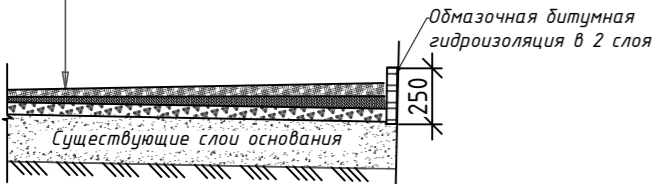


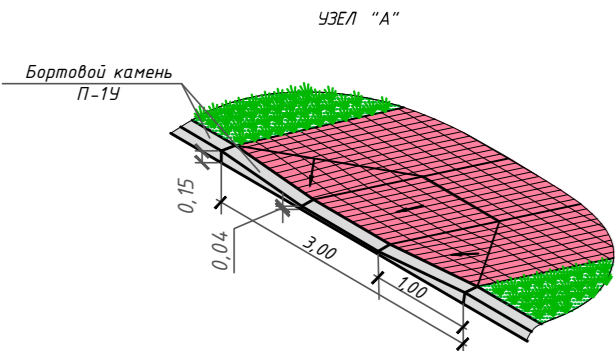
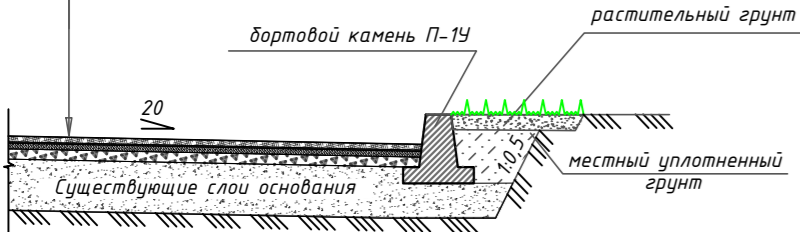
ПРИМЫКАНИЕ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ
К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРУЖНОЙ СТЕНЕ
Тип I

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

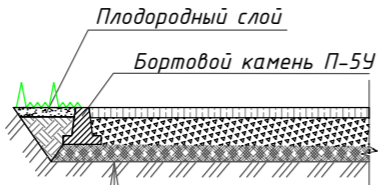


КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ
ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ
Тип I

Покрывтие - плотный асфальтобетон из мелкозернистой плотной щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
розлив битума
Покрывтие : 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 ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ
Тип IIIa



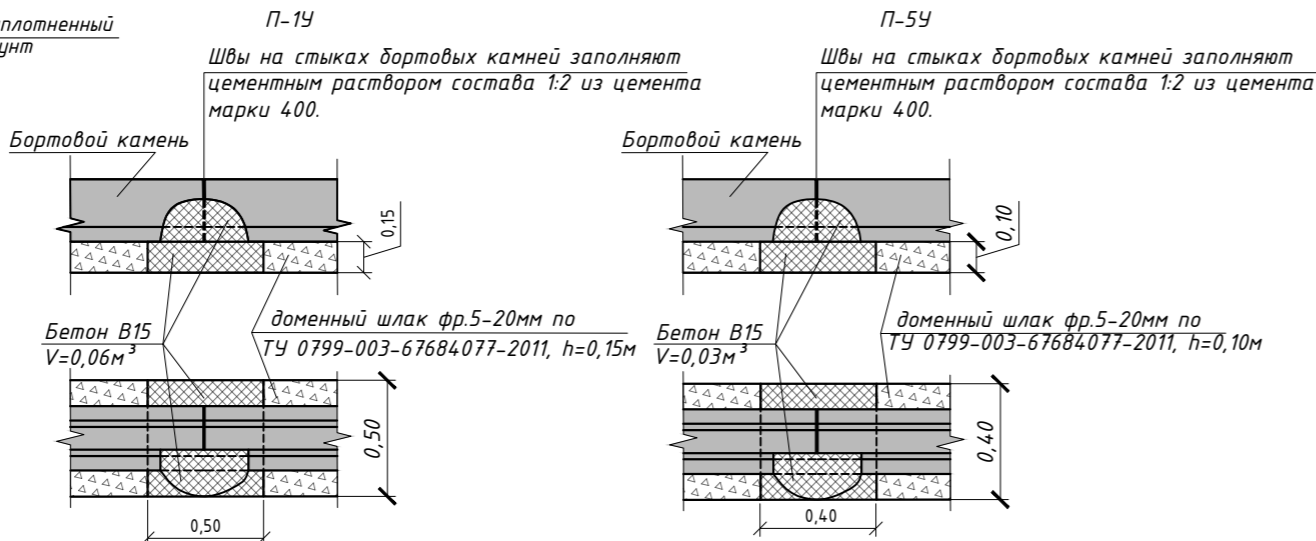
плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 5-20мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
щебень фр. 20-40 мм . h=0,16 м.
естественные грунты

