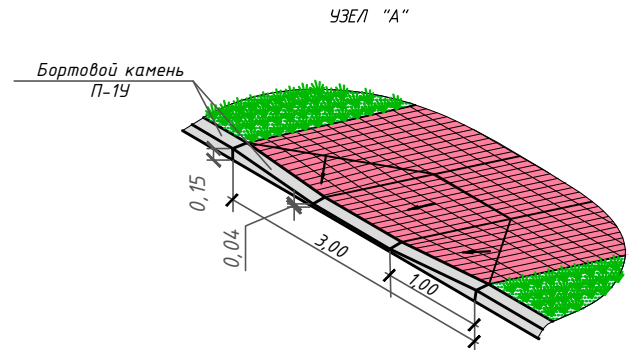


- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрытие существующее тротуаров, отмостка
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни тротуарные
- Бортовые камни дорожные
- Проектируемое покрытие тротуаров



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (75)(Мусор)(75,0*0,12+0,032*75,0*2,4)	м.п.	75,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=100мм, Н=7мм)	тн	14,8
3	Погрузочные работы	м2/м3	235 / 16,45
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	14,8
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н=10 см	тн	47,37
6	Рослин битура (235,0*0,0005)	м2	235,0
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого портландного бетона 4 см. Марка II	тн	0,12
8	Устройство покрытия из мелкозернистого бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	235,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см Коэф.усл. щебня - 1,26	м3	18,0
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	2,70
П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)			
Раздел 2. Ремонт парковок			
11	Демонтаж: опор ВЛ 0,38 - 10 кв (1 шт - 0,63 мкуб) без приставки опалоскопления	шт.	2
12	Вылка деревьев (вырванного более 30 см	м3	1,36
13	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	2
14	Засыпка ам полимерных щебеня шлаковым фр.40-70	м3	2,88
15	Плитура и первичная строительного мусора (2,88+0,43)*0,61+1,26*2,5	шт.	0,43
16	Разработка земельного корота под уширения и парковки бульдозером мощностью 79кВт (108 л.с.) (165*0,3) 2 гр. с переориентацией по 20м	м3	0,43
17	Погрузка грунта (49,5*1,4)	тн	5,17
18	Перевозка грунта (класс груза 1) (49,5*1,4)(1 км)	тн	49,5
19	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В=30см,Н=15см; коэф.усл. щебня - 1,26	м3	69,3
20	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см (165*0,15)	м3	69,3
21	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (165*0,08)	м3	1,35
22	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	24,75
П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)			
23	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ.4см, Марки II	м2	13,2
П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)			

24	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б	м2	165,0
Раздел 3. Ремонт тротуаров			
25	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (90*0,014*2,4)+(190*0,04)	м.п.	90,0
26	Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (290*0,04)	тн	6,62
27	Погрузочные работы 6,62+ 11,60*1,98	м2	11,60
28	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	29,59
29	Разработка грунта под тротуар (95*0,2) бульдозером 2 гр	тн	19,00
30	Погрузка грунта (191,4)	тн	26,60
31	Перевозка грунта (класс груза 1) (15км)	тн	26,60
32	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ.16см. коэф.усл. щебня - 1,26	м2	95,0
33	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м3	33,0
34	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.усл. щебня - 1,26	м3	3,3
35	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	38,5
П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)			
36	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б (расход а/б на 100 м2 - 9,56)	м2/тн.	165,0
Раздел 4. Ремонт отмостки			
37	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (130*0,014*2,4)+(130*0,04)	м.п.	385 / 36,81
38	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка) (130*0,04)	тн	130,0
39	Погрузочные работы (асфальтобетон) 9,57+5,2*1,98	м3	9,57
40	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	5,2
41	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м2	19,87
42	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.усл. щебня - 1,26	м3	26,0
43	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	2,6
П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)			
44	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	13,0
45	Засыпка и планировка в рутину паук бортовых камней с тщесием растительной земли 15 см.	м2	130,0

