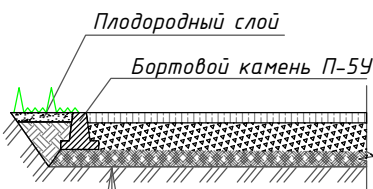


№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней П-У на щебеночном основании (318*0,125)	м.п.	318,00
2	Срезка а/б покрытия фрезой (В=100мм, Н=7см)	м2/м3	782/ 54,74
3	Погружные работы	м3	39,75
4	Переноса строительного мусора (класс груза 1) (15см)	тн	85,21
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	782,0
6	Резина битума (782*0,0005)	тн	0,39
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II фр до 20 мм	м2	782,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм	м2	782,0
9	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр 5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	60,6
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	202,0
Ремонт парковки			
11	Разработка земельного корыта под упрежня и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (557*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	167,1
12	Погрузка грунта (167,1*1,4)	тн	233,9
13	Переноса грунта (класс груза 1) (167,1*1,4)(15 км)	тн	233,9
20	Устройство шлакового основания, толщ. 15 см. (под дорожные бордюры фр 5-20В=30см, Н=15см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	5,85
21	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ. 15 см (557*0,15)	м3	83,55
22	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (557*0,08)	м3	44,56
23	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	130,0
24	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II фр до 20мм.	м2	557,0
25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б фр до 10мм	м2	557,0
Ремонт тротуаров			
27	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	58,0
28	Разборка а/б покрытия отб.молотком (76*0,04)	м3	3,04
30	Погружные работы 58*0,05+3,04*1,98	тн	8,92
16	Разработка земельного корыта под тротуарную дорожку бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (136*0,20) 2 гр.	м3	27,20
17	Погрузка грунта (27,20*1,4)	тн	38,08
18	Переноса грунта (класс груза 1) (27,20*1,4)(15 км)	тн	38,08
19	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ.16см.	м2	136,0
26	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см.	м2	168,0

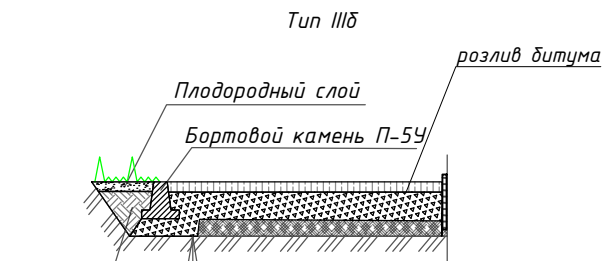
20	коэф.упл. щебня - 1,26	м3	16,80
37	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	34,6
38	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина=3.0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	173,0
39	Устройство покрытия из 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.	168/ 16,06
Ремонт отмостки			
41	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	267,0
42	Разборка а/б покрытия отб.молотком (263*0,04)	м3	10,5
43	Погружные работы 267*0,05+10,5*1,98	тн	34,18
44	Переноса строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	34,18
45	гидроустойчивая очистка поверхности под устройством обмазочной гидроизоляции (h=250мм), (0.25*210.4)	м2	52,60
46	Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя (h=250мм), (0.25*210.4)	м2	52,60
47	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	53,4
48	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	26,3
49	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина=3.0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	267,0
50	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм.	м2	263,0

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ
Тип IIIa



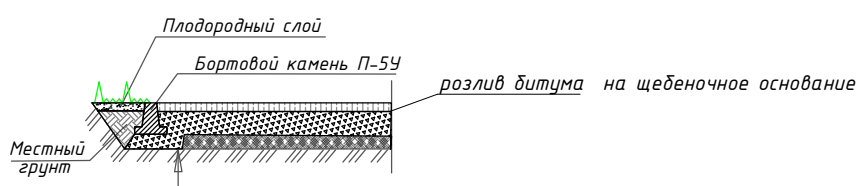
плотный асфальтобетон из мелкозернистой
щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 5-20мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
щебень фр. 20-40 мм . h=0,16 м.
естественные грунты

КОНСТРУКЦИЯ 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. 5-20мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
существующие слои основания
естественные грунты

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ
Тип III



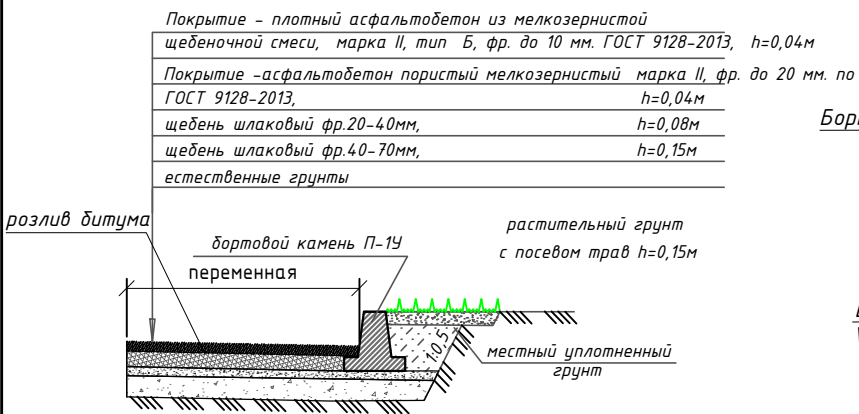
плотный асфальтобетон из мелкозернистой плотной
щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 5-20мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
существующие слои основания
естественные грунты

