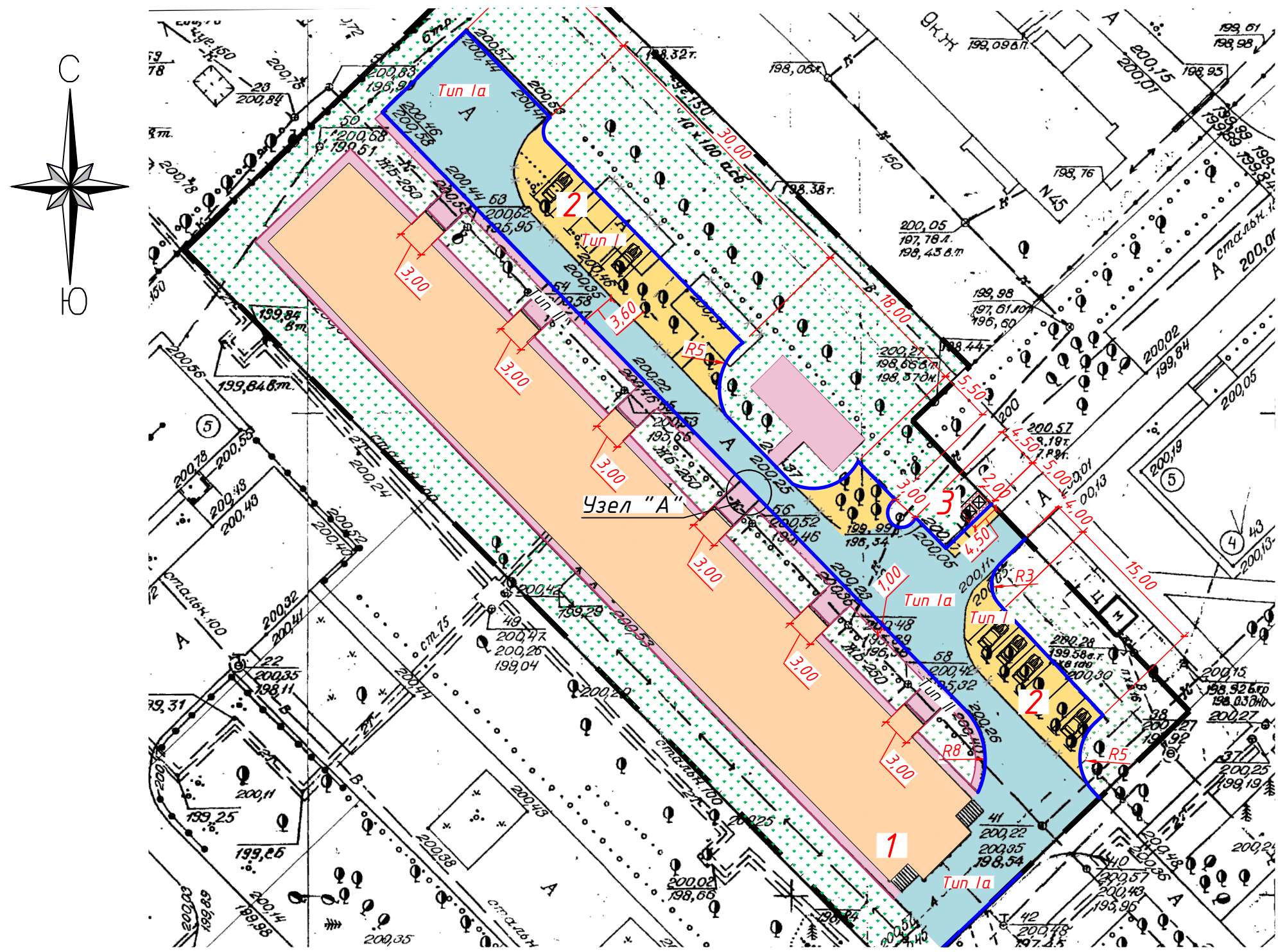
