

*ТОО "АтлантСтройГрупп"
ГСЛ №22013940*

Рабочий проект

SRG-DP-RP-DUIS-66702

*Многоквартирный жилой комплекс со встроенными,
встроенно-пристроенными помещениями и паркингом, расположенный по
адресу: г. Алматы, Жетысуский район, ул. Райымбека 219Б МЖК. "Saulet"
очереды 1.1 и 1.2 (без наружных инженерных сетей)*

ТОМ II

ГП.

Генеральный план

ТОО "АтлантСтройГрупп"
ГСЛ №22013940

Рабочий проект

SRG-DP-RP-DUIS-66702

*Многоквартирный жилой комплекс со встроенными,
встроенно-пристроенными помещениями и паркингом, расположенный по
адресу: г. Алматы, Жетысуский район, ул. Райымбека 219Б МЖК. "Sauflet"
очередь 1.1 и 1.2 (без наружных инженерных сетей)*

ТОМ II

ГП.

Генеральный план

Директор: ТОО "АтлантСтройГрупп"

Проектировщик: ТОО "АтлантСтройГрупп"

ведущий: ТОО "АтлантСтройГрупп"



Король К.

Оспанов

Бислямова Ж.

г. Астана 2025 г.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Разбивочный план М 1:500	
3	План организации рельефа М 1:500	
4	План земляных масс М 1:500	
5	План проездов, тротуаров, дорожек и площадок М 1:500	
5.1	Конструкции покрытий по грунту	
6	План озеленения и план расположения малых архитектурных форм М 1:500	
7	План очередности М 1:500	

Перечень актов освидетельствования скрытых работ

Наименование актов	Обоснование	Необходим	Примечание
1. Акт на возведение и уплотнение земляного полотна	СНиП 3.06.03-85 п.14.2	(+)	
2. Акт на полное выполнение вертикальной планировки строительной площадки с уплотнением насыпей до проектного коэффициента плотности, профилирование до проектных отметок водоотводных устройств	СН РК 1.03-00-2022 п. 15		
3. Акт на устройство основания и покрытия автодорог, тротуаров, садовых дорожек. Укладка бортового камня	СНиП 3.06.03-85 п.14.2 СП РК 3.01-105-2013 п.4.1.3-4.1.4	(+)	
4. Посадка деревьев, кустарников, устройство газонов. Устройство малых форм архитектуры	СП РК 3.01-105-2013 п.4.1.2-4.1.6	(+)	

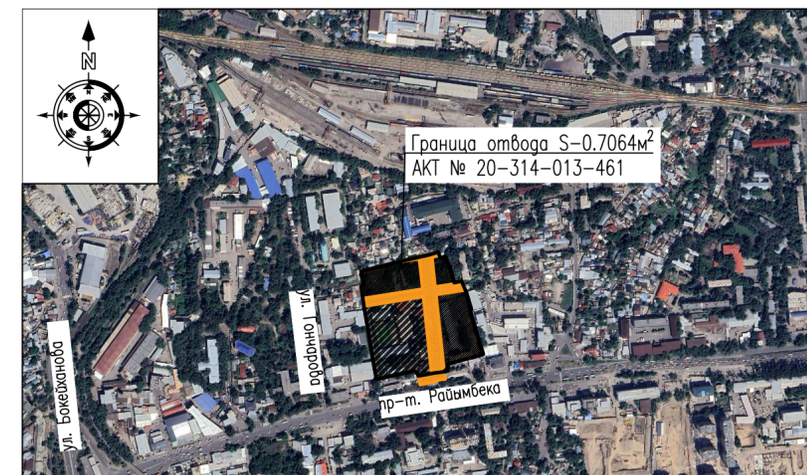
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы:</u>	
ГОСТ 21.101-97	Основные требования к проектной и рабочей документации	
ГОСТ 21.204-93	Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружения транспорта	
ГОСТ 21.508-93	Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	
ГОСТ 21.701-2013	Автомобильные дороги. Земляное полотно и дорожная одежда. Рабочие чертежи	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые.	
	Технические условия	

Технико-экономические показатели

N	Наименование	Ед. изм.	Количество	%	Примечание
1	Площадь участка в границах отвода	га	0.7064	100	
2	Площадь застройки в т.ч.	м ²	2052,14		
3	Площадь покрытия проездов, тротуаров и площадок	м ²	2443		
	- по грунту		1413		
	- по кровле подземного паркинга		1030		
4	Площадь озеленения	м ²	2536		
	- по грунту		1500		
	- газон по кровле подземного паркинга		679		
	- искусственный газон по кровле подземного паркинга		357		
5	Прочая площадь		32,86		

Ситуационный план М 1:10000



Согласовано:	00:19	00:19	00:19
Раздел АР	Фамилия	Раздел ТК	Фамилия
Раздел КХ	Фамилия	Раздел КХ	Фамилия
Взам. инв. N			
Подпись и дата			
Инв. N погн.			

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания (сооружения), а также соответствует требованиям экологических и санитарно-гигиенических норм и правил.

Главный инженер проекта

Осанов Е.

Согласующие подписи специалистов, приведенные на листе, относятся ко всем рабочим чертежам данного комплекта, требующим согласования.

