

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ
ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

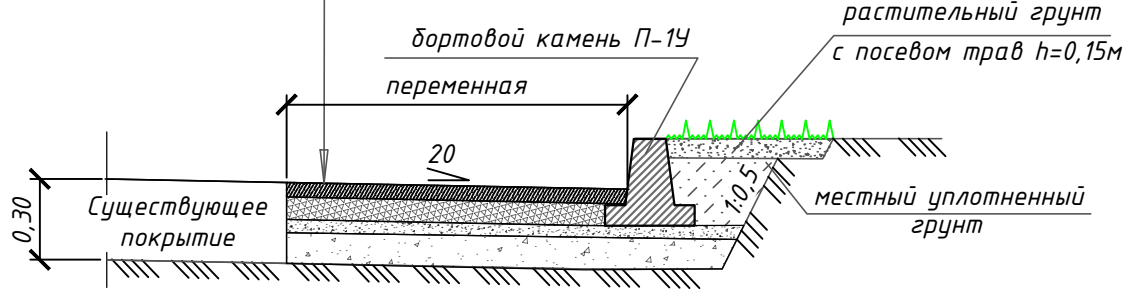
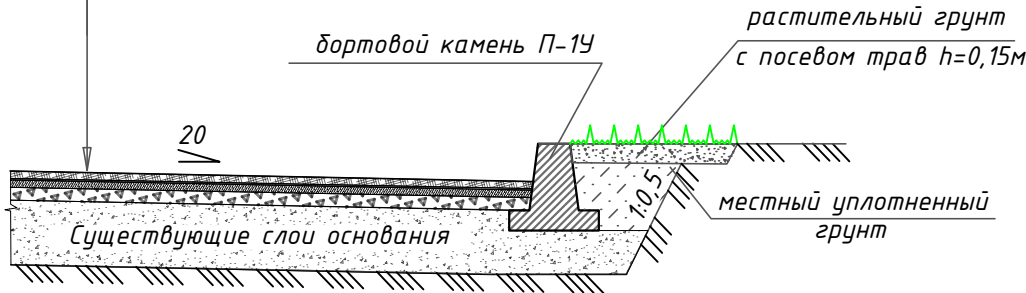
Туп I

Покрывтие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой
щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м
розлив битума
выравнивающий слой: асфальтобетон пористый крупнозернистый
марка II, по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр.0-10мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
существующие слои основания
естественные грунты

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК
И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Туп IIa

Покрывтие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой
щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м
асфальтобетон пористый крупнозернистый марка II, по
ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень шлаковый фр.20-40мм, h=0,08м
щебень шлаковый фр.40-70мм, h=0,15м
естественные грунты



