

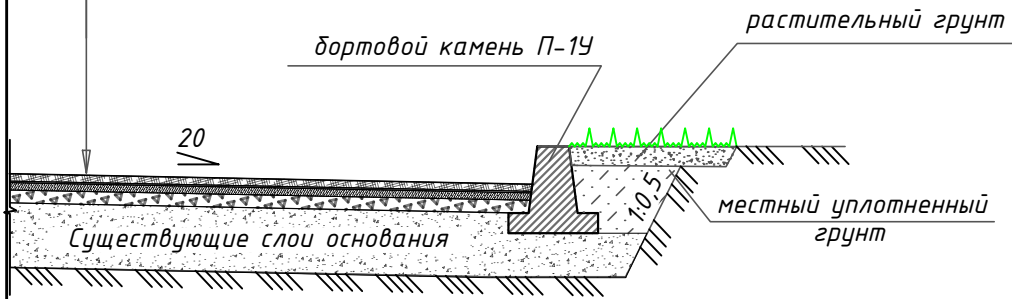
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрытие отмостки, тротуаров
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни
- Устройство резервной трубы
- Регулировка высотного положения люка

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ
ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

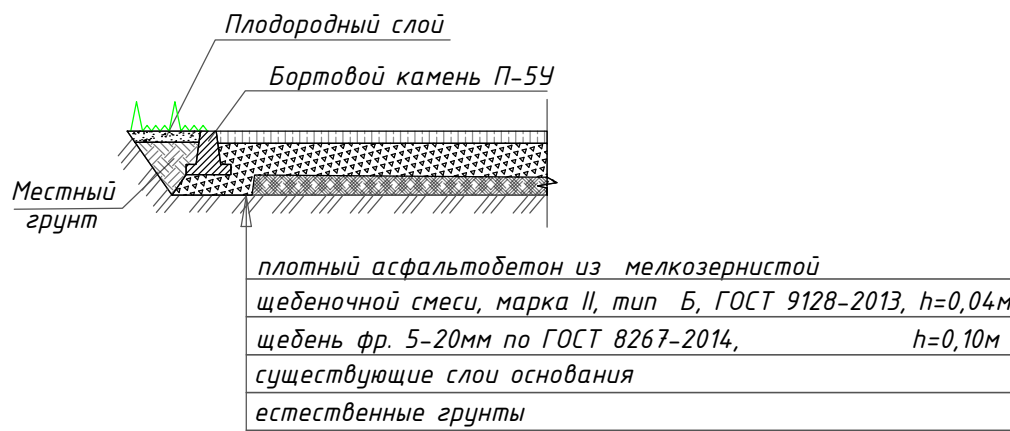
Tun I

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



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК

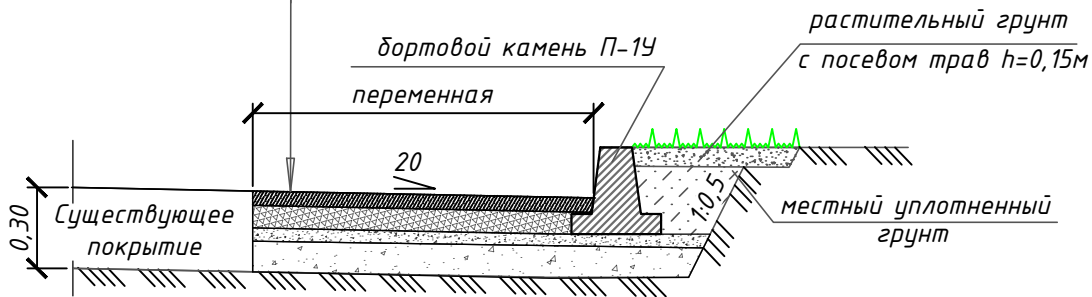
Tun III



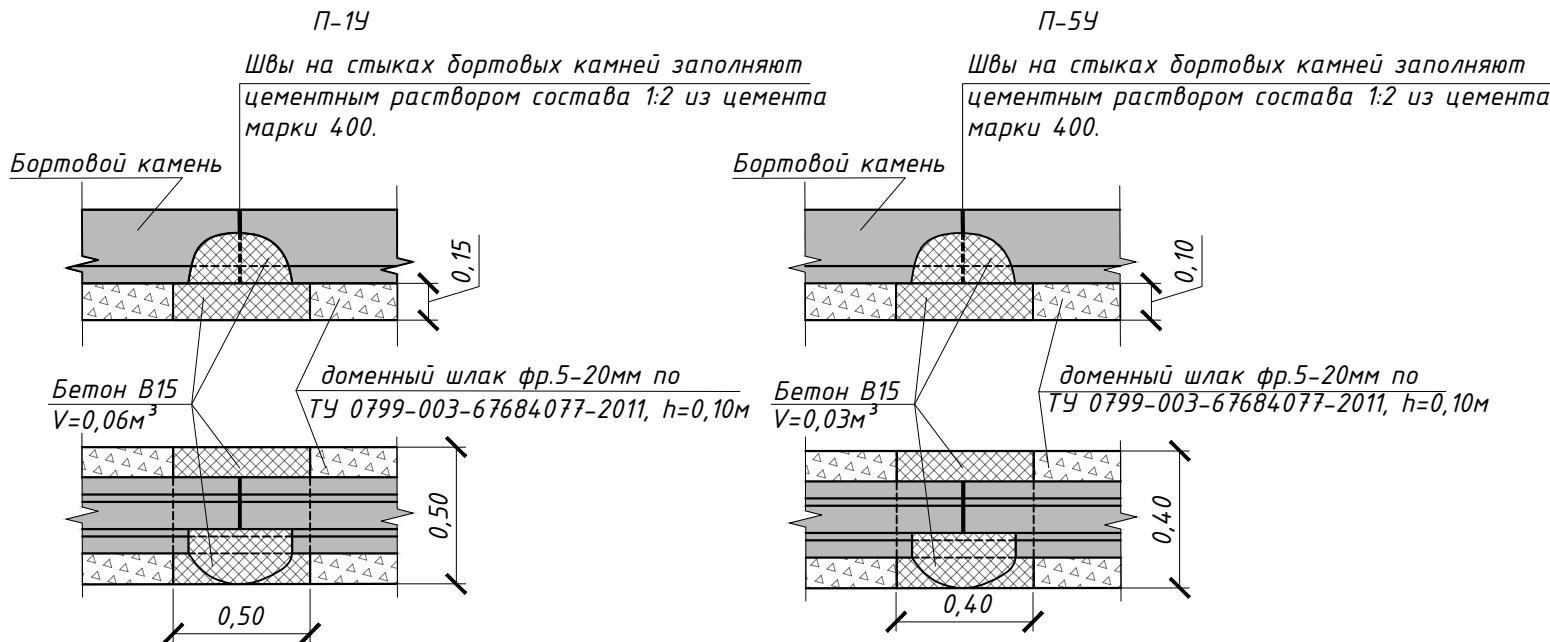
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК
И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Tun IIa

