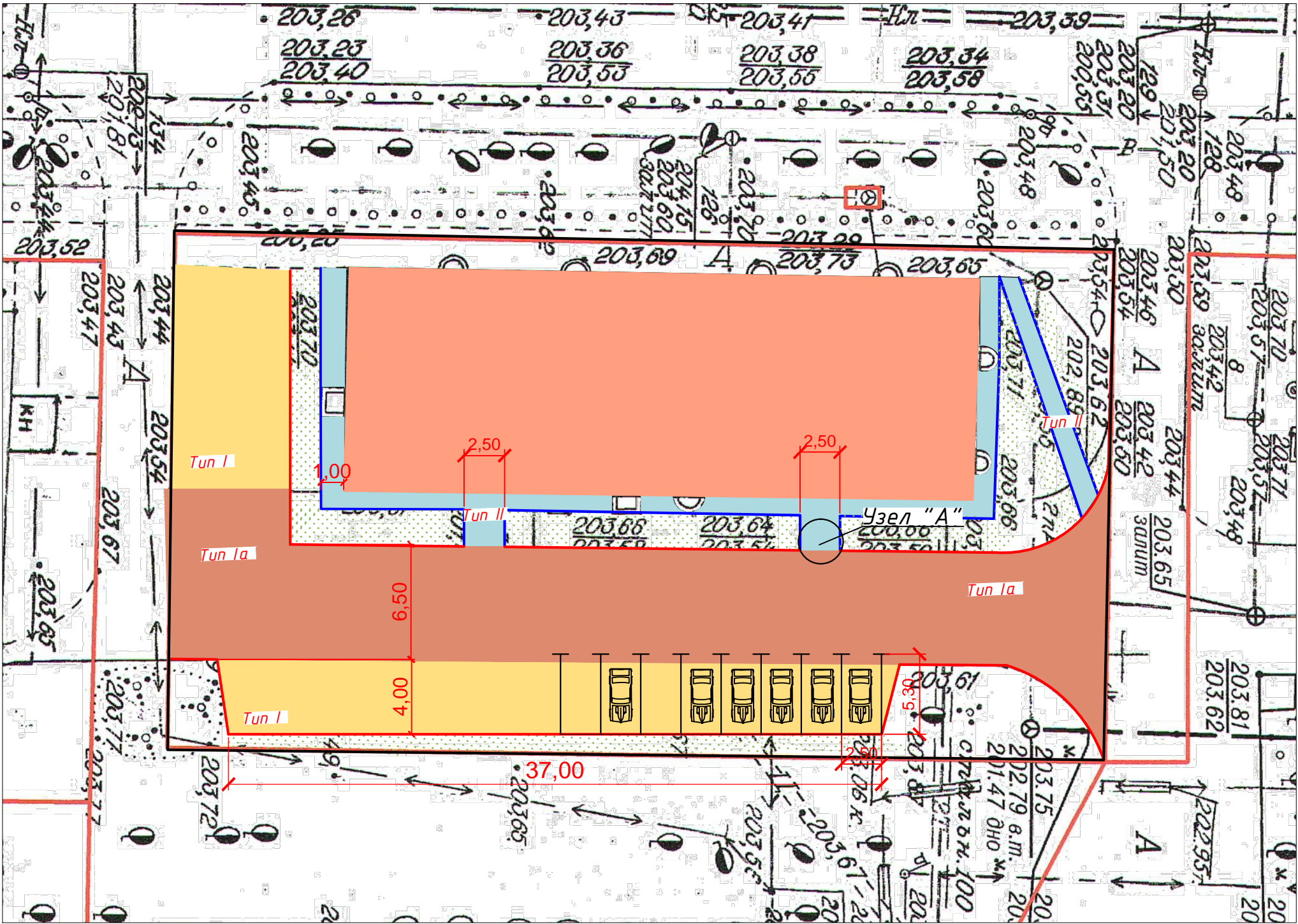


РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ
М 1500



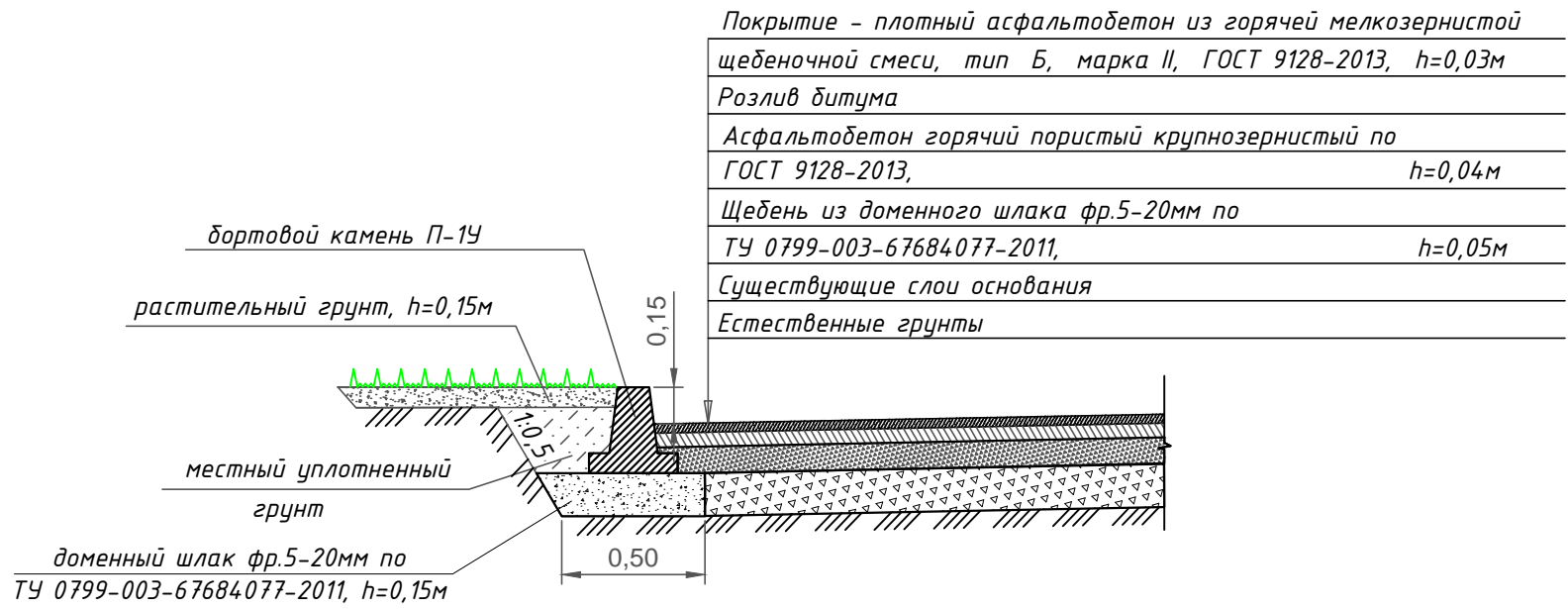
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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



