



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "АЛТАЙКОММУНПРОЕКТ"
РУБЦОВСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ОТДЕЛ

Заказчик: ООО "УК "Наш Дом"

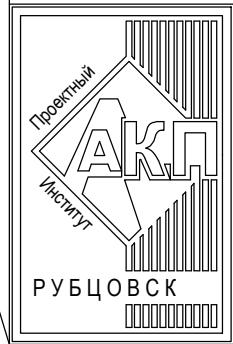
Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу:
ул. Федоренко 8, ул. Северная 7, ул. Октябрьская 016, ул. Октябрьская 018
в г. Рубцовске Алтайского края

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

1372-3-115-17 ГП - Генеральный план

Согласовано			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

2017



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "АЛТАЙКОММУНПРОЕКТ"
РУБЦОВСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ОТДЕЛ

Заказчик: ООО "УК "Наш Дом"

Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу:
ул. Федоренко 8, ул. Северная 7, ул. Октябрьская 016, ул. Октябрьская 018
в г. Рубцовске Алтайского края

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

1372-3-115-17 ГП - Генеральный план

Нач. отдела
Гл. инженер проекта

Савицкий П.Г.
Черкашина Е.Г.

2017

Согласовано			
Инд. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные(начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (продолжение)	
5	Общие данные (продолжение)	
6	Общие данные (окончание)	
7	Схема вырубki деревьев и демонтажа малых форм архитектуры	
8	Схема генерального плана	
9	План организации рельефа	
10	План покрытий. Общий вид.	
11	План покрытий жилого дома по ул.Федоренко,6.	
12	Узел 4 ÷ 7	
13	План покрытий жилого дома по ул.Федоренко,8.	
14	План покрытий жилого дома по ул.Октябрьская,016	
15	Узел 10 ÷ 12	
16	План покрытий жилого дома по ул.Октябрьская,018	
17	Узел 13 ÷ 16. Конструкция дренажного колодца	
18	План покрытий жилого дома по ул.Северная,7	
19	Узел 17 ÷ 20	
20	План покрытий площадки для мусоросборников. Конструкции покрытий тротуаров А7 и А10. Покрытие площадки для контейнеров с мусором. Конструкция покрытия площадки для подъезда к мусоросборникам А14 и проезда А5	
21	План расстановки малых форм архитектуры (начало)	
22	План расстановки малых форм архитектуры (окончание)	
23	План озеленения земельных участков жилых домов.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Серия 3.503-71/88	Дорожные одежды автомобильных дорог общего пользования. Материалы для проектирования.	
	Прилагаемые документы	
1372-3-115-17 ГП.С	Спецификация материалов к основному комплекту	9 листов

Ведомость основных комплектов

Обозначение	Наименование	Примечание
1372-3-115-17 ГП	Генеральный план	

Характеристика земельного участка благоустройства

Участок благоустройства расположен в северной части г.Рубцовска. Участок представляет собой придомовые территории жилых домов по ул.Федоренко,6, ул.Федоренко,8, ул.Октябрьская,016, ул.Октябрьская,018, ул.Северная,7.

Площадь участка благоустройства составляет 26586 м² (2,6586 га).

Участок имеет существующее благоустройство:


- отмостка по периметру жилых домов с покрытием из асфальтобетона
- площадки перед входами в подъезды с покрытием из асфальтобетона. Площадки перед входами в подъезды жилого дома по ул.Федоренко,6 перед 1,2,3,5 и 7 подъездами разрушено, имеет трещины. Покрытие имеет превышение над уровнем проезда h=0.20-0.30 м. Требуется срезка асфальтового покрытия площадок и устройство выравнивающего слоя по существующей конструкции покрытия;
- внутридворовые проезды с покрытием из асфальтобетона.
- детские игровые площадки
- ограждения палисадников около жилых домов, высотой 0,50м
- газоны и цветники;
- древесно-кустарниковые насаждения;
- малые формы архитектуры.

В подземном пространстве участка проходит сеть канализации, сеть водопровода, тепловая сеть, слаботочный и высоковольтный кабель.

Подъезд пожарных машин может осуществляться с северной стороны - от ул.Федоренко по внутриквартальному проезду, от ул.Октябрьская по внутриквартальному проезду и от ул.Северная по внутриквартальному проезду

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка; заданием на проектирование, градостроительным заданием и сводами правил, устанавливающих требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, с соблюдением технических условий.

Гл. инженер проекта


(подпись)

Черкашина Е.Г.

(фамилия)

(дата)

Технико - экономические показатели земельного участка благоустройства

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	%
1	Площадь благоустроенного участка	25420,1	100
2	Площадь застройки	6647,9	26,2
3	Площадь покрытий	8418,8	33,1
4	Площадь озеленения	10353,4	40,7

Проектные предложения

Перед началом работ по благоустройству территории необходимо демонтировать бетонные бортовые камни вдоль существующих внутридворовых проездов, срезку площадок перед входами в подъезды жилого дома по ул.Федоренко,6 имеющие превышение над уровнем проезда, согласно заданию на проектирование, детское игровое оборудование на площадках, прилегающих к жилым домам, вырубка деревьев с корчевкой пня и формовочная обрезка деревьев, демонтаж ограждения, демонтаж площадки для мусоросборников.

Проектом предлагается выполнить благоустройство территории:

- жилого дома по ул.Федоренко,6;
- жилого дома по ул.Федоренко,8;
- жилого дома по ул.Октябрьская,016;
- жилого дома по ул.Октябрьская,018;
- жилого дома по ул.Северная,7;
- с устройством площадки для мусоросборников с восточной стороны от жилого дома по ул.Северная,7

из песчаного асфальтобетона;

- нового покрытия площадки для подъезда к площадке для мусоросборников из плотного асфальтобетона;

- нового покрытия проезда из плотного асфальтобетона;

- выравнивающего слоя по существующему покрытию проезда из плотного асфальтобетона;

- нового бортового камня БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91 вдоль покрытия площадки для мусоросборников;

- нового бортового камня БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91 вдоль покрытия площадки для подъезда к мусоросборникам и проезда из плотного асфальтобетона;

- выравнивающего слоя по существующему покрытию тротуара из песчаного асфальтобетона;

- нового покрытия тротуара из песчаного асфальтобетона;

- нового бортового камня БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91 вдоль покрытия тротуара.

По окончании работ по устройству выравнивающего слоя по покрытию существующего

проезда, тротуара и устройству нового покрытия проезда на участках жилых домов и за их пределами

необходимо проверить высотные отметки люков колодцев и их сопряжений с проектируемым покрытием.

Разница отметок не должна превышать 3 мм.

1372-3-115-17 ГП						
Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края						
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	
Инженер						
Нач. гр.						
Гл. спец.						
ГИП	Черкашина					
Нач.отд.	Савицкий					
Н.контр.	Черкашина					
Общие данные (начало)				Стадия	Лист	Листов
				П	1	23
Проектный институт "Алтайкомунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)						

№ п/п	Наименование	Площадь, м²	%
1	Площадь благоустроенного участка	6370	100
2	Площадь застройки	1421,6	22,3
3	Площадь покрытий	2048,7	32,2
4	Площадь озеленения	2899,7	45,5

Характеристика земельного участка жилого дома по ул.Федоренко,6

Участок благоустройства расположен в северной части г.Рубцовска по ул.Федоренко,6. Участок представляет собой придомовую территорию жилого дома по ул.Федоренко,6. Площадь участка жилого дома составляет 6370 м² (0,6370 га).

Участок имеет существующее благоустройство :

-отмостка шириной 1,0 м по периметру жилого дома по ул.Федоренко,6 с покрытием из асфальтобетона. Покрытие находится в удовлетворительном состоянии ;

- площадки перед входами в подъезды с покрытием из асфальтобетона. Покрытие площадок перед 1,2,3,5 и 7 подъездами разрушено, имеет трещины. Покрытие имеет превышение над уровнем проезда h=0.20-0.30 м. Требуется срезка асфальтового покрытия площадок и устройство выравнивающего слоя по существующей конструкции покрытия ;

- внутридворовой проезд с южной стороны от жилого дома по ул.Федоренко,6 имеет разрушенное покрытие из асфальтобетона. Требуется устройство выравнивающего слоя по существующей конструкции покрытия ;

- детская игровая площадка, расположенная с северной стороны не имеет покрытия ;

- ограждение палисадников, высотой 0,5 м

- газон и цветники ;

- древесно-кустарниковые насаждения ;

- малые формы архитектуры .

-фонари освещения над подъездами 1, 3, 5 и 7 разбиты, находятся в не рабочем состоянии .

В подземном пространстве участка проходит сеть канализации, сеть водопровода, тепловая сеть, слаботочный и высоковольтный кабель .

Подъезд пожарных машин может осуществляться с северной стороны - от ул.Федоренко по внутриквартальному проезду, и от ул.Октябрьская по внутриквартальному проезду .

Перед началом работ по благоустройству территории необходимо демонтировать бетонный бортовой камень вдоль существующего внутридворового проезда, выполнить срезку асфальтобетонного покрытия площадок возле 1-го, 2-го,3-го,5-го и 7-го подъездов и детское игровое оборудование на площадке с южной стороны жилого дома по ул.Федоренко,6.

Так же проектом предлагается вырубка старых деревьев, с корчеванием пней, и формовочная обрезка деревьев расположенных в палисаднике, с южной стороны жилого дома по ул.Федоренко,6

Проектом предлагается выполнить благоустройство придомовой территории с устройством :

- выравнивающего слоя по существующему покрытию тротуара из песчанного асфальтобетона ;

- выравнивающего слоя по существующему покрытию проезда из щебеночного плотного асфальтобетона ;

- нового покрытия проезда из щебеночного плотного асфальтобетона, расположенного с северо-западной стороны земельного участка жилого дома по ул.Федоренко,6 ;

- нового покрытия площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона ;

- выравнивающего слоя из песчаного асфальтобетона по существующему покрытию площадок и перед входами в 1,2,4 и 6 подъезды жилого дома по ул.Федоренко,6

- нового покрытия игровой площадки из щебня, фракцией 5 мм ;

- нового бортового камня БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91 вдоль покрытия площадок перед входами в подъезды жилого дома ;

- нового бортового камня БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91 вдоль покрытия тротуара ;

- нового бортового камня БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91 вдоль покрытия проезда из асфальтобетона и площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона ;

- окраска бортового камня БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91, расположенного вдоль проезда в желто-зеленый цвет ;

- расстановку малых форм архитектуры ;

- газонное ограждение детской площадки, расположенной с южной стороны от жилого дома по ул.Федоренко,6, из стандартных секционных панелей 0,50(н)х2,0 м ;

- посадка деревьев и кустарников ;

- расстановка малых форм архитектуры ;

- выполнить замену существующих полуразрушенных фонарей освещения над 1-ым, 3 -им, 5-ым и 7-ым подъездами с подключением к существующей сети электроснабжения жилого дома по ул.Федоренко,6.

По окончании работ по устройству выравнивающего слоя по покрытию существующего проезда,тротуара и устройству нового покрытия проезда на участке жилого дома необходимо проверить высотные отметки люков колодцев и их сопряжений с проектируемым покрытием . Разница отметок не должна превышать 3 мм.

						1372-3-115-17 ГП					
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу : ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края					
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись.	Дата						
Инженер						Стадия	Лист	Листов			
Нач. гр.						П	2				
Гл. спец.											
ГИП		Черкашина				Общие данные (продолжение)					
Нач.отд.		Савицкий							Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)		
Н.контр.		Черкашина									

Технико - экономические показатели земельного участка жилого дома по ул.Федоренко,8

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	%
1	Площадь благоустроенного участка	3460	100
2	Площадь застройки	867,6	25,1
3	Площадь покрытий	943,2	27,2
4	Площадь озеленения	1649,2	47,7

Характеристика земельного участка жилого дома по ул.Федоренко,8

Участок благоустройства расположен в северной части г.Рубцовска по ул.Федоренко,8. Участок представляет собой придомовую территорию жилого дома по ул.Федоренко,6. Площадь участка жилого дома составляет 3460 м² (0,3460 га).

Участок имеет существующее благоустройство :

-отмостка шириной 1,0 м по периметру жилого дома по ул.Федоренко,8 с покрытием из асфальтобетона. Покрытие находится в удовлетворительном состоянии ;

- площадки перед входами в подъезды с покрытием из асфальтобетона . Покрытие находится в удовлетворительном состоянии ;

- внутридворовой проезд с южной стороны от жилого дома по ул .Федоренко,8. Покрытие находится в удовлетворительном состоянии ;

- ограждение палисадников, высотой 0,5 м

- газон и цветники;

- древесно-кустарниковые насаждения ;

- малые формы архитектуры .

В подземном пространстве участка проходит сеть канализации, сеть водопровода, тепловая сеть, слаботочный и высоковольтный кабель .

Подъезд пожарных машин может осуществляться с северной стороны - от ул.Федоренко по внутриквартальному проезду , и от ул.Октябрьская по внутриквартальному проезду .

Проектные предложения

Перед началом работ по благоустройству территории необходимо демонтировать детское игровое оборудование на площадке с южной стороны жилого дома по ул .Федоренко,8

Проектом предлагается выполнить благоустройство придомовой территории с устройством :

- нового покрытия площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона ;

- нового покрытия игровой площадки из щебня фракцией 5 мм;

- нового бортового камня БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91 вдоль покрытия игровой площадки ;

- нового бортового камня БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91 вдоль площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона ;

- расстановку малых форм архитектуры ;

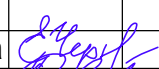
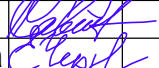
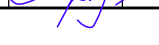
- газонное ограждение существующих древесно -кустарниковых насаждений , расположенных с южной стороны от жилого дома по ул.Федоренко,8, из стандартных секционных панелей 0,50(h)x2,0 м;

- газонное ограждение игровой площадки , из стандартных секционных панелей 0,50(h)x2,0 м;

- посадка деревьев;

- устройство дренажных колодцев для отвода поверхностных вод с покрытия проезда .

По окончании работ по устройству нового покрытия проезда и площадки для временного хранения автомобилей жителей дома и восстановления покрытия существующего проезда на участке жилого дома необходимо проверить высотные отметки люков колодцев и их сопряжений с проектируемым покрытием . Разница отметок не должна превышать 3 мм.

						1372-3-115-17 ГП		
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу : ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись.	Дата			
Инженер								Стадия
Нач. гр.								Лист
Гл. спец.								Листов
ГИП		Черкашина						П
Нач.отд.		Савицкий						3
Н.контр.		Черкашина						
						Общие данные (продолжение)		Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)

Технико - экономические показатели земельного участка жилого дома по ул.Октябрьская,016

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	%
1	Площадь благоустроенного участка	3926	100
2	Площадь застройки	1746,8	44,5
3	Площадь покрытий	946,7	24,1
4	Площадь озеленения	1232,5	31,4

Характеристика земельного участка жилого дома по ул.Октябрьская,016

Участок благоустройства расположен в северной части г.Рубцовска по ул.Октябрьская,016. Участок представляет собой придомовую территорию жилого дома по ул.Октябрьская,016.. Площадь участка жилого дома составляет 39260 м² (0,3926 га).

Участок имеет существующее благоустройство :

-отмостка шириной 1,0 м по периметру жилого дома по ул.Октябрьская,016. с покрытием из асфальтобетона. Покрытие находится в удовлетворительном состоянии ;

- площадки перед входами в подъезды с покрытием из асфальтобетона. Покрытие находится в удовлетворительном состоянии ;

- внутридворовой проезд с западной стороны от жилого дома по ул.Октябрьская,016 имеет покрытие из асфальтобетона Покрытие находится в удовлетворительном состоянии ;

- ограждение палисадников , высотой 0,5 м

- газон и цветники ;

- древесно-кустарниковые насаждения ;

-фонари освещения над подъездами 2 и 4 разбиты, находятся в не рабочем состоянии .

В подземном пространстве участка проходит сеть канализации, сеть водопровода, тепловая сеть, слаботочный и высоковольтный кабель .

Подъезд пожарных машин может осуществляться с восточной стороны - от ул.Октябрьская по внутриквартальному проезду .

Проектные предложения

Перед началом работ по благоустройству территории необходимо демонтировать детское игровое оборудование на площадке с западной стороны жилого дома по ул .Октябрьская,016.

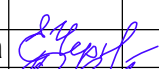

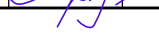
Проектом предлагается выполнить благоустройство придомовой территории с устройством :

- нового покрытия площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона;

- нового бортового камня БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91 вдоль площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона ;

- посадка деревьев;

- выполнить замену существующих полуразрушенных фонарей освещения над 2-ым и 4ым подъездами с подключением к существующей сети электроснабжения жилого дома по ул .Октябрьская,016.

						1372-3-115-17 ГП		
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу : ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись.	Дата			
Инженер								Стадия
Нач. гр.								Лист
Гл. спец.								Листов
ГИП		Черкашина						Общие данные (продолжение)
Нач.отд.		Савицкий						
Н.контр.		Черкашина						

Технико - экономические показатели земельного участка жилого дома по ул.Октябрьская,018.

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	%
1	Площадь благоустроенного участка	6417	100
2	Площадь застройки	1746,8	27,2
3	Площадь покрытий	2456,4	38,3
4	Площадь озеленения	2213,8	34,5

Характеристика земельного участка жилого дома по ул.Октябрьская,018

Участок благоустройства расположен в северной части г.Рубцовска по ул.Октябрьская,018. Участок представляет собой придомовую территорию жилого дома по ул.Октябрьская,018.. Площадь участка жилого дома составляет 6417 м² (0,6417 га).

Участок имеет существующее благоустройство :

-отмостка шириной 1,0 м по периметру жилого дома по ул.Октябрьская,018. с покрытием из асфальтобетона. Покрытие находится в удовлетворительном состоянии ;

- площадки перед входами в подъезды с покрытием из асфальтобетона. Покрытие находится в удовлетворительном состоянии ;

- внутридворовой проезд с северной и западной стороны от жилого дома по ул.Октябрьская,018 имеет покрытие из асфальтобетона Покрытие находится в удовлетворительном состоянии ;

- ограждение палисадников , высотой 0,5 м

- газон и цветники ;

- древесно-кустарниковые насаждения ;

В подземном пространстве участка проходит сеть канализации, сеть водопровода, тепловая сеть, слаботочный и высоковольтный кабель .

Подъезд пожарных машин может осуществляться с восточной стороны - от ул.Октябрьская по внутриквартальному проезду ..

Проектные предложения

Перед началом работ по благоустройству территории необходимо демонтировать детское игровое оборудование на площадке с северной стороны жилого дома по ул .Октябрьская,018.

