

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|---|
|  | Граница придомовой территории |
|  | Бордюрный камень (дорожный) |
|  | Бордюрный камень (тротуарный) |
|  | Покрывтие парковки, проезда |
|  | Покрывтие тротуаров и отмостки |
|  | Растительный грунт |
|  | Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей |

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.		
	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см)	м2	770,00
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (770*0,07*1,98)	тн	106,72
	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-20, Н=5 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	770,00
	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона толщиной 4 см, марка П	м2	770,0
	Розлив битума	тн	0,385
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка П, тип Б	м2	770,0
	Раздел 2. Ремонт автомобильных парковок.		
	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см)	м2	310,00
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (310*0,07*1,98)	тн	42,97
	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-20, Н=5 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	310,00
	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона толщиной 4 см, марка П	м2	310,0
	Розлив битума	тн	0,155
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка П, тип Б	м2	310,0
	Раздел 3. Ремонт тротуаров.		
	Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт.	7,00
		м3	1,11
	Корчевка пней диаметром до 50 см. вручную (твёрдая порода)	шт.	4,00
		м3	1,43
	Корчевка пней диаметром до 70 см. вручную (твёрдая порода)	шт.	1,00
		м3	0,82
		шт.	12
	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	3,36
	Погрузка строительного мусора (1,11+1,43+0,82)*0,61	тн	2,05
	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза1) (1,11+1,43+0,82)*0,61	тн	2,05
	Разработка грунта вручную (для устройства тротуара), группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (1,4*50*0,3+20*2,8*0,15)	м3	29,40
	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-1У 15м, П-5У 46м)	м.п.	61,0
	Разборка а/б покрытия (для устройства пандусов) отб.молотком толщиной 7 см (15*0,5*0,07)	м3	0,53
	Разборка а/б покрытия тротуаров отб.молотком толщиной 4 см	м2	200,00
	Погрузка грунта 29,4*1,4	тн	41,16
	Погрузочные работы (бортовые камни) 15*0,125+46*0,05	тн	4,18
	Погрузка асфальтобетона (0,53*1,98+200*0,04*1,98)	тн	16,88
	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза 1) (41,16+4,18+16,88)	тн	62,21
	Режа бортовых камней (при устройстве пандусов)	1 реза	7,0
	толщина реза 7 см (0,1м*2)*7шт	1 м реза	1,4
	толщина реза 11 см (0,3м)*7шт	1 м реза	2,10
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		172,0
	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	12,0
	П-5У (объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	160,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	6,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	64,0
	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м3	6,4
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см , марка П, тип Б	м2	462,0
	Смеси асфальтобетонные дорожные, марка П, тип Б (7,14т+1,21т*2)*462 м2/100	тн	44,17
	Регулирование высотного положения крышек колодезев на высоту до 18 см (понижение на высоту до 18 см)	шт	5,0
	Засыпка и планировка вручную паузл вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	шт	40,00
	Раздел 4. Ремонт отмстки.		
	Разборка а/б покрытия отмстки толщиной 4 см	м2	83,00
	Погрузка асфальтобетона (83*0,04)*1,98	тн	6,57
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	6,57
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		24,0
	П-5У (объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	24,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	9,6
	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м3	1,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см , марка П, тип Б	м2	7,90
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см , марка П, тип Б	м2	79,0

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Жилой дом №80 по пр.Строителей	
2	Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей	на 20 мест

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	8372
2	Площадь застройки	м ²	2708,5
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1621
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	1080
	– тротуаров с асфальтобетонным покрытием	м ²	541

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	Iа	1080	
2	Тротуар с покрытием из асфальтобетона	IIа	541	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

