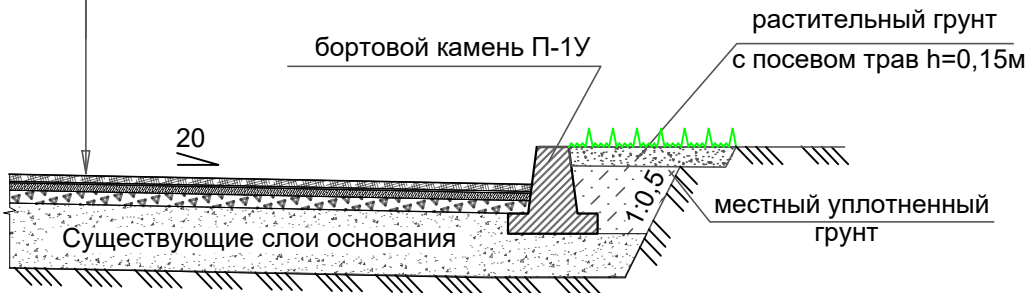


КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ
ПРОЕЗДОВ
ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ
Тип I

Покрывтие - 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.0-10мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
существующие слои основания
естественные грунты



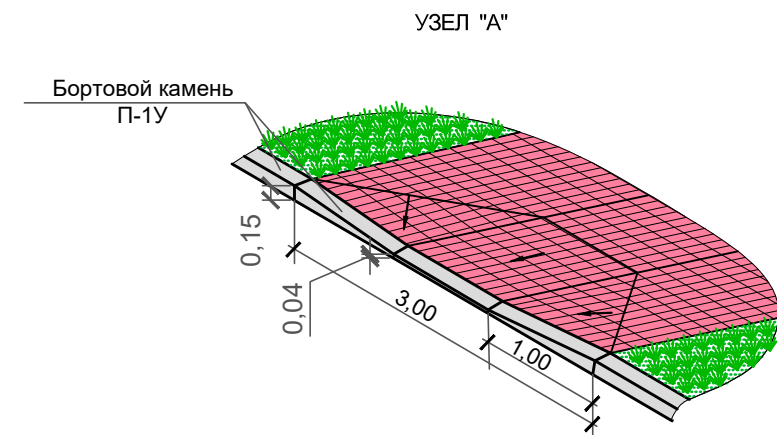
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК
Тип III



Жилой дом №48 ул. Орджоникидзе

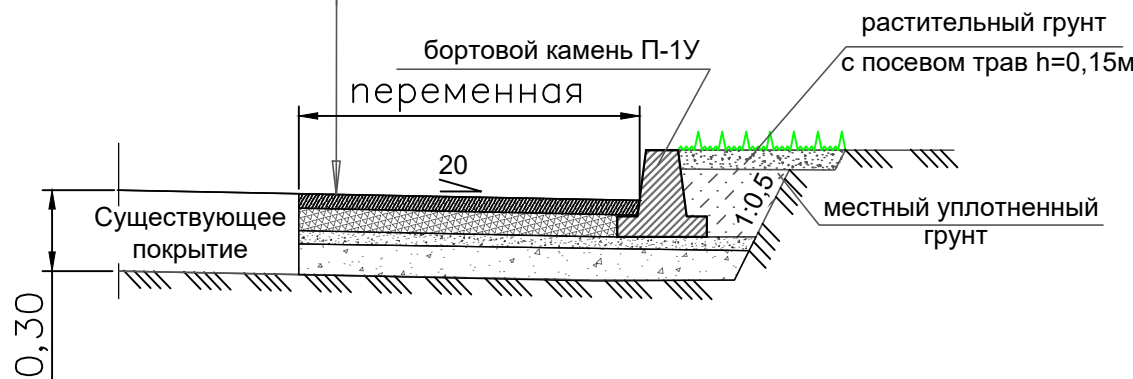
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрывтие отмостки, тротуаров
- Газон обыкновенный
- Регулировка высотного положения люка
- Устройство резервной трубы