Проектом предлагается выполнить благоустройство придомовой территории с устройством :

- нового покрытия площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона ;

- нового покрытия игровой площадки из песчаного асфальтобетона ;

- засыпки по верху тепловой сети из щебня , фракцией 5 мм ;

- нового бортового камня БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91 вдоль покрытия игровой площадки ;

- нового бортового камня БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91 вдоль площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона ;

- расстановку малых форм архитектуры ;

- газонное ограждение существующих древесно -кустарниковых насаждений , расположенных с северной стороны от жилого дома по ул .Октябрьская,018, из стандартных секционных панелей 0,50(н)х2,0 м ;

- газонное ограждение игровой площадки , из стандартных секционных панелей 0,50(н)х2,0 м ;

-сварного ограждения территории жилого дома с западной стороны земельного участка изиз стандартных секционных панелей 2,0(н)х3,0 м

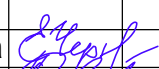

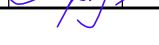
- посадка деревьев ;

- насыпка растительной земли на газон между 5-ым и 6-ым подъездами, h=0,15 м

- расстановка малых форм архитектуры ;

- устройство дренажных колодцев для отвода поверхностных вод с покрытия проезда .

По окончании работ по устройству восстановления покрытия существующего проезда на участке жилого дома необходимо проверить высотные отметки люков колодцев и их сопряжений с проектируемым покрытием. Разница отметок не должна превышать 3 мм.

						1372-3-115-17 ГП		
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу : ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись.	Дата			
Инженер						Стадия	Лист	Листов
Нач. гр.						П	5	
Гл. спец.								
ГИП		Черкашина						Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)
Нач.отд.		Савицкий				Общие данные (продолжение)		
Н.контр.		Черкашина						

Технико - экономические показатели земельного участка жилого дома по ул.Северная,7

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	%
1	Площадь благоустроенного участка	3841	100
2	Площадь застройки	865,1	22,5
3	Площадь покрытий	1038	27
4	Площадь озеленения	1937,9	50,5

Характеристика земельного участка жилого дома по ул.Северная,7

Участок благоустройства расположен в северной части г.Рубцовска по ул.Северная,7. Участок представляет собой придомовую территорию жилого дома по ул.Федоренко,6. Площадь участка жилого дома составляет 3841 м² (0,3841 га).

Участок имеет существующее благоустройство :

- отмостка шириной 1,0 м по периметру жилого дома по ул.Северная,7 с покрытием из асфальтобетона. Покрытие находится в удовлетворительном состоянии ;
- площадки перед входами в подъезды с покрытием из асфальтобетона. Покрытие площадок разрушено, имеет трещины. Требуется устройство выравнивающего слоя по существующей конструкции покрытия;
- внутридворовой проезд с восточной стороны от жилого дома по ул.Северная,7 имеет разрушенное покрытие из асфальтобетона. Требуется устройство выравнивающего слоя по существующей конструкции покрытия ;
- ограждение палисадников , высотой 0,5 м
- газон и цветники;
- древесно-кустарниковые насаждения;
- фонари освещения над подъездами 1-ым и 3-им разбиты, находятся в не рабочем состоянии .

В подземном пространстве участка проходит сеть канализации, сеть водопровода, тепловая сеть, слаботочный и высоковольтный кабель .

Подъезд пожарных машин может осуществляться с северной стороны - от ул.Федоренко по внутриквартальному проезду , и от ул.Октябрьская по внутриквартальному проезду .

Проектные предложения

Перед началом работ по благоустройству территории необходимо демонтировать бетонный бортовой камень вдоль существующего внутридворового проезда жилого дома по ул .Северная,7.

Так же проектом предлагается вырубка старых деревьев, с корчеванием пней, с восточной стороны жилого дома по ул.Северная,7

Проектом предлагается выполнить благоустройство придомовой территории с устройством :

- выравнивающего слоя по существующему покрытию проезда из щебеночного плотного асфальтобетона;
- нового покрытия площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона;
- выравнивающего слоя из песчаного асфальтобетона по существующему покрытию площадок перед входами подъезды жилого дома по ул .Северная,7
- нового бортового камня БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91 вдоль покрытия площадок перед входами в подъезды жилого дома ;
- нового бортового камня БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91 вдоль покрытия площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона ;
- посадка деревьев;
- выполнить замену существующих полуразрушенных фонарей освещения над 1-ым и 3-им подъездами с подключением к существующей сети электроснабжения жилого дома по ул .Северная,7.

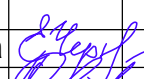

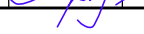
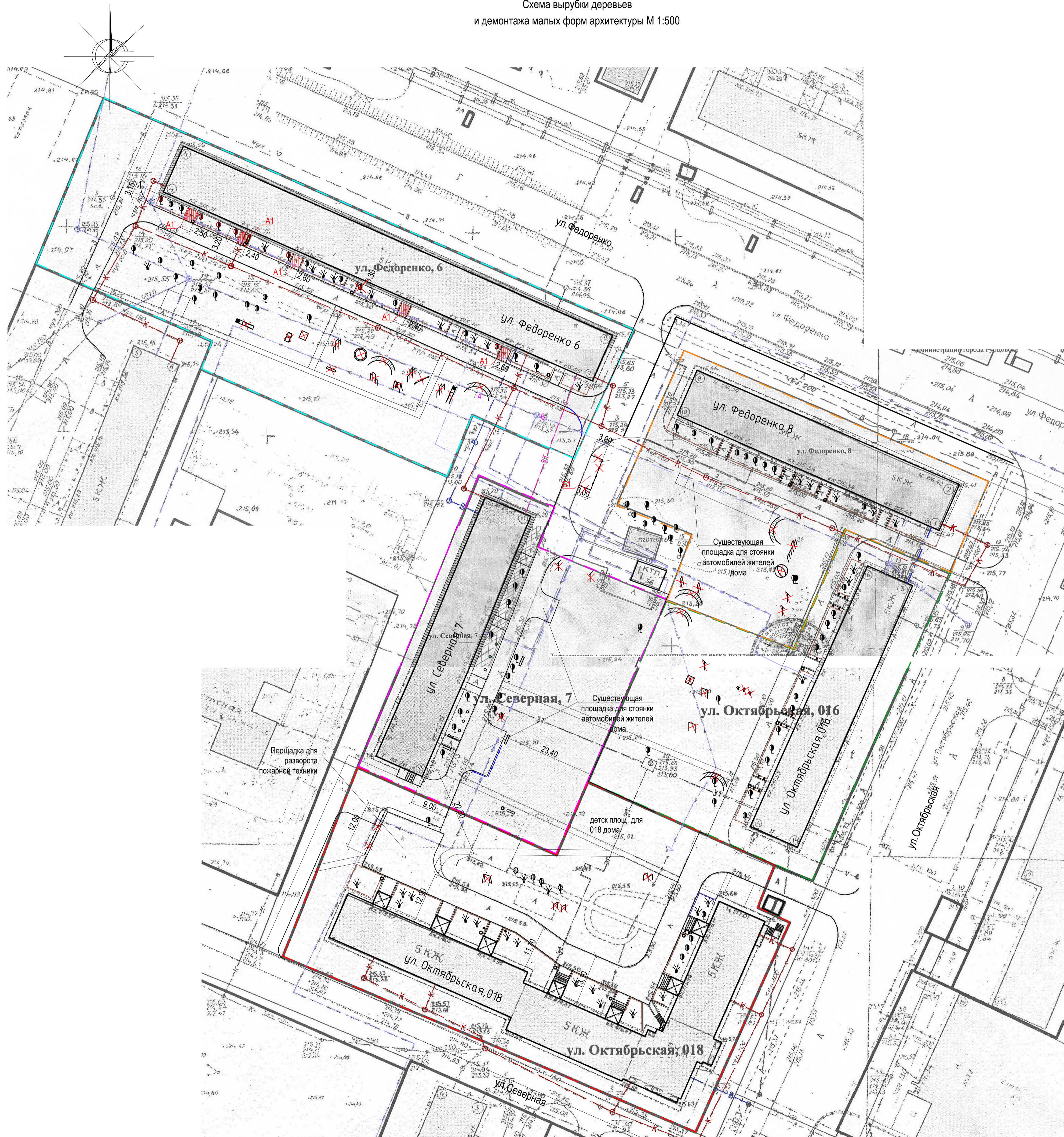
						1372-3-115-17 ГП		
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу : ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист.	№док	Подпись.	Дата			
Инженер								Стадия
Нач. гр.								Лист
Гл. спец.								Листов
ГИП		Черкашина						Общие данные (окончание)
Нач.отд.		Савицкий						
Н.контр.		Черкашина						

Схема вырубki деревьев
и демонтажа малых форм архитектуры М 1:500



Ведомость демонтажа элементов благоустройства жилого дома по ул. Федоренко, 6

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Вырубка деревьев 0,96м² кряжей с корчевкой пня 0,144т (более Ø32 см)	шт	1	
2	Формовочная обрезка деревьев (высотой более 5,0 м)	шт	5	
3	Демонтаж бортового камня БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91 по покрытию А4	м.п	355	
4	Демонтаж бортового камня БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91 по покрытию А2	м.п	13	
5	Демонтаж асфальтобетонного покрытия площадки перед входом в подъезд А1(толщ. 0,05 м)	м²	32,00	
6	Демонтаж асфальтобетонного покрытия площадки перед входом в подъезд А2(толщ. 0,05 м)	м²	7,70	
7	Демонтаж малых форм архитектуры (общий вес 840 кг)	шт	14	

Ведомость демонтажа элементов благоустройства жилого дома по ул. Федоренко, 8

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Демонтаж малых форм архитектуры (общий вес 480 кг)	шт	8	

Ведомость демонтажа элементов благоустройства жилого дома по ул. Октябрьская, 016

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Демонтаж малых форм архитектуры (общий вес 360 кг)	шт	6	
2	Вырубка деревьев 0,54м² кряжей с корчевкой пня 0,09т (менее Ø32 см)	шт	2	

Ведомость демонтажа элементов благоустройства жилого дома по ул. Октябрьская, 018

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Демонтаж малых форм архитектуры (общий вес 300 кг)	шт	5	
2	Демонтаж металлического ограждения, высотой 2,0 м (5 столбов с перерезкой звеньев)	м.п	12	
3	Демонтаж бортового камня БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91 по покрытию А9	м.п	39,0	

Ведомость демонтажа элементов благоустройства жилого дома по ул. Северная, 7

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Демонтаж бортового камня БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91 по покрытию А4, А12	м.п	235	
2	Вырубка деревьев 0,96м² кряжей с корчевкой пня 0,144т (более Ø32 см)	шт	1	

Ведомость демонтажа элементов благоустройства за пределами участков жилых домов

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Демонтаж ограждения площадки для мусоросборников из профлиста 42м² (высота 3,0 м), металлических столбов бшт.	м²	42	
2	Демонтаж бетонного покрытия Б1 площадки для мусоросборников (толщ 0,30 м)	м²	24	

Условные обозначения

- Демонтируемые малые формы архитектуры
- Дерево, подлежащее вырубке с корчевкой пня
- Формовочная обрезка деревьев
- Демонтируемое ограждение

1372-3-115-17 ГП

Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул. Федоренко 6, ул. Федоренко 8, ул. Северная 7, ул. Октябрьская 016, ул. Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	7	
Инженер								
Нач. гр.								
Гл. спец.								
ГИП	Черкашина							
Нач. отд.	Савицкий							
Н.контр.	Черкашина							

Схема вырубki деревьев и демонтажа малых форм архитектуры
Проектный институт "Алтайкомунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)

Схема генерального плана М 1:500.



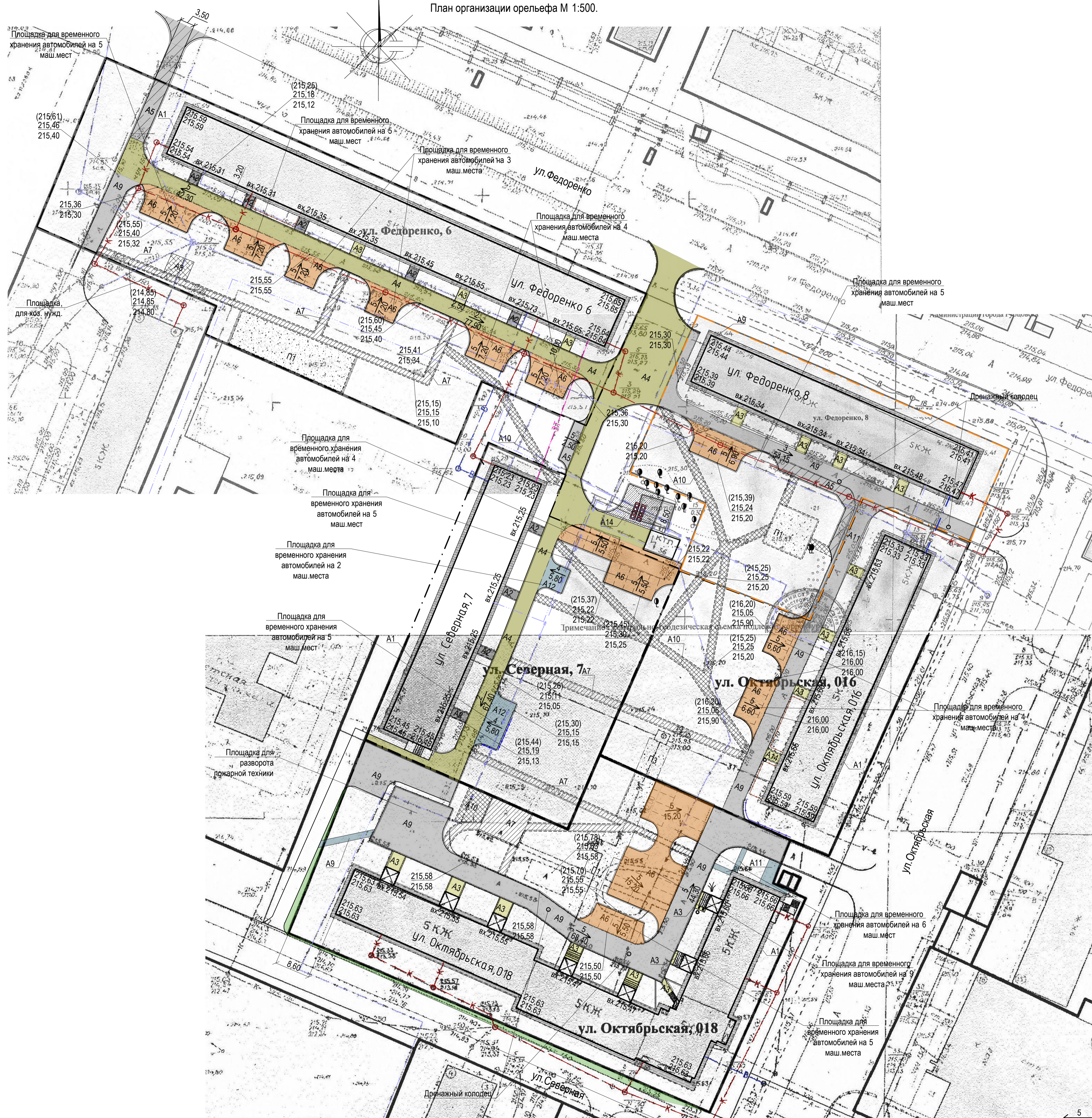
Условные обозначения

- - - - - Граница земельного участка жилого дома по ул. Федоренко,6
- [A1] - Существующее покрытие отмостки из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Федоренко,6
- [A2] - Проектируемое покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Федоренко,6 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- [A3] - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Федоренко,6 из песчаного асфальтобетона
- [A4] - Проектируемое покрытие проезда жилого дома №6 по ул. Федоренко,6 из плотного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- [A5] - Проектируемое покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,6 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- [A6] - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Федоренко,6 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- [A7] - Проектируемое покрытие тротуара жилого дома по ул. Федоренко,6 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- [A9] - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,8 из асфальтобетона
- [P1] - Проектируемое покрытие игровой площадки из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- [A8] - Существующее покрытие площадки для хоз. нужд жилого дома по ул. Федоренко,6 из асфальтобетона
- - - - - Граница земельного участка жилого дома по ул. Федоренко,8
- [A1] - Существующее покрытие отмостки из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Федоренко,8
- [A3] - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Федоренко,8 из песчаного асфальтобетона
- [A5] - Проектируемое покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,8 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- [A6] - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Федоренко,8 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- [A9] - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,8 из асфальтобетона
- [P1] - Проектируемое покрытие игровой площадки из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- - - - - Граница земельного участка жилого дома по ул. Октябрьская,016
- [A1] - Существующее покрытие отмостки из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Октябрьская,016
- [A3] - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Октябрьская,016 из песчаного асфальтобетона
- [A9] - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Октябрьская,016 из асфальтобетона
- [A6] - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Октябрьская,016 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- [P1] - Проектируемое покрытие игровой площадки из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- - - - - Граница земельного участка жилого дома по ул. Октябрьская,018
- [A1] - Существующее покрытие отмостки из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Октябрьская,018
- [A3] - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Октябрьская,018 из песчаного асфальтобетона
- [A9] - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Октябрьская,018 из асфальтобетона
- [A6] - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Октябрьская,018 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- [A7] - Проектируемое покрытие игровой площадки жилого дома по ул. Октябрьская,018 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- [A11] - Существующее покрытие тротуара жилого дома по ул. Федоренко,018 из асфальтобетона
- [A10] - Проектируемое покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона (новое покрытие)
- [P1] - Проектируемое покрытие по верху тепловой сети из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- - - - - Граница земельного участка жилого дома по ул. Северная,7
- [A1] - Существующее покрытие отмостки из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Северная,7
- [A2] - Проектируемое покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Северная,7 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- [A4] - Проектируемое покрытие проезда жилого дома по ул. Северная,7 из асфальтобетона (выравнивающий слой)
- [A6] - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жилого дома по ул. Северная,7 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- [A12] - Существующее покрытие площадки для стоянки автомобилей жителей дома по ул. Северная,7 из асфальтобетона
- [A7] - Проектируемое покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- [A10] - Проектируемое покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона (новое покрытие)
- [A13] - Проектируемое покрытие площадки для мусоросборников из песчаного асфальтобетона (новое покрытие)
- [A14] - Проектируемое покрытие площадки для подъезда к мусоросборникам из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- [A4] - Проектируемое покрытие внутриквартального проезда из асфальтобетона (выравнивающий слой)
- [A5] - Проектируемое покрытие проезда за пределами участков жилых домов
- [Green] - Газон
- [Tree] - Существующее дерево
- [Stone] - Бортовой камень БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91
- [Stone] - Бортовой камень БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91

