

### КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК

Tun III

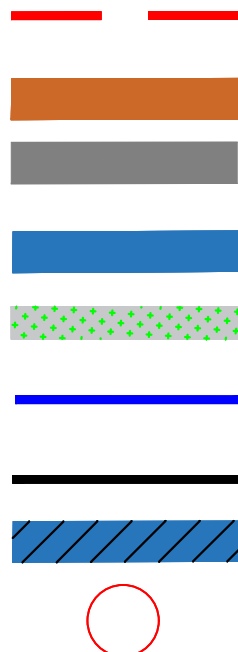
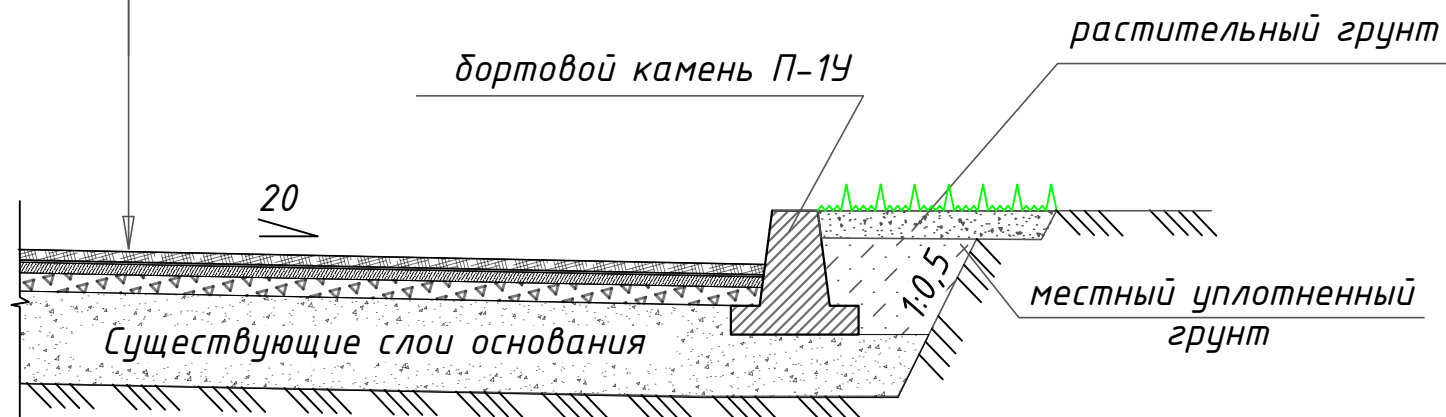


## КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

Tun 1

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,	$h=0,04\text{ м}$
щебень фр.5-20 мм по ГОСТ 8267-2014,	$h=0,10\text{ м}$
существующие слои основания	
естественные грунты	



*Граница придомовой территории*

Дорожное покрытие существующее

Существующие покрытие (не требует ремонта)