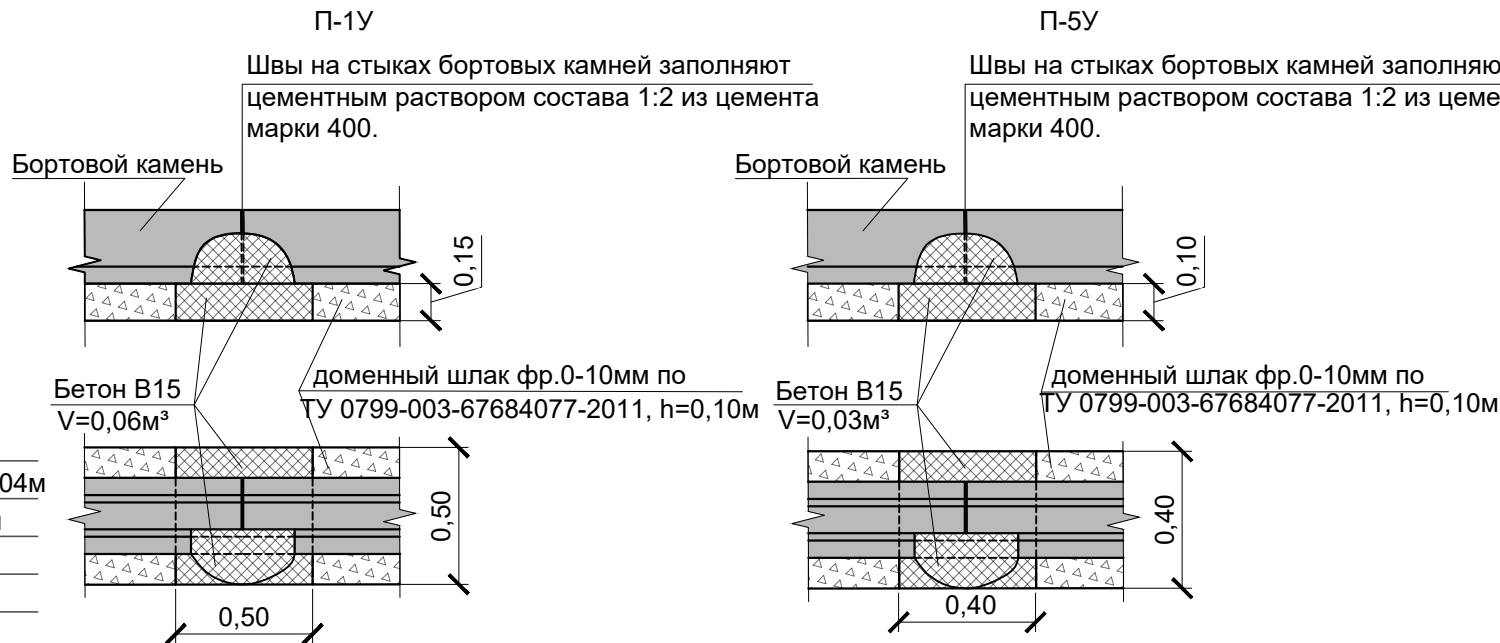


КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ
ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ
ЧАСТИ
Тип IIa

Покрывтие - плотный асфальтобетон из мелкозернистой
щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м
асфальтобетон пористый крупнозернистый марка II, 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



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



Дополнительный перечень работ

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт парковки			
1	Валка деревьев (карагач) более 30 см	шт	5
2	Корчевка нней диаметром более 32 см.	шт.	9,26
3	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	1,41
4	Погрузка и перевозка строительного мусора (9,26+1,41)*0,61	ти	6,51
Прокладка резервного трубопровода из хризотилцементной трубы под инженерные коммуникации			
5	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью, грунт 2гр. (14,0*0,9*0,7)*0,97 с погрузкой и вывозкой на 15 км.	м3	8,56
6	Доработка грунта вручную	м3	0,26
7	Устройство подготовки из щебня шл. фр. 0-10, толщиной 10 см. (14,0*0,7*0,1)	м.куб.	1,0
8	Монтаж трубы хризотилцементной с муфтами Д=100 мм.	м.п.	14,0
9	Обратная засыпка щебнем шл.фр.0-10 с уплотнением (14,0*0,7*0,8)	м.куб.	7,8
10	Разработка земельного корыта под уширения и парковки бульдозером мощностью 79кВт (108 л.с.)(230,0*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	69,0
11	Погрузка грунта (69*1,75)	ти	120,8
12	Перевозка грунта (класс груза 1) (69*1,75)(15 км)	ти	120,8
13	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (пол. дорожные бордюры фр.0-10,В=30см,Н=15см.	м3	3,60
14	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см	м3	34,50
15	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (230,0*0,08)	м3	18,4
16	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	80,0
17	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	230,0
18	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	230,0
Раздел 2. Ремонт тротуаров			
19	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (20*0,014*2,4)*(20*0,04)	м.п.	20,0
20	Разборка а/б покрытия от.молотком (тротуар) (35*0,04)	ти	1,47
21	Погрузочные работы (асфальтобетон) 1,47*1,4*1,98	м3	1,40
22	Перевозка строительного мусора (класс груза 1)(15км)	ти	4,24
23	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см	м3	0,4
24	Устройство шлакового основания фр.0-10,толщ.10см.	м3	3,5
25	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	20,0

П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)			
26	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м.п.	20,0
Раздел 3. Ремонт отмостки			
27	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (125*0,014*2,4)*(125*0,04)	м.п.	125,0
28	Разборка а/б покрытия от.молотком (отмостка) (125*0,04)	ти	9,20
29	Погрузочные работы (асфальтобетон) 9,2+5,0*1,98	м3	5,0
30	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	ти	19,10
31	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см	м2	25,0
32	Устройство шлакового основания фр.0-10,толщ.10см.	м3	2,5
33	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	125,0
34	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м.п.	125,0
35	Подготовка почвы с внесением растительной земли толщиной 15см.	м2	80,00

Минимальный перечень работ

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (145,0+10,0)(Мусор)(155,0*0,12+0,032*155,0*2,4)	м.п.	155,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	ти	30,5
3	Погрузочные работы	м2/м3	355,0 / 24,85
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	ти	30,5
5	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	ти	79,71
6	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.0-10см, Н=10 см	ти	355,0
7	Розлив битума (355,0*0,0005)	ти	0,18
8	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4 см, Марки II	м2	355,0
9	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см, Марки II, тип Б	ти	34,08
10	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	355,0
11	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м2	24,0
12	П-1У-1(длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м3	3,60
13	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м.п.	80,0
14	Регулирование высотного положения крышек колодезя с подъемом на высоту до 5см (лок тяжелый)	м.п.	70,0
15	П-1У-1(длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	10,0
16	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	80,0
17	Регулирование высотного положения крышек колодезя с подъемом на высоту до 5см (лок тяжелый)	шт.	4

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	3 196,0
2	Площадь застройки	м²	832,32
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м²	745
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м²	585
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м²	35
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м²	125
4	Площадь озеленения	м²	160

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	355	

48-2-ГП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 48 ул. Орджоникидзе			
Изм.	Колуч	Лист	№ док
Разработал	Гончарова	Подпись	Дата
Проверил	Лунев	Подпись	Дата
Согласовано		Подпись	Дата
Жилой дом №48			
Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500			
ООО "ЭПЛАДА"			
Стадия Лист Листов			
П 1 1			