Чертеж выполнен на основании ситуационного плана прил. к исх. №295 от 24.03.2017 М 1:500, М 1:1000, комитета по архитектуре и градостроительству Администрации г.Рубцовска, представленной заказником, визуального обследования и замеров.
 Все размеры определены в масштабе контрольно-геодезической съемки и требуют уточнения на местности.
 Разбивка элементов благоустройства выполнена от наружных стен жилого дома по ул.Федоренко,6 по ул.Федоренко,8, по ул.Октябрьская,016, по ул.Октябрьская,018, по ул.Северная,7

1372-3-115-17 ГП			
Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края			
Изм.	Кол.	Лист	Подпись
Инженер			
Нач. гр.			
Гл. спец.			
ГИП	Черкашина		
Нач.отд.	Савицкий		
Н.контр.	Черкашина		
Стадия	Лист	Листов	
П	8		
Схема генерального плана			Проектный институт "Алтайкомунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)

Имя, № подл., Подп. и дата, Взам. инв. №



- Граница земельного участка жилого дома по ул. Федоренко,6
- A1 - Существующее покрытие отмости из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Федоренко,6
- A2 - Проектируемое покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Федоренко,6 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A3 - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Федоренко,6 из песчаного асфальтобетона
- A4 - Проектируемое покрытие проезда жилого дома №6 по ул. Федоренко из плотного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A5 - Проектируемое покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,6 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A6 - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Федоренко,6 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A7 - Проектируемое покрытие тротуара жилого дома по ул. Федоренко,6 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A9 - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,8 из асфальтобетона
- P1 - Проектируемое покрытие игровой площадки щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- A8 - Существующее покрытие площадки для хоз. нужд жилого дома по ул. Федоренко,6 из асфальтобетона
- Граница земельного участка жилого дома по ул. Федоренко,8
- A1 - Существующее покрытие отмости из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Федоренко,8
- A3 - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Федоренко,8 из песчаного асфальтобетона
- A5 - Проектируемое покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,8 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A6 - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Федоренко,8 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A9 - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,8 из асфальтобетона
- P1 - Проектируемое покрытие игровой площадки из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- Граница земельного участка жилого дома по ул. Октябрьская,016
- A1 - Существующее покрытие отмости из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Октябрьская,016
- A3 - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Октябрьская,016 из песчаного асфальтобетона
- A9 - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Октябрьская,016 из асфальтобетона
- A6 - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Октябрьская,016 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- P1 - Проектируемое покрытие игровой площадки из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- Граница земельного участка жилого дома по ул. Октябрьская,018
- A1 - Существующее покрытие отмости из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Октябрьская,018
- A3 - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Октябрьская, 018 из песчаного асфальтобетона
- A9 - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Октябрьская,018 из асфальтобетона
- A6 - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Октябрьская,018 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A7 - Проектируемое покрытие игровой площадки жилого дома по ул. Октябрьская,018 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A11 - Существующее покрытие тротуара жилого дома по ул. Федоренко,018 из асфальтобетона
- A10 - Проектируемое покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона (новое покрытие)
- P1 - Проектируемое покрытие по верху тепловой сети из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- Граница земельного участка жилого дома по ул. Северная,7
- A1 - Существующее покрытие отмости из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Северная,7
- A2 - Проектируемое покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Северная,7 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A4 - Проектируемое покрытие проезда жилого дома по ул. Северная,7 из асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A6 - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жилого дома по ул. Северная,7 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A12 - Существующее покрытие площадки для стоянки автомобилей жителей дома по ул. Северная,7 из асфальтобетона
- A7 - Проектируемое покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A10 - Проектируемое покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона (новое покрытие)
- A13 - Проектируемое покрытие площадки для мусоросборников из песчанного асфальтобетона (новое покрытие)
- A14 - Проектируемое покрытие площадки для подъезда к мусоросборникам из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A4 - Проектируемое покрытие внутриквартального проезда из асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A5 - Проектируемое покрытие проезда за пределами участков жилых домов
- Газон
- ☉ - Существующее дерево
- Бортовой камень БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91
- - - Бортовой камень БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91

5
42.30 - Уклон в промилле (%)
- Направление уклона
- Расстояние (м), на котором действует данный уклон

(215.70) - Отметка по верху бортового камня
215.55 - Красная отметка
215.55 - Черная отметка

1372-3-115-17 ГП

Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г.Рубцовске Алтайского края

Изм.	Кол.	Лист	Дата	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	9	
Проектный институт "Алтайкомунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)								

План организации рельефа



- Граница земельного участка жилого дома по ул. Федоренко,6
- A1 - Существующее покрытие отмости из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Федоренко,6
- A2 - Проектируемое покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Федоренко,6 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A3 - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Федоренко,6 из песчаного асфальтобетона
- A4 - Проектируемое покрытие проезда жилого дома №6 по ул. Федоренко из плотного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A5 - Проектируемое покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,6 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A6 - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Федоренко,6 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A7 - Проектируемое покрытие тротуара жилого дома по ул. Федоренко,6 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A9 - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,8 из асфальтобетона
- P1 - Проектируемое покрытие игровой площадки из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- A8 - Существующее покрытие площадки для хоз. нужд жилого дома по ул. Федоренко,6 из асфальтобетона
- Граница земельного участка жилого дома по ул. Федоренко,8
- A1 - Существующее покрытие отмости из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Федоренко,8
- A3 - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Федоренко,8 из песчаного асфальтобетона
- A5 - Проектируемое покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,8 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A6 - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Федоренко,8 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A9 - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,8 из асфальтобетона
- P1 - Проектируемое покрытие игровой площадки из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- Граница земельного участка жилого дома по ул. Октябрьская,016
- A1 - Существующее покрытие отмости из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Октябрьская,016
- A3 - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Октябрьская,016 из песчаного асфальтобетона
- A9 - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Октябрьская,016 из асфальтобетона
- A6 - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Октябрьская,016 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- P1 - Проектируемое покрытие игровой площадки из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- Граница земельного участка жилого дома по ул. Октябрьская,018
- A1 - Существующее покрытие отмости из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Октябрьская,018
- A3 - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Октябрьская, 018 из песчаного асфальтобетона
- A9 - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Октябрьская,018 из асфальтобетона
- A6 - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Октябрьская,018 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A7 - Проектируемое покрытие игровой площадки жилого дома по ул. Октябрьская,018 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A11 - Существующее покрытие тротуара жилого дома по ул. Федоренко,018 из асфальтобетона
- A10 - Проектируемое покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона (новое покрытие)
- P1 - Проектируемое покрытие по верху тепловой сети из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- Граница земельного участка жилого дома по ул. Северная,7
- A1 - Существующее покрытие отмости из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Северная,7
- A2 - Проектируемое покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Северная,7 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A4 - Проектируемое покрытие проезда жилого дома по ул. Северная,7 из асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A6 - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жилого дома по ул. Северная,7 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A12 - Существующее покрытие площадки для стоянки автомобилей жителей дома по ул. Северная,7 из асфальтобетона
- A7 - Проектируемое покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A10 - Проектируемое покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона (новое покрытие)
- A13 - Проектируемое покрытие площадки для мусоросборников из песчаного асфальтобетона (новое покрытие)
- A14 - Проектируемое покрытие площадки для подъезда к мусоросборникам из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- A4 - Проектируемое покрытие внутриквартального проезда из асфальтобетона (выравнивающий слой)
- A5 - Проектируемое покрытие проезда за пределами участков жилых домов
- G - Газон
- ☉ - Существующее дерево
- - Бортовой камень БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91
- - Бортовой камень БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91

Все размеры определены в масштабе контрольно-геодезической съемки и требуют уточнения на местности.
 Разбивка элементов благоустройства выполнена от наружных стен жилого дома по ул.Федоренко,6 по ул.Федоренко,8, по ул.Октябрьская,016, по ул.Октябрьская,018, по ул.Северная, 7.

1372-3-115-17 ГП			
Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края			
Изм.	Кол.	Лист	№ док
Инженер			
Нач. гр.			
Гл. спец.			
ГИП	Черкашина		
Нач.отд.	Савицкий		
Н.контр.	Черкашина		
План покрытий. Общий вид.		Стадия	Лист
		П	10
		Проектный институт "Алтайкомунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)	

Имя, № подл., Подп. и дата, Взам. инв. №

№ п/п	Наименование	Тип	Площадь покрытия м ²	Примечания
1	Покрывтие отмостки из асфальтобетона	A1	259,70	Существующее
2	Покрывтие площадки перед входом в подъезд из песчаного асфальтобетона	A2	39,70	Выравн. слой Л6.к.т.=51,20м
3	Покрывтие площадки перед входом в подъезд из песчаного асфальтобетона	A3	24,60	Существующ. Л6.к.т.=19,20м
4	Покрывтие проезда из плотного асфальтобетона	A4	572,80	Выравн. слой Л6.к.д.=164,50м
5	Покрывтие проезда из плотного асфальтобетона	A5	101,00	Новое покрытие Л6.к.д.=57,80м
6	Покрывтие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона	A6	465,50	Новое покрытие Л6.к.д.=160,30м
7	Покрывтие тротуара из песчаного асфальтобетона	A7	164,40	Выравн. слой Л6.к.т.=234,60м
8	Покрывтие площадки для хоз. нужд из песчаного асфальтобетона	A8	29,00	Существующее
9	Покрывтие проезда из плотного асфальтобетона	A9	86,70	Существующее
10	Покрывтие игровой площадки из щебня фракцией 5 мм	П1	282,60	Новое покрытие Л6.к.т.=78,70м

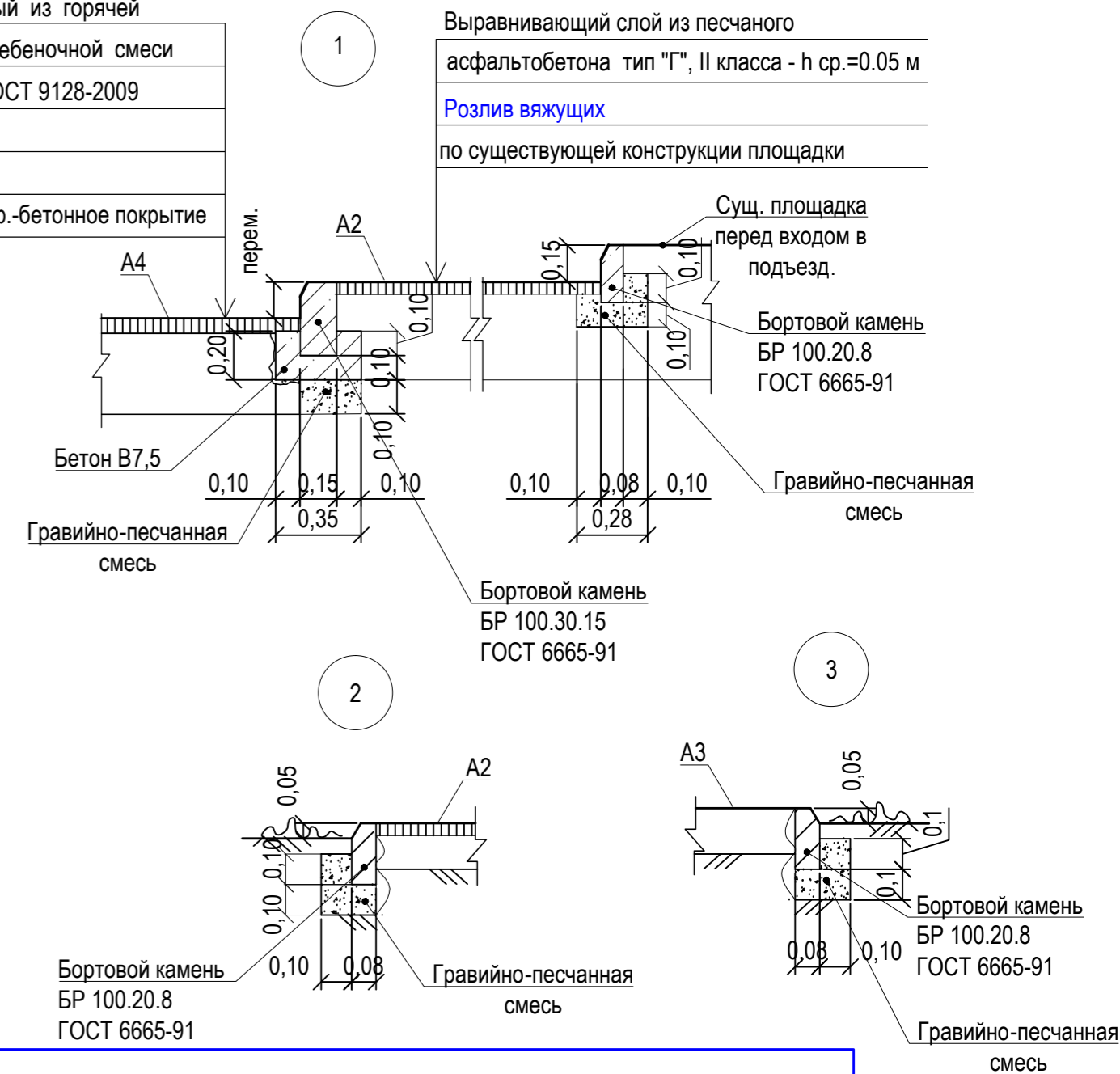
План покрытий жилого дома №6 по ул.Федоренко. М 1:500.



Условные обозначения

- Граница земельного участка жилого дома по ул. Федоренко,6
- Существующее покрытие отмостки из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Федоренко,6
- Проектируемое покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Федоренко,6 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Федоренко,6 из песчаного асфальтобетона
- Проектируемое покрытие проезда жилого дома №6 по ул. Федоренко из плотного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- Проектируемое покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,6 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Федоренко,6 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- Проектируемое покрытие тротуара жилого дома по ул. Федоренко,6 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,8 из асфальтобетона
- Проектируемое покрытие игровой площадки из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- Существующее покрытие площадки для хоз. нужд жилого дома по ул. Федоренко,6 из асфальтобетона
- Газон
- Бортовой камень БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91
- Бортовой камень БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91
- Номер узла
- Лист, на котором расположен узел

Асф. бетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип "В" II марки ГОСТ 9128-2009
 h_{ср.} = 0,06 м
 Розлив вяжущих
 Существующее асф.-бетонное покрытие проезда



Для покрытия А3 произвести замену тротуарного бортового камня, см. узел 3.

Проектом предлагается окраска бортового камня БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91 вдоль проезда жилого дома в желто-зеленый цвет эмалью ПФ-115 Сайвер за 1 раз. Общая площадь окрашиваемой поверхности составляет 116,0 м²

Все размеры определены в масштабе контрольно-геодезической съемки и требуют уточнения на местности.

Разбивка элементов благоустройства выполнена от наружных стен жилого дома по ул. Федоренко,6

						1372-3-115-17 ГП		
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Инженер						Стадия	Лист	Листов
Нач. гр.						П	11	
Гл. спец.								
ГИП	Черкашина							
Нач.отд.	Савицкий					План покрытий жилого дома по ул.Федоренко,6.		
Н.контр.	Черкашина					Проектный институт "Алтайкоммунапроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)		

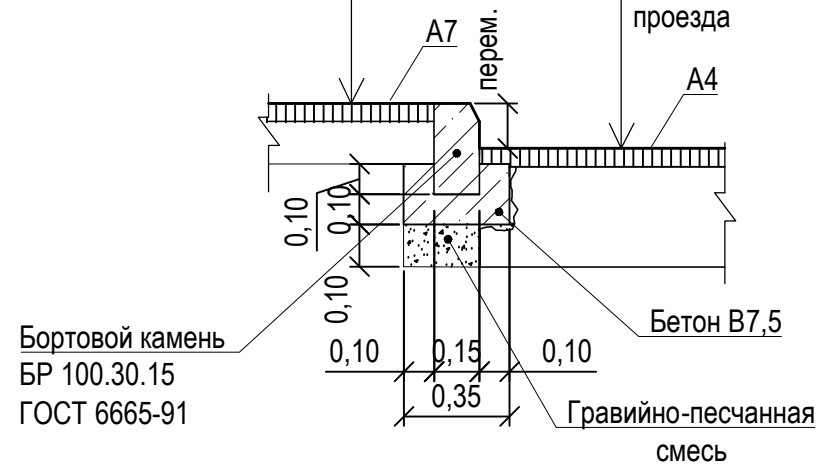
Выравнивающий слой из песчаного
асфальтобетона тип "Г", II класса - h ср.=0.05 м

Розлив вяжущих

по существующей конструкции тротуара

4
лист11

Асф. бетон плотный из горячей
мелкозернистой щебеночной смеси
тип "В" II марки ГОСТ 9128-2009
h ср.= 0,06 м
Розлив вяжущих
Существующее асф.-бетонное покрытие
проезда



Бортовой камень
БР 100.30.15
ГОСТ 6665-91

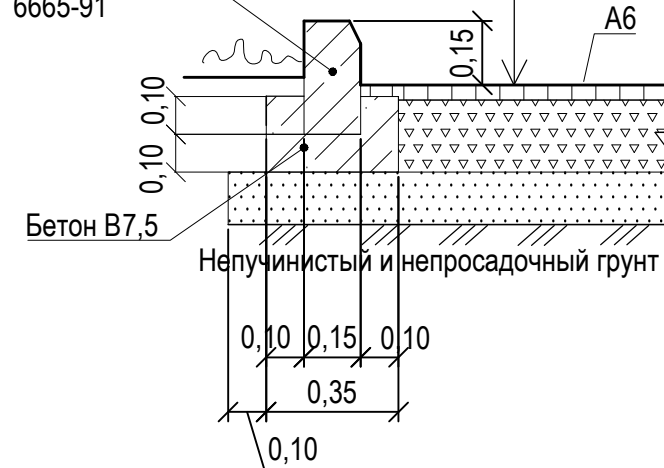
6
лист11

Асф. бетон плотный из горячей
мелкозернистой щебеночной смеси
тип "В" II марки ГОСТ 9128-2009 - 0.06 м

Розлив вяжущих

Щебень М600, фракцией 40-70мм, уложенный
по способу заклинки ГОСТ8267-2009 -0.18 м

Песок средней крупности - 0.10 м по
уплотненному основанию

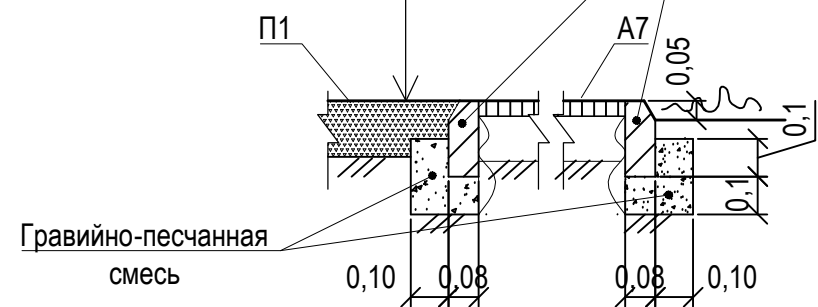


5
лист11

Щебень М600 фракцией 5-10 мм h=0,10 м

Уплотненный грунт

Бортовой камень
БР 100.20.8
ГОСТ 6665-91



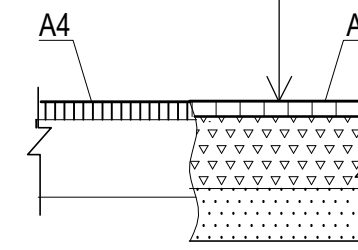
7
лист11

Асф. бетон плотный из горячей
мелкозернистой щебеночной смеси
тип "В" II марки ГОСТ 9128-2009 - 0.06 м

