

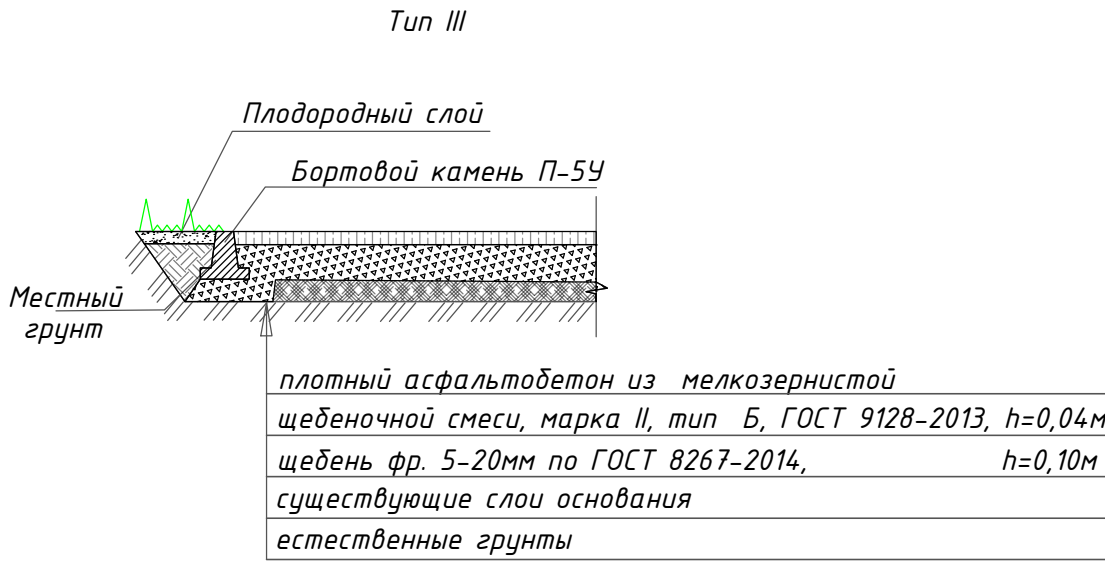
- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Покрытие отмостки, тротуаров
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни
- МКД №6

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней П1-У на щебеночном основании (150*0,125)	м.п.	150,00
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	тн	18,75
3	Погрузочные работы	тн	18,75
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	67,26
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, Н=10 см	м2	350,0
6	Розлив битума (350,0*0,0005)	тн	0,18
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4 см, Марка II	м2	350,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см, Марки II, тип Б	м2	350,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см коэф. укл. щебня - 1,26	м2	45,0
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	150,0
11	Засыпка и планировка вручную паузу бортовых камней толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	130,0
Раздел 2. Ремонт тротуаров			
12	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У (120)	м.п.	120,0
13	Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (105*0,04)	м3	4,20
14	Погрузочные работы (асфальтобетон) 120*0,05*4,2*1,98	тн	14,32
15	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	14,32
16	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф. укл. щебня - 1,26	м2	105,0
17	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф. укл. щебня - 1,26	м2	24,0
18	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	120,0
19	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б (расход а/б на 100 м2 - 9,56)	м2/тн	105/10,04
Раздел 3. Ремонт отмостки			
20	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У(100)	м.п.	100,0
21	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка) (100*0,04)	м3	4,0
22	Погрузочные работы (асфальтобетон) (100*0,05*4,0*1,98)	тн	12,92
23	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	12,92
24	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф. укл. щебня - 1,26	м2	20,0
25	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф. укл. щебня - 1,26	м3	10,0
26	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	100,0

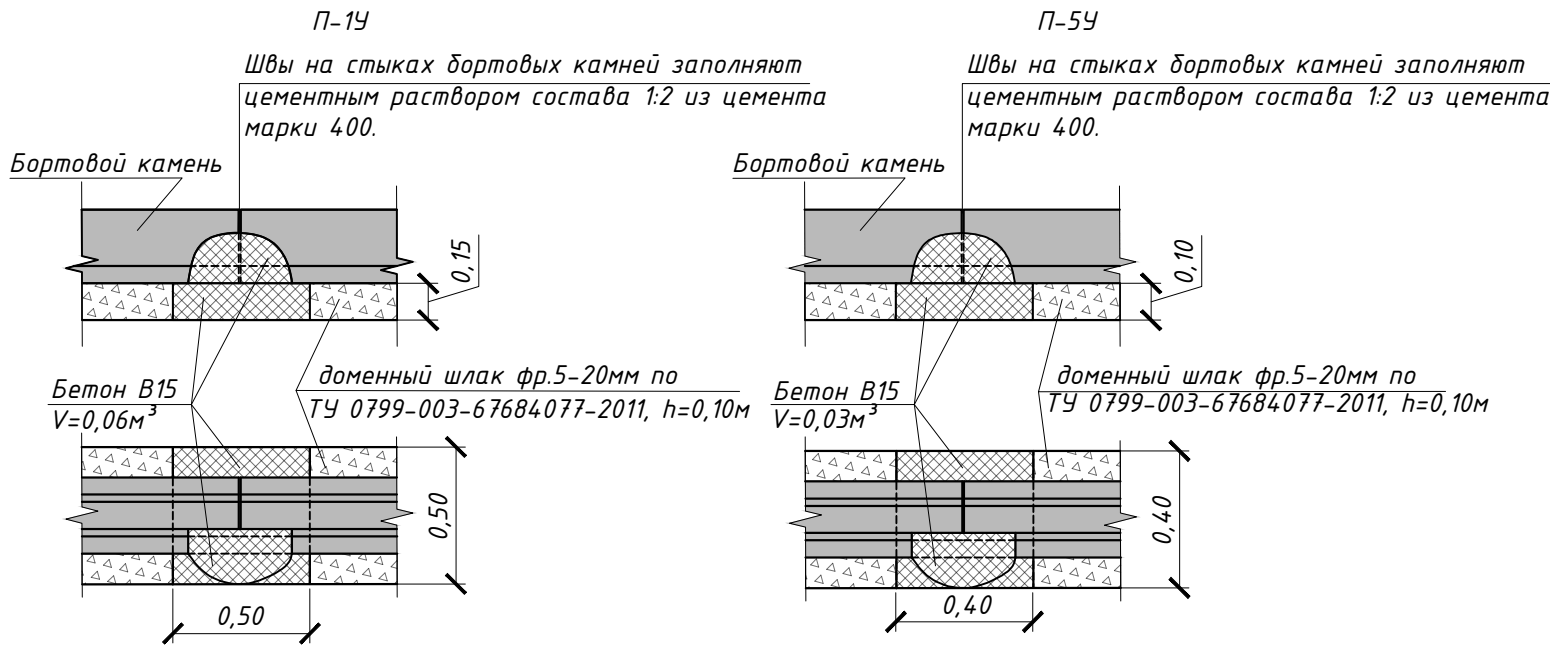
27	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	100,0
28	Засыпка и планировка вручную паузу бортовых камней толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	200,00

УЗЕЛ "А"

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	2 947,74
2	Площадь застройки	м²	620,84
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м²	555
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м²	350
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м²	105
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м²	100
4	Площадь озеленения	м²	330

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	685	

06-04.19/СК

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 6 по ул. Вокзальная

Жилой дом №6

Стадия
П
Лист
1
Листов
1

Разбивочный план
благоустройства и озеленения
Масштаб 1:500

ЖСК
«Железнодорожник -2»