

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Минимальный перечень работ

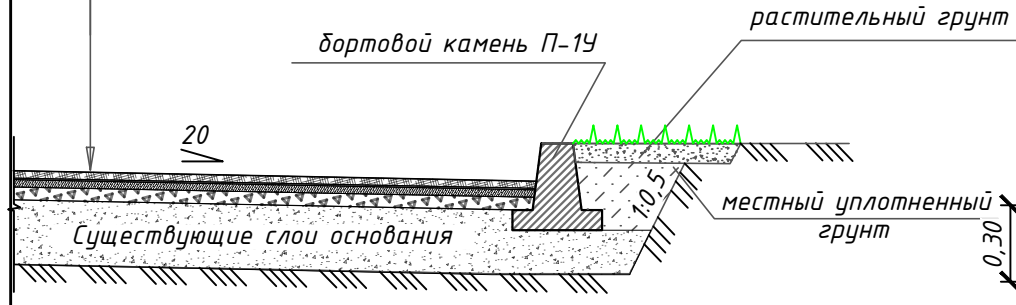
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных просек.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (260) (Мусор) 260,0*0,12+0,032*260,0*2,4)	м.п.	260,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	530 / 37,1
3	Погрузочные работы	тн	51,17
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	124,63
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н=10 см. коэф. укл. щебня - 1,26	м2	530,0
6	Розлив битума (530,0*0,0005)	тн	0,27
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4 см, Марка II	м2	530,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марка II, тип Б	м2	530,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см коэф. укл. щебня - 1,26	м2	54,0
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м3	8,10
11	Засыпка и планировка пазух бортовых камней толщиной 15 см. с высеиванием растительной земли.	м.п.	180,0
Раздел 2. Ремонт парковок			
12	Валка деревьев (карагач) более 30 см	шт.	7
13	Корчевка пней диаметром более 32 см.	м3	10,06
14	Засыпка ям подкорчеванных щебнем плаковым фр.40-70	шт.	7
15	Погрузка и перевозка строительного мусора (10,06+1,51)*0,61	м3	1,51
16	Демонтаж опор БЛ 0,38 - 10 кв (1 шт = 0,63 м3/б) без приставок одностоечными	м3	1,89
17	Погрузка и перевозка строительного мусора 1,89*2,5	тн	4,73
18	Разработка земельного корыта под уприснения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)Х585,0*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	175,5
19	Погрузка грунта (175,5*1,4)	тн	245,7
20	Перевозка грунта (класс груза 1) (175,5*1,4)(11 км)	тн	245,7
21	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20 В=30см, Н=15см)	м3	4,73
22	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см (585*0,15)	м3	87,75
23	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (585*0,08)	м3	46,8
24	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	105,0
25	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марка II	м2	105,0

26	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марка II, тип Б	м2	585,0
Раздел 3. Ремонт тротуаров			
27	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (40*0,014*2,4)+(40*0,04)	м.п.	40,0
28	Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (50*0,04)	тн	2,94
29	Погрузочные работы (асфальтобетон) 3,94*2,0*1,98	м3	2,00
30	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	6,90
31	Разработка грунта под тротуар (140*0,2) вручную, 2 гр	м3	28,00
32	Погрузка грунта (28*1,4)	тн	39,20
33	Перевозка грунта (класс груза 1) (11км)	тн	49,00
34	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ.16см. коэф. укл. щебня - 1,26	м2	140,0
35	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф. укл. щебня - 1,26	м3	22,40
36	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф. укл. щебня - 1,26	м3	34,0
37	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	3,4
38	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марка II, тип Б (расход а/б на 100 м2 - 9,56)	м2/тн	170,0
39	Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 5см (люк 6х6)	шт.	190,18,17
Раздел 4. Ремонт отмостки			
40	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (180*0,014*2,4)+(180*0,04)	м.п.	4
41	Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (270*0,04)	тн	180,0
42	Погрузочные работы (асфальтобетон) 13,25+10,8*1,98	м3	13,25
43	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	10,80
44	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф. укл. щебня - 1,26	тн	34,63
45	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф. укл. щебня - 1,26	м3	36,0
46	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	3,6
47	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марка II, тип Б	м.п.	180,0
48	Засыпка и планировка пазух бортовых камней толщиной 15 см. с высеиванием растительной земли.	м2	180,0

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

Tun I

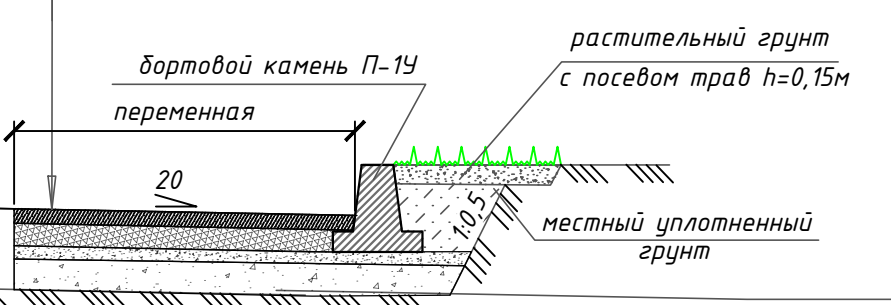
Покрытие - плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м  
розлив битума  
выравнивающий слой: асфальтобетон пористый крупнозернистый марка II, по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
щебень фр.5-20мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м  
существующие слои основания 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