Розлив вяжущих

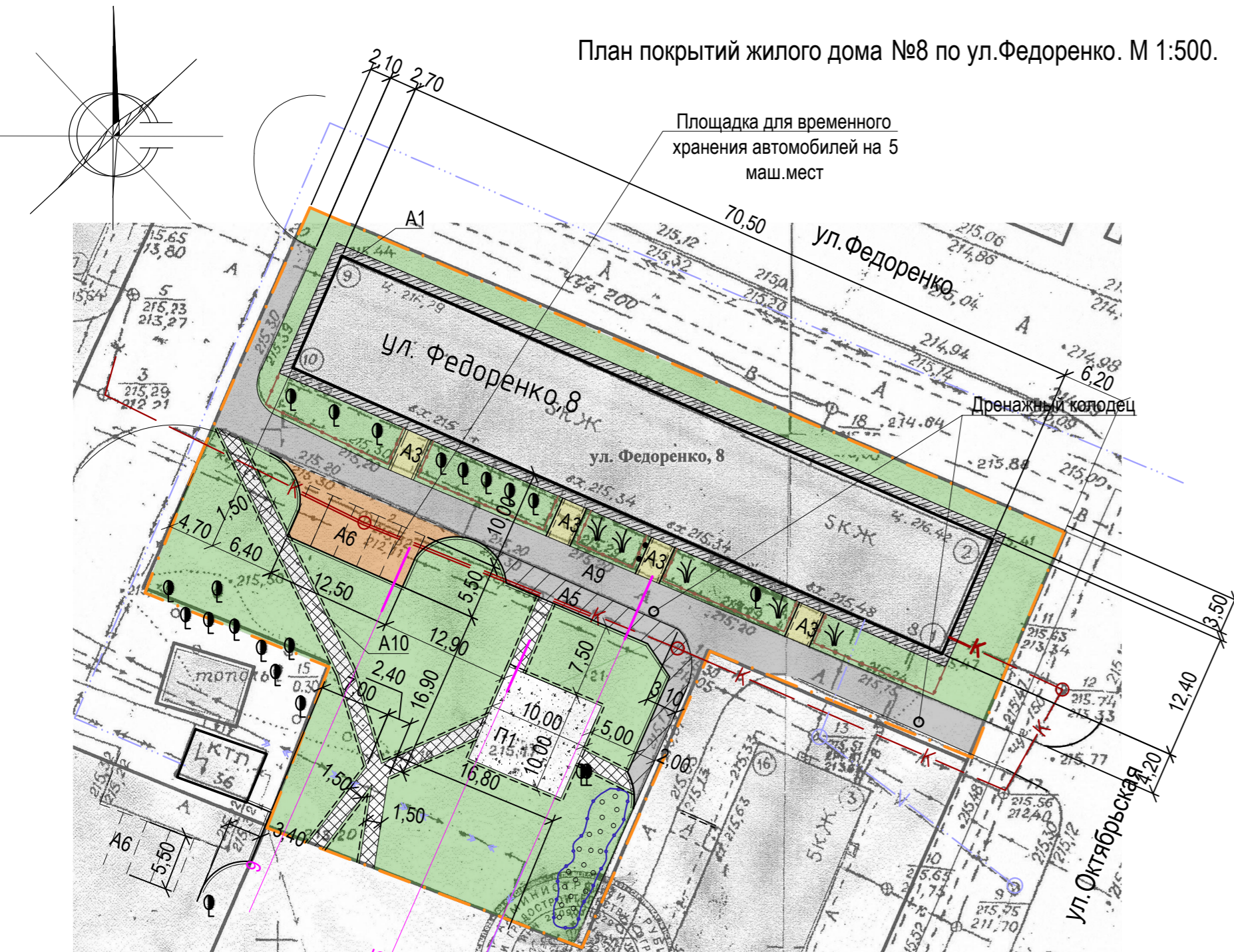
Щебень М600, фракцией 40-70мм уложенный
по способу заклинки ГОСТ8267-2009 -0.18 м

Песок средней крупности - 0.10 м по
уплотненному основанию



						1372-3-115-17 ГП		
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись.	Дата			Стадия
Инженер								Лист
Нач. гр.								Листов
Гл. спец.								П
ГИП		Черкашина		<i>Черкашина</i>		Узел 4 ÷ 7		12
Нач. отд.		Савицкий		<i>Савицкий</i>				
Н.контр.		Черкашина		<i>Черкашина</i>				
						Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)		

План покрытий жилого дома №8 по ул.Федоренко. М 1:500.

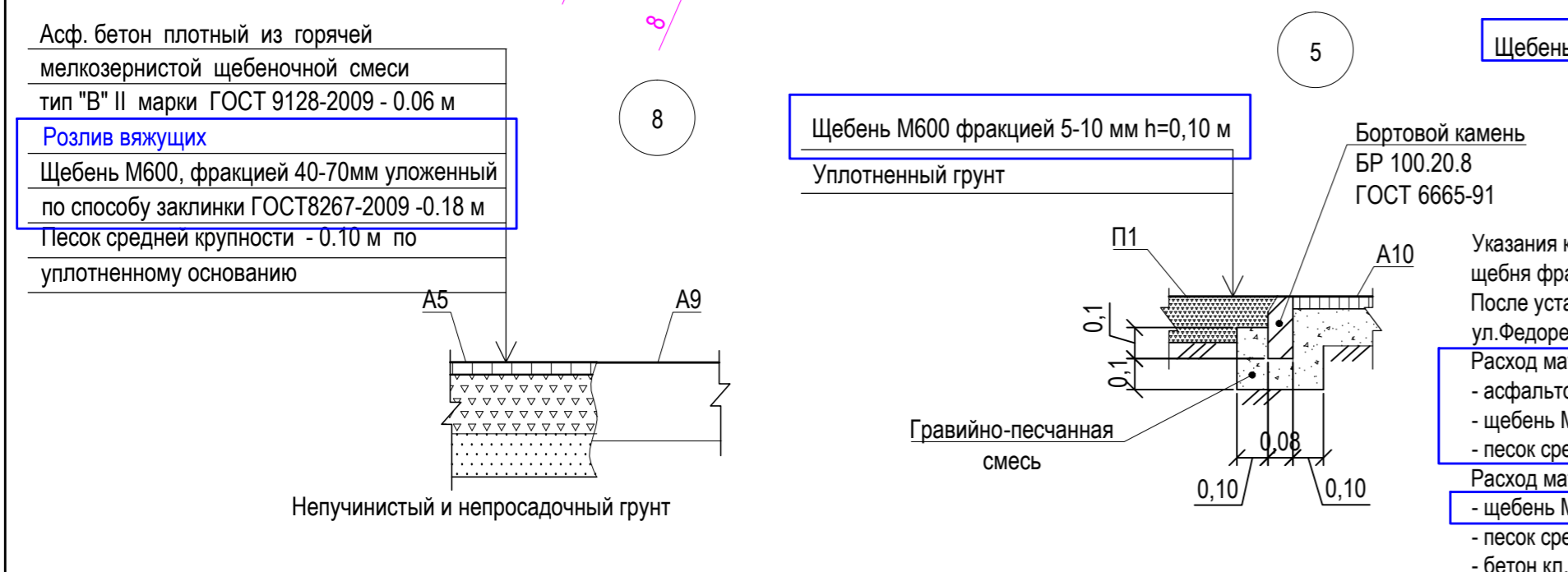
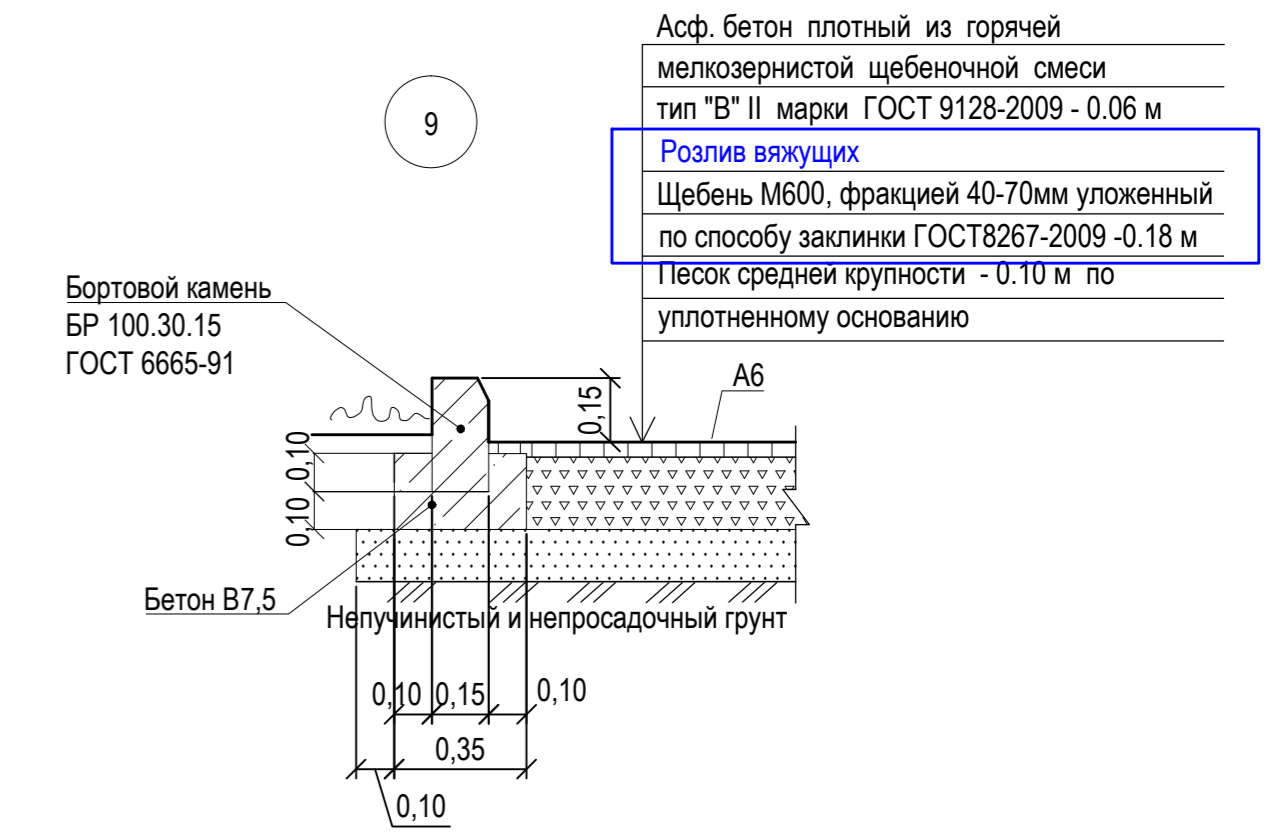
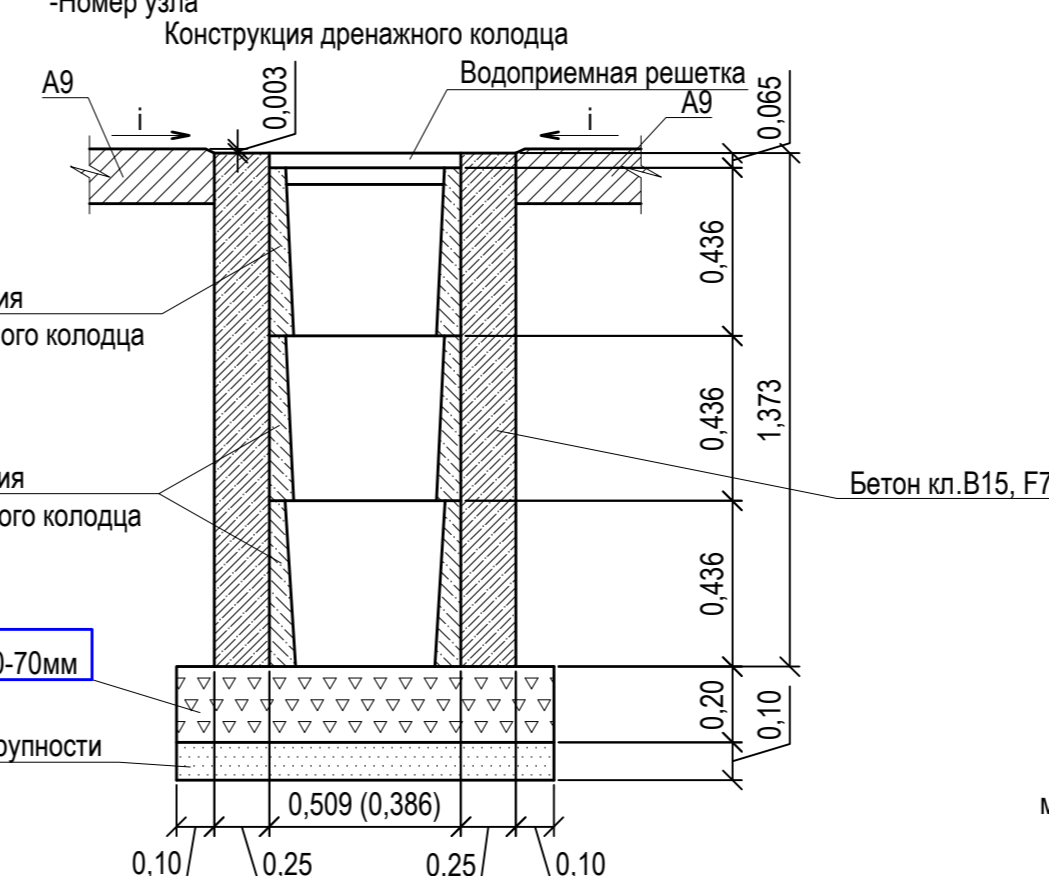


Условные обозначения

- Граница земельного участка жилого дома по ул. Федоренко,8
- Существующее покрытие отмостки из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Федоренко,8
- Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Федоренко,8 из песчаного асфальтобетона
- Проектируемое покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,8 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Федоренко,8 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Федоренко,8 из асфальтобетона
- Проектируемое покрытие игровой площадки из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)
- Газон
- Бортовой камень БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91
- Бортовой камень БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91
- Номер узла

Ведомость проездов, тротуаров, дорожек и площадок жилого дома по ул.Федоренко,8

№ п/п	Наименование	Тип	Площадь покрытия м ²	Примечания
1	Покрытие отмостки из асфальтобетона	A1	169,10	Существующее
2	Покрытие площадки перед входом в подъезд из песчаного асфальтобетона	A3	39,00	Существующее
3	Покрытие проезда из плотного асфальтобетона	A9	329,90	Существующее
4	Покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона	A6	93,80	Новое покрытие Лб.к.д.=32,20м
5	Покрытие проезда из плотного асфальтобетона	A5	92,70	Новое покрытие Лб.к.д.=36,00м
6	Покрытие игровой площадки из щебня фракцией 5 мм	P1	100,00	Новое покрытие Лб.к.т.=40,00м



Щебень М600 фракцией 40-70мм

Щебень М600 фракцией 5-10 мм h=0,10 м

Бортовой камень БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91

Указания к монтажу: дождеприемный, дренажный колодец следует устанавливать в свежеслитый бетон на подушку из щебня фракцией 40-70мм толщиной 200мм и подстилающего слоя песка средней крупности толщиной 100мм. После установки дождеприемных, дренажных колодцев (колич. 2 шт) на внутривыездном проезде А9 жилого дома №8 по ул.Федоренко необходимо восстановить асфальтобетонное покрытие проезда.

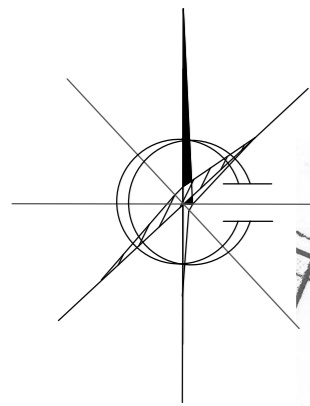
Расход материалов для восстановления покрытия А9 на два дренажных колодца (4,0м²):
 - асфальтобетон плотный тип "В" II марки ГОСТ 9128-2009 толщиной 0,06м
 - щебень М600 фракцией 40-70мм - 0,72 м³
 - песок средней крупности - 0,40м³.

Расход материалов на устройство двух дождеприемных, дренажных колодцев:
 - щебень М600 фракцией 40-70мм - 0,52 м³.
 - песок средней крупности - 0,26м³.
 - бетон кл. В15 F75 - 7,66м³.

Все размеры определены в масштабе контрольно-геодезической съемки и требуют уточнения на местности.
 Разбивка элементов благоустройства выполнена от наружных стен жилого дома по ул. Федоренко,8

1372-3-115-17 ГП					
Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края					
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Инженер					
Нач. гр.					
Гл. спец.					
ГИП	Черкашина				
Нач.отд.	Савицкий				
Н.контр.	Черкашина				
				Стадия	Лист
				П	13
				Листов	
				Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)	

План покрытий жилого дома по ул.Октябрьская,016. М 1:500.