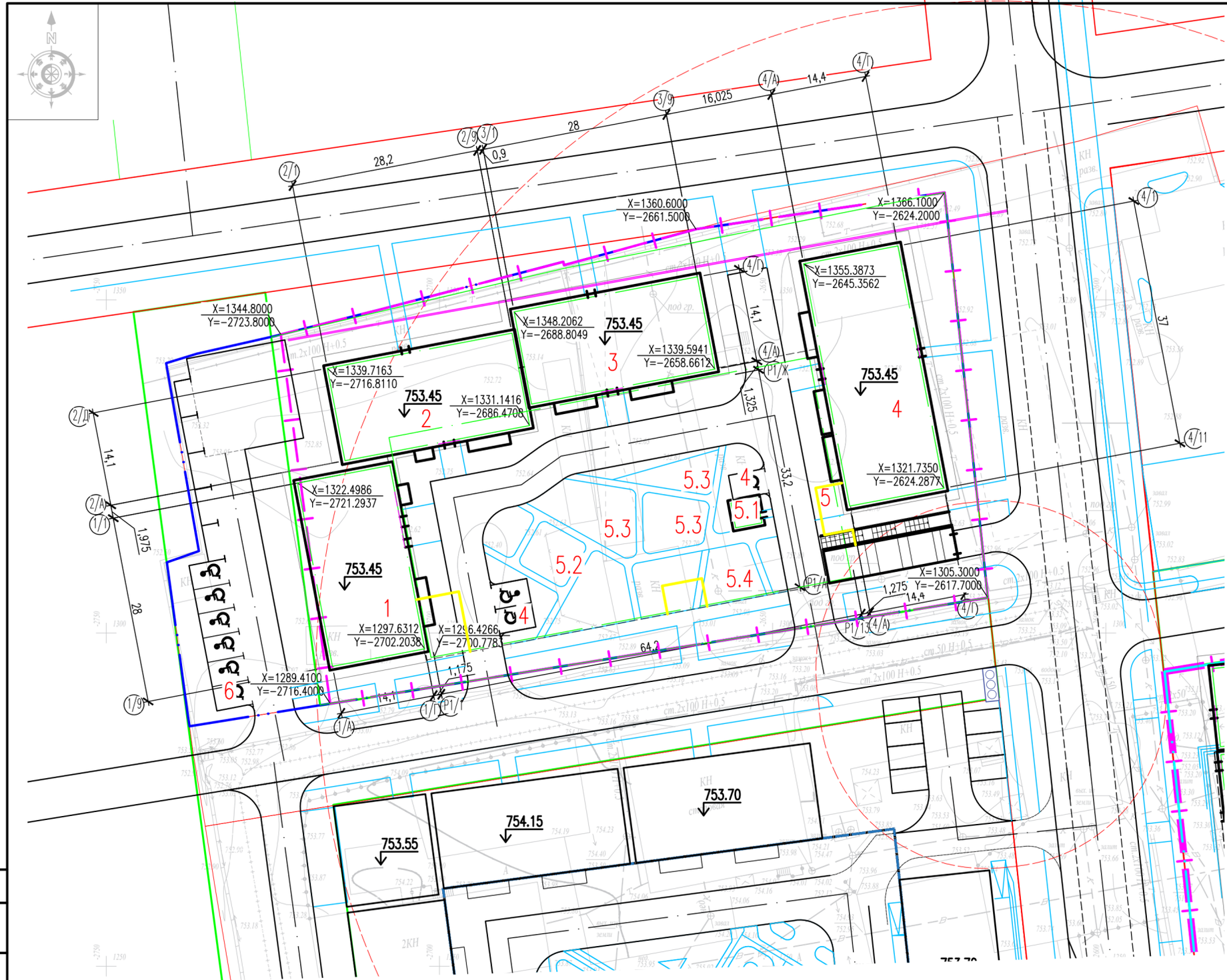
Общие указания

- Настоящий проект разработан на основании:
 - топографической съемки М 1:500, выполненной ТОО "___", в 202_ г.
 - инженерно-геологических изысканий, выполненных ТОО «КазГеоплюс», в 2024 г.
- Система координат – городская. Система высот – балтийская.

SRG-DP-RP-DUIS-66702-ГП					
<small>Многоквартирный жилой комплекс со встроенными, встроенно-пристроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Жетысуйский район, ул. Райымбека 219Б МКЖ. "Saiet" очереди 1.1 и 1.2 (без наружных инженерных сетей)</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгод	Подпись	Дата
ГИП		Оспанов Е.			10.24
ГАП		Амиров Б.			10.24
Разработал		Исламова			10.24
Проверил		Оспанов Е.			10.24
				Общеплощадочные материалы	Стация
				Общие данные	Лист
					Листов
					РП 01 7
				<small>ТОО "АтлантСтройГрупп" ГСЛ №22013940</small>	

