

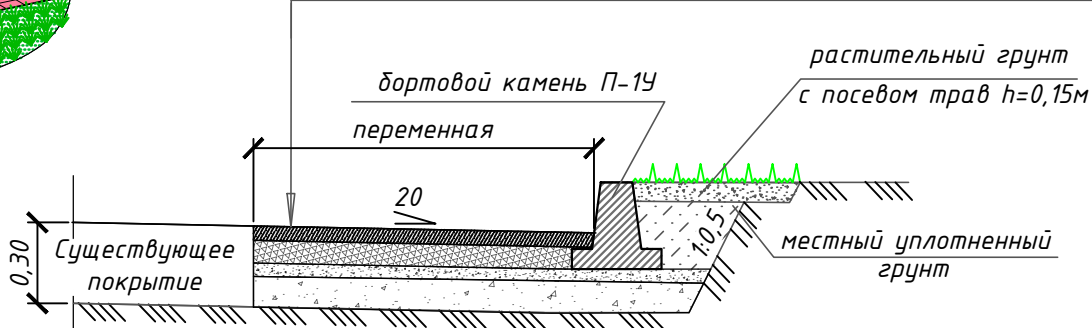
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

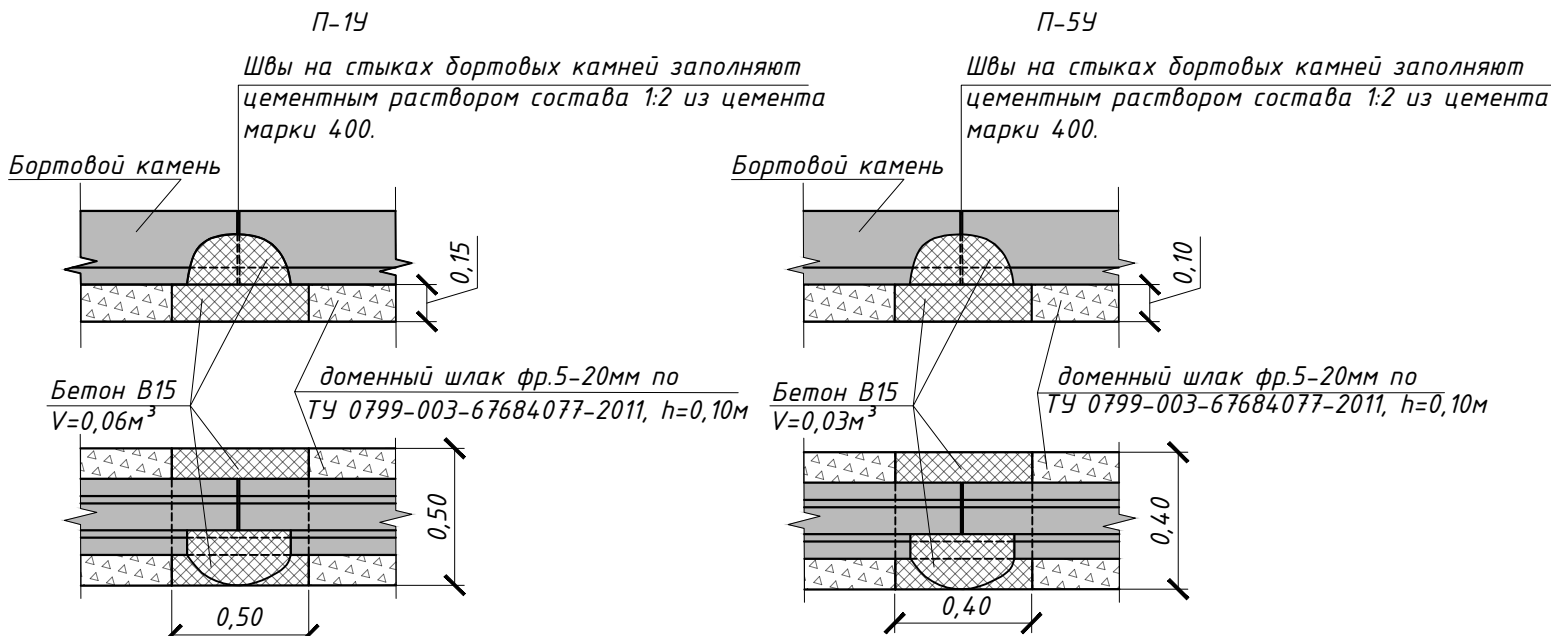
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

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 шлакоковый фр.20-40мм, h=0,08м
щебень шлакоковый фр.40-70мм, h=0,15м
естественные грунты