№ п/п	Наименование	Тип	Площадь покрытия м ²	Примечания
1	Покрытие отмостки из асфальтобетона	A1	173,20	Существующее
2	Покрытие площадки перед входом в подъезд из песчаного асфальтобетона	A3	47,00	Существующее
3	Покрытие проезда из плотного асфальтобетона	A9	357,80	Существующ.
4	Покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона	A6	150,70	Новое покрытие Лб.к.д.=55,30м

Условные обозначения

- Граница земельного участка жилого дома по ул . Октябрьская,016
- A1 - Существующее покрытие отмостки из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул.Октябрьская,016
- A3 - Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул . Октябрьская,016 из песчаного асфальтобетона
- A9 - Существующее покрытие проезда жилого дома по ул . Октябрьская,016 из асфальтобетона
- A6 - Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул.Октябрьская,016 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- П1 - Проектируемое покрытие игровой площадки из щебня , фракцией 5 мм (новое покрытие)
- Газон
- Бортовой камень БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91
- Бортовой камень БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91
- 11 -Номер узла
- лист 15 -Лист, на котором расположен узел

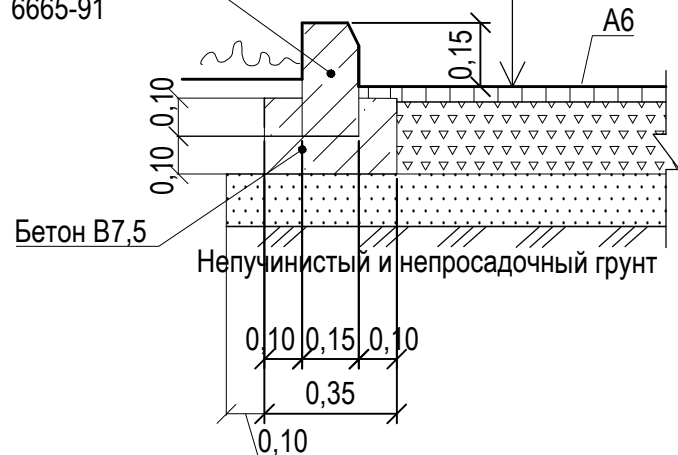
Все размеры определены в масштабе контрольно -геодезической съемки и требуют уточнения на местности .
Разбивка элементов благоустройства выполнена от наружных стен жилого дома по ул .Октябрьская,016

						1372-3-115-17 ГП				
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу : ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края				
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов		
Инженер						П	14			
Нач. гр.										
Гл. спец.										
ГИП	Черкашина					Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)				
Нач.отд.	Савицкий				План покрытий жилого дома по ул.Октябрьская,016					
Н.контр.	Черкашина									

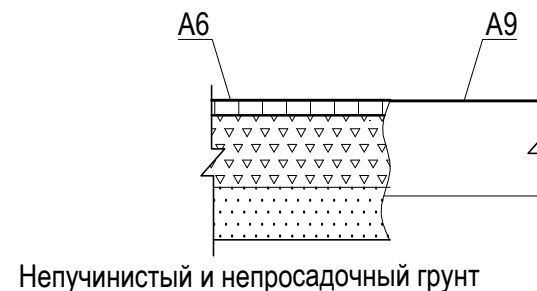
10
лист 14

Асф. бетон плотный из горячей
мелкозернистой щебеночной смеси
тип "В" II марки ГОСТ 9128-2009 - 0.06 м
Розлив вяжущих
Щебень М600, фракцией 40-70мм уложенный
по способу заклинки ГОСТ8267-2009 -0.18 м
Песок средней крупности - 0.10 м по
уплотненному основанию

Бортовой камень
БР 100.30.15
ГОСТ 6665-91

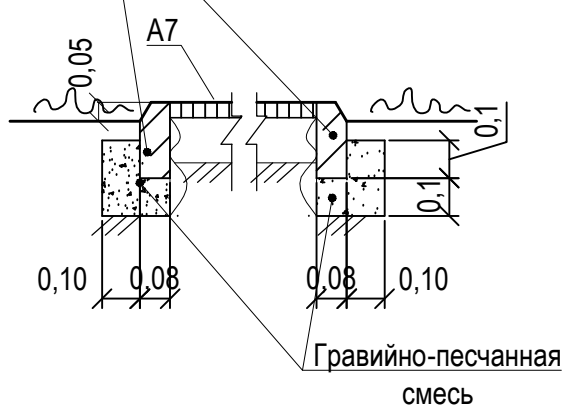


11
лист 14



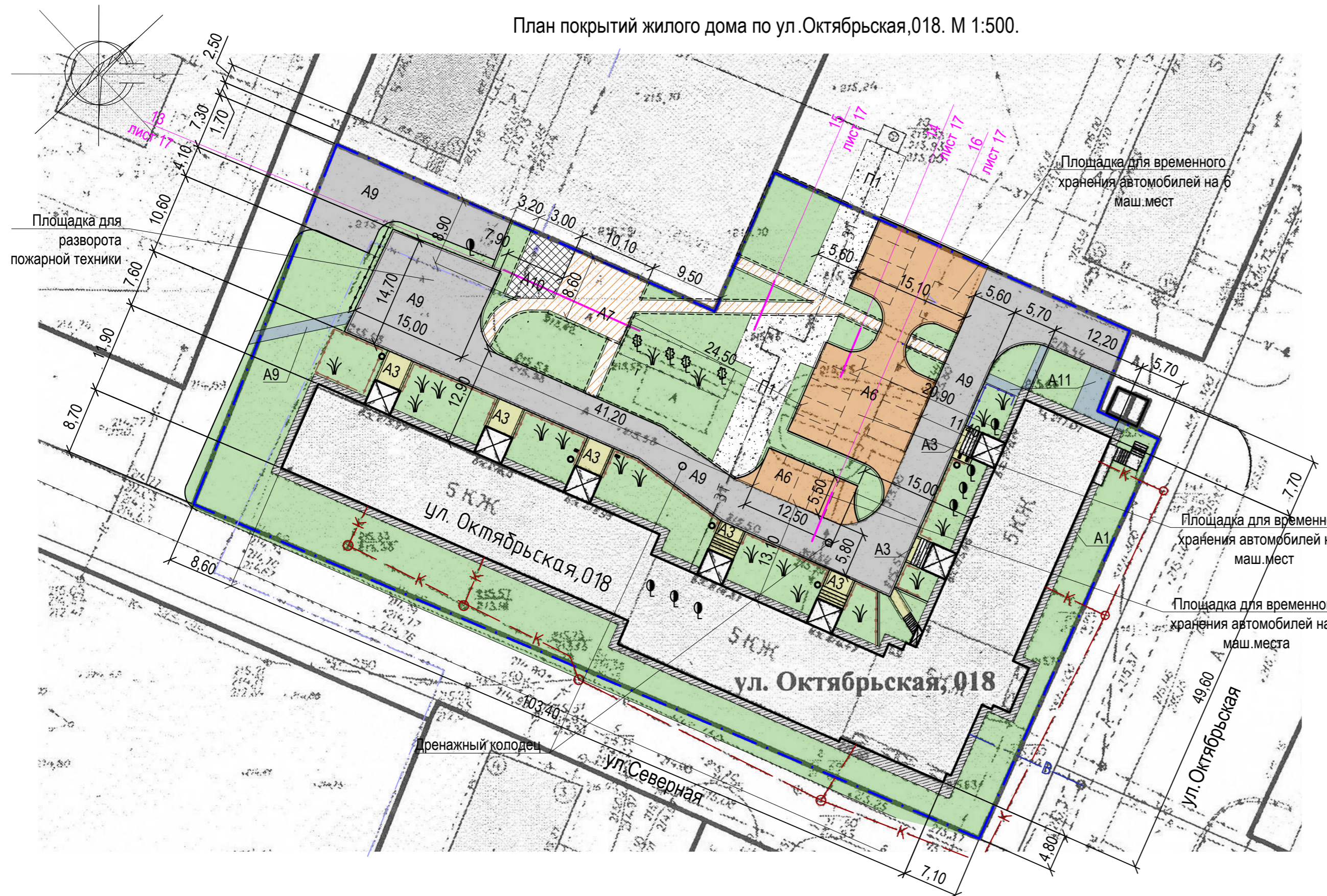
12
лист 14

Бортовой камень
БР 100.20.8
ГОСТ 6665-91



						1372-3-115-17 ГП		
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись.	Дата			
Инженер						Стадия	Лист	Листов
Нач. гр.						П	15	
Гл. спец.								
ГИП		Черкашина		<i>Черкашина</i>		Узел 10 ÷ 12		Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)
Нач. отд.		Савицкий		<i>Савицкий</i>				
Н.контр.		Черкашина		<i>Черкашина</i>				

План покрытий жилого дома по ул. Октябрьская, 018. М 1:500.



Ведомость проездов, тротуаров, дорожек и площадок жилого дома по ул. Октябрьская, 018

№ п/п	Наименование	Тип	Площадь покрытия м ²	Примечания
1	Покрытие отмостки из асфальтобетона	A1	281,90	Существующее
2	Покрытие площадки перед входом в подъезд из песчаного асфальтобетона	A3	69,40	Существующее
3	Покрытие проезда из плотного асфальтобетона	A9	1088,00	Существующее
4	Покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона	A6	460,00	Новое покрытие Л.б.к.д.=127,00м
5	Покрытие игровой площадки из песчаного асфальтобетона	A7	86,00	Выравн. слой Л.б.к.т.=32,90м
6	Покрытие игровой площадки из песчаного асфальтобетона	A10	47,20	Новое покрытие Л.б.к.т.=13,60м
7	Покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона	A11	56,60	Существующее
8	Покрытие засыпки по верху тепловой сети из щебня фракцией 5 мм	П1	263,60	Новое покрытие

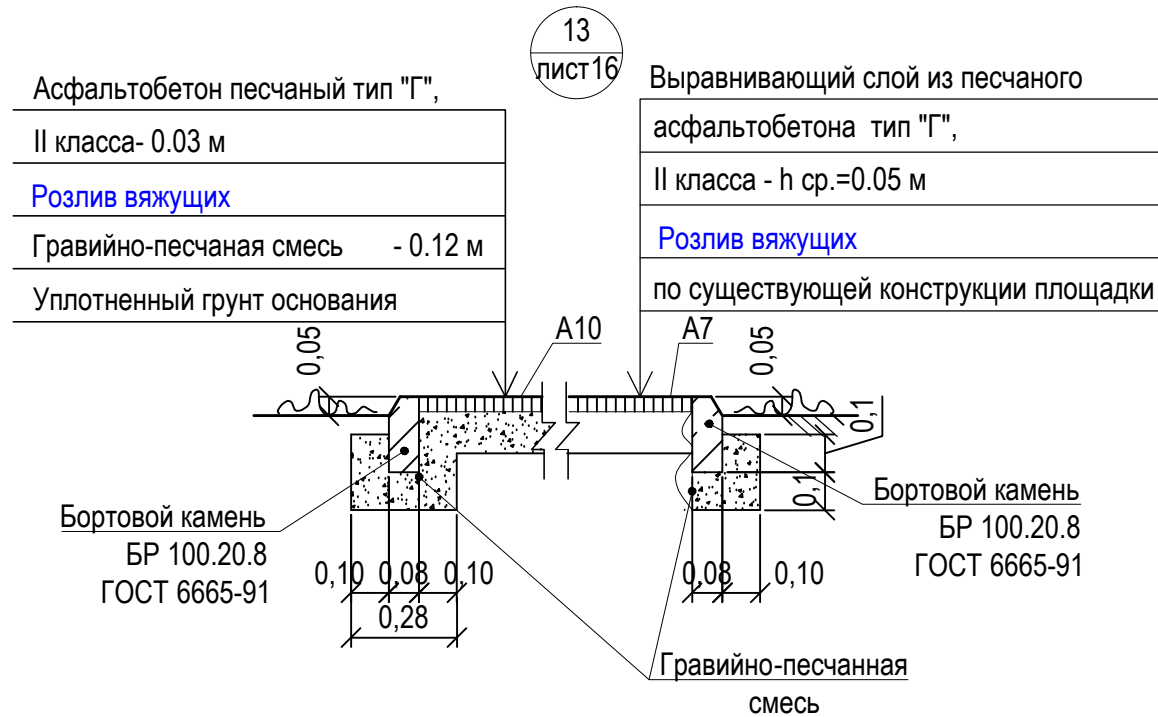
Условные обозначения

- Граница земельного участка жилого дома по ул. Октябрьская, 018
- Существующее покрытие отмостки из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул. Октябрьская, 018
- Существующее покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул. Октябрьская, 018 из песчаного асфальтобетона
- Существующее покрытие проезда жилого дома по ул. Октябрьская, 018 из асфальтобетона
- Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул. Октябрьская, 018 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- Проектируемое покрытие игровой площадки жилого дома по ул. Октябрьская, 018 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- Существующее покрытие тротуара жилого дома по ул. Федоренко, 018 из асфальтобетона
- Проектируемое покрытие игровой площадки из песчаного асфальтобетона (новое покрытие)
- Проектируемое покрытие по верху тепловой сети из щебня, фракцией 5 мм (новое покрытие)

- Газон
- Бортовой камень БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91
- Бортовой камень БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91
- Номер узла
- Лист, на котором расположен узел

Все размеры определены в масштабе контрольно-геодезической съемки и требуют уточнения на местности. Разбивка элементов благоустройства выполнена от наружных стен жилого дома по ул. Октябрьская, 018

						1372-3-115-17 ГП		
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул. Федоренко 6, ул. Федоренко 8, ул. Северная 7, ул. Октябрьская 016, ул. Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Инженер						П	16	
Нач. гр.						Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)		
Гл. спец.						План покрытий жилого дома по ул. Октябрьская, 018		
ГИП	Черкашина							
Нач. отд.	Савицкий							
Н.контр.	Черкашина							

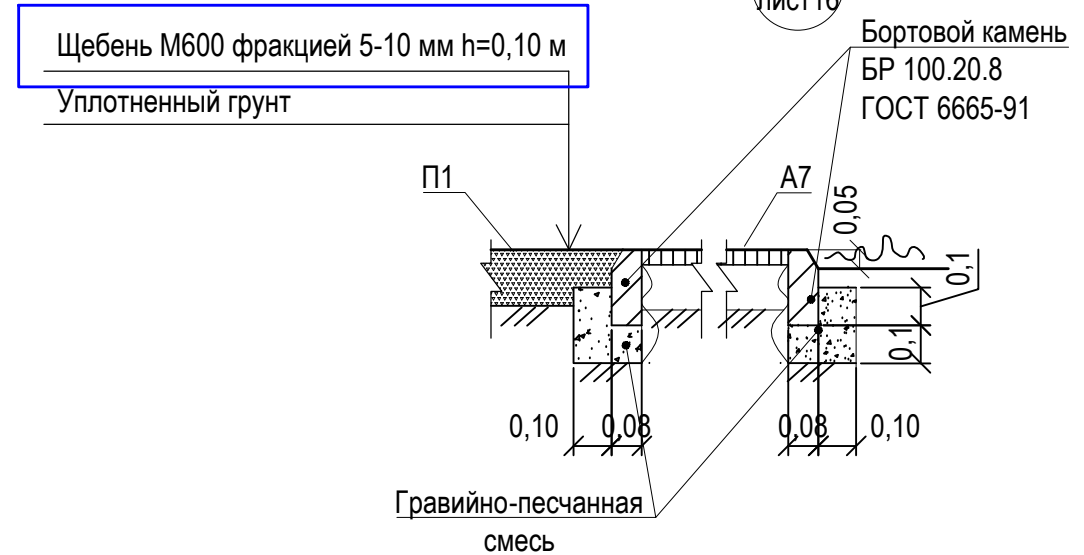
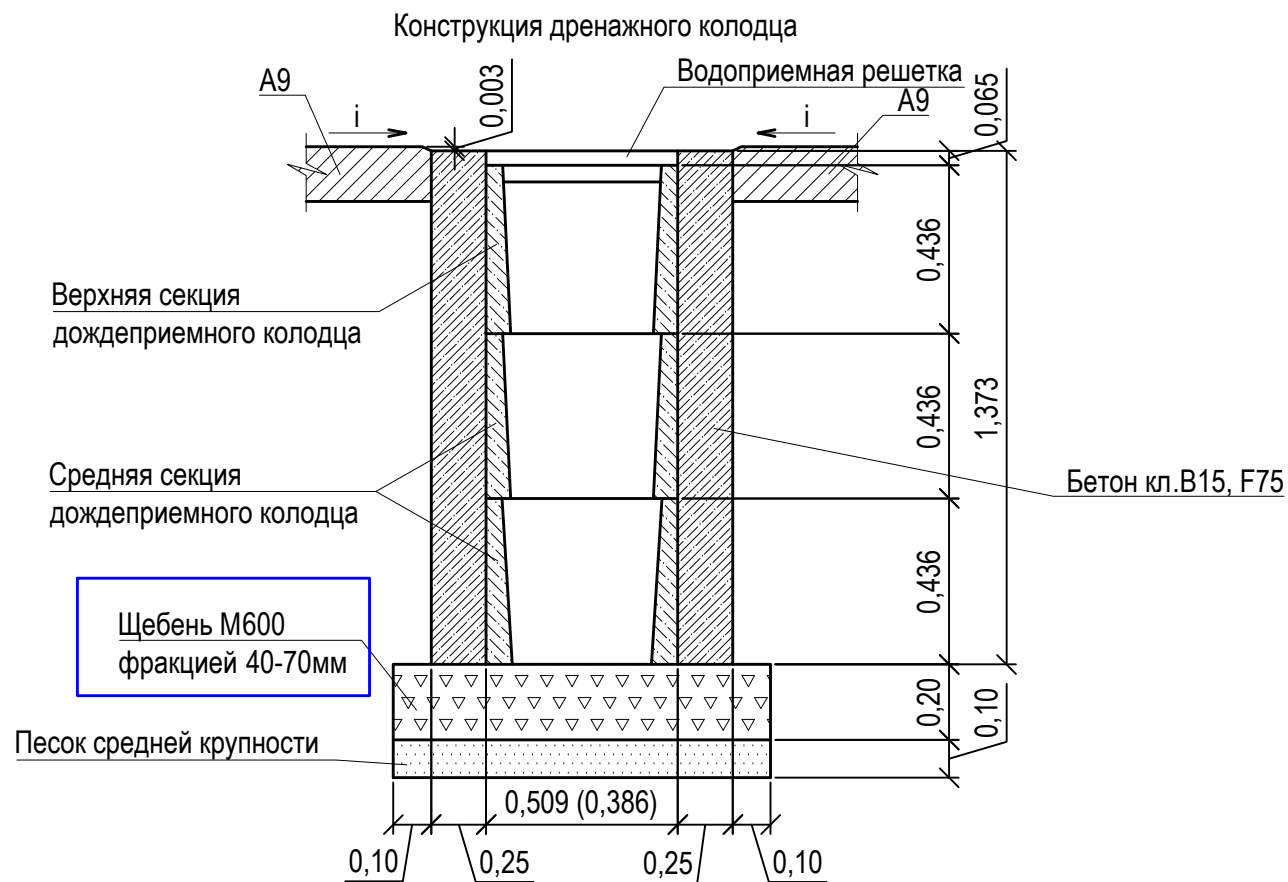
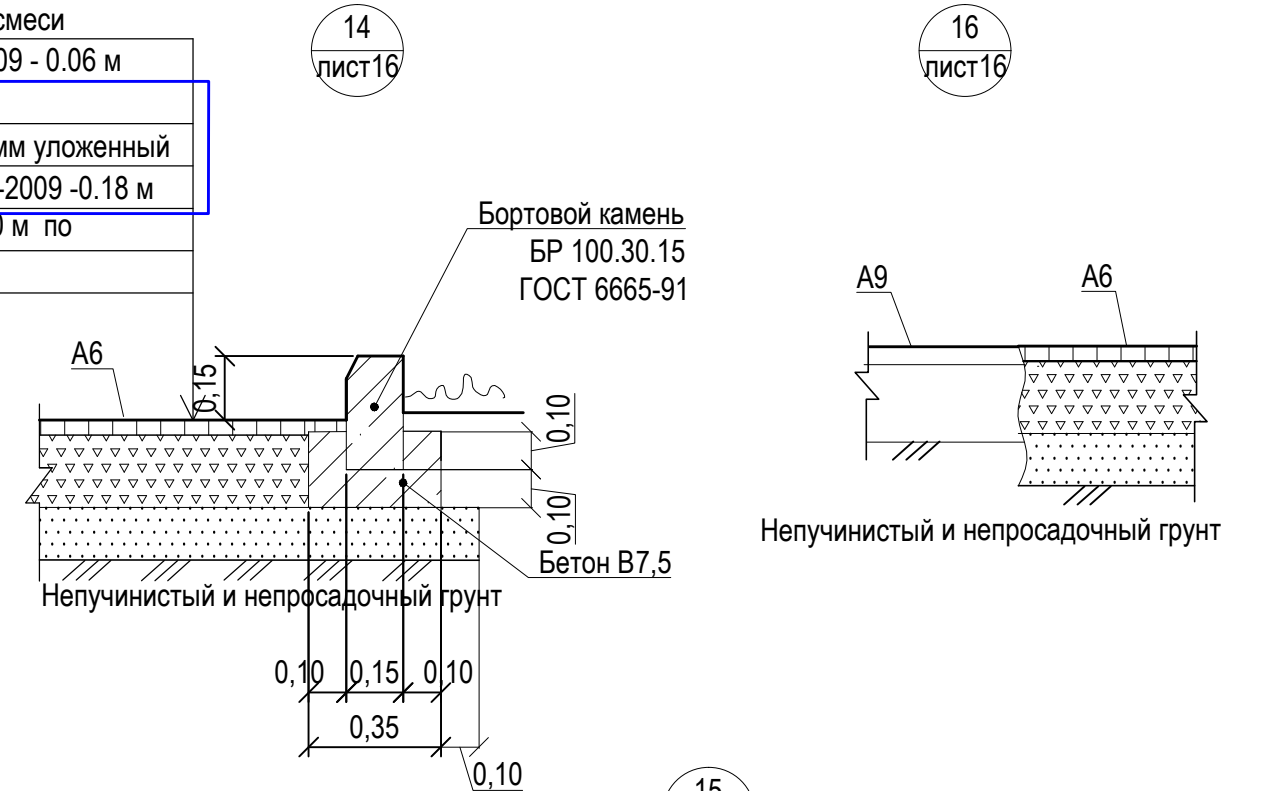


