

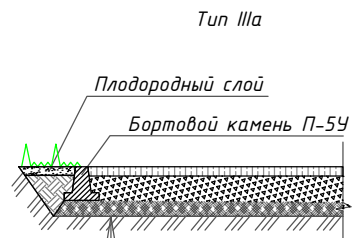
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрытие существующее тротуаров, отмостка
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни дорожные
- Бортовые камни тротуарные
- Кустарники дерен (ауреа)
- Регулировка высотного положения люков

Уличная скамья со спинкой ЛЗ Урна для мусора СО-1

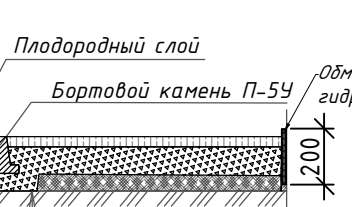


КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ



плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр.до 10мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
щебень шлаковый фр. 5-20мм h=0,10м  
щебень шлаковый фр. 20-40 мм h=0.16 м.  
естественные грунты

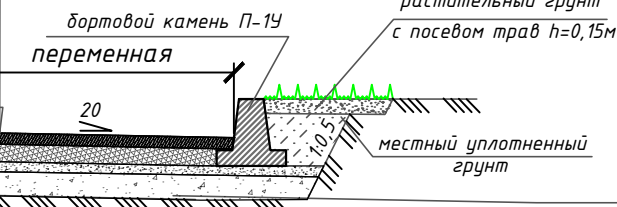
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК



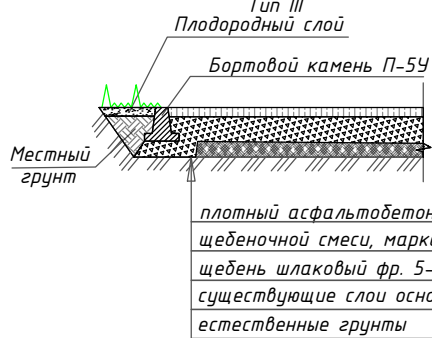
плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр.до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
щебень шлаковый фр. 5-20мм h=0,10м  
существующие слои основания  
естественные грунты

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

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



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

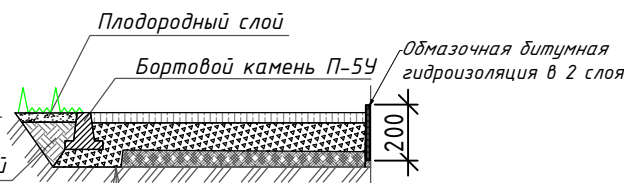
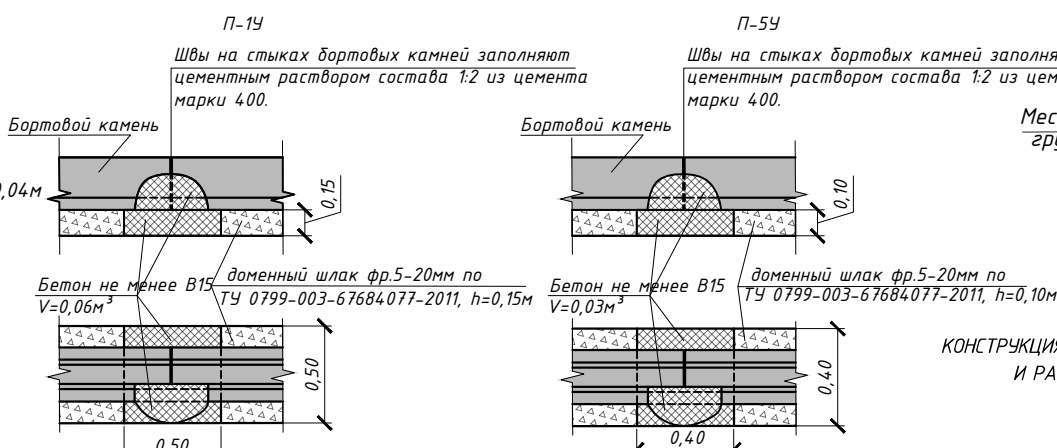


КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВОДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

Покрытие - плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
розлив битума  
Покрытие- асфальтобетон пористый мелкозернистый марка II, фр. до 10мм. по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
щебень шлаковый фр.5-20 мм h=0,10м  
существующие слои основания  
естественные грунты



