

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных просек.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (Мусор) (182*0,12+0,032*182*2,4)	м.п.	182,0
2	Схема а/б покрытия фрезой(0-100мм, II-7см)	м2/м3	425 / 29,75
3	Покр.уличные работы	тн	35,82
4	Перевозка строительного мусора (класс грунта I) (15см)	тн	94,72
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, II-10 см	м2	425,0
6	Резина битума (425*0,0005)	тн	0,21
7	Устройство выравнивающего слоя из мелкозернистого пористого бетона 4 см, Марка II, фр. до 20мм	м2	425,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого бетона толщ.4см, Марка II, тип Б, фр. до 10мм	м2	425,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В-30см, II-15 см коэф. укл. щебня - 1,26	м3	44,4
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	148,0
11	Высыпка и планировка крутую паху бортовых камней толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	100,0
Раздел 2. Ремонт парковок			
18	Разработка земельного корита под установку и парковку бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (08*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	20,4
19	Патруля грунта (20*4*1,4)	тн	28,6
20	Патруля грунта (класс грунта I) (20*4*1,4)(15 км)	тн	28,6
21	Устройство шлакового основания, толщ. 15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В-30см, II-15см,коэф. укл. щебня 1,26	м3	1,53
22	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ. 15 см (08*0,25)	м3	10,20
23	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ. 8см. (08*0,10)	м3	5,4
24	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	34,0
25	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого бетона толщ. 4см, Марка II, фр. до 20мм	м2	68,0
26	Устройство покрытия из мелкозернистого бетона толщ.4см, Марка II, тип Б, фр. до 10мм	м2	68,0
Раздел 3. Ремонт тротуаров			
27	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (18*0,014*2,4)-(18*0,04)	м.п.	18,0
28	Разборка а/б покрытия руб.мозаиком (тротуар) (31,5*0,04)	тн	1,32
29	Покр.уличные работы (асфальтобетон) 1,32+1,26*1,98	тн	3,82
30	Перевозка строительного мусора (класс грунта I) (15см)	тн	3,82
31	Разработка грунта под тротуар (45,0*0,3) вручную, 2 гр	м3	13,68
32	Патруля грунта (13,68*1,4)	тн	19,15

33	Перевозка грунта (класс грунта I) (15см)	тн	19,15
34	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ.16см. коэф. укл. щебня - 1,26	м2	45,6
35	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В-20см, II-10 см коэф. укл. щебня - 1,26	м3	7,30
36	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф. укл. щебня - 1,26	м2	11,2
37	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	77,1
38	Устройство покрытия из мелкозернистого бетона толщ.4см, Марка II, тип Б, фр. до 10мм (расход а/б на 100 м2 - 9,56)	м2/тн	56,0
Раздел 4. Ремонт отмостки			
40	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (118*0,014*2,4)-(118*0,04)	м.п.	118,0
41	Разборка а/б покрытия отб.мозаиком(отмостка) (118*0,04)	тн	8,68
42	Покр.уличные работы 8,68+4,72*1,98	тн	4,72
43	Перевозка строительного мусора (класс грунта I) (15см)	тн	18,03
44	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В-20см, II-10 см коэф. укл. щебня - 1,26	м2	23,6
45	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф. укл. щебня - 1,26	м3	2,4
46	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	11,80
47	Устройство покрытия из мелкозернистого бетона толщ.4см, Марка II, тип Б, фр. до 10мм	м2	118,0
48	Высыпка и планировка крутую паху бортовых камней толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	450,0

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	1 770,37
2	Площадь застройки	м ²	611
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	688,1
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	493
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	77,1
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	118
4	Площадь озеленения	м ²	550

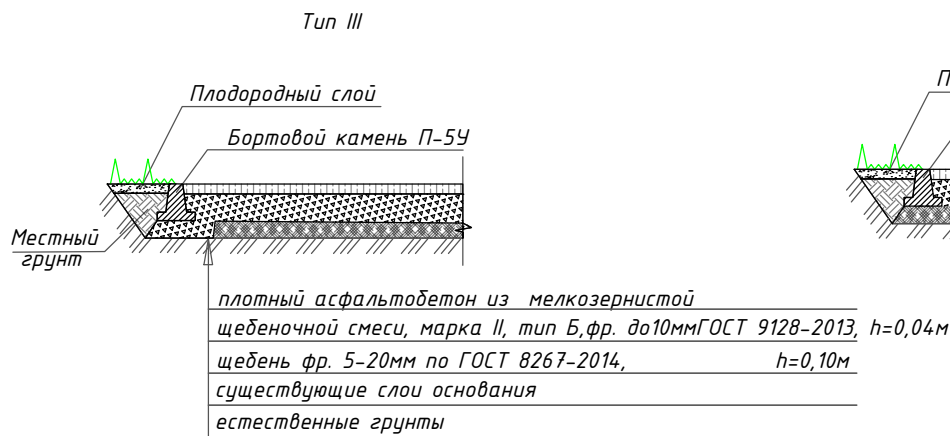
ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	425	

