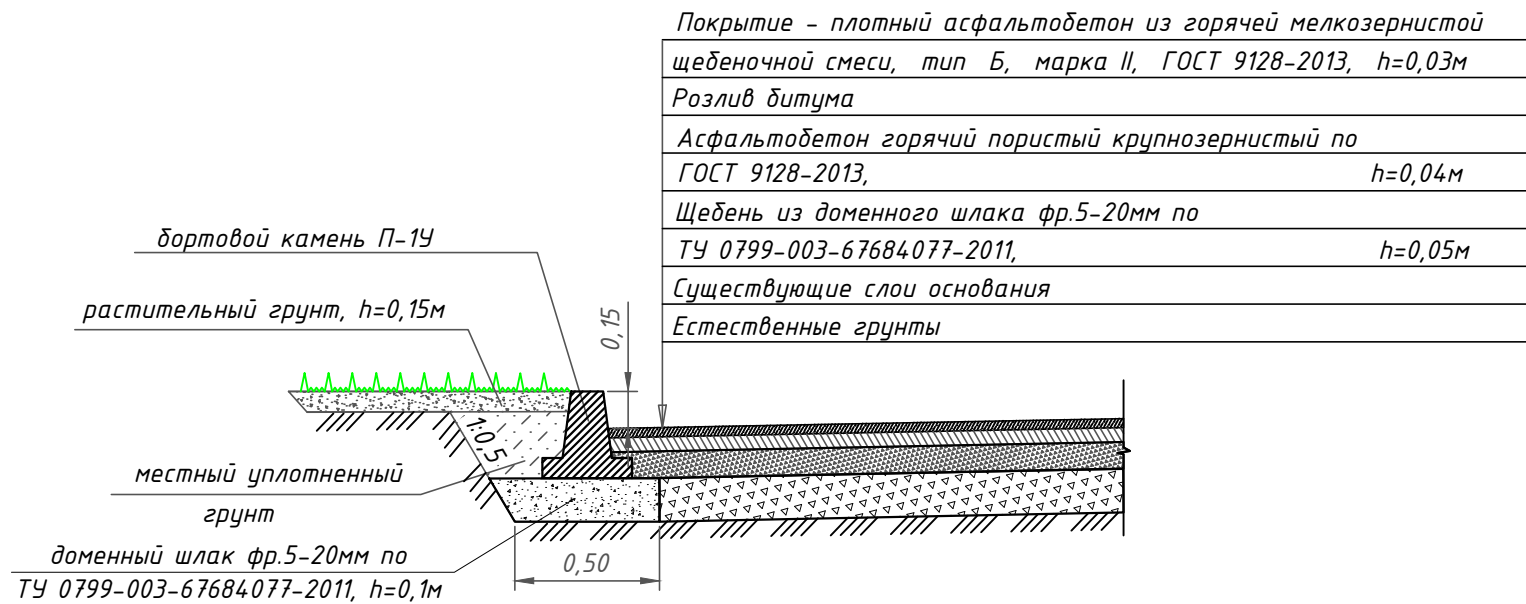
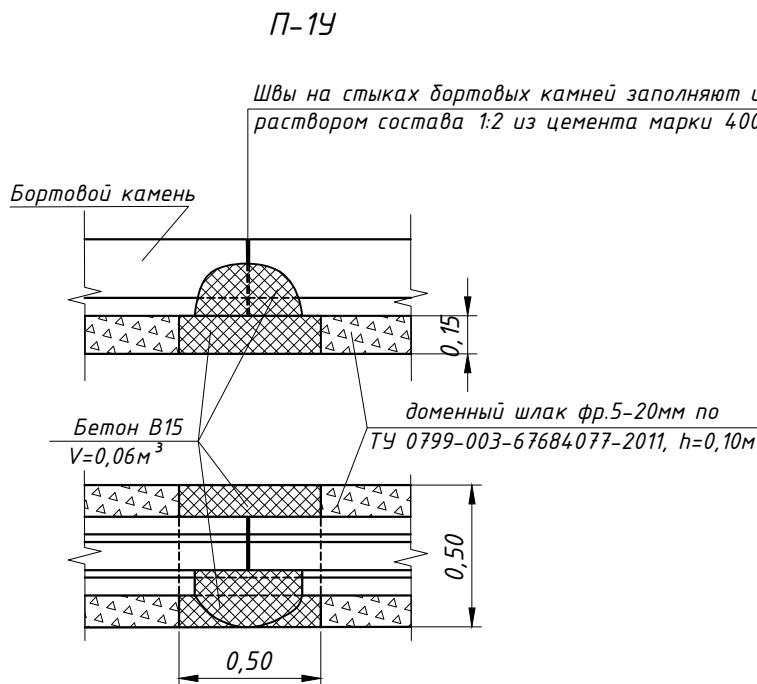


