

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней П-У на щебеночном основании (255*0,125 тн. вес -1 мп)	м.п.	255,00
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=100мм, Н=7см)	м2/м3	568 / 39,76
3	Погрузочные работы	тн	31,88
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	116,60
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	568,0
6	Розлив битума (568*0,0005)	тн	0,28
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона 4 см, Марка II фр до 20 мм	м2	568,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марка II, тип Б фр до 10 мм	м2	568,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр 5-20 под тротуарные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	54,6
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	182,0
11	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	182,0
Ремонт парковки			
12	Валка деревьев (карагач) диаметром 30 см	шт.	5
13	Корчевка шпал диаметром более 32 см.	шт.	5
14	Засыпка ям подкорневых щебнем шлаковым фр.40-70	м3	1,08
15	Погрузка и перевозка строительного мусора (5,41+1,08)*0,61	тн	3,96
16	Разработка земельного корыта под упрежня и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 а.с.) (631,5*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	189,45
17	Погрузка грунта (189,45*1,4)	тн	265,23
18	Перевозка грунта (класс груза 1) (189,45*1,4)(10 км)	тн	265,23
19	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В=30см,Н=15см,коэф.упл. щебня - 1,26	м3	8,44
20	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см (631,5*0,15)	м3	94,73
21	Розлив битума (631,5*0,0005)	тн	0,32
22	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (631,5*0,08)	м3	50,52
23	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	187,5
24	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марка II фр до 20мм.	м2	187,5
25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марка II, тип Б фр до 10 мм	м2	631,5
26	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	631,5

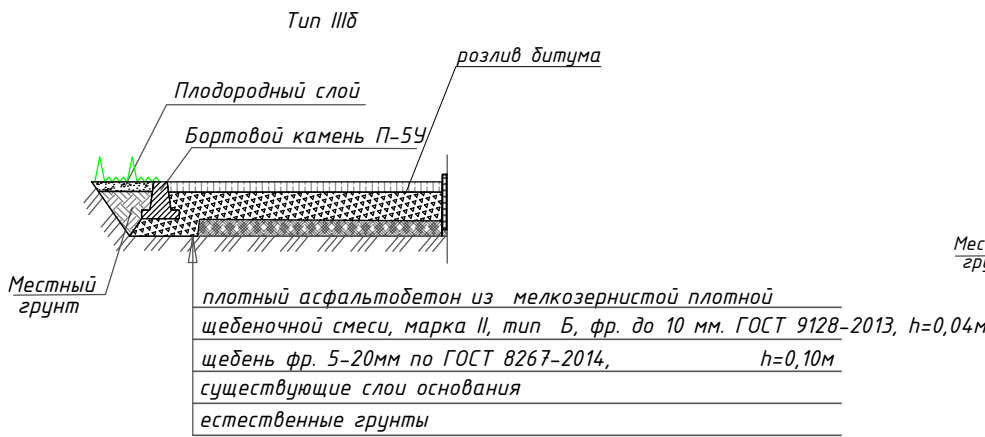
27	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У (вес 1 м 0,05 т)	м.п.	76,5
28	Разборка а/б покрытия отб.молотком (169*0,04)	м3	10,76
29	Погрузочные работы 76,5*0,05*10,76*1,98	тн	25,13
30	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	25,13
31	Разработка земельного корыта под тротуарную дорожку бульдозерами мощностью 79кВт (108 а.с.) (94,5*0,2) 2 гр.	м3	18,90
32	Погрузка грунта (18,90*1,4)	тн	26,46
33	Перевозка грунта (класс груза 1) (18,90*1,4)(10 км)	тн	26,46
34	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ.16см.	м2	94,5
35	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	15,12
36	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	263,5
37	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	178,5
38	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марка II, тип Б фр до 10 мм (расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2/тн.	263,5/ 25,19
39	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	178,5
Ремонт отмостки			
40	Разборка бортовых камней на щебеночном основании, П-5У (вес 1 м 0,05 т)	м.п.	76,5
41	Разборка а/б покрытия отб.молотком (142,5*0,04)	м3	5,70
42	Погрузочные работы 76,5*0,05*5,70*1,98	тн	15,11
43	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км) Гидроэрозионная очистка поверхности под устройством облицовочной гидроизоляции (h=250мм), (0,25*142,5) с отсыпанием фундамента	тн	15,11
44	Облицовочная битумная гидроизоляция в 2 слоя (h=250мм), (0,25*142,5)	м2	35,63
45	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	14,3
46	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	15,3
47	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	178,5
48	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марка II, тип Б фр до 10 мм	м2	142,5
49	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	142,5
50	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	76,5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

