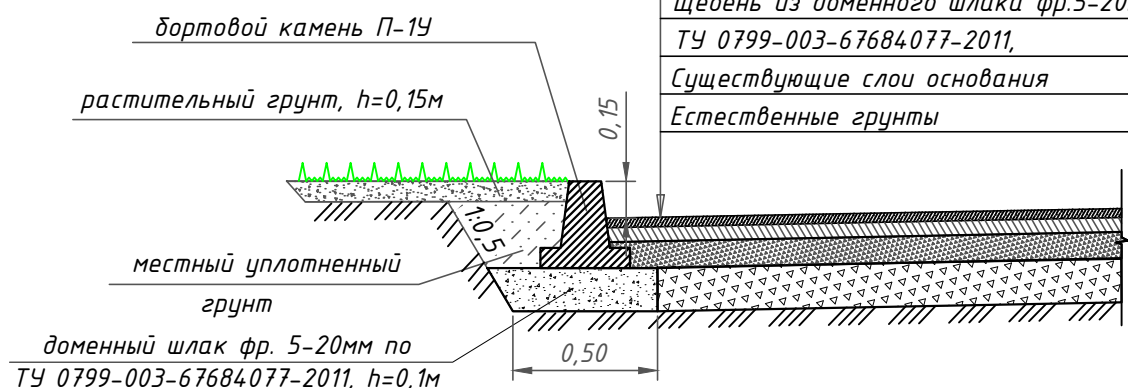
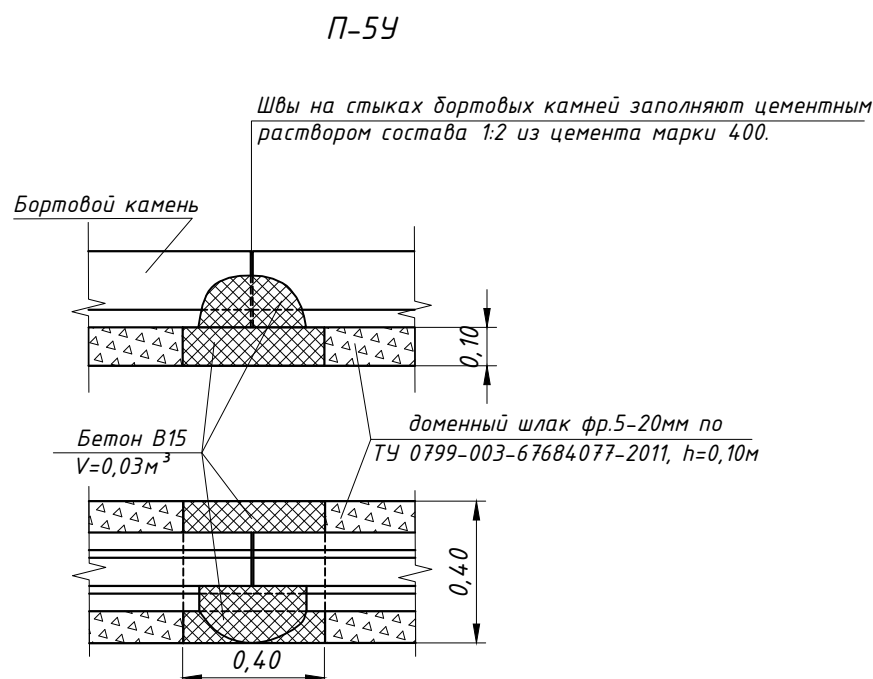
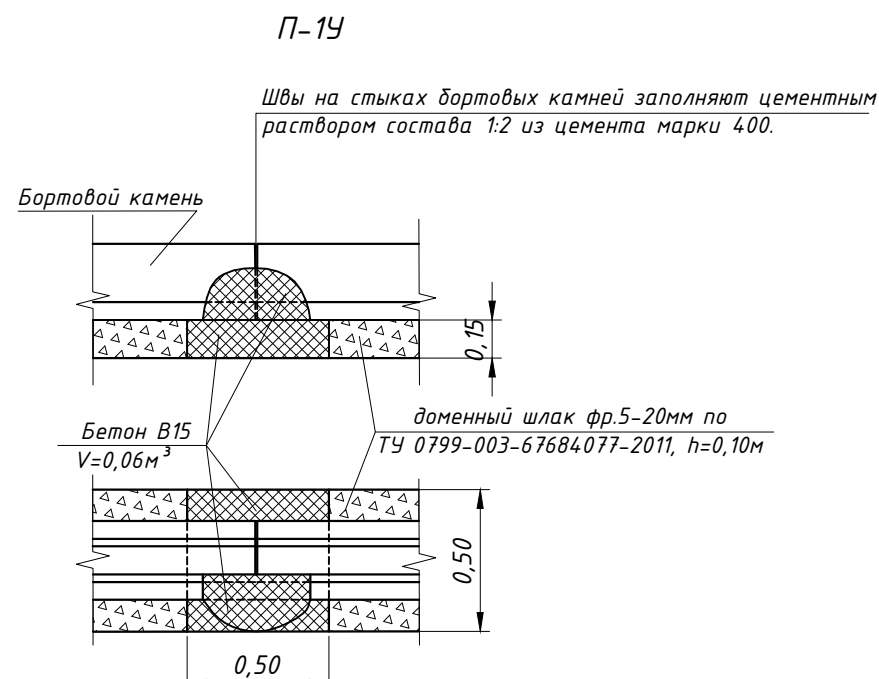


