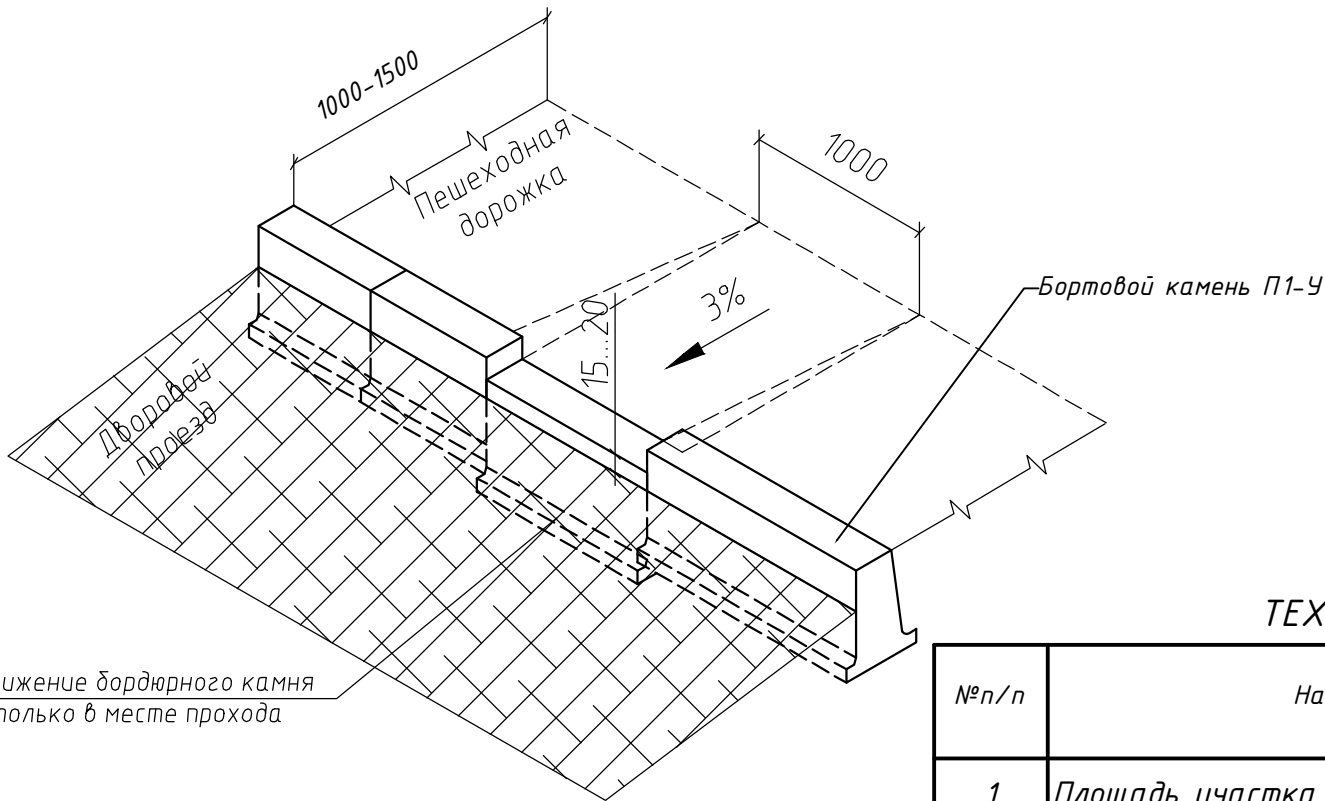


- Граница придомовой территории
- Покрытие тротуаров и отмосток
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни П-5У
- Лоток ж/б

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Ремонт существующих тротуаров			
1	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	358,0
2	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком	м2	597,00
3	Погружные работы (258*0,05*597*0,04*1,98)	тн	65,18
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	65,18
5	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры Л-358мм.л., фр.20см, Н=10 см	м2	71,60
6	Установка бортовых камней П5У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	358,0
8	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	597,0
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	597,0
10	Засыпка и планировка вручную паук вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с высеиванием растительной земли (грунта грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	265,0
Ремонт отмостки			
11	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	219,0
12	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	155,8
13	Погружные работы, (219*0,04*1,98)+(155,8*0,05)	тн	25,13
14	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км, (219*0,04*1,98)+(155,8*0,05)	тн	25,13
15	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры Л-155,8мм.л., фр.20см, Н=10 см	м2	31,2
16	Установка бортовых камней П5У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	3,1
17	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.12см	м2	155,8
18	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	219,0