РЕМОНТ ДВОРОВОГО ПРОЕЗДА

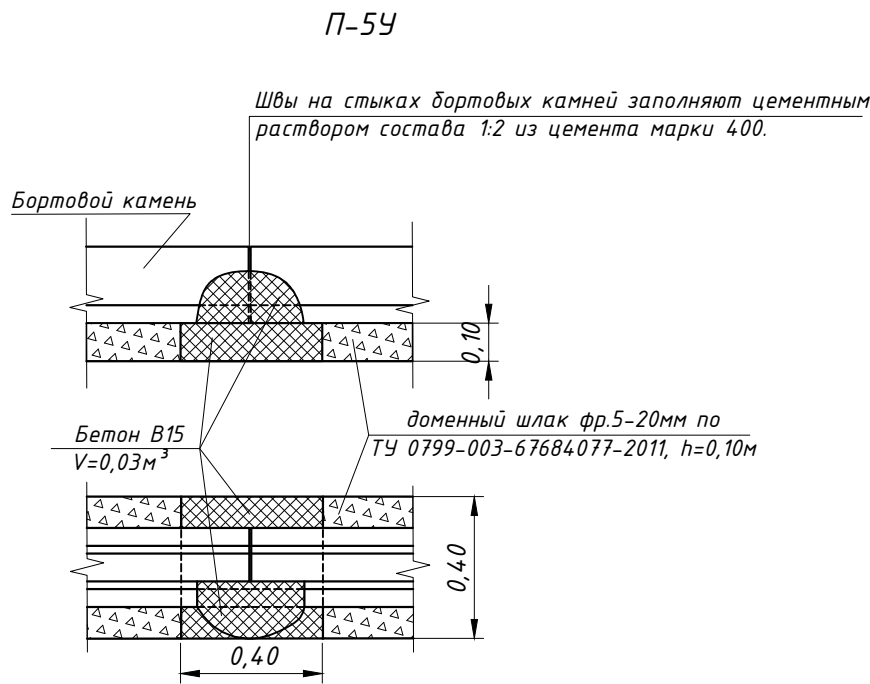
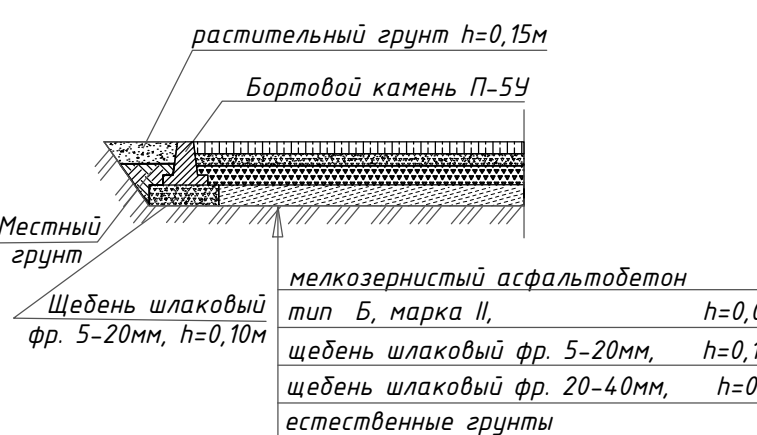
Тип Ia



