



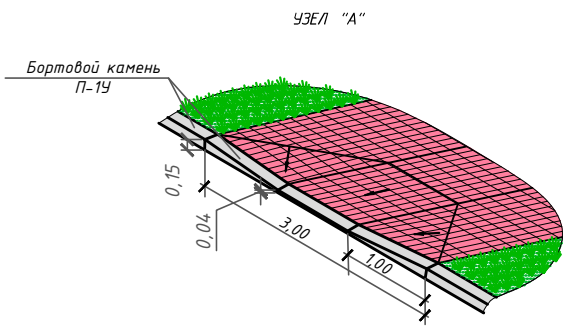
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрытие существующее тротуаров, отмостка
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни дорожные
- Бортовые камни тротуарные

Минимальный перечень работ

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Ремонт дорожных проездов			
1	Разборка бортовых камней П11-У на щебеночном основании (135*0,125)	м.п.	135,00
2	Средняя а/б покрытия фрезой(В-1000мм, Н-7см)	м2/м3	355/24,85
3	Погрузочные работы	тн	16,88
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	65,39
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н-10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	355,0
6	Розлив битума (355*0,0005)	тн	0,18
7	Устройство выравнивающего слоя из мелкозернистый горючего а/бетона 4 см, Марка II, фр. до 20мм.	тн	34,08
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марка II, тип Б фр. до 10мм	м2	355,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В-20см, Н-15 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	28,5
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в с.л.	м.п.	95,0
11	Засыпка и планировка вручную папух бортовых камней растительной земли Н-15	м2	95,0
Ремонт парковок			
12	Вылка деревьев (карагат) более 30 см	шт	9
13	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт	9
14	Засыпка им подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	1,95
15	Погрузка и перевозка строительного мусора (12,94*1,95*0,61	тн	9,08
16	Разработка земляного корыта под уличерия и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 а.с.) (355*0,3) 2 гр. с перепадом до 20м	м3	106,5
17	Погрузка грунта 106,5*1,4	тн	149,1
18	Перевозка грунта (класс груза 1) (106,5*1,4)(15 км)	тн	149,1
19	Устройство шлакового основания, толщ.15 см (под дорожные бордюры фр.5-20,В-30см,Н-15см,коэф.упл. щебня - 1,26	м3	1,80
20	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (355*0,15)	м3	53,25
21	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (355*0,08)	м3	24,8
22	Установка бортовых камней на щебеночном основании в с.л.	м.п.	40,0
23	Устройство выравнивающего слоя из мелкозернистый горючего а/бетона 4 см, Марка II, фр. до 20мм.	м2	355,0
24	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марка II, тип Б фр. до 10мм	м2	355,0
25	Засыпка и планировка вручную папух бортовых камней растительной земли Н-15	м2	40,0

Ремонт тротуаров			
26	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У(32)	м.п.	32,0
27	Разборка а/б покрытия от/молотком (тротуар) (48*0,04)	м3	1,92
28	Погрузочные работы (асфальтобетон) 32*0,05*1,92*1,98	тн	5,40
29	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	5,40
30	коэф.упл. щебня - 1,26	м3	4,80
31	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В-20см, Н-10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	6,4
32	Установка бортовых камней на щебеночном основании в с.л.	м.п.	32,0
33	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марка II, тип Б фр. до 10мм (расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2/тн.	48/ 4,6
Ремонт отмостки			
34	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У(130)	м.п.	130,0
35	Разборка а/б покрытия от/молотком (отмостка) (130*0,04)	м3	5,2
36	Погрузочные работы (асфальтобетон) 130*0,05*5,2*1,98	тн	16,80
37	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	16,80
38	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В-20см, Н-10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	2,6
39	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	13,0
40	Установка бортовых камней на щебеночном основании в с.л.	м.п.	130,0
41	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марка II, тип Б фр. до 10мм	м2	130,0
42	Засыпка и планировка вручную папух бортовых камней растительной земли Н-15	м2	160,00