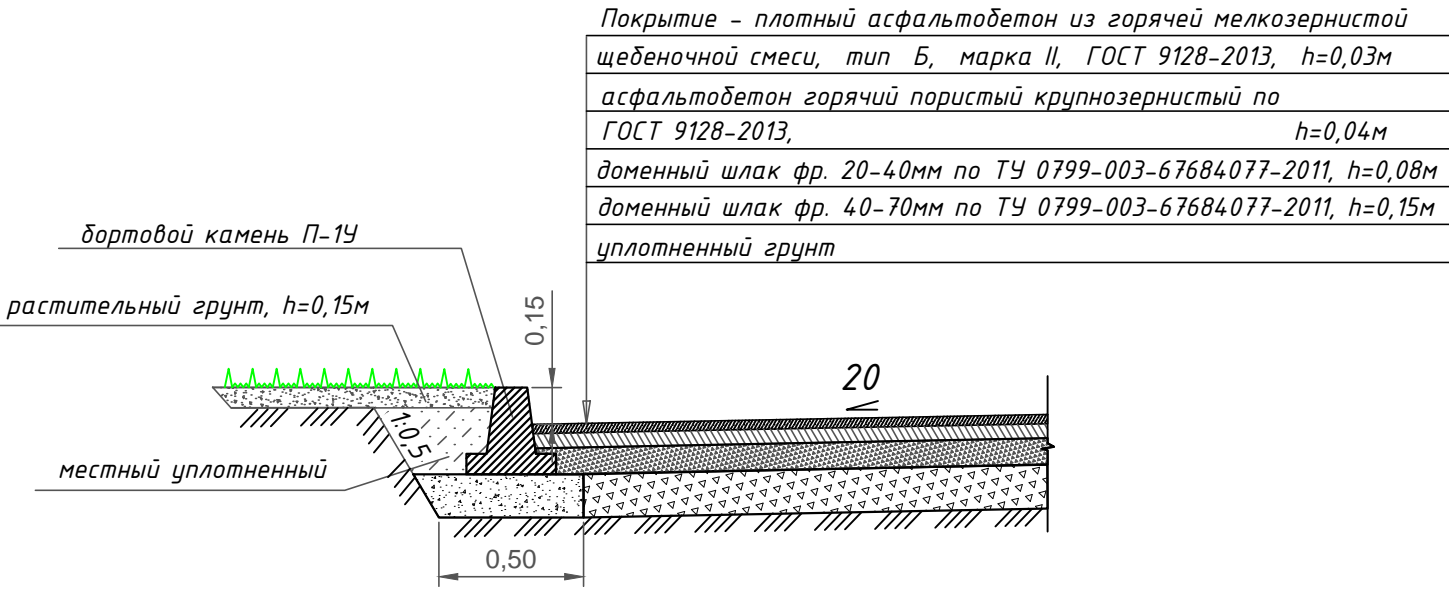
РЕМОНТ ДВОРОВОГО ПРОЕЗДА

Туп Ia

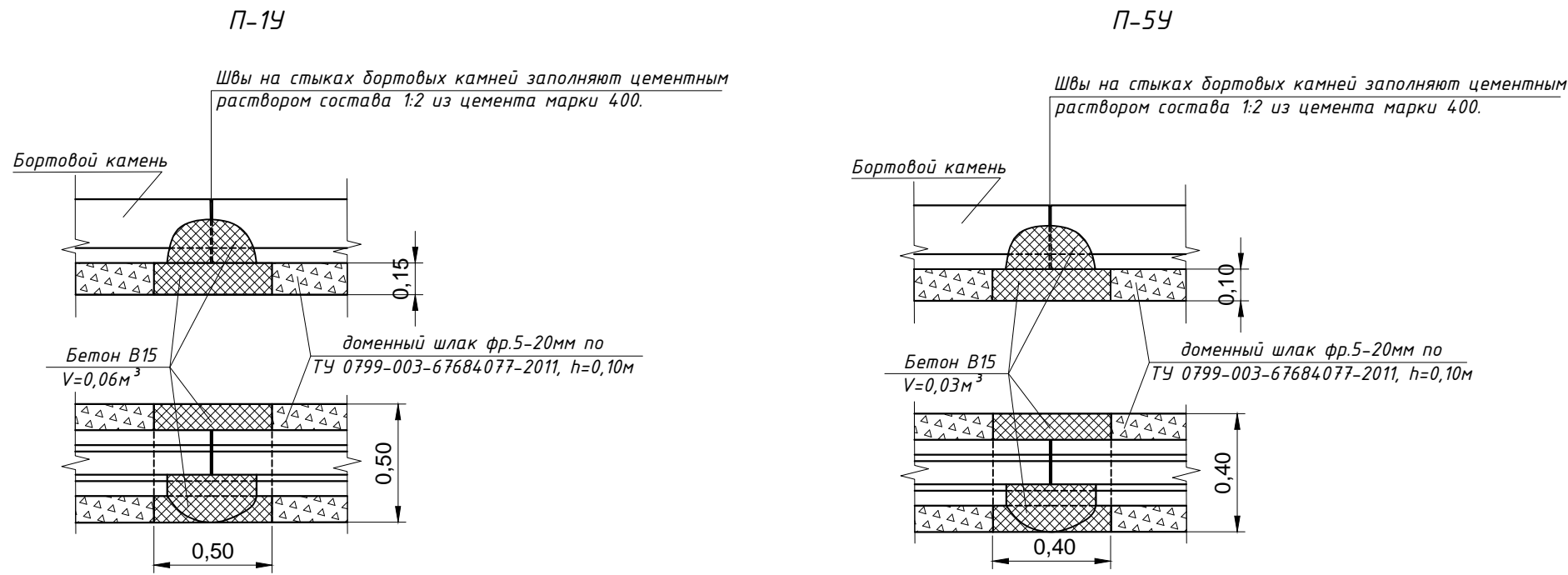


КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК