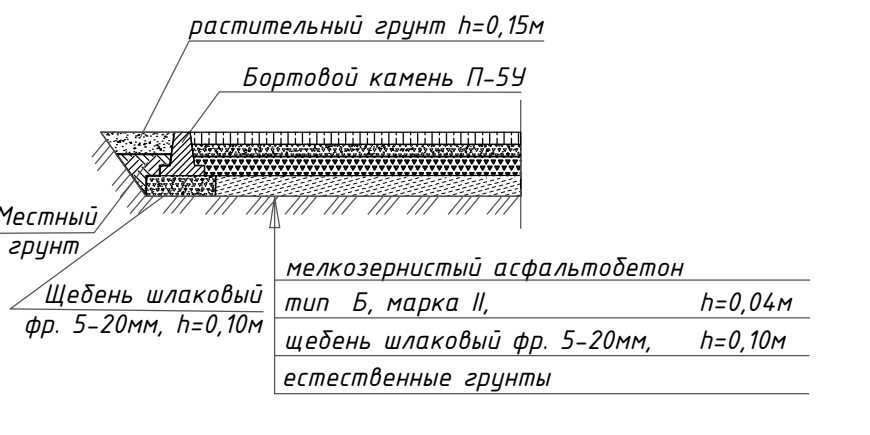
КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ
Тип IIб



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ
Тип Ia



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Бордюрный камень (дорожный)
- Бордюрный камень (тротуарный)
- Демонтаж бортового камня
- Покрытие дворового проезда
- Покрытие парковки
- Покрытие тротуаров, отмостки
- Растительный грунт
- Открытая стойка для временного хранения легковых автомобилей