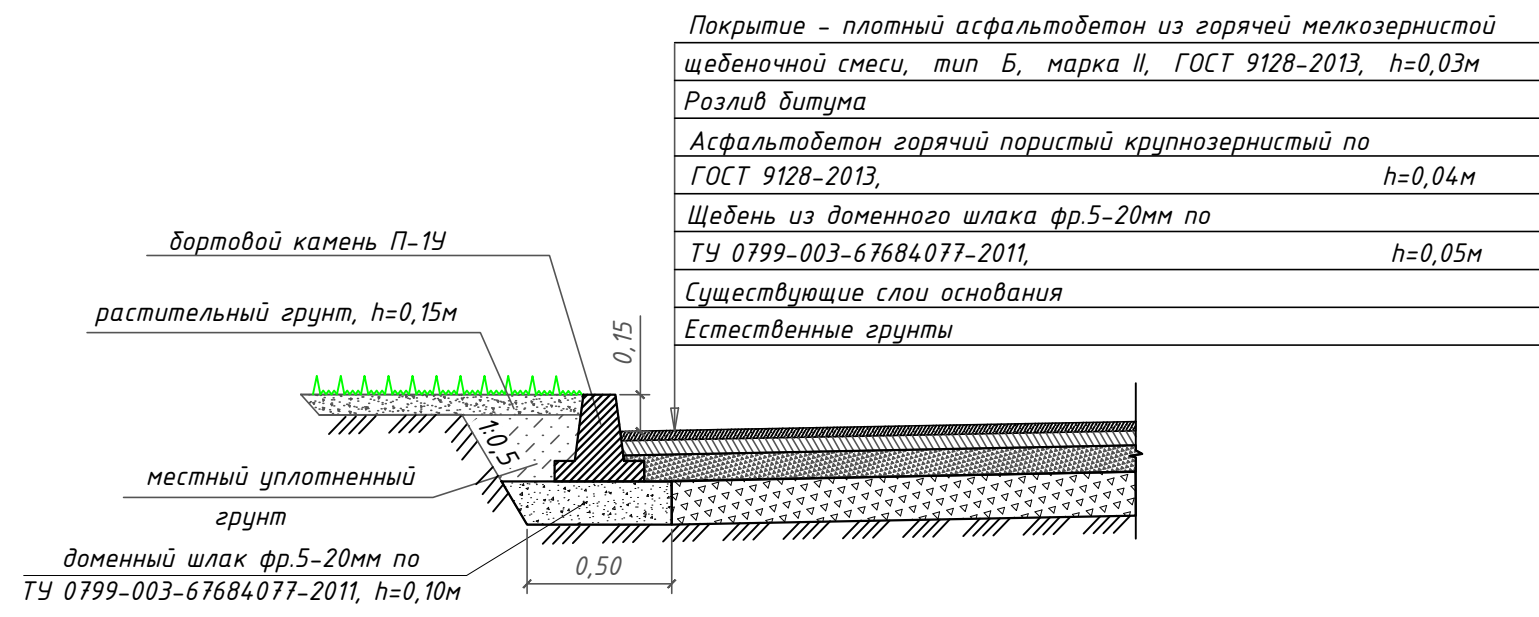


РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ
М 1:500

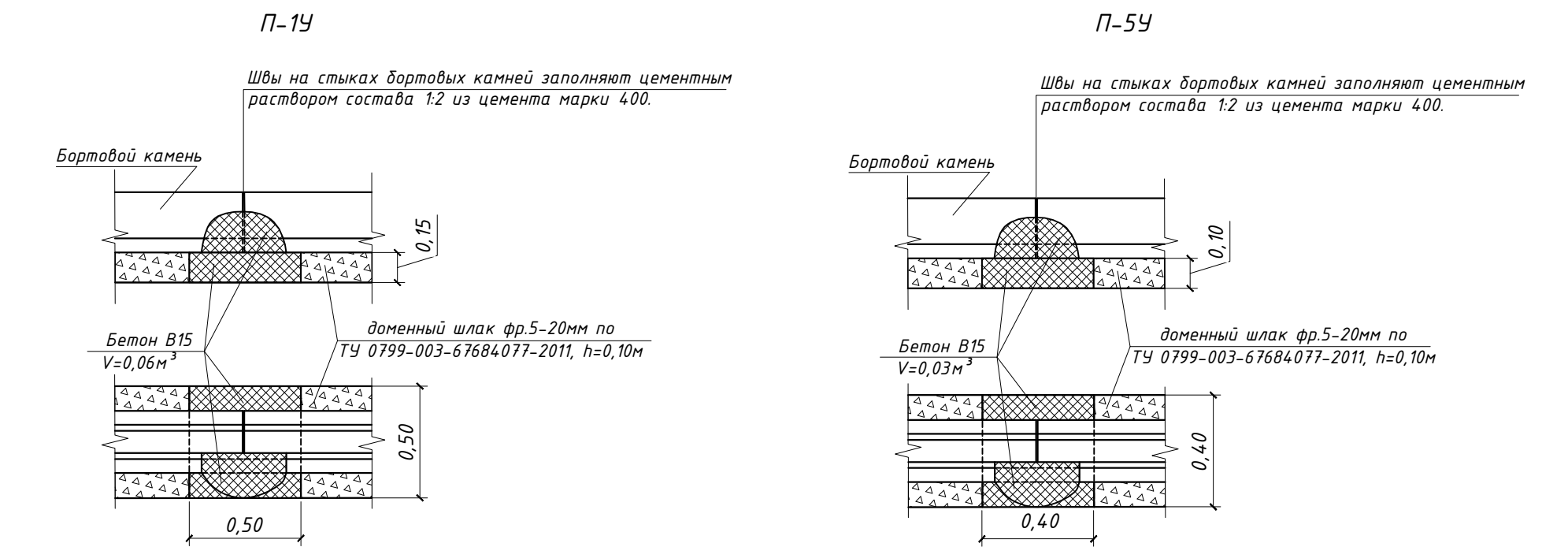


РЕМОНТ ДВОРОВОГО ПРОЕЗДА

Туп 1а

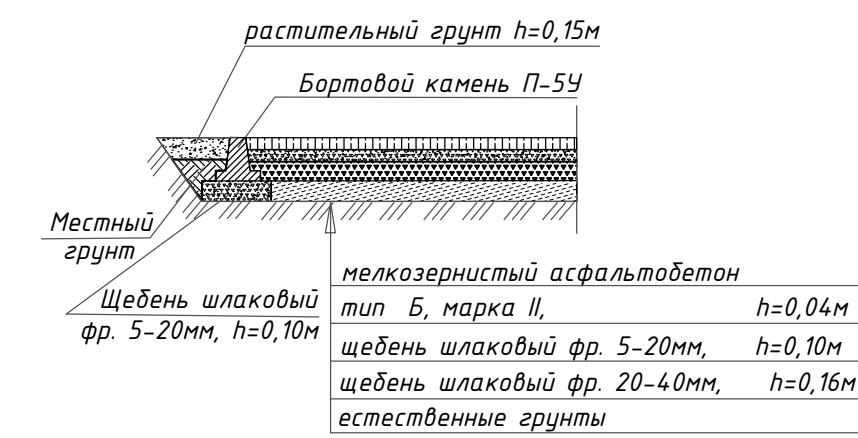


КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



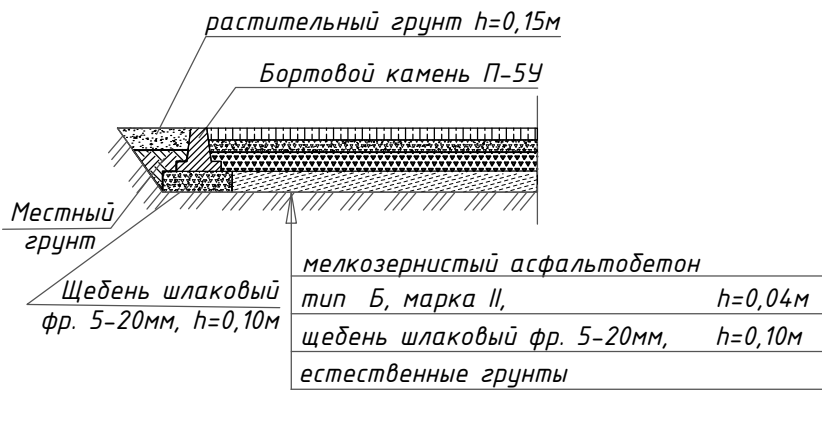
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

