

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
КП-135Р-ГП-1	Организация рельефа	
КП-135Р-ГП-2	Благоустройство	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КП-135Р-ГП-3

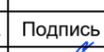
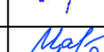
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Генеральный план. М 1:500	
3	Разбивочный план. М 1:500	
4	План покрытий проездов, тротуаров и площадок. М1:500.	
5	Разрезы сопряжений твердых покрытий и бортов. М1:20	
6	План раскладки мощения. М1:500	
7	Схема цветовой раскладки каучуковой крошки. М1:500	
8	План расстановки малых архитектурных форм и переносных изделий. М1:500	
9	План расстановки элементов освещения. М1:500	
10	Разбивочный план (ограждения). М 1:500	
11	Схема расположения элементов водоотведения. М1:500.	
12	Схема линий водоотводных лотков. М1:500	

Общие указания

1. Рабочая документация разработана на основании:
 - проектной документации на строительство объекта утвержденной в установленном порядке, в отношении которой было получено положительное заключение экспертной организации Государственного автономного учреждения города Москвы "Московская государственная экспертиза" №77-2-1-3-026004-2023 от 17.05.2023 г;
 - технического задания на разработку рабочей документации.
2. Рабочая документация разработана в соответствии с техническим заданием, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования, а так же выданными техническим условиями.
3. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола, соответствующая абсолютной отметке 140.92.
4. В рабочей документации не применяются новые технологические процессы, оборудование, конструкции, изделия и материалы, защищенные патентным правом и требующие проверку на патентную чистоту.
5. При разработке данного комплекта рабочей документации учтены требования специальных технических условий (далее СТУ) на проектирование и строительство объекта, утвержденные Комитетом г. Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов согласно письму от 19.01.2023 №МКЭ-30-1/23-1.

Согласовано

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. Инв. №

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА" КП-135Р-ГП-3			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Благоустройство	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Киселева			04.25		Р	1	12
Проверил		Мищенко				Общие данные	AR ПРОЕКТНОЕ БЮРО C.		
Н. контр.		Малиновская			04.25				
ГИП		Попов			04.25				
ГАП		Мищенко			04.25				

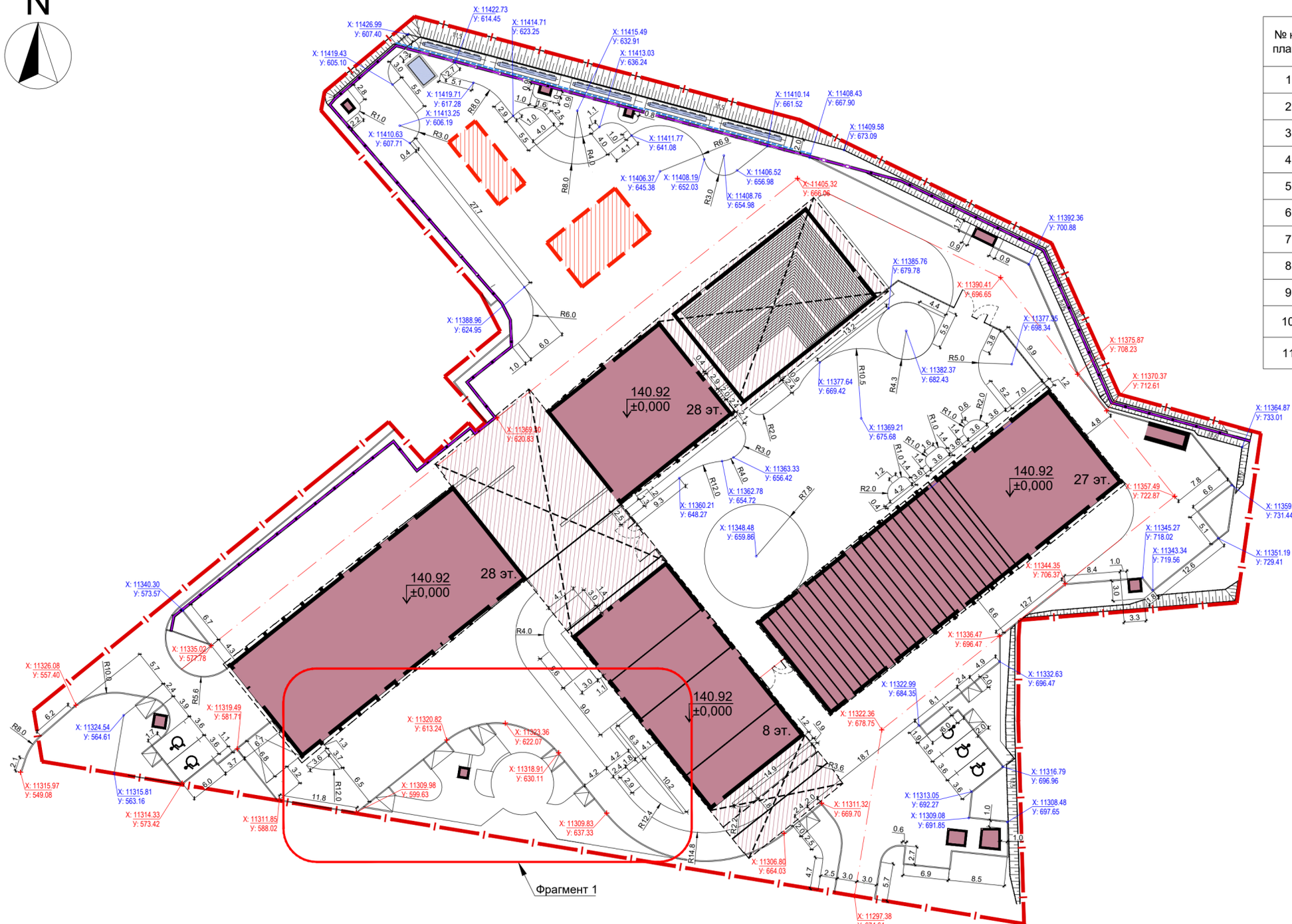


Экспликация зданий и сооружений

№ на плане	Наименование	Тип. проект	Примечание
1	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 1	проект.	
2	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 2	проект.	
3	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 3	проект.	
4	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 4	проект.	
5	Вентшхта	проект.	
6	Подъемник для мусора	проект.	
7	Эвакуационный выход из паркинга	проект.	
8	Площадка размещения вертикальных сухих охладителей	проект.	
9	ДГУ (оборудование)	проект.	
10	Место размещения ТП	по отдельному проекту	
11	Место размещения РП	по отдельному проекту	

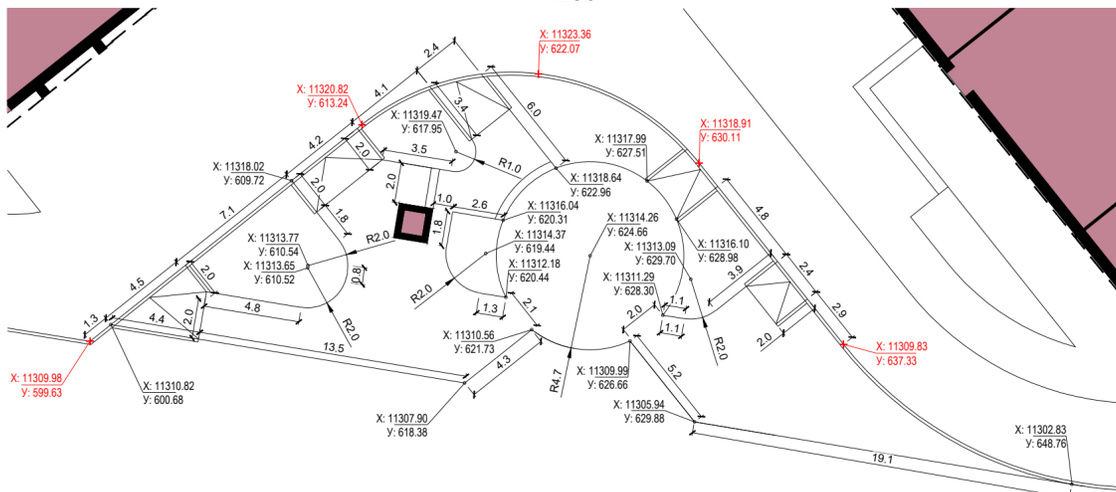
Условные обозначения

- Граница земельного участка по ГПЗУ
- Проектируемое здание
- Нависающая часть проектируемого здания
- Контур подземной части
- Выступающая часть стилобата
- Перспективное место размещения сооружений
- Проектируемые подпорные стенки
- Проектируемый откос с уклоном 1:1,5
- Ограждение территории гостиницы (с воротами и калиткой)
- Лестничный спуск
- Ограждение территории
- Шумозащитный экран
- Площадка ТБО
- Шлагбаум
- Координата точки поворота оси проезда
- Координата точки поворота элементов благоустройства



