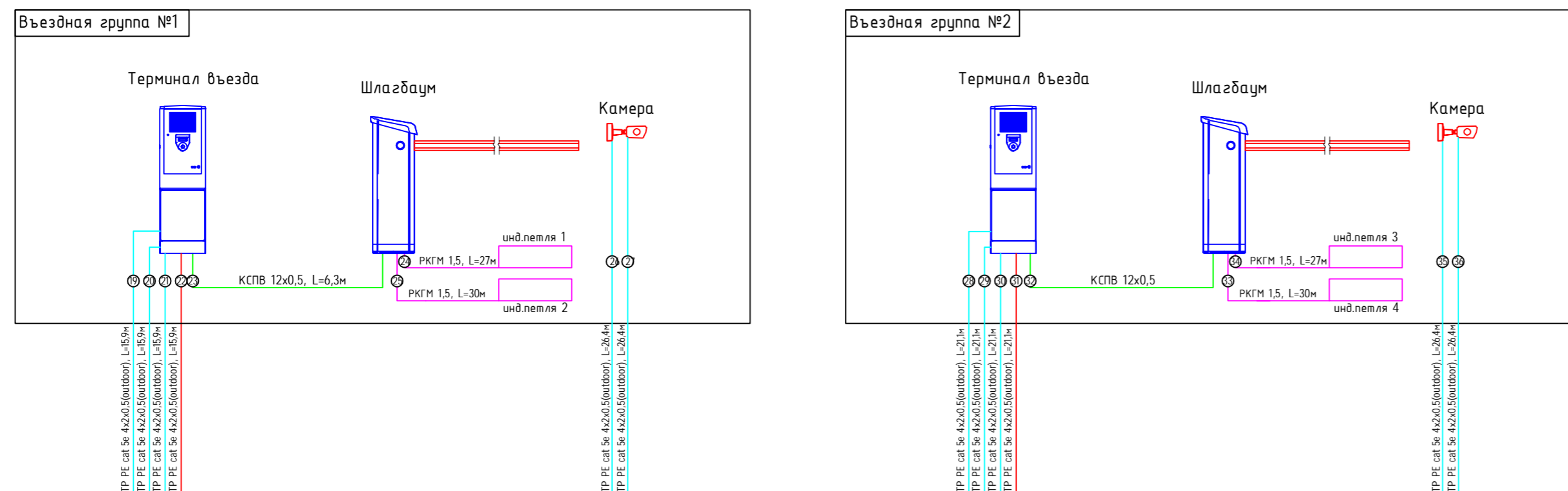
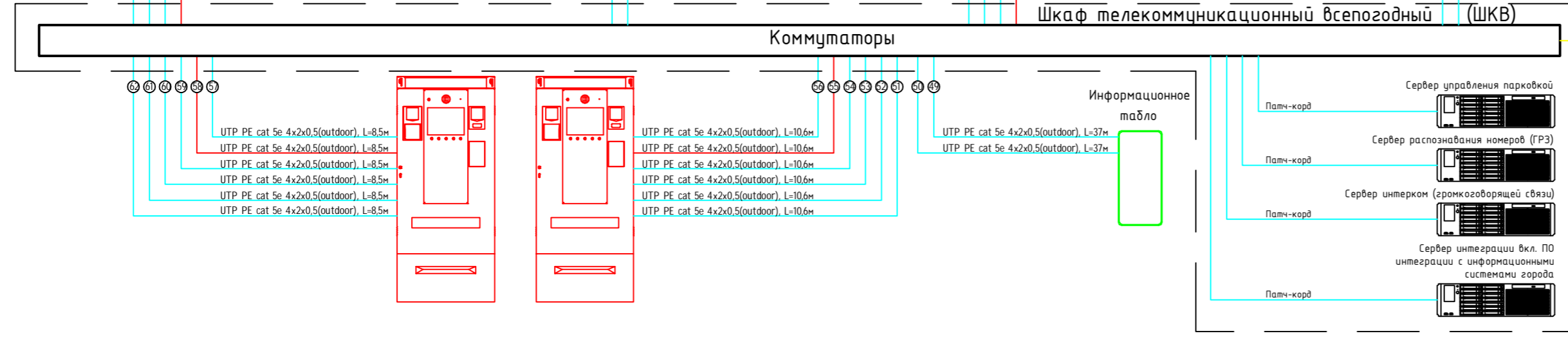
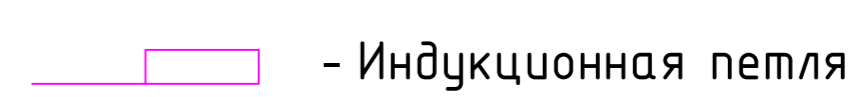
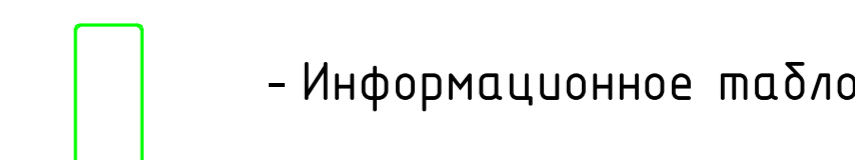
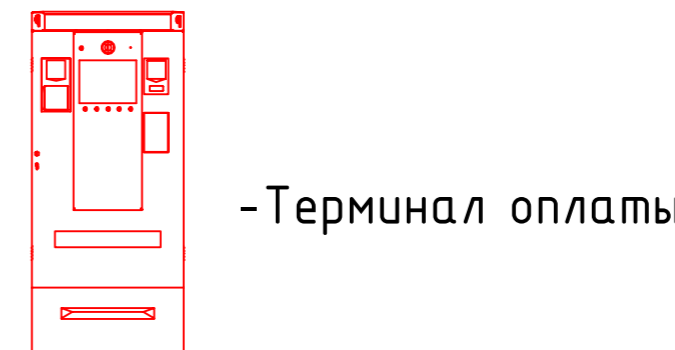
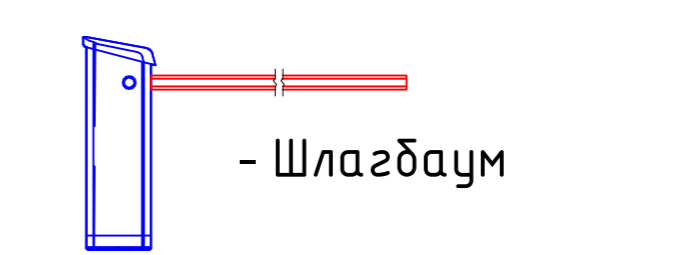
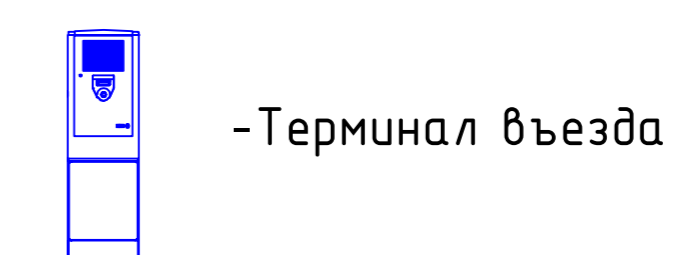
- кабель питания 220VAC
- кабель Ethernet UTP Cat 5e
- кабель питания 24VDC
- кабель управления КСПВ 12x0,5
- кабель оптический FO-AD-OUT-50-4-ARM
- IP Видеокамера
- Терминал въезда
- Шлагбаум
- Терминал оплаты
- Информационное табло
- Сервер
- Индукционная петля

