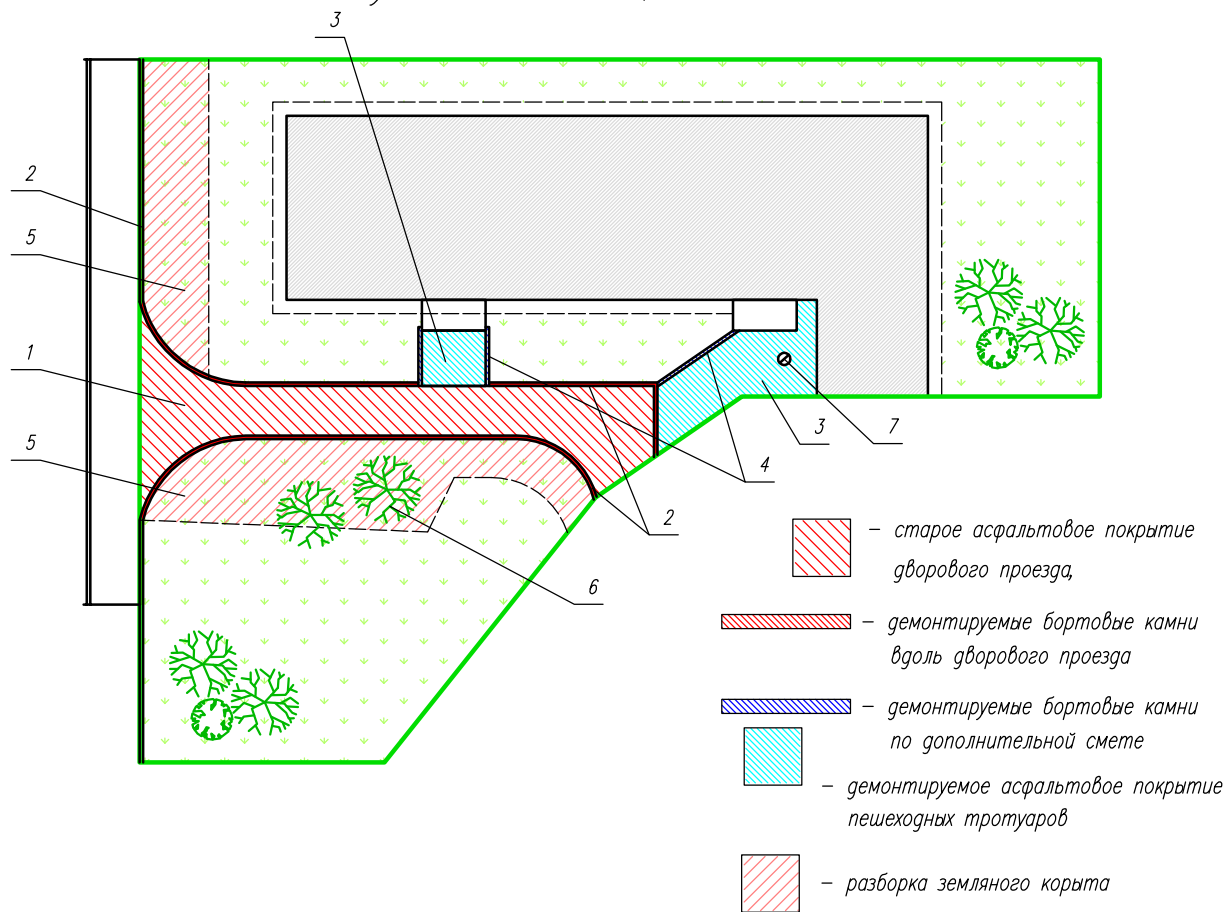


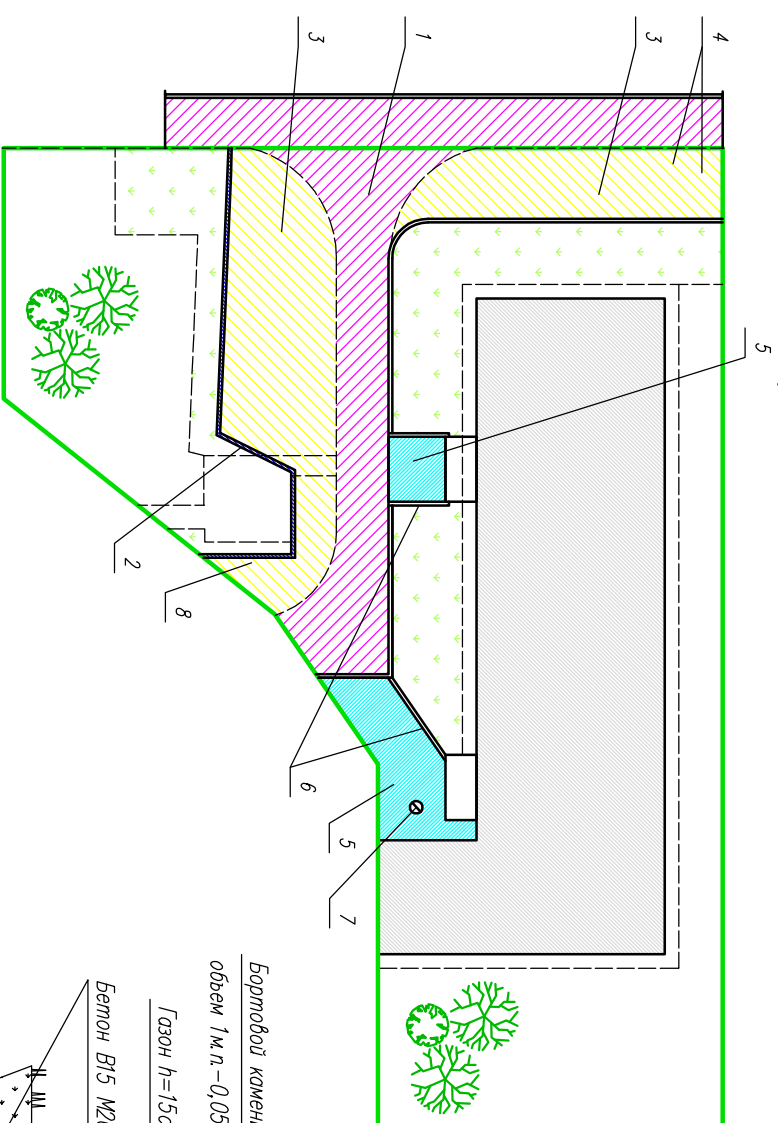
Схема демонтажа придомовой территории М 1:500
ул. Вокзальная, 8



Ведомость демонтажных работ

№п/п	Наименование	ед. изм.	кол-во	Примечание
1	Срезка деформированного асфальто-бетонного покрытия $h=10$ см существующих проездов	м ²	240	к минимальному перечню работ
2	Разборка бортовых камней БР 100.30.18 бетонном на основании	м.п.	80,0	
	Погрузка и вывозка строительного мусора	км	15	к дополнительному перечню работ
3	Демонтаж существующего асфальто-бетонного покрытия тротуаров $h=4$ см	м ²	60	
4	Разборка бортовых БР 100.20.8 камней на бетонном основании	м.п.	21,0	
	Погрузка и вывозка строительного мусора	км	15	
5	Разработка земляного корыта:	м ²	230	
	под уширение парковки $h=0.3$ м	м ³	20,78	
	под прокладку хризотилцементных труб	м.п.	68	
6	Валка деревьев	шт./м ³	2/0,39	
	Корчевание пней	шт./м ³	2/0,08	
7	Демонтаж колодцев	шт.	1	

Планируемая придомовая территория М 1:500