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



Минимальный перечень работ

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных покрытий			
1	Разборка бортовых камней П-100,30,18 на бетонном основании (350*6,12)+(350*0,032*2,4)	м.п.	350,00
2	Средняя асфальтобетонная смесь фрезой В-1000мм, Н-15см	м2/м3	1588/111,16
3	Погрузочные работы (сростельный мусор)	тн	68,88
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км) (111,16*1,28)*68,88	тн	288,98
5	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бортуры В-30см, Н-15 см коэф.усл. щебня - 1,26	м3	12,83
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-1У (объем 1м.л.-0,0525м3)	м.п.	285,00
7	Розлив битума (1588*0,0005)	тн	0,79
8	Устройство выравнивающего слоя из щебня шл. фр.5-20 Н-10см (1588*0,10) коэф.усл. щебня - 1,26	м2	158,80
9	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/б смеси Марка II толщ. 4 см. фр. до 20 мм.	м2	1588,00
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б смеси Марка II толщ. 4см. фракция до 10 мм.	м2	1588,00
11	Засыпка и планировка пазах бортовых камней с нанесением растительной земли	м2	125,00
12	Установка люков 4 см. фр. до 20 мм.	шт.	7
13	Установка урны для мусора СО-1 с креплением арматурой 10мм	шт.	7
Раздел 2. Ремонт парковки			
14	Валка деревьев диаметром : (Кариш) диаметром более 0,32м	шт./м3	5/7,19
15	Корчевка илш диаметром более 0,32м	шт.	5,00
16	Засыпка илш подорожными щебнем шлаковым фр.40-70	м3	1,08
17	Погрузка мусора (7,19*0,61)+(1,08*0,61)	тн	5,04
18	Перевозка строительного мусора (класс груза1) (15 км)	тн	5,04
19	Разработка земельного корня под парковку, бульдозерами мощностью 79кВт (108 т.с. 1245*0,3)	м3	73,50
20	Погрузка грунта (73,50*1,4)	тн	102,90
21	Перевозка грунта (класс груза 1) (15км)	тн	102,90
22	Регулировка высоты колоды (без стоимости люка)	шт.	8,00
23	Устройство подстилающих слоев из щебня шл. фр. 5-20мм, под дорожные бортуры В-30см, Н-15см. коэф.усл. щебня - 1,26	м2	25,50
24	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-1У (объем 1м.л.-0,0525м3)	м.п.	85,00
24	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ. 15 см. (245*0,15)	м3	36,75

25	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (245*0,08)	м3	19,60
26	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/б бетона толщ. 4см. Марка II фракция до 20 мм.	м2	245,00
27	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б бетона толщ. 4см. Марка II, тип Б, фракция до 10 мм.	м2	245,00
28	Засыпка и планировка пазах бортовых камней с нанесением растительной земли	м2	85,00
Раздел 3. Ремонт отмостки			
29	Разборка а/б покрытия толщ. 4 см отб.молотом (75*0,04)	м3	3,00
30	Погрузочные работы асфальтобетон (3*1,28)	тн	5,9
31	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	5,9
32	Обыкновенная битумная гидроизоляция в 2 слоя	м2	15,0
33	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бортуры В-20см, Н-10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м2	75,00
34	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-5У (объем 1м.л.-0,021м3)	м.п.	75,00
35	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.усл. щебня - 1,26	м2	75,00
36	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б бетона Марка II тип Б толщ.4см. фракция до 10 мм.	м2	75,00
37	Засыпка и планировка пазах бортовых камней с нанесением растительной земли	м2	75,00
Раздел 4. Ремонт тротуаров			
38	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. (67*0,05)	м.п.	67,00
39	Разборка а/б покрытия толщ. 4 см. отб.молотом.	м3	26,08
40	Погрузочные работы (бортовой камень, асфальтобетон)	тн	54,99
41	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	54,99
42	Разработка земельного корня под новый тротуар, бульдозерами мощностью 79кВт (108 т.с. 110*0,2) Грунт 2 группы.	м3	22,00
43	Погрузочные работы(грунт) (22*1,4)	тн	30,80
44	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	30,80
45	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бортуры В-20см, Н-10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м2	26,20
46	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-5У (объем 1м.л.-0,021м3)	м.п.	131,00
47	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.20-40 под тротуары, Н-16 см (110*0,16)	м3	16,00
48	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ. 10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м2	762,00
49	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б бетона Марка II тип Б толщ.4см. фр. До 10мм.(расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2	762,72,84
50	Засыпка и планировка пазах бортовых камней с нанесением растительной земли	м2	121,00
Раздел 5. Озеленение			
51	Подготовкостандартных сосисочных мест для дикорастущей живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до 25%.	м.п.	34,00
52	Посадка кустарников (дерен корейскую изгородь дикорастущую)	шт.	170,00

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	7 716,5
2	Площадь застройки	м²	1 285,2
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м²	2 092
в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием			
- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м²	762	
- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м²	75	
4	Площадь озеленения	м²	385

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	1010	

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1		Уличная скамья ЛЗ	7	
2		Урна для мусора СО-1	7	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	НАЗВАНИЕ ПОРОДЫ И ВИДА НАСАЖДЕНИЙ	Количество штук	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Кустарник дерен "АУРЕА"	170	

01-10-20/СК

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 1 по ул. Кутузова

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Перельгин					Жилой дом №1	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Смирнов						П	1	1
Согласована									
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО УК «Проспект»		