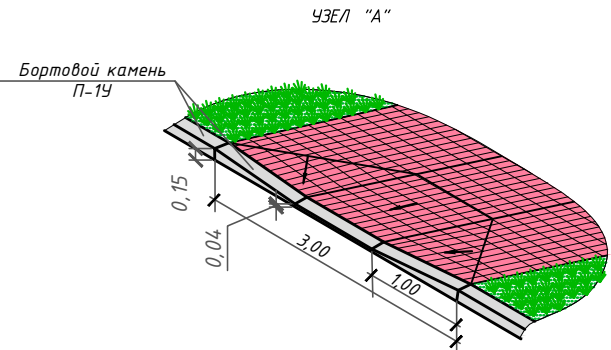
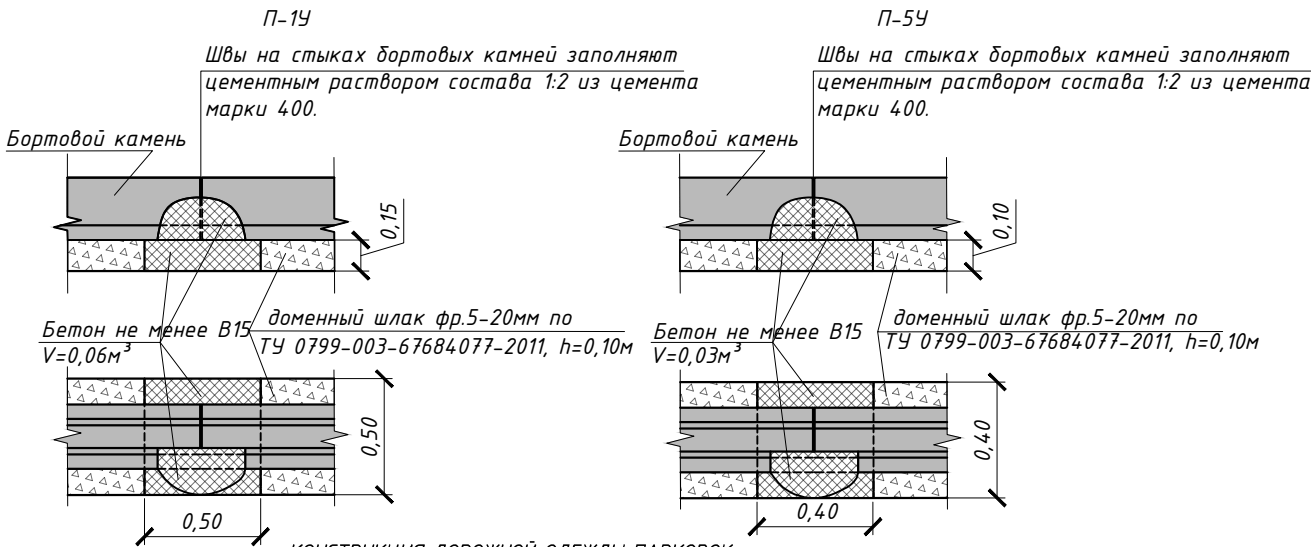


- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрытие существующее тротуаров, отмостка
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни тротуарные
- Бортовые камни дорожные
- Проектируемое покрытие тротуаров

