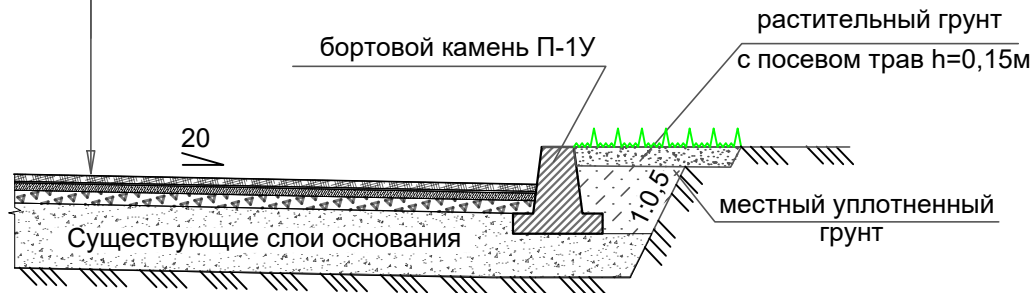
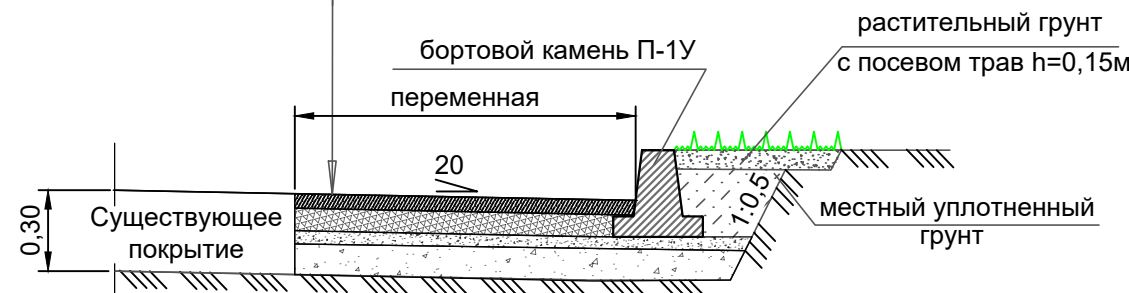


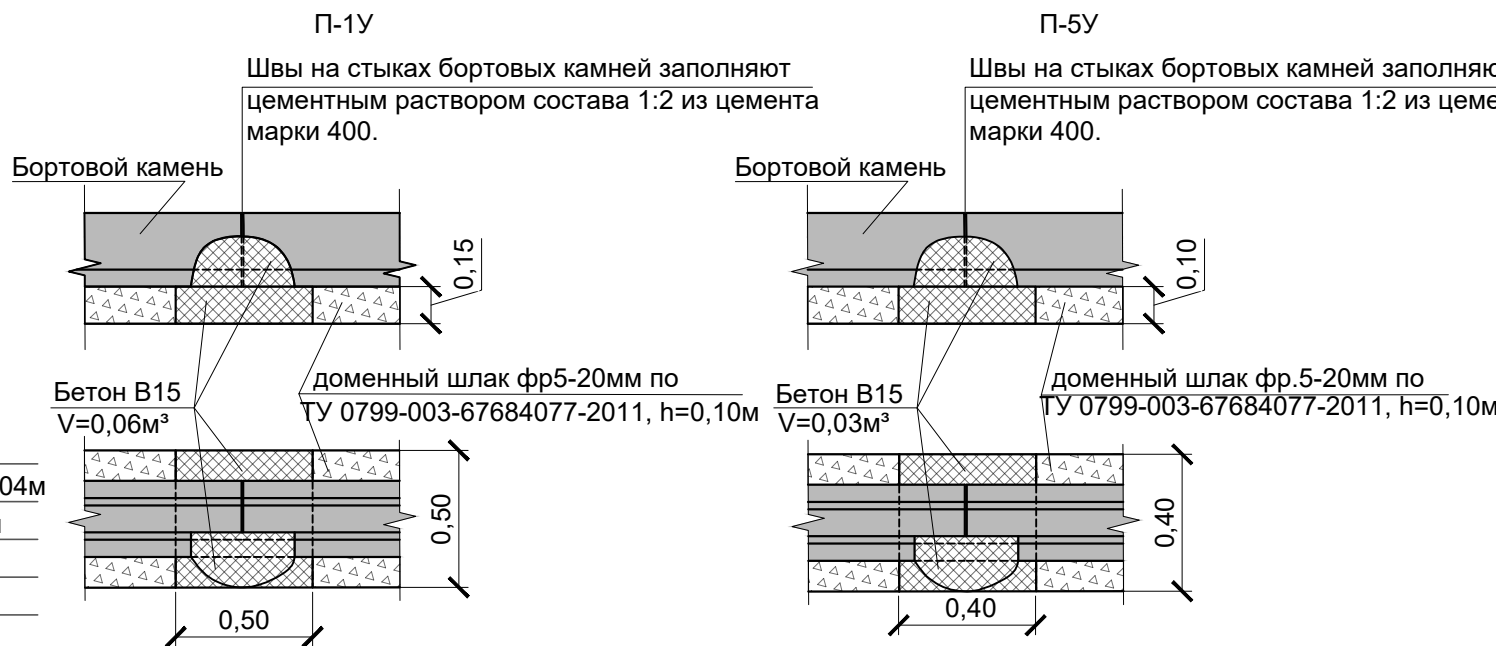
Покрытие - плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м
розлив битума
выравнивающий слой: асфальтобетон пористый крупнозернистый марка II, по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр.5-20мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
существующие слои основания
естественные грунты



### КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК



## КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1. Ремонт дорожных просек.</b>			
1	Работы бортовых камней на бетонном основании	м.п.	175,0
2	БР 100,30,18 (155,0+20,0)(Ущерб)(175,0*0,12+0,032*175*0,24)	тн	34,4
3	Срека а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	395,0 / 27,65
4	Перевозка строительных материалов (камень г/с) 1(15км)	тн	88,19
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н=10 см	м2	395,0
6	Резина бугища (395,0*0,0005)	тн	0,20
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4 см, Марк II	м2	395,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см, Марк II, тип В	м2	37,92
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 мм, дорожные бордюры В=30см, Н=15 см коэф. укл. щебня - 1,26	м2	51,6
10	Установка бортовых камней на бетонном основании в т.ч.: П-1У (длина=5,7м, объем 1м.п.=0,0525м3)	м.п.	172,0
11	Асфальт и планировка пазу бортовых камней толщиной 15 см, с нанесением растительной смеси	м2	140,0
<b>Раздел 2. Ремонт парковок</b>			
12	Разработка земельного корота под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с. (4,5*0,3) 2 гр. с перемещением до 10м	м3	1,35
13	Погрузка грунта (1,35*1,4)	тн	1,89
14	Перевозка грунта (1,35*1,4) 1(1,35*1,4)(15 км)	тн	1,89
15	Устройство шлакового основания, толщ.15 см (под дорожные бордюры фр.5-20,В=30см,Н=15см, коэф. укл. щебня - 1,26)	м3	0,27
16	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см (4,5*0,15)	м3	0,68
17	Устройство шлакового основания фр.20-40, толщ.8см, (4,5*0,08)	м3	0,36
18	Установка бортовых камней на бетонном основании в т.ч.: П-1У (длина=5,7м, объем 1м.п.=0,0525м3)	м.п.	6,0
19	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марк II	м2	4,5
20	Устройство покрытия мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марк II, тип В	м2	4,5
<b>Раздел 3. Ремонт паркоузов</b>			
21	Работы бортовых камней на бетонном основании (БР 100,20,8 (21,0*0,14+2*21,0*0,04)	м.п.	21,0
22	Работы а/б покрытия об/молотком (грозутар) (75*0,04)	м3	3,00
23	Погрузочные работы (асфальтобетон) 1,55+3,0*1,98	тн	7,49
24	Перевозка строительного мусора (камень г/с) 1(15 км)	тн	7,49
25	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 мм, дорожные бордюры В=20см, Н=10 см коэф. укл. щебня - 1,26	м2	4,2
26	Устройство шлакового основания, фр.10-10 см, толщ.10см.	м3	0,4
27	Устройство шлакового основания, фр.10-10 см, толщ.10см.	м3	7,5

27	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1 м.п.-0,021м3)	м.п.	21,0
28	Устройство покрытия из мелкозернистого а бетона толщ.4см, Марки II, тип Б (расход а/б на 100 м <sup>2</sup> - 9,56)	м2/тн.	75,7/17
29	Защипка и планировка пазух бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли.	м2	25,00

## ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	3 759
2	Площадь застройки	м²	836
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м²	474,5
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м²	399,5
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м²	75
	- отмотки с асфальтобетонным покрытием	м²	0
4	Площадь озеленения	м²	165

## ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	395	

						25-3-ГП				
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 25 ул. Глинки				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №25		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гончарова				П			1	1	
Проверил	Ивушкина									
Согласовано										
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500		ТСЖ «Машиностроитель-2»		