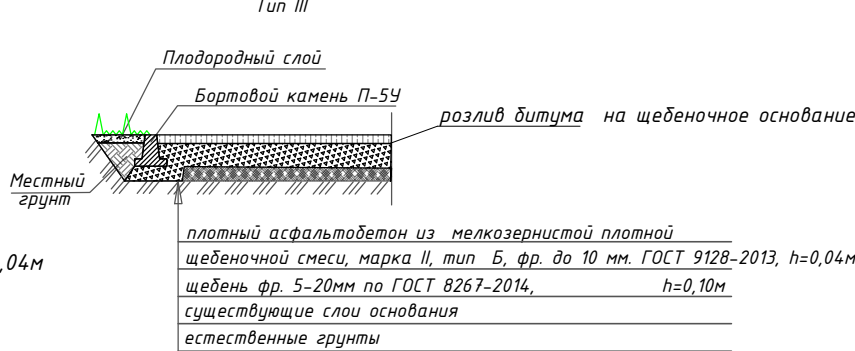
- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Уклоноуказатель
- 000,0

Проектные отметки
- Покрытие отмостки, тротуаров
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни П-5У
- Бортовые камни П-1У
- Ограждение металлическое

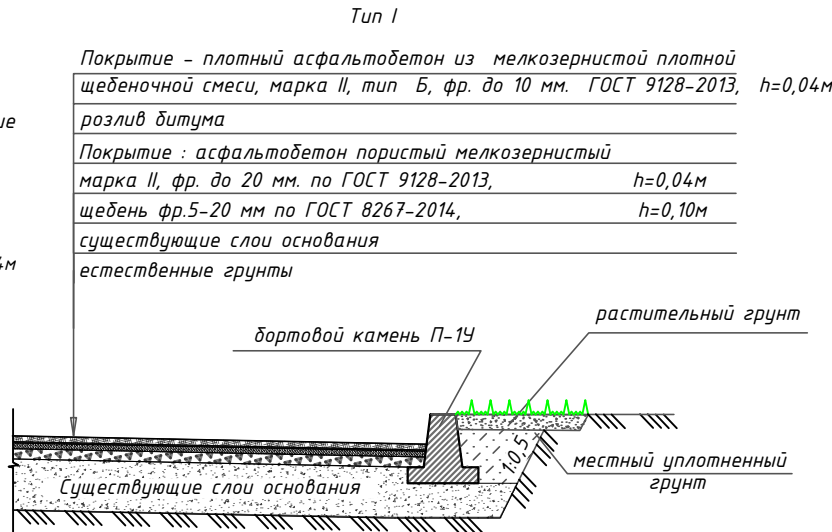
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