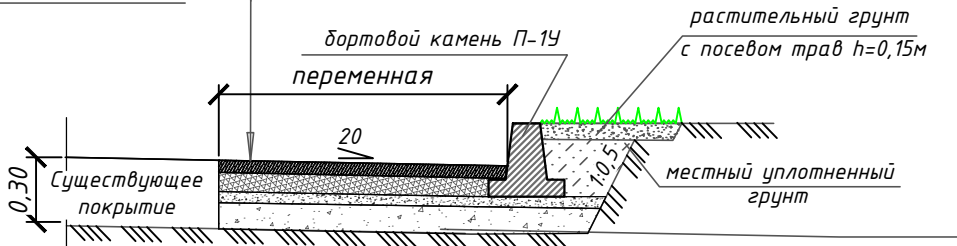


КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

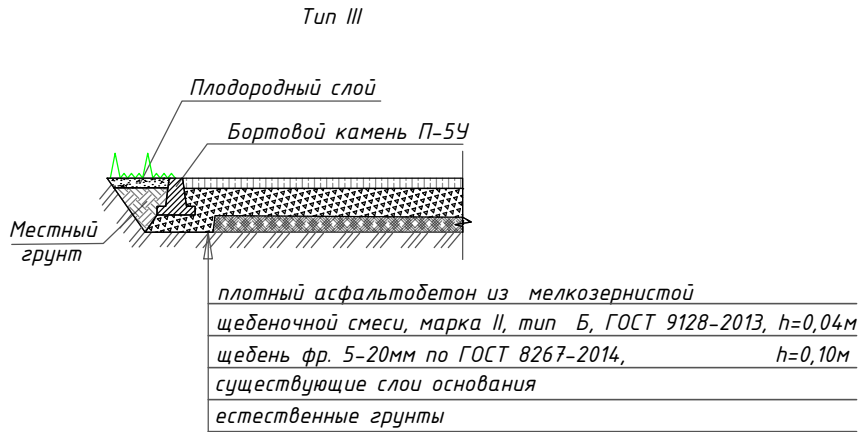


КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ  
Тип IIa

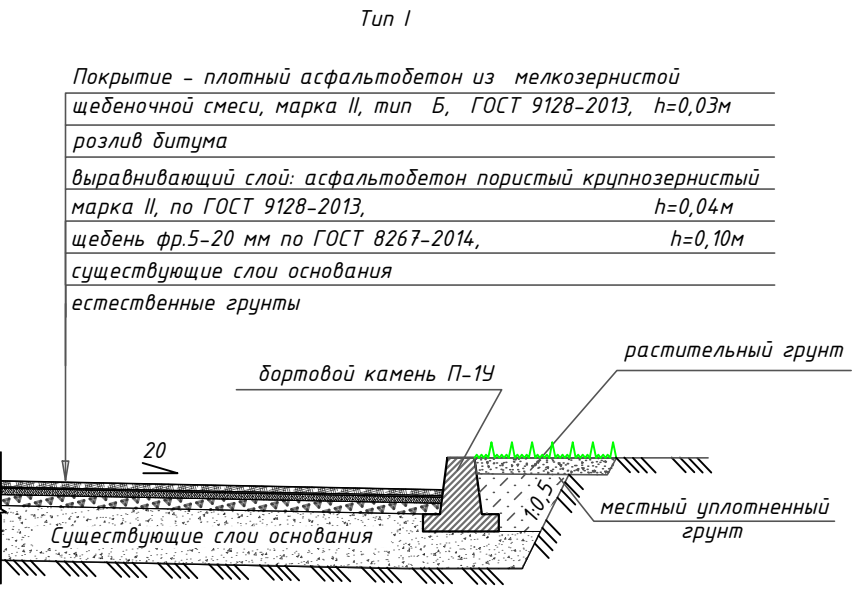
Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м  
асфальтобетон пористый крупнозернистый марка II, по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
щебень шлакоковый фр.20-40мм, h=0,08м  
щебень шлакоковый фр.40-70мм, h=0,15м  
естественные грунты



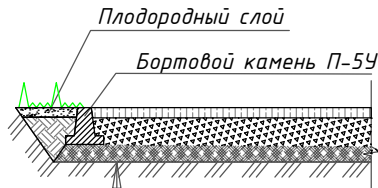
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ  
ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ



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

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (150)(Мусор)(150,0*0,12+0,032*150,0*2,4)	м.п.	150,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	330 / 23,1
3	Погрузочные работы	тн	29,5
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	73,24
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н=10 см	м2	330,0
6	Рослин битура (330,0*0,0005)	тн	0,17
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого бетона 4 см. Марка II	м2	31,68
8	Устройство покрытия из мелкозернистого бетона толщ. 8см, Марки II, тип Б	м2	330,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см Кол. м/ли - 1,26	м2	30,0
10	Установка бортовых камней на бетонном основании в т.ч.	м3	4,50
П-1У (длина-5,7м, объем 1м.л.-0,0525м3)			
Раздел 2. Ремонт тротуаров			
11	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	2
12	Засыпка ям подпорными щебнем шлаковым фр.40-70	м3	0,37
13	Погрузка и перевозка строительного мусора (0,57*0,61)	тн	0,35
14	Разработка засыпанного корня под утилизацию и перевозку бульдозером мощностью 79кВт (108 л.с.) (275*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	82,5
15	Погрузка грунта (82,5*1,4)	тн	115,5
16	Перевозка грунта (класс груза 1) (82,5*1,4)(15 км)	тн	115,5
17	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В=30см,Н=15см, коэф.усл. щебня - 1,26	м3	2,93
18	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (275*0,15)	м3	41,25
19	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (275*0,08)	м3	22,0
20	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.	м.п.	65,0
П-1У (длина-5,7м, объем 1м.л.-0,0525м3)			
21	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого бетона толщ. 4см. Марки II	м2	275,0
22	Устройство покрытия мелкозернистого а/бетона толщ. 8см, Марки II, тип Б	м2	275,0
Раздел 3. Ремонт тротуаров			
23	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (20*0,014*2,4)+(20*0,04)	м.п.	20,0
24	Разборка а/б покрытия отб.молотком( тротуар) (20*0,04)	тн	1,47
		м3	0,80

25	Погрузочные работы 1,47* 0,80*1,98	тн	3,05
26	Перевозка строительного мусора (класс груза 1)(15км)	тн	3,05
27	Разработка грунта под тротуар (270*0,2) бульдозерами 2 гр	м3	54,00
28	Погрузка грунта (54*1,4)	тн	75,60
29	Перевозка грунта (класс груза 1) (15км)	тн	75,60
30	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ.16см, коэф.усл. щебня - 1,26	м2	270,0
		м3	43,20
31	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м2	40,0
		м3	4,0
32	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см, коэф.усл. щебня - 1,26	м3	29,0
33	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.	м.п.	200,0
П-5У (длина-3,0м, объем 1м.л.-0,021м3)			
34	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б (расход а/б на 100 м2 - 9,56)	м.п.	200,0
		м2/тн.	290 / 27,72
Раздел 4. Ремонт отмостки			
35	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (150*0,014*2,4)+(150*0,04)	м.п.	150,0
36	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка) (165*0,04)	м3	11,04
37	Погрузочные работы (асфальтобетон) 11,04+6,6*1,98	тн	24,11
38	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	24,11
39	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф. укл. щебня - 1,26	м2	28,0
		м3	2,8
40	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см, коэф.усл. щебня - 1,26	м3	16,5
41	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.	м.п.	150,0
П-5У (длина-3,0м, объем 1м.л.-0,021м3)			
42	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Засыпка и планировка в ручную паук бортовых камней с несением растительной земли 15 см.	м2	165,0
43		м2	300,00

Дополнительный перечень работ

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Установка песчаницы с крыльцом (2,4*1,32)	шт	1,0
2	Заполн. пазов для песчаницы	м3	0,8

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	3 043
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	853,47
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	1 060
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	605
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	290
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	165
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	300

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м <sup>2</sup>	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	330	

50-10-20/СК-В

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 50 по ул. Кутузова

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №50	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Перелыгин						П	1	1
Проверил	Смирнов					Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО "УК Веста"		
Согласовано									