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Строительный объем		
			Зданий	Квартир	Застройки		Общей нормируемой		Здания	Всего	
					Здания	Все-го	Здания	Все-го			
1	Секция 1	9	1	36	36	429,07	429,07	1488,58	1488,58	13433,16	13433,16
2	Секция 2	9	1	36	36	442,10	442,10	1630,68	1630,68	13672,63	13672,63
3	Секция 3	9	1	36	36	433,52	433,52	1485,86	1485,86	13450,31	13450,31
4	Секция 4	9	1	71	71	578,68	578,68	2027,49	2027,49	18025,53	18025,53
5	Паркинг	1	1	-	-	168,77	168,77	-	-	21076,92	21076,92
5.1	Пункт охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Площадка тихого отдыха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	Детская площадка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	Воркаут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Гостевая автостоянка на 11 м/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Гостевая автостоянка на 2 м/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Гостевая автостоянка на 1 м/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Примечание:

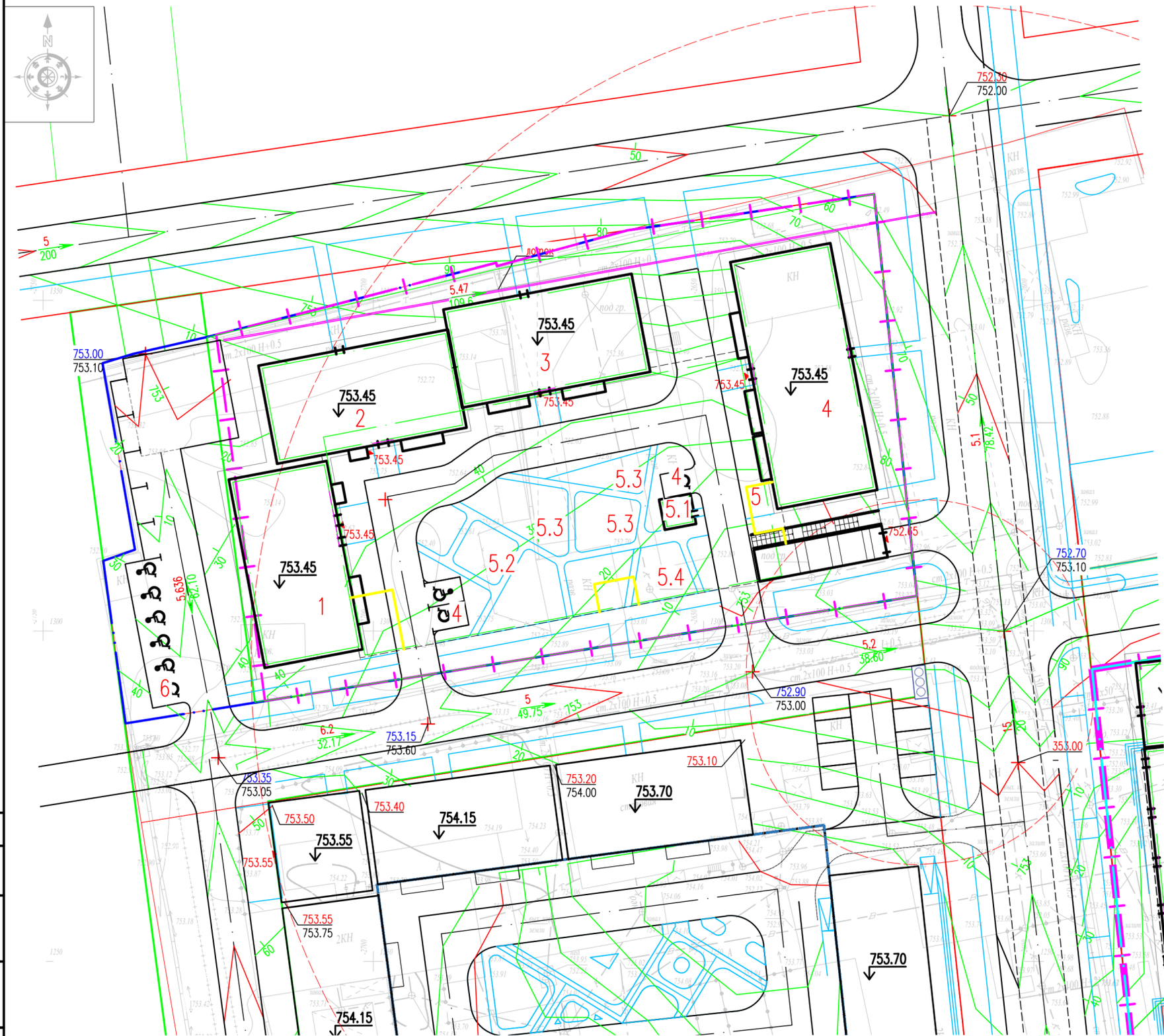
1. Настоящий чертеж разработан на основании топографической съемки М 1:500, выполненной ТОО "GeoTerr", в августе 2024 г.
2. Разбивку зданий выполнена в координатах. Разбивка сооружений, проездов и площадок вести с размерной привязкой от поз.1 – поз.5, как показано на чертеже.
3. Размеры, координаты и отметки в метрах.