Туп 1б

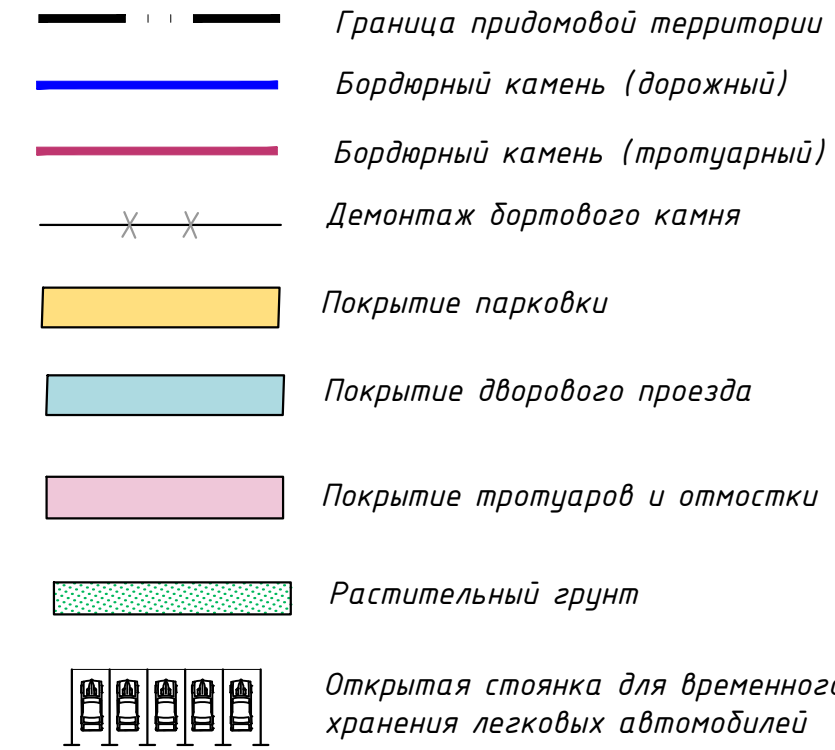


КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

Туп 1а



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



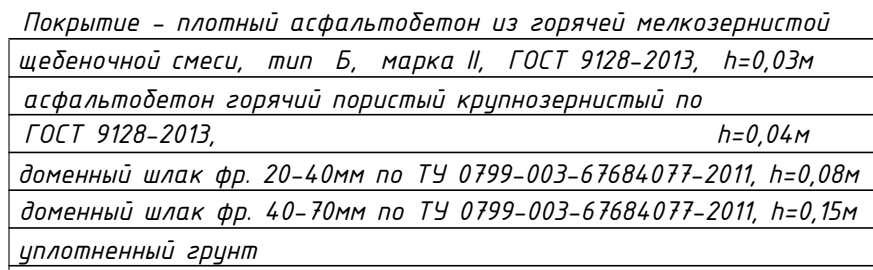
Уличная скамья со спинкой ЛЗ

Урна для мусора СО-1



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК

Туп 1



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.30.18)	м.п.	251,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см)	м2	760,00
3	Потрубочные работы (бортовые камни+бетон) 233*0,12+233*0,032*2,4	тн	49,40
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (45,85+380*0,07+1,98)	тн	154,73
5	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-20, Н=5 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	760,00
6	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона толщиной 4 см, марка П	м2	760,0
7	Розлив битума	тн	0,380
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см, марка П, тип Б	м2	760,0
9	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м3	18,83
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,052м3)	м.п.	251,0
11	П-1У-1 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,052м3)	м.п.	236,0
12	Разрез бортовых камней (до длины 1м): толщина реза 7 см (0,1м*2)*12шт	шт	15,0
13	толщина реза 11 см (0,3м)*1шт	шт	12,0
14	Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 5 см	шт	2,4
15	Засыпка и планировка вручную паузу вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	шт	3,60
16	Установка лавки Л-3 с креплением арматурой 10мм (4 крепления Л=0,3м)	шт	1,0
17	Установка урны СО-1 с креплением арматурой 10мм (4 крепления Л=0,3м)	шт	250,00
18	Раздел 3. Ремонт автомобильных парковок.		
19	Валка деревьев(тополя) диаметром более 30 см.	шт.	8
20	Валка деревьев(карагач, клён, ясень) диаметром более 30 см.	шт.	7
21	Валка деревьев(карагач, клён, ясень) диаметром до 30 см.	шт.	1
22	Валка деревьев(берёза) диаметром до 30 см.	шт.	3,42
23	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	1
24	Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт.	1,85
25	Засыпка ям покоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	21
26	Погрузка строительного мусора (3,42+1,85+11,66+2,16+1,89+2,33)*0,61	шт.	11,66
27	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза 1) (3,42+1,85+11,66+2,16+1,89+2,33)*0,61	шт.	2
28	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	шт.	2,16
29	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см	шт.	5
30	Потрубочные работы (бортовые камни+бетон) 72*0,040+72*0,014*2,4	шт.	1,89
31	Погрузка асфальтобетона (103*0,04)*1,98	шт.	23
32	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км(5,3+8,16)	шт.	2,33
33	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (353*0,3)	шт.	28
34	Погрузка грунта 105,9*1,4	шт.	4,22
35	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км 105,9*1,4	шт.	14,2
36	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (356*0,15)	шт.	14,2
37	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (коэффициент уплотнения 1,26) (356*0,08)	шт.	72,0
38	Устройство подстилающих слоев из щебня фр. 5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	шт.	103
39	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,052м3)	шт.	5,30
40	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, марка П	шт.	8,16
41	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, марка П, тип Б	шт.	13,46
42	Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 5 см	шт.	105,90
43	Раздел 4. Ремонт тротуаров.	шт.	148,3
44	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	шт.	148,3
45	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см	шт.	53,0
46	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (91*0,3)	шт.	28,2
47	Погрузка асфальтобетона (130*0,04)*1,98	шт.	2,5
48	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (6,48+10,3)	шт.	0,38
49	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	шт.	5,0
50	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	шт.	353,0
