

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрытие отмостки, тротуаров
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни

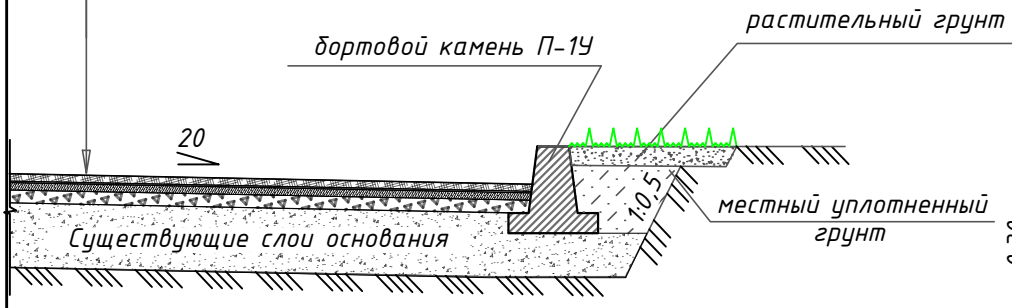
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (90) (Мусор)X90,0*0,12+0,032*90,0*2,4	м.п.	90,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	30 / 2,1
3	Погрузочные работы	тн	17,71
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	21,87
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	30,0
6	Розлив битума (30,0*0,0005)	тн	0,02
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4 см. Марки II	м2	30,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см, Марки II, тип Б	м2	30,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	3,0
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	0,45
11	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	10,0
12	Засыпка и планировка в ручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см.	м2	10,0
Раздел 1. Ремонт парковок			
1	Вылка деревьев (карагат) более 30 см	шт	8
2	Корчевка тиш диаметром более 32 см.	шт.	8
3	Засыпка ам подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	1,73
4	Погрузка и перевозка строительного мусора (11,5+1,73)*0,61	тн	8,07
5	Разработка земельного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)X(325,0*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	97,5
6	Погрузка грунта (97,5*1,4)	тн	136,5
7	Перевозка грунта (класс груза 1) (97,5*1,4)(11 км)	тн	136,5
8	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20 ,В=30см,Н=15см.коэф.упл. щебня - 1,26	м3	4,73
9	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см (325*0,15)	м3	48,75
10	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (325*0,08)	м3	26,0
11	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	105,0
12	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	105,0
13	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	325,0
14	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	325,0

Раздел 2. Ремонт тротуаров			
14	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (130*0,014*2,4)+(130*0,04)	м.п.	130,0
15	Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (130*0,04)	тн	9,57
16	Погрузочные работы (асфальтобетон) 9,57+5,2*1,98	м3	5,20
17	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	19,86
18	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	26,0
19	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	2,6
20	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	130,0
21	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	130,0
22	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б (расход а/б на 100м2 -9,56 тн.)	м2/тн.	130/12,43
Раздел 3. Ремонт отмостки			
22	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (185*0,014*2,4)+(185*0,04)	м.п.	185,0
23	Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (280*0,04)	тн	13,62
24	Погрузочные работы (асфальтобетон) 13,62+11,2*1,98	м3	11,20
25	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	35,79
26	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	37,0
27	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	3,7
28	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	28,00
29	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	185,0
30	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	185,0
31	Засыпка и планировка в ручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см.	м2	280,0
32			330,0

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

Tun I

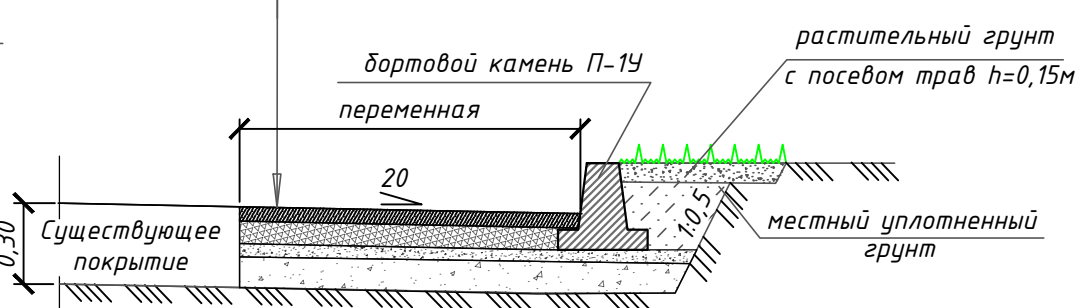
Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128–2013, h=0,03м  
розлив битума  
выравнивающий слой: асфальтобетон пористый крупнозернистый марка II, по ГОСТ 9128–2013, h=0,04м  
щебень фр.5–20мм по ГОСТ 8267–2014, h=0,10м  
существующие слои основания  
естественные грунты



