

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница придомовой территории
 - Бордюрный камень (дорожный)
 - Бордюрный камень (тротуарный)
 - Покрытие парковки
 - Покрытие дворового проезда
 - Покрытие тротуаров и отмостки
 - Растительный грунт
 - Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей

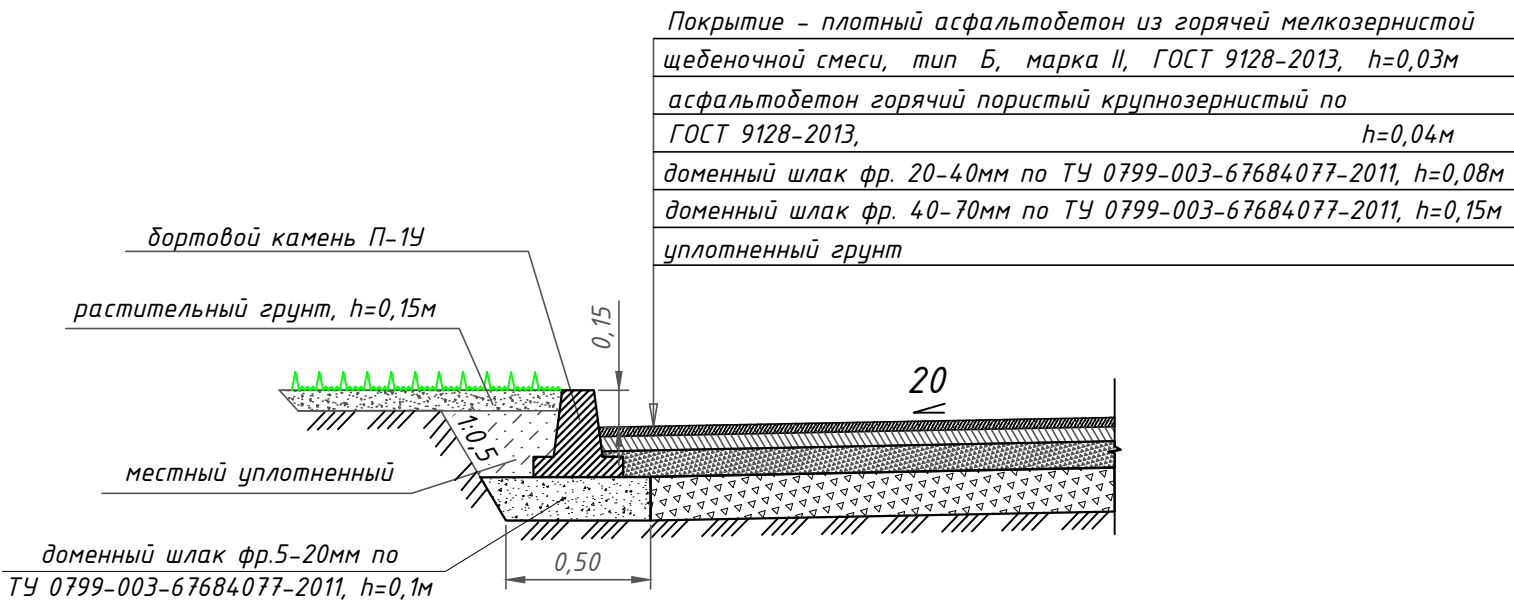


ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1	Уличная скамья со спинкой ЛЗ	Скамья	4	
2	Урна для мусора СО-1	Урна	4	

