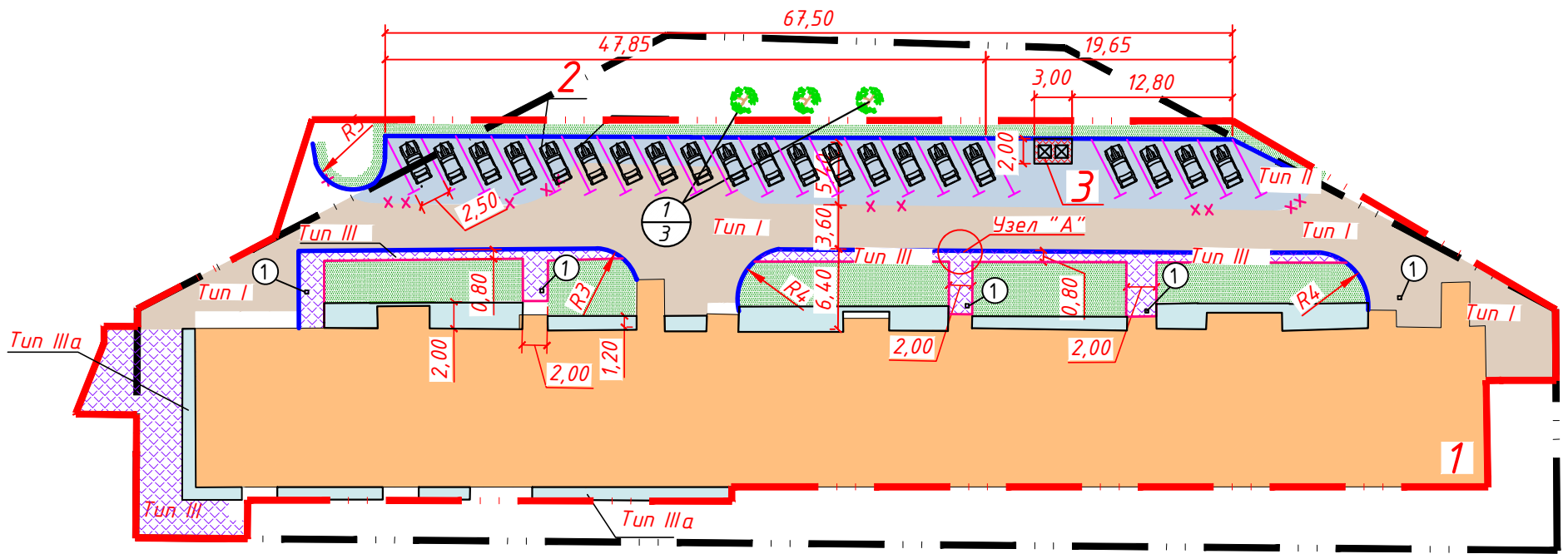
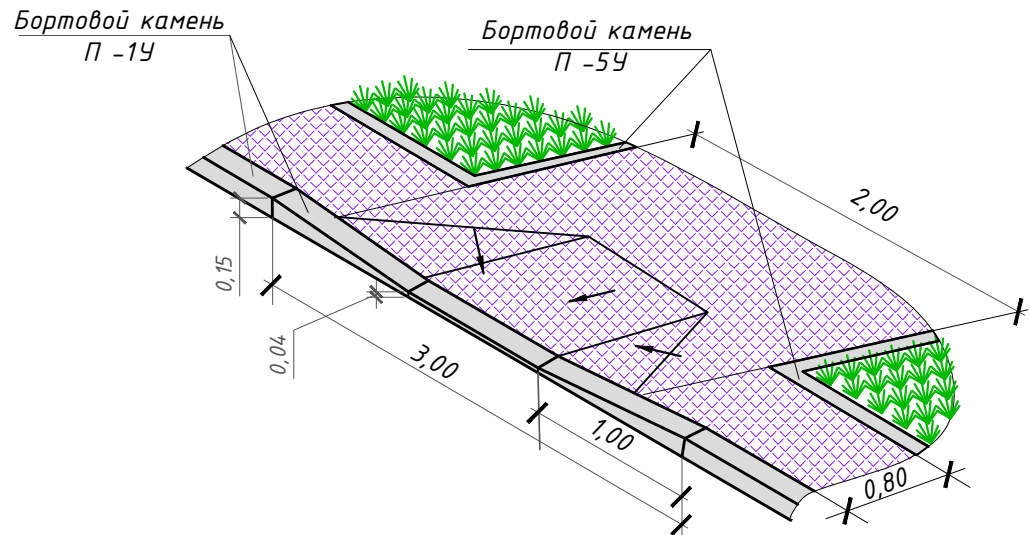