Урна для мусора СО-1

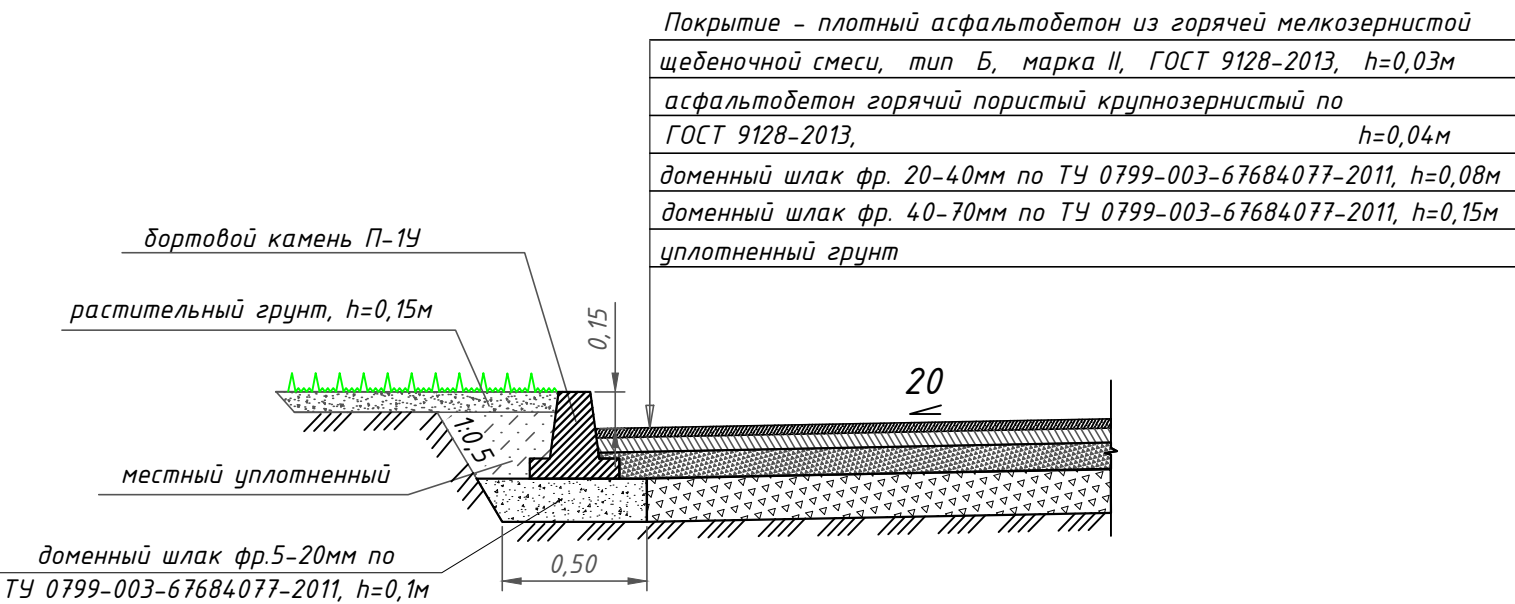


ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

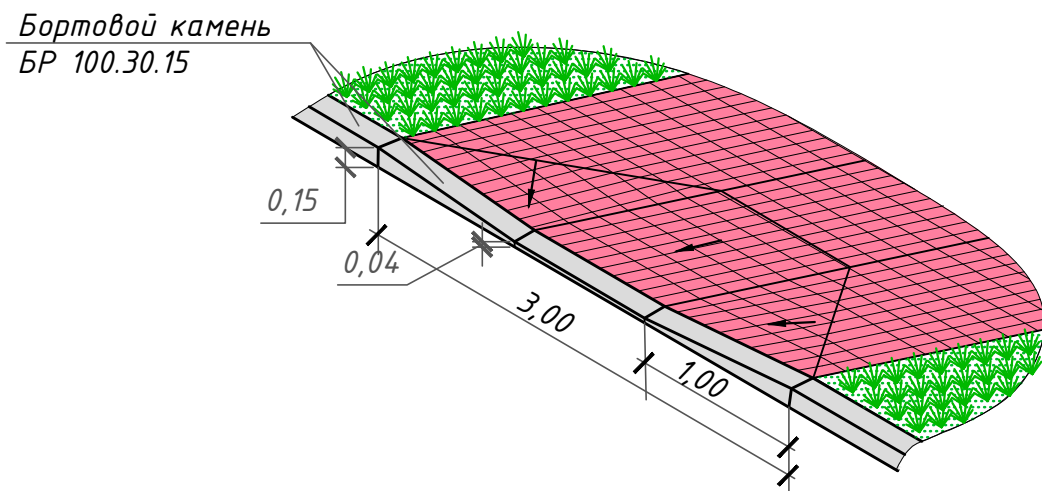
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1	Урна для мусора СО-1	Урна	4	

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДА, ПАРКОВОК

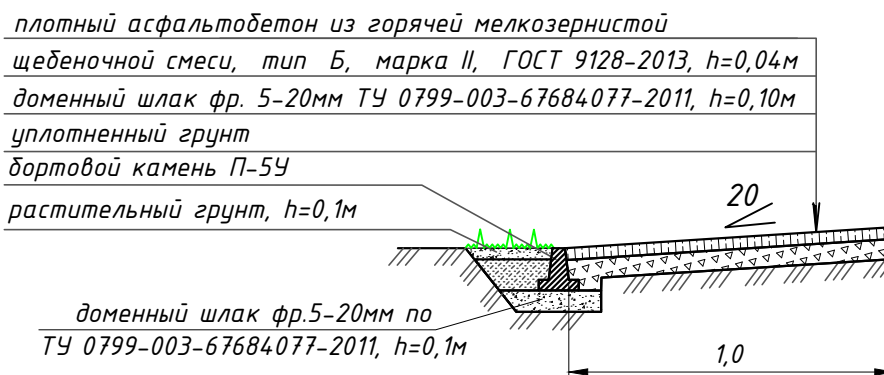
Тип I



УЗЕЛ "А"



