

- Жилой дом №61 по пр. Строителей.
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница придомовой территории
 - Дорожное покрытие существующее
 - Дорожное покрытие новое
 - Покрытие отмотски, тротуара
 - Газон обыкновенный
 - Труба асбестоцементная
 - Регулировка высоты колодца

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт парковки			
1	Валка деревьев (карагач) более 30 см	шт	1
		м3	1,85
2	Корчевка пней диаметром более 32 см.	штг.	1
		м3	0,28
3	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	штг.	1
		м3	0,28
4	Погрузка строительного мусора (1,85+0,28)*0,61	тн	1,30
5	Разработка земельного корыта под уширения в парковке бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(290,0*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	87,0
6	Погрузка грунта (87*1,75)	тн	152,3
7	Перевозка грунта (класс груза 1) (87*1,75)(15 км)	тн	152,3
8	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.0-10,В=30см,Н=15см.	м3	3,83
9	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см (290*0,15)	м3	43,50
10	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (290*0,08)	м3	23,2
11	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	85,0
		м.п.	85,0
12	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	290,0
13	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	290,0
Раздел 2. Ремонт тротуаров			
14	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (105*0,014*2,4)+(105*0,04)	м.п.	105,0
		тн	7,73
15	Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (315*0,04)	м3	12,60
16	Погрузочные работы (асфальтобетон) 7,73+12,6*1,98	тн	32,68
17	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	32,68
18	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см	м2	21,0
		м3	2,1
19	Устройство шлакового основания фр.0-10,толщ.10см.	м3	31,5
20	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	105,0
		м.п.	105,0
21	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	315,0
22	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5см (люк тяжелый)	штг.	5
Раздел 3. Ремонт отмотски			
23	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (100*0,014*2,4)+(100*0,04)	м.п.	100,0
		тн	7,36
24	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмотски) (100*0,04)	м3	4,0
25	Погрузочные работы (асфальтобетон) 7,36+4,0*1,98	тн	15,28
26	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	15,28
27	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см	м2	20,0
		м3	2,0

28	Устройство шлакового основания фр.0-10,толщ.10см.	м3	10,0
29	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	100,0
		м.п.	100,0
30	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	100,0
31	Подготовка почвы с внесением растительной земли толщиной 15см.	м2	200,00

Минимальный перечень работ

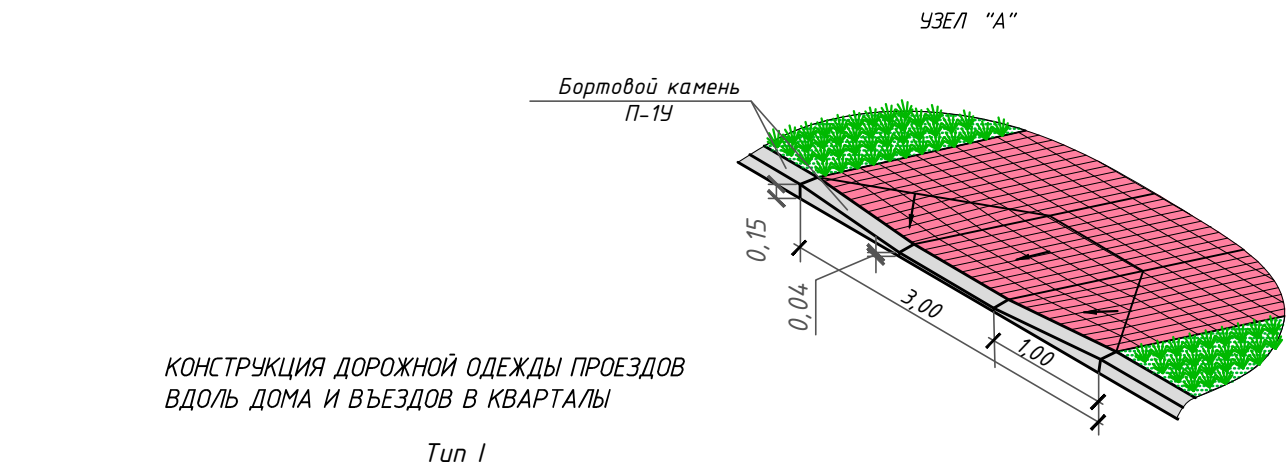
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (200,0+25,0)(мусор)(225,0*0,12+0,032*225,0*2,4)	м.п.	225,0
		тн	44,3
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	620 / 43,4
3	Погрузочные работы	тн	44,3
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	130,21
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.0-10см, Н=10 см	м2	620,0
6	Розлив битума (620,0*0,0005)	тн	0,31
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4 см, Марки II	м2	620,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см, Марки II, тип Б	м2	59,52
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	46,5
		м3	6,98
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	155,0
		м.п.	130,0
	П-1У-1(длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	25,0
11	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	40,0
12	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5см (люк тяжелый)	штг.	1