Согласовано
 Инф. № подл.
 Подп. и дата
 Ваим. инф. №

0109-20-Т-П-ПП-СС					
«Технологическая часть ТПУ на станции метро «Тимирязевская»					
Изм.	Кол.	Лист	Издок.	Подп.	Дата
Директор	Лиляков	03.21			
ГИП	Барнов	03.21			
Инженер	Кистова	03.21			
Структурная схема автоматизированной системы контроля оплаты парковки					
Н. контр.	Кистова	03.21			
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1



- Условные обозначения
- кабель управления Ethernet UTP Cat 5e
 - кабель управления КСПВ 12x0,5
 - кабель для голосовой связи Ethernet UTP Cat 5e
 - провод РКГМ 1,5
 - кабель оптический FO-AD-OUT-50-4-ARM



0109-20-Т-П-ПП-СС					
«Технологическая часть ТПУ на станции метро «Тимирязевская»					
Изм.	Кол.	Лист	Издок.	Подп.	Дата
Директор	Лиляков	03.21			
ГИП	Барнов	03.21			
Инженер	Кистова	03.21			
Н. контр. Кистова					03.21
Технические средства организации дорожного движения на плоскостной парковке					Стадия
					Лист
					Листов
Схема подключения оборудования парковки					7
PRIMECAD					1
PRIMECAD					1

