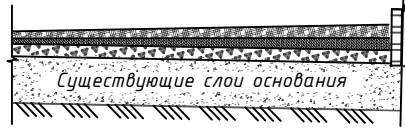
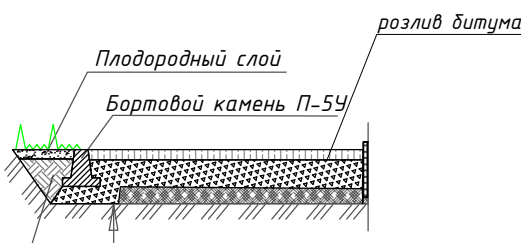


ПРИМЫКАНИЕ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ
К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРУЖНОЙ СТЕНЕ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК

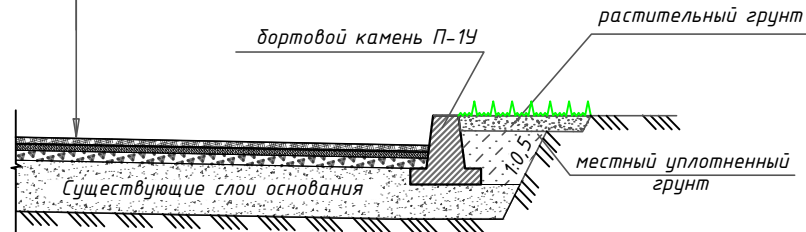


плотный асфальтобетон из мелкозернистой плотной
щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 5-20мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
существующие слои основания
естественные грунты

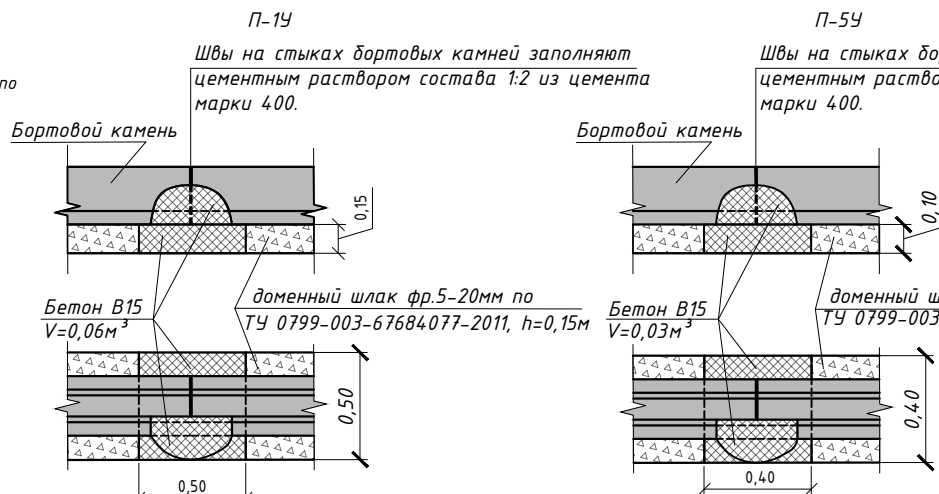
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ
ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

Тип I

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

Тип IIIa

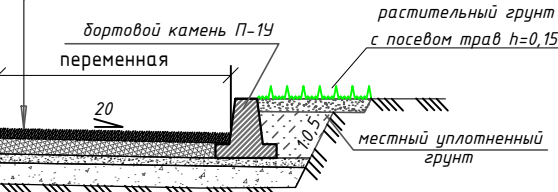


плотный асфальтобетон из мелкозернистой
щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 5-20мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
щебень фр. 20-40 мм . h=0,16 м.
естественные грунты

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК
И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Тип Ia