51	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, марка П, тип Б	шт.	353,0
52	Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 5 см	шт.	1,0
53	Раздел 5. Ремонт отмостки.		
54	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	шт.	88,0
55	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см	шт.	130
56	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (91*0,3)	шт.	27,30
57	Потрубочные работы (бортовые камни+бетон) 88*0,040+88*0,014*2,4	шт.	6,48
58	Погрузка асфальтобетона (130*0,04)*1,98	шт.	10,30
59	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (6,48+10,3)	шт.	16,77
60	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	шт.	166,0
61	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	шт.	66,4
62	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см.(коэффициент уплотнения 1,26)	шт.	6,6
63	Устройство основания из шлакового щебня фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26)	шт.	138,0
64	Устройство основания из шлакового щебня, толщ.26см. (коэффициент уплотнения 1,26)	шт.	76,0
65	в том числе: Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	шт.	76,0
66	Устройство основания из шлакового щебня фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26)	шт.	76,0
67	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, марка П, тип Б	шт.	214
68	Смеси асфальтобетонные дорожные, марка П, тип Б (7,14+1,21+2*2)*214 м2/100	шт.	20,46
69	Засыпка и планировка вручную паузу вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	шт.	50,00
70	Засыпка и планировка вручную паузу вдоль бортовых камней толщиной 15 см с использованием грунта б/у (группа грунтов 1)	шт.	100,00

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Жилой дом по пр.Кузнецкстроевский,26	
2	Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей	на 20 мест
3	Площадка для контейнеров для сбора ТБО	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах благоустройства	м ²	4915,56
2	Площадь застройки	м ²	1121
3	Площадь асфальтобетонных покрытий проездов и площадок, всего:	м ²	1113
в том числе:			
- площадь стоянки для временного хранения легковых автомобилей			
4	Площадь тротуаров и отмосток с асфальтобетонным покрытием	м ²	394
5	Площадь площадки для сбора ТБО	м ²	9
6	Площадь озеленения	м ²	490

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона, всего:		1113	
в том числе: - существующего				
	- нового	Ia	760	
2	Тротуар пешеходный с покрытием из асфальтобетона	II	214	
3	Отмостка	II	180	
4	Площадка для контейнеров для сбора ТБО	II	9	

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1	Уличная скамья со спинкой ЛЗ	Скамья	8	
2	Урна для мусора СО-1	Урна	7	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

Раздел 5. Ремонт отмостки.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	м.п.	180,0
2	Разработка грунта вручную в местах прохождения электрокабеля и телефонного кабеля , группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3	м3	3,0
3	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3	м3	3,0
4	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см	м2	180,00
5	Потрубочные работы(бортовые камни+бетон) 180*0,040+180*0,014*2,4	тн	13,25
6	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (13,25+14,26)	тн	27,50
7	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	180,0
8	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	72,0
9	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м3	7,2
10	Устройство основания из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, марка П, тип Б	м3	18,00
11	Засыпка и планировка вручную паузу вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	180,0
12		м2	90,0

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Благоустройство придомовой территории жилого дома №26 по пр.Кузнецкстроевский		
Разработал	Ковальчук					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Глухова					Разбивочный план благоустройства и озеленения М 1:500		
Директор	Чукреев					ООО "С-Порт" г.Новокузнецк		