Условные обозначения

Наименование	Обозначение
Граница отвода	
Красная линия	

SRG-DP-RP-DUIS-66702-ГП					
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными, встроенно-пристроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Жетысуйский район, ул. Райымбека 219Б МКЖ. "Saiet" очереди 1.1 и 1.2 (без наружных инженерных сетей)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгол	Подпись	Дата
Общеплощадочные материалы				Стадия	Лист
				РП	02
Разработал Исламова				10.24	
Разбивочный план М1:500				ТОО "АтлантСтройГрупп" ГСЛ №22013940	

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений



Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Строительный объем		
			Здания	Квартир	Застройки		Общей нормируемой		Здания	Всего	
					Здания	Все-го	Здания	Все-го			
1	Секция 1	9	1	36	36	429,07	429,07	1488,58	1488,58	13433,16	13433,16
2	Секция 2	9	1	36	36	442,10	442,10	1630,68	1630,68	13672,63	13672,63
3	Секция 3	9	1	36	36	433,52	433,52	1485,86	1485,86	13450,31	13450,31
4	Секция 4	9	1	71	71	578,68	578,68	2027,49	2027,49	18025,53	18025,53
5	Паркинг	1	1	-	-	168,77	168,77	-	-	21076,92	21076,92
5.1	Пункт охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Площадка тихого отдыха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	Детская площадка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	Воркаут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Гостевая автостоянка на 11 м/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Гостевая автостоянка на 2 м/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Гостевая автостоянка на 1 м/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. Настоящий чертеж разработан на основании разбивочного плана, лист ГП-2 данного шифра.
2. Вертикальная планировка выполнена методом проектных горизонталей с сечением рельефа через 0.10 м.
3. Проектные отметки даны по верху покрытия. Необходима корректировка рабочих отметок в местах устройства газонов, корыта под одежду дорог, тротуаров и площадок с учетом их конструкций.

Согласовано:

Инф. N погр.	Погр. и дата	Взам. инф. N

SRG-DP-RP-DUIS-66702-ГП					
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными, встроенно-пристроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Жетысуйский район, ул. Райымбека 219Б МКЖ. "SaiJet" очереди 1.1 и 1.2 (без наружных инженерных сетей)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгол	Подпись	Дата
Общеплощадочные материалы				Стадия	Лист
				РП	03
Разработал Исламова				10.24	
План организации рельефа М1:500				ТОО "АтлантСтройГрупп" ГСЛ №22013940	



Ведомость объемов земляных масс

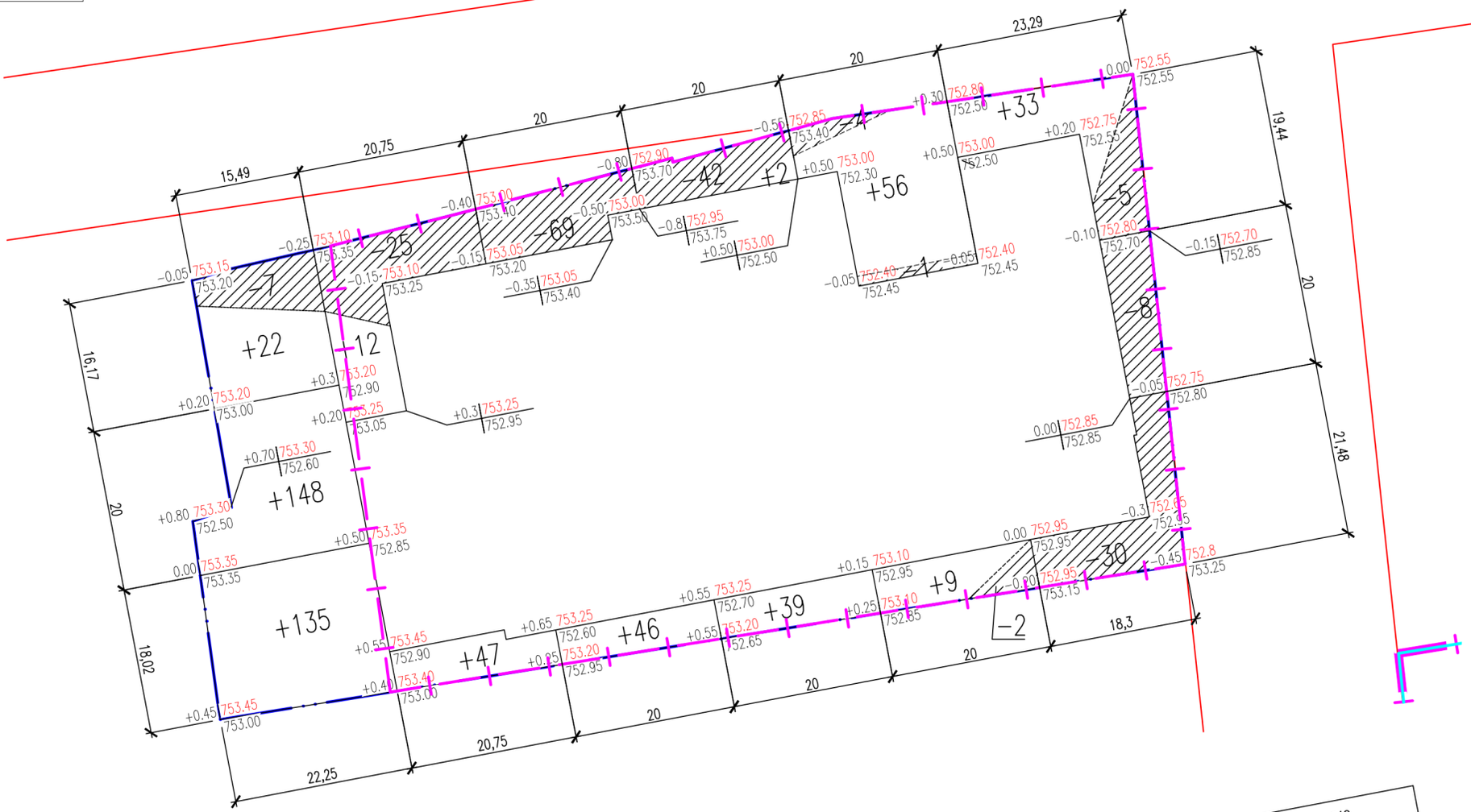
Наименование грунта	Количество, м³				Примечание
	В границах проектирования		Насыпь (+)	Выемка (-)	
	Насыпь (+)	Выемка (-)			
1 Грунт планировки территории	549	193			
2 Вытесненный грунт:		1340			
в том числе при устройстве:					
А) Автодорожных покрытий		(461)			
Б) Трогуарных покрытий		(204)			
В) Плодородной почвы на участках озеленения					
- газон (h=0.45м)		(675)			
3 Грунт для устройства высоких полов здания					
3 Поправка на уплотнение (остаточное разрыхление), 10%	55				
4 Всего пригодного грунта	604	1533			
5 Недостаток (избыток) пригодного грунта	929**				
6 Плодородный грунт, всего, в том числе:		-			
А) Используемый для озеленения территории	429				
- газон (h=0.2м)	(300)				
Б) Используемый для озеленения кровли паркинга в т.ч.					
- газон (h=0.2м)	(113)				
- газон с утеплением (h=0.2м)	(12)				
- газонно-решетчатое (h=0.08м)	(4)				
В) Недостаток (избыток) плодородного грунта		429***			
8 Итого перерабатываемого грунта	1962	1962			