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.30.18)	м.п.	223,0
	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см)	м2	288,00
	Разборка оснований щебеночных толщиной 10 см	м2	180,00
	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 223*0,12+223*0,032*2,4	тн	43,89
	Погрузочные работы (мусор от разборки оснований щебеночных) 180*0,1*1,207	тн	21,73
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (43,89+21,73+288*0,07*1,98)	тн	105,53
	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (180*0,13+285*0,3)	м3	108,90
	Погрузка грунта 108,9*1,4	тн	152,46
	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км 108,9*1,4	тн	152,46
	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-20, Н=5 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	116,00
	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона толщиной 4 см, марка П	м2	116,0
	Розлив битума	тн	0,058
	Устройство шапкового основания фр.40-70 , толщ 15 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (465*0,15)	м3	69,8
	Устройство шапкового основания фр.20-40 толщ.8см. (коэффициент уплотнения 1,26) (465*0,08)	м3	37,2
	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщиной 4 см, марка П	м2	465,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, марка П, тип Б	м2	581,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	111,5
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	16,73
	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	223,0
	П-1У-1 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	198,0
	Резка бортовых камней (до длины 1м):	м.п.	25,0
	толщина реза 7 см (0,1м*2)*1шт	1 рез	19,0
	толщина реза 11 см (0,3м)*1шт	1 м реза	3,8
		1 м реза	5,70
	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	223,00
Раздел 2. Установка скамеек, урн			
	Установка урны СО-1 с креплением арматурой 10мм (4 крепления L=0,3м)	шт	4
Раздел 3. Ремонт автомобильных парковок.			
	Валка деревьев(тополь) диаметром более 30 см.	шт.	4
		м3	9,29
	Валка деревьев(береза) диаметром до 30 см.	шт.	3
		м3	3,24
	Валка деревьев(клён, карагаз) диаметром более 30 см.	шт.	3
		м3	5,55
	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	9
		м3	2,99
	Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт.	3
		м3	0,48
		шт.	12
	Засыпка ям подкоренных щебнем шапковым фр.40-70 (9,29+3,24+5,55+2,99+0,48)*0,61	м3	3,47
	Погрузка строительного мусора (9,29+3,24+5,55+2,99+0,48)*0,61	тн	13,15
	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза1) (9,29+3,24+5,55+2,99+0,48)*0,61	тн	13,15
	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (440*0,3)	м3	132,00
	Погрузка грунта 132*1,4	тн	184,8
	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км 132*1,4	тн	184,8
	Устройство шапкового основания фр.40-70 , толщ 15 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (440*0,15)	м3	66,0
	Устройство шапкового основания фр.20-40 толщ.8см. (коэффициент уплотнения 1,26) (440*0,08)	м3	35,2
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	13,5
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	2,03
	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	27,0
	П-1У-1 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	27,0
	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, марка П	м2	440,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, марка П, тип Б	м2	440,0
	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см	шт	5,0
	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	27,0

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Жилой дом № 25 по ул.Кузнецова	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3477
2	Площадь застройки	м ²	887,3
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1312
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	1021
	- тротуаров с асфальтобетонным покрытием	м ²	57
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	168

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	Ia, б	1021	
2	Тротуар, отмостка с покрытием из асфальтобетона	II	225	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

Раздел 4. Ремонт тротуаров.			
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	м.п.	16,0
	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см	м2	24
	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 16*0,040+16*0,014*2,4	тн	1,18
	Погрузка асфальтобетона (24*0,04)*1,98	тн	1,90
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км(1,18+1,9)	тн	3,08
	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (25*0,3)	м3	7,50
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		52,0
	П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	52,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	20,8
		м3	2,1
	Устройство основания из шапкового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	39,0
	Устройство основания из шапкового щебня, толщ 26см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	18,0
	в том числе:		
	Устройство основания из шапкового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	18,0
	Устройство основания из шапкового щебня фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	18,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см , марка П, тип Б	м2	57
	Смесь асфальтобетонные дорожные, марка П, тип Б (7,14т+1,21т*2)*57 м2/100	тн	5,45
	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	52,00
	Планировка площади вручную толщиной 15 см грунт б/у (группа грунтов 1)	м2	50,00
Раздел 5. Ремонт отмостки.			
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	м.п.	168,0
	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см	м2	168,00
	Погрузочные работы(бортовые камни+бетон) 168*0,040+168*0,014*2,4	тн	12,36
	Погрузочные работы (асфальтобетон) ((168*0,04)*1,98)	тн	13,31
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (12,36+13,31)	тн	25,67
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		168,0
	П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	168,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	67,2
		м3	6,7
	Устройство основания из шапкового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м3	16,80
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, марка П, тип Б	м2	168,0
	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	84,0

Взам. инв. №	
Лист	
Изм. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Благоустройство придомовой территории жилого дома № 25 по ул. Кузнецова		
Разработал	Ковальчук					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Глухова							
Директор	Чукреев					План благоустройства и озеленения Масштаб 1:500		
						ООО "С-Порт" г. Новокузнецк		
						Формат А1		