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

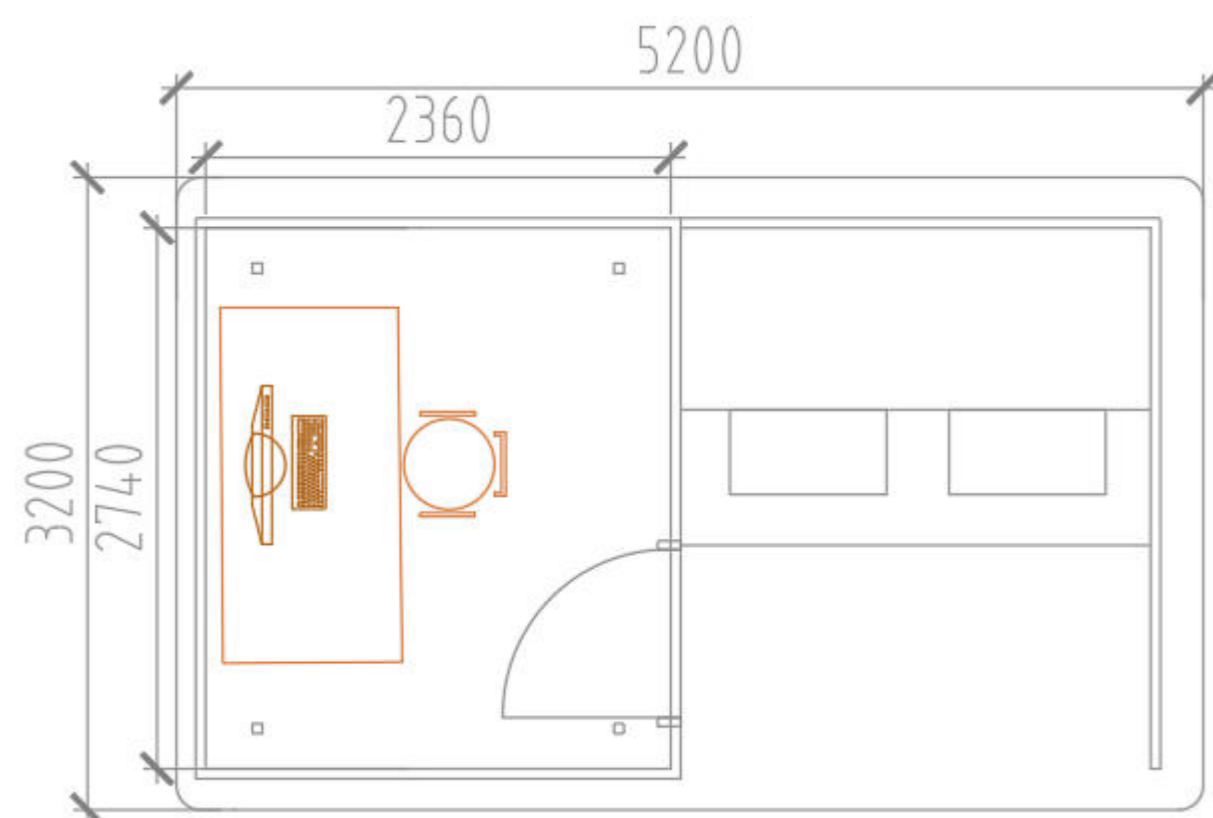
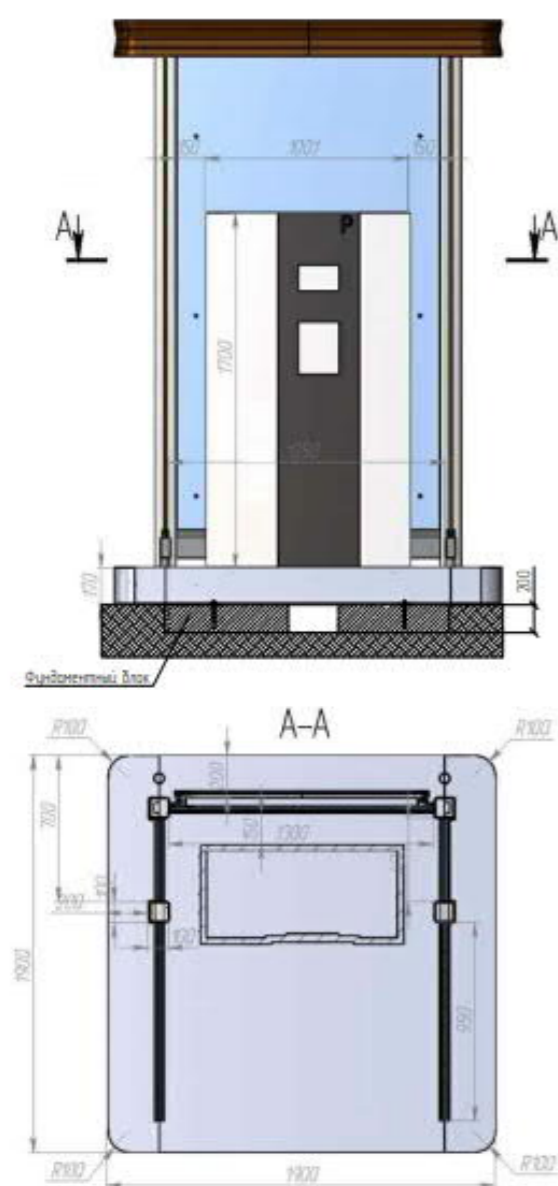
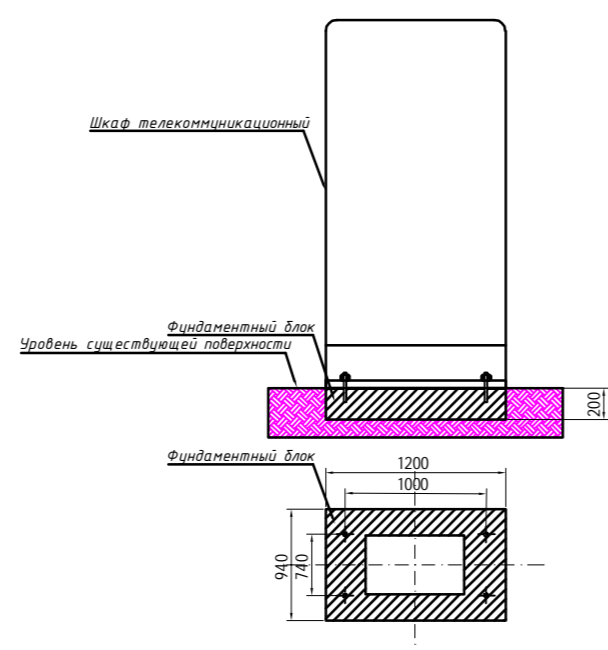