ул. Вокзальная, 8









-  – новое асфальтовое покрытие дворового проезда;
-  – новые бордюры
-  – новое асфальтовое покрытие по дополнительной смете
-  – новые бордюры для тротуаров
-  – новое асфальтовое покрытие пешеходных тротуаров
-  – устройство газона

Схема 1

Конструкция дорожной одежды
Восстановление покрытия

- Бортовой камень П-1у
объем 1 м.л. – 0,0525 м³
- Газон h=15 см
- Бетон В15 М200
- Мегазернистый плотный асфальтобетон марки II тип Б толщиной 5 см
- Крупнозернистый асфальтобетон пористый 2 см марки II тип Б
- Разлив битума
- Местный уплотненный грунт

Схема 5
Нарращивание колодцев

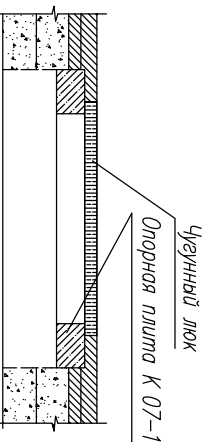


Схема 2
Конструкция дорожной одежды
нового покрытия

- Мегазернистый плотный асфальтобетон h=3 см марки II тип Б
- Крупнозернистый пористый асфальтобетон h=4 см марки II тип Б/
- Щебень из доменного шлага фр. 20-40 мм h=8 см
- Щебень из доменного шлага фр. 40-70 мм h=15 см
- Местный уплотненный грунт

