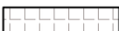
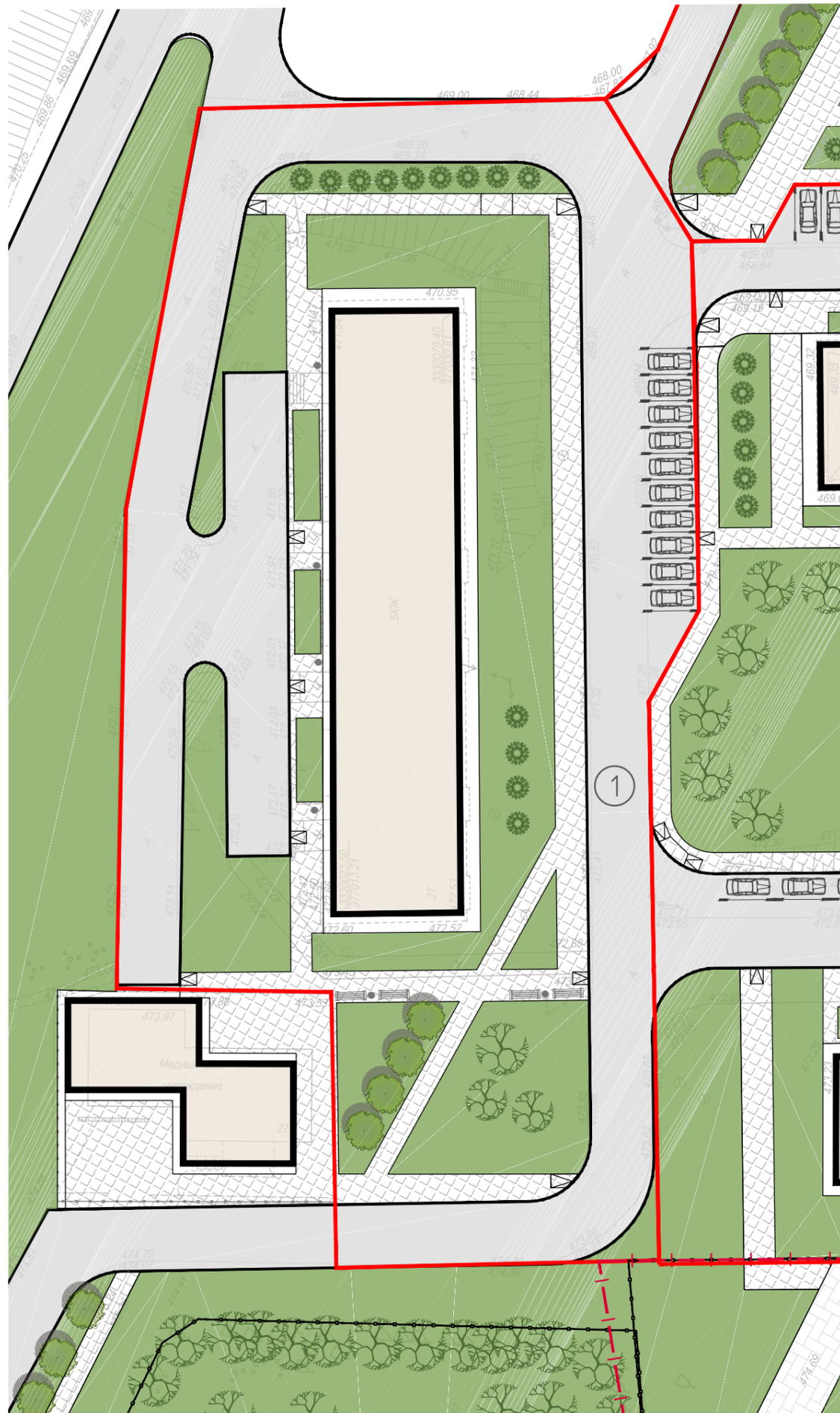


БАЛАНС БЛАГОУСТРАИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛЫХ ДОМОВ

N п/п	Наименование	Кол-во ГА	% к участку
1	Площадь в границах благоустройства участка	0.5083	100
2	Площадь застройки	0,0800	16
3	Площадь покрытий	0,2675	53
4	Площадь озеленения	0.1467	29
5	Прочая площадь	0.0141	3

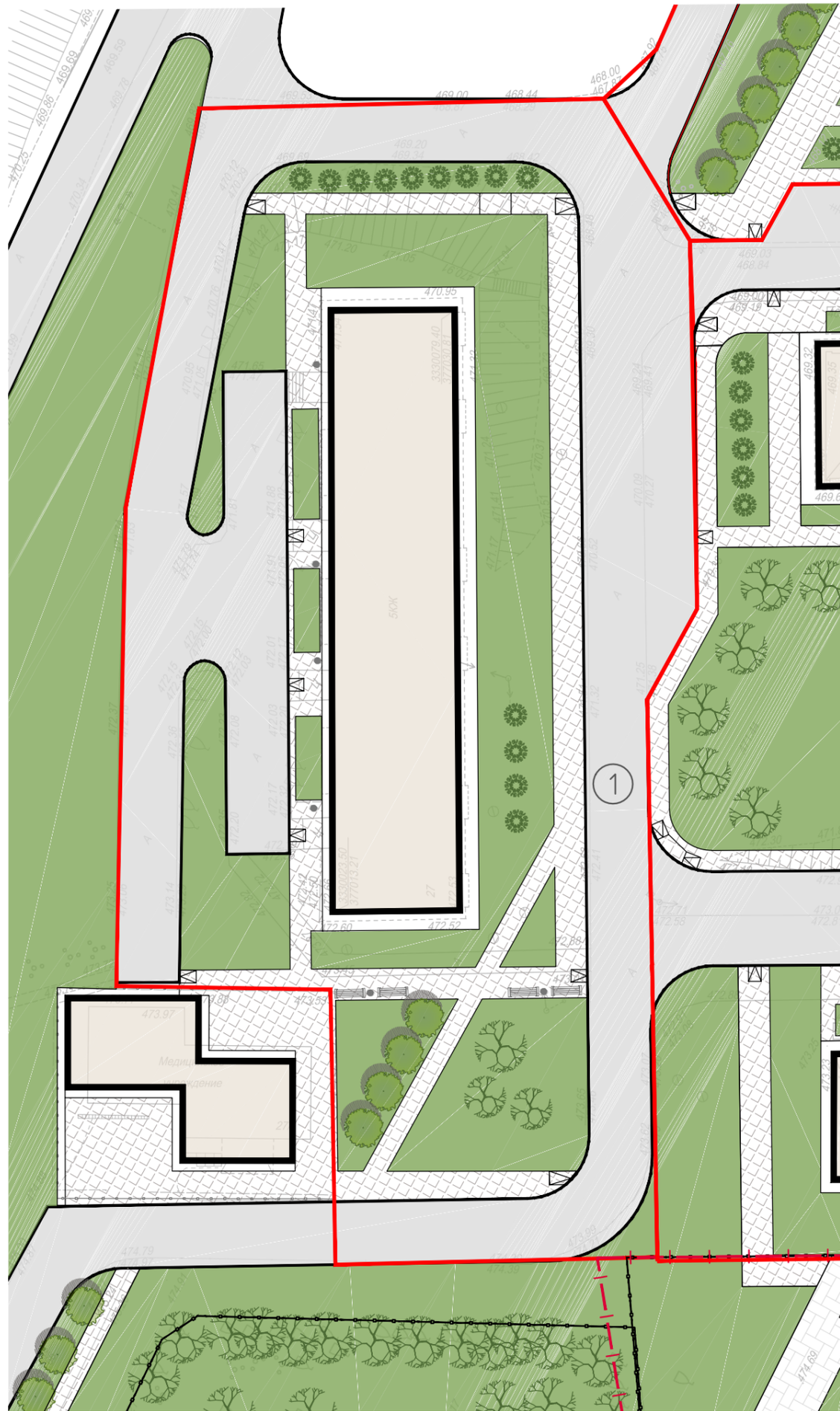
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Существующие здания
-  Граница благоустройства участка
-  Площадки
-  Тротуары
-  Озеленение
-  Парковочные места, количество машино-мест
-  Парковочные места для МГН
-  Пандусы для МГН



Согласовано			
Взам. инб.			
Подп. и дата			
Инб. подл.			

