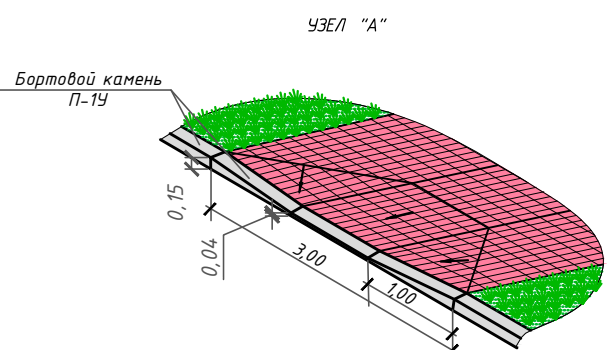


- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрытие существующее тротуаров, отмстка
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни тротуарные
- Бортовые камни дорожные



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол.во
Раздел 1. Ремонт дорожных проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР-100.30.18 (150хМххх)(150х0,12+0,032х150,0х2,4)	м.п.	150,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой (В-100мм, Н-7см)	тн	29,5
3	Погрузочные работы	м2/м3	600 / 42
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	29,5
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н-10 см	м2	600,0
6	Розлив битума (600,0х0,0005)	тн	0,30
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4 см, Марка II	м2	600,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 4см, Марка II, тип Б	м2	600,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В-30см, Н-15 см Кот.метн - 1,26	м3	40,5
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-19 (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	135,0
Раздел 2. Ремонт тротуаров			
11	Разработка земельного корыта под уширения и парковки бульдозером мощностью 79кВт (108 а.с.х30х0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	9,0
12	Погрузка грунта (0*1,4)	тн	12,6
13	Перевозка грунта (класс груза 1) (0*1,4х11 км)	тн	12,6
14	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20.В-30см, Н-15см, коэф.усл. щебня - 1,26	м3	0,45
15	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см (30х0,15)	м3	4,50
16	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (30х0,08)	м3	2,4
17	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-19 (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	10,0
18	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марка II	м2	30,0
19	Устройство покрытия мелкозернистого а/бетона толщ. 4см, Марка II, тип Б	м2	30,0
Раздел 3. Ремонт тротуаров			
20	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР-100.20.8 (100х0,14х2,4)-(100х0,04)	м.п.	100,0
21	Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуары)(115х0,04)	тн	7,36
22	Погрузочные работы 7,36+ 4,6х1,98	тн	16,47
23	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	16,47
24	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В-20см, Н-10 см коэф.усл. щебня -	м2	20,0

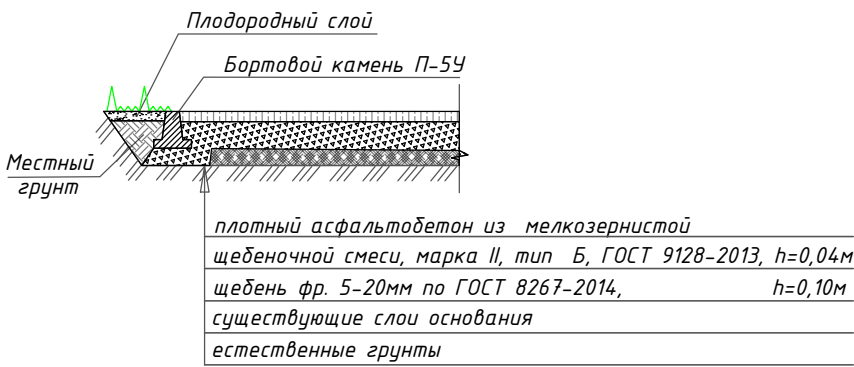
1,26	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см, коэф.усл. щебня - 1,26	м3	2,0
25	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-59 (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м3	11,5
26	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-59 (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	100,0
27	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 4см, Марка II, тип Б (расход а/б на 100 м2 - 9,50)	м2/тн.	115 / 10,99
Раздел 4. Ремонт отмостки			
28	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР-100.20.8 (100х0,14х2,4)-(100х0,04)	м.п.	140,0
29	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка) (170х0,04)	тн	10,30
30	Погрузочные работы (асфальтобетон) 10,3+ 6,8х1,98	тн	23,76
31	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	23,76
32	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В-20см, Н-10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м2	28,0
33	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см, коэф.усл. щебня - 1,26	м3	17,0
34	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-59 (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	140,0
35	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 4см, Марка II, тип Б	м2	170,0
36	Засыпка и планировка в ручную паху бортовых камней с нанесением растительной земли 15 см.	м2	400,00