Асф. бетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип "В" II марки ГОСТ 9128-2009 - 0.06 м

Розлив вяжущих

Щебень М600, фракцией 40-70мм уложенный по способу заклинки ГОСТ8267-2009 -0.18 м

Песок средней крупности - 0.10 м по уплотненному основанию



Указания к монтажу: дождеприемный, дренажный колодец следует устанавливать в свежеслитый бетон на подушку из щебня фракцией 40-70мм толщиной 200мм и подстилающего слоя песка средней крупности толщиной 100мм. После установки дождеприемных, дренажных колодцев (колич. 2 шт) на внутриворотовом проезде А 9 жилого дома №018 по ул.Октябрьская необходимо восстановить асфальтобетонное покрытие проезда.

Расход материалов для восстановления покрытия А 9 на два дренажных колодца (4,0м²):

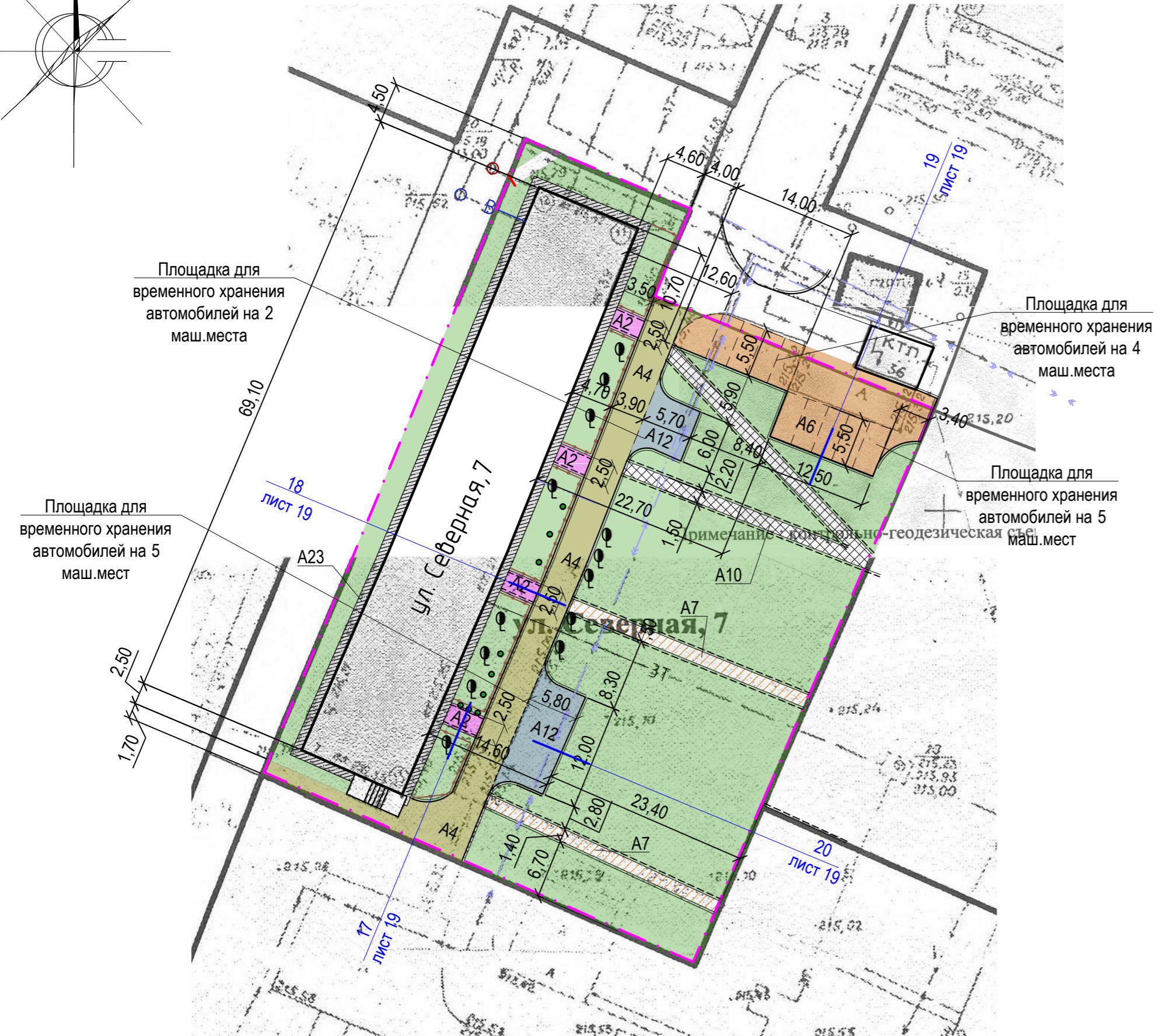
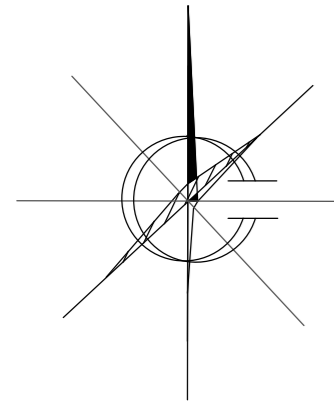
- асфальтобетон плотный тип "В" II марки ГОСТ 9128-2009 толщиной 0,06м
- щебень М600 фракцией 40-70мм - 0,72 м³
- песок средней крупности - 0,40м³.

Расход материалов на устройство двух дождеприемных, дренажных колодцев:

- щебень М600 фракцией 40-70мм - 0,52 м³.
- песок средней крупности - 0,26м³.
- бетон кл. В15 F75 - 7,66м³.

						1372-3-115-17 ГП		
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Инженер						П	17	
Нач. гр.								
Гл. спец.								
ГИП	Черкашина			<i>Черкашина</i>		Узел 13 ÷ 16		Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)
Нач.отд.	Савицкий			<i>Савицкий</i>		Конструкция дренажного колодца		
Н.контр.	Черкашина			<i>Черкашина</i>				

План покрытий жилого дома по ул. Северная, 7. М 1:500.



Условные обозначения

- Граница земельного участка жилого дома по ул . Северная,7
- Существующее покрытие отмостки из асфальтобетона по периметру жилого дома по ул .Северная,7
- Проектируемое покрытие площадки перед входом в подъезд жилого дома по ул . Северная,7 из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- Проектируемое покрытие проезда жилого дома по ул . Северная ,7 из асфальтобетона(выравнивающий слой)
- Проектируемое покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома по ул .Северная,7 из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- Существующее покрытие площадки для стоянки автомобилей жителей дома по ул .Северная,7 из асфальтобетона
- Проектируемое покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона (выравнивающий слой)
- Проектируемое покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона (новое покрытие)
- Газон
- Бортовой камень БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91
- Бортовой камень БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91
- Номер узла
- Лист, на котором расположен узел

Все размеры определены в масштабе контрольно -геодезической съемки и требуют уточнения на местности .
Разбивка элементов благоустройства выполнена от наружных стен жилого дома по ул .Северная,7

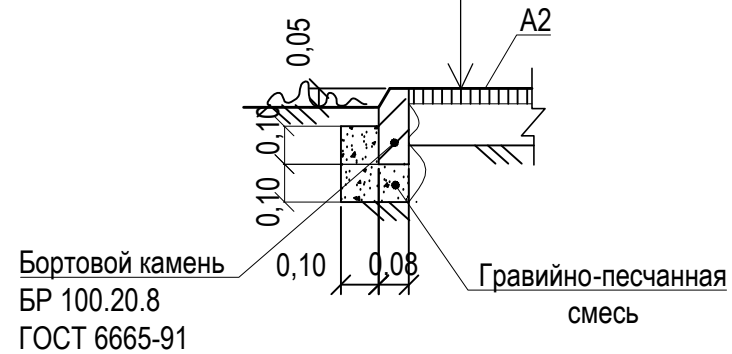
Ведомость проездов, тротуаров, дорожек и площадок жилого дома №7 по ул.Северная

№ п/п	Наименование	Тип	Площадь покрытия м ²	Примечания
1	Покрытие отмостки из асфальтобетона	A1	165,20	Существующее
2	Покрытие площадки перед входом в подъезд из песчаного асфальтобетона	A2	35,00	Выравн. слой Лб.к.т.=28,00м
3	Покрытие проезда из плотного асфальтобетона	A4	322,40	Выравн. слой Лб.к.д.=100,90м
4	Покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона	A6	231,50	Новое покрытие Лб.к.д.=47,50м
5	Покрытие площадки для временного хранения автомобилей жителей дома из плотного асфальтобетона	A12	108,00	Существующее Лб.к.д.=46,70м

						1372-3-115-17 ГП		
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу : ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Инженер								
Нач. гр.								
Гл. спец.								
ГИП	Черкашина							
Нач.отд.	Савицкий							
Н.контр.	Черкашина							
						План покрытий жилого дома по ул.Северная,7		
						Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)		
						Стадия	Лист	Листов
						П	18	

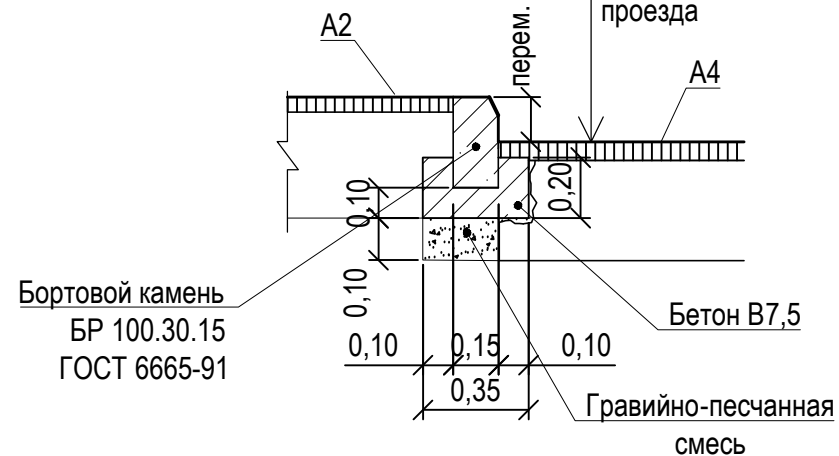
17
лист18

Выравнивающий слой из песчаного
асфальтобетона тип "Г", II класса - h ср.=0.05 м
Розлив вяжущих
по существующей конструкции площадки



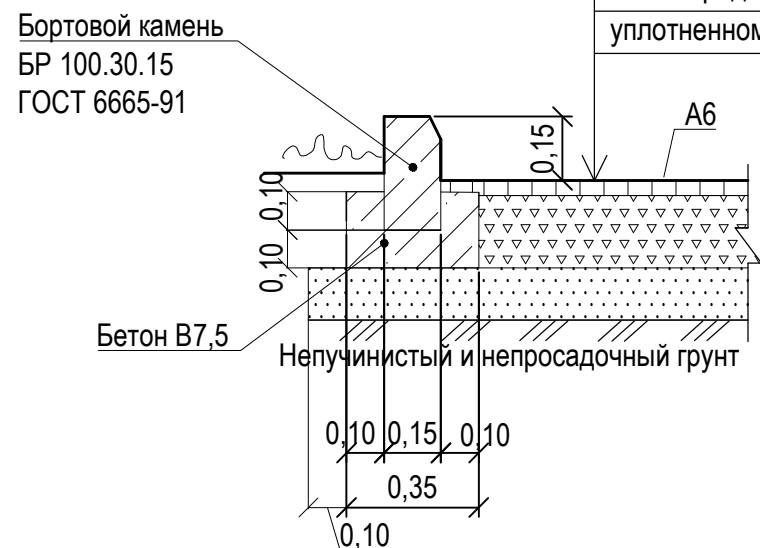
18
лист18

Асф. бетон плотный из горячей
мелкозернистой щебеночной смеси
тип "В" II марки ГОСТ 9128-2009
h ср.= 0,06 м
Розлив вяжущих
Существующее асф.-бетонное покрытие
проезда

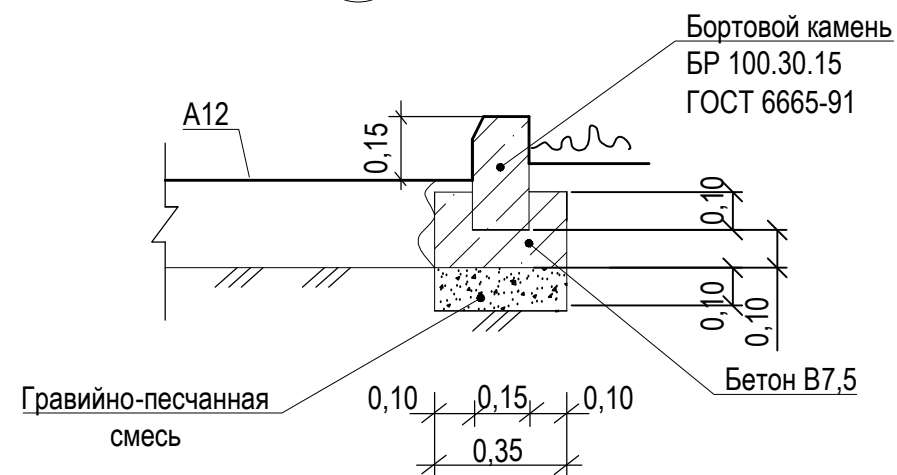


19
лист18

Асф. бетон плотный из горячей
мелкозернистой щебеночной смеси
тип "В" II марки ГОСТ 9128-2009 - 0.06 м
Розлив вяжущих
Щебень М600, фракцией 40-70мм уложенный
по способу заклинки ГОСТ8267-2009 -0.18 м
Песок средней крупности - 0.10 м по
уплотненному основанию

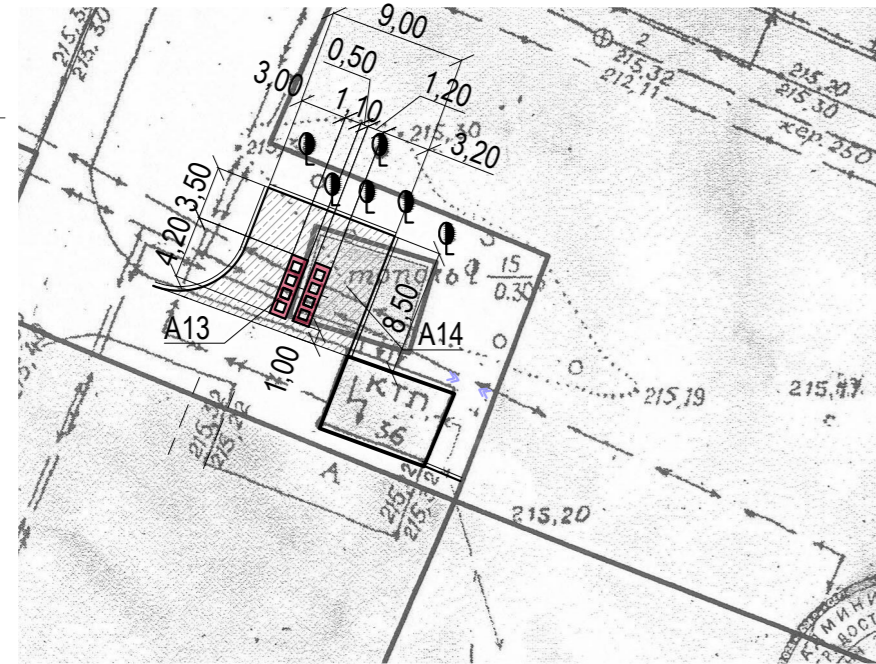
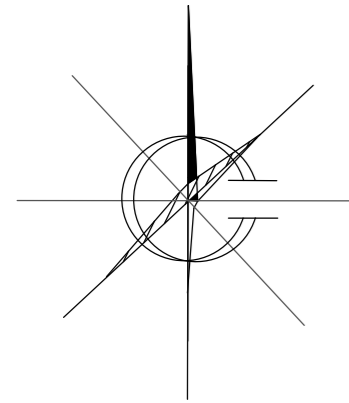


20
лист18



						1372-3-115-17 ГП		
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Инженер						П	19	
Нач. гр.								
Гл. спец.								
ГИП		Черкашина		<i>Черкашина</i>		Узел 17 ÷ 20		Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)
Нач.отд.		Савицкий		<i>Савицкий</i>				
Н.контр.		Черкашина		<i>Черкашина</i>				

План покрытий площадки для мусоросборников . М 1:500.