						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата	1 этап	Стадия	Лист	Листов
							П	1	
ГИП Борцов						Схема планировочной организации земельного участка. М 1:500	ООО "ИТР"		
Архитектор Абнер									



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование породы и вида насаждения	Высота, м	Количество, шт.	Примечание
Деревья					
1		Клен Гиннала	1.0-1.5м	5	ком 0,5x0,5x0,4
2		Орех маньчжурский	1.0-1.5м	8	ком 0,5x0,5x0,4
Кустарники					
3		Чудушник венечный (жасмин)	0.5-1.0м	8	ком 0,3x0,3x0,3
		Газоны		1448 м2	посев трав
		Площадь озеленения		1467 м2	

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Примечание
1		Диван, 0604	4	Компания "ЮМАГС"
2		Урна, 0663	10	Компания "ЮМАГС"

1. Все объемы работ подсчитаны в границах благоустройства.
2. При реализации проекта руководствоваться требованиями СНиП III - 10 - 75 ; часть III "Правила производства и приемки работ" ; глава 10 "Благоустройство территории".
3. Озеленение производить только здоровым , стандартным , посадочным материалом , с хорошо развитой кроной и ясновыраженным штамбом .
4. Деревья и кустарники высаживать по месту, в посадочные ямы досыпать 100% растительной земли. Газон устроить из 100% растительной земли h=0,2 м.

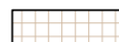
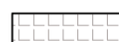
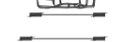
Согласовано				
Взам. инб.				
Подп. и дата				
Инв. подл.				

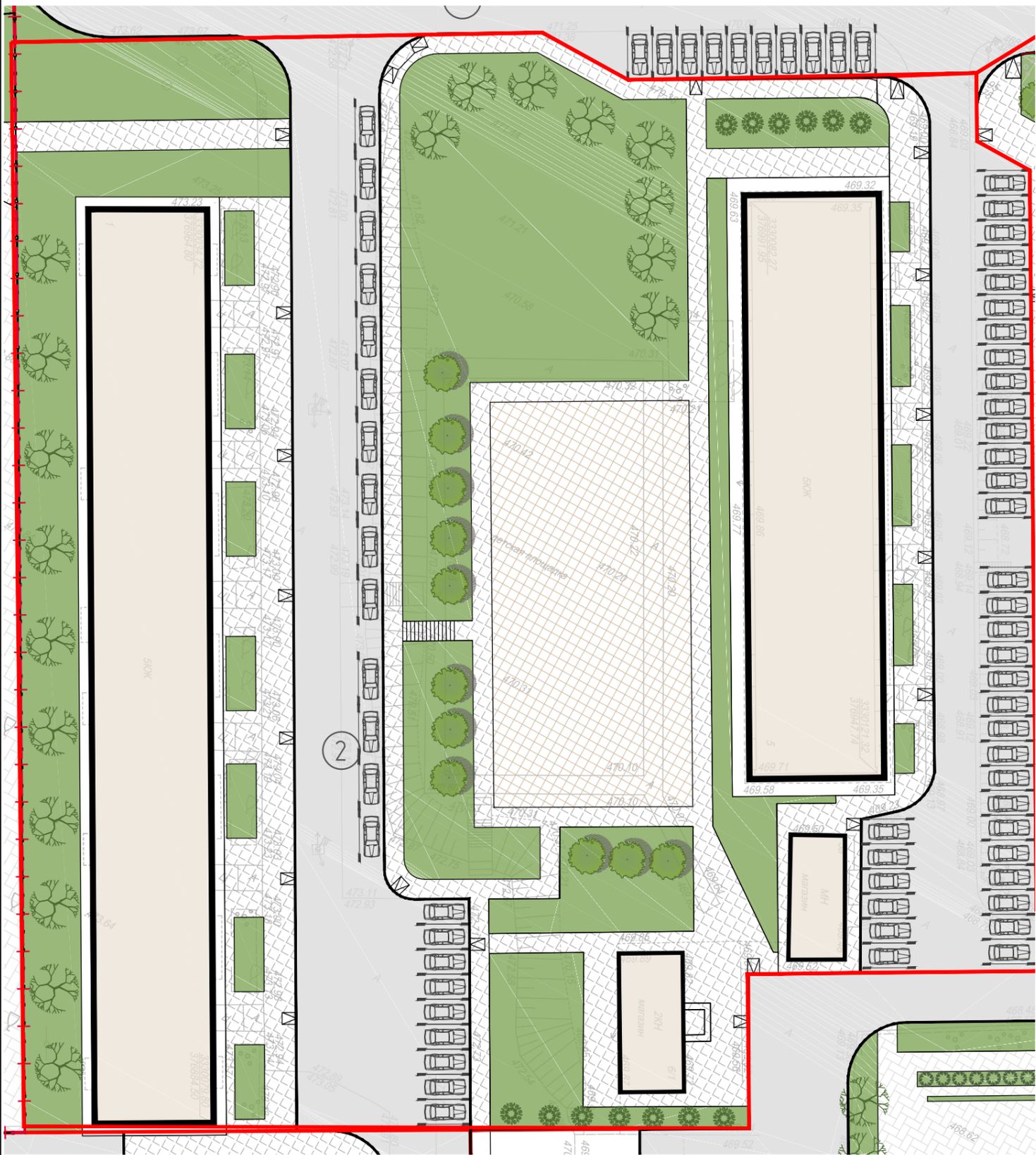
						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата				
						1 этап	Стадия	Лист	Листов
							П	3	
						План благоустройства территории. М 1:500	ООО "ИТР"		

БАЛАНС БЛАГОУСТРАИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛЫХ ДОМОВ

N п/п	Наименование	Кол-во ГА	% к участку
1	Площадь в границах благоустройства участка	1.0590	100
2	Площадь застройки	0,1153	11
3	Площадь покрытий	0,4961	47
4	Площадь озеленения	0.3066	29
5	Прочая площадь	0.1410	13

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Существующие здания
-  Граница благоустройства участка
-  Площадки
-  Тротуары
-  Озеленение
-  Парковочные места, количество машино-мест
-  Парковочные места для МГН
-  Пандусы для МГН



						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата	2 этап	Стадия	Лист	Листов
							П	1	
ГИП						Борцов			
Архитектор						Абнер			
Схема планировочной организации земельного участка. М 1:500							ООО "ИТР"		

Согласовано			
Взам. инб.			
Подп. и дата			
Инб. подл.			



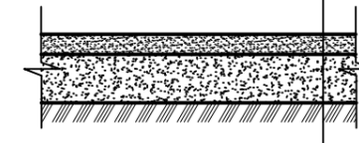
ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

Условные обозначения	Наименования	Площадь покрытия, м ²	Бортовой камень	
			Тип	п. м
	Проезды.	2208	БР100.30.15	405
	Тротуары.	1933	БР100.20.8	1012
	Площадки.	820		

1. Все объемы работ подсчитаны в границах благоустройства.
2. При реализации проекта руководствоваться требованиями СНиП III - 10 - 75 ; часть III "Правила производства и приемки работ" ; глава 10 "Благоустройство территории" .
3. Покрытие на съезде с запроектированной площадки должно быть выполнено в стык с существующим покрытием дороги.
4. Тротуары устроить приподнятыми на 0, 15 м над уровнем проездов, а пересечения тротуаров и проездов, где предусмотрены пандусы для МГН, выполнить в одном уровне. Перепад высот бордюров вдоль озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,04 м
5. Поперечный уклон проездов, тротуаров, наружных лестниц принят 20 %.
6. Для отвода воды с поверхности тротуаров необходимо тротуары устроить приподнятыми над уровнем газонов и озелененных площадок на 0.05м, бордюрный камень установить в одном уровне с верхом покрытия тротуара.
7. Толщину демонтируемого слоя асфальтобетона принять для проездов 0,10 м.