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Tun IIa

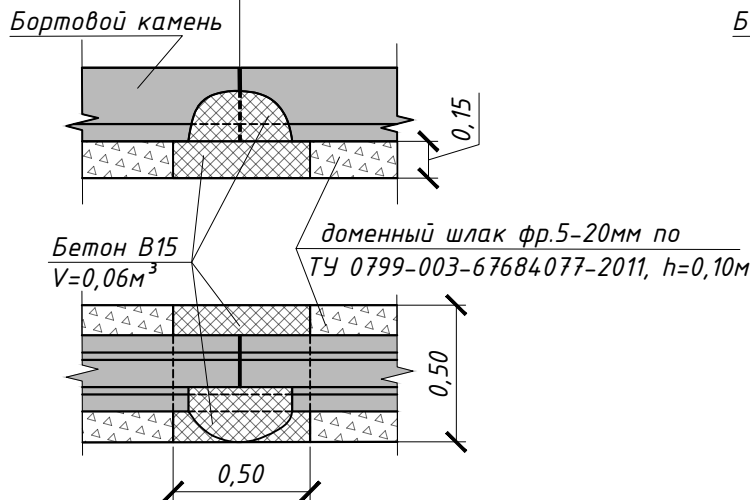
Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128–2013, h=0,03м  
асфальтобетон пористый крупнозернистый марка II, по ГОСТ 9128–2013, h=0,04м  
щебень шлаковый фр.20–40мм, h=0,08м  
щебень шлаковый фр.40–70мм, h=0,15м  
естественные грунты



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

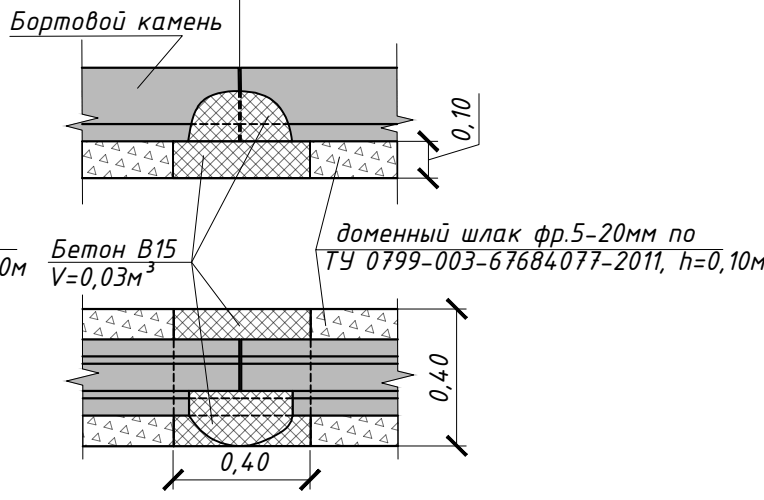
П-1У

Швы на стыках бортовых камней заполняют цементным раствором состава 1:2 из цемента марки 400.



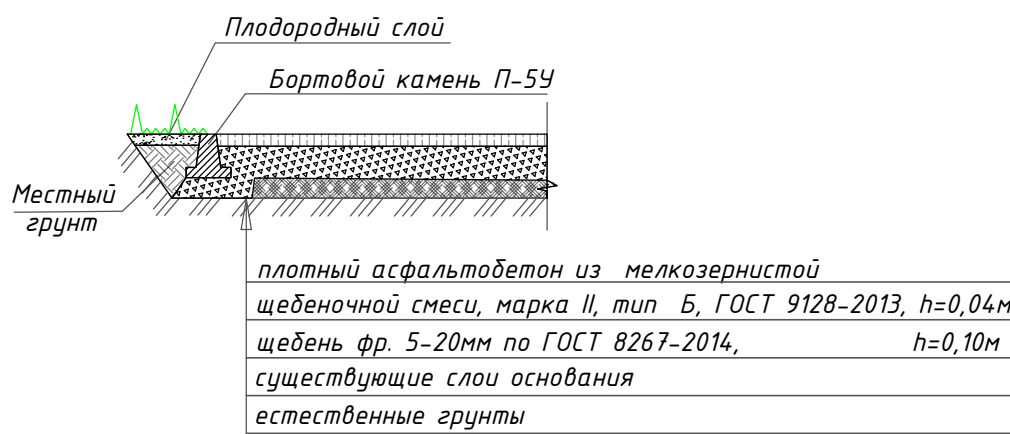
П-5У

Швы на стыках бортовых камней заполняют цементным раствором состава 1:2 из цемента марки 400.



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК

Tun III



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	3 473,4
2	Площадь застройки	м²	900
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м²	765
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м²	355
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м²	130
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м²	280
4	Площадь озеленения	м²	340

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	30	

						3-19/СК			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 3 по пр-д Чекистов.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Матвиенко					Жилой дом №3		Стадия П	Лист 1
Проверил	Игнатов								Листов 1
Согласована						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500		ООО УК «ЖКХ по Заводскому району»	