РЕМОНТ ДВОРОВОГО ПРОЕЗДА

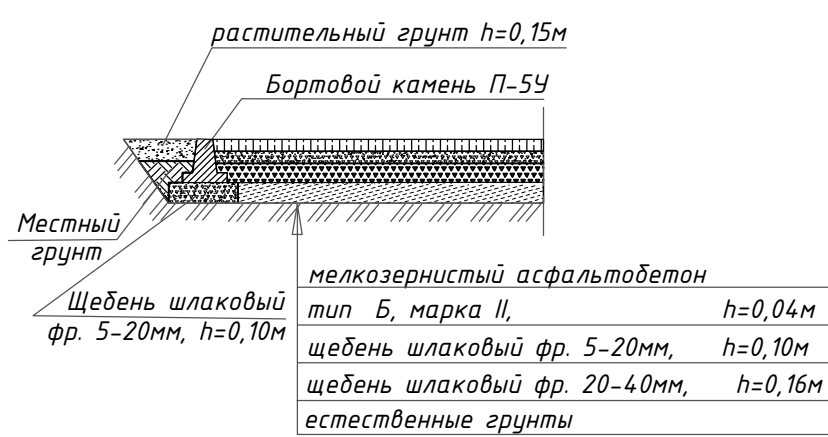
Покрытие - плотный асфальтобетон из горячей мелкозернистой щебеночной смеси, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м
Розлив битума
Асфальтобетон горячий пористый крупнозернистый по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
Щебень из доменного шлака фр.5-20мм по ТУ 0799-003-67684077-2011, h=0,15м
Существующие слои основания
Естественные грунты



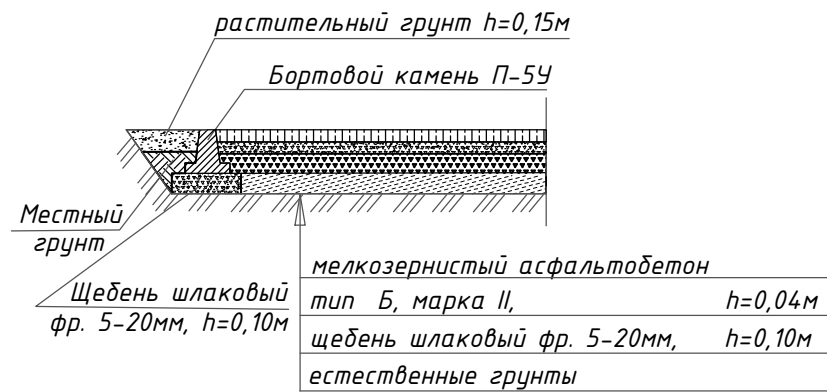
КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