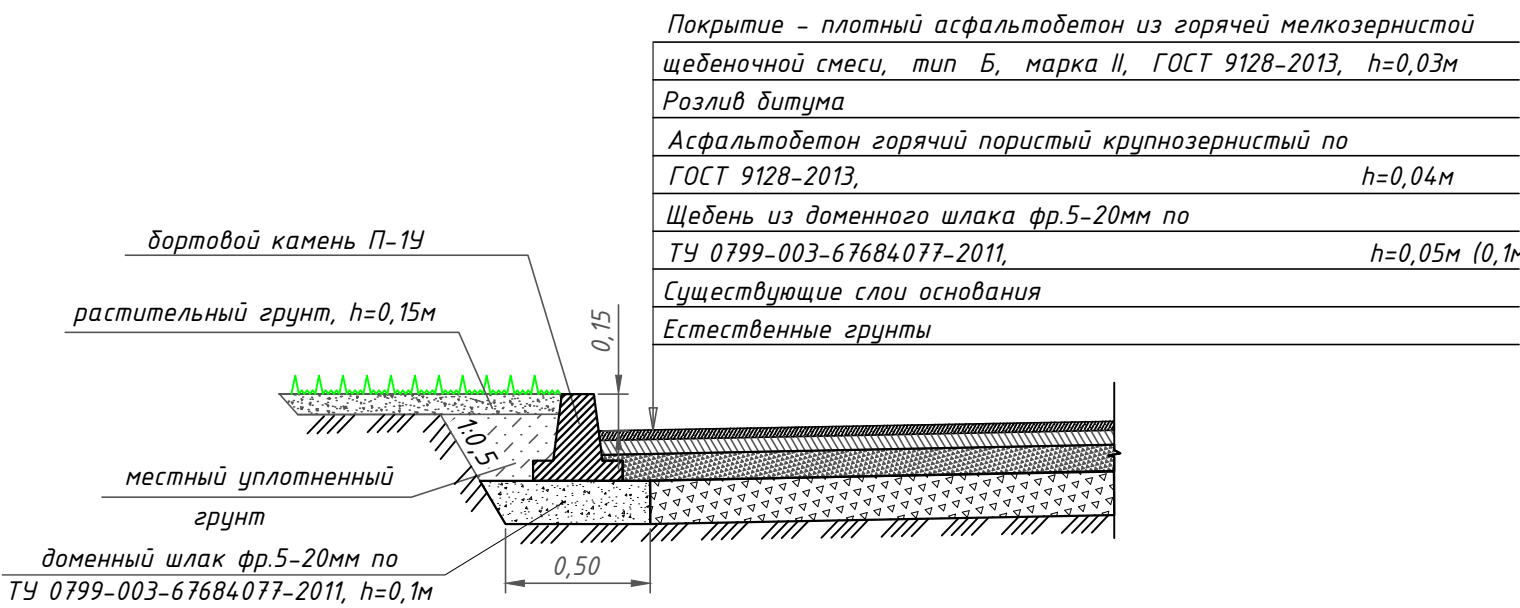
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ, ПАРКОВОК

