

Минимальный перечень работ



- Уличная скамья со спинкой ЛЗ



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных переходов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100,30.18 (27К)(Усюр)(27,0*0,12+0,032*27,0*2,4)	м.п.	27,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=100мм, Н=7см)	тн	5,3
3	Погруточные работы	м2/м3	120,0 / 8,4
4	Перезака строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	21,95
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фф.5-20см, Н=10 см	м2	120,0
6	Росляк битума (120,0*0,0005)	тн	0,06
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4 см, Марки II	м2	120,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см, Марки II, тип Б	тн	11,52
9	Засыпка и планировка поду бортовых камней толщиной 15 см с включением растительной земли.	м2	25,0
Раздел 2. Установка скамеек, урн			
10	Установка скамеек	шт	2
11	Установка урн	шт	1
Раздел 3. Ремонт парковки			
12	Вака деревьев (караган) более 30 см	шт	4
13	Корчевка пней диаметром более 32 см.	м3	7,41
14	Засыпка ам подкоренных щебнем толщиной фф.40-70	шт	4
15	Погрузка строительного мусора (7,41+1,13)/0,61	м3	1,13
16	Разработка земляного корыта под уценрения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 т.с.)Х285,0*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	85,5
17	Погрузка грунта (85,5*1,4)	тн	119,7
18	Перевозка грунта (класс груза 1) (85,5*1,4)(15 км)	тн	119,7
19	Устройство шлакового основания, толщ. 15 см. (под дорожные бордюры фф.5-20,В=30см,Н=15см, укл. щебня - 1:26	м3	3,83
20	Устройство шлакового основания фф.40-70 , толщ.15 см (285*0,15)	м3	42,75
21	Устройство шлакового основания фф.20-40,толщ.8см. (285,0*0,08)	м3	22,8
22	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.к.	м.п.	85,0
П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)			
23	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	285,0
24	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	285,0

Tun I

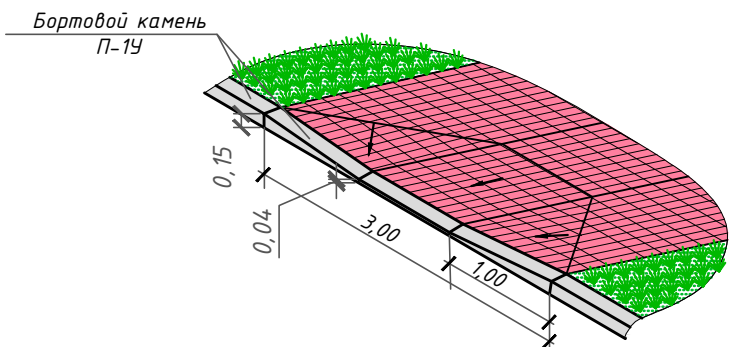
Technical cross-section diagram of a road edge construction. The diagram shows a concrete curb (бортовой камень П-19) with a height of 20 units. The curb is supported by existing base layers (Существующие слои основания). The ground surface is labeled 'растительный грунт' (vegetative soil), and the subgrade is labeled 'местный уплотненный грунт' (local compacted soil). The slope of the base layer is indicated as 1:5.

Tun Ilu

П-14

П-54

УЗЕЛ "А"



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1		Уличная скамья ЛЗ	2	
2		Урна для мусора СО-1	1	

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3 069,0
2	Площадь застройки	м ²	600
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	402
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	402
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	0
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	0
4	Площадь озеленения	м ²	25

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	1	120	

						6-19-03/СК					
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 6 по ул. Батюшкова.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №6			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Матвиенко								п	1	1
Проверил	Пушкина										
Согласована											
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500			ООО УК «30 квартал		