*- плодородный грунт отсутствует на территории

в насыпи

** - с карьера

*** - в отвал



в границах отвода

Насыпь м³	+305	+59	+46	+41	+65	+33	Итого:	+549
Выемка м³	-7	-25	-69	-42	-7	-43		-193

Примечание:

1. Настоящий чертеж разработан на основании топографической съемки М 1:500 в 2023 г. и плана организации рельефа лист ГП-3 данного шифра.
2. Для подсчета объема земляных масс принята сетка квадратов со стороной квадрата равной 20 м.
3. Проектные отметки даны по верху покрытия. Необходима корректировка рабочих отметок в местах устройства газонов, корыта под одежду дорог, тротуаров и площадок с учетом их конструкций.

SRG-DP-RP-DUIS-66702-ГП					
Многоквартирный жилой комплекс со встроенными, встроенно-пристроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Жетысуйский район, ул. Райымбека 219Б МКЖ. "Savlet" очереди 1.1 и 1.2 (без наружных инженерных сетей)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгол	Подпись	Дата
Общеплощадочные материалы				Стадия	Лист
				РП	04
Разработал				Ислямова	10.24
План земляных масс М1:500				ТОО "АтлантСтройГрупп" ГСЛ №22013940	



Ведомость проездов, тротуаров, дорожек и площадок

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
По грунту				
в границах отвода / в границах благоустройства				
1	Асфальтобетонное покрытие проездов, Н=0.63м, в т.ч.	1	732	
	бортовой камень БР 100.30.15 п/м			
2	Плиточное покрытие тротуаров и площадок (с учетом проезда пожарных машин), Н=0.44м	2	80	
3	Плиточное покрытие тротуаров и площадок (по грунту), Н=0.26м	3	281	
4	Отмостки, Н=0.3м	4	320	
	бортовой камень БР 100.20.8. п/м			
По крыше паркинга (поз.5)				
4	Плиточное покрытие дороги и площадок (с учетом проезда пожарных машин)	5	636	
5	Плиточное покрытие дороги и площадок (с учетом проезда пожарных машин), с утеплением	5.1	10	
6	Плиточное покрытие тротуаров и площадок в т.ч.	6	299	
	- Площадка для отдыха (поз.5.2)		59	
7	Плиточное покрытие тротуаров и площадок, с утеплением	6.1	44	
8	Плиточное покрытие отмостки	7	25	
9	Плиточное покрытие отмостки, с утеплением	7.1	16	
10	Искусственный газон в т.ч.	8	357	
	- детская площадка		242	
	- воркаут		128	
11	- воркаут, с утеплением	8.1	26	
	бортовой камень БР 100.20.8. п/м			