Тип I



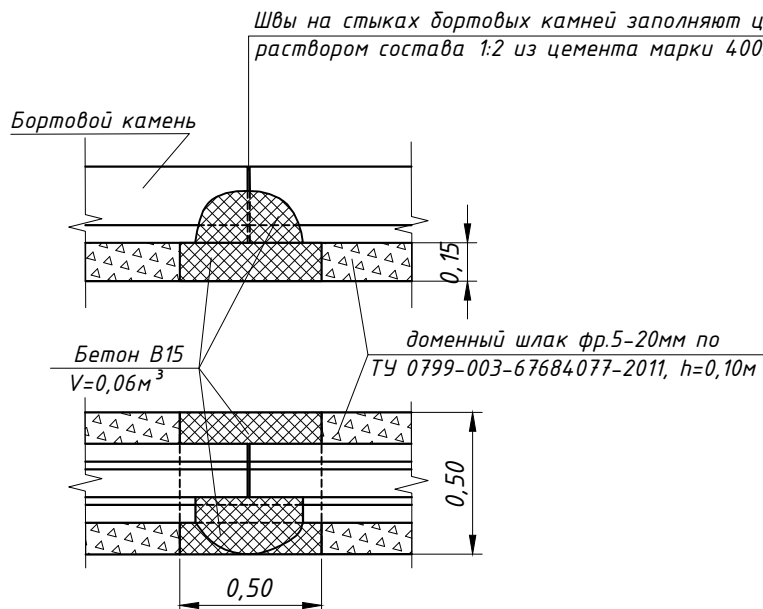
РЕМОНТ ДВОРОВОГО ПРОЕЗДА

Тип Ia



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