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Tun IIa

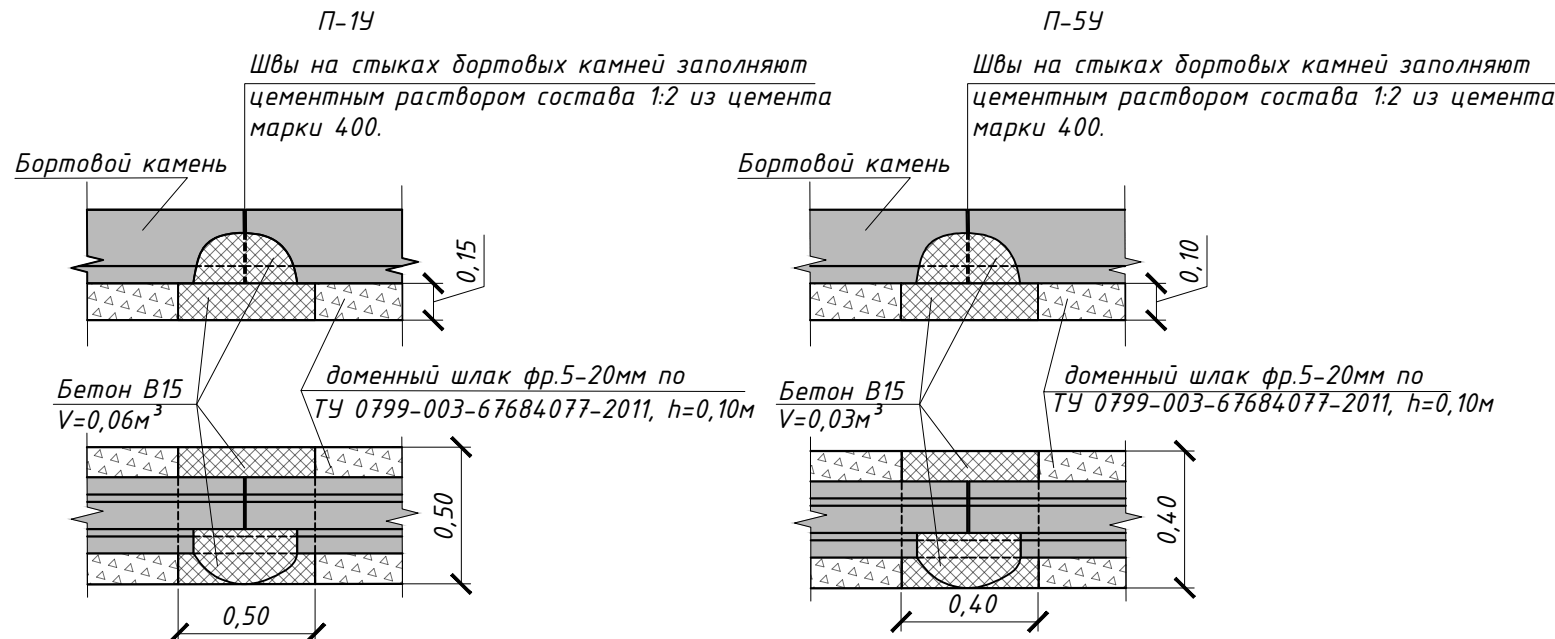
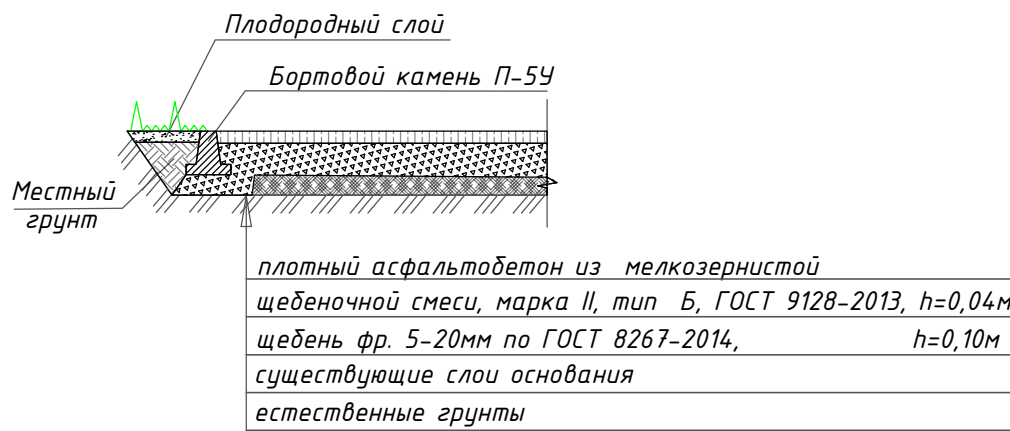
Покрытие - плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м  
асфальтобетон пористый крупнозернистый марка II, по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
щебень шлаковый фр.20-40мм, h=0,08м  
щебень шлаковый фр.40-70мм, h=0,15м  
естественные грунты



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТ

Tun III



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	3 877,0
2	Площадь застройки	м²	876
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м²	1 575
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м²	1 115
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м²	190
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м²	270
4	Площадь озеленения	м²	325

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	230	

						37-19/СК			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 37 по ул. М.Тореза.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №37	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Матвиенко						П	1	1
Проверил	Смирнов								
Согласована									
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО "ЗСМК"		