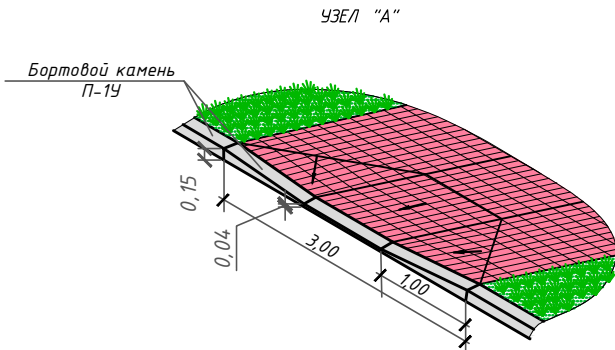


- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрытие существующее тротуаров, отмостка
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни тротуарные
- Бортовые камни дорожные
- Проектируемое покрытие тротуаров



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (65*0,014*2,4)+(65*0,04)	м.п.	200,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=100мм, Н=7см)	м2/м3	380 / 26,6
3	Погрузочные работы	тн	39,4
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	92,07
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н=10 см	м2	380,0
6	Россыпь битума (380,0*0,0005)	тн	0,19
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого бетона 4 см. Марки II	м2	380,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б	м2	380,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см Коэф.упл. - 1,26	м3	46,5
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.	м3	6,98
11	П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	155,0
Раздел 2. Ремонт тротуаров			
11	Вылка дерненья (карагач) более 30 см	шт	4
12	Корчевка шпел диаметром более 32 см.	шт.	5,75
13	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	0,86
14	Погрузка и перевозка строительного мусора (5,75+0,86*0,6)	тн	3,02
15	Разработка земляного корыта под утилизацию и парковку бульдозером мощностью 79кВт (108 л.с.) (195*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	58,5
16	Погрузка грунта (58,5*1,4)	тн	81,9
17	Перевозка грунта (класс груза 1) (58,5*1,4)(15 км)	тн	81,9
18	Устройство шлакового основания, толщ. 15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В=30см,Н=15см, коэф.упл. щебня - 1,26 (195*0,15)	м3	1,58
19	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ. 15 см (195*0,08)	м3	29,25
20	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.4см.	м3	15,6
21	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.	м.п.	35,0
22	П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	35,0
23	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	195,0
23	Устройство покрытия мелкозернистого а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б	м2	195,0
Раздел 3. Ремонт тротуаров			

24	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (65*0,014*2,4)+(65*0,04)	м.п.	65,0
25	Погрузочные работы 4,78+7,2*1,98	тн	4,78
26	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	19,04
27	Разработка грунта под тротуар (230*0,2) бульдозером 2 гр	м3	46,00
28	Погрузка грунта (46*1,4)	тн	64,40
29	Перевозка грунта (класс груза 1) (15км)	тн	64,40
30	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	230,0
31	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.	м3	36,80
32	Россыпь битума (255*0,007м)	м3	17,85
33	Погрузочные работы 17,85*1,8	тн	32,13
34	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	32,13
35	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	58,0
36	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.	м3	66,5
37	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	290,0
38	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б (расход а/б на 100 м2 - 9,56)	м2/тн.	665 / 63,57
Раздел 4. Ремонт отмостки			
39	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (130*0,014*2,4)+(130*0,04)	м.п.	130,0
40	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка) (130*0,04)	тн	9,57
41	Погрузочные работы (асфальтобетон) 9,57+5,2*1,98	тн	5,2
42	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	19,87
43	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	26,0
44	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см, коэф.упл. щебня - 1,26	м3	2,6
45	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.	м3	13,0
46	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	130,0
47	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	130,0
47	Засыпка и планировка в ручную газон бортовых камней с посевом растительной земли 15 см.	м2	400,00

Дополнительный перечень работ

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Установка песочницы с крышкой (2,44*1,32)	шт	1,0
2	Завоз песка для песочницы	м3	0,8