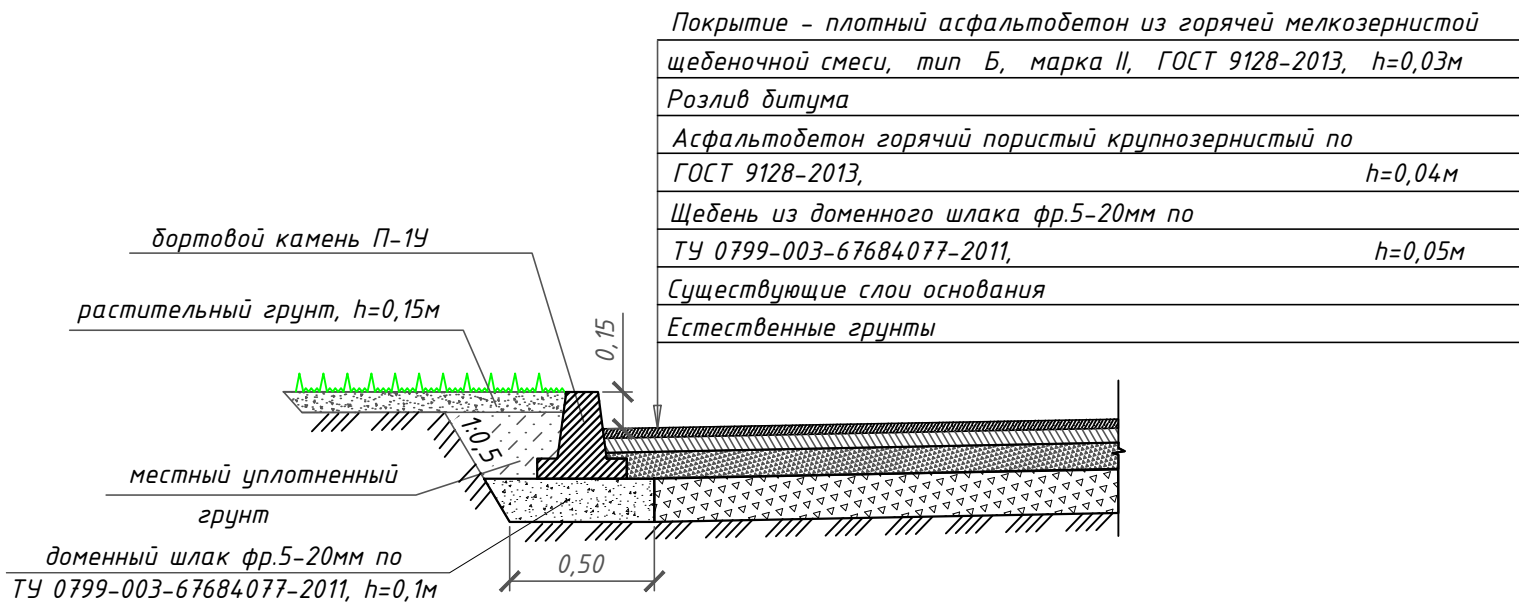
Поз.	Наименование породы или вида насаждение	Возраст, лет	Кол-во	Примечание
	Деревья лиственных пород:			
1	Рябина обыкновенная	3-4	10	Саженец с комом 0,3х0,3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