Фрагмент 1

Фрагмент 1.
М1:250



Примечания:
1. Данный лист смотреть совместно с листами 4, 5, 6.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

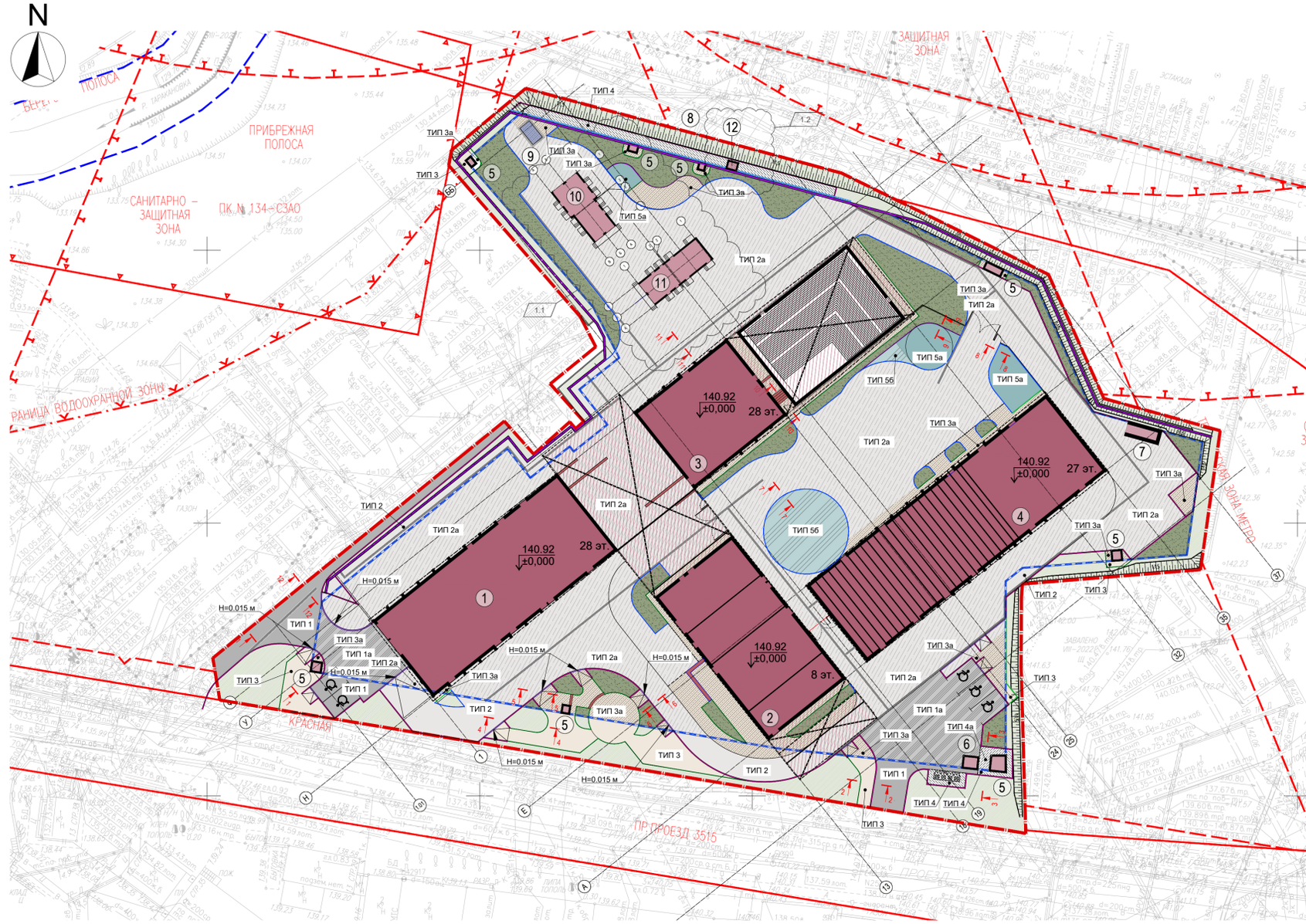
Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"

КП-135Р-ГП-3

"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Киселева			04.25			
Проверил		Мищенко						
Н. контр.		Малиновская			04.25	Разбивочный план. М 1:500 Фрагмент 1. М :250		
ГИП		Попов			04.25			
ГАП		Мищенко			04.25			

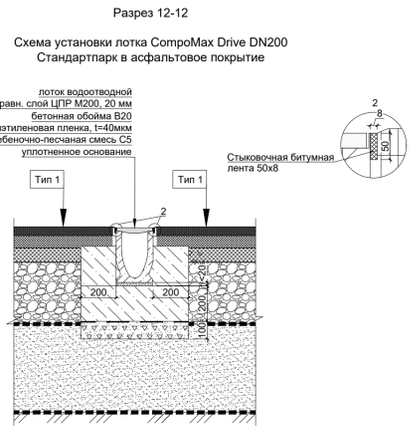
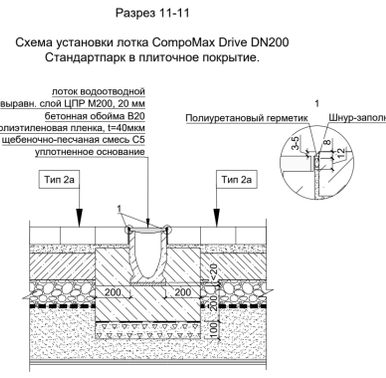
AR ПРОЕКТОНО БЮРО **С.**



- Условные обозначения**
- Граница земельного участка по ГПЗУ
 - Проектируемое здание
 - Нависящая часть проектируемого здания
 - Контур подземной части
 - Выступающая часть стилобата
 - Перспективное место размещения сооружений
 - Проектируемые подпорные стены
 - Ограждение территории гостиницы (с воротами и калиткой)
 - Лестничный спуск
 - Газон (по грунту)
 - Газон (по стилобату)
 - Водоотводный лоток

Экспликация зданий и сооружений

№ на плане	Наименование	Тип. проект.	Примечание
1	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 1	проект.	
2	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 2	проект.	
3	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 3	проект.	
4	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 4	проект.	
5	Вентшхта	проект.	
6	Подъемник для мусора	проект.	
7	Эвакуационный выход из паркинга	проект.	
8	Площадка размещения вертикальных сухих охладителей	проект.	
9	ДГУ (оборудование)	проект.	
10	ТП	по отдельному проекту	
11	РП	по отдельному проекту	
12	Кабельная шахта	проект.	



Ведомость конструкций покрытий (начало)

(продолжение)

(конец)

Тип	Обозначение на плане	Конструкция	Состав конструкции	Толщина слоя, мм	Площадь, кв. м.	
1	Проезд с возможностью проезда пожарной техники		1050	- асфальтобетон мелкозернистый плотный марка II тип Б, ГОСТ 9128-2013	50	328.9
			70	- асфальтобетон крупнозернистый плотный марка III тип Б с щебнем из изверженных пород, ГОСТ 9128-2013		
			80	- асфальтобетон крупнозернистый плотный марка III тип Б с щебнем из изверженных пород, ГОСТ 9128-2013		
			350	- щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5, ГОСТ 25607-2009		
			500	- геотекстиль с разрывной нагрузкой не менее 12,5кН/м		
1a	Проезд с возможностью проезда пожарной техники на кровле паркинга (min)		550	- асфальтобетон мелкозернистый плотный марка II тип Б, ГОСТ 9128-2013	50	444.9
			70	- асфальтобетон крупнозернистый плотный марка III тип Б с щебнем из изверженных пород, ГОСТ 9128-2013		
			80	- асфальтобетон крупнозернистый плотный марка III тип Б с щебнем из изверженных пород, ГОСТ 9128-2013		
			350	- щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5, ГОСТ 25607-2009		
			перем.	- геотекстиль с разрывной нагрузкой не менее 12,5кН/м		
2	Тротуар с возможностью проезда пожарной техники		860	- бетонная тротуарная плитка ГОСТ 17608-2017	100	392.5
			50	- песок К _ф не менее 1 м/сут., укрепленный 8-12% цемента М100		
			160	- цементобетон (разгрузочная плита, см. том КП-135Р-ЮК-5.1)		
			150	- щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5, ГОСТ 25607-2009		
			400	- геотекстиль с разрывной нагрузкой не менее 12,5кН/м		