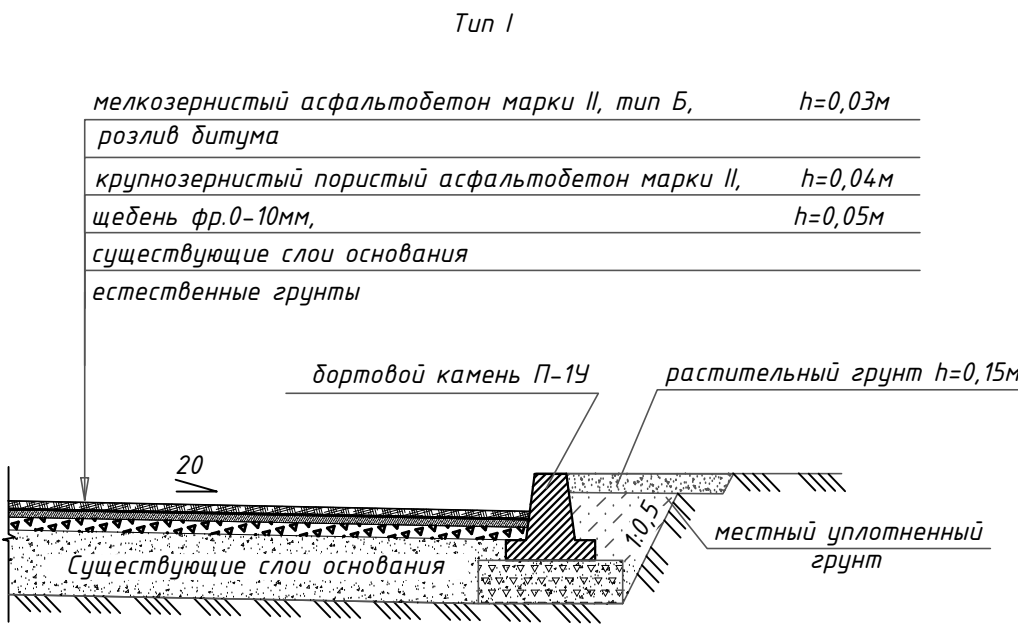
Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 31 по пр.Октябрьский. Масштаб 1:500



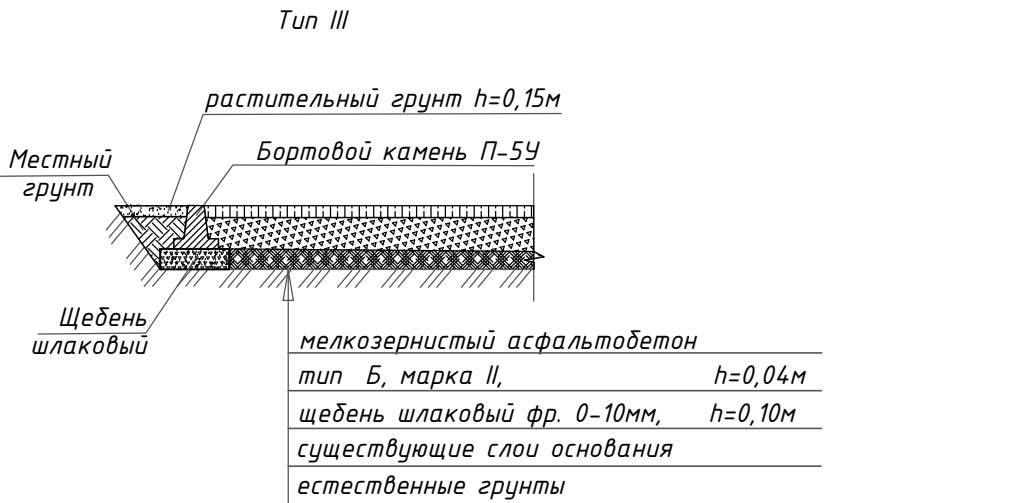
УЗЕЛ "А"



