

Граница придомовой территории

Покрытие существующее тротуаров, отмостка

Дорожное покрытие новое

Дорожное покрытие существующее

Газон обыкновенный

Бортовые камни тротуарные

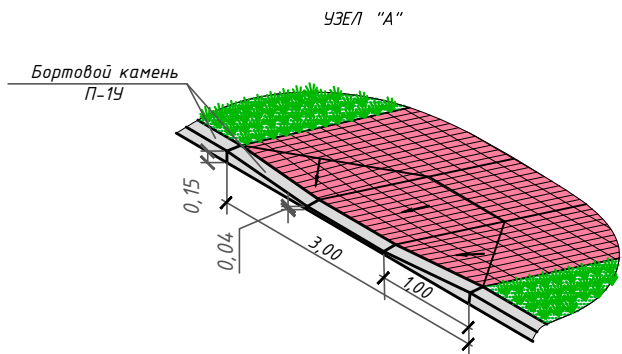
Бортовые камни дорожные

Покрытие тротуаров новое

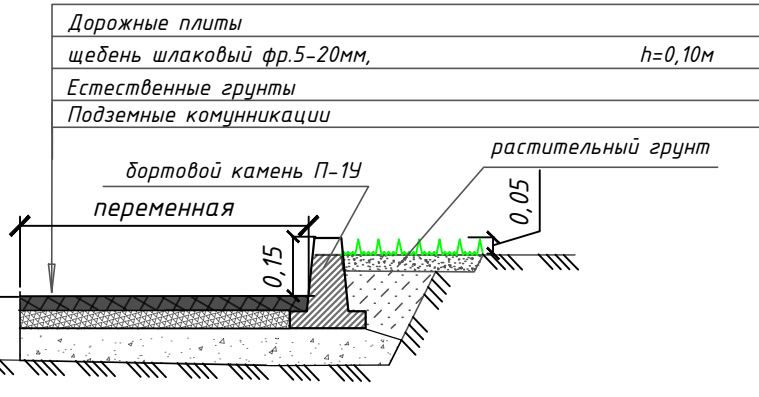
Регулировка высотного положения люка

Кустарник дерен "АУРЕА"

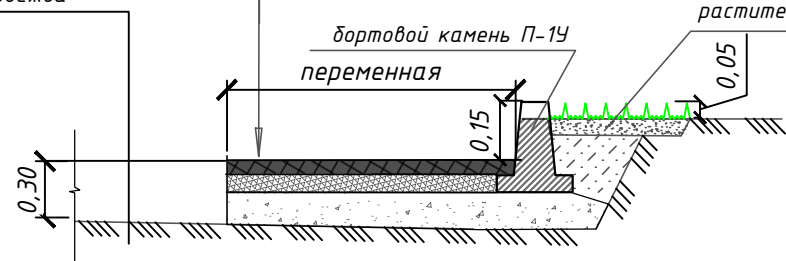
Плита ПДН



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ С УЧЁТОМ ПОДЗЕМНЫХ КОМУНИКАЦИЙ  
Туп V

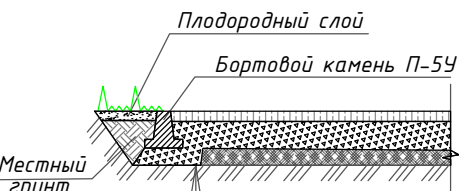
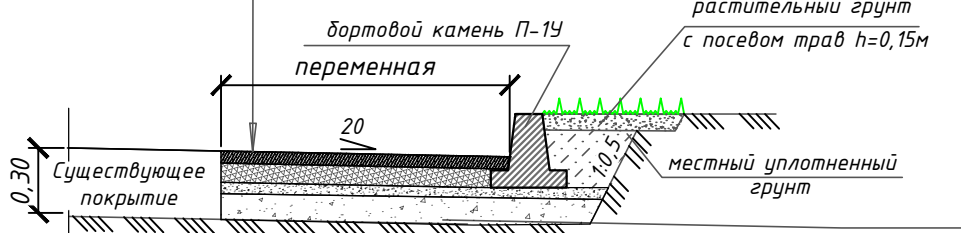


Существ. дорожная одежда



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ  
Туп IIa

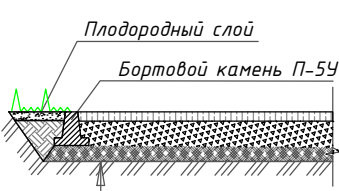
Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
Покрытие –асфальтобетон пористый мелкозернистый марка II, фр.до 20мм по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
щебень шлаковый фр.20-40мм, h=0,08м  
щебень шлаковый фр.40-70мм, h=0,15м  
естественные грунты



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  
существующие слои основания  
естественные грунты