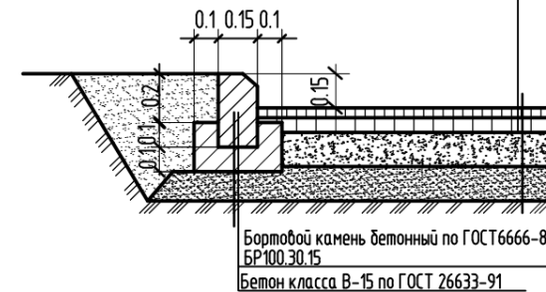
Площадки

Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-2014, h=0,05м
 Оптимальная песчано-грунтовая смесь, h=0.15 (глина-песок 1:6)
 Уплотненный грунт



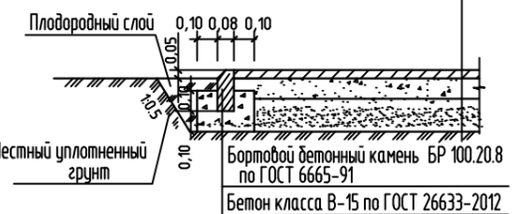
Проезды (замена верхнего слоя)

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009, h=0.05 м
 Крупнозернистый асфальтобетон пористый по ГОСТ 9128-2009, h=0.06 м

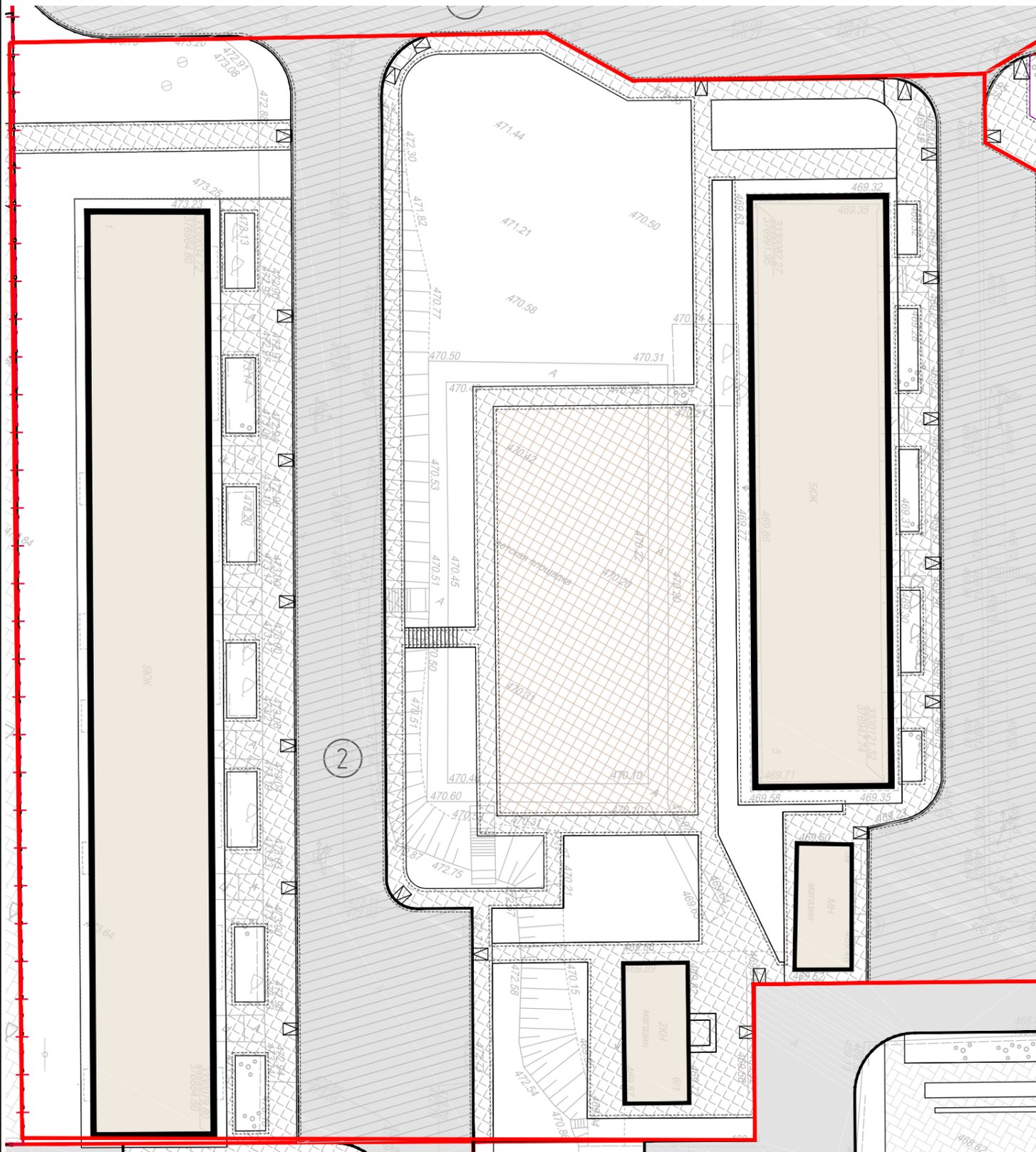


Тротуары

Песчаный асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009 h=0.04м
 Песчано-щебеночная смесь №4 по ГОСТ 25607-2009 h=0.10м
 Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-93* h = 0.15м
 Уплотненный грунт



						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата				
						2 этап	Стадия	Лист	Листов
						П	2		
						План дорожных покрытий. Конструкции дорожных покрытий М 1:500		ООО "ИТР"	



Согласовано	
Взам. инб.	
Подп. и дата	
Инб. подл.	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