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



№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Устройство существующего покрытия тип 1			
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании БР 100.20.8 (0,170*0,40*0,43) (длина 1000мм, высота 200мм, вес 4кг, ширина 40мм)	100 м	3,17
2	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слой до 70 мм	1000 м2	0,747
3	Погружные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с пористой изоляцией емкостью ковша до 0,5 м3 (0,041*20*2,4) (толщ. 10 мм)	1 т груза	23,312
4	Перевозка грузов автомобилей-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км 1 класс груза	1 т груза	126,83
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного 747*0,05	100 м3	0,3735
6	Распределение материалов: 147*0,009	1 т	0,3735
7	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (06,6*747*1000-12,1*747*21000)	1000 м2	0,747
8	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (06,6*747*1000-12,1*747*21000)	1000 м2	0,747
Установка бортовых камней на существующем покрытии			
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного 250*0,15*0,3	100 м3	0,1126
10	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Прил.27.3 п.3.8а) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33	100 м	2,6
11	Засыпка вручную траншей, паук бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (грав. 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3	0,375
12	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,26
13	Земле растительная механизированной заготовки	м3	37,5
Устройство дорожной одежды на автодорогах тип 2			
14	Разработка грунта с перепадом до 10 м буровыми машинами 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,088755

1	2	3	4
19	Доработка грунта вручную в: 2 гр (185*0,03*0,3)	100 м3	0,02745
20	Погружные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с пористой изоляцией емкостью ковша до 0,5 м3 (0,041*20*2,4) (толщ. 10 мм)	1 т груза	126,093
21	Перевозка грузов автомобилей-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км 1 класс груза	1 т груза	126,093
22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (305*0,15)	100 м3	0,4575
23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (305*0,08)	100 м3	0,244
24	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (06,6*747*1000-12,1*747*21000)	1000 м2	0,305
25	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (06,6*747*1000-12,1*747*21000)	1000 м2	0,305
Установка бортовых камней для парковки			
26	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного 52*0,15*0,3	100 м3	0,0234
27	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (таб.27.3 п.3.8, бетон К=0,86; к расходу раствора К=0,33)	100 м	0,52
28	Засыпка вручную траншей, паук бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (грав. 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3	0,078
29	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,052
Пешеходные дорожки и подходы к подъездам типа 4			
30	Разработка грунта с перепадом до 10 м буровыми машинами 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (170*0,1)	1000 м3	0,017
31	Погружные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с пористой изоляцией емкостью ковша до 0,5 м3 (0,041*20*2,4) (толщ. 10 мм)	1 т груза	23,8
32	Перевозка грузов автомобилей-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км 1 класс груза	1 т груза	23,8
33	Разборка бортовых камней: на бетонном основании БР 100.20.8 (0,170*0,40*0,43) (длина 1000мм, высота 200мм, вес 4кг, ширина 40мм)	100 м	2,06
34	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слой: до 70 мм	1000 м2	0,136

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница придомовой территории

Дорожное покрытие существующее

Дорожное покрытие новое

Уклоноуказатель

Проектные отметки

Проектируемое покрытие тротуаров

Покрытие отмостки, тротуаров

Газон обыкновенный

Бортовые камни П-5У

Бортовые камни П-1У

Регулировка высотного положения люка

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	6 785
2	Площадь застройки	м ²	1 744,8
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1 364
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	1 052
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	312
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	
4	Площадь озеленения	м ²	80

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	747	

<div><div><div>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТЛАНТ»</div><div>ОГРН 104240000368</div><div>ИНН 42-2047232</div><div>ОГРНИП 5047003000000000000</div></div><div>35/07-21-ДП</div></div>											
				Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 35 по пр-т Дружбы							
Изм. 1		Лист 1		№ док.		Подпись		Дата			
Разработал		Соловьев Д.С.		ИНН 42-2047232							
ГИП		Перегудов С.В.		ИНН 42-2047232							
Утвердил		Курочкин		ИНН 42-2047232							
				Жилой дом №35		Стадия		Лист			
						П		1			
								Листов			
								1			
Заказчик				Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500				Общество с ограниченной ответственностью «Атлант»			