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3 640,0
2	Площадь застройки	м ²	1652
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1325
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	910
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	315
	– отмотски с асфальтобетонным покрытием	м ²	100
4	Площадь озеленения	м ²	240

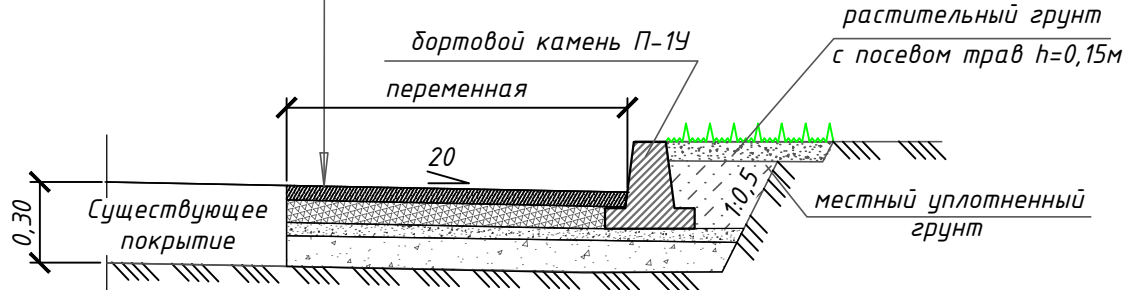
ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	620	

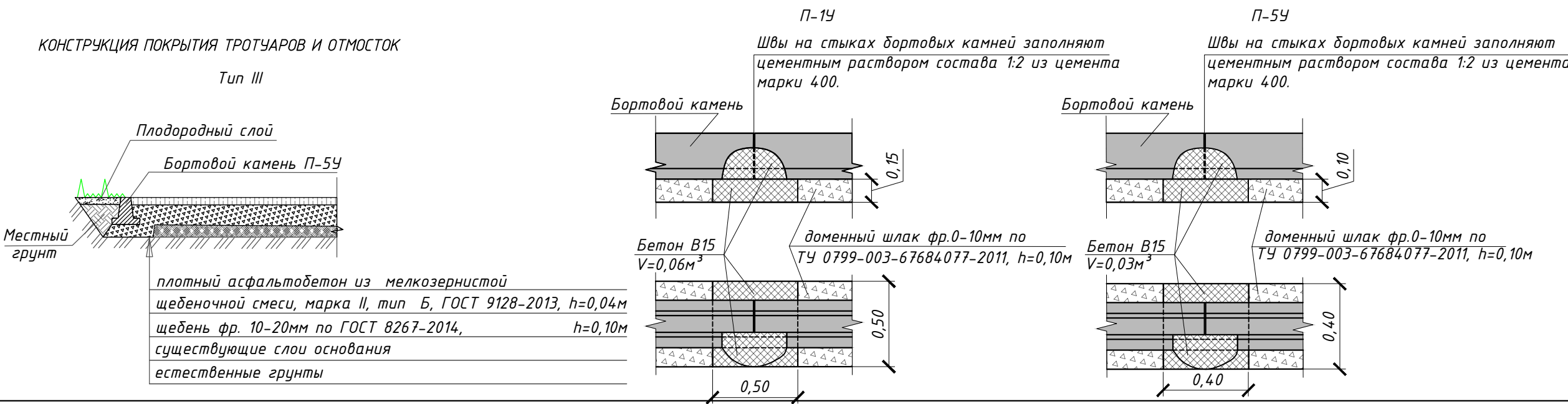


КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Покрывтие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128–2013, h=0,03м
асфальтобетон пористый крупнозернистый марка II, по ГОСТ 9128–2013, h=0,04м
щебень шлаковый фр.20–40мм, h=0,08м
щебень шлаковый фр.40–70мм, h=0,15м
естественные грунты



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



						61-2-ГП			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 61 по пр. Строителей.			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №61	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гончарова						П	1	1
Проверил	Луцев								
Согласовано									
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО «УРСАДОМ».		