Дополнительный перечень работ

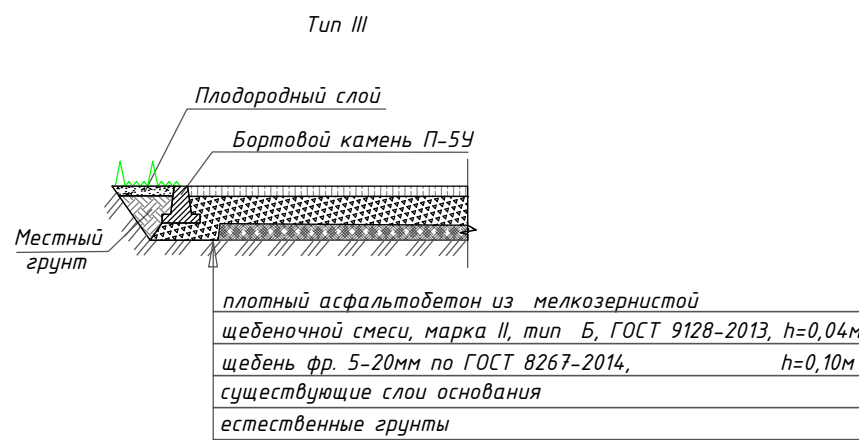
№	Наименование работ	Ед. изм.	кол-во
1	Установка песчаницы с крышью (2,44*1,32)	шт	1,0
2	Завоз песка для песчаницы	м3	0,8

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

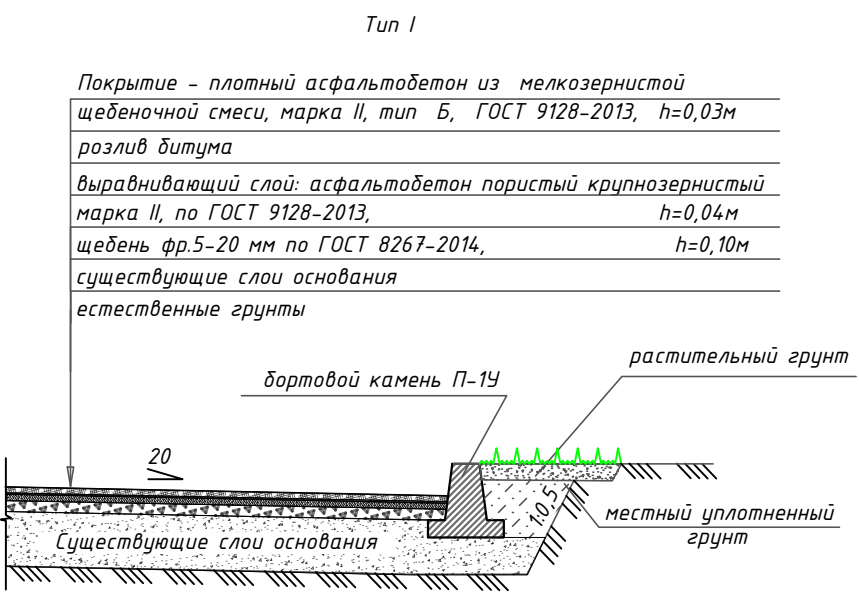
№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	3 221
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	902,4
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	915
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	400
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	385
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	130
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	190

КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

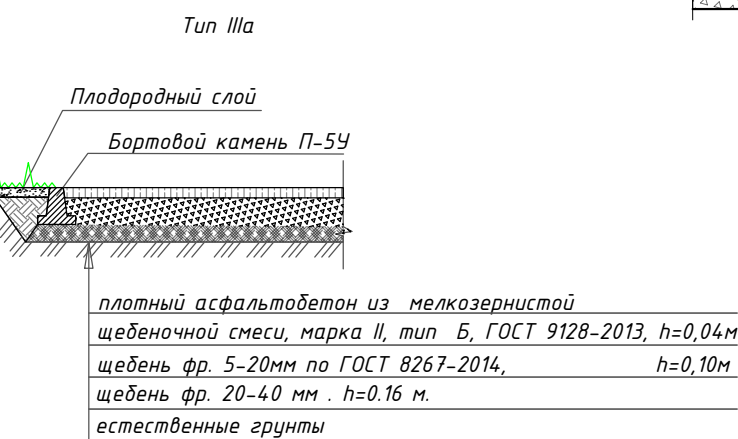
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК