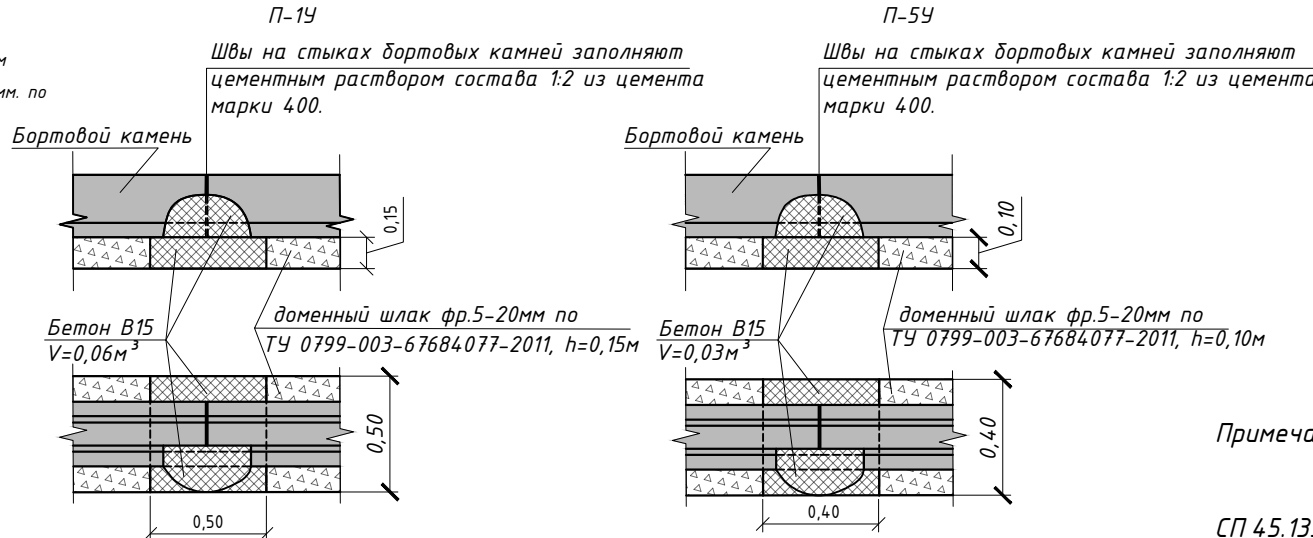
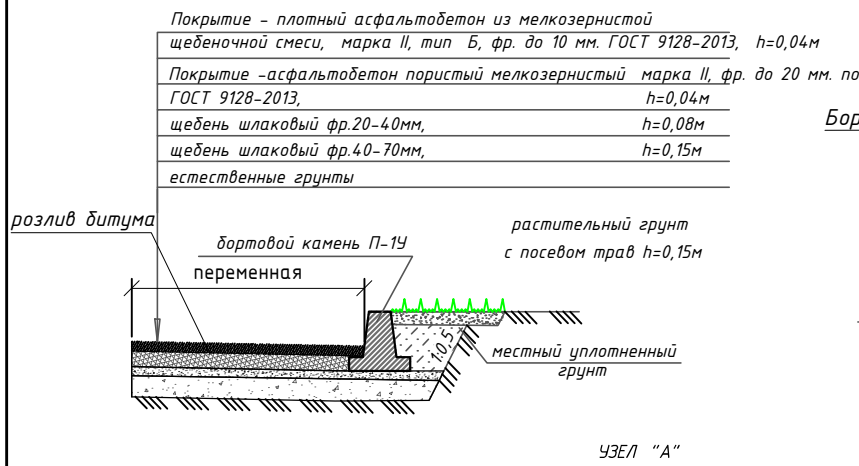


КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

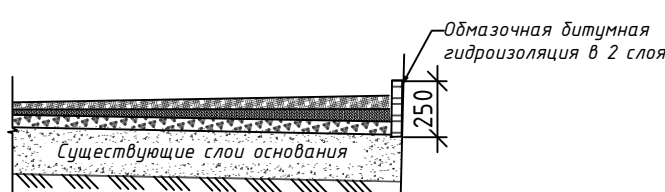


КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



ПРИМЫКАНИЕ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРУЖНОЙ СТЕНЕ



Примечания:

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.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	4 529
2	Площадь общая	м ²	3 207,6
3	Площадь твердых покрытий, всего: в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием - тротуары с асфальтобетонным покрытием - отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	1 605,5 1 199,5 263,5
4	Площадь озеленения	м ²	142,5 624,5

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	568	

39/07-21-ДП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 39 по ул. Тореза

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №39	Стадия П	Лист 1	Листов 1
Разработал	Соколов Д.С.								
ГИП	Перельгин С.Н.								
Утвердил	Купrienko С.С.					Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500			
Заказчик									