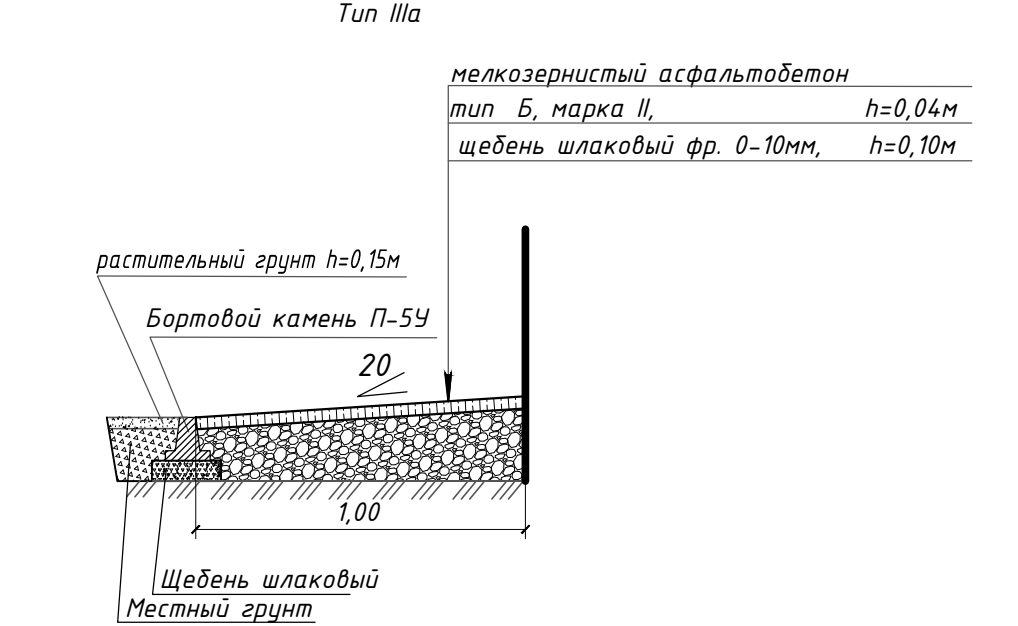
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ
ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.30.18)	м.п.	176,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см)	м2	540,00
3	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 176*0,12*176*0,032*2,4	тн	34,64
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (34,64*540*0,07*1,98)	тн	109,48
5	Устройство выходящего слоя из щебня фр.0-10, Н=5 см	м2	540,0
6	Устройство выходящего слоя из пористого а/бетона толщиной 4 см	м2	540,0
7	Розлив битума	тн	0,270
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см	м2	540,0
9	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см	м2	88,0
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3) П-1У-1 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	176,0
11	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см (с заменой на новый шарнирный люк тип "Т")	шт	2,0
12	Подготовка почвы толщиной 15 см с внесением растительной земли	м2	100,00
Раздел 2. Установка скамеек, урн			
1	Установка урны СО-1 с креплением арматурой 10мм (4 крепления L=0,3м)	шт	6

Бортовой камень К-5 при необходимости заменить на П-1У-1 (длинной 1,0м)