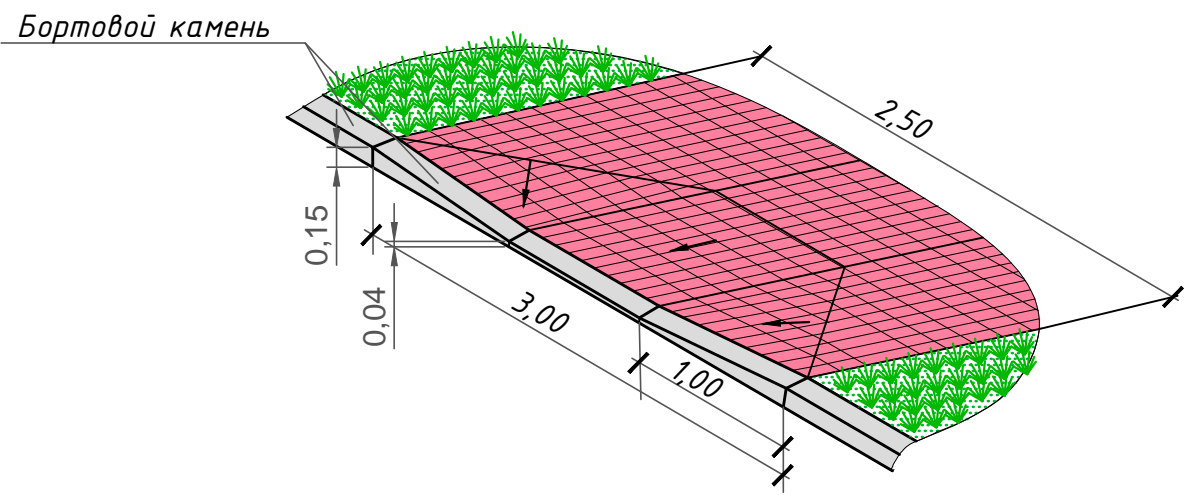
Туп I



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

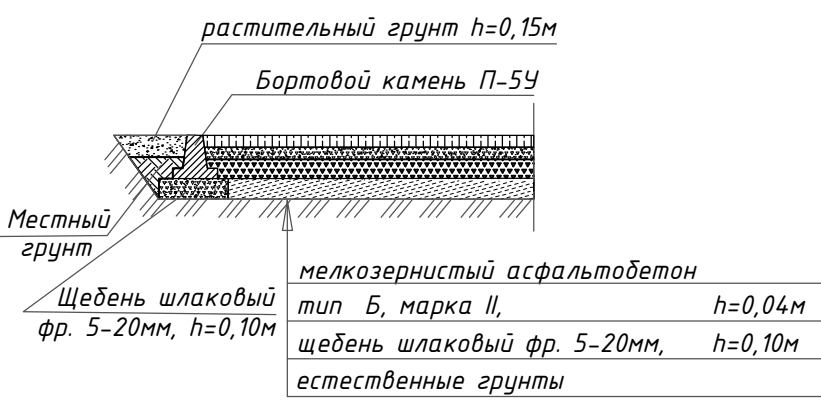


УЗЕЛ "А-1"

