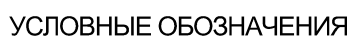



Минимальный перечень работ

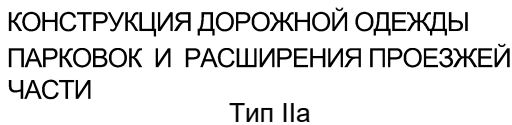


- | | |
|---|--------------------------------|
|  | Граница придомовой территории |
|  | Дорожное покрытие существующее |
|  | Дорожное покрытие новое |
|  | Покрытие отмостки, тротуаров |
|  | Газон обыкновенный |
|  | Бортовые камни |

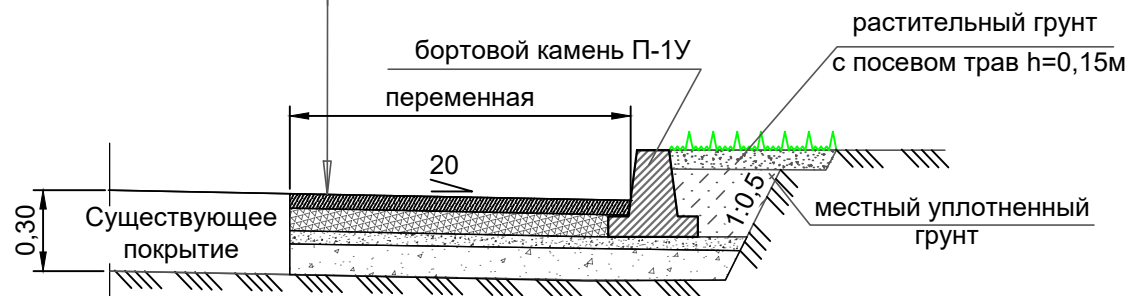


19	Разборка тротуарных бортовых камней на пешеходном основании, П-55(55)	м.п.	55,0
20	Разборка а/б покрытия оз.малооткомом (тротуар) (75*0,04)	м3	3,00
21	Погрузочные работы (асфальтобетон) 55*0,05±3,0*1,98	тп	8,69
22	Перезака тротуарного мусора (класс груза 1) (15км)	тп	8,69
23	Устройство шпалочного слоя ф.5-20,толщ.10см. коэф.усл. щебня - 1,26	м2	75,0
		м3	7,50
24	Устройство подстилающих слоев из шпалочного щебня ф.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м3	1,1
25	Установка бортовых камней на пешеходном основании - в т.ч.: П-55 (длина-3,0м, обьем 1м.п.-0,021)м3	м.п.	55,0
		м.п.	55,0
26	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б (расход а/б на 100 м2 - 9,56 тп.)	м2/тп.	75/7,17
Ремонт тротуаров			
27	Разборка тротуарных бортовых камней на пешеходном основании, П-55(70)	м.п.	70,0
28	Разборка а/б покрытия оз.малооткомом (тротуар) (125*0,04)	м3	5,0
29	Погрузочные работы (асфальтобетон) 70*0,05±1,98	тп	13,40
30	Перезака тротуарного мусора (класс груза 1) (15км)	тп	13,40
31	Устройство подстилающих слоев из шпалочного щебня ф.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м2	14,0
		м3	1,4
32	Устройство шпалочного основания ф.5-20,толщ.10см. коэф.усл. щебня - 1,26	м3	7,0
33	Установка бортовых камней на пешеходном основании - в т.ч.: П-55 (длина-3,0м, обьем 1м.п.-0,021)м3	м.п.	70,0
		м.п.	70,0
34	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	125,0
35	Засыпка и планировка вручную падуз бортовых камней растительной Н=15	м2	150,00

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



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



№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	1 720
2	Площадь застройки	м²	270
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м²	575
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м²	375
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м²	75
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м²	125
4	Площадь озеленения	м²	190

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	310	

						119-2-ГП/ССК			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 119 ул. Кирова			
<i>Изм.</i>	<i>Колуч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	Жилой дом №119	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
Разработал	Миронов						П	1	1
Проверил	Климов								
Согласовано									
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО "Сад Город"		