П-1У



П-5У

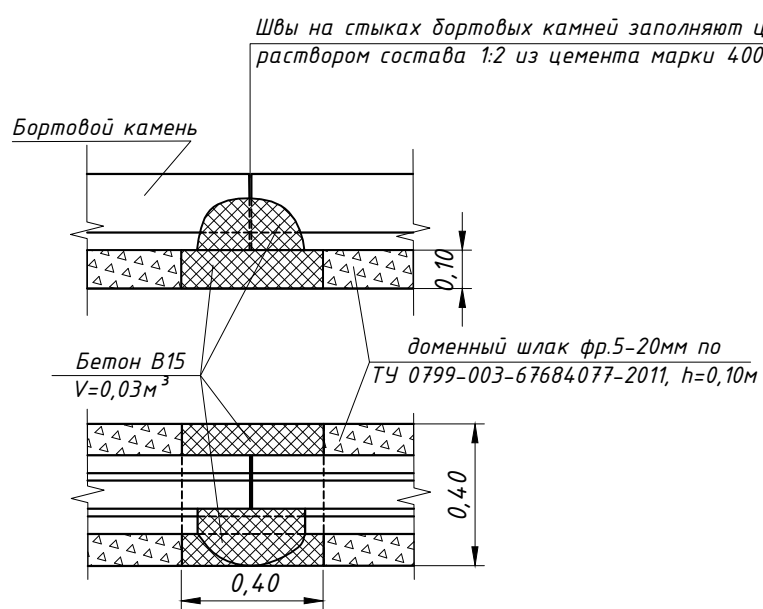
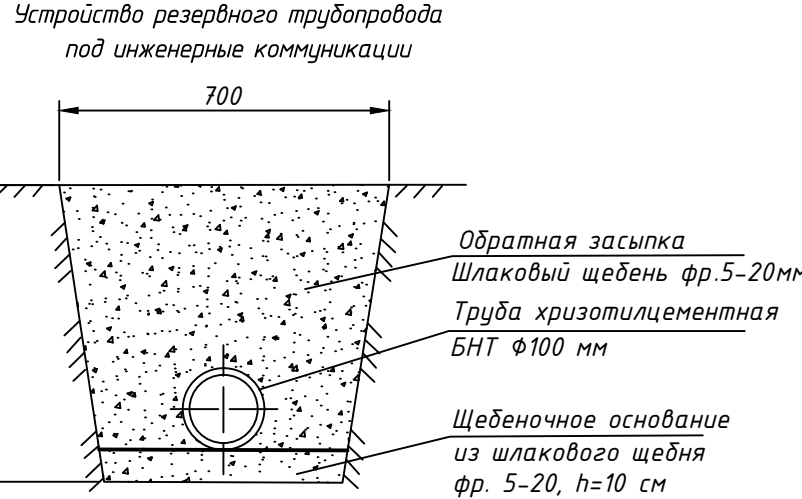
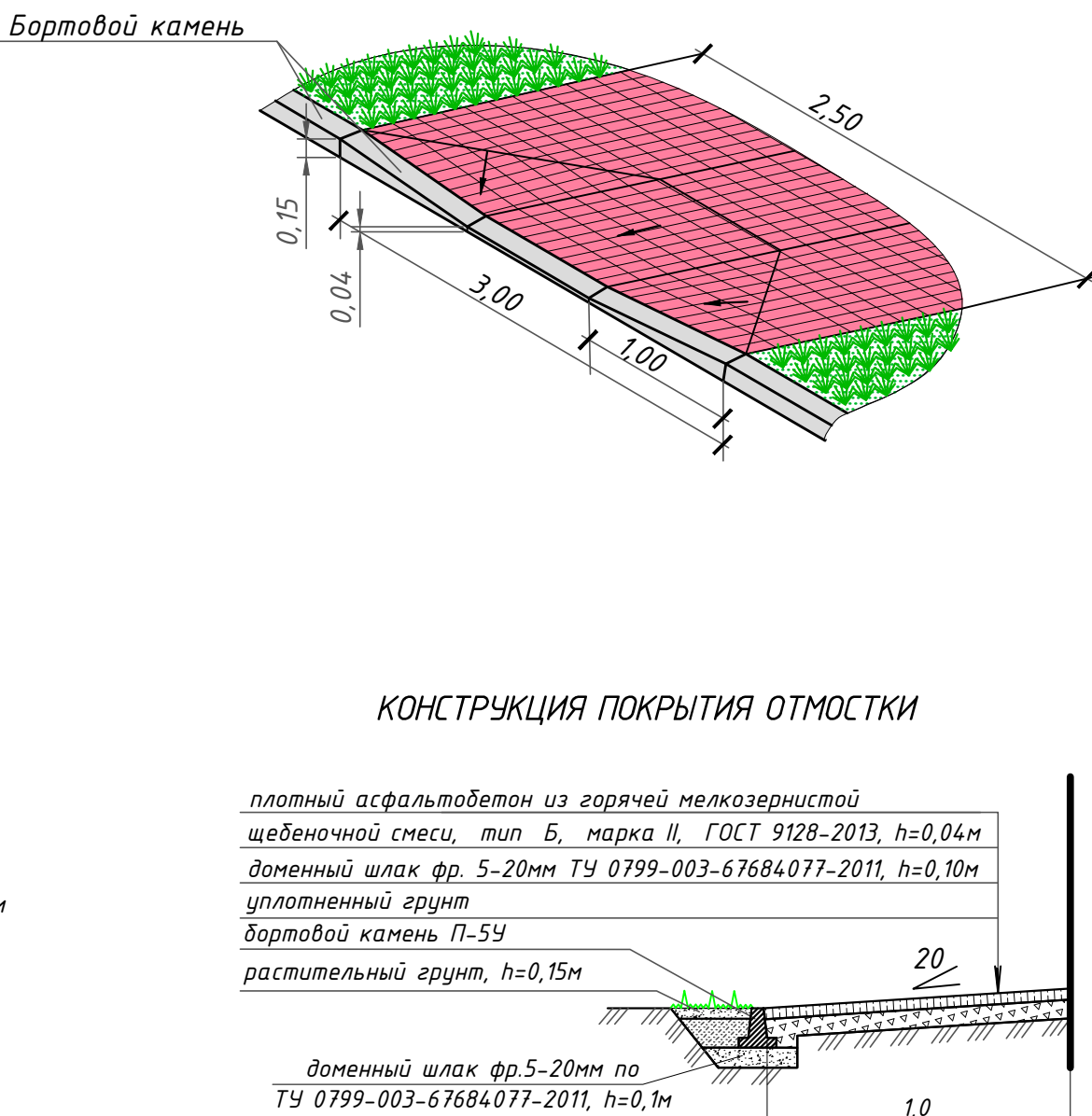