Покрытие существующее тротуаров,  
отмостка

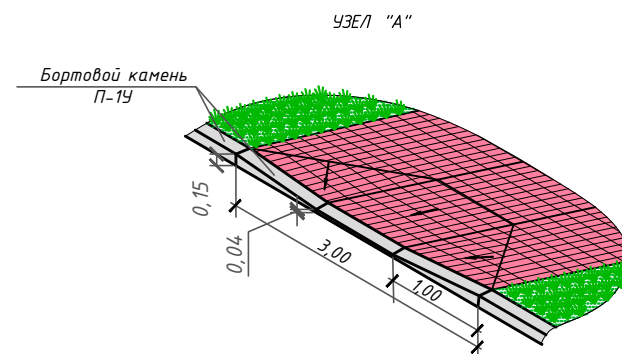
*Газон обыкновенный*

*Бортовые камни тротуарные*

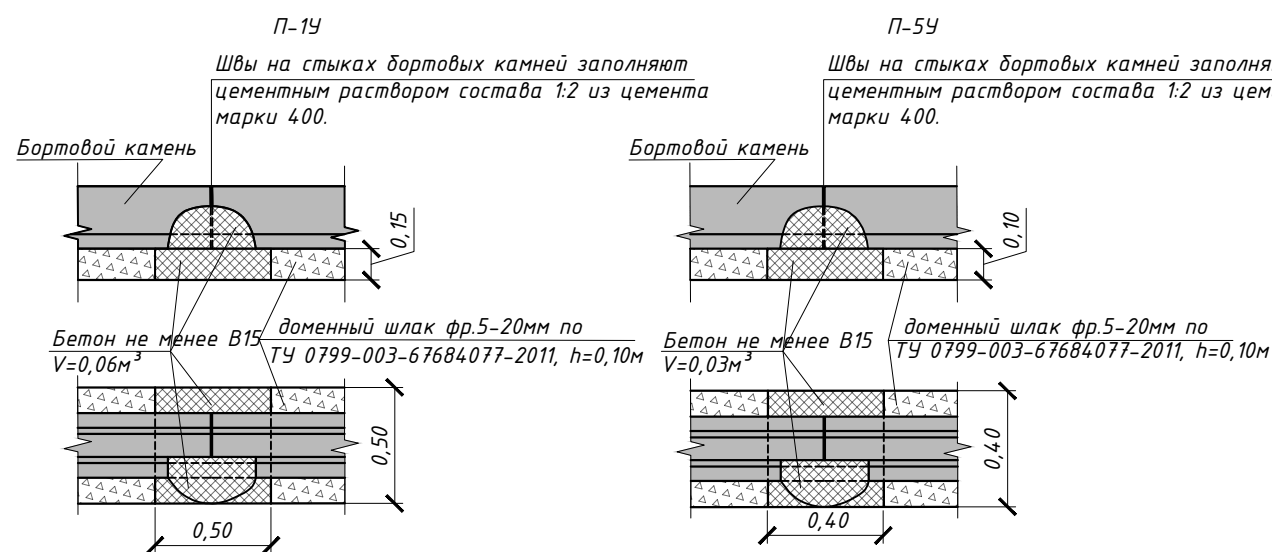
*Бортовые камни дорожные*

Проектируемое покрытие тротуаров

### Регулировка высотного положения люка

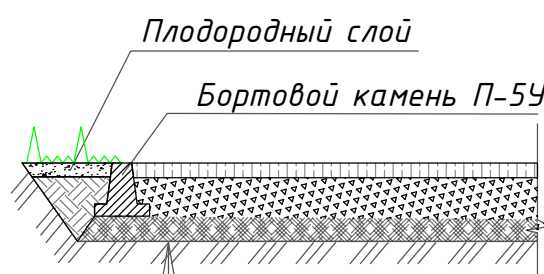


КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ

*Tun Illa*



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

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Ремонт дорожных покрытий.</b>			
1	Работы бортовых камей П1-У на щебеночном основании (125/0,125)	м.л.	125,00
2	Структурный асфальт (Н=100мм, Н=7см)	м2	15,63
3	Поперечные борты	м/пог	382,25/6,74
4	Поперечные борты	м/пог	382,25/6,74
4	Перекоса бортовых кромок (скалеса группа 1) (15см)	шт	68,57
5	Устройство направляющего слоя из щебеночного щебня ф-5, 20см, Н=10 см. коэф.укл. щебня - 1,26	м2	382,0
6	Розливы бетона (382/0,0005)	шт	0,19
7	Устройство направляющего слоя из крупноресничного щебня ф-20см, Н=10 см, Марка П	м2	382,0
8	Устройство покрытия из мелкесерпичного и бетона толщ. 10см, Марка П, тип Б	шт	66,67
9	Устройство направляющего слоя из щебеночного щебня ф-20 см поровые камни В=30см, Н=15 см	м2	382,0
10	Установка бортовых камей на щебеночном основании в г.п.с.	шт	3,63
11	Укл. П-У (объем 1м.л.-0,0525м3)	м.л.	125,0
12	Укл. и планировка вручную щебеночных камей настеливаемый слой на насыпь из щебеночного щебня (планировка) водосточного желобования крышек колодезь с подольном на высоту 4 см (пог. тяжелей)	шт	1
<b>Ремонт тротуаров</b>			
13	Валы деревьев (изгородь) более 30 см.	шт	6
14	Коррекция щебня диаметром более 32 см.	шт	6
15	Заполнение из подпорных щебеночных шлаковым ф-10-70	м3	1,30
16	Планировка и перекоса тротуарного мостика (8,63-1,3)0,61	шт	6,06
17	Работы тротуарных бортовых камей на щебеночном основании, П-55/155	м.л.	55,0
18	Работы а/б покрытия оть мостовой (тротуар) (130/0,004)	м2	5,20
19	Поперечные борты (асфальтобетон) 55/0,051+5,20/1,98	шт	13,05
20	Поперечные тротуарного мостика (скалеса группа 1) (15см)	шт	13,05
21	Разработка земляного корня тротуарного мостика бордюрами маркировкой 790/1 (108 см.х.с.х.100/0,2) 2 пр.	шт	38,00
22	Планировка грунта (38/1,4)	шт	33,00
23	Перекоса группа 1 (скалеса группа 1) (18см+14/15 см)	шт	53,20
24	Устройство щебеночного слоя ф-20,40,щеб.16см.	шт	190,0
25	Устройство щебеночного слоя ф-5,20,щеб.10см. коэф.укл. щебня - 1,26	м2	30,40