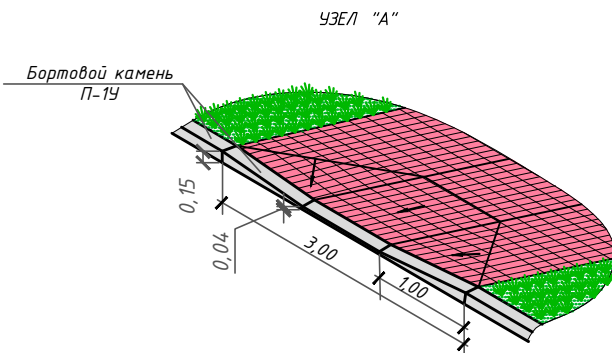
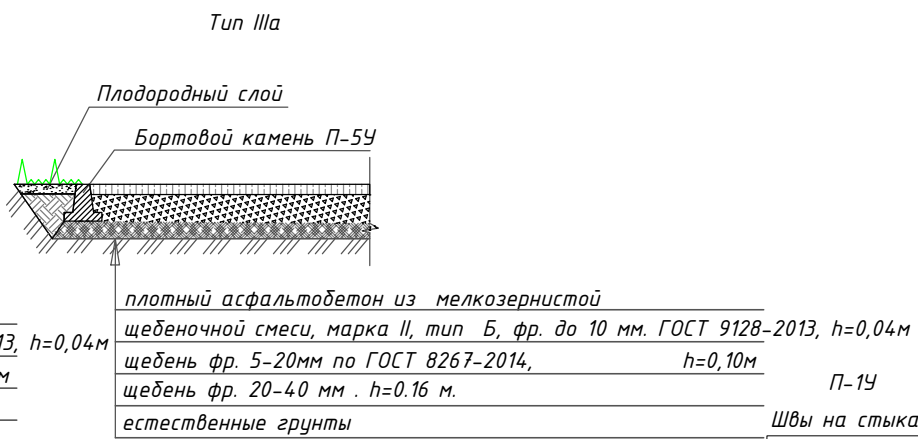
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница придомовой территории		Бортовые камни тротуарные
	Покрытие существующее тротуаров, отмостка		Бортовые камни дорожные
	Дорожное покрытие новое		Озеленение существующие
	Дорожное покрытие существующее		Проектируемый тротуар (новый)

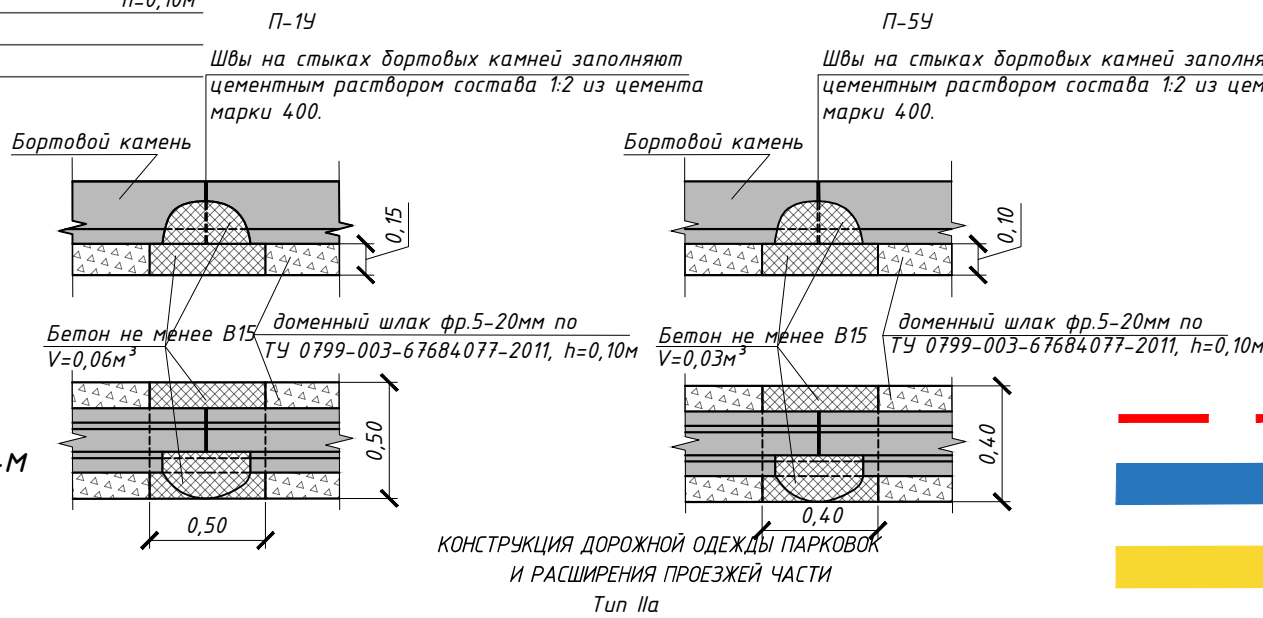
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