Тип	Обозначение на плане	Конструкция	Состав конструкции	Толщина слоя, мм	Площадь, кв. м.
2a	Тротуар с возможностью проезда пожарной техники на кровле паркинга		(min)	460	5158.3
			100	- бетонная тротуарная плитка ГОСТ 17608-2017	
			50	- песок К _ф не менее 1 м/сут., укрепленный 8-12% цемента М100	
			160	- цементобетон (разгрузочная плита, см. том КП-135Р-ЮК-5.1)	
			150	- щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5, ГОСТ 25607-2009	
3	Тротуар		820	287.6	
			100		- бетонная тротуарная плитка ГОСТ 17608-2017
			50		- песок К _ф не менее 1 м/сут., укрепленный 8-12% цемента М100
			120		- цементобетон В15, В16 2,4.F100 ГОСТ 26633-2015
			150		- щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5, ГОСТ 25607-2009
3a	Тротуар на кровле паркинга		420	656.8	
			100		- бетонная тротуарная плитка ГОСТ 17608-2017
			50		- песок К _ф не менее 1 м/сут., укрепленный 8-12% цемента М100
			120		- цементобетон В15, В16 2,4.F100 ГОСТ 26633-2015
			150		- щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5, ГОСТ 25607-2009

Тип	Обозначение на плане	Конструкция	Состав конструкции	Толщина слоя, мм	Площадь, кв. м.
4	Тротуар из асфальтобетона		670	139.6	
			70		- асфальтобетон песчаный марка II, тип Д, ГОСТ 9128-2013
			200		- щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5, ГОСТ 25607-2009
			150		- геотекстиль с разрывной нагрузкой не менее 7,5кН/м
			400		- песок К _ф не менее 2 м/сут., К _ф не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014
4a	Тротуар из асфальтобетона на кровле паркинга		270	12.0	
			70		- асфальтобетон песчаный марка II, тип Д, ГОСТ 9128-2013
			200		- щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5, ГОСТ 25607-2009
			150		- геотекстиль с разрывной нагрузкой не менее 7,5кН/м
			перем.		- песок К _ф не менее 2 м/сут., К _ф не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014
5a	Резинобитумное покрытие на кровле паркинга		320	154.0	
			50		- резинобитумное покрытие, ГОСТ Р 52169-2012
			50		- полиуретановый праймер
			120		- цементобетон В15, В16 2,4.F100 ГОСТ 26633-2015
			150		- щебеночно-гравийно-песчаная смесь С5, ГОСТ 25607-2009
5b	Резинобитумное покрытие на кровле паркинга с возможностью проезда пожарной техники		460	205.0	
			50		- резинобитумное покрытие, ГОСТ Р 52169-2012
			50		- полиуретановый праймер
			50		- асфальтобетон мелкозернистый плотный марка II тип Б, ГОСТ 9128-2013
			150		- асфальтобетон крупнозернистый плотный марка III тип Б с щебнем из изверженных пород, ГОСТ 9128-2013

Ведомость бортовых камней и ступеней

Поз.	Условное обозначение	Наименование	Длина, п. м.	Примечание
1		Камень бортовой БР 100.30.15	525,3	Фабрика "Тотика"
2		Камень бортовой БР 100.22.5.15 (пониженный)	65,0	Фабрика "Тотика"
3		Бордюр стальной оцинкованный L типа БС-150.70.120-2.5-L-OC, арт.111.1.15.10-3-М, м.пог.	344,7	Стандартпарк
4		Бордюр стальной оцинкованный L типа БС-130.70.120-2-L-OC, арт.111.1.13.10-2-М, м.пог.	326,2	Стандартпарк
5		Бордюр стальной оцинкованный L типа БС-50.70.120-1.5-L-OC, арт.111.1.05.10-1-М, м.пог.	43,5	Стандартпарк
6		Ступень 1000x430x120, шт.	57	Фабрика "Тотика"

Примечания:
 1. Данный лист смотреть с совместно с листами 5-6, 1.
 2. Разгрузочная плита представлена в томе КП-135Р-ЮК-5.1.

Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА" КЛ-135Р-ГП-3

"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Благоустройство

План покрытий, План озеленения. М 1:500

И.в. № подл. Подпись и дата

Изм. Кол.уч. Лист №доп. Подпись Дата

Разработал Киселева 02.26

Проверил Алеева 02.26

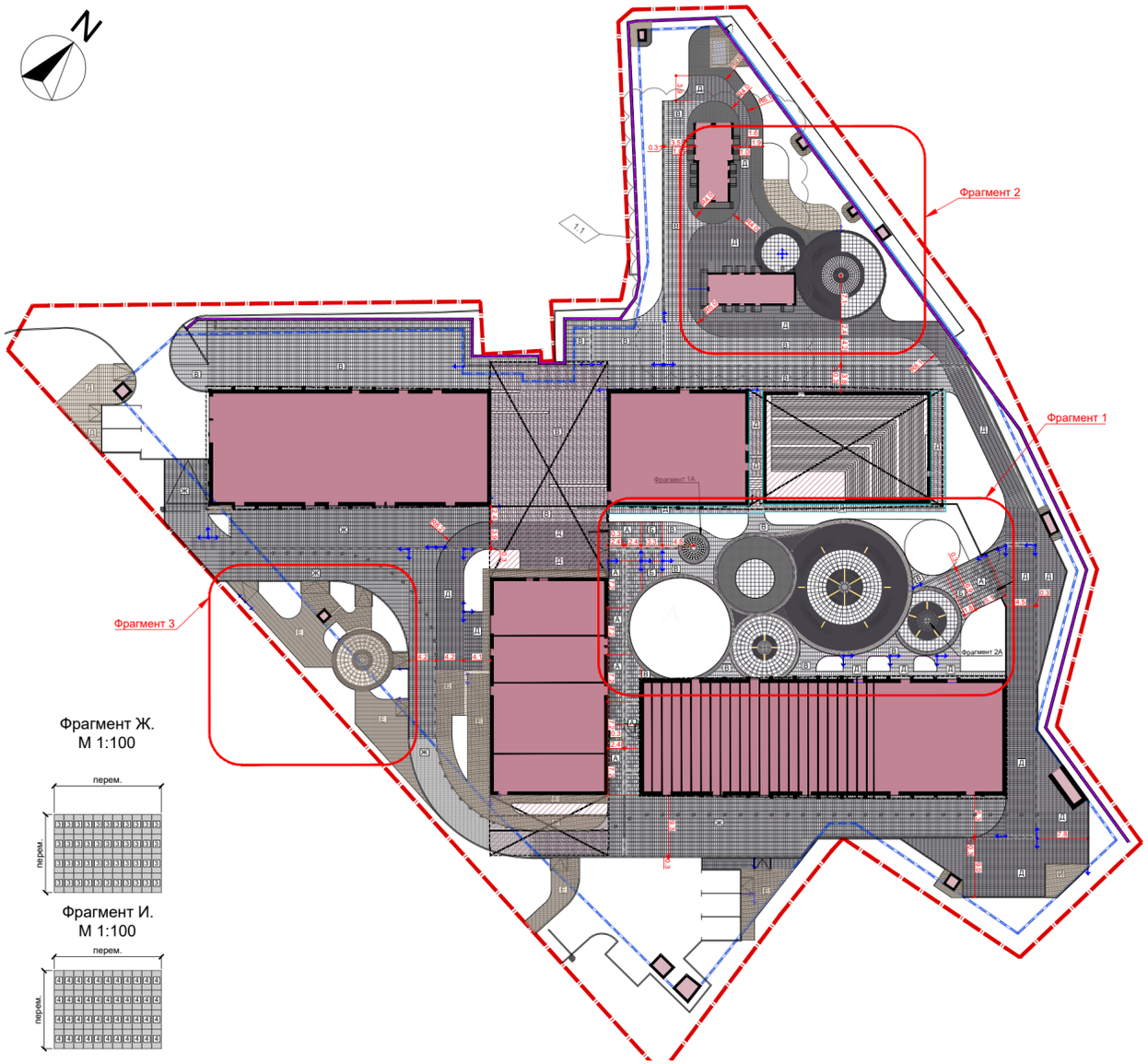
Н.контр. ГИП Попов 02.26

ГАП Бородина 02.26

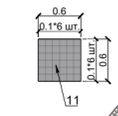
Стадия Лист Листов

Р 4

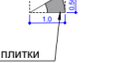
AR **С.**



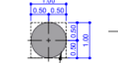
Фрагмент Г.
М 1:50



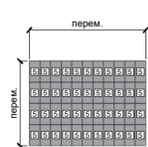
Элемент 14



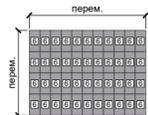
Элемент 13



Фрагмент Д.
М 1:100



Фрагмент Е.
М 1:100



Элемент 7



Фрагмент А.
М 1:100



Фрагмент Б.
М 1:100



Фрагмент В.
М 1:100



Фрагмент Д.
М 1:100



Фрагмент Ж.
М 1:100



Фрагмент И.
М 1:100



Фрагмент 2А.
М1:50



Фрагмент 2Б.
М1:50



Фрагмент 1А.
М 1:50



Фрагмент А.
М 1:100



Фрагмент Б.
М 1:100



Фрагмент В.
М 1:100



Фрагмент Д.
М 1:100



Фрагмент 2А.
М1:50



Фрагмент 3.
М1:200



Фрагмент 3А.
М1:100



Ведомость элементов освещения в мощении

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Мощность, Вт	Кол-во, шт.	Примечание
1	—	Линейный грунтовый светильник LANE YARD, м Производитель: TRIF	10 Вт/м	23.3	

Ведомость тротуарной плитки

Поз.	Обозначение	Наименование	Размеры, мм	Кол-во, шт.	Площадь, кв.м	Примечание
Гранитная плитка						
1	□	Коллекция GRANITE Серия FERRO Цвет Покостовский	300*600*100	523	2070.7	Фабрика Готика
3	■	Коллекция GRANITE Серия FERRO Цвет Белла Уайт	300*600*100	2827	1399.8	Фабрика Готика
5	■	Коллекция GRANITE Серия FERRO Цвет Амфиболит	300*600*100	3691	1845.1	Фабрика Готика
7	□	Коллекция GRANITE Серия FERRO Цвет Покостовский	600*600*100	378	378.1	Фабрика Готика
8	□	Коллекция GRANITE Серия FERRO Цвет Покостовский	300*300*100	33	32.8	Фабрика Готика
8.1	■	Коллекция GRANITE Серия FERRO Цвет Амфиболит	300*300*100	9	8.5	Фабрика Готика
9	○	Коллекция GRANITE Серия FERRO Цвет Покостовский	100*100*100	237	236.6	Фабрика Готика
10	□	Коллекция GRANITE Серия FERRO Цвет Белла Уайт	100*100*100	123	122.7	Фабрика Готика
11	□	Коллекция GRANITE Серия FERRO Цвет Амфиболит	100*100*100	385	383.9	Фабрика Готика
13	■	Коллекция GRANITE Серия FERRO Цвет Амфиболит	1000*1000*100	5	5.0	Фабрика Готика
14	■	Коллекция GRANITE Серия FERRO Цвет Амфиболит	1000*500*100	24	12.0	Фабрика Готика
				6495.2		

1. Данный лист смотреть совместно с л. 4, 5 данного тома.
2. В контуре покрытий с учетом нагрузки от пожарной техники использовать плитку толщиной 100 мм, вне контура - 80 мм (поз. 2, 4, 6).

Согласовано

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. Инв. №

Заказчик: АО "ГК «ОСНОВА»

КП-135П-ГП-3

"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
1	2	2	1		02.26
Разработал	Киселева				02.26
Проверил	Аллендрова				02.26
Н. контр.	Кем				02.26
ГИП	Полов				02.26
ГАП	Бородина				02.26

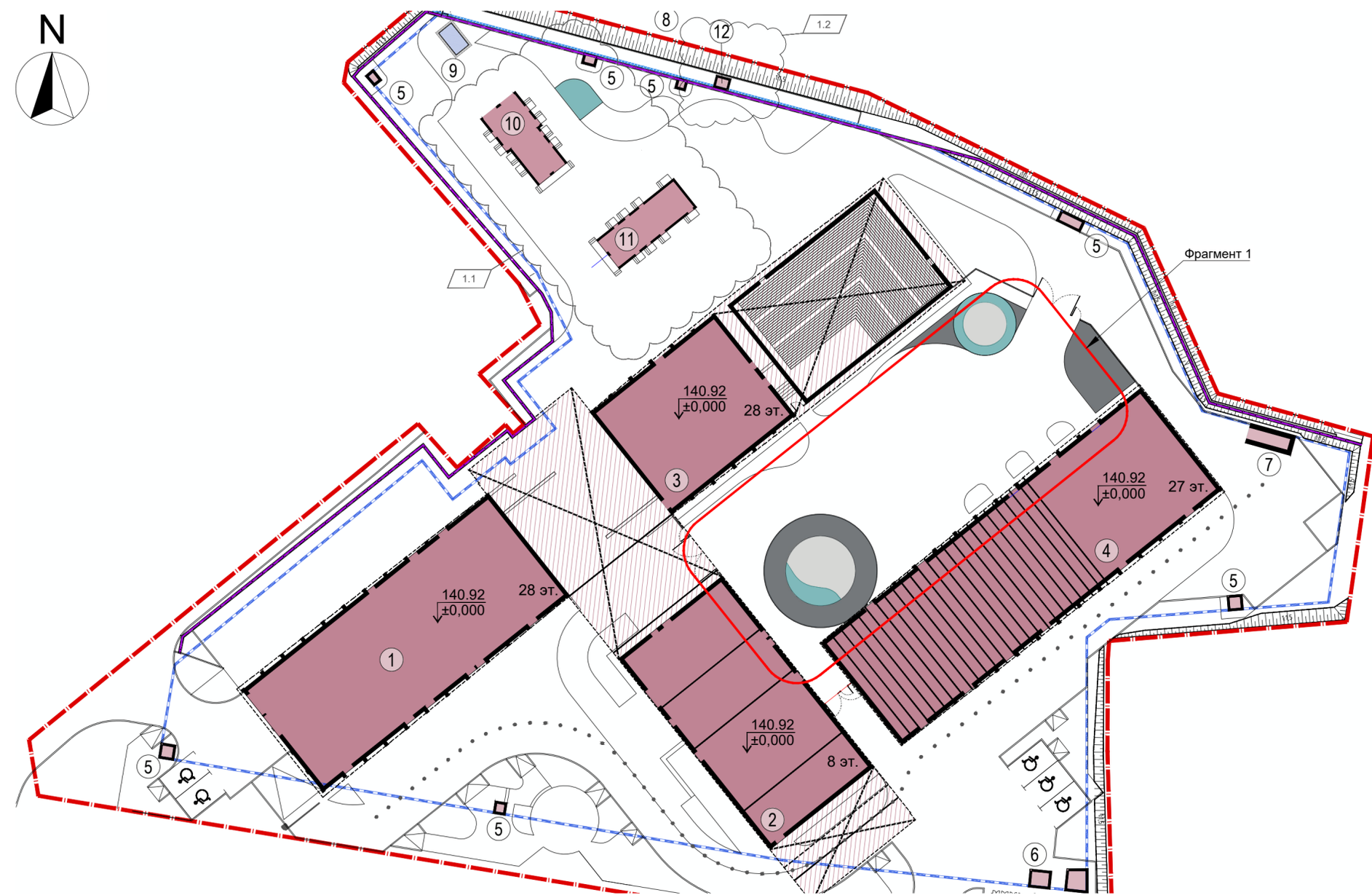
Благоустройство

План раскладки мощения. М 1:500

Стадия	Лист	Листов
Р	6	

AR ПРОЕКТИРОВАНИЕ **C.**

Формат А1



Экспликация зданий и сооружений

№ на плане	Наименование	Тип. проект.	Примечание
1	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 1	проект.	
2	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 2	проект.	
3	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 3	проект.	
4	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 4	проект.	
5	Вентшахта	проект.	
6	Подъемник для мусора	проект.	
7	Эвакуационный выход из паркинга	проект.	
8	Площадка размещения вертикальных сухих охладителей	проект.	
9	ДГУ (оборудование)	проект.	
10	ТП	по отдельному проекту	
11	РП	по отдельному проекту	
12	Кабельная шахта	проект.	