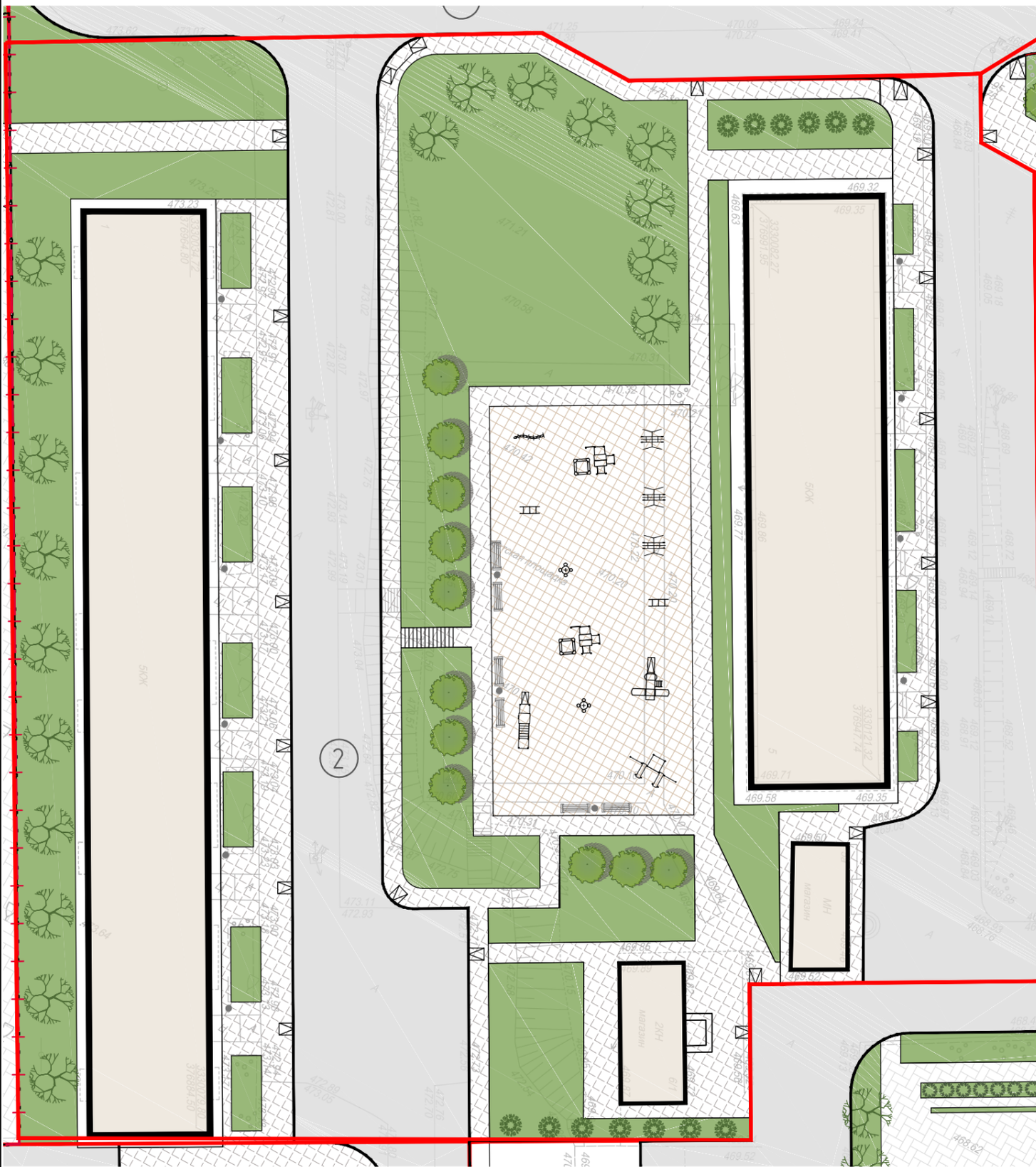
Поз.	Обозначение	Наименование породы и вида насаждения	Высота, м	Количество, шт.	Примечание
		Деревья			
1		Клен Гиннала	1.0-1.5м	18	ком 0,5x0,5x0,4
2		Орех маньчжурский	1.0-1.5м	11	ком 0,5x0,5x0,4
		Кустарники			
3		Чубушник венечный (жасмин)	0.5-1.0м	13	ком 0,3x0,3x0,3
		Газоны		3027 м2	посев трав
		Площадь озеленения		3066 м2	

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Примечание
1		Песочный комплекс "Кубики", 0209	2	Компания "ЮМАГС"
2		Переход "Ящерица", 0416	1	Компания "ЮМАГС"
3		Качели (Качели двойные 0502, подвес 0422, подвес-люлька 0423)	1	Компания "ЮМАГС"
4		Качели балансирующие "Альбатрос", 0514	3	Компания "ЮМАГС"
5		Карусель "Ромашка"	2	Компания "ЮМАГС"
6		Игровой комплекс "Самолетик", 0904	1	Компания "ЮМАГС"
7		Горка "Поезд", 0942	1	Компания "ЮМАГС"
8		Спортивный комплекс, 1729	1	Компания "ЮМАГС"
9		Диван, 0604	6	Компания "ЮМАГС"
10		Урна, 0663	13	Компания "ЮМАГС"

1. Все объемы работ подсчитаны в границах благоустройства.
2. При реализации проекта руководствоваться требованиями СНиП III - 10 - 75 ; часть III "Правила производства и приемки работ" ; глава 10 "Благоустройство территории".
3. Озеленение производить только здоровым , стандартным , посадочным материалом , с хорошо развитой кроной и ясновыраженным штамбом.
4. Деревья и кустарники высаживать по месту, в посадочные ямы досыпать 100% растительной земли. Газон устроить из 100% растительной земли h=0,2 м.

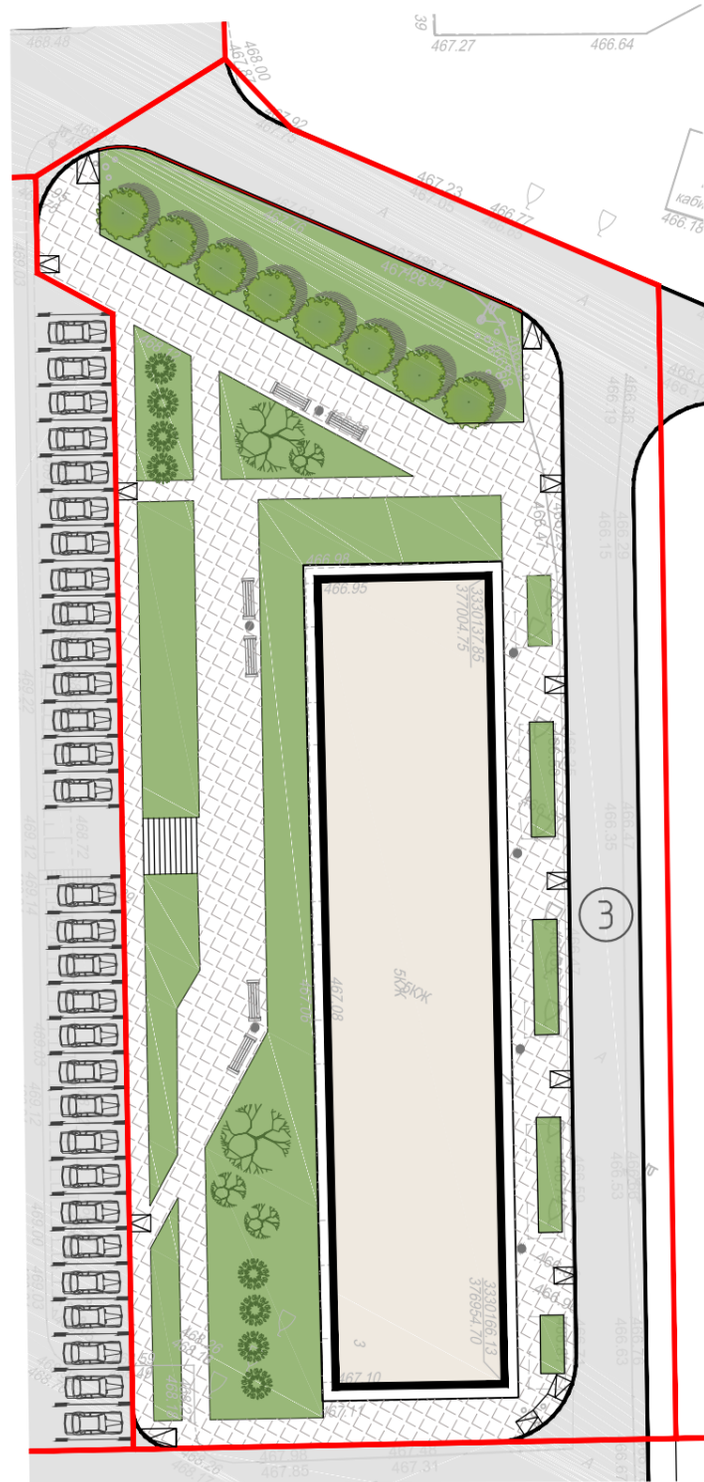
						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата				
ГИП	Борцов					2 этап	Стадия	Лист	Листов
							П	3	
Архитектор	Абнер					План благоустройства территории.	ООО "ИТР"		
						M 1:500			



Согласовано	
Взам. инб.	
Подп. и дата	
Инб. подл.	