19	Разработка грунта вручную вдоль цоколя на ширину 25 см, Н=25 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 245м.л.; 245*0,25*0,25)	м3	15,31
20	Гидроустойчивая очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 245м.л.) (245*0,25)	м2	61,25
21	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м (245*0,25)	м2	61,25
22	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объемный вес 1,4т/м3, (245*0,25*0,25)	м3	15,31
23	Засыпка и планировка вручную паук вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с высеиванием растительной земли (грунта грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	155,8
24	Разработка грунта вручную вдоль дома на ширину 60 см, Н=30 см под устройство ВЛ-1( водосточный лоток), группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3, (длина 30 м.л.; 30*0,50*0,30)	м3	4,50
25	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км, (4,50*1,4)	тн	6,3
26	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ. 14 см.	м2	15,0
27	Установка ВЛ-1( водосточный лоток) (Размеры : 3000*400*160 мм.) объем: 0,12 м3, на щебеночном основании	м.п.	30,0

УЗЕЛ "А"  
(вариант №2)



Понижение бордюрного камня  
только в месте прохода

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	5 501,77
2	Площадь застройки (общая)	м <sup>2</sup>	5 496,9
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	816
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	-
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	597
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	219
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	420,8

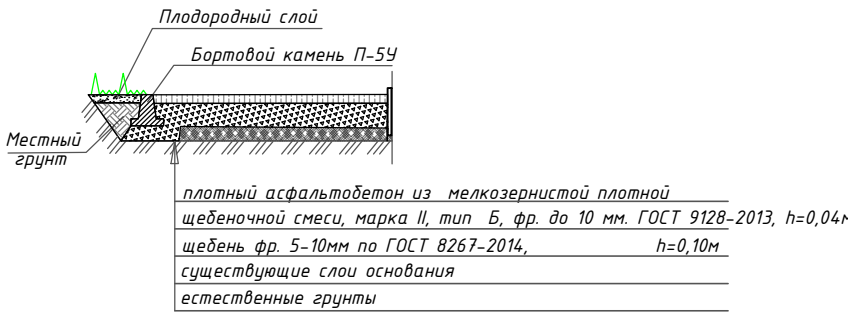
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК

Туп IIIб



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

Туп III



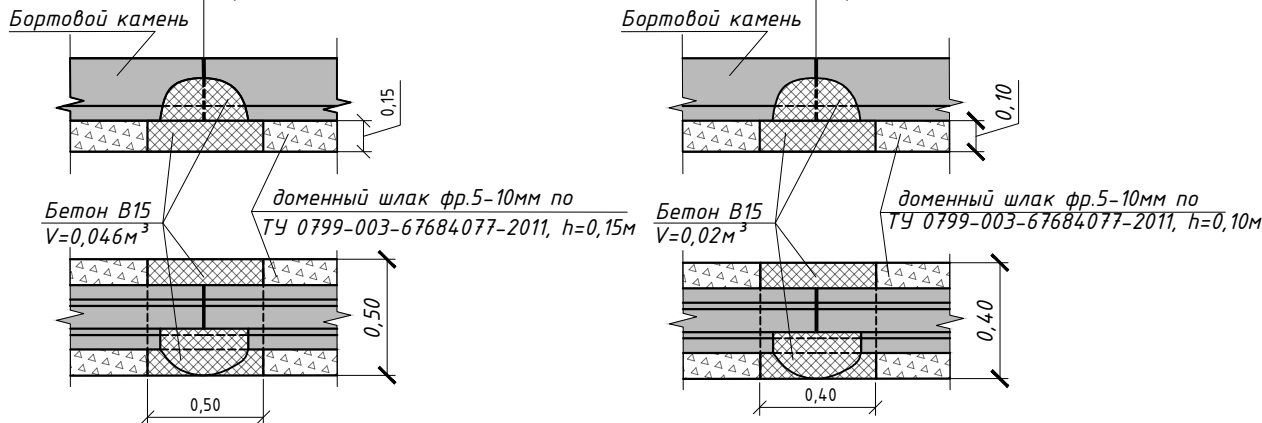
КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

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.



Примечания:

СП 45.133330.2017 Земляные сооружения, основа-ния и фундаменты.

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

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

57-20/04-22-ДП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного  
жилого дома № 57 по ул. Горьковская

Жилой дом №57

Стадия  
П

Лист  
1

Листов  
1

Разбивочный план  
благоустройства и озеленения  
Масштаб 1:500