Ведомость ассортимента каучукового покрытия

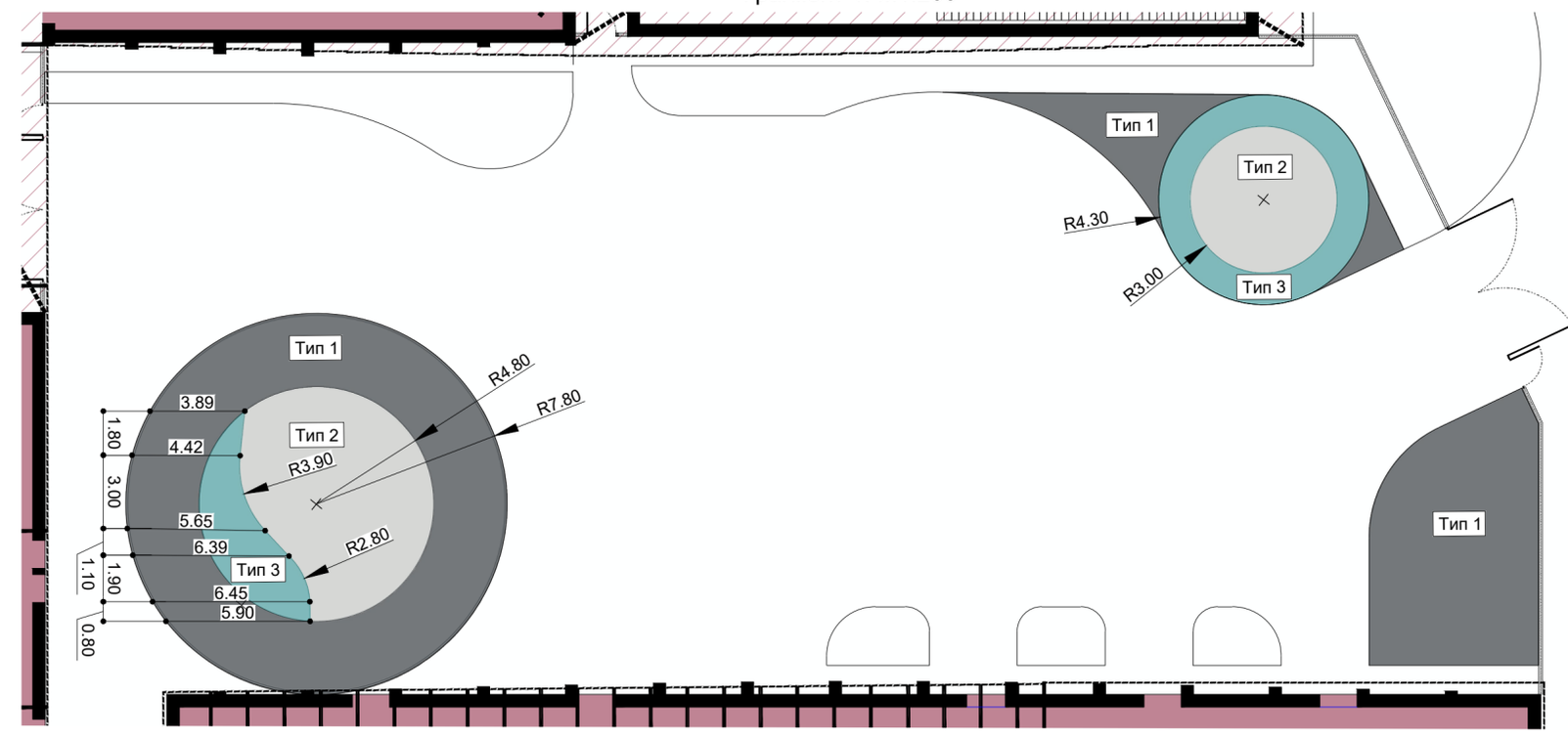
Поз.	Обозначение	Наименование	Толщина, мм	Тип	Площадь, кв.м	Примечание
1		Каучукова крошка ТРV Цвет: C028 RAL 7012	50	1	208,1	EPDM.RU
2		Каучукова крошка ТРV Цвет: C027 RAL 7035	50	2	83,6	EPDM.RU
3		Каучукова крошка ТРV Цвет: C035 RAL 6027	50	3	67,3	EPDM.RU
Итого:					359,0	

Условные обозначения

- Граница земельного участка по ГПЗУ
- Проектируемое здание
- Нависающая часть проектируемого здания
- Контур подземной части
- Выступающая часть стилобата
- Перспективное место размещения сооружений
- Проектируемые подпорные стенки
- Ограждение территории гостиницы (с воротами и калиткой)
- Лестничный спуск

- Оттенки каучукового покрытия и связующее согласовать с производителем.
- Данный лист смотреть совместно с л. 3-6.

Фрагмент 1. М1:200



Согласовано
 Инв. № подл.
 Подпись и дата
 Взам. Инв. №

					Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"		КП-135Р-ГП-3		
					"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8				
1	3	Изм.	ГП-3-1		02.26	Благоустройство			
Разработал	Киселева	Недок.			02.26				
Проверил	Алендеева				02.26				
Н. контр.	Кем				02.26	Схема цветовой раскладки каучуковой крошки. М1:500			
ГИП	Попов				02.26				
ГАП	Бородина				02.26				
						Стадия	Лист	Листов	
						Р	7		
						AR C.			



Экспликация зданий и сооружений

№ на плане	Наименование	Тип. проект.	Примечание
1	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 1	проект.	
2	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 2	проект.	
3	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 3	проект.	
4	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 4	проект.	
5	Вентшахта	проект.	
6	Подъемник для мусора	проект.	
7	Эвакуационный выход из паркинга	проект.	
8	Площадка размещения вертикальных сухих охладителей	проект.	
9	ДГУ (оборудование)	проект.	
10	Место размещения ТП	по отдельному проекту	
11	Место размещения РП	по отдельному проекту	

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	□	Урна «Город» с перфорацией с пепельницей Артикул: 9005-1	27	«Аданат»
2	—	Скамья «Дуга прямая» на бетонном основании (2000 мм) Артикул: 40048 Цвет: Серый Техно/Бежевый Текстура бетона: Серый бетон	12	«Аданат»
3	•••••	Ограждения «Променад» Артикул: 12008	70	«Аданат»
4		Контейнерный шкаф «Модуль» Артикул: 5017	1	«Аданат»
5		Контейнерный шкаф для раздельного сбора «Лайм XL» Артикул: 5035	1	«Аданат»
6	○	Скамья «Дуга радиусная» на бетонном основании Артикул: 40048 Цвет: Серый Техно/Бежевый Текстура бетона: Серый бетон	1	«Аданат»

1. Под маф необходимо предусмотреть фундамент.
2. Данный лист смотреть совместно с п. 7.

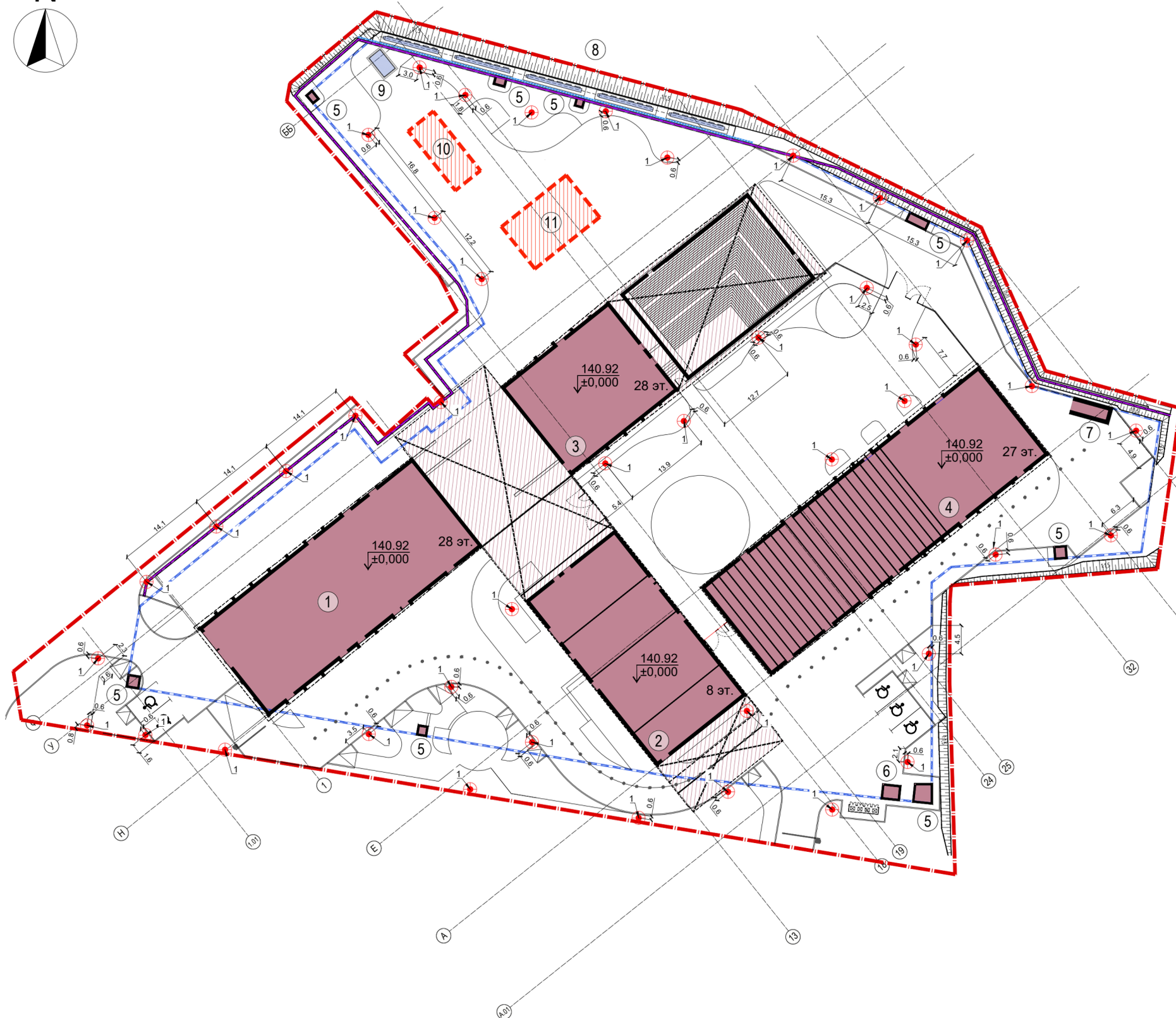
Согласовано
Взам. Инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Условные обозначения