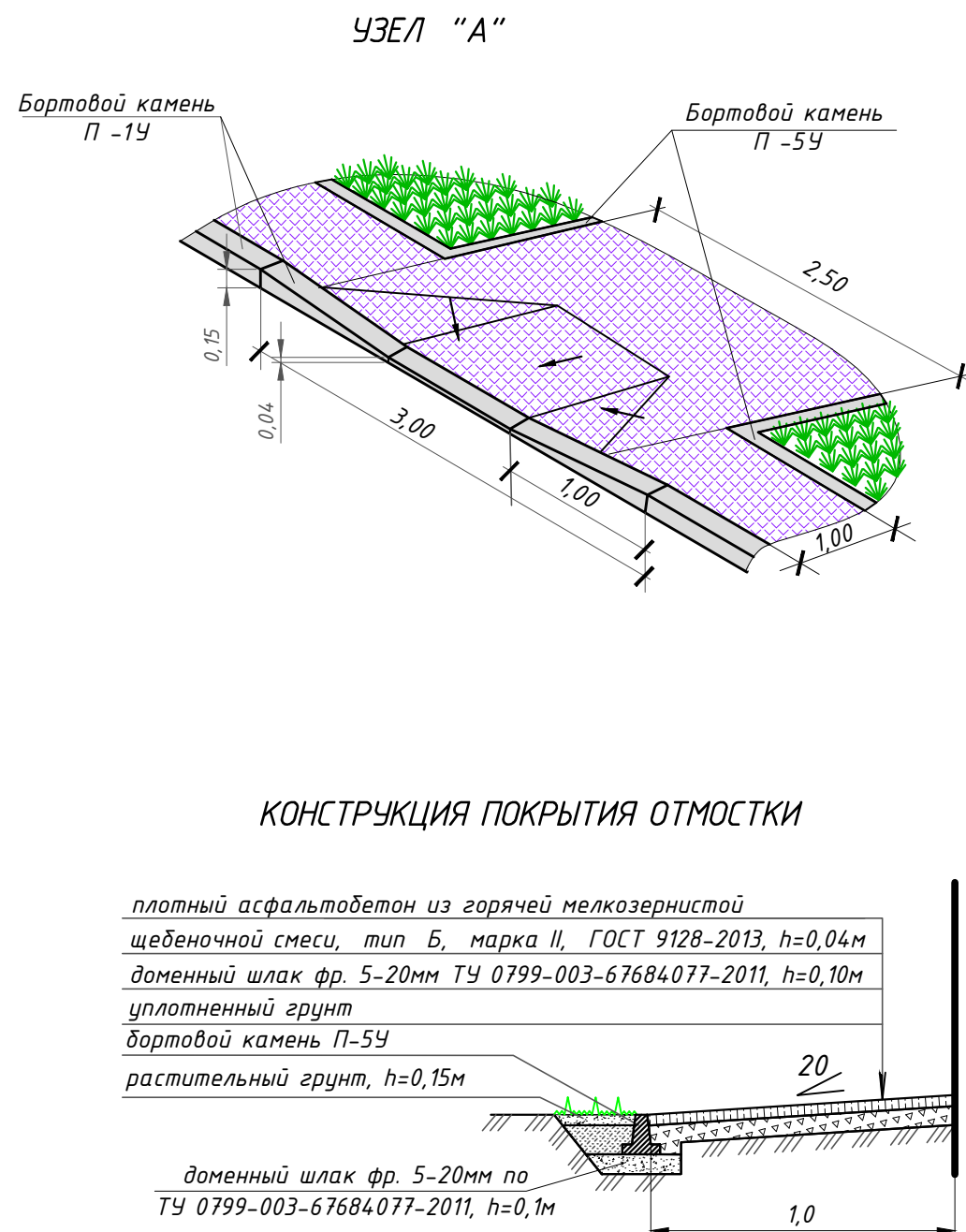
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ
Тун 11б



