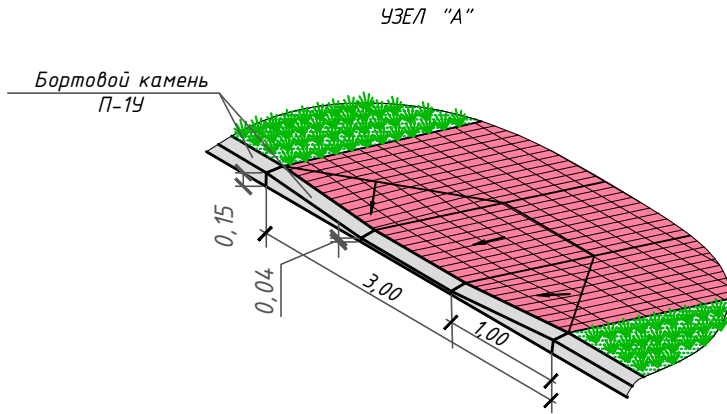
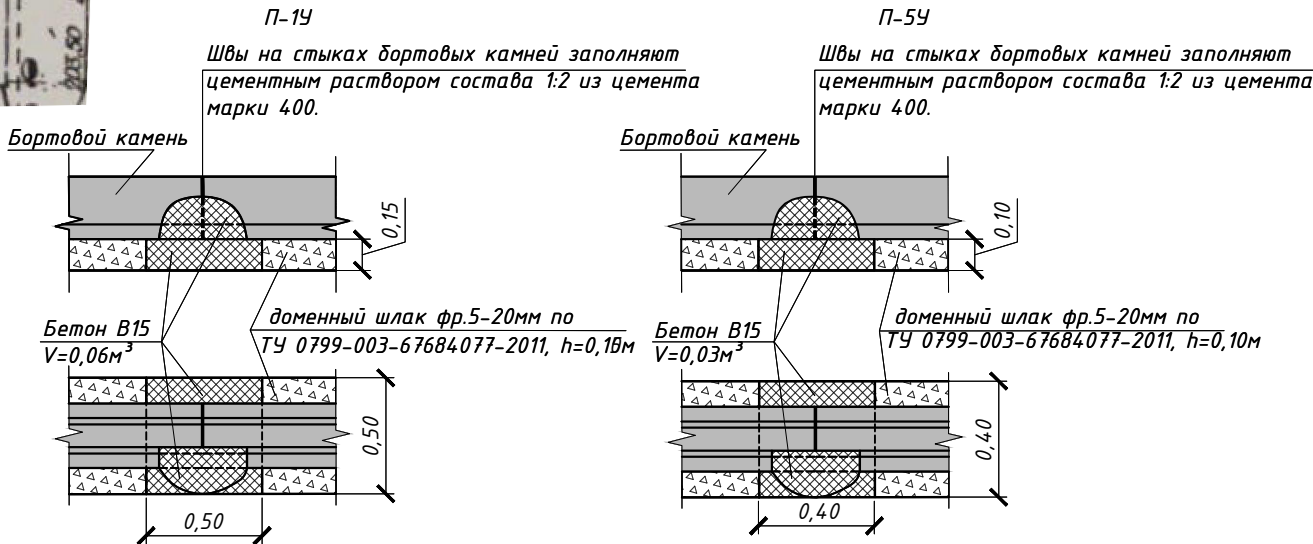


- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрытие отмостки
- Газон обыкновенный
- Тротуар проектируемый (новый)
- Бортовые камни
- Плита дорожная ПДН-14
- Величина уклона в промилле
- Уклоноуказатель
- Расстояние в метрах

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (75)Мусор(175,090,12-0,022*75,0*2,4)	м.п.	75,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=100мм, Н=7см)	м2/м3	525 / 36,75
3	Погружные работы	тн	14,8
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	87,57
5	Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя Н-250мм	м2	18,00
6	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н=10 см	м2	525,0
7	Резина битуна (525,0*0,0005)	тн	0,26
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона 4 см, Марки II фр до 20 мм.	м2	525,0
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм	м2	22,5
10	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см коэф. укл. щебня - 1,26	м3	3,38
11	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	75,0
12	Засыпка и планировка пазах бортовых камней толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	75,00
Раздел 2. Ремонт парковки			
13	Валка деревьев (карагач) более 30 см	шт	2
14	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	2,88
15	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	2
16	Погрузка строительного мусора (2,88+0,43)*0,61	шт.	0,43
17	Разработка земельного корита под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(77,0*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	2,02
18	Погрузка грунта (23,1*1,4)	м3	23,1
19	Перевозка грунта (класс груза 1) (23,1*1,4)(15 км)	тн	32,3
20	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.0-10,В=30см,Н=15см.	м3	32,3
21	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф. укл. щебня - 1,26	м3	3,38
22	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (77*0,15)	м3	11,55
23	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 толщ.4см, Марки II фр до 20 мм	м3	5,2
24	Устройство дорожного покрытия из сборных Ж/Б плит ПДН-14.	м2	12,00
25	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м2	1,68
26	Засыпка и планировка пазах бортовых камней толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м.п.	75,0
27	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II фр до 20 мм	м.п.	75,0
28	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм	м2	65,0

24	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм	м2	65,0
Раздел 3. Ремонт тротуаров			
25	Разработка грунта под тротуар (30*0,2) вручную, 2 гр	м3	6,00
26	Погрузка грунта (6*1,4)	тн	8,40
27	Перевозка грунта (класс груза 1) (15км)	тн	8,40
28	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ.16см.	м2	30,0
29	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф. укл. щебня - 1,26	м2	4,80
30	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф. укл. щебня - 1,26	м3	7,6
31	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	0,8
32	ПДН-14 (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	3,0
33	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм (расход а/б на 100 м2 - 9,56)	м2/тн	38,0
34	Засыпка и планировка пазах бортовых камней толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	30 / 2,87
Раздел 4. Ремонт откосов			
35	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (90*0,014*2,4)+(90*0,04)	м.п.	90,0
36	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмоск) (90*0,04)	тн	6,62
37	Погружные работы (асфальтобетон) 6,62*3,6*1,98	м3	3,6
38	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	13,75
39	Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя Н-200мм	м2	13,75
40	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф. укл. щебня - 1,26	м2	17,70
41	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм	м2	18,0
42	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	1,8
43	Засыпка и планировка пазах бортовых камней толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м.п.	9,0
44	ПДН-14 (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	90,0
45	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм	м2	90,0
46	Засыпка и планировка пазах бортовых камней толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	90,00
47	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	450,0

КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	2 548
2	Площадь застройки	м²	675
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м²	710
в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием		м²	590
- тротуары с асфальтобетонным покрытием		м²	30
- отмостки с асфальтобетонным покрытием		м²	90
4	Площадь озеленения	м²	653

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	525	

63-04.19/СК

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 63 по ул. Энтузиастов.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №63	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шмаль						П	1	1
Проверил	Мельников					Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО "КУРС"		
Согласовано									