- Граница земельного участка по ГПЗУ
- Проектируемое здание
- Нависающая часть проектируемого здания
- Контур подземной части
- Выступающая часть стилобата
- Перспективное место размещения сооружений
- Проектируемые подпорные стенки
- Ограждение территории гостиницы (с воротами и калиткой)
- Лестничный спуск
- Ограждение территории
- Шумозащитный экран
- Площадка ТБО
- Шлагбаум

Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"					КП-135Р-ГП-3		
Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подпись Дата					"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8		
Разработал	Киселева			04.25	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Мищенко				Р	8	
Н. контр.	Малиновская			04.25	План расстановки малых архитектурных форм и переносных изделий. М1:500		
ГИП	Попов			04.25			
ГАП	Мищенко			04.25			





Экспликация зданий и сооружений

№ на плане	Наименование	Тип. проект.	Примечание
1	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 1	проект.	
2	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 2	проект.	
3	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 3	проект.	
4	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 4	проект.	
5	Вентшахта	проект.	
6	Подъемник для мусора	проект.	
7	Эвакуационный выход из паркинга	проект.	
8	Площадка размещения вертикальных сухих охладителей	проект.	
9	ДГУ (оборудование)	проект.	
10	Место размещения ТП	по отдельному проекту	
11	Место размещения РП	по отдельному проекту	

Ведомость элементов освещения

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Мощность, Вт	Кол-во, шт.	Примечание
1	⊕	Фермата LED-40-СПШ-IP65-У1 (740/D/X/RAL9005МУАР/Т60/ОР.РС.500/АВ/Г1/Х) + комплектующие		42	

Условные обозначения

- Граница земельного участка по ГПЗУ
- Проектируемое здание
- Нависающая часть проектируемого здания
- Контур подземной части
- Выступающая часть стилобата
- Перспективное место размещения сооружений
- Проектируемые подпорные стенки
- Ограждение территории гостиницы (с воротами и калиткой)
- Лестничный спуск
- Ограждение территории
- Шумозащитный экран
- Площадка ТБО
- Шлагбаум

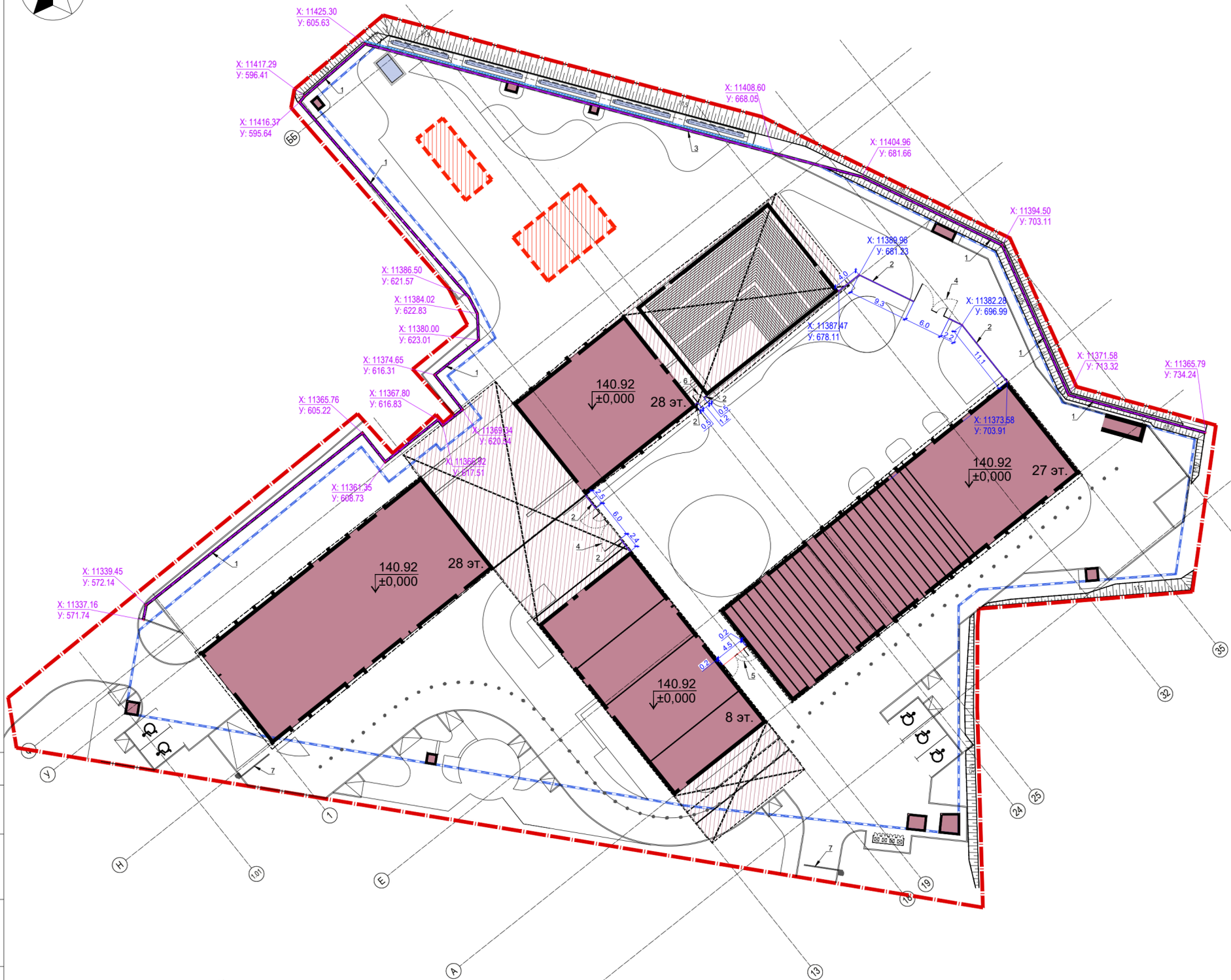
Согласовано

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. Инв. №

					Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"		КП-135Р-ГП-3		
					"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Благоустройство			
Разработал					04.25				
Проверил						Р	9	Листов	
Н. контр.		Малиновская			04.25	План расстановки элементов освещения. М1:500			
ГИП		Попов			04.25				
ГАП		Мищенко			04.25				





Экспликация зданий и сооружений

№ на плане	Наименование	Тип. проект.	Примечание
1	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 1	проект.	
2	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 2	проект.	
3	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 3	проект.	
4	Многофункциональный гостиничный комплекс. Корпус 4	проект.	
5	Вентшахта	проект.	
6	Подъемник для мусора	проект.	
7	Эвакуационный выход из паркинга	проект.	
8	Площадка размещения вертикальных сухих охладителей	проект.	
9	ДГУ (оборудование)	проект.	
10	Место размещения ТП	по отдельному проекту	
11	Место размещения РП	по отдельному проекту	