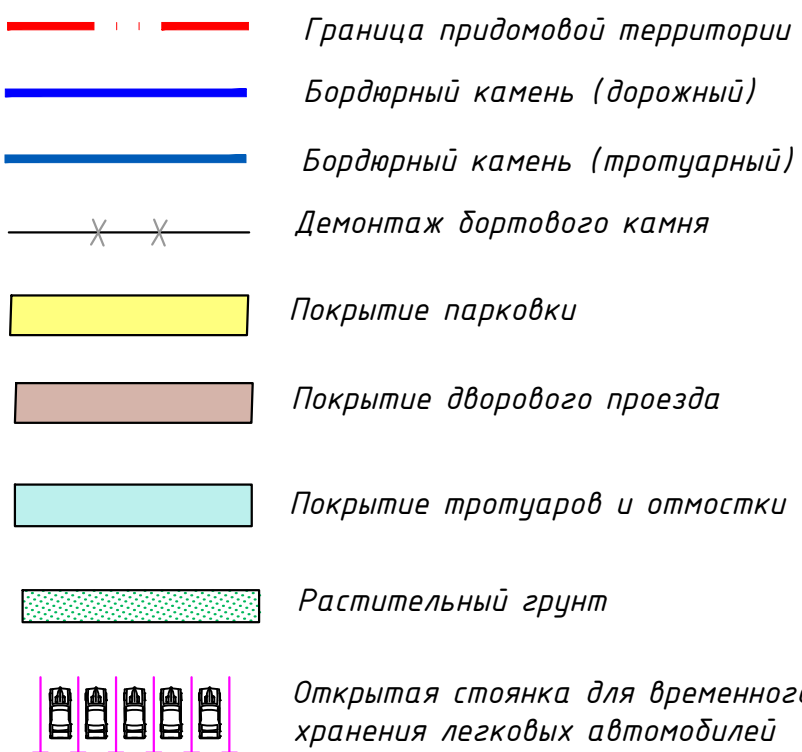
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ
Tun IIa



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Урна для мусора СО-1



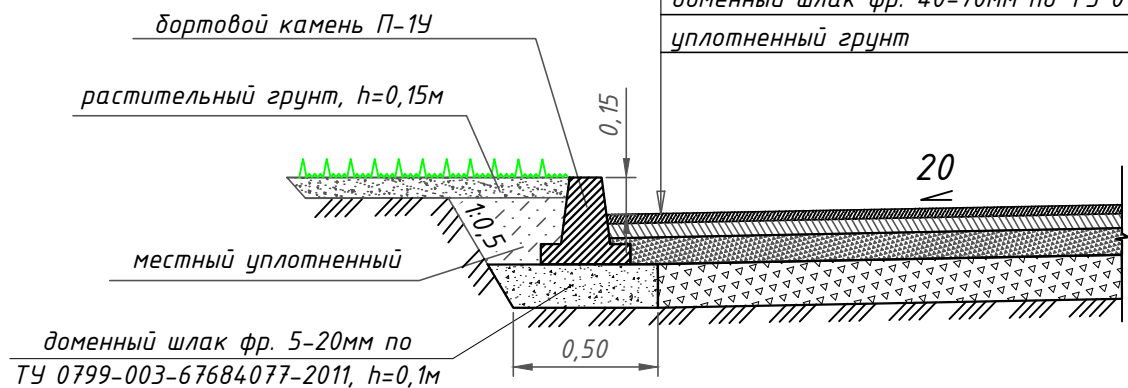
ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

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

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК, ПРОЕЗДА

Tun 1

Покрытие - сплошной асфальтобетон из горячий мелкозернистой щебеночной смеси, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м	
асфальтобетон горячий пористый крупнозернистый по ГОСТ 9128-2013,	h=0,04м
доменный шлак фр. 20-40мм по ТУ 0799-003-67684077-2011, h=0,08м	
доменный шлак фр. 40-70мм по ТУ 0799-003-67684077-2011, h=0,15м	
уплотненный грунт	