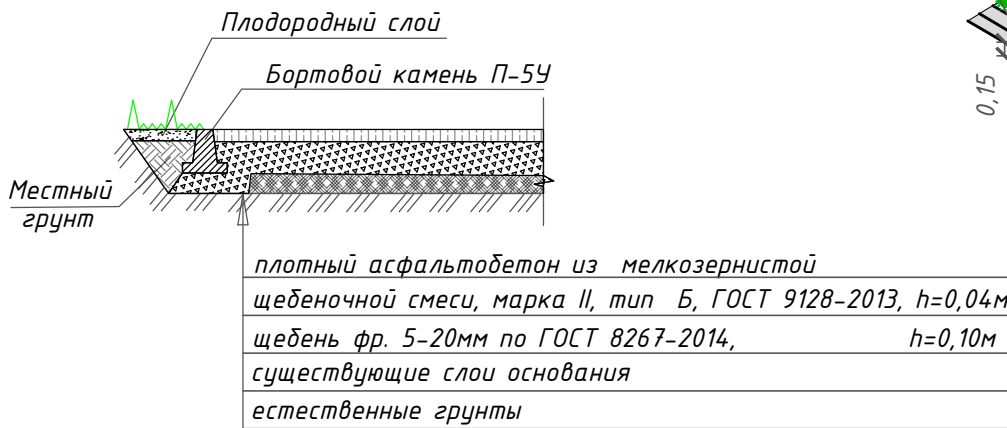


КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК

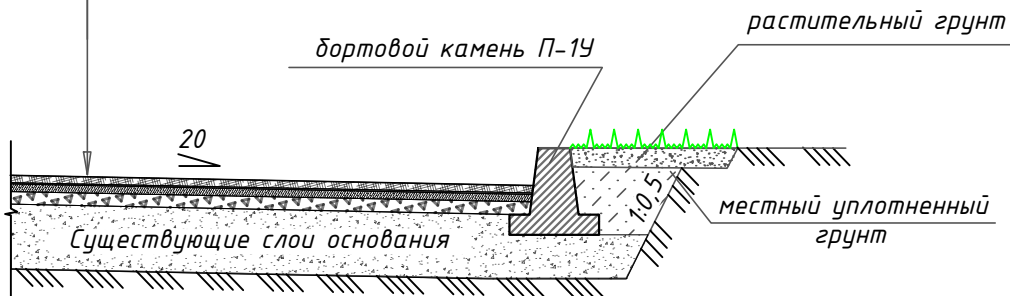
Tun III



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 ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ

Tun IIIa



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3 996,24
2	Площадь застройки	м ²	965,2
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1 682
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	1035
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	467
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	180
4	Площадь озеленения	м ²	395

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	885	

1-19.03/СК				
Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома №1 по ул. Шолохова				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Матвиенко			
Проверил	Шмидт			
Согласовано		Жилой дом №1		
		Стадия	Лист	Листов
		П	1	1
		Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500		
		ООО "УК ЖКХ"		

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных проездов.			
1	Разборка бортовых камней П1-У на щебеночном основании (255*0,125)	м.п.	255,00
		тн	31,88
2	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	885 / 61,95
3	Погрузочные работы	тн	31,88
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	154,54
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	885,0
6	Розлив битума (885,0*0,0005)	тн	0,44
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4см, Марки II	м2	885,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см, Марки II, тип Б	м2	885,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	67,5
		м3	10,13
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П1-У (длина=5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	225,0
		м.п.	225,0
11	засыпка и планировка вручную паху бортовых камней с внесением растительной земли толщ. 15 см.	м2	90,0
Раздел 1. Ремонт парковок			
1	Разработка земельного покрытия под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 а.с.) (150,0*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	45,0
2	Погрузка грунта (45*1,4)	тн	63,0
3	Перевозка грунта (класс груза 1) (45*1,4)(15 км)	тн	63,0
4	Устройство шлакового основания, толщ. 15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20, В=30см, Н=15см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	1,80
5	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ. 15 см (150*0,15)	м3	22,50
6	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ. 8см. (150*0,08)	м3	12,0
7	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П1-У (длина=5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	40,0
		м.п.	40,0
8	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	150,0
9	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	150,0
Раздел 2. Ремонт тротуаров			
10	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П1-У (260)	м.п.	260,0
11	Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (455*0,04)	м3	18,2
12	Погрузочные работы (асфальтобетон) 260*0,05+18,2*1,98	тн	49,04
13	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	49,04

14	Разработка грунта под тротуар (12*0,2) вручную, 2 гр.	м3	2,40
15	Погрузка грунта (2,4*1,4)	тн	3,36
16	Перевозка грунта (класс груза 1) (11км)	тн	3,36
17	Устройство шлакового основания фр.20-40, толщ. 16см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	12,0
		м3	1,92
18	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	55,0
		м3	5,5
19	Устройство шлакового основания фр.5-20, толщ. 10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	46,7
20	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П1-У (длина=3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	275,0
		м.п.	275,0
21	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б (расход а/б на 100м2 - 9,56 тн)	м2/тн.	467/44,64
Раздел 2. Ремонт отмостки			
22	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П1-У (180)	м.п.	180,0
23	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка) (180*0,04)	м3	7,2
24	Погрузочные работы (асфальтобетон) 180*0,05+7,2*1,98	тн	23,26
25	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	23,26
26	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	3,6
27	Устройство шлакового основания фр.5-20, толщ. 10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	18,0
28	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П1-У (длина=3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	180,0
		м.п.	180,0
29	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б	м2	180,0
30	засыпка и планировка вручную паху бортовых камней с внесением растительной земли - 15 см.	м2	320,00