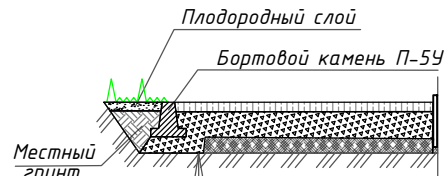


КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

Тип III



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

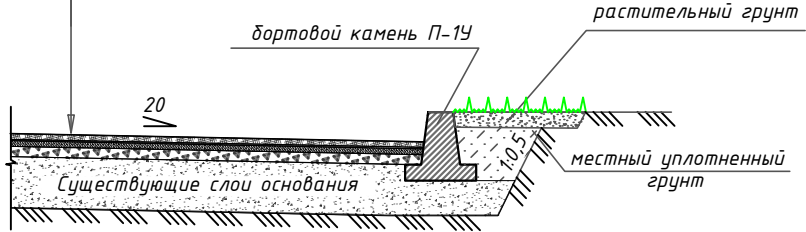
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

Тип I

Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой плотной щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, розлив битуа

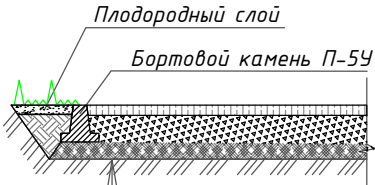
h=0,04м

Покрытие : асфальтобетон пористый мелкозернистый марка II, фр. до 20 мм. по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр.5-10 мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
существующие слои основания
естественные грунты



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ

Тип IIIa



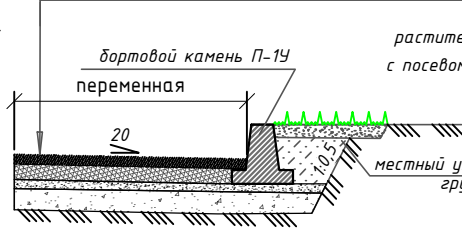
плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 5-10мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
щебень фр. 20-40 мм . h=0.16 м.
естественные грунты

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Тип IIIa

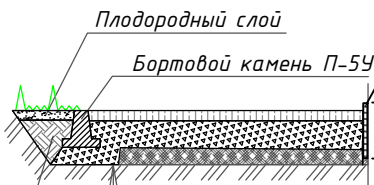
Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м

Покрытие – асфальтобетон пористый мелкозернистый марка II, фр. до 20 мм. по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр.5-10мм, h=0,07м
щебень фр.20-40мм, h=0,07м
щебень фр.40-70мм, h=0,15м
естественные грунты



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК

Тип IIIб

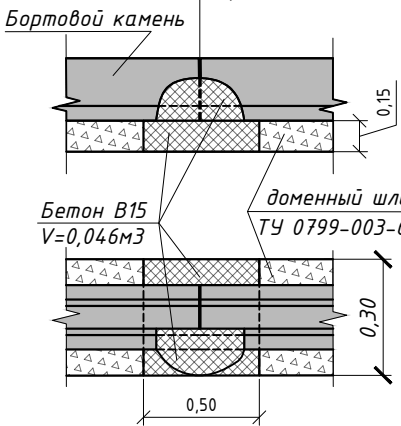


плотный асфальтобетон из мелкозернистой плотной щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 5-10мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
существующие слои основания
естественные грунты

КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

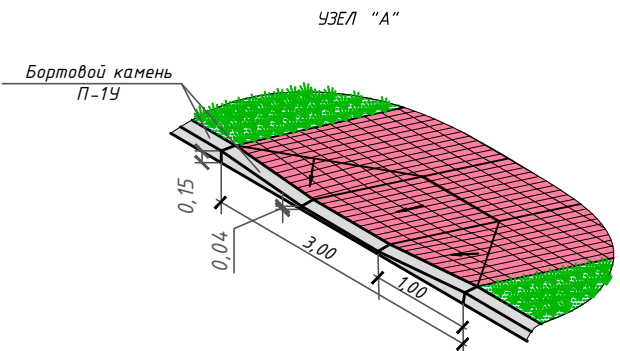
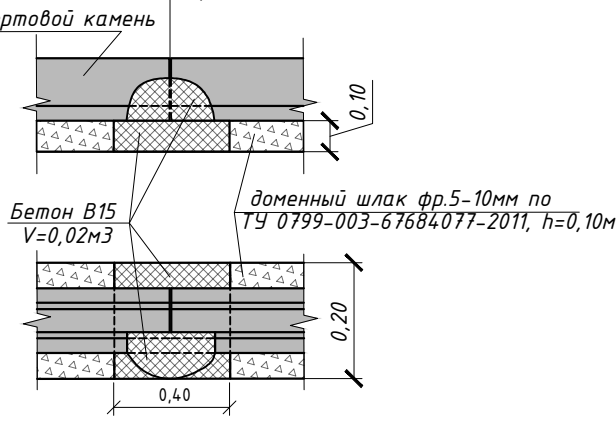
П-1У

Швы на стыках бортовых камней заполняют цементным раствором состава 1:2 из цемента марки 400.

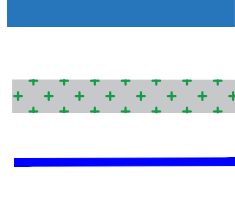


П-5У

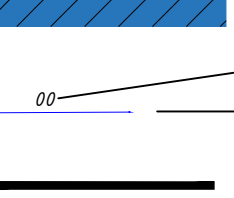
Швы на стыках бортовых камней заполняют цементным раствором состава 1:2 из цемента марки 400.



Граница придомовой территории
Дорожное покрытие существующее
Дорожное покрытие новое



Покрытие тротуаров
Газон обыкновенный
Бортовые камни П-5У



Покрытие тротуаров новое
Величина уклона в промилле
Уклоноуказатель
Бортовые камни П-1У

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Минимальный перечень работ

26	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,05333м3)	м.п.	71,0
27	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II фр до 20мм.	м2	327,0
28	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б, фр до 10мм.	м2	327,0
29	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	71,0
Ремонт тротуаров, Тип III S=364,2м2			
30	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	69,6
31	Разборка а/б покрытия отб.молотком (139,2*0,04)	м3	5,57
32	Погрузочные работы 69,6*0,05*5,37*1,98	тн	14,50
33	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	14,50
34	Разработка земляного корыта под тротуарную дорожку бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)х 225*0,2 2 гр.	м3	45,00
35	Погрузка грунта (45*1,4)	тн	63,00
36	Перевозка грунта (класс груза 1) (45*1,4)(15 км)	тн	63,00
37	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ. 16см. (новый тротуар)	м2	225,0
38	Устройство шлакового основания фр.5-10,толщ. 10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	36,42
39	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-10 мм под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	4,0
40	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,05333м3)	м.п.	199,1
41	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм (расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2/тн.	364,2/ 34,81
42	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см. С установкой новых люков (легкие)	шт	6,0
43	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	199,1
Ремонт отмостки,тип III б S=232,7м2			
43	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	232,7
44	Разборка а/б покрытия отб.молотком (232,7*0,04)	м3	9,3
45	Погрузочные работы 232,7*0,05*9,3*1,98	тн	30,06
46	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км) 0,25*232,7*0,25	м3	14,54
47	Гидроструйная очистка поверхности под устройством обмазочной гидроизоляции (h=250мм), (0,25*232,7)	м2	58,18
48	Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя (h=250мм), (0,25*232,7)	м2	58,18
49	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	4,7
50	Устройство шлакового основания фр.5-10,толщ. 10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	23,3

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	7 937,01
2	Общая площадь застройки	м ²	11 718,8
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1 276
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	1 276
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	364,2
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	232,7
4	Площадь озеленения	м ²	577,8

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	949	

Примечания:

СП 45.133330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты.

СП 82.133330.2016 – Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75

СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*

Система высот – Балтийская 1977г.
Система координат-местная.

7222-05				
Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 72 по ул. Кирова				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал				
ГИП				
Утвердил				
Жилой дом №72			Стадия	Лист
Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500			П	1
			Листов 1	
ООО УК "Проспект"				
Формат А2				