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

П-19

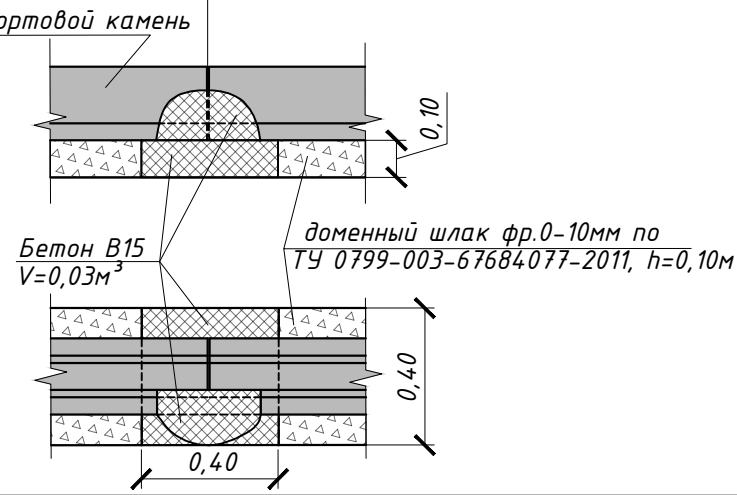
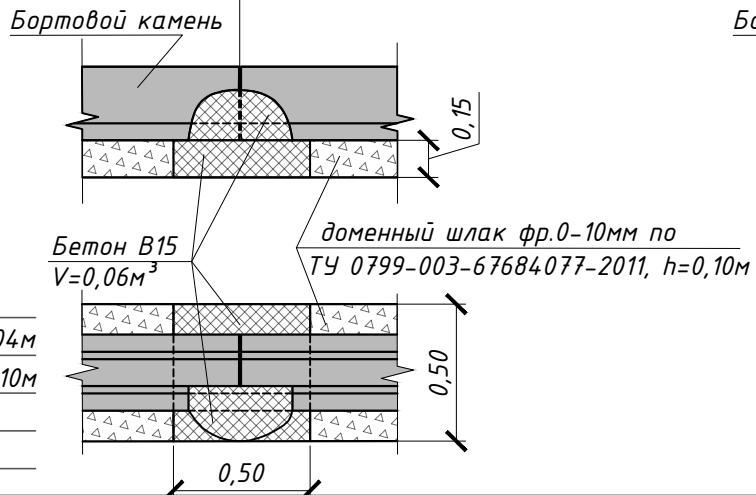
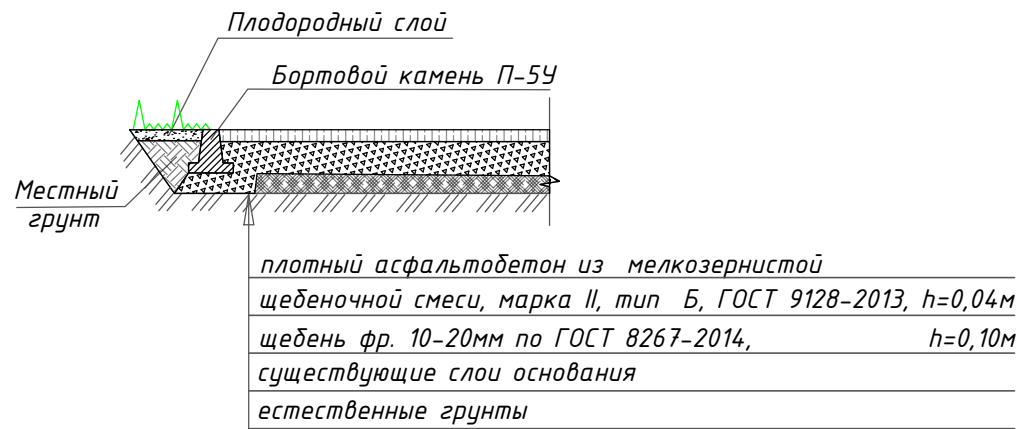
Швы на стыках бортовых камней заполняют
цементным раствором состава 1:2 из цемента
марки 400.

П-5У

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

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК

Туп III



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт парковок			
5	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(200,0*0,3) 2 гр. с перекапыванием до 20м	м3	60,0
6	Погрузка грунта (60*1,75)	тн	105,0
7	Перевозка грунта (класс груза 1) (60*1,75)(15 км)	тн	105,0
8	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.0-10,В=30см,Н=15см.	м3	4,05
9	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см (200*0,15)	м3	30,00
10	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см.	м3	16,0
11	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	90,0
12	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	200,0
13	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	200,0
14	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5см (лок тяжелый)	шт.	6
Раздел 3. Ремонт тротуаров			
15	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (30*0,014*2,4)+(50*0,04)	м.п.	50,0
16	Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (60*0,04)	тн	3,68
17	Погрузочные работы (асфальтобетон) 3,68*2,4*1,98	м3	2,40
18	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	8,43
19	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см	м2	10,0
20	Устройство бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	50,0
21	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	60,0
Раздел 4. Ремонт отмостки			
23	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (325*0,014*2,4)+(325*0,04)	м.п.	325,0
24	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка) (325*0,04)	тн	23,92
25	Погрузочные работы (асфальтобетон) 23,92*13,0*1,98	м3	13,0
26	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	49,66
27	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см	м2	65,0
28	Устройство шлакового основания фр.0-10,толщ.10см.	м3	6,5
29	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	325,0
30	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	325,0
31	Подготовка почвы с внесением растительной земли толщиной 15см.	м2	400,00

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (280,0+20,0)(Мусор)(300,0*0,12+0,032*300,0*2,4)	тн	59,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	590,0 / 41,3
3	Погрузочные работы	тн	59,0
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	140,81
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.0-10см, Н=10 см	м2	590,0
6	Розлив битума (590,0*0,0005)	тн	0,30
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4 см, Марки II	м2	590,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см, Марки II, тип Б	тн	56,64
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	49,5
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м3	7,43
11	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	145,0

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрывтие отмостки, тротуара
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни
- Регулировка высоты люка

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	6 783,0
2	Площадь застройки	м²	1540
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м²	1175
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м²	790
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м²	60
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м²	325
4	Площадь озеленения	м²	520

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	590	
2	Расширение проезжей части с покрытием из асфальтобетона	IIa	200	

68-2-ГП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 68 по ул. Циолковского.			
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись Дата
Разработал	Гончарова		
Проверил	Луцев		
Согласовано			
Жилой дом №68			
Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500			
ООО «УРСАДОМ».			
Формат А2			