Условные обозначения

Наименование	Обозначение
в границах отвода	
Асфальтобетонное покрытие проездов (по грунту)	тип 1
Плиточное покрытие проездов (по грунту)	тип 2
Плиточное покрытие тротуаров и площадок (по грунту)	тип 3
Плиточное покрытие отмостки (по грунту)	тип 4
Плиточное покрытие проездов (по кровле паркинга)	тип 5
- с утеплением	тип 5.1
Плиточное покрытие тротуаров и площадок (по кровле паркинга)	тип 6
- с утеплением	тип 6.1
Плиточное покрытие отмостки (по кровле паркинга)	тип 7
- с утеплением	тип 7.1
Тартановое покрытие (по кровле паркинга),	тип 8
- с утеплением	тип 8.1
Граница отвода	

Примечания:

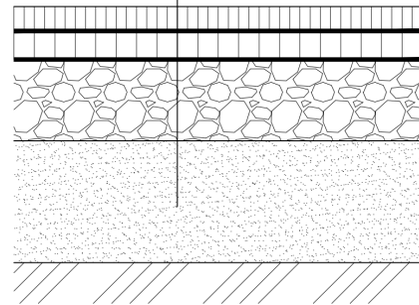
1. Данный чертеж разработан на основании разбивочного плана, лист ГП-2 данного шифра.
2. Экспликация здания и сооружений смотри лист ГП-2 данного шифра.
3. По контуру тротуаров с плиточным покрытием уложить бортовой камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91.
4. Конструкцию покрытия проездов, тротуаров и площадок
 - Тип 1-4 по грунту см ГП-5.1 данного шифра
 - Тип 5-8.1 по кровле паркинга (поз.5) см. чертежи шифра АС .

SRG-DP-RP-DUIS-66702-ГП					
<small>Многоквартирный жилой комплекс со встроенными, встроенно-пристроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Жетысуйский район, ул. Райымбека 219Б МКЖ. "SaiJet" очереди 1.1 и 1.2 (без наружных инженерных сетей)</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгол	Подпись	Дата
Общеплощадочные материалы				Стадия	Лист
				РП	05
Разработал				Ислямова	10.24
План проездов, тротуаров, дорожек и площадок М1:500				ТОО "АтлантСтройГрупп" ГСЛ №22013940	

Конструкции покрытия дорожной одежды

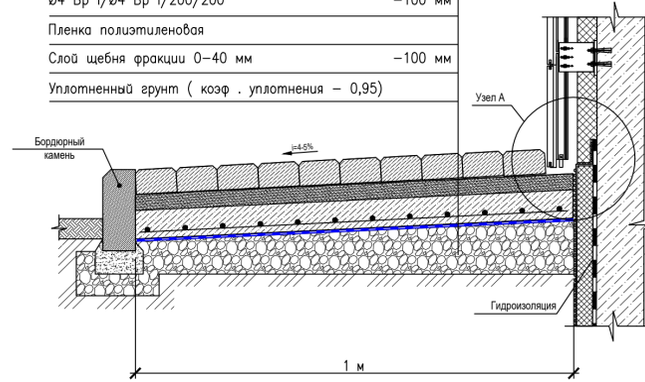
Tun 1

Горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 90/130 типа А марки 1	-60 мм
Битумная эмульсия, расход 0,3 л/м ²	
Горячий пористый крупнозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 90/130 типа А марки 1	-70 мм
Битумная эмульсия, расход 0,8 л/м ²	
Фракционный щебень, фракцией 0-80 мм/ Готовая смесь С-4, расклинцованная	-200 мм
Древеса	-300 мм
Уплотненный грунт (коэф. уплотнения 0,95-0,98)	



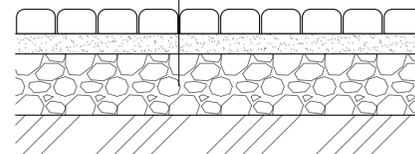
Tun 4

Бетонные плиты, группа эксплуатации Б, по ГОСТ 17608-2017 (255-102-0217, АГСК-3)	-60 мм
Отсев/песок, пролить водой до уплотнения	-40 мм
Стяжка из бетона В 12,5, армированная сеткой Ø4 Вр 1/Ø4 Вр 1/200/200	-100 мм
Пленка полиэтиленовая	
Слой щебня фракции 0-40 мм	-100 мм
Уплотненный грунт (коэф. уплотнения - 0,95)	