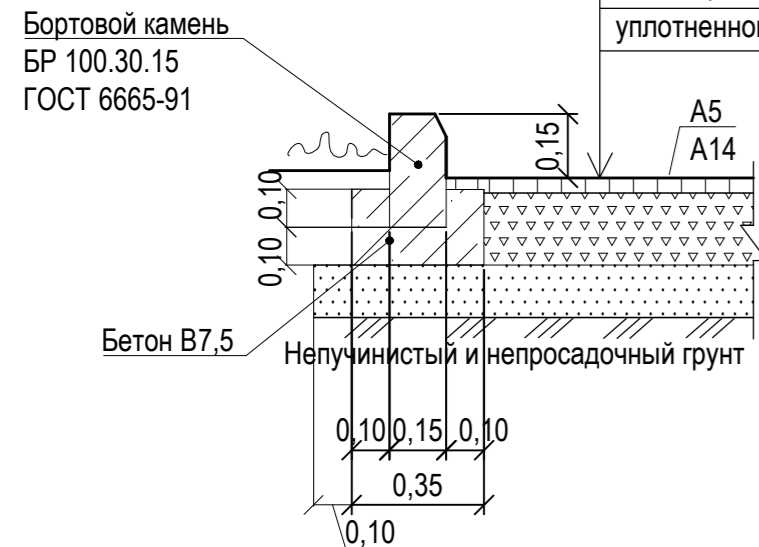
Условные обозначения

- A13 - Проектируемое покрытие площадки для мусоросборников из песчаного асфальтобетона (новое покрытие)
- A14 - Проектируемое покрытие площадки для подъезда к мусоросборникам из плотного асфальтобетона (новое покрытие)
- Бортовой камень БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91

№ п/п	Наименование	Тип	Площадь покрытия м ²	Примечания
1	Покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона	A7	232,60	Выравн. слой Лб.к.т.=315,60м
2	Покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона	A10	398,30	Новое покрытие Лб.к.т.=514,20м
3	Покрытие площадки для мусоросборников из песчаного асфальтобет.	A13	9,20	Новое покрытие Лб.к.т.=21,20м
4	Покрытие площадки для подъезда к мусоросборникам из плотного асфальтобетона	A14	70,80	Новое покрытие Лб.к.д.=32,80м
5	Покрытие проезда из плотного асфальтобетона	A4	665,50	Выравн. слой Лб.к.д.=171,00м
6	Покрытие проезда из плотного асфальтобетона	A5	29,70	Новое покрытие Лб.к.д.=19,40м

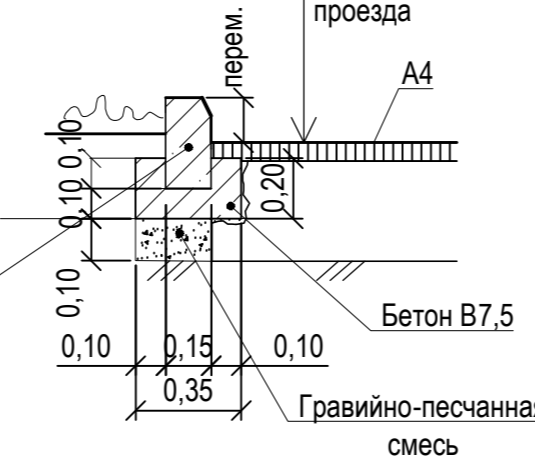
Конструкция покрытие площадки для подъезда к мусоросборникам А14 и проезда А5 (новое покрытие)

- Асф. бетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип "В" II марки ГОСТ 9128-2009 - 0.06 м
- Розлив вяжущих**
- Щебень М600, фракцией 40-70мм уложенный по способу заклинки ГОСТ8267-2009 -0.18 м
- Песок средней крупности - 0.10 м по уплотненному основанию



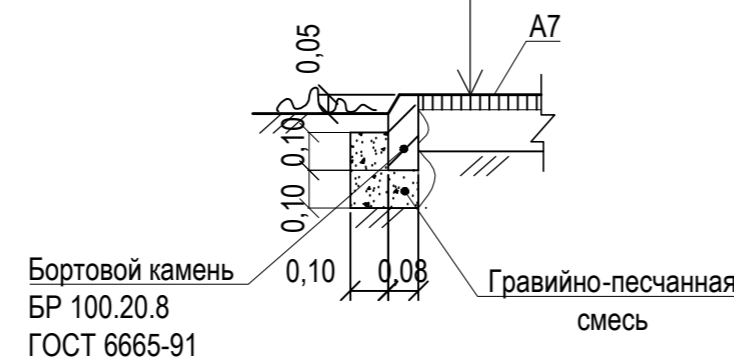
Конструкция покрытие проезда А4 (новое покрытие)

- Асф. бетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип "В" II марки ГОСТ 9128-2009
- h_{ср.} = 0,06 м
- Розлив вяжущих**
- Существующее асф.-бетонное покрытие проезда



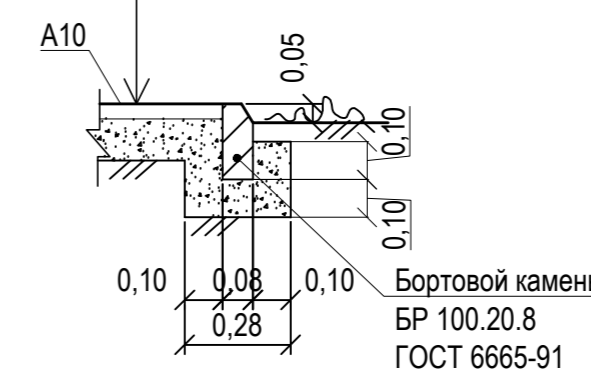
Конструкция покрытие тротуара А7 (выравнивающий слой)

- Выравнивающий слой из песчаного асфальтобетона тип "Г", II класса - h_{ср.}=0.05 м
- Розлив вяжущих**
- по существующей конструкции площадки



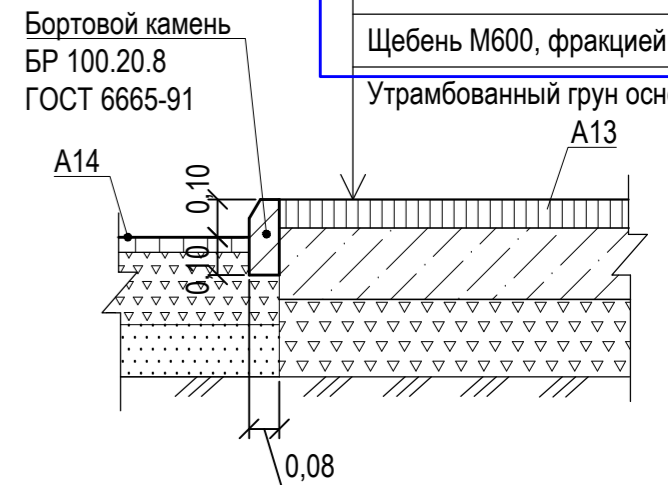
Конструкция покрытие тротуара А10 (новое покрытие)

- Асфальтобетон песчаный тип "Г", II класса - 0.03 м
- Розлив вяжущих**
- Гравийно-песчаная смесь - 0.12 м
- Уплотненный грунт основания



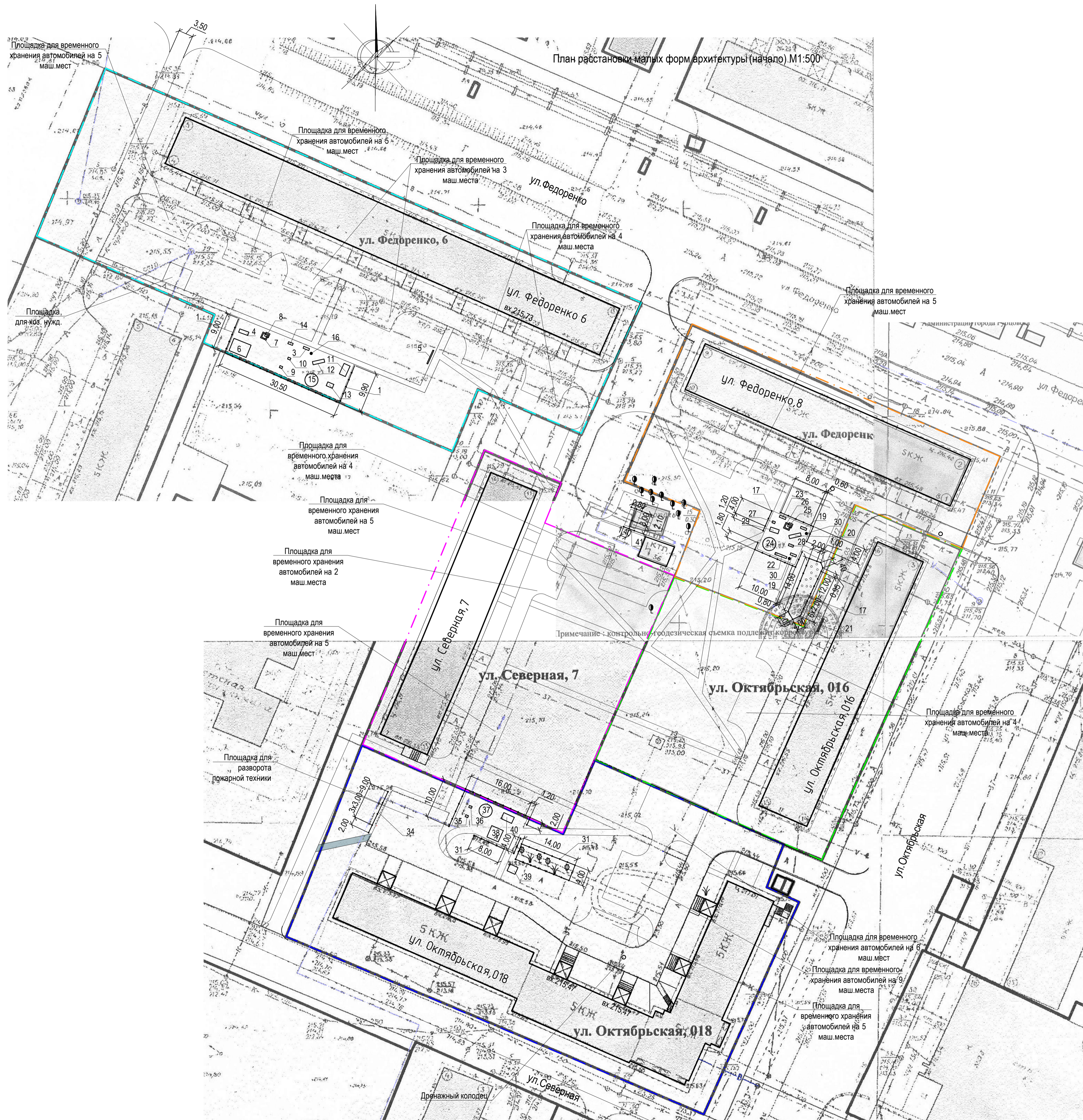
Покрытие площадки для контейнеров с мусором (новое покрытие)

- Асфальтобетон песчаный тип "Г" II марки - 0,05 м
- Розлив вяжущих**
- Бетон кл. В 7,5 - 0,15 м
- Щебень М600, фракцией 40-70мм -0,15м
- Утрамбованный грунт основания



Все размеры определены в масштабе контрольно -геодезической съемки и требуют уточнения на местности . Разбивка элементов благоустройства выполнена от наружных стен трансформаторной подстанции КТП

						1372-3-115-17 ГП		
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу : ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Инженер						Стадия	Лист	Листов
Нач. гр.						П	20	
Гл. спец.								
ГИП	Черкашина					Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)		
Нач.отд.	Савицкий							
Н.контр.	Черкашина							



План расстановки малых форм архитектуры (начало) М1:500

Поз.	Обозначение	Наименование	Колич.	Примечания
		Ограждение газонное		
1		Ограждение газонное О-2, h=0,50м	20	шт
2	ГОСТ 26633-2009	Фундаменты под газонное ограждение; бетон В7,5; 0,036м²	22	V _{об.} =0,80м³
3		Скамейка	1	торговая сеть
4		Дорожка змейка	1	торговая сеть
5		Доска объявлений	1	торговая сеть
6		Игровой комплекс	1	торговая сеть
7		Песочница	1	торговая сеть
8		Навес к песочнице Цветочек	1	торговая сеть
9		Качалка Улитка	1	торговая сеть
10		Качалка Бэтмобиль	1	торговая сеть
11		Качели двойные на метал. стойках	1	торговая сеть
12		Горка	1	торговая сеть
13		Паровозик	1	торговая сеть
14		Счеты со столиками	1	торговая сеть
15		Карусель	1	торговая сеть
16		Урна	1	торговая сеть
		Фундаменты под игровые комплексы; бетон В15, F75,0,2м³	17	V _{об.} =3,4м³
		Фундаменты под павочки, урны, качалки, карусели; бетон В7,5	-	V _{об.} =0,72м³

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий жилого дома по ул.Федоренко,8

Поз.	Обозначение	Наименование	Колич.	Примечания
		Ограждение газонное		
17		Ограждение газонное О-2, h=0,50м	28	шт
18	ГОСТ 26633-2009	Фундаменты под газонное ограждение; бетон В7,5; 0,036м²	31	V _{об.} =1,12м³
19		Скамейка	2	торговая сеть
20		Горка	1	торговая сеть
21		Доска объявлений	1	торговая сеть
22		Балансир	1	торговая сеть
23		Качели	1	торговая сеть
24		Карусель	1	торговая сеть
25		Песочница		
26		Навес к песочнице Цветочек	1	торговая сеть
27		Качалка Улитка	1	торговая сеть
28		Счеты со столиками	1	торговая сеть
29		Машинка	1	торговая сеть
30		Урна	2	торговая сеть
		Фундаменты под игровые комплексы; бетон В15, F75,0,2м³	11	V _{об.} =2,2м³
		Фундаменты под павочки, урны, качалки, карусели; бетон В7,5	-	V _{об.} =0,68м³

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий жилого дома по ул.Октябрьская,018

Поз.	Обозначение	Наименование	Колич.	Примечания
		Ограждение газонное		
31		Ограждение газонное О-2, h=0,50м	31	шт
32	ГОСТ 26633-2009	Фундаменты под газонное ограждение; бетон В7,5; 0,036м²	34	V _{об.} =1,22м³
		Элементы сварного ограждения		
33		Сварной забор СЗ-2, h=2,0м	4	шт
34	ГОСТ 26633-2009	Фундаменты под сварное ограждение; бетон В7,5; 0,074м²	5	V _{об.} =0,37м³
35		Качалка Улитка	1	торговая сеть
36		Качалка Бэтмобиль	1	торговая сеть
37		Карусель	1	торговая сеть
38		Спортивный комплекс	1	торговая сеть
39		Беседка	1	торговая сеть
40		Качели двойные на метал. стойках	1	торговая сеть
		Фундаменты под игровые комплексы; бетон В15, F75,0,2м³	20	V _{об.} =4,0м³
		Фундаменты под качалки, карусели; бетон В7,5	-	V _{об.} =0,14м³

					1372-3-115-17 ГП			
					Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края			
Изм.	Коп.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	21	
Инженер						Проектный институт "Алтайкомунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)		
Нач. гр.								
Гл. спец.								
ГИП	Черкашина							
Нач.отд.	Савицкий					План расстановки малых форм архитектуры (начало)		
Н.контр.	Черкашина							

План озеленения земельных участков жилых домов. М 1:500.



Ведомость элементов озеленения жилого дома по ул.Федоренко,6

Номер по плану	Наименование породы и вида насаждений	Возраст, лет.	Кол. м ² , шт	Примечания
1	Газон (с деревьями, кустарниками)	-	2899,7	м ² , существ., сохраняемый
2	Кизильник блестящий в живой стриженной изгороди	3	72	шт., саженец, без кома, кол. на 1 м - 2,5 шт.
3	Береза бородавчатая	3	6	шт., саженец, без кома,
4	Рябина обыкновенная	3	5	шт., саженец, без кома,

Ведомость элементов озеленения жилого дома по ул.Федоренко,8

Номер по плану	Наименование породы и вида насаждений	Возраст, лет.	Кол. м ²	Примечания
5	Газон (с деревьями, кустарниками)	-	1649,2	м ² , существ., сохраняемый
6	Рябина обыкновенная	3	4	шт., саженец, без кома,

Ведомость элементов озеленения жилого дома по ул.Октябрьская,016

Номер по плану	Наименование породы и вида насаждений	Возраст, лет.	Кол. м ²	Примечания
7	Газон (с деревьями, кустарниками)	-	1232,5	м ² , существ., сохраняемый
8	Рябина обыкновенная	3	8	шт., саженец, без кома,

Ведомость элементов озеленения жилого дома по ул.Октябрьская,018

Номер по плану	Наименование породы и вида насаждений	Возраст, лет.	Кол. м ²	Примечания
9	Газон (с деревьями, кустарниками)	-	2213,8	м ² , существ., сохраняемый
10	Газон	-	79,20	Проектируемый по слою растит. земли h=0,15м
11	Рябина обыкновенная	3	3	шт., саженец, без кома,

Ведомость элементов озеленения жилого дома по ул.Северная,7

Номер по плану	Наименование породы и вида насаждений	Возраст, лет.	Кол. м ²	Примечания
12	Газон (с деревьями, кустарниками)	-	1937,9	м ² , существ., сохраняемый
13	Рябина обыкновенная	3	10	шт., саженец, без кома,

Условные обозначения

☙ ☙ - Существующие древесно-кустарниковые насаждения

Работы по озеленению выполнять после устройства покрытий и установки всех малых форм архитектуры. Существующие деревья и кустарники подлежат сохранению. Требуется выполнить обрезку нижних ветвей существующих сохраняемых деревьев, для исключения угрозы здоровью и жизни жителей дома. Посадку рядового кустарника без кома выполнять в посадочную траншею размером 0,50x0,50 (h) м. Посадку саженцев деревьев с оголенной корневой системой выполнять в ямы размером 0,7x0,7x0,5(h) м. Устройство газона выполнять путем посева смеси семян газонных трав по слою растительной земли с насыпкой её h=0,15 м. Устройство газона, посадочных ям и траншей выполнять механизированным способом с заменой грунта на площадке растительной землей на 100%. Перед отсыпкой растительной земли спланированный грунт перекопать.

				1372-3-115-17 ГП		
				Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	Число	Подпись	Дата	Стадия
Инженер						Лист
Нач. гр.						Листов
Гл. спец.						П 23
ГИП	Черкашина					Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)
Нач.отд.	Савицкий					
Н.контр.	Черкашина					

Имя, № подл., Подп. и дата, Взам. инв. №

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий полощадки для мусоросборников

Проектом предлагается на участке жилого дома по ул.Федоренко,6 выполнить ограждение детской площадки (длиной 49,4 м) из стандартных секционных панелей 0,50(н)х2,50 м.