Схема 1



УЗЕЛ "А-1"



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ 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.	244,0
	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см)	м2	250,00
	Разборка оснований щебеночных толщиной 10 см (для понижения урона проезда)	м2	193,00
	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 244*0,12+244*0,032*2,4	тн	48,02
	Погрузочные работы (мусор от разборки оснований щебеночных) 193*0,1*1,207	тн	23,30
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (48,02+23,3+250*0,07*1,98)	тн	105,96
	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (193*0,13+160*0,3)	м3	73,09
	Разработка грунта вручную (в местах прохождения электрокабеля и телефонного кабеля), группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3	м3	10,00
	Погрузка грунта (73,09+10)*1,4	тн	116,3
	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км (73,09+10)*1,4	тн	116,3
	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-20, Н=5 см (коэффициент уплотнения 1,26) (248*0,05)	м3	12,40
	Устройство шлакового основания фр.5-20 толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)(150*0,1)	м3	15,0
	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона толщиной 4 см, марка П	м2	248,0
	Розлив битума	тн	0,124
	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (356*0,15)	м3	53,4
	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (коэффициент уплотнения 1,26)(356*0,08)	м3	28,5
	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, марка П	м2	356,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка П, тип Б	м2	604,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	122,0
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	244,0
	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	229,0
	П-1У-1 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	15,0
	Резка бортовых камней (до длины 1м):	1 рез	11,0
	толщина реза 7 см (0,1м*2)*11шт	1 м реза	2,2
	толщина реза 11 см (0,3м)*11шт	1 м реза	3,30
	Регулирование высотного положения крышек колодцев на высоту до 25 см	шт	1,0
	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	100,00
Раздел 2. Установка скамеек, урн			
	Установка лавки Л-3 с креплением арматурой 10мм (4 крепления Л=0,3м)	шт	4
	Установка урны СО-1 с креплением арматурой 10мм (4 крепления Л=0,3м)	шт	4
Раздел 3. Ремонт автомобильных парковок.			
	Валка деревьев(карагач) диаметром более 30 см.	шт.	3
		м3	5,55
	Валка деревьев(береза) диаметром до 30 см.	шт.	4
		м3	4,32
	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	6
		м3	1,70
	Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт.	6
		м3	0,95
		шт.	12
	Засыпка ям подкоренных щебнем шпакным фр.40-70	м3	2,65
	Погрузка строительного мусора (5,55+4,32)*0,61+(1,7+0,95)*0,61	тн	7,6
	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 15 км (5,55+4,32)*0,61+(1,7+0,95)*0,61	тн	7,6
	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (260*0,3)	м3	78,00
	Погрузка грунта 78*1,4	тн	109,2
	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км 78*1,4	тн	109,2
	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (260*0,15)	м3	39,0
	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (коэффициент уплотнения 1,26) (260*0,08)	м3	20,8
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	7,0
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	1,05
	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	14,0
	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, марка П	м2	260,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка П, тип Б	м2	260,0
	Разработка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (12,0*0,9*0,7)	м3	7,56
	Устройство подготовки из шлакового щебня фр. 5-20, толщиной 10 см.(коэффициент уплотнения 1,26) (12*0,7*0,1)	м3	0,84
	Монтаж трубы асбестоцементной с муфтами Д=100мм.	м.п.	12,0
	Обратная засыпка щебнем шт. фр.20-40 с уплотнением (коэффициент уплотнения 1,26) (12*0,6*0,7)	м3	5,04
	Погрузка грунта 7,56*1,4	тн	10,58
	Перевозка грунта(класс груза 1) на расстояние 15 км 7,56*1,4	тн	10,58

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Жилой дом №55 по ул. Цюльковского	
2	Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей	20

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	Ia, I	864	
2	Тротуар с покрытием из асфальтобетона	II	126	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	3419
2	Площадь застройки	м²	911,6
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м²	1332
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м²	864
	- тротуаров с асфальтобетонным покрытием	м²	126
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м²	165

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

Раздел 4. Ремонт тротуаров.			
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	м.п.	100,0
	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см	м2	112
	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 100*0,040+100*0,014*2,4	тн	7,36
	Погрузка асфальтобетона (112*0,04)*1,98	тн	8,87
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (7,36+8,87)	тн	16,23
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		92,0
	П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	92,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	36,8
	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м3	3,7
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см , марка П, тип Б	м2	126,0
	Смеси асфальтобетонные дорожные, марка П, тип Б (7,14т+1,21т*2)*126 м2/100	тн	12,05
	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	100,00
Раздел 5. Ремонт отмостки.			
	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (БР 100.20.8)	м.п.	165,0
	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см	м2	82,50
	Погрузочные работы(бортовые камни) 165*0,040	тн	6,60
	Погрузочные работы (асфальтобетон) ((82,5*0,04)*1,98)	тн	6,53
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (6,6+6,53)	тн	13,13
	Разработка грунта вручную в местах прохождения электрокабеля и телефонного кабеля, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3	м3	1,0
	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3	м3	1,0
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		165,0
	П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	165,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	66,0
	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м3	6,6
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см , марка П, тип Б	м2	165,00
	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	83,0

Взам. инв. №

Полн. и дата

Инв. № подл.

Благоустройство придомовой территории жилого дома № 55 по ул.Цюльковского

Изм. Колуч. Лист № док. Подпись Дата Стадия Лист Листов

План благоустройства и озеленения Масштаб 1:500

ООО "С-Порт" г.Новокузнецк