БАЛАНС БЛАГОУСТРАИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛЫХ ДОМОВ

№ п/п	Наименование	Кол-во ГА	% к участку
1	Площадь в границах благоустройства участка	0,3564	100
2	Площадь застройки	0,0840	24
3	Площадь покрытий	0,1578	44
4	Площадь озеленения	0,0981	28
5	Прочая площадь	0,0165	5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Существующие здания
- Граница благоустройства участка
- Площадки
- Тротуары
- Озеленение
- Парковочные места, количество машино-мест
- Парковочные места для МГН
- Пандусы для МГН

Согласовано					
Взам. инб.					
Подп. и дата					
Инб. подл.					

						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата	3 этап	Стадия	Лист	Листов	
							П	1		
ГИП						Борцов				
Архитектор						Абнер	000"ИТР"			
						Схема планировочной организации земельного участка. М 1:500				

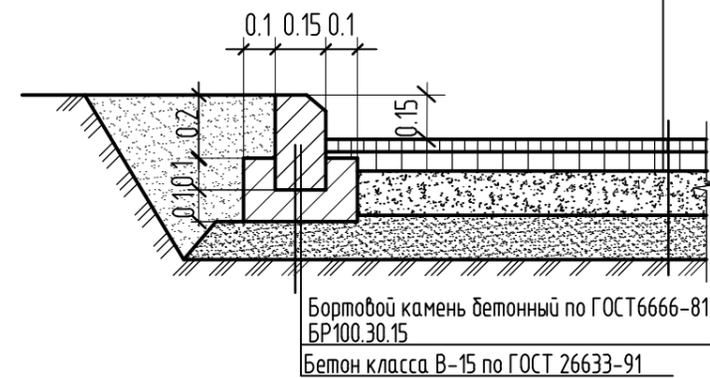
ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

Условные обозначения	Наименования	Площадь покрытия, м2	Бортовой камень	
			Тип	п. м
	Проезды.	633	БР100.30.15	240
	Тротуары.	945	БР100.20.8	508
	Площадки.	0		

1. Все объемы работ подсчитаны в границах благоустройства.
2. При реализации проекта руководствоваться требованиями СНиП III - 10 - 75 ; часть III "Правила производства и приемки работ" ; глава 10 "Благоустройство территории" .
3. Покрытие на съезде с запроектированной площадки должно быть выполнено в стык с существующим покрытием дороги.
4. Тротуары устроить приподнятыми на 0, 15 м над уровнем проездов, а пересечения тротуаров и проездов, где предусмотрены пандусы для МГН, выполнить в одном уровне. Перепад высот бордюров вдоль озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,04 м
5. Поперечный уклон проездов, тротуаров, наружных лестниц принят 20 ‰.
6. Для отвода воды с поверхности тротуаров необходимо тротуары устроить приподнятыми над уровнем газонов и озелененных площадок на 0.05м, бордюрный камень установить в одном уровне с верхом покрытия тротуара.
7. Толщину демонтируемого слоя асфальтобетона принять для проездов 0, 10 м.

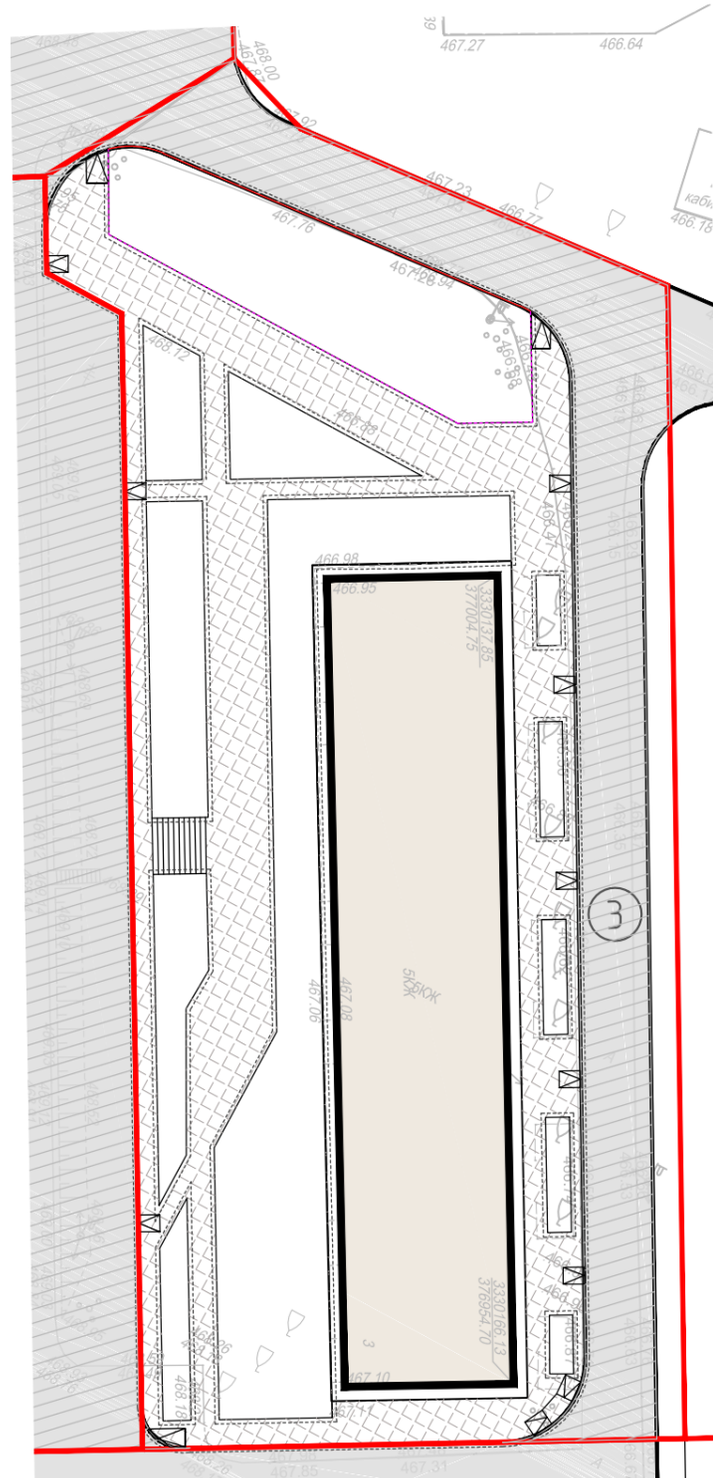
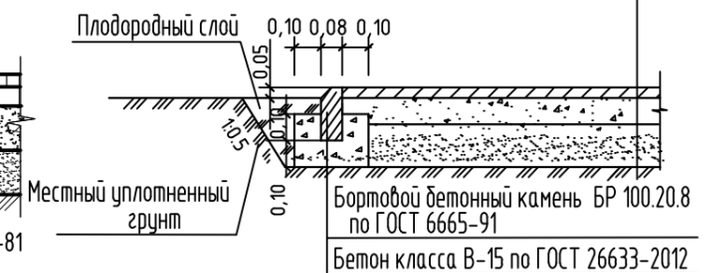
Проезды (замена верхнего слоя)

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009, h=0.05 м
 Крупнозернистый асфальтобетон пористый по ГОСТ 9128-2009, h=0.06 м



Тротуары

Песчаный асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009 h=0.04м
 Песчано-щебеночная смесь N4 по ГОСТ 25607-2009 h=0.10м
 Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-93* h = 0.15м
 Уплотненный грунт



Согласовано					
Взам. инб.					
Подп. и дата					
Инв. подл.					