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ
ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ
Тип I

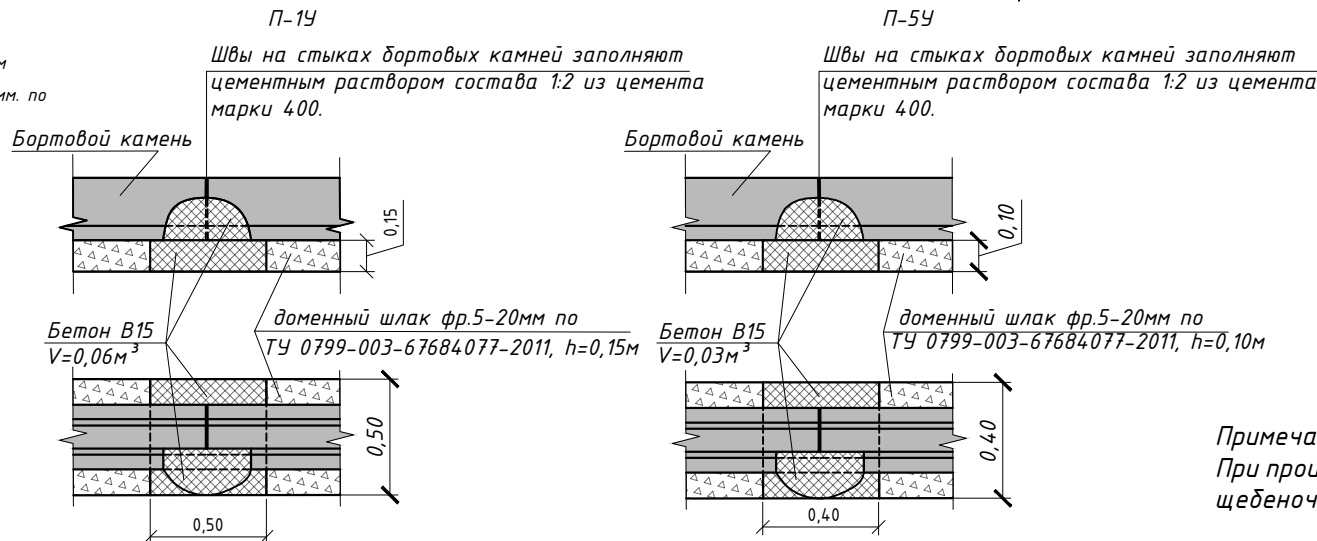
Покрытие - плотный асфальтобетон из мелкозернистой плотной
щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
роллив битума
Покрытие : асфальтобетон пористый мелкозернистый
марка II, фр. до 20 мм. по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр.5-20 мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
существующие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



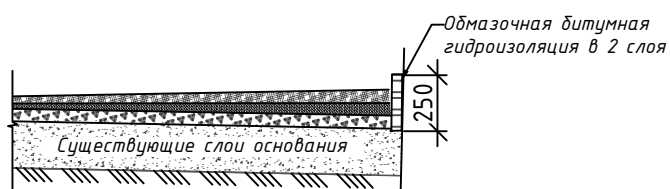
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК
И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ
Тип IIa



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



ПРИМЫКАНИЕ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ
К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРУЖНОЙ СТЕНЕ



Примечания:
При производстве работ предусмотреть розлив битума на
щебеночное основание согласно дефектной ведомости.

СП 45.133330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты.

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

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница придомовой территории		Покрытие отмостки, тротуаров
	Дорожное покрытие существующее		Газон обыкновенный
	Дорожное покрытие новое		Бортовые камни П-5У
	Уклоноуказатель		Бортовые камни П-1У
	Проектные отметки		Регулировка высотного положения люка
	Проектируемое покрытие тротуаров		

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	5 846
2	Площадь застройки	м ²	1 531
3	Площадь твердых покрытий, всего: в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием - тротуары с асфальтобетонным покрытием - отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	1 770 1 339 168
4	Площадь озеленения	м ²	263

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	782	

37/07-21-ДП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного
жилого дома № 37 по пр-т Дружбы

Жилой дом №37

Разбивочный план
благоустройства и озеленения
Масштаб 1:500

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Формат А2