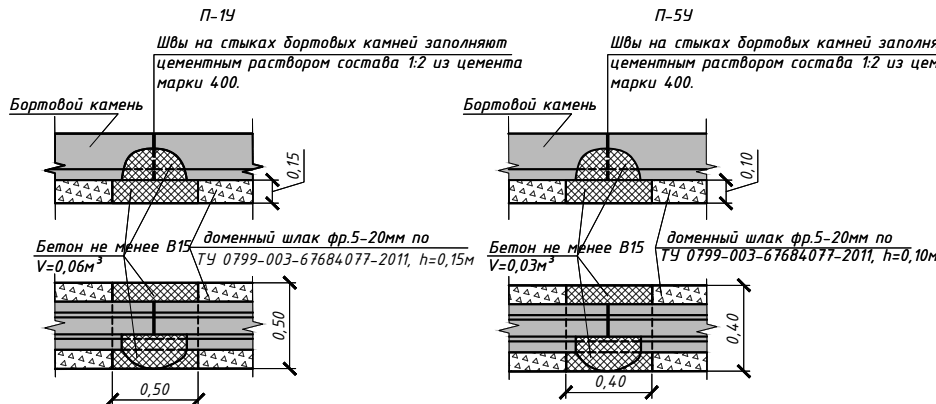
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ  
Туп I

Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр.до10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
разлив битума  
Покрытие– асфальтобетон пористый мелкозернистый марка II, фр. до 20мм.по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
щебень шлаковый фр.5-20 мм h=0,10м  
существующие слои основания  
естественные грунты

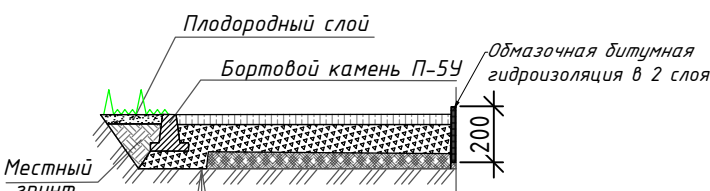


плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
щебень шлаковый фр. 5-20мм h=0,10м  
щебень шлаковый фр. 20-40 мм h=0,16 м.  
естественные грунты

КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК  
Туп IIIб



плотный асфальтобетон из мелкозернистой плотной 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

26	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марка II, тип Б фр. до 10 мм.	м2	408,0
27	Регулирование (повышение) высотного положения крашек клочков с покрытием на высоту до 5см (поверх существующей)	шт.	2
28	Засыпка и планировка прочную паху бортовых камней растительной земли Н=15	м2	130,00
Раздел 3. Ремонт тротуаров			
29	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У(24)	м.п.	24,0
30	Разборка а/б покрытия от.молотком (тротуар) (36*0,04)	м3	1,44
31	Погрузочные работы (асфальтобетон) 24*0,05+1,44*1,98	тн	4,10
32	Перевозка строительного мусора (класс грунта I) (15км)	тн	4,10
33	Разработка грунта под тротуар (90*0,2) бульдозером 2 гр	м3	18,00
34	Погрузка грунта (18*1,4)	тн	25,20
35	Перевозка грунта (класс грунта I) (15км)	тн	25,20
36	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	90,0
37	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	126,0
38	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	32,0
		м3	3,2
39	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	160,0
		м.п.	160,0
40	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марка II, тип Б фр. до 10 мм.расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2/тн.	126 / 12,04
42	Засыпка и планировка прочную паху бортовых камней растительной земли Н=15	м2	160,00
Раздел 4. Ремонт отмостки			
43	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У(170)	м.п.	170,0
44	Разборка а/б покрытия от.молотком (отмостка) (170*0,04)	м3	6,8
45	Погрузочные работы (асфальтобетон) 170*0,05+6,8*1,98	тн	21,96
46	Перевозка строительного мусора (класс грунта I) (15км)	тн	21,96
47	Объемная битумная гидроизоляция в 2 слоя	м2	34,00
48	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	34,0
		м3	3,4
49	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	17,0
50	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	170,0
51	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марка II, тип Б фр. до 10 мм.	м2	170,0
52	Засыпка и планировка прочную паху бортовых камней растительной земли Н=15	м2	170,00
53	Посадка кустарников (дерен ауреа)живую игольдо-двухрядную	м.п.	36,00
54	Посадка кустарников (дерен ауреа)живую игольдо-двухрядную	шт	180,00

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	3 488
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	988,39
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	1 107
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	771
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	166
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	170
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	570

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м <sup>2</sup>	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	195	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	НАЗВАНИЕ ПОРОДЫ И ВИДА НАСАЖДЕНИЙ	Количество штук	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Кустарник дерен "АУРЕА"	180	

02-11-20/СК-П

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 2 по ул. Сеченова

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Перелыгин						П	1	1
Проверил	Смирнов					Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО УК "Проспект"		
Согласовано									