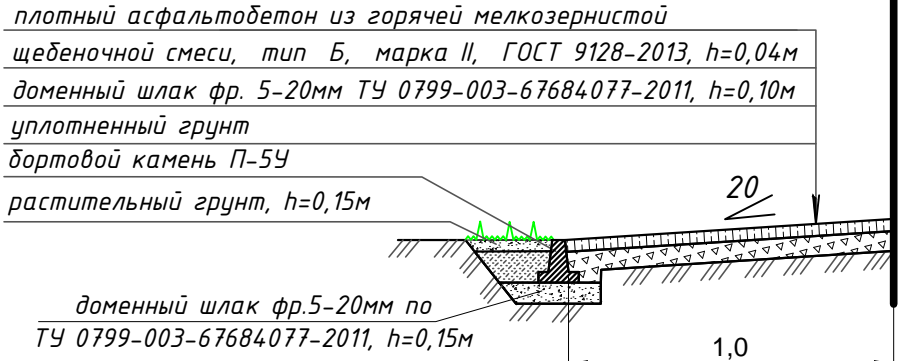


КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

Туп II



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.	95,0	
Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см)	м2	486,00	
Разборка оснований щебеночных толщиной 20см (под цветники)	м2	113,00	
Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 95*0,12÷95*0,032*2,4	тн	18,70	
Погрузочные работы (мусор от разборки оснований щебеночных) (113*0,2)*1,207	тн	27,28	
Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (18,7÷27,28÷486*0,07*1,98)	тн	113,33	
Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-20, Н=5 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	389,00	
Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона толщиной 4 см, марка II	м2	389,0	
Розлив битума	тн	0,195	
Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка II, тип Б	м2	389,0	
Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м3	7,13	
Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	95,0	
П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	83,0	
П-1У-1 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	12,0	
Резка бортовых камней (до длины 1м):	1 рез	9,0	
толщина реза 7 см (0,1м*2)*9шт	1 м реза	1,8	
толщина реза 11 см (0,3м)*9шт	1 м реза	2,70	
Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 10 см	шт	2,0	
Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	95,00	
Раздел 2. Установка скамеек, урн			
Установка лавки Л-3 с креплением арматурой 10мм (4 крепления L=0,3м)	шт	2	
Установка урны СО-1 с креплением арматурой 10мм (4 крепления L=0,3м)	шт	2	
Раздел 3. Ремонт автомобильных парковок.			
Валка деревьев(тополь) диаметром более 30 см.	шт.	1	
Валка деревьев(караган, клён, ясень) диаметром более 30 см.	м3	6,90	
Валка деревьев(караган, клён, ясень) диаметром до 30 см.	шт.	4	
Валка деревьев(караган, клён, ясень) диаметром до 30 см.	м3	13,66	
Валка деревьев(караган, клён, ясень) диаметром до 30 см.	шт.	10	
Валка деревьев(караган, клён, ясень) диаметром до 30 см.	м3	6,38	
Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	5	
Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт.	2,58	
Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт.	10	
Корчевка пней диаметром до 32 см.	м3	0,99	
Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт.	15	
Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	3,58	
Погрузка строительного мусора (6,9÷13,66÷6,38÷2,58÷0,99)*0,61	тн	18,6	
Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза1) (6,9÷13,66÷6,38÷2,58÷0,99)*0,61	тн	18,6	
Разборка бетонных конструкций* (старый существующий фундамент)	м3	1,0	
Демонтаж (старых) бетонных ограждений (0,2*0,2*1)*7шт÷(2,5*0,5*0,05)*3шт	м3	0,47	
Погрузочные работы (бетон) (1÷0,47)*2,4	тн	3,52	
Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	3,52	
Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (226,7*0,3)	м3	68,01	
Погрузка грунта 68,01*1,4	тн	95,2	
Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км 62,1*1,4	тн	95,2	
Устройство щепакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (226,7*0,15)	м3	34,0	
Устройство щепакового основания фр.20-40 толщ.8см. (коэффициент уплотнения 1,26) (226,7*0,08)	м3	18,1	
Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	25,5	
Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	3,83	
П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	51,0	
П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	51,0	
Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, марка II	м2	226,7	
Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, марка II, тип Б	м2	226,7	
Раздел 4. Ремонт тротуаров.			
Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (15*0,2)	м3	3,00	
Погрузка грунта 3*1,4	тн	4,2	
Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км 3*1,4	тн	4,2	
Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		40,0	
П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	40,0	
Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	16,0	
Устройство основания из щепакового щебня фр.5-20, толщ.10см.(коэффициент уплотнения 1,26)	м3	1,6	
Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см., марка II, тип Б	м2	24,5	
Смеси асфальтобетонные дорожные, марка II, тип Б (7,14т÷1,21т*2)*24,5 м2/100	тн	2,3	
Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	36,00	
Планировка газона (15 см новая растительная земля, цветника возле подъездов)	м2	70,00	

* Объем уточнить при производстве работ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Жилой дом по ул.Воробьева, 8	
2	Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей	на 20 мест

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах благоустройства	м ²	1143,3
2	Площадь застройки	м ²	488,7
3	Площадь асфальтобетонных покрытий проездов и площадок, всего:	м ²	615,7
в том числе:			
– площадь стоянки для временного хранения легковых автомобилей			
4	Площадь тротуаров и отмосток с асфальтобетонным покрытием	м ²	83,5

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона, всего:		699,2	
в том числе: – проезд				Ia 389
– парковка				I 226,7
2	Тротуар	II	24,5	
3	Отмостка	II	59	

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

Раздел 5. Ремонт отмостки.			
Разработка грунта вручную, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3	м3	4,30	
Погрузка грунта 4,3*1,4	тн	6,0	
Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км 4,3*1,4	тн	6,0	
Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см	м2	32,60	
Погрузочные работы (асфальтобетон) ((32,6*0,04)*1,98)	тн	2,58	
Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (32,6*0,04*1,98)	тн	2,58	
Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		73,0	
П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	73,0	
Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	29,2	
Устройство основания из щепакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м3	2,9	
Устройство покрытия из щепакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м3	5,90	
Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, марка II, тип Б	м2	59,0	
Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	73,0	

Благоустройство придомовой территории жилого дома №8 по ул.Воробьева

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Касачкина							
Проверил	Егорова							
Директор	Чукреев							
Разбивочный план благоустройства и озеленения М 1:500						ООО "Кудышевская Инженерная Компания" г.Новокузнецк		