

Номер на плане	Наименование и обозначение	Кол-во этажей	Количество		Площадь, кв.м		Строительный объем, (в т.ч. ниже 0 куб.м)	
			зданий	квартир	застройки	общая нормируемая	Сети	Всего
1	Жилой дом секция 1	24	1	196	555.80	10120.00	44105.00 (1500.00)	227977.54 (7892.25)
	Жилой дом секция 2	24	1	196	573.85	10500.00	34875.00 (1188.00)	
	Жилой дом секция 3	28	1	152	436.60	9477.00	32640.00 (910.00)	
	Жилой дом секция 4	25	1	95	441.20	4001.45	24156.17 (902.00)	
	Жилой дом секция 5	25	1	150	639.00	11966.00	38895.00 (1310.00)	
	Жилой дом секция 6	17	1	134	460.00	6420.69	21664.71 (746.20)	
	Жилой дом секция 7	14	1	110	460.00	5253.36	18172.00 (745.78)	
	Жилой дом секция 8	11	1	63	435.50	3853.38	13469.66 (590.27)	

Номер на плане	Наименование	примечание
Ап 30	Автостоянки постоянного хранения/ количество мест хранения	
Ап 70	Автостоянки гостевые/ количество мест хранения	
Ап 100	Хоз площадки с контейнерами ТБО/ количество контейнеров	
Ап 110	Детские игровые площадки/ площадь	
Ап 120	Физкультурные площадки/ площадь	
Ап 130	Площадки для отдыха взрослого населения / площадь	

Условное обознач.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	проектируемое покрытие проездов, площадок из асфальтобетона	1	8208.87	
3	проектируемое покрытие откоски из асфальтобетона	3	354.82	
4	проектируемое покрытие тротуаров из плитки	4	1979.86	
1	проектируемое покрытие тротуаров из асфальтобетона с возможностью заезда пожар. авто.	1	1771.58	
6	проектируемое покрытие экопарковок	6	625.00	с травяным покрытием
8	проектируемое покрытие физкультурной площадки	8	500	с травяным покрытием
8	проектируемое покрытие детских площадок	8	871.00	с травяным покрытием
8	проектируемое покрытие площадок отдыха	8	183.90	с травяным покрытием

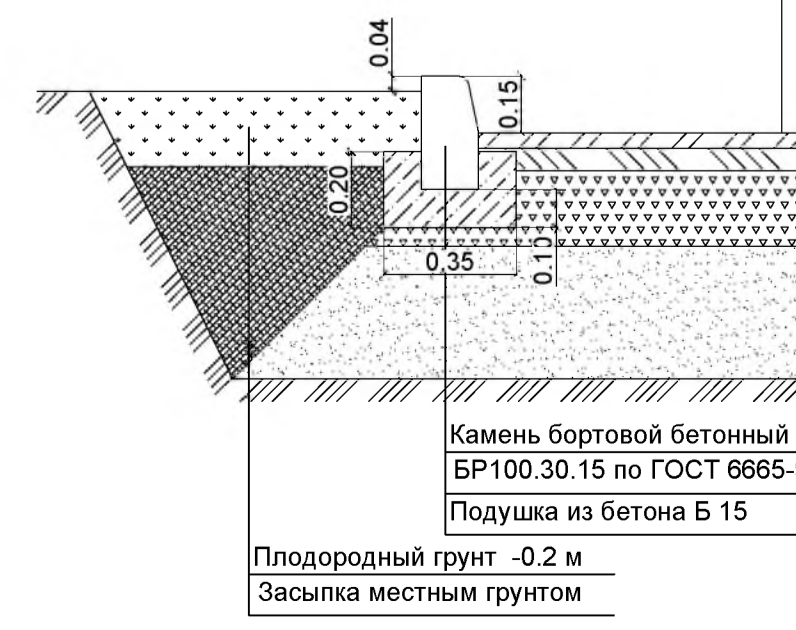
Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст лет	Колич.	Примечание
	Проектируемый газон		3873.02	кв. м
1	Деревья лиственные			одиночная и групп. посадка
	Клен серебристый	10	13	
	Кустарники			рядовая посадка
2	Сирень		137	

Изображение на плане	Наименование
	Границы земельного участка проектируемого жилого дома 62.29.0061004.123.3\2
	Границы земельного участка проектируемого жилого дома 62.29.0061004.123.3\3
	Границы благоустройства запроектированного в 1 корпусе 2 очереди строительства
	Границы земельного участка 62.29.0061004.123.3\1
	Границы дополнительного благоустройства в границах земельного участка 62.29.0061004.123.3\1
	Проектируемый жилой дом
	Перспективное строительство пристроенного здания обслуживающего назначения
	Проектируемые проезды с асфальтобетонным покрытием
	Проектируемые тротуары с плиточным покрытием
	Проектируемые тротуары с асфальтобетонным покрытием, с возможностью заезда пожарного автомобиля
	Проектируемые площадки озелененных парковок
	Проектируемые откоски с асфальтобетонным покрытием
	Проектируемые физкультурные площадки с травяным покрытием
	Проектируемые детские площадки с травяным покрытием
	Проектируемые площадки отдыха с травяным покрытием
	Рядовая посадка кустарников
	Деревья лиственные
	Направление движение транспорта
	Направление движение пожарного автомобиля
	Направление движение МП

Изм.				0031-КАСП-2018-4-ПЗУ			
Разраб.				Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями по адресу: г. Рязань, Московское шоссе, 2 корпус			
Гип				Итогоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями, 2 корпус			
Проверил				Стадия			
Н.контр.				Лист			
				Листов			
				П 2			
				ООО "ЭКОГАРАНТ-Инжиниринг"			