Ведомость элементов ограждения

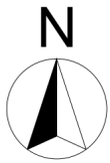
Поз.	Обозначение	Наименование	Тип	Кол-во, п.м.	Примечание
1		Ограждение жилого комплекса на грунте, h=2 м, RAL - 9005 матовый, покрытие - цинк	1	35,0	см. КР
2		Ограждение жилого комплекса на подпорной стенке, h=2 м, RAL - 9005 матовый, покрытие - цинк	1	225,5	см. КР
3		Ограждение жилого комплекса на подпорной стенке, (h=2 м, RAL - 9005 матовый, покрытие - цинк), совмещенное с шумовым экраном, h=5.0 м, RAL - 7016	1*	64,5	см. КР
4		Ворота, совмещенные с калиткой 6.0 м, шт.	1	2	см. КР
5		Ворота 4.5 м, шт.	2	1	см. КР
6		Калитка 1.2 м, шт.	1	1	см. КР
7		Шлагбаум	1	2	

Согласовано
Взам. Инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Условные обозначения

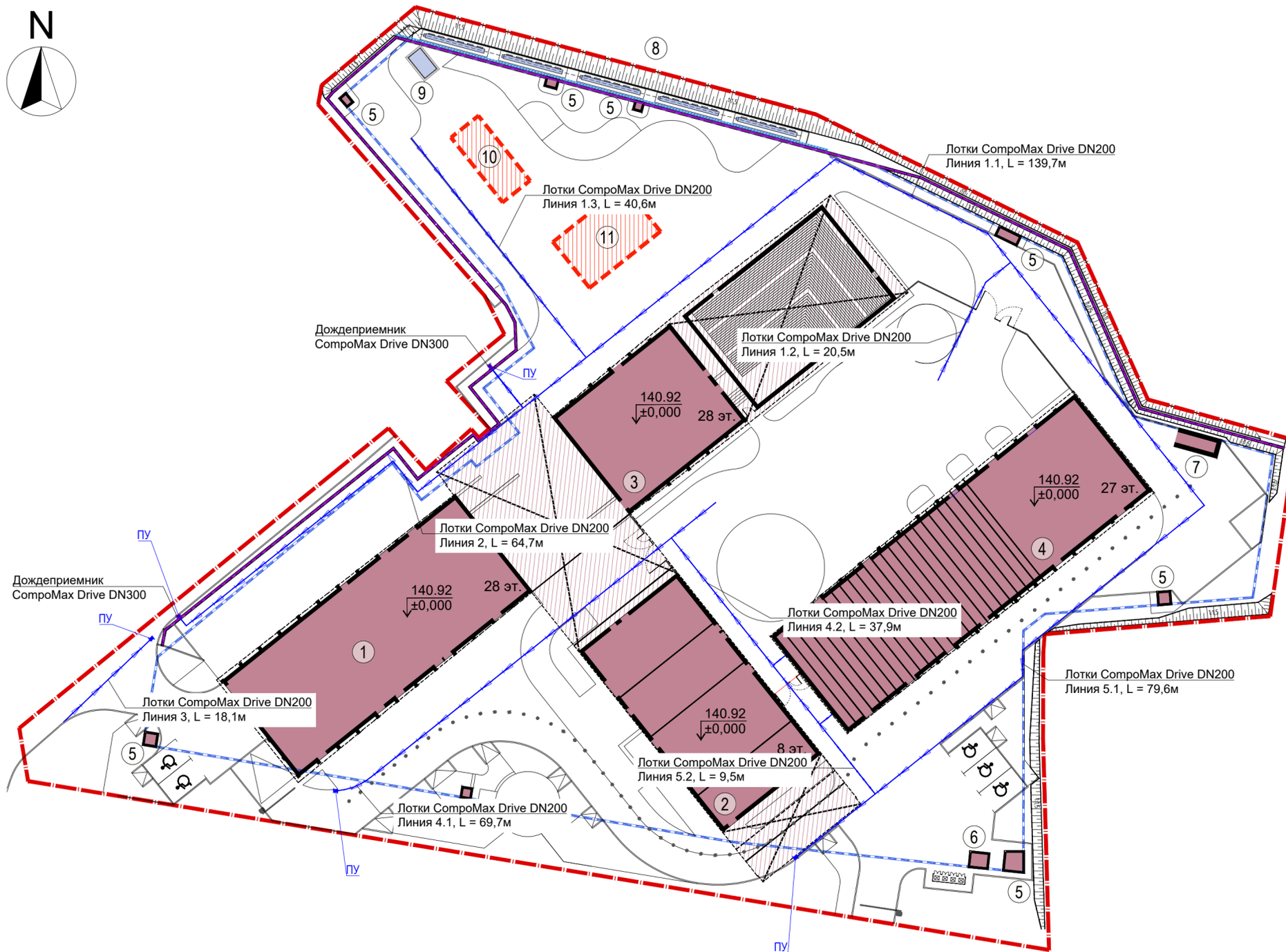
- Граница земельного участка по ГПЗУ
- Проектируемое здание
- Нависающая часть проектируемого здания
- Контур подземной части
- Выступающая часть стилобата
- Перспективное место размещения сооружений
- Проектируемые подпорные стенки
- Ограждение территории гостиницы (с воротами и калиткой)
- Лестничный спуск

					Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"		КП-135Р-ГП-3		
					"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Благоустройство			
Разработал					04.25				
Проверил						Р	10		
Н. контр.		Малиновская			04.25	Разбивочный план (ограждение). М 1:500			
ГИП		Попов			04.25				
ГАП		Мищенко			04.25				
						AR C. ПРОЕКТНОЕ БЮРО			
Формат А2									



Спецификация поверхностного водоотвода

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Ед. изм.	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-V.20.26.21-П полимербетонный	СТО 86006182-1.01-2023	75471V	шт.	6	28,68	L=1000 H=210
2	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-V.20.26.26-П полимербетонный	СТО 86006182-1.01-2023	75571V	шт.	69	34,58	L=1000 H=260
3	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-V.20.26.31-П полимербетонный	СТО 86006182-1.01-2023	75071V	шт.	95	40,37	L=1000 H=310
4	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-V.20.26.41-П полимербетонный	СТО 86006182-1.01-2023	75671V	шт.	307	44,82	L=1000 H=410
5	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-V.20.26.26.50-П полимербетонный для Т- и Г-образного подключения	СТО 86006182-1.01-2023	75571.05V	шт.	3	19,73	L=500 H=260
6	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-V.20.26.31.50-П полимербетонный для Т- и Г-образного подключения	СТО 86006182-1.01-2023	75071.05V	шт.	1	21,95	L=500 H=310
7	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-V.20.26.41.50-П полимербетонный для Т- и Г-образного подключения	СТО 86006182-1.01-2023	75671.05V	шт.	4	27,23	L=500 H=410
8	Пескоуловитель секционный BetoMax Drive ПУС-20.26.57-Б-В бетонный (верхняя часть)	СТО 72566411-1.03-2016	45871/1	шт.	5	67,9	L=500 H=570
9	Пескоуловитель секционный BetoMax Drive ПУС-20.29.60-Б-Н бетонный (нижняя часть)	СТО 72566411-1.03-2016	4580/3	шт.	5	92,68	L=500 H=600
10	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.31-Б-ОС	СТО 72566411-1.03-2016	6151-Б-D	шт.	10	1,10	H=280
11	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-V.20.26.41-П-П	СТО 86006182-1.01-2023	6751V-6D	шт.	13	2,03	H=398
12	Переходник каскадный полимербетонный ПК-ЛВ-V.20.26.26-П-П	СТО 86006182-1.01-2023	6754V-П	шт.	2	1,09	H=77
13	Решетка водоприемная Drive РВ-20.25.50 "шина" чугунная ВЧ Е600	СТО 72566411-2.01-2011	253055	шт.	967	9,26	L=500
14	Болт М10х25	ГОСТ Р ИСО 4014-2013	Б-10.25	шт.	3868	0,025	
15	Гайка М10 квадрат	DIN 557	Г-10/DIN 557	шт.	3868	0,013	
16	Герметик полиуретановый однокомпонентный в упаковке 600 мл	ГОСТ 25621-83	335145	шт.	29	0,72	на стыки между изделиями



