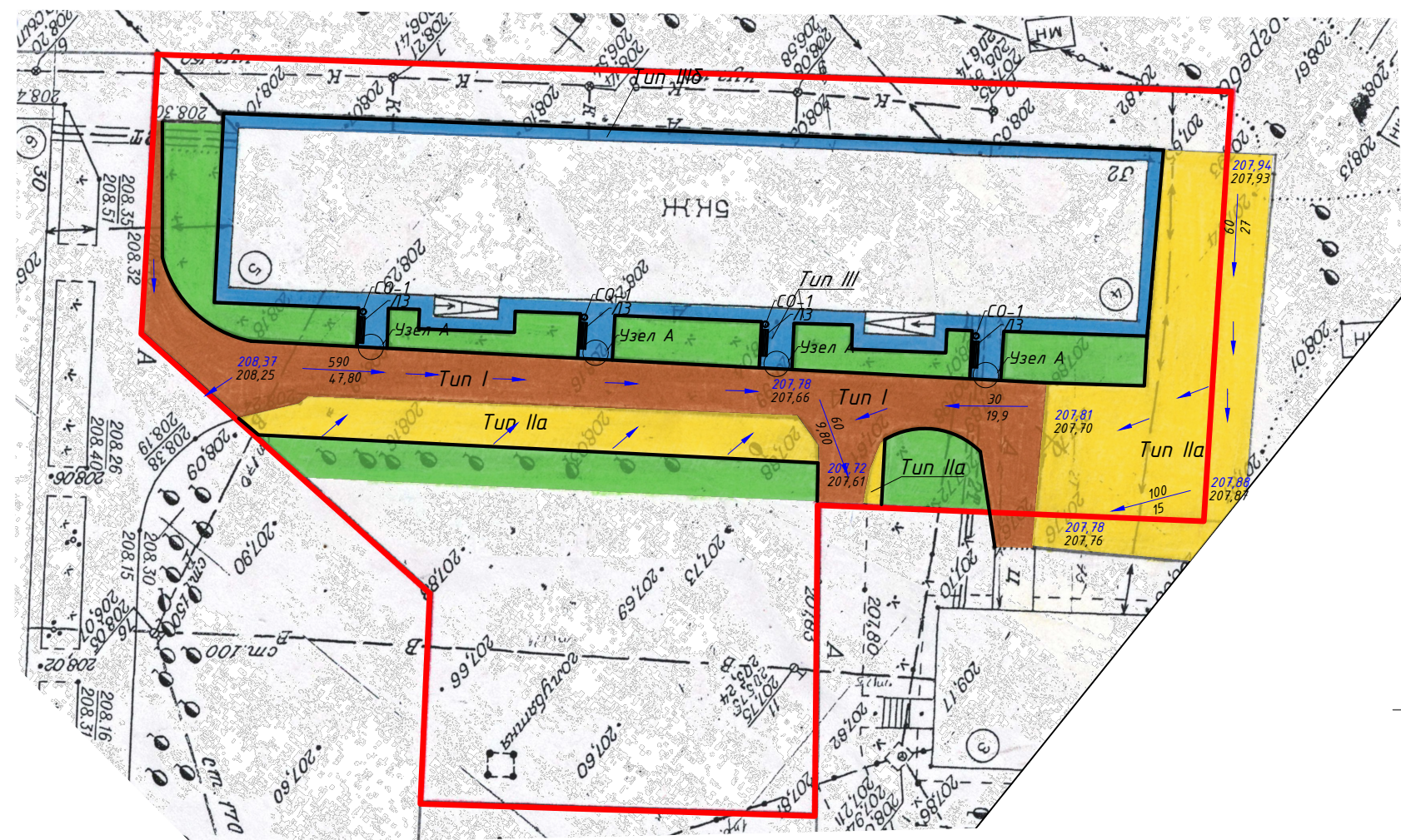


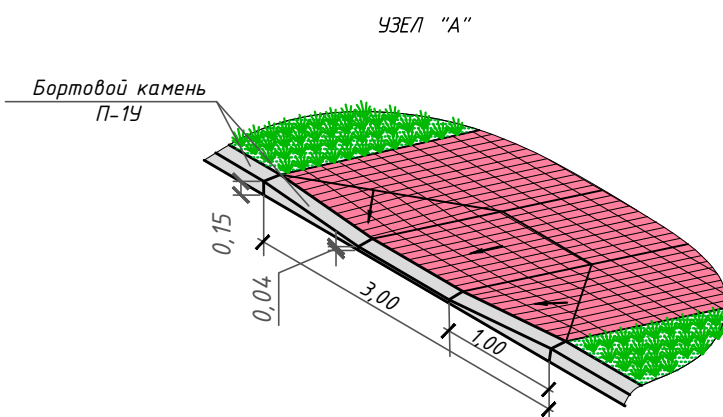
Жилой дом №32 по ул. Веры Соломиной.