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	3 151
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	806
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	888
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	710
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	48
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	130
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	295

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК

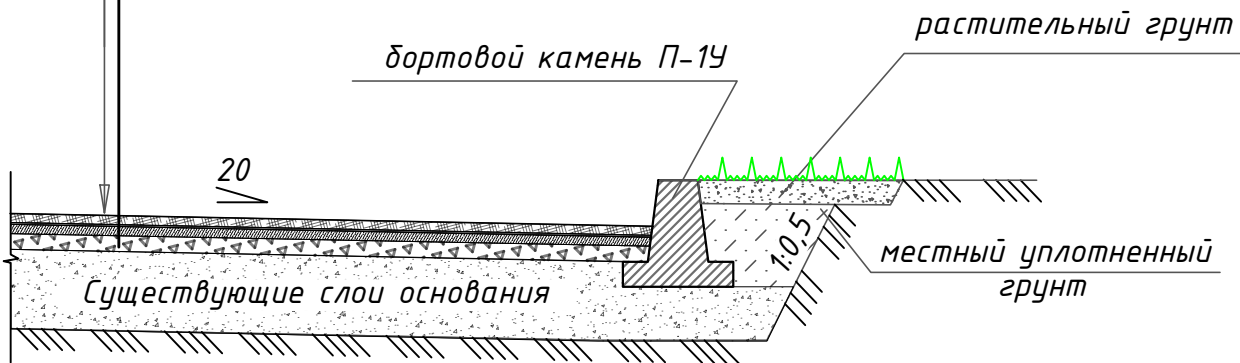
Туп III



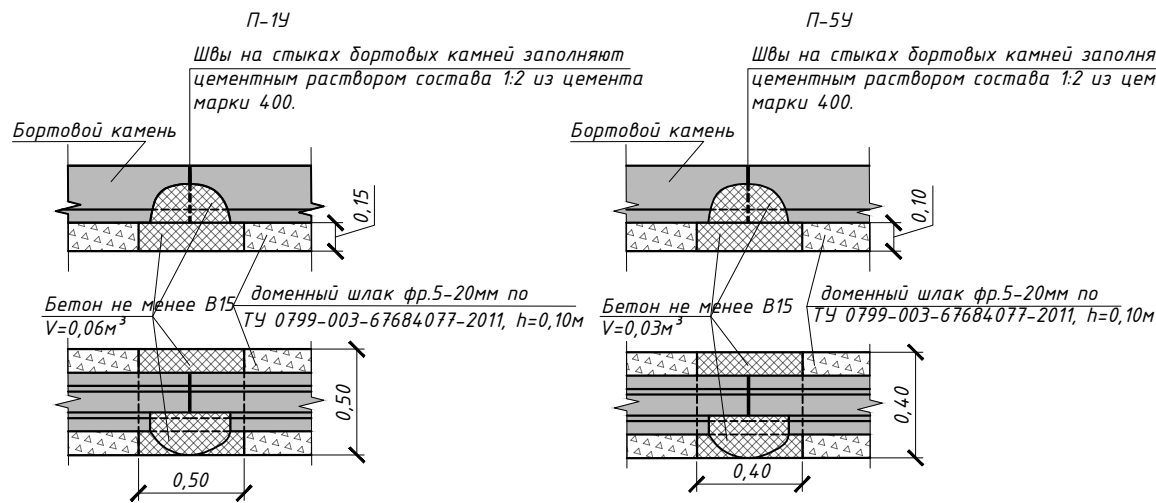
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

Туп I

Покрытие – 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 мелкозернистого 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 ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАШШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Туп IIa

Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
асфальтобетон пористый мелкозернистого марка II, фр. до 20мм 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



						64-11-19/СКА			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 64а по ул. Кутузова			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №64а	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Перелыгин						П	1	1
Проверил	Смирнов								
Согласована									
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО «РСЦ Академии ЖКХ»		