Условные обозначения

- Граница земельного участка по ГПЗУ
- Проектируемое здание
- Нависающая часть проектируемого здания
- Контур подземной части
- Выступающая часть стилобата
- Перспективное место размещения сооружений
- Проектируемые подпорные стенки
- Проектируемый откос с уклоном 1:1,5
- Ограждение территории гостиницы (с воротами и калиткой)
- Лестничный спуск
- Ограждение территории
- Шумозащитный экран
- Площадка ТБО
- Шлагбаум
- Водоотводный лоток

					Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"		КП-135Р-ГП-3		
					"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Благоустройство			
Разработал		Киселева			04.25				
Проверил		Мищенко				Р	Лист	Листов	
						11			
Н. контр.		Малиновская			04.25	Схема расположения элементов водоотведения. М1:500			
ГИП		Попов			04.25				
ГАП		Мищенко			04.25				

1. Данный лист смотреть совместно с л. 12.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

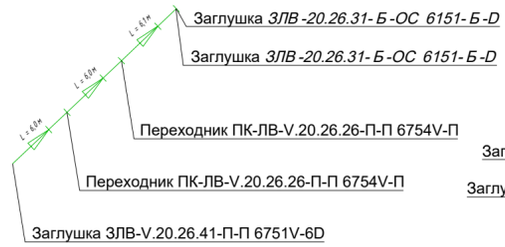
Лотки ComproMax Drive DN200
Линия 1.1

Лотки ComproMax Drive DN200
Линия 1.3

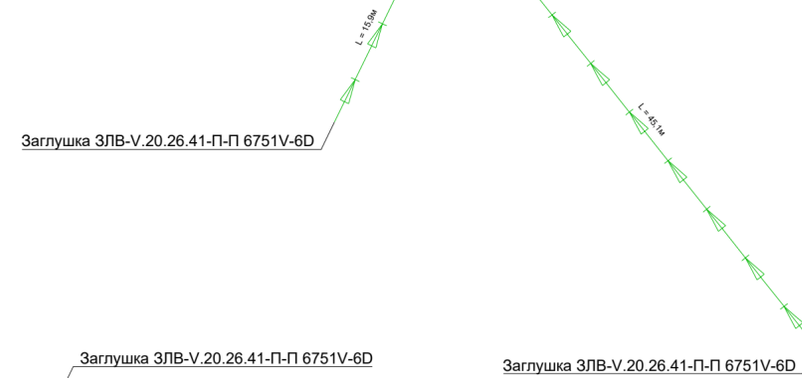
Условные обозначения

-  Лотки ComproMax Drive DN200 с решеткой чугунной "шина" ВЧ Е600
-  Дождеприемный колодец ComproMax Max DN300 с решеткой щелевой дорожной Е600

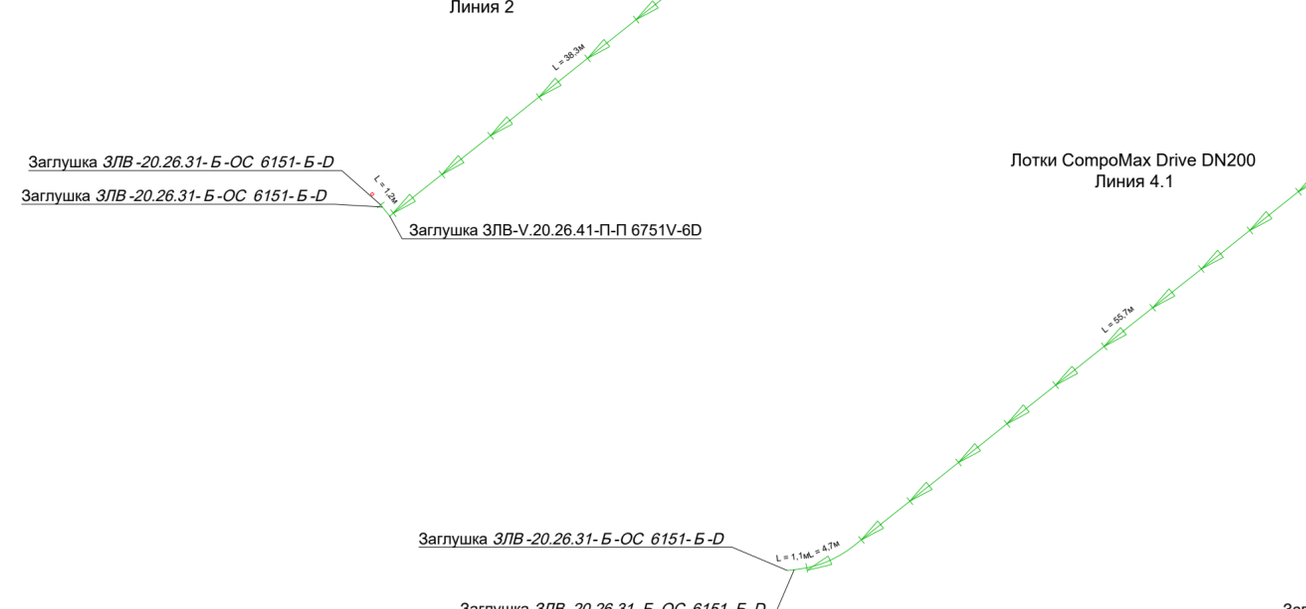
Лотки ComproMax Drive DN200
Линия 3



Лотки ComproMax Drive DN200
Линия 1.2



Лотки ComproMax Drive DN200
Линия 2

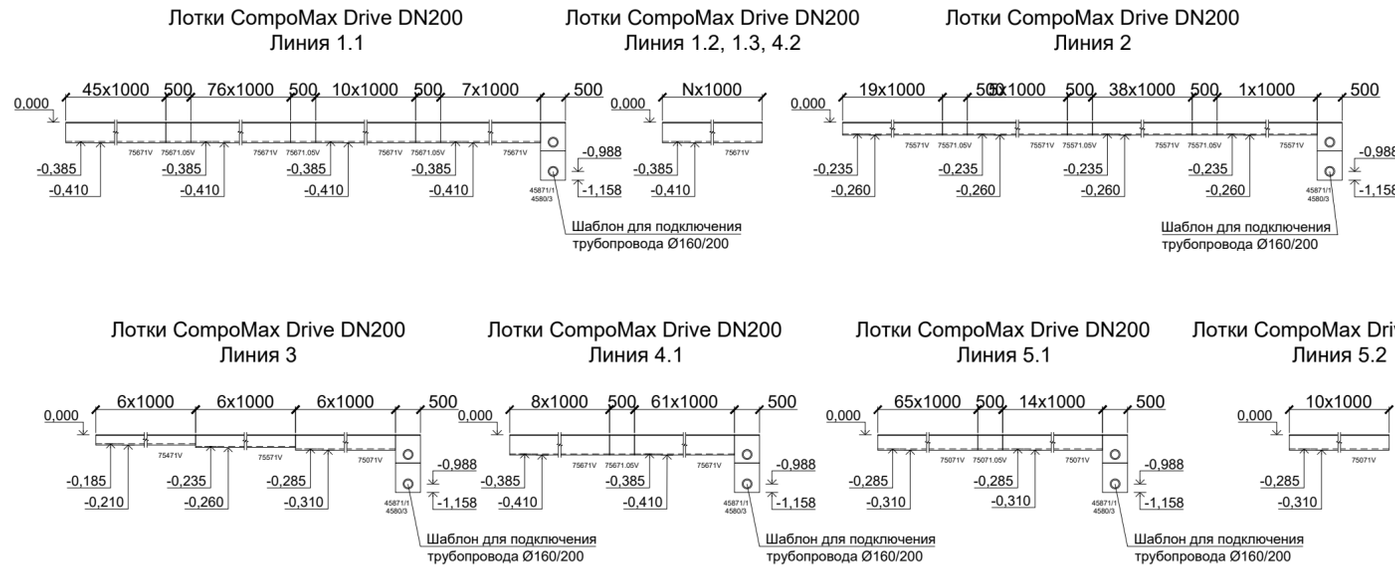


Лотки ComproMax Drive DN200
Линия 4.1

Лотки ComproMax Drive DN200
Линия 4.2

Лотки ComproMax Drive DN200
Линия 5.1

Лотки ComproMax Drive DN200
Линия 5.2



1. Данный лист смотреть совместно с л. 11.

					Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"		КП-135Р-ГП-3			
					"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Благоустройство		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Киселева				04.25			Р	12	
Проверил	Мищенко					Схема линий водоотводных лотков.М1:500		AR ПРОЕКТОЕ ДРО С.		
Н. контр.	Малиновская				04.25					
ГИП	Попов				04.25					
ГАП	Мищенко				04.25					

Согласовано

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.