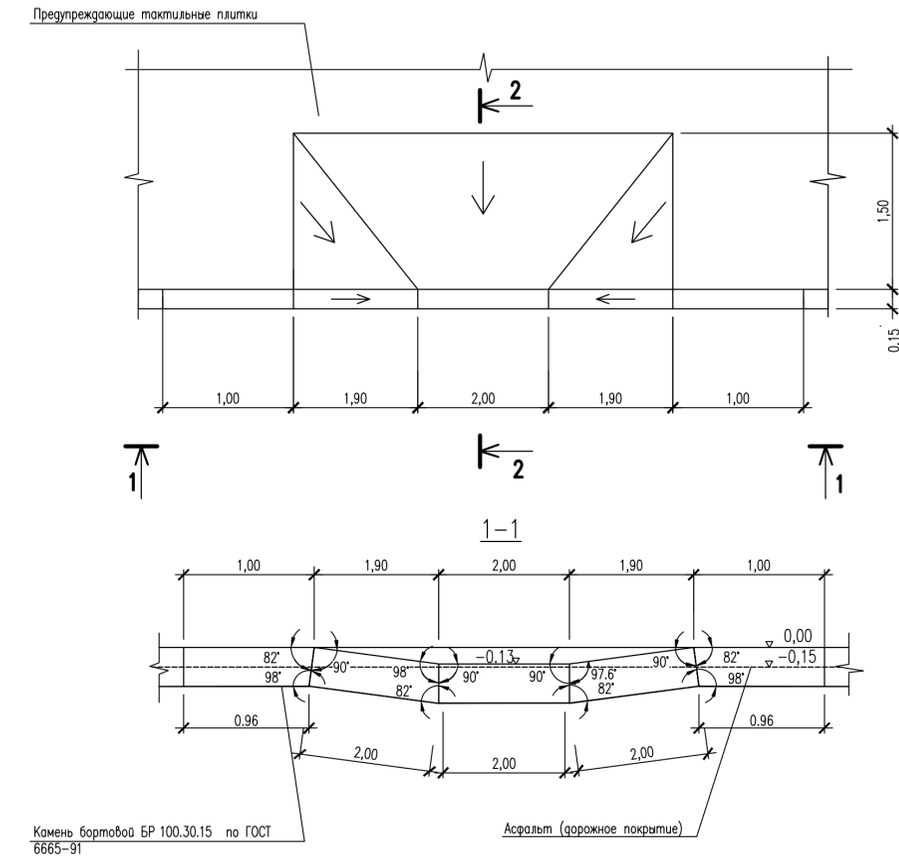
Tun 3

Бетонные плиты, группа эксплуатации Б, по ГОСТ 17608-2017 (255-102-0217, АГСК-3)	-60 мм
Промытый гравий или песок фракции 2-5 мм	-50 мм
Фракционный щебень, фракцией 0-40 мм/ Готовая смесь С-5, расклинцованная	-150 мм
Уплотненный грунт (коэф. уплотнения 0,95-0,98)	



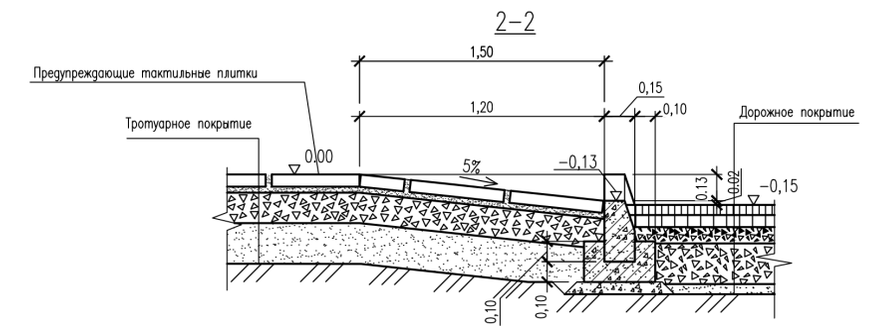
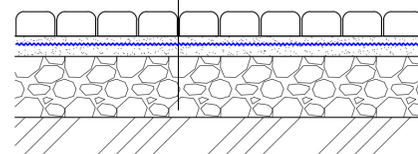
Конструкция пандусов (пешеходный и для проезда пожарных машин)

Европандус



Tun 2

Бетонные плиты, группа эксплуатации В, по ГОСТ 17608-2017 (255-102-0231, АГСК-3)	-80 мм
Георешетка с полимерной пропиткой 50x50, дубсоориентированная, полиэфирная, разрывная нагрузка 100/100 кН/м, (217-203-1504, АГСК-3)	
Песок мелкозернистый	-50 мм
Фракционный щебень, фракцией 0-40 мм по способу "заклинки" мелким щебнем СТ РК 1284-2004	-160 мм
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-2014	-150 мм
Уплотненный грунт (коэф. уплотнения 0,95-0,98)	



						BPR-DPR-ZU-ASK-8-52382 гп		
						«Мультиквартирный жилой комплекс с подземным паркингом и отдельно стоящими коммерческими помещениями, расположенный по адресу: г. Алматы, р-н Наурызобайский, мкр Рамат, ул. Култобе, ул. 1/2, 24/6. Взагоры 1 очередь. (без наружных инженерных сетей)»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
ГИП		Оспанов Е.			08.24	РП	5.1	Листов
ГАП		Король К.			08.24			
Разработал		Ислямова Ж.			08.24			
Проверил		Оспанов Е.			08.24			
Конструкции покрытий								



Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Скамейка из композитного мраморного камня с деревянной спинкой и настилом, модель: Bench 1	8	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0302-0501
2		Урна из композитного мраморного камня, модель: Урн 11	4	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0303-0411
3		Детский игровой комплекс (3,270 м x 3,380 м x 2,200 м)	1	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0113-0109
4		Игровой модуль "Песочница" со счетами	1	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0109-0303
5		Качели подвесные двойные, сиденья со спинкой	1	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0104-0407
6		Домик- беседка "Карета"	1	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0106-0115
7		Качалка-балансир "Одунарная"	1	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0104-0105
8		Карусель с сиденьями, шестиместная	1	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0101-0104
9		Горка из бревен	1	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0102-0201
10		Качалка на пружине "Самолет"	1	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0104-0512
11		Спортивный комплекс (5,300 м x 3,030 м x 2,600 м)	1	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0201-0119
12		Теннисный стол	1	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0208-0101
13		Вазон из композитного мраморного камня, модель: Artemida	33	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0306-0206
14		Вазон из композитного мраморного камня, модель: Jartas-6	1	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0306-0242
15		Вазон из композитного мраморного камня, модель: Tas-3	21	УСН РК 8.02-03-2024 8601-0306-0251