						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата	3 этап	Стадия	Лист	Листов
							П	2	
ГИП Борцов						План дорожных покрытий. Конструкции дорожных покрытий М 1:500	ООО "ИТР"		
Архитектор Абнер									

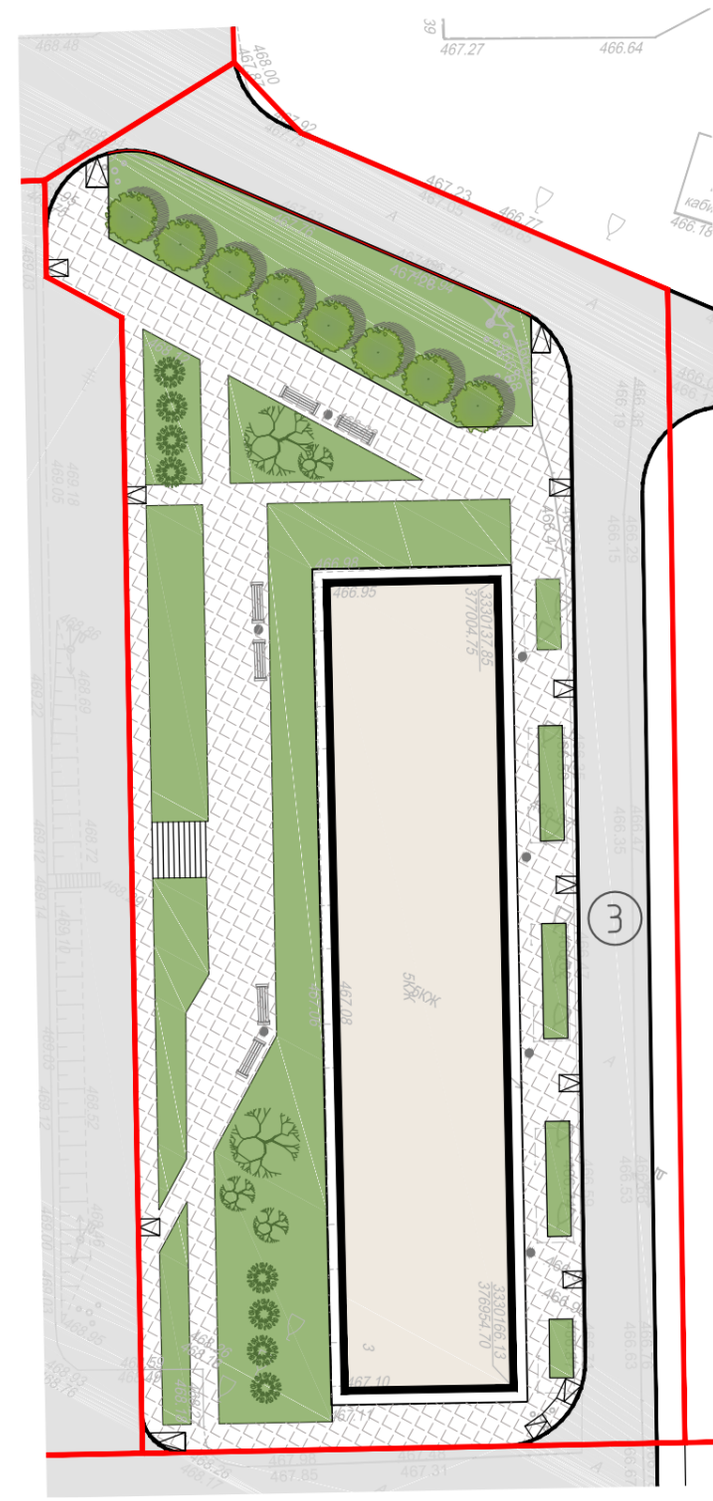
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование породы и вида насаждения	Высота, м	Количество, шт.	Примечание
		Деревья			
1		Клен Гиннала	10-15м	3	ком 0,5х0,5х0,4
2		Орех маньчжурский	10-15м	4	ком 0,5х0,5х0,4
		Кустарники			
3		Чудушник венечный (жасмин)	0,5-1,0м	13	ком 0,3х0,3х0,3
		Газоны		1561 м2	посев трав
		Площадь озеленения		1578 м2	

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Примечание
1		Диван, 0604	4	Компания "ЮМАГС"
2		Урна, 0663	10	Компания "ЮМАГС"

1. Все объемы работ подсчитаны в границах благоустройства.
2. При реализации проекта руководствоваться требованиями СНиП III - 10 - 75 ; часть III "Правила производства и приемки работ" ; глава 10 "Благоустройство территории" .
3. Озеленение производить только здоровым , стандартным , посадочным материалом , с хорошо развитой кроной и ясновыраженным штамбом .
4. Деревья и кустарники высаживать по месту, в посадочные ямы досыпать 100% растительной земли. Газон устроить из 100% растительной земли h=0,2 м.



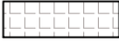
Согласовано					
Взам. инб.					
Подп. и дата					
Инб. подл.					

						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата				
						3 этап	Стадия	Лист	Листов
							П	3	
						План благоустройства территории. М 1:500	ООО "ИТР"		

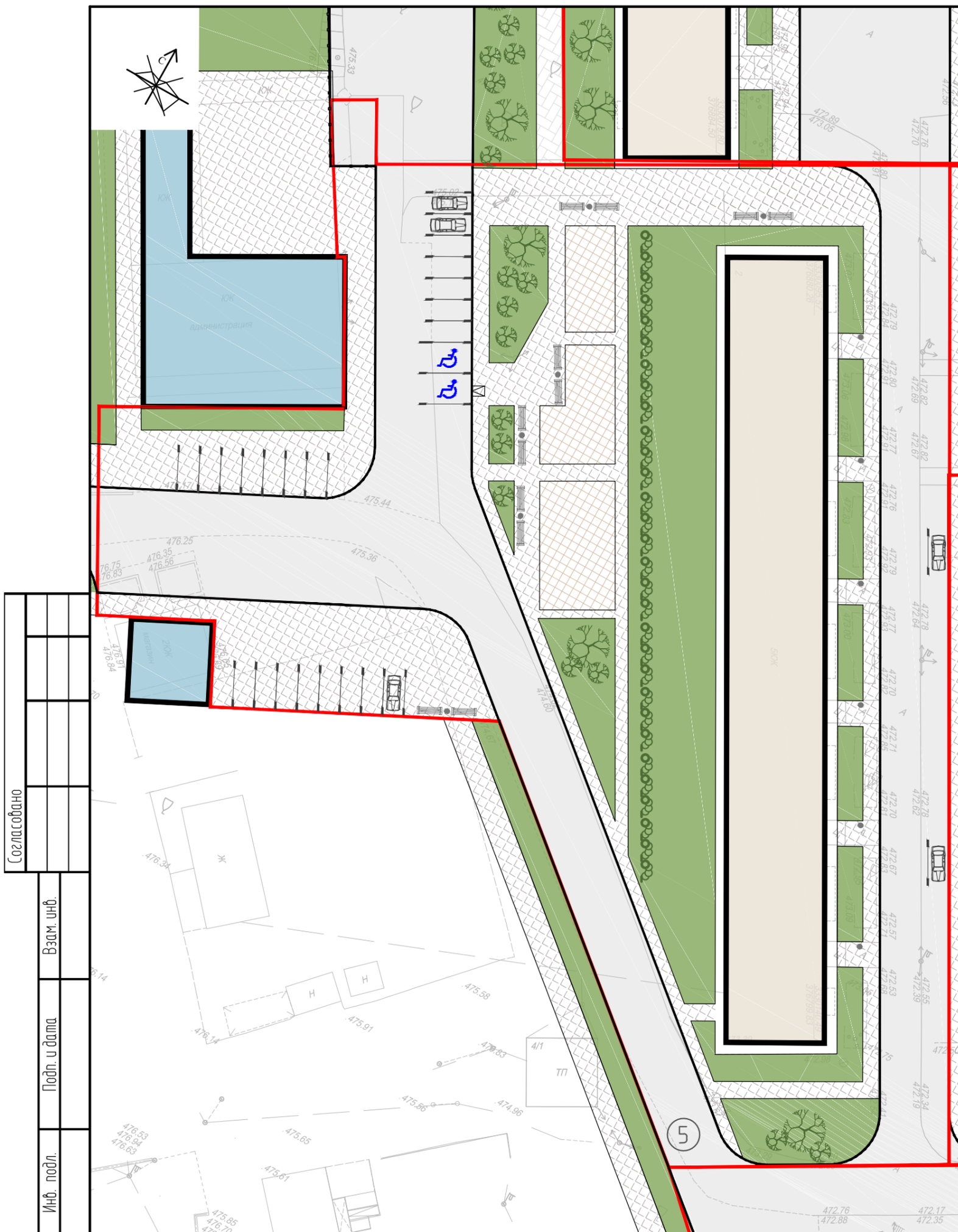
БАЛАНС БЛАГОУСТРАИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Наименование	Кол-во ГА	% к участку
1	Площадь в границах благоустройства	0.772	100
2	Площадь застройки	0.110	14
3	Площадь покрытий	0.4634	60
4	Площадь озеленения	0.1631	21
5	Площадь прочая	0.0355	5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Существующие здания
-  Граница благоустройства участка
-  Площадки
-  Тротуары
-  Озеленение
-  Парковочные места, количество машино-мест
-  Парковочные места для МГН
-  Пандусы для МГН