Покрытие – 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

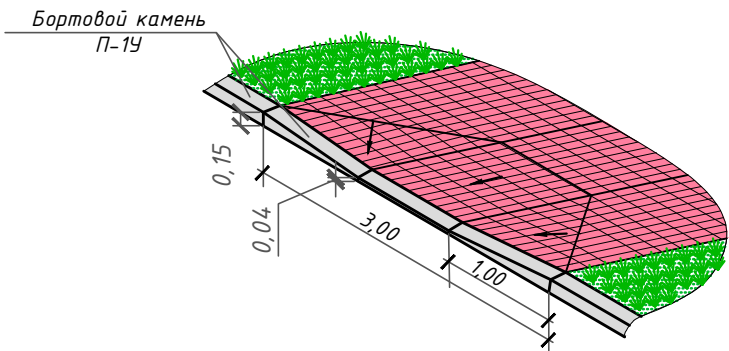


Минимальный перечень работ

№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Количество
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (230,0*20,0(Мусор)250,0*0,12+0,032*250,0*2,4)	м.п.	250,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	тн	49,2
3	Погрузочные работы	м2/м3	620,0 / 43,4
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1)(11км)	тн	135,13
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5–20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	620,0
6	Резина битума (620,0*0,0005)	тн	0,31
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4 см. Марки II	м2	620,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см, Марки II, тип Б	тн	59,52
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5–20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	39,0
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м3	5,85
11	Засыпка и планировка ручную паху бортовых камней с внесением растительной земли толщ.15 см	м.п.	130,0
12	Регулирование высотного положения краевых колодезь с подъемом на высоту до 5см (люк тяжелый БУ)	шт.	125,0
Раздел 2. Ремонт парковок			
Прокладка резервной трубопровода из хризотилцементной трубы по инженерным коммуникациям			
13	Разработка грунта в границах экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью, грунт 2гр. с погрузкой и вывозкой на 11 км. (110,0*0,9(П)*0,7)	м3	693,00
14	Устройство подготовки из щебня шл. фр. 5–20, толщиной 10 см. коэф.упл. щебня - 1,26 (110,0*0,7*0,1)	м.куб.	7,7
15	Монтаж трубы хризотилцементной с муфтами Д=100 мм.	м.п.	110,0
16	Обратная засыпка щебнем шл.фр.5–20 с уплотнением коэф.упл. щебня - 1,26 (110,0*0,7*0,6(П))	м.куб.	61,6
17	Разработка земельного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) грунт 2 гр. с перемещением до 20м (765,0*0,3)	м3	229,5
18	Погрузка грунта (229,5*1,4)	тн	321,3
19	Перевозка грунта (класс груза 1) (229,5*1,4(11 км)	тн	321,3
20	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5–20,В=30см,Н=15см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	4,50
21	Устройство шлакового основания фр.40–70 , толщ.15 см коэф.упл. щебня - 1,26(765*0,15)	м3	114,75

22	Устройство шлакового основания фр.20–40 толщ.8см. коэф.упл. щебня - 1,26 (765,0*0,08)	м3	61,2
23	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина=5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	100,0
24	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	100,0
25	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	765,0
Раздел 3. Ремонт отмостки			
26	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (85*0,014*2,4)+(85*0,04)	м.п.	85,0
27	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка) (85*0,04)	тн	6,26
28	Погрузочные работы (асфальтобетон) 6,26*3,4*1,98)	м3	3,4
29	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	12,99
30	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5–20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	17,0
31	Устройство шлакового основания фр.5–20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	1,7
32	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина=3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	8,5
33	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м.п.	85,0
34	Засыпка и планировка ручную паху бортовых камней с внесением растительной земли толщ.15 см	м2	85,0
34	Засыпка и планировка ручную паху бортовых камней с внесением растительной земли толщ.15 см	м2	185,00

УЗЕЛ "А"



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	4 423,0
2	Площадь застройки	м²	1 110,2
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м²	1 470
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м²	1 385
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м²	0
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м²	85
4	Площадь озеленения	м²	310

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	620	

						111–19/СК			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 111а по ул. М.Тореза.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №111а	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Матвиенко						П	1	1
Проверил	Пушкина								
Согласована									
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО «ЖКУ-4».		