Величина уклона в промилле

Уклоноуказатель

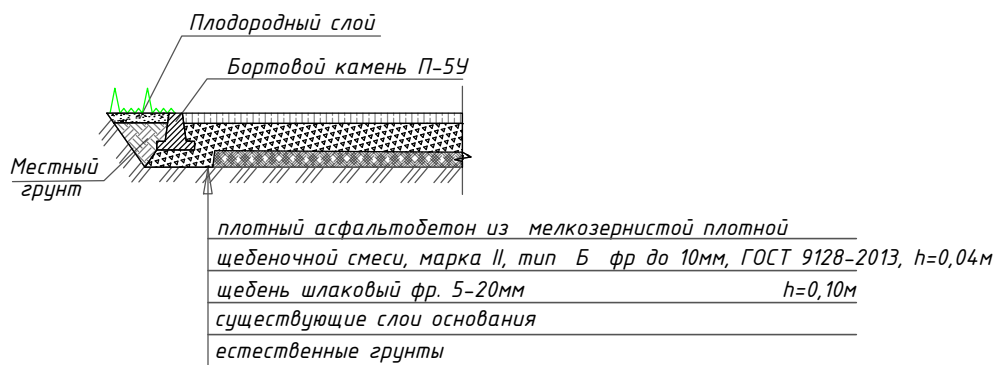
Расстояние в метрах



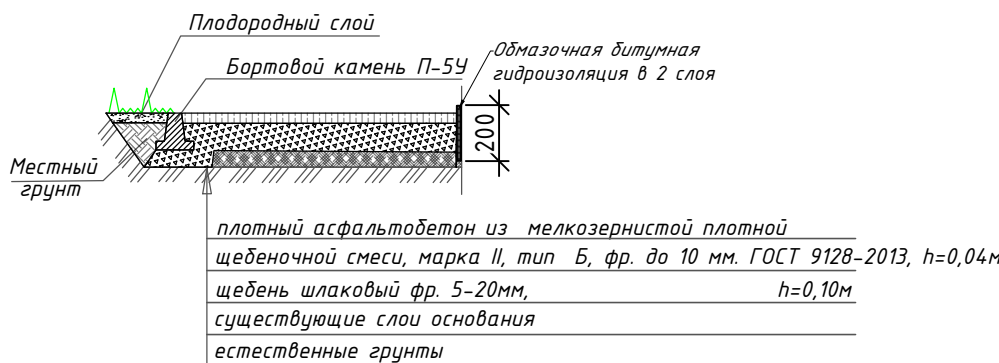
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании Фр.100,30,18 (165/Мусор)165,0*12+0,032*165,0*2,4)	м.п.	165,0
2	Срезка а/с покрытия фрезой (Н=1000мм, Н=7см)	м2/м3	32,47 / 25,9
3	Покрыточные работы	тн	32,5
4	Перекладка строительного мусора (класс грунз 1.)1(15см)	м2	83,75
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, Н=10 см	м2	370,0
6	Розлив битума (370,0*0,0005)	тн	0,19
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона 4 см, Марки П фр до 20 мм	м2	370,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки П, тип Б фр до 10 мм	тн	35,52
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см коэф. укл. щебня -1,26	м2	370,0
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.л.	м3	4,50
11	П-1У (длина-5,7м, объем 1м.л.-0,0525м3)	м.п.	100,0
12	Засыпка и планировка швов бортовых камней толщиной 15 см с высеиванием растительной земли.	м2	65,00
Раздел 2. Установка скамеек, ури			
11	Установка скамеек	шт	4
12	Установка ури	шт	4
Раздел 3. Ремонт парковки			
13	Валка деревьев (карагач) более 30 см	шт	6
14	Корчевка пней диаметром более 32 см.	м3	8,63
15	Засыпка и планировка щебнем шлаковым фр.40-70	шт	6
16	Погрузка и перевозка строительного мусора на 15см (8,63+1,30)*0,61	м3	1,30
17	Разработка земляного корыта под уширение и парковки бульдозером мощностью 79кВт (108 л.с.)(555,0*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	тн	6,06
18	Погрузка грунта (166,*5+1,4)	шт	233,1
19	Перевозка грунта (класс грунта 1) (166,*5+1,4)15 км.	шт	233,1
20	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.0-10,В=30см,Н=15см.	м3	3,60
21	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см (555*0,15)	м3	83,25
22	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (555*0,08)	м3	44,4
23	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.л.	м.п.	80,0
24	П-1У (длина-5,7м, объем 1м.л.-0,0525м3)	м.п.	80,0
25	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки П фр до 20 мм	м2	555,0