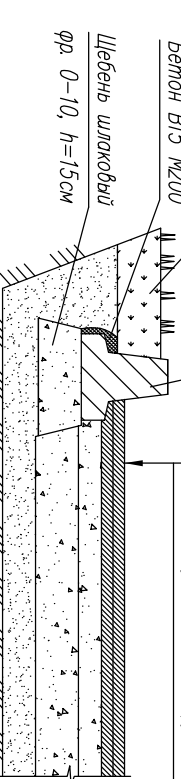


Схема 1б
Конструкция дорожной одежды
Восстановление покрытия

- Щебень шлаковый фр. 0-10, h=15 см
- Бортовой камень П-1у
объем 1 м.л. – 0,0525 м³
- Газон h=15 см
- Бетон В15 М200
- Мегазернистый плотный асфальтобетон марки II тип Б толщиной 5 см
- Щебень из доменного шлага фр. 0-10 мм h=10 см
- Местный уплотненный грунт

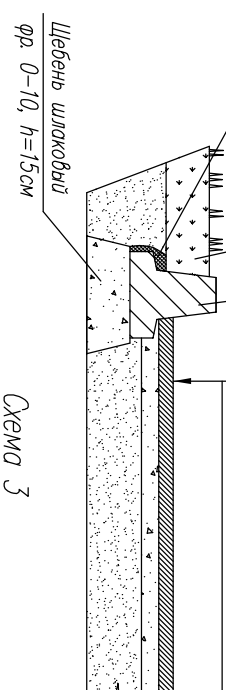


Схема 3
Конструкция покрытия тротуаров

- Мегазернистый плотный асфальтобетон h=4 см марки II тип Б
- Щебень из доменного шлага фр. 10 мм толщиной 10 см
- Грунт
- Бортовой камень П-5у
длина 3 м
объем 1 м.л. – 0,021 м³
- Газон h=15 см
- земля растительная
- Бетон В15 М200
- Щебень шлаковый фр. 0-10, h=10 см

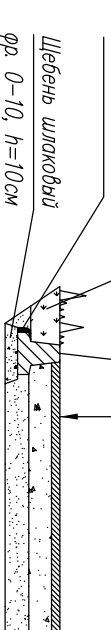
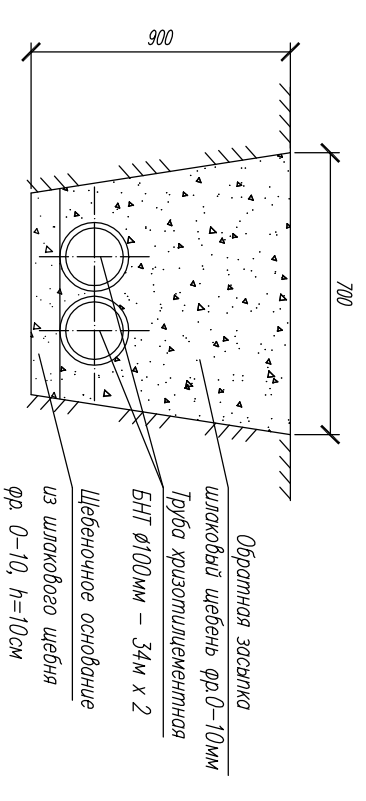


Схема 4
Устройство резервного трубопровода
под инженерные коммуникации



Ведомость проездов, парковок, тротуаров

N	Наименование	ед. изм.	кол-во	Прим.
1	Дворовой проезд с новым асфальто-бетонным покрытием	м ²	480	схема 1а схема 1б
		л. м.	80	
2	Новые бортовые камни П-1у на щебеночном основании h=0.15 шириной b=0.3	л. м.	80	
		л. м.	80	

По дополнительному перечню работ

3	Парковочная зона с новым асфальто-бетонным покрытием	м ²	230	схема 2
		л. м.	23	
4	Прокладка резервного трубопровода Ø100	л. м.	68	схема 4
5	Восстановление пешеходных тротуаров	м ²	60	
6	Новые бортовые камни для тротуаров П-5у на щебеночном основании h=0.10, b=0.2	л. м.	21	схема 3
7	Нарращивание колодцев, а именно: 7.1 Установка опор из сборных ж/б колец К 0,7-1 (1 шт. = 0,02 м ²) 7.2 Монтаж нового люка	шт.	1	схема 5
		шт./м ²	1/0.02	
	7.2 Монтаж нового люка	шт.	1	

Ведомость элементов озеленения

№/п	Наименование	ед. изм.	кол-во	Прим.
По минимальному перечню работ				
7	Устройство газонов толщиной 15 см с внесением растительной земли	м ²	80	
По дополнительному перечню работ				
8	Устройство газонов толщиной 15 см с внесением растительной земли	м ²	44	