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.	232,0
	Среза а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см)	м2	238,00
	Разборка оснований щебеночных толщиной 10 см (для понижения урня проезда)	м2	238,00
	Погрузочные работы (бортовые камин+бетон) 232*0,12+232*0,032*2,4	тн	45,66
	Погрузочные работы (мусор от разборки оснований щебеночных) 238*0,1*1,207	тн	28,73
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (45,66+28,73+238*0,07*1,98)	тн	78,64
	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (555*0,3)	м3	166,50
	Погрузка грунта 166,5*1,4	тн	233,1
	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км 166,5*1,4	тн	233,1
	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-20, Н-10 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	23,00
	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона толщиной 4 см, марка II	м2	23,0
	Розлив битума	тн	0,012
	Устройство шакового основания фр.40-70, толщ 15 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (555*0,15)	м3	83,3
	Устройство шакового основания фр.20-40 толщ 8см. (коэффициент уплотнения 1,26) (555*0,08)	м3	44,4
	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, марка II	м2	555,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка II, тип Б	м2	578,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	116,0
		м3	17,40
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	232,0
	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	212,0
	П-1У-1 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	20,0
	Резка бортовых камней (до длины 1м):	1 рез	15,0
	толщина реза 7 см (0,1м*2)*15шт	1 м реза	3,0
	толщина реза 11 см (0,3м)*15шт	1 м реза	4,50
	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см	шт	1,0
	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов I)	м2	150,00
	Раздел 2. Установка скамеек, урн		
	Установка урн 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.	9
		м3	20,91
	Валка деревьев(клён) диаметром более 30 см.	шт.	5
		м3	9,26
	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	18
		м3	6,06
		шт.	18
	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковыми фр.40-70	м3	6,06
	Погрузка строительного мусора (20,91+9,26+6,06)*0,61	тн	22,1
	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза1)(20,91+9,26+6,06)*0,61	тн	22,1
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.30.18)	м.п.	20,0
	Погрузочные работы (бортовые камин+бетон) 20*0,12+20*0,032*2,4	тн	3,94
	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (250*0,3)	м3	75,00
	Погрузка грунта 75*1,4	тн	105,0
	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза1) (3,94+105)	тн	108,9
	Устройство шакового основания фр.40-70, толщ.15 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (250*0,15)	м3	37,5
	Устройство шакового основания фр.20-40 толщ 8см. (коэффициент уплотнения 1,26) (250*0,08)	м3	20,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	35,0
		м3	5,25
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		70,0
	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	64,0
	П-1У-1 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,053м3)	м.п.	6,0
	Резка бортовых камней (до длины 1м):	1 рез	12,0
	толщина реза 7 см (0,1м*2)*5шт	1 м реза	1,0
	толщина реза 11 см (0,3м)*5шт	1 м реза	1,50
	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, марка II	м2	250,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка II, тип Б	м2	250,0
	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов I)	тн	70,00

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Жилой дом № 27 по ул.Кузнецова	
2	Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей	на 27 мест

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3431
2	Площадь застройки	м ²	913,5
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1063
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	828
	- тротуаров с асфальтобетонным покрытием	м ²	126
	- отмосток 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	828	
2	Тротуар с покрытием из асфальтобетона	II	126	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

	Раздел 4. Ремонт тротуаров.		
Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)		м.п.	32,0
Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см		м2	32
Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 32*0,040+32*0,014*2,4		тн	2,36
Погрузка асфальтобетона (32*0,04)*1,98		тн	2,53
Разработка грунта бульдозером мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м (под пешеходную дорожку), группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (95*0,3)		м3	28,50
Погрузка грунта 28,5*1,4		тн	39,9
Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (2,36+2,53+39,9)		тн	44,8
Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: II-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)		м.п.	128,0
Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)		м2	51,2
		м3	5,1
Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ 10см.		м2	50,0
Устройство основания из шлакового щебня, толщ.26см. (коэффициент уплотнения 1,26)		м2	76,0
в том числе:			
Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ 10см. (коэффициент уплотнения 1,26)		м2	76,0
Устройство основания из шлакового щебня фр.20-40, толщ 16см. (коэффициент уплотнения 1,26)		м2	76,0
Устройство покрытия из мелкозернистого а бетона толщ.4см., марка II, тип Б		м2	126
Смеси асфальтобетонные дорожные, марка II, тип Б (7,14т+1,21т*2)*126 м2/100		тн	12,05
Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов I)		м2	128,00
	Раздел 5. Ремонт отмстки.		
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
II-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 шлакового щебня фр.5-20, толщ 10см.(коэффициент уплотнения 1,26)		м3	16,80
Устройство покрытия из мелкозернистого а бетона толщ.4см, марка II, тип Б		м2	168,0
Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов I)		м2	84,0

						Благоустройство придомовой территории жилого дома № 27 по ул. Кузнецова					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата						
Разработал:			Ковальчук						Стадия	Лист	Листов
Проверил:			Глухова								
Директор:			Чукреев								
План благоустройства и озеленения Масштаб 1:500									ООО "С-По́рт" г. Новокузнецк		