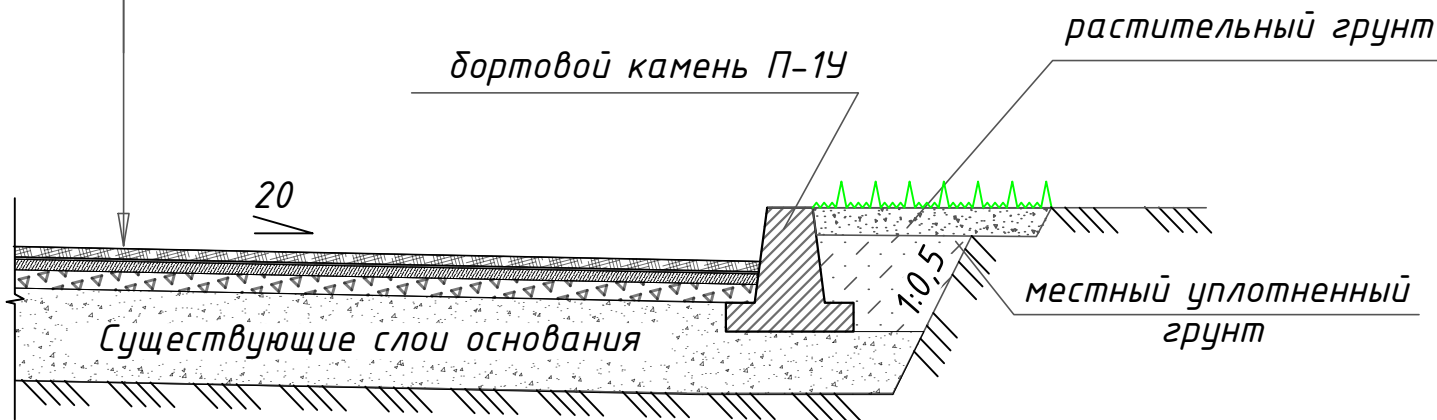
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Тип IIa

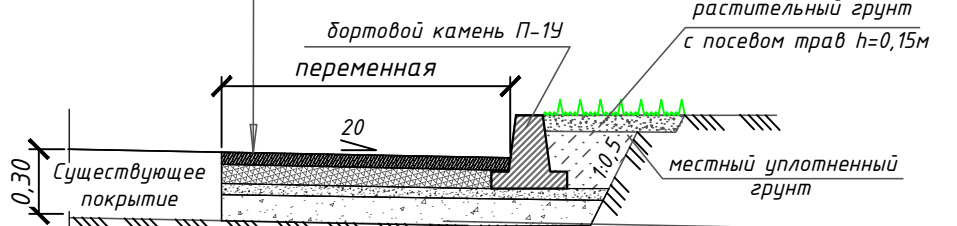
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

Тип I

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



Покрытие - плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
асфальтобетон пористый мелкозернистый марка II, фр. до 20 мм. 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



70-11-20/СКА

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 70 по ул. Тушинская

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №70	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Перельгин						П	1	1
Проверил	Смирнов					Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО «РСЦ Академии ЖКХ»		
Согласовано									