26	Устройство направляющего слоя из щебеночного щебня ф-20 см поровые камни В=30см, Н=10 см коэф.укл. щебня - 1,26.	м2	35,50
27	Устройство направляющего слоя из щебеночного щебня ф-20 см поровые камни В=30см, Н=10 см коэф.укл. щебня - 1,26.	м2	35,50
28	Устройство направляющего слоя из щебеночного щебня ф-20 см поровые камни В=30см, Н=10 см коэф.укл. щебня - 1,26.	м2	38,6

27	Установка бортовых камней на цефбежном основании в т.ч.: И-25 (длина-3,0м, объем 1м <sup>3</sup> -0,021м <sup>3</sup> ) Марка II, тип В (расход а/б на 100 м <sup>2</sup> - 9,56 тн)	м.л. м.л. м <sup>2</sup> /тн	193,0 193,0 325 / 13,07
<b>Ремонт отмостки</b>			
28	Разборка тротуарных бортовых камней на цефбежном основании. И-25(600,04)	м.л.	60,0
29	Разборка а/б покрытия отмосточного (отмостки) 600(0,04)	м <sup>2</sup>	2,4
30	Погружные работы (асфальтобетон) 600х25х2,4(1,98)	тн	7,75
31	Перевозка строительного мусора (класс груза I) (15м <sup>3</sup> )	тн	7,75
33	Устройство подстилающих слоев из щебня класса ф-5-20 и тротуарные бортики В-20см, Н-10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	12,6 1,2
34	Устройство щебня основания ф-5-20, толщ.10см, коэф.усл. щебня - 1,26	м <sup>3</sup>	6,0
35	Устройство бортовых камней на цефбежном основании в т.ч.: И-25 (длина-3,0м, объем 1м <sup>3</sup> -0,021м <sup>3</sup> )	м.л.	60,0
36	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бтона толщ.4см, Марка II, тип В	м.л.	60,0
37	Засыпка и планировка вручную пакуз бортовых камней, расстояние Н=15	м <sup>2</sup>	200,00

*Дополнительный перечень работ*

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Установка песочницы с крышкой (2,44*1,32)	шт	1.0
2	Завоз песка для песочницы	м3	0.8

### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	2 466
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	426,42
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	767
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	382
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	325
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	60
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	200

## ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	1	382	

						54-11-20/СК-В			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 54а по ул. Орджоникидзе			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №54а	Стадия П	Лист 1	Листов 1
Разработал	Перельгин								
Проверил	Смирнов								
Согласована									
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО "УК Веста"		