						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата				
						5 этап	Стадия	Лист	Листов
						П	1		
						Схема планировочной организации земельного участка		ООО "ИТР"	
						М 1:500			



Согласовано

Взам. инб.	
Подп. и дата	
Инб. подл.	

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

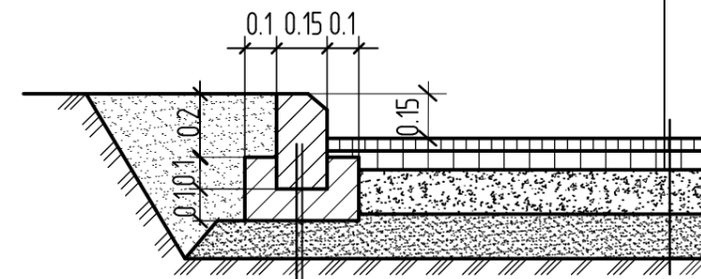
Условные обозначения	Наименования	Площадь покрытия, м ²	Бортовой камень	
			Тип	п. м
	Проезды.	2498,00	БР100.30.15	433
	Тротуары.	1830,00	БР100.20.8	691
	Площадки.	306,00		

Проезды

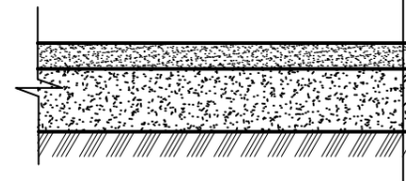
Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009, h=0.05 м
 Крупнозернистый асфальтобетон пористый по ГОСТ 9128-2009, h=0.06 м

Площадки

Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-2014, h=0.05м
 Оптимальная песчано-грунтовая смесь, h=0.15 (глина-песок 1:6)
 Уплотненный грунт



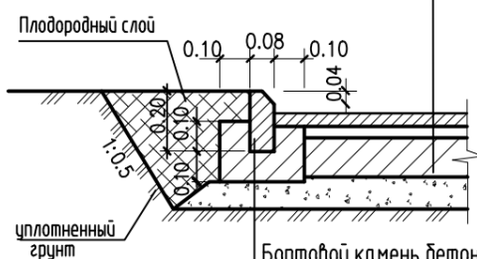
Бортовой камень бетонный по ГОСТ 6666-81
 БР100.30.15
 Бетон класса В-15 по ГОСТ 26633-91



1. Данный чертеж выполнен на основании генплана лист ПЗУ.2-1.
2. Все объемы работ подсчитаны в границах благоустройства.
3. При реализации проекта руководствоваться требованиями СНиП III - 10 - 75 ; часть III "Правила производства и приемки работ" ; глава 10 "Благоустройство территории".
4. Покрытие на съезде с запроектированной площадки должно быть выполнено в стык с существующим покрытием дороги.
5. Тротуары устроить приподнятыми на 0,15 м над уровнем проездов, а пересечения тротуаров и проездов, где предусмотрены пандусы для МГН, выполнить в одном уровне. Перепад высот бордюров вдоль озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,04 м
6. Поперечный уклон проездов, тротуаров, наружных лестниц принят 20 ‰
7. Для отвода воды с поверхности тротуаров необходимо тротуары устроить приподнятыми над уровнем газонов и озелененных площадок на 0.05м, бордюрный камень установить в одном уровне с верхом покрытия тротуара.
8. Толщина демонтируемого слоя для проездов 0,10 м

Тротуары

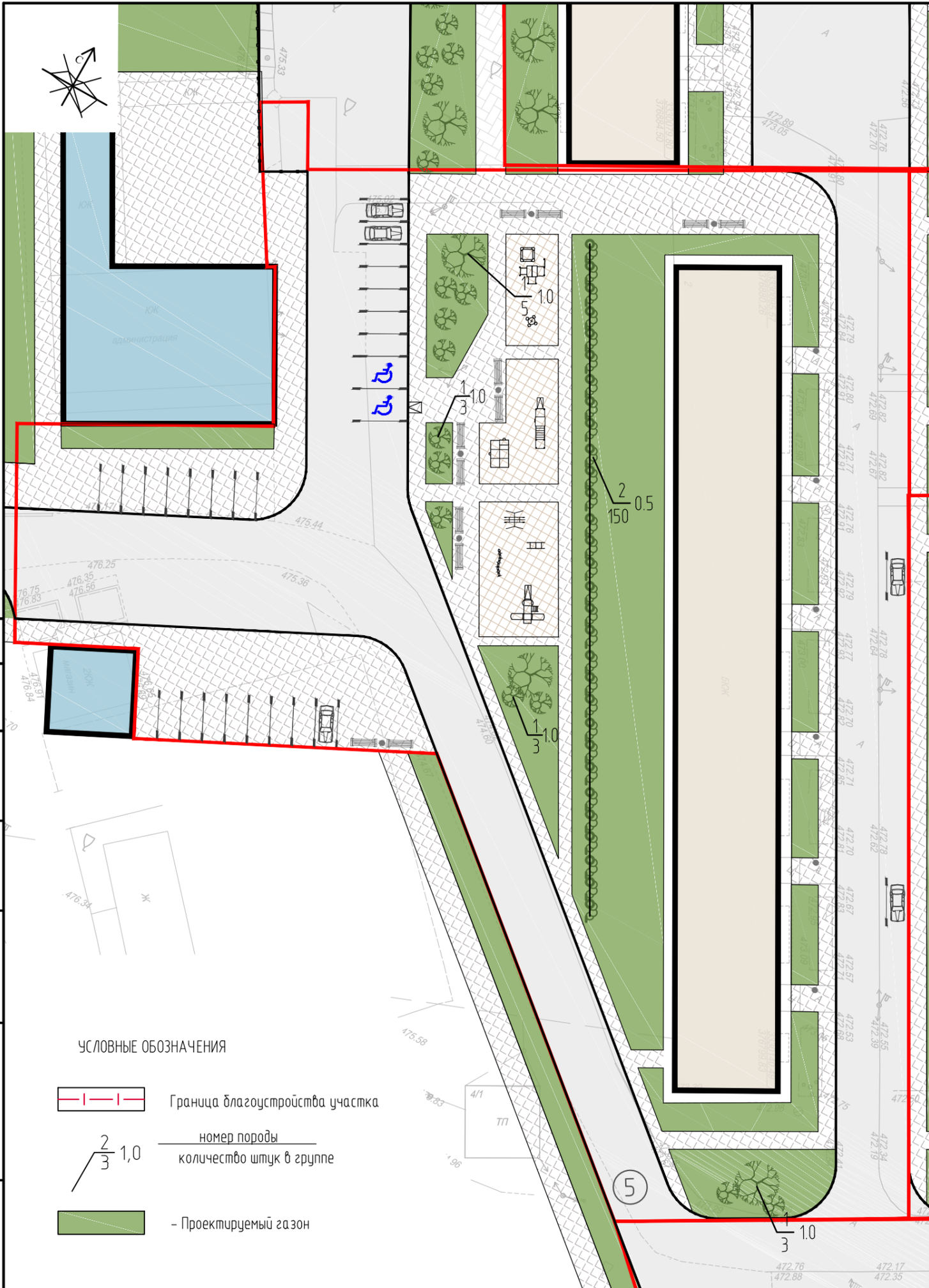
Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 h=0.04м
 Песчано-щебеночная смесь С6 по ГОСТ 25607-2009 h=0.10м
 Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-2014 h=0.15м
 Уплотненный грунт



