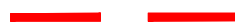


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



### Граница придомовой территории



Дорожное покрытие существующее



Покрытие тротуаров новое



Покрытие существующее тротуаров,  
отмостка



*Газон обыкновенный*



Бортовые камни дорожные



Бортовые камни тротуарные

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Ремонт дорожных просек.</b>			
1	Разработка бортовых канав III-V по щебеному основанию (50х0,125)	м.п.	50,00
		тн	6,25
2	Срезка а/б покрытия фрезой В-1000мм, Н=7см	м2/м3	190/ 13,3
3	Прогулочные дорожки	тн	6,25
4	Устройство асфальтного мостика (касае тр-1)(15см)	тн	32,58
5	Устройство выравнивающего слоя из щебня коэф.укл. фр-5,20см, Н=25 см коэф.укл. щебня - 1,26	м2	190,0
6	Родина битума (390X0,005)	тн	0,10
7	Устройство выравнивающего слоя из мелкостороннего горючего а/бсита 4 см, Марки II, фр- 20 мм	м2	190,0
8	Устройство покрытия из мелкостороннего а/бсита толщ.4см, Марки II, тип фр- 20 мм	м2	190,0
9	Устройство подстилающего слоя из щебня коэф.укл фр-5,20 под дорожные бортуры В-20см, Н=15 см	м2	15,0
10	Установка бортовых канав на щебеном основании в т.п.	м3	2,25
11	П-1У (отв 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	50,0
12	Заполка и планировка грунтовой насыпи бортовой растительной ширины Н=15	м2	40,0
<b>Ремонт тротуаров</b>			
13	Разработка земляного корня под прогулочную дорожку (площадь мощения 78м2(108 кв.м.) 30%(2) 2 гр.	м3	6,00
14	Патружка тротуа (97х14)	тн	8,40
15	Перекладка тротуа (касае тр-1)(0,4х15 см)	тн	8,40
16	Устройство щебня коэф.укл тр-1 фр-20,40,толщ.16см.	м2	30,0
17	Устройство щебня коэф.укл фр-5,20,толщ.10см, коэф.укл. щебня - 1,26	м2	30,0
18	Устройство подстилающего слоя из щебня коэф.укл фр-5,20 под прогулочные бортуры В-20см, Н=10 см коэф.укл. щебня - 1,26	м2	6,0
19	Установка бортовых канав на щебеном основании в т.п.	м.п.	30,0
20	П-15У (длина-3,0м, отв 1м.п.-0,021м3)	м.п.	30,0
21	Устройство покрытия из мелкостороннего а/бсита толщ.4см, Марки II, тип фр- 20 мм	м2/тн	30/ 2,87
<b>Ремонт освещения</b>			
22	Разработка тротуарных бортовых канав на щебеном основании, П-5У(65)	м.п.	65,0
23	Разработка а/б покрытия отб.молотом (огнезащ.) (65%х0,04)	м3	2,6
24	Патружки работы (асфальтобетон) (65х0,25-2-6,1,98)	тн	8,40
25	Устройство асфальтного мостика (касае тр-1)(15см)	тн	8,40
26	Устройство подстилающего слоя из щебня коэф.укл фр-5,20 под тротуарные бортуры В-20см, Н=10 см коэф.укл. щебня - 1,26	м2	65,0
27	Устройство щебня коэф.укл фр-5,20,толщ.10см.	м3	6,5
28	Фр.Ш.М.Ш. №4		

26	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	65,0
27	Устройство покрытия из мелкозернистого а бетона толщ.4см, Марки П, тип Б фр. до 10мм	м2	65,0
28	Засыпка и планировка вручную пазах бортовых камней растительной земли П-15	м2	90,00

### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

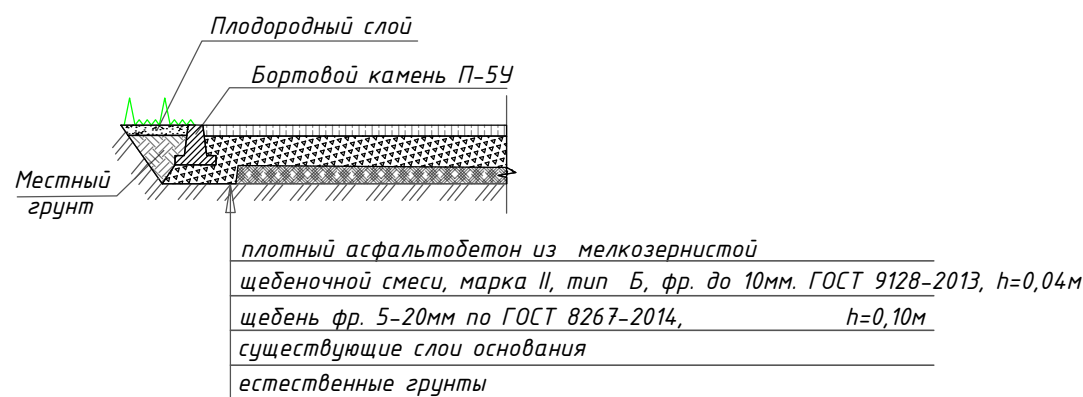
№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	873
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	264
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	285
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	190
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	30
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	65
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	130

## ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	1	190	

### КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК

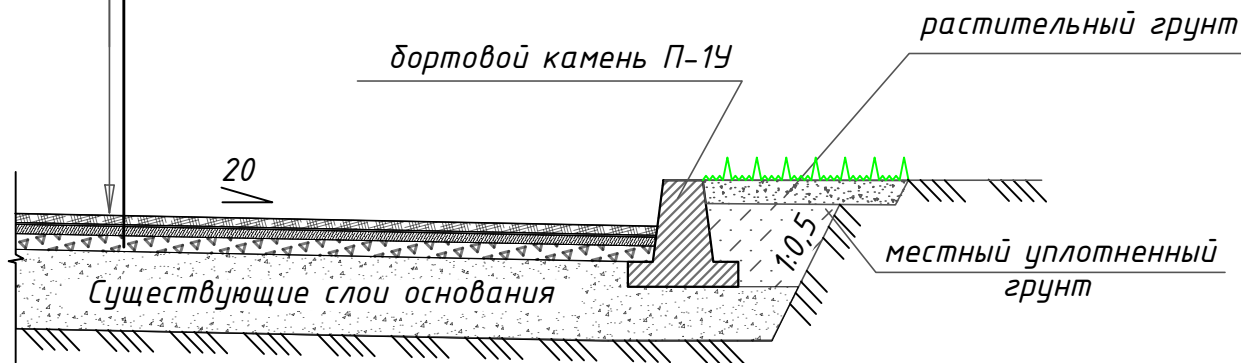
Tun III



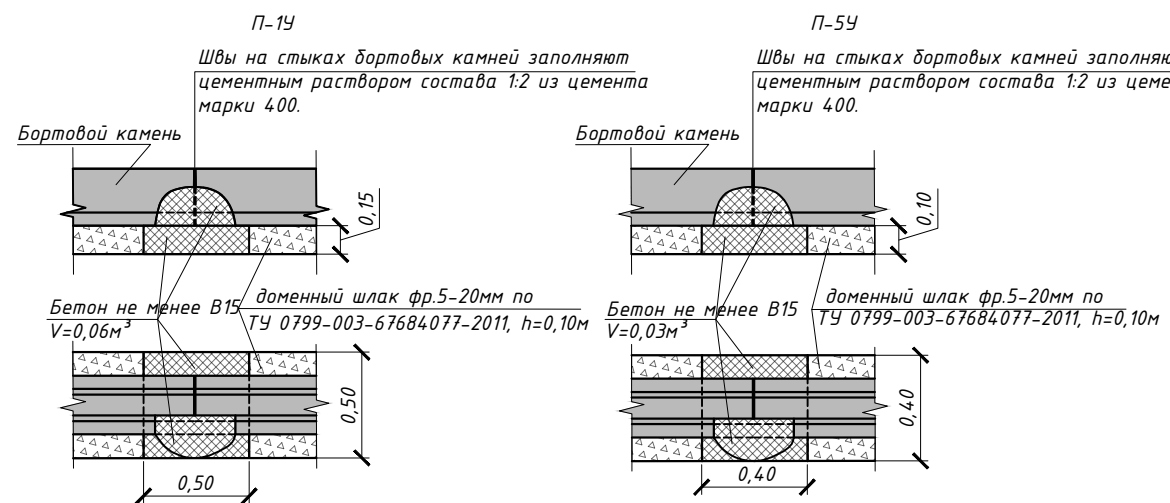
## КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

*Tun 1*

Покрывтие - плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10мм. ГОСТ 9128-2013,	h=0,04м
розлив битума	
выравнивающий слой: асфальтобетон пористый мелкозернистый марка II, фр. до 20мм. по ГОСТ 9128-2013,	h=0,04м
щебень фр.5-20 мм по ГОСТ 8267-2014,	h=0,10м
существующие слои основания	
естественные грунты	

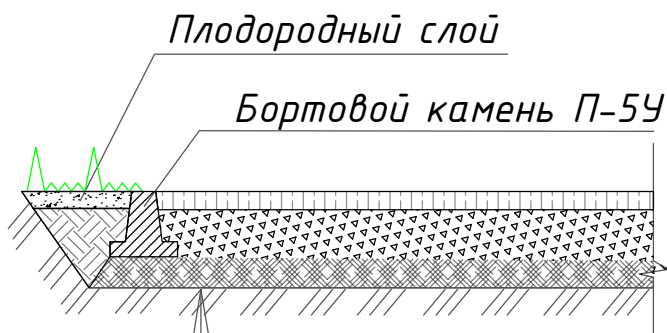


КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



## КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ

*Tun Illa*



плотный асфальтобетон из мелкозернистой  
щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10мм. ГОСТ 9128-2013,  $h=0,04$ м  
щебень фр. 5-20мм по ГОСТ 8267-2014,  $h=0,10$ м  
щебень фр. 20-40 мм .  $h=0.16$  м.  
естественные грунты