Способ изготовления - сборная конструкция. Защитное покрытие столбов - в заводском исполнении.

Фундаменты столбов ограждения предлагается выполнить Ø250мм и глубиной 0,75 м от уровня земли. Общий расход бетона класса В 7,5 на фундаменты ограждения - 0,80м³. Ямы для устройства фундаментов газонного ограждения выполнять механизированным способом .

Проектом предлагается на участке жилого дома по ул.Федоренко, 8 выполнить ограждение существующих древесно-кустарниковых насаждений (длиной 35,40 м) и игровой площадки (длиной 34,4 м) из стандартных секционных панелей 0,50(н)х2,50 м.

Способ изготовления - сборная конструкция. Защитное покрытие столбов - в заводском исполнении.

Фундаменты столбов ограждения предлагается выполнить Ø250мм и глубиной 0,75 м от уровня земли. Общий расход бетона класса В 7,5 на фундаменты ограждения - 1,12м³. Ямы для устройства фундаментов газонного ограждения выполнять механизированным способом .

Проектом предлагается на участке жилого дома по ул.Октябрьская,018 выполнить ограждение существующих древесно-кустарниковых насаждений (длиной 36,0 м) и ограждение детской площадки(длиной 41,20м) из стандартных секционных панелей 0,50(н)х2,50 м.

Способ изготовления - сборная конструкция. Защитное покрытие столбов - в заводском исполнении.

Фундаменты столбов ограждения предлагается выполнить Ø250мм и глубиной 0,75 м от уровня земли. Общий расход бетона класса В 7,5 на фундаменты ограждения - 1,22м³. Ямы для устройства фундаментов газонного ограждения выполнять механизированным способом .

Проектом предлагается на участке жилого дома по ул.Октябрьская,018 выполнить ограждение площадки для разворота пожарной техники (длиной 11,0м) из сварных панелей 2,0(н)х3,0 м.

Способ изготовления - сборная конструкция. Защитное покрытие столбов - в заводском исполнении.

Фундаменты столбов ограждения предлагается выполнить Ø250мм и глубиной 1,50 м от уровня земли. Общий расход бетона класса В 7,5 на фундаменты ограждения - 0,37м³. Ямы для устройства фундаментов газонного ограждения выполнять механизированным способом .

Проектом предлагается выполнить ограждение площадки для мусоросборников (длиной 10,7м) забором из профнастила высотой 2,0м.

Способ изготовления - сборная конструкция. Столбы ограждения выполнить из трубы стальной квадратной сечением 60х60х4мм ГОСТ8639-82, высота столбов от уровня земли 2,0м. Между столбами выполнить распорки в два ряда из трубы стальной прямоугольной 60х40х4мм ГОСТ 8645-68, общий расход 21,4м. Сварку производить электродами типа Э 42. Сварные швы по ГОСТ 5264-80*, h=5мм. Защитное покрытие металлических элементов выполнить по очищенной поверхности эмалью типа ПФ 115 ГОСТ 6465-75 в два слоя по грунтовке типа ГФ 021.

Обшивку стен забора выполнить профлистом оцинкованным ГОСТ24045-94, площадь покрытия 21,4м².

Фундаменты столбов ограждения предлагается выполнить Ø250мм и глубиной 1,50 м от уровня земли. Общий расход бетона класса В 7,5 на фундаменты ограждения - 0,52м³. Ямы для устройства фундаментов ограждения выполнять механизированным способом .

Поз.	Обозначение	Наименование	Колич. шт	Примечания
Элементы ограждения из профнастила				
41		Профлист С15-800-0,7 ГОСТ24045-94	-	S=21,4м²
42		Труба 60х60х4 ГОСТ8639-82 С245ГОСТ27772-88 L=2,5м	7	17,05кг/шт
43		Труба 60х40х4 ГОСТ8645-68 С245ГОСТ27772-88 L _{общ} =21,4м	-	118,98кг
44	ГОСТ 26633-2009	Фундаменты под стойку ограждения; бетон В7,5: 0,074м³	7	V _{общ} =0,52м³

Схема установки газонного ограждения

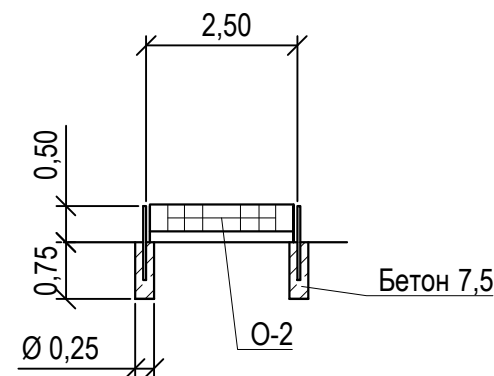
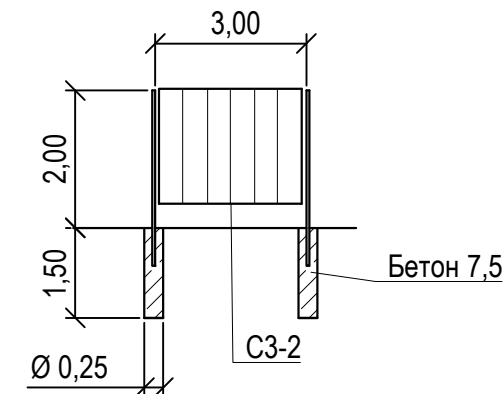
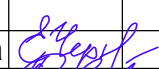
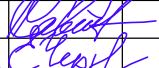
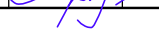


Схема установки сварного ограждения, забора из профнастила



1372-3-115-17 ГП						
Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края						
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись.	Дата	
Инженер						
Нач. гр.						
Гл. спец.						
ГИП	Черкашина					
Нач. отд.	Савицкий					
Н.контр.	Черкашина					
План расстановки малых форм архитектуры(окончание)				Стадия	Лист	Листов
				П	22	
				Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед. кг.	Примечание
	Жилой дом по ул.Федоренко,6							
	Малые архитектурные формы и переносные изделия							
1	Скамейка	СС-1		"Алтаймастер"	шт.	1	20	г.Барнаул
2	Дорожка змейка	СО-37		"Алтаймастер"	шт.	1	30	г.Барнаул
3	Доска объявлений	арт.6217		"Игрокомплекс"	шт.	1	30	г.Барнаул
4	Игровой комплекс	ИК-5		"Алтаймастер"	шт.	1	150	г.Барнаул
5	Песочница	ИО-П1		"Алтаймастер"	шт.	1	25	г.Барнаул
6	Навес к песочнице Цветочек	ИО-П16		"Алтаймастер"	шт.	1	25	г.Барнаул
7	Качалка Улитка	ИО-КП3		"Алтаймастер"	шт.	1	42	г.Барнаул
8	Качалка Бэтмобиль	ИО-КП7		"Алтаймастер"	шт.	1	42	г.Барнаул
9	Качели двойные на металлических стойках	ИО-К9		"Алтаймастер"	шт.	1	65	г.Барнаул
10	Горка	ИО-Г3		"Алтаймастер"	шт.	1	70	г.Барнаул
11	Паровозик	ИО-Р1		"Алтаймастер"	шт.	1	75	г.Барнаул
12	Счеты со столиками	ИО-Р28		"Алтаймастер"	шт.	1	50	г.Барнаул
13	Карусель	ИО-КР1		"Алтаймастер"	шт.	1	83	г.Барнаул
14	Урна	У-8		"Алтаймастер"	шт.	1	5	г.Барнаул
	Элементы озеленения							
1	Кизильник блестящий в живой стриженной изгороди				шт	72		2,5 саженца на 1 м длины живой изгороди
	саженец, возраст 3 года							
2	Береза бородавчатая, I группы, саженец, возраст 3 лет				шт	6		
3	Рябина обыкновенная, I группы, саженец, возраст 3 лет				шт	5		
4	Растительная земля				м³	9,90		

						1372-3-115-17 ГП.С					
						Ремонт придомовой территории пяти жилых домов по адресу: ул.Федоренко 6, ул.Федоренко 8, ул.Северная 7, ул.Октябрьская 016, ул.Октябрьская 018 в г. Рубцовске Алтайского края					
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись.	Дата						
Инженер											
Нач. гр.						Стадия	Лист	Листов			
Гл. спец.						П	1	9			
ГИП		Черкашина				Спецификация элементов к основному комплекту ГП					
Нач.отд.		Савицкий							Проектный институт "Алтайкомунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)		
Н.контр.		Черкашина									

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед. кг.	Примечание
Материалы								
1	Асфальтобетон песчаный тип "Г", II класса. Битум БНД 90/130	II марки, ГОСТ 9128-2009			т	15,3		Объемный вес 1,50т/м³
2	Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип "В". Битум БНД 90/130	II марки, ГОСТ 9128-2009			т	144,2		Объемный вес 2,11т/м³
3	Щебень фракцией 40-70мм, Есж=600 кг/см уложенный по способу заклинки	ГОСТ 25607-2009			м³	102,00		
4	Гравийно-песчанная смесь	ГОСТ 8736-93*			м³	15,10		на устан.борт. камней
5	Песок средней крупности	ГОСТ 8736-93*			м³	64,28		в т.ч 7,63 м³ на установку бортовых камней
6	Бетон кл. В 7,5	ГОСТ 26633-2012			м³	22,52		в т.ч 21,0 м³ на установку бортовых камней
7	Бетон кл. В 15	ГОСТ 26633-2012			м³	3,40		
8	Щебень М600 фракция 5-10 мм	ГОСТ 25607-2009			м³	28,30		
Элементы площадок, подъездов, тротуаров, из сборных конструкций.								
1	Камни бортовые бетонные дорожные	БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91			шт.	383		Торговая сеть
2	Камни бортовые бетонные тротуарные	БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91			шт.	384		Торговая сеть
Прочие работы								
1	Устройство ограждения детской площадки , высотой 0,50 м	О-2		"Алтаймастер"	м	49,40		1372-3-115-17 ГП-21
Прочие элементы								
1	Светодиодный фонарь (матовый, решетка)	LedNik ЖКХ 07/18			шт.	4		Торговая сеть

Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

1372-3-115-17 ГП.С

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед. кг.	Примечание
	Жилой дом по ул.Федоренко,8							
	Малые архитектурные формы и переносные изделия							
1	Скамейка	СС-1		"Алтаймастер"	шт.	2	20	г.Барнаул
2	Балансир	ИО-БЗ		"Алтаймастер"	шт.	1	33	г.Барнаул
3	Доска объявлений	арт.6217		"Игрокомплекс"	шт.	1	30	г.Барнаул
4	Качели	ИО-К1		"Алтаймастер"	шт.	1	60	г.Барнаул
5	Карусель	ИО-КР1		"Алтаймастер"	шт.	1	83	г.Барнаул
6	Песочница	ИО-П1		"Алтаймастер"	шт.	1	25	г.Барнаул
7	Навес к песочнице Цветочек	ИО-П16		"Алтаймастер"	шт.	1	25	г.Барнаул
8	Качалка Улитка	ИО-КПЗ		"Алтаймастер"	шт.	1	42	г.Барнаул
9	Счеты со столиками	ИО-Р28		"Алтаймастер"	шт.	1	50	г.Барнаул
10	Машинка	ИО-Р2		"Алтаймастер"	шт.	1	75	г.Барнаул
11	Урна	У-8		"Алтаймастер"	шт.	2	5	г.Барнаул
12	Горка	ИО-ГЗ		"Алтаймастер"	шт.	1	70	г.Барнаул
	Элементы озеленения							
1	Рябина обыкновенная, I группы, саженец, возраст 3 лет				шт	4		
2	Растительная земля				м³	1,00		
	Материалы							
1	Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип "В". Битум БНД 90/130				т	23,90		Объемный вес 2,11т/м³
2	Щебень фракцией 40-70мм, Есж=600 кг/см уложенный по способу заклинки	ГОСТ 25607-2009			м³	34,45		
3	Гравийно-песчанная смесь	ГОСТ 8736-93*			м³	1,90		
4	Песок средней крупности	ГОСТ 8736-93*			м³	21,50		в т.ч 2,40 м³ на устан. бортовых камней
5	Бетон кл. В 7,5	ГОСТ 26633-2012			м³	5,55		в т.ч 3,6 м³ на устан. бортовых камней
6	Бетон кл. В 15	ГОСТ 26633-2012			м³	9,86		в т.ч 7,66 м³ на устан. дренажных колодцев
7	Щебень М600 фракция 5-10 мм	ГОСТ 25607-2009			м³	10,00		

Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

1372-3-115-17 ГП.С

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед. кг.	Примечание
	Жилой дом по ул.Октябрьская,018							
	Малые архитектурные формы и переносные изделия							
1	Качалка Улитка	ИО-КПЗ		"Алтаймастер"	шт.	1	42	г.Барнаул
2	Качалка Бэтмобиль	ИО-КП7		"Алтаймастер"	шт.	1	42	г.Барнаул
3	Карусель	ИО-КР1		"Игрокомплекс"	шт.	1	83	г.Барнаул
4	Спортивный комплекс	СО-22		"Алтаймастер"	шт.	1	70	г.Барнаул
5	Беседка	Б-2		"Алтаймастер"	шт.	1	100	г.Барнаул
6	Качели двойные на металлических стойках	ИО-К9		"Алтаймастер"	шт.	1	65	г.Барнаул
	Элементы озеленения							
1	Газон				м ²	79,20		
2	Рябина обыкновенная, I группы, саженец, возраст 3 лет				шт	3		
3	Растительная земля				м ³	12,60		
4	Перегной				т	0,63		8 кг/м ² площади озеленен
	Материалы							
1	Асфальтобетон песчаный тип "Г", II класса. Битум БНД 90/130	II марки, ГОСТ 9128-2009			т	8,60		Объемный вес 1,50т/м ³
2	Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси							
	тип "В". Битум БНД 90/130	II марки, ГОСТ 9128-2009			т	58,50		Объемный вес 2,11т/м ³
3	Щебень фракцией 40-70мм, Есж=600 кг/см уложенный по способу заклинки	ГОСТ 25607-2009			м ³	83,70		в т.ч 0,88м ³ на устан. дренажных колодцев
4	Гравийно-песчанная смесь	ГОСТ 8736-93*			м ³	7,20		
5	Песок средней крупности	ГОСТ 8736-93*			м ³	50,90		в т.ч 4,44м ³ на устан. бортовых камней
6	Бетон кл. В 7,5	ГОСТ 26633-2012			м ³	8,73		в т.ч 7,0 м ³ на устан. бортовых камней
7	Бетон кл. В 15	ГОСТ 26633-2012			м ³	11,66		в т.ч 7,66 м ³ на устан. дренажных колодцев
8	Щебень М600 фракция 5-10 мм	ГОСТ 25607-2009			м ³	26,40		

Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

1372-3-115-17 ГП.С

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед. кг.	Примечание
	Жилой дом по ул.Октябрьская,016							
	Элементы озеленения							
1	Рябина обыкновенная, I группы, саженец, возраст 3 лет				ШТ	8		
2	Растительная земля				м³	1,96		
	Материалы							
1	Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип "В". Битум БНД 90/130				т	19,10		Объемный вес 2,11т/м³
2	Щебень фракцией 40-70мм, Есж=600 кг/см уложенный по способу заклинки	ГОСТ 25607-2009			м³	27,10		
3	Песок средней крупности	ГОСТ 8736-93*			м³	17,00		в т.ч 1,95 м³ на устан. бортовых камней
4	Бетон кл. В 7,5	ГОСТ 26633-2012			м³	3,00		на установку бортовых камней
	Элементы площадок, подъездов, тротуаров, из сборных конструкций.							
1	Камни бортовые бетонные дорожные	БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91			шт.	55		Торговая сеть
	Прочие элементы							
1	Светодиодный фонарь (матовый, решетка)	LedNik ЖКХ 07/18			шт.	2		Торговая сеть

Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

1372-3-115-17 ГП.С

Лист

5

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед. кг.	Примечание
	Жилой дом по ул.Северная,7							
	Материалы							
1	Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип "В". Битум БНД 90/130	II марки, ГОСТ 9128-2009			т	70,10		Объемный вес 2,11т/м³
	Асфальтобетон песчаный тип "Г". Битум БНД 90/130	II марки, ГОСТ 9128-2009			т	2,60		Объемный вес 1,50т/м³
2	Щебень фракцией 40-70мм, Есж=600 кг/см уложенный по способу заклинки	ГОСТ 25607-2009			м³	41,70		
3	Песок средней крупности	ГОСТ 8736-93*			м³	24,80		в т.ч 1,65м³ на устан. бортовых камней
4	Гравийно-песчанная смесь	ГОСТ 8736-93*			м³	4,90		на установку бортовых камней
5	Бетон кл. В 7,5	ГОСТ 26633-2012			м³	10,70		
	Элементы озеленения							
1	Рябина обыкновенная, I группы, саженец, возраст 3 лет				шт	10		
2	Растительная земля				м³	2,50		
	Элементы площадок, подъездов, тротуаров, из сборных конструкций.							
1	Камни бортовые бетонные дорожные	БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91			шт.	195		Торговая сеть
2	Камни бортовые бетонные тротуарные	БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91			шт.	28		Торговая сеть
	Прочие элементы							
1	Светодиодный фонарь (матовый, решетка)	LedNik ЖКХ 07/18			шт.	2		Торговая сеть

Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

1372-3-115-17 ГП.С

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед. кг.	Примечание
	Площадка для мусоросборников, проектируемые тротуары и проезды							
	Материалы							
1	Асфальтобетон песчаный тип "Г", II класса. Битум БНД 90/130	II марки, ГОСТ 9128-2009			т	36,00		Объемный вес 1,50т/м³
2	Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип "В". Битум БНД 90/130	II марки, ГОСТ 9128-2009			т	97,00		Объемный вес 2,11т/м³
3	Щебень фракцией 40-70мм, Есж=600 кг/см уложенный по способу заклинки	ГОСТ 25607-2009			м³	19,50		
4	Гравийно-песчанная смесь	ГОСТ 8736-93*			м³	83,00		в т.ч 35,20м³ на устан. бортовых камней
5	Песок средней крупности	ГОСТ 8736-93*			м³	10,70		в т.ч 0,70м³ на устан. бортовых камней
6	Бетон кл. В 7,5	ГОСТ 26633-2012			м³	10,80		на установку бортовых камней
	Элементы площадок, подъездов, тротуаров, из сборных конструкций.							
1	Камни бортовые бетонные дорожные	БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91			шт.	223		Торговая сеть
2	Камни бортовые бетонные тротуарные	БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91			шт.	851		Торговая сеть
	Прочие работы							
1	Забор из профнастила высотой 2,0 м			"Алтаймастер"	м	10,7		1372-3-115-17 ГП-21

Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

1372-3-115-17 ГП.С