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3 072
2	Площадь застройки	м ²	537,19
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	915
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	630
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	115
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	170
4	Площадь озеленения	м ²	400

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК

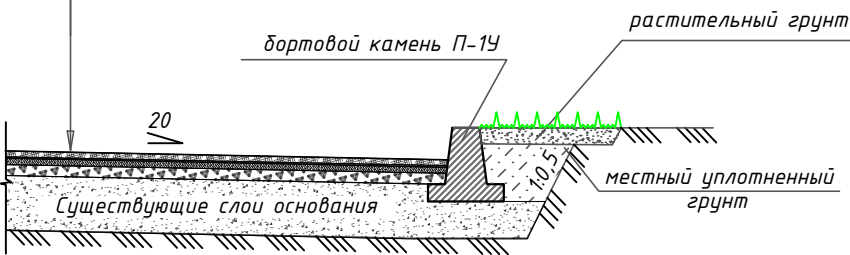
Тип III



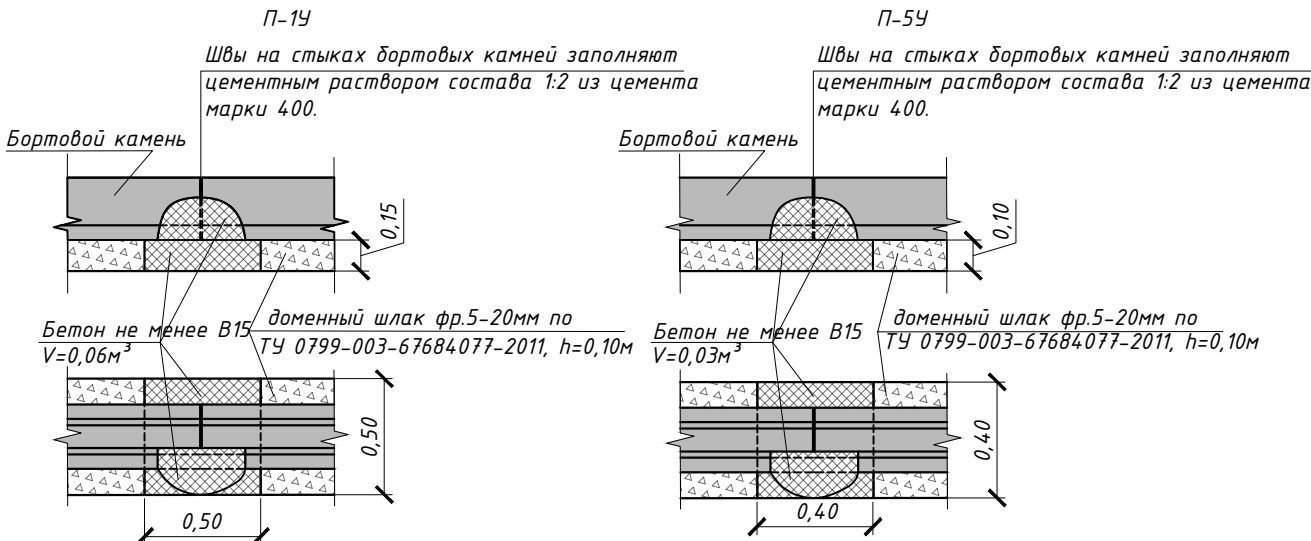
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

Тип I

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



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Тип IIa

Покрытие - плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
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



ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	600	

77-10-20/СК-Г

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 77 по ул. Пархоменко

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №77	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Перельгин						П	1	1
Проверил	Смирнов					Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО "УК Гестия"		
Согласовано									