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1		Урна для мусора СО-1	6	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	Наименование породы или вида насаждение	Воз-раст, лет	Колич.	Примечание
	Деревья лиственных пород			
1	Рябина обыкновенная	5	3	Саженец с комом 0,3х0,3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт автомобильных парковок.			
	Валка деревьев(береза) диаметром более 30 см.	шт	1
	Валка деревьев(клён) диаметром до 30 см.	шт	1,85
	Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт	1
	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт	0,159
		шт	3
		шт	1,166
		шт	4
	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	1,32
	Погрузка строительного мусора (1,85*1,08)*0,61*(0,159*1,166)*0,61	тн	2,60
	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 15 км (1,85*1,08)*0,61*(0,159*1,166)*0,61	тн	2,60
	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с) с перемещением до 10м (320*0,3)	м3	96,00
	Погрузка грунта 96*1,75	тн	168,0
	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км 96*1,75	тн	168,0
	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (320*0,15)	м3	48,0
	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (320*0,08)	м3	25,6
	Устройство покрытия из крупнозернистого а/бетона толщ. 4см	м2	320,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см	м2	320,0
Раздел 2. Ремонт тротуаров			
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	м.п.	44,0
	Разборка а/б покрытия толщ. 7см. отб.молотком (35*0,07)	м3	2,45
	Разборка оснований щебеночных толщиной 20 см (35*0,2)	м3	7,00
	Разборка а/б покрытия толщ. 4см отб.молотком	м2	100,00
	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 44*0,04*160*0,014*2,4	тн	3,24
	Погрузка асфальтобетона (2,45+100*0,04)*1,98	тн	12,77
	Погрузка мусора от разборки оснований щебеночных 7*1,207	тн	8,45
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (3,24+12,77+8,45)	тн	24,46
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	96,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см	м2	38,4
	Устройство основания из шлакового щебня фр.0-10, толщ.10см.	м3	3,8
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см	м2	20,0
	Смеси асфальтобетонные дорожные, марка II, тип Б	тн	19,12
	Подготовка почвы толщиной 15 см с внесением растительной земли	м2	200
	Разборка бетона вокруг канализационных колодцев * (3,14*1м*1м-3,14*0,7м*0,7м)*0,15м*6шт	м3	1,44
	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см (с заменой на новый шарнирный люк тип "Т")	шт	6,0
	Подготовка почвы толщиной 15 см с внесением растительной земли	м2	100,0
	Подготовка почвы толщиной 30 см с внесением растительной земли	м2	35,0
Раздел 3. Ремонт отмостки.			
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	м.п.	118,0
	Разборка а/б покрытия отб.молотком толщиной 4 см	м2	100,00
	Демонтаж бетона толщиной 20 см (вдоль пандуса №1) * 7м*0,7м*0,2м	м3	0,98
	Погрузочные работы(бортовые камни+бетон) 160*0,04*160*0,014*2,4*0,98*2,4	тн	11,04
	Погрузочные работы (асфальтобетон) (100*0,04)*1,98	тн	7,92
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (10,82*7,92)	тн	18,96
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	128,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см	м2	51,2
	Устройство основания из шлакового щебня фр.0-10, толщ.10см.	м3	5,1
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см	м2	14,00
	Подготовка почвы толщиной 15 см с внесением растительной земли	м2	100,0
Раздел 4. Озеленение территории.			
	Посадка деревьев (рябина)	шт	3

* Объем работ уточнить по месту при производстве работ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Жилой дом по пр. Октябрьский, 31	
2	Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей	на 21 место
3	Площадка для контейнеров сбора ТБО	

ВЕДОМОСТЬ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Демонтаж бортового камня БР 100.30.18 на бетонном основании	п.м.	176	
2	Демонтаж асф/бет. покрытия (проезд)	м ²	540	
3	Демонтаж бортового камня (отмостка) БР 100.20.8 на щебеночном основании	п.м.	118	
4	Демонтаж асфальтобетонного покрытия отмостки	м ²	100	
5	Демонтаж бортового камня (тротуар) БР 100.20.8 на щебеночном основании	п.м.	44	
6	Демонтаж асфальтобетонного покрытия тротуара	м ²	100	
7	Рубка деревьев / корчевка пней	шт	2/4	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь земельного участка	м ²	3653
2	Площадь застройки	м ²	1490,40
3	Площадь асфальтобетонных покрытий проездов и площадок, всего:	м ²	860
	в том числе:		
	- площадь стоянки для временного хранения легковых автомобилей	м ²	263
4	Площадь тротуаров и отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	340

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона, всего:		860	
1	в том числе: - существующего - нового	I	540	
		II	320	
2	Тротуар пешеходный с покрытием из асфальтобетона	III	200	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница земельного участка
- Граница благоустройства
- Существующее дорожное покрытие
- Новое дорожное покрытие
- Отмостка, подлежащая реконструкции
- Демонтаж бортового камня
- Покрытие тротуаров
- Газон обыкновенный
- Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей
- Деревья лиственных пород
- Порода дерева
- Количество, штук

31-0-ГП

Благоустройство дворовой территории жилого дома №31 по пр.Октябрьский

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ковальчук					Жилой дом №31	1	1
Проверил	Глухова					Разрабатываемый план благоустройства и озеленения М. 1:500	С - Порт	Управляющая компания г. Новокузнецк
Директор	Чукреев							