25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщиной 4см, Марки П, тип Б фр до 10 мм	м2	555,0
26	Засыпка и планировка пазух бортовых камней толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	80,00
Раздел 4. Ремонт тротуаров			
26	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (24*0,014*2,4)-(24*0,04)	м.п.	24,0
27	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отсыпка) (40*0,04)	тн	1,77
28	Погружные рабды (асфальтобетон) 1,77*1,6*1,98	тн	4,93
29	Перевозка строительного мусора (класс грун 1) (15км)	тн	4,93
30	Устройство подстилающих слоев из щелкового щебня фр.5-20 по тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф. укл. шебня - 1,26	м2	4,8
31	Устройство щелкового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф. укл. шебня - 1,26	м3	31,5
32	Установка бортовых камней на щебеноном основании в т.п.:	м.п.	24,0
	П-5Y (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	24,0
33	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщиной 4см, Марки П, тип Б фр до 10 мм (расход а/б на 100 м2 - 9,56)	м2/тн	40 / 3,82
	Засыпка и планировка пазух бортовых камней толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	24,00
Раздел 5. Ремонт отмостки			
34	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (160*0,014*2,4)-(160*0,04)	м.п.	160,0
35	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отсыпка) (160*0,04)	тн	11,78
36	Погружные рабды (асфальтобетон) 11,78*6*1,98	тн	6,4
37	Перевозка строительного мусора (класс грун 1) (15км)	тн	24,45
38	Обыкновенная битумная гидроизоляция в 2 слоя Н=200мм	м2	32,00
38	Устройство подстилающих слоев из щелкового щебня фр.5-20 по тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф. укл. шебня - 1,26	м2	32,0
39	Устройство щелкового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф. укл. шебня - 1,26	м3	3,2
40	Установка бортовых камней на щебеноном основании в т.п.:	м.п.	160,0
	П-5Y (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	160,0
41	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщиной 4см, Марки П, тип Б фр до 10 мм.	м2	160,0
42	Засыпка и планировка пазух бортовых камней толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	160,00

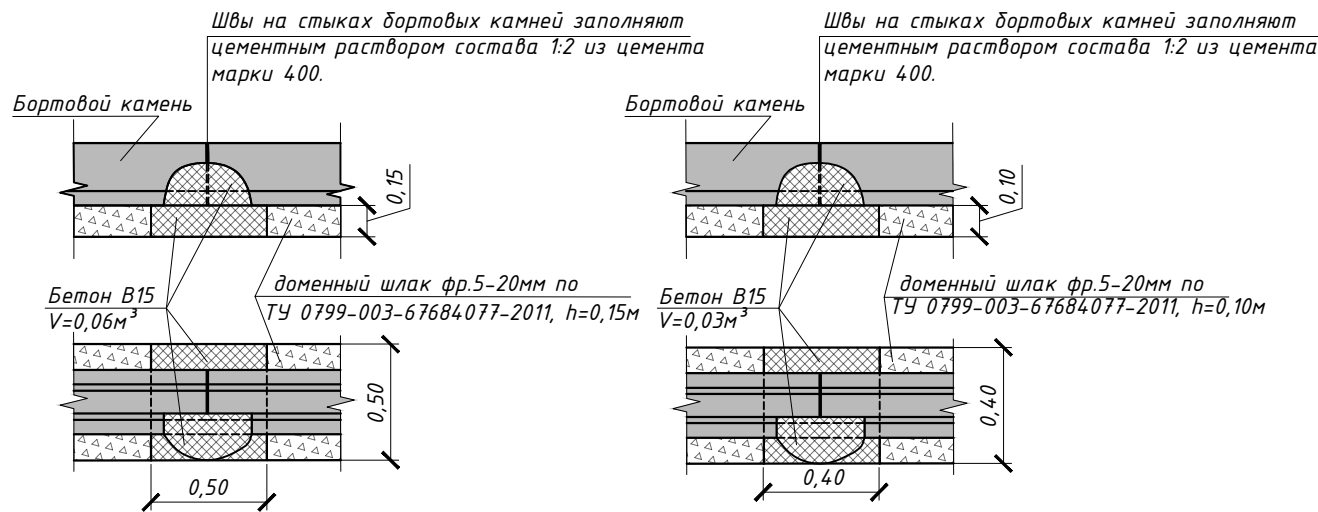
Tun III



Tun IIIc



П-14



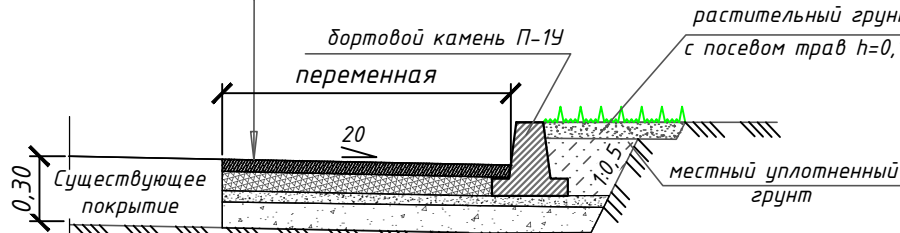
Tun

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



Tun Ila

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	



Урна для мусора СО-1



№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3 634,56
2	Площадь застройки	м ²	915,84
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1 125
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	925
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	40
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	160
4	Площадь озеленения	м ²	329

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	1	370	

						32-05.19/СК			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 32 по ул. Веры Соломиной.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Жилой дом №32	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шмаль						П	1	1
Проверил	Мельников								
Согласована									
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО "КУРС"		

Формат А2