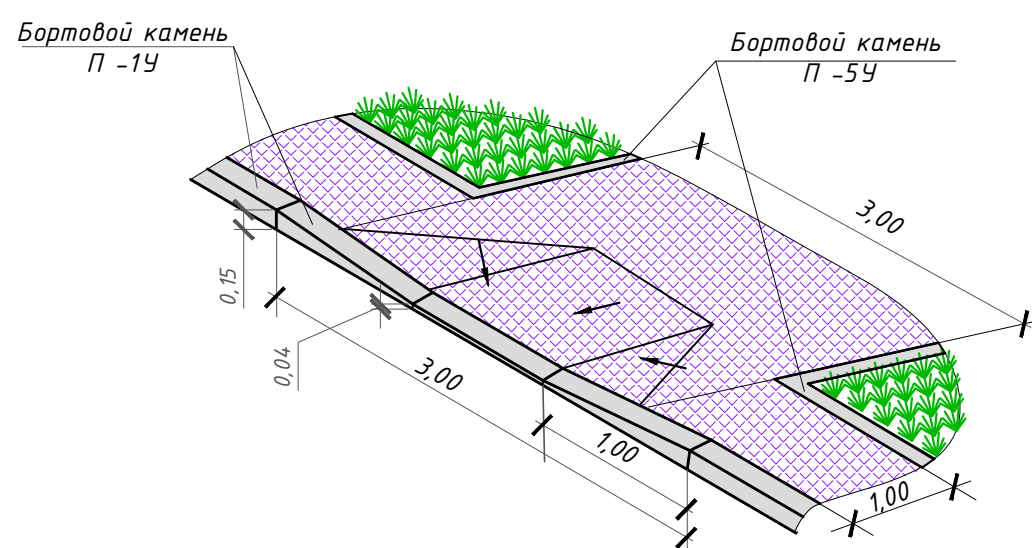
	Раздел 5. Озеленение территории.		
Устройство корыта под цветники глубиной 20 см механизированным способом	м2	140,00	
Погрузка грунта (вынутюго грунта с камнями из цветников.) 140*0,2*1,4	тн	39,20	
Перевозка грунта на расстояние 15 км (вынутюго грунта с камнями из цветников.) (класс груза 1)	тн	39,20	
Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	м2	140,00	
Планировка газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (грунта грунтов 1)	м2	100	
Посадка деревьев (рабина)	шт	10	

РЕМОНТ ДВОРОВОГО ПРОЕЗДА, ПАРКОВОК

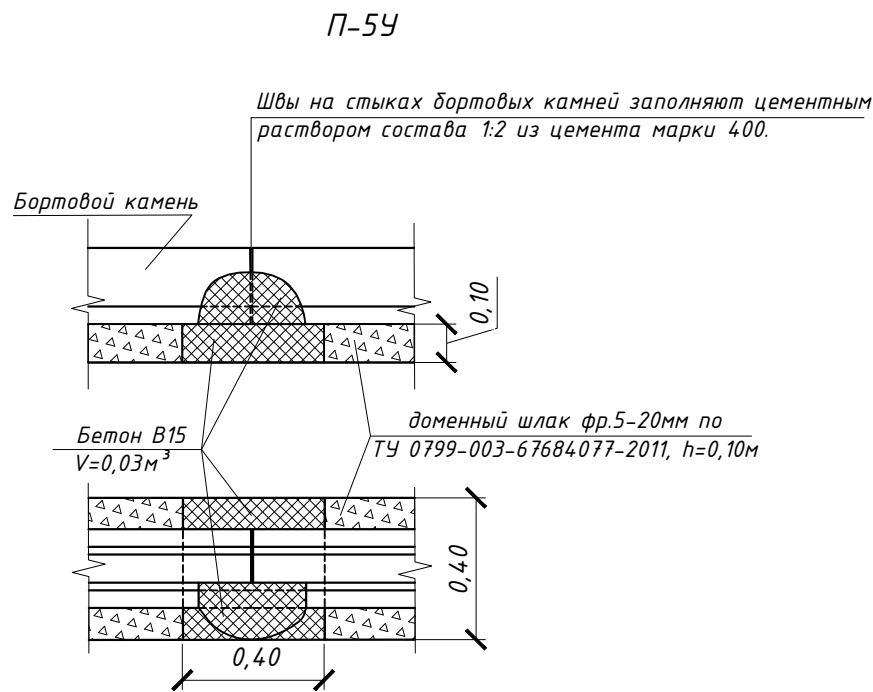
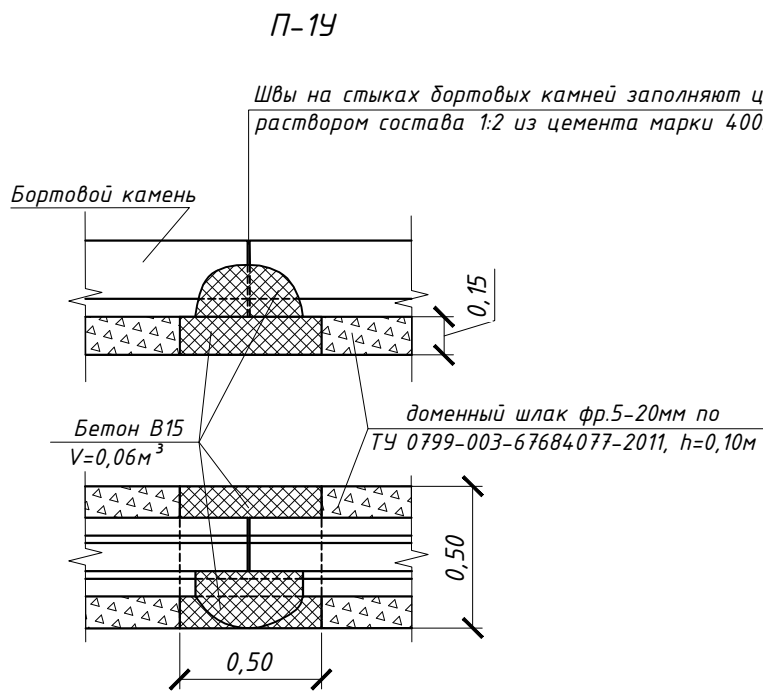
Tun la