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Обозначение	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество	Примечание
по грунту					
1		Спирея городчатая, п.м.	3	13,20	Однорядная живая изгородь
		- расход саженцев (расстояние между саженцами в ряду 0.60м) шт.		22	
2		Жимолость татарская	3	5	Саженец (яма - Д=1.0м, Н=0.8м)
-		Газон по грунту, h=0.45 м, м ²	-	1500	
		- расход семян 50 гр/м ² , кг		75	
по кровлям паркинга и коммерческих помещений					
3		Спирея городчатая, п.м.		19.8	
		- расход саженцев (расстояние между саженцами в ряду 0.60м) шт.		33	
4		Клен татарский	шт.	1	Саженец (яма - Д=1.0м, Н=0.8м)
5		Жимолость татарская	3	21	Саженец (яма - Д=1.0м, Н=0.8м)
-		Газон по кровле, м ²	-	565	
-		Утепленный газон по кровле, м ²	-	62	
-		Газонная решетка по кровле, м ²		52	
		- расход семян 50 гр/м ² , кг		34	

Примечания:

- Посадку деревьев и кустарников производить только доброкачественными стандартными саженцами, отвечающие госстандарту:
 - саженцы лиственных пород ГОСТу 24909-81
 - саженцы кустарниковых пород ГОСТу 24835-81
- Посадка деревьев и кустарников - производить вручную с добавлением растительной земли до 100%.
- Посадка растений с корневой системой в коме земли возможна как зимой, так и летом. В последнем случае ком земли делается больше зимнего. Размер кома земли должен быть равным 10-15 кратному размеру диаметра ствола на высоте 1.3 м. Размер посадочной ямы должен быть больше кома земли: по ширине на 80-100 см по глубине на 30-40 см. Пространство между стенками ямы и комом заполняется плодородной почвенной массой. Глубина ям дана с учетом ДЭС = 0,1м. Устройство ДЭС из крупнозернистого песка.
- Посадку кустарников на кровле паркинга осуществлять в вазонах.
- Подготовка почвы под газон вести вручную.
- Конструкцию озеленения по кровле паркинга (поз.5) см. чертежи марки АС альбом паркинга.

SRG-DP-RP-DUIS-66702-ГП					
<small>Многоквартирный жилой комплекс со встроенными, встроенно-пристроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Жетысуйский район, ул. Райымбека 219Б МКЖ. "Saiet" очереди 1.1 и 1.2 (без наружных инженерных сетей)</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгол	Подпись	Дата
Общеплощадочные материалы				Стация	Лист
				РП	06
Разработал Исламова				10.24	
План озеленения и план расположения малых архитектурных форм М1:500				ТОО "АтлантСтройГрупп" ГСЛ №22013940	

№ п/п	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м²				Строительный объем		
			Здания	Квартир	Застройки		Общей нормируемой		Здания	Всего	
					Здания	Всего	Здания	Всего			
1	Секция 1	9	1	36	36	429,07	429,07	1488,58	1488,58	13433,16	13433,16
2	Секция 2	9	1	36	36	442,10	442,10	1630,68	1630,68	13672,63	13672,63
3	Секция 3	9	1	36	36	433,52	433,52	1485,86	1485,86	13450,31	13450,31
4	Секция 4	9	1	71	71	578,68	578,68	2027,49	2027,49	18025,53	18025,53
5	Паркинг	1	1	-	-	168,77	168,77	-	-	21076,92	21076,92
5.1	Пункт охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Площадка тихого отдыха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	Детская площадка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	Воркут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Гостевая автостоянка на 11 м/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Гостевая автостоянка на 2 м/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Гостевая автостоянка на 1 м/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Условные обозначения

Наименование	Обозначение
Граница отвода	
Красная линия	
Условная граница очереди 1.1 S=0.7064 га	
Условная граница очереди 1.2 S=0.9776 га	
Условная граница очереди 1.3 S=0.2031 га	
Условная граница очереди 2 S=1.7223 га	
Условная граница городской территории S=0.9617 га	

Составлено: [Blank]

Изм. №, дата, Подпись и штамп, Еванг. штамп, №

SRG-DP-RP-DUIS-66702-ГП				
Многоквартирный жилой комплекс со дворовыми, въездно-приставочными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Жилищный район, ул. Райымбека 219Б МКК "Сайат" очереди 11 и 12 (без наружных инженерных сетей)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нарк	Дата
Общеплощадочные материалы			Страница	Лист
			РП	07
Разработал Исмаилов [Signature]			10.24	
План очередности М 1:500			ТОО "АтлантСтройГрупп" ГСЛ №2201394.0	