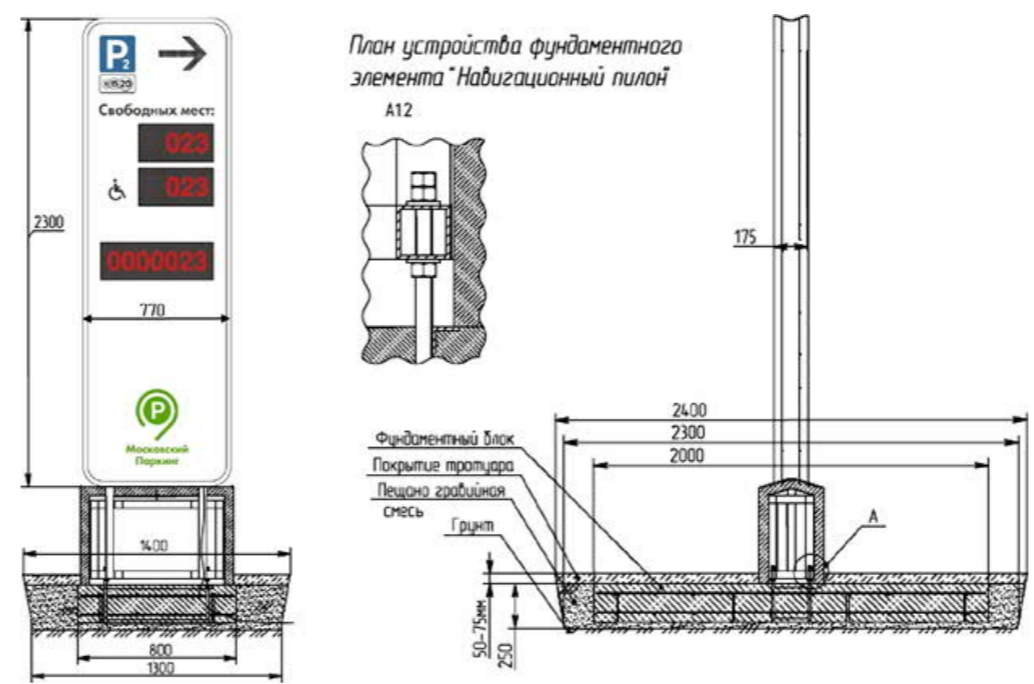
Схема установки пункта оплаты



Установка телекоммуникационного шкафа



Навигационный пилон



План устройства фундаментного элемента "Навигационный пилон"

Щит противопожарный с ящиком для песка



Урна уличная



Искусственная дорожная неровность

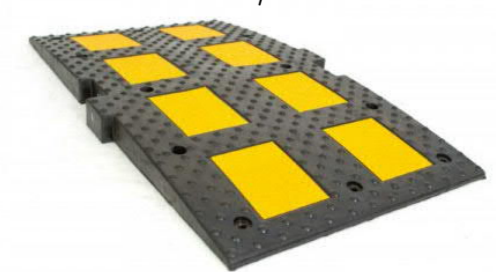
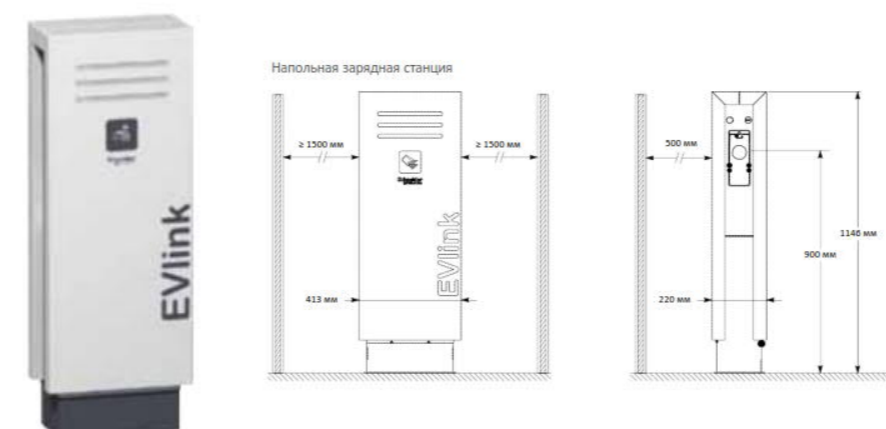
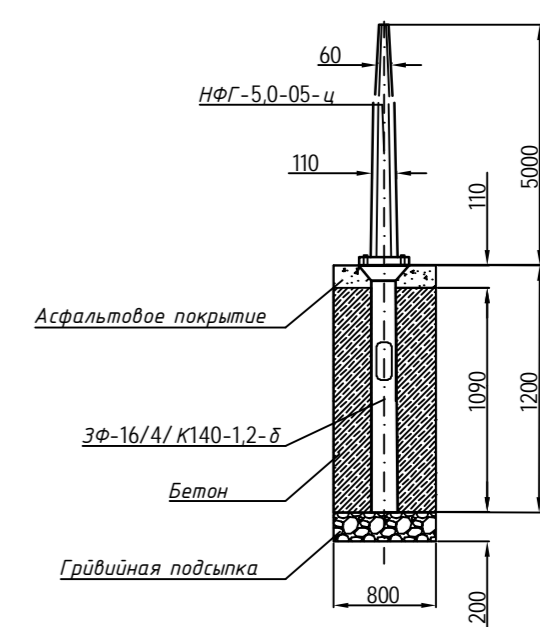


Схема установки электрозаправки



Фундаментное основание опор



Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

0109-20-Т-П-ПП-СС					
«Технологическая часть ТПУ на станции метро «Тимирязевская»					
Изм.	Кол.	Лист	Изд.	Подп.	Дата
Директор	Лиляков	03.21			
ГИП	Барнов	03.21			
Инженер	Кислова	03.21			
Сети связи. Видеонаблюдение.			Стадия	Лист	Листов
Автоматизированная система контроля оплаты парковки. Информационное обеспечение			П	1	1
Конструктивные чертежи Общие виды					
Н. контр.	Кислова	03.21			