УЗЕЛ "А"

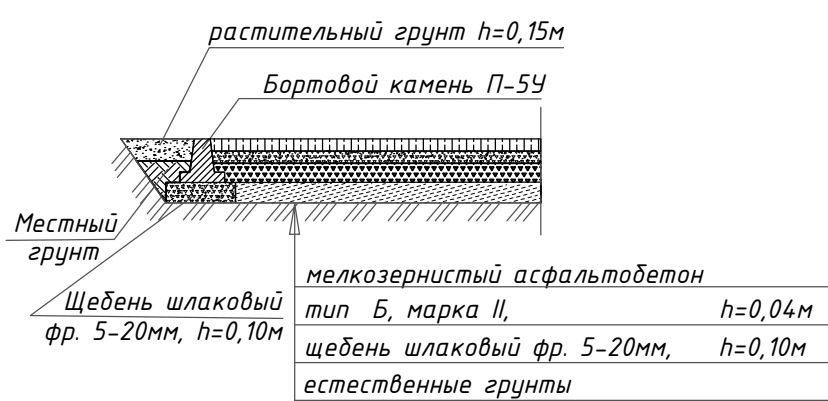


КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

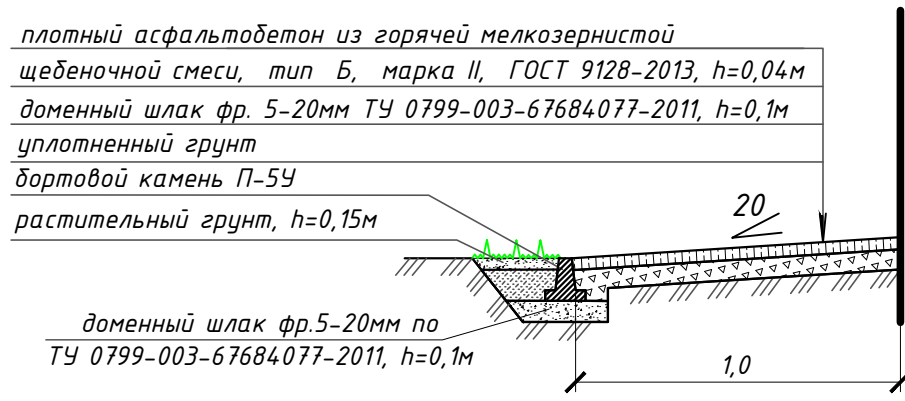


КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

Tun Ila



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ

[illegible]