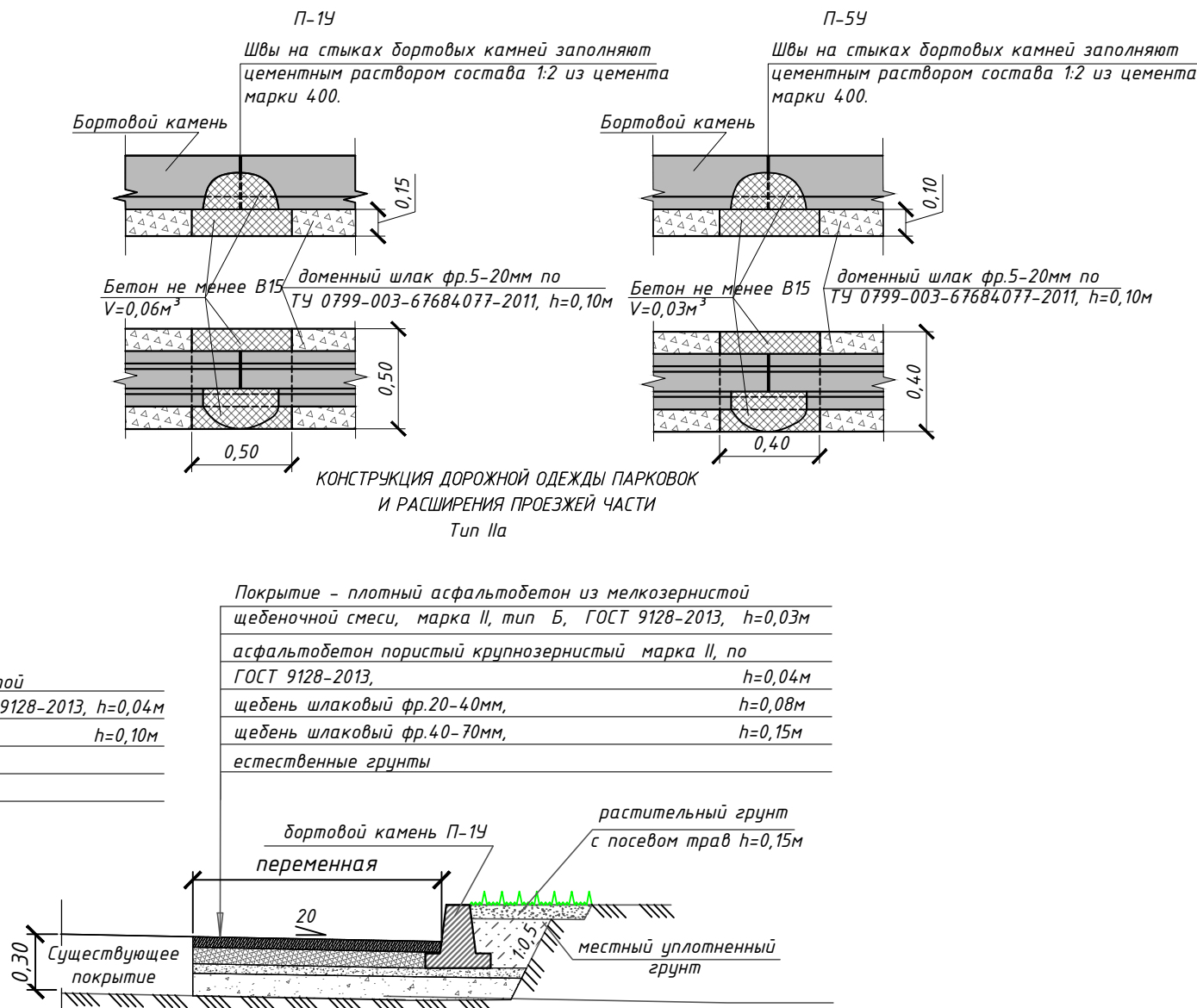
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ



ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	235	

8-10-20/СК-В

						8-10-20/СК-В				
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 8 по ул. Циолковского				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №8		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Перелыгин							П	1	1
Проверил	Смирнов									
Согласована										
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500		ООО "УК Веста"		