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

КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Проектируемое покрытие тротуаров
- Величина уклона в промилле
- Уклоноуказатель
- Расстояние в метрах
- Покрывтие тротуаров
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни П-5У
- Бортовые камни П-1У
- Проектируемая площадка ТБО
- Высотная регулировка люков

Урна для мусора СО-1



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней П1-У на щебеночном основании (47*0,125 тн. вес -1 мп)	м.п.	47,00
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	700 / 49
3	Погрузочные работы	тн	5,88
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	102,90
5	Гидроструйная очистка поверхности под устройством обмазочной гидроизоляции (h=250мм), (0.25*48,3) с	м2	9,66
6	Обмазочная битумная гизроизоляция в 2 слоя (h=250мм), (0.25*48,3)	м2	9,66
7	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, Н-10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	700,0
8	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см. С установкой новых люков (тяжелые)	шт	5,0
9	Розлив битума (700*0,0005)	тн	0,35
10	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона 4 см, Марки II фр до 20 мм.	м2	700,0
11	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм.	тн	67,20
12	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр 5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	34,2
13	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м3	5,13
14	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м.п.	114,0
15	Установки урны для мусора СО-1 скреплением арматурой 10мм	м2	114,0
16	Установки урны для мусора СО-1 скреплением арматурой 10мм	шт	1,0
Устройство площадки ТБО			
16	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(6*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	1,8
17	Погрузка грунта (1,8*1,4)	тн	2,5
18	Перевозка грунта (класс груза 1) (1,8*1,4)(10 км)	тн	2,5
19	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В=30см,Н=15см.коэф.упл. щебня - 1,26	м3	0,32
20	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (6*0,15)	м3	0,90
21	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (6*0,08)	м3	0,48
22	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	7,0
23	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II фр до 20мм.	м.п.	7,0
24	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б, фр до 10мм.	м2	6,0
25	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	6,0

Ремонт тротуаров			
26	Разработка земляного корыта под тротуарную дорожку бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(29,20*0,2) 2 гр.	м3	5,84
27	Погрузка грунта (5,84*1,4)	тн	8,18
28	Перевозка грунта (класс груза 1) (5,84*1,4)(10 км)	тн	8,18
29	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ.16см.	м2	29,2
30	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	4,67
		м2	29,2
31	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	7,8
		м3	2,92
32	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	0,8
		м.п.	38,9
33	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.)	м.п.	38,9
		м2/тн.	38,9
34	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2/тн.	29,20/ 2,79
Ремонт отмостки			
35	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У (вес 1 м 0.05 т)	м2	32,0
36	Разборка а/б покрытия отб.молотком (35,2*0,04)	м3	1,4
37	Погрузочные работы 32*0,05+1,4*1,98)	тн	4,39
38	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	4,39
39	Гидроструйная очистка поверхности под устройством обмазочной гидроизоляции (h=250мм), (0.25*33,7) с	м2	8,43
40	Обмазочная битумная гизроизоляция в 2 слоя (h=250мм), (0.25*33,7)	м2	8,43
41	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	6,4
42	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	0,6
43	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	3,4
		м.п.	32,2
44	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм.	м2	32,2
45	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	35,2

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	1 503,11
2	Площадь застройки	м ²	355,32
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	770,4
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	706
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	29,20
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	35,2
4	Площадь озеленения	м ²	192,1

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	700	

Примечания:


СП 45.133330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты.

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

СП 34.133330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*

Система высот - Балтийская 1977г.

Система координат-местная.

						28/04-21-ДП			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 28 по пр-т Советской Армии			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Соколов Д.С.						Стадия	Лист	Листов
ГИП	Перельгин С.Н.						П	1	1
Утвердил	Купrienko С.С.								
Заказчик						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500			<div> АТЛАНТ Общество с ограниченной ответственностью "Атлант"</div>