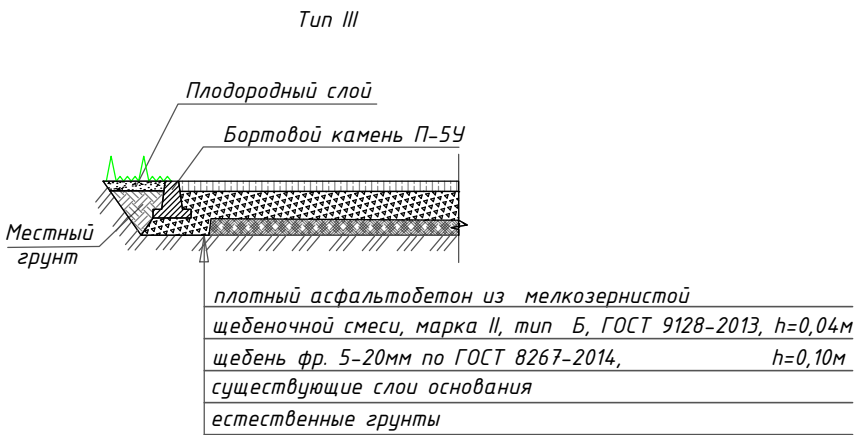
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3 506,94
2	Площадь застройки	м ²	1 061
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1 253
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	575
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	665
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	130
4	Площадь озеленения	м ²	400

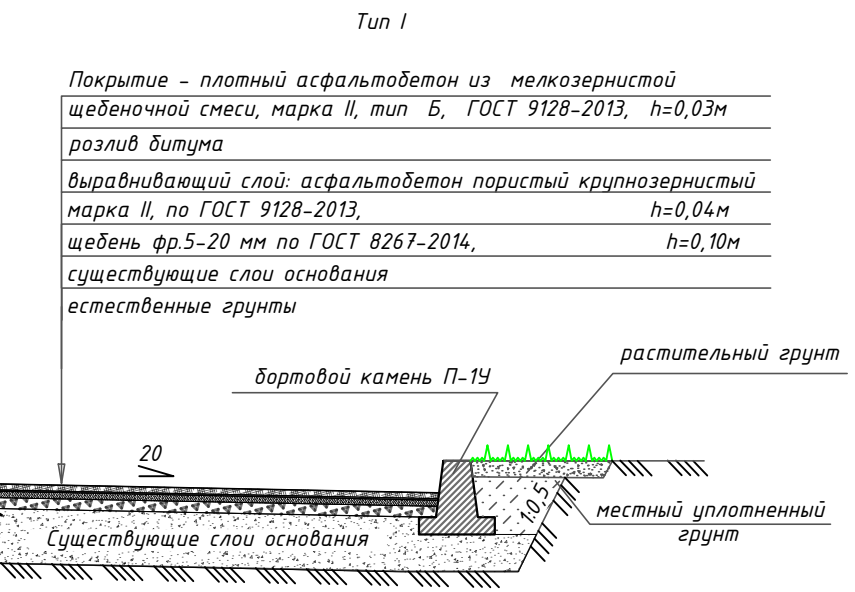
КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Установка песочницы с крышкой (2,44*1,32)	шт	1,0
2	Завоз песка для песочницы	м3	0,8

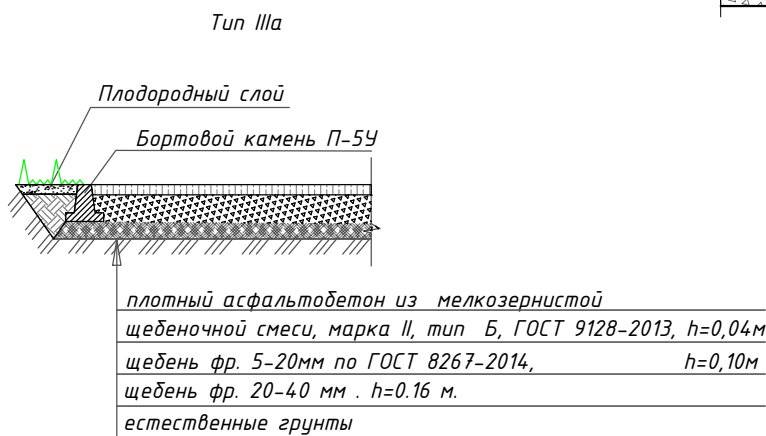
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ



ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	380	

02-10-20/СК-В

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 2 по ул. Кузнецова

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Перелыгин						П	1	1
Проверил	Смирнов								
Согласована									
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО "УК Веста"		