ТИП 1 Асфальтобетонное покрытие проездов

Горячий мелкозернистый асфальтобетон тип А марки I по ГОСТ 9128-2013	-0.05м
Крупнозернистый асфальтобетон марки II по ГОСТ 9128-2013	-0.06м
Щебень М600 уложенный по способу заклинки по ГОСТ 8267-93	-0.20м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-2014	-0.35м
Уплотненный грунт	



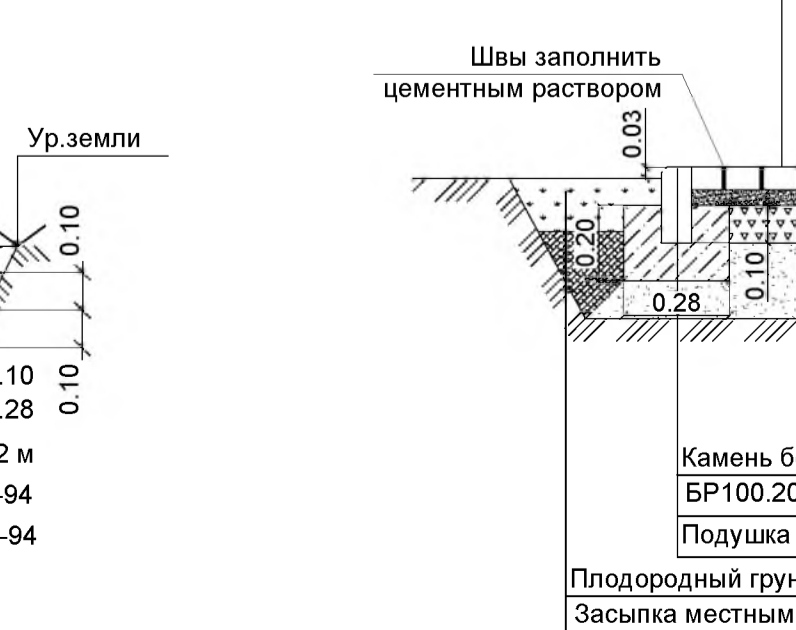
ТИП 3 Асфальтобетонное покрытие откоски

Асфальтобетон песчаный горячий марки II тип Г ГОСТ 9128-2013	-0.05м
Жидкий битум ГОСТ 11955-82	-0.8 л/м²
Щебень известняковый Фр.20-40 марки "400", ГОСТ 8267-93	-0.12м
Уплотненный грунт (Куп 0.98-1)	



ТИП 4 Плиточное покрытие тротуаров

Бетонная плитка по ГОСТ 17608-91	-0.05 м
Песок укрепленный портландцементом М 400 по ГОСТ 10178-85	-0.05 м
Щебень М600 уложенный по способу заклинки по ГОСТ 8267-93	-0.10 м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-2014	-0.20 м
Уплотненный грунт	



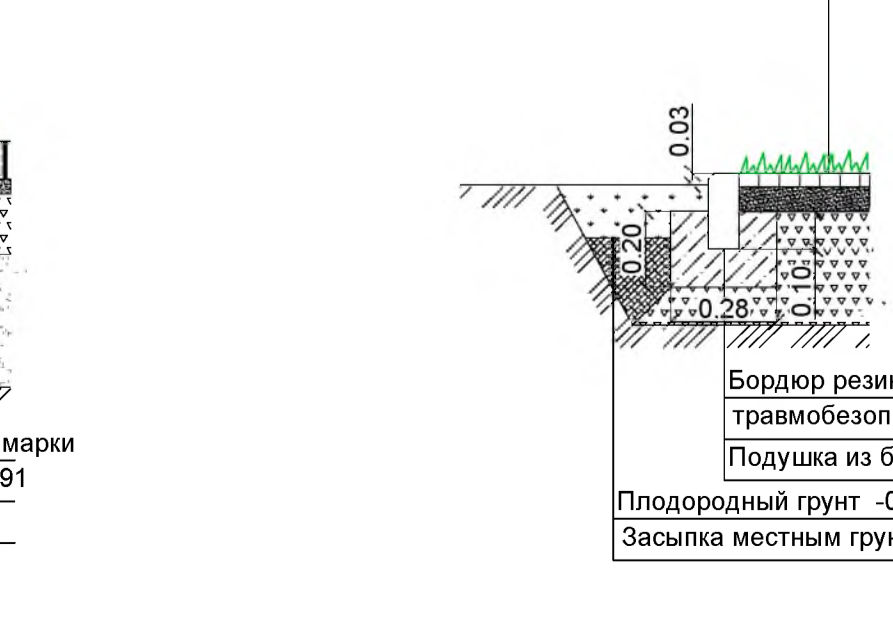
ТИП 6 Плиточное покрытие экопарковок

Бетонная газонная решетка BRAER (400x600x100 мм)-0.10	
Песок укрепленный портландцементом М 400 по ГОСТ 10178-85	-0.05 м
Щебень М600 уложенный по способу заклинки по ГОСТ 8267-93	-0.20 м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-2014	-0.35 м
Уплотненный грунт	



ТИП 8 Покрытие детских площадок, укрепленное георешеткой

Газонная решетка пластиковая "Standardpark" 600x400x38 мм	0.038 м
выравнивающий слой из песка по ГОСТ 8267-2014	-0.05 м
Щебень М400 по ГОСТ 8267-93	-0.15 м
Уплотненный грунт	



Составлено
 Подпись и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.