Бортовой камень бетонный по ГОСТ 6666-81
 БР100.20.8
 Бетон класса В-15 по ГОСТ 2663-85

Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района								
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата			
5 этап						Стадия	Лист	Листов
						П	2	
План дорожных покрытий. Конструкции дорожных покрытий						ООО "ИТР"		
М 1:500								

Согласовано					
Взам. инб.					
Подп. и дата					
Инв. подл.					



ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Примечание
1		Песочный комплекс "Кубики", 0209	1	Компания "ЮМАГС"
2		Лабиринт, 0415	1	Компания "ЮМАГС"
3		Переход "Ящерица", 0416	1	Компания "ЮМАГС"
4		Качели, 0502 Подвес 0422, Люлька 0423	1	Компания "ЮМАГС"
5		Качели балансирующие "Альбатрос"	1	Компания "ЮМАГС"
6		Карусель "Ромашка", 0517	1	Компания "ЮМАГС"
7		Диван, 0604	12	Компания "ЮМАГС"
8		Чрна, 0663	12	Компания "ЮМАГС"
9		Горка "Поезд", 0942	1	Компания "ЮМАГС"
		Игровой комплекс "Самолетик", 0904	1	Компания "ЮМАГС"

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование породы и вида насаждения	Высота, м	Количество, шт.	Примечание
Деревья					
1		Клен Гиннала	10-15м	13	ком 0,5x0,5x0,4
Кустарники					
2		Дерен	0.5-1.0м	150	ком 0,3x0,3x0,3
		Газоны		1505 м2	посев трав
		Площадь озеленения		1631 м2	

1. Данный чертеж выполнен на основании генплана лист ПЗУ.2-1
2. Все объемы работ подсчитаны в границах благоустройства.
3. При реализации проекта руководствоваться требованиями СНиП III - 10 - 75 ; часть III "Правила производства и приемки работ" ; глава 10 "Благоустройство территории".
4. Деревья и кустарники высаживать по месту, в посадочные ямы досыпать 100% растительной земли. Газон устроить из 100% растительной земли h=0,2 м.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница благоустройства участка
- номер породы / количество штук в группе
- Проектируемый газон

Согласовано

Взам. инб.

Подп. и дата

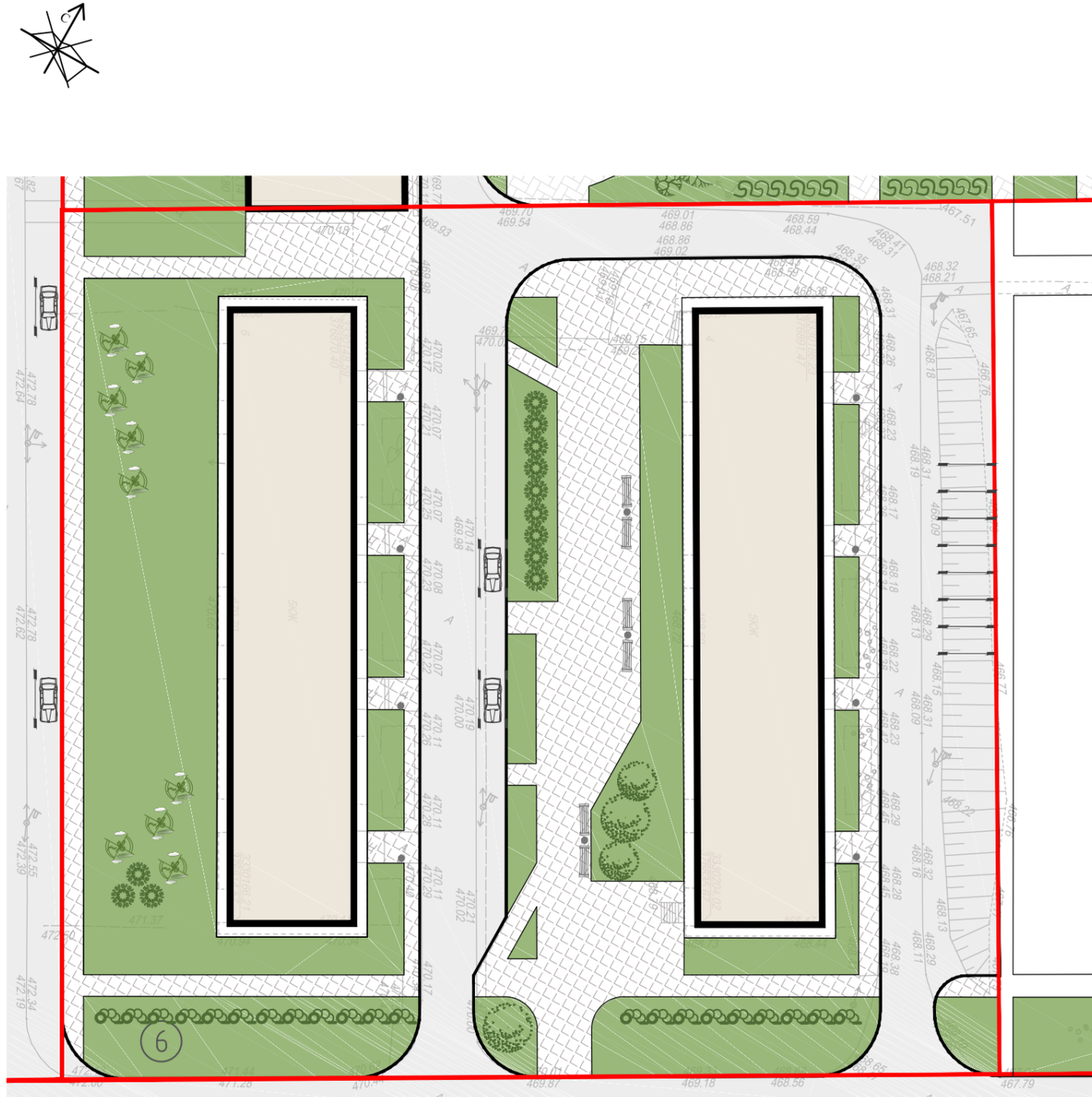
Инв. подл.

Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района

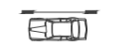
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата					
						5 этап	Стадия	Лист	Листов	
							П	3		
Архитектор	Арутунян					План благоустройства	000"ИТР"			
							M 1:500			

БАЛАНС БЛАГОУСТРАИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Наименование	Кол-во ГА	% к участку
1	Площадь в границах благоустройства	0.697	100
2	Площадь застройки	0.137	20
3	Площадь покрытий	0.3071	44
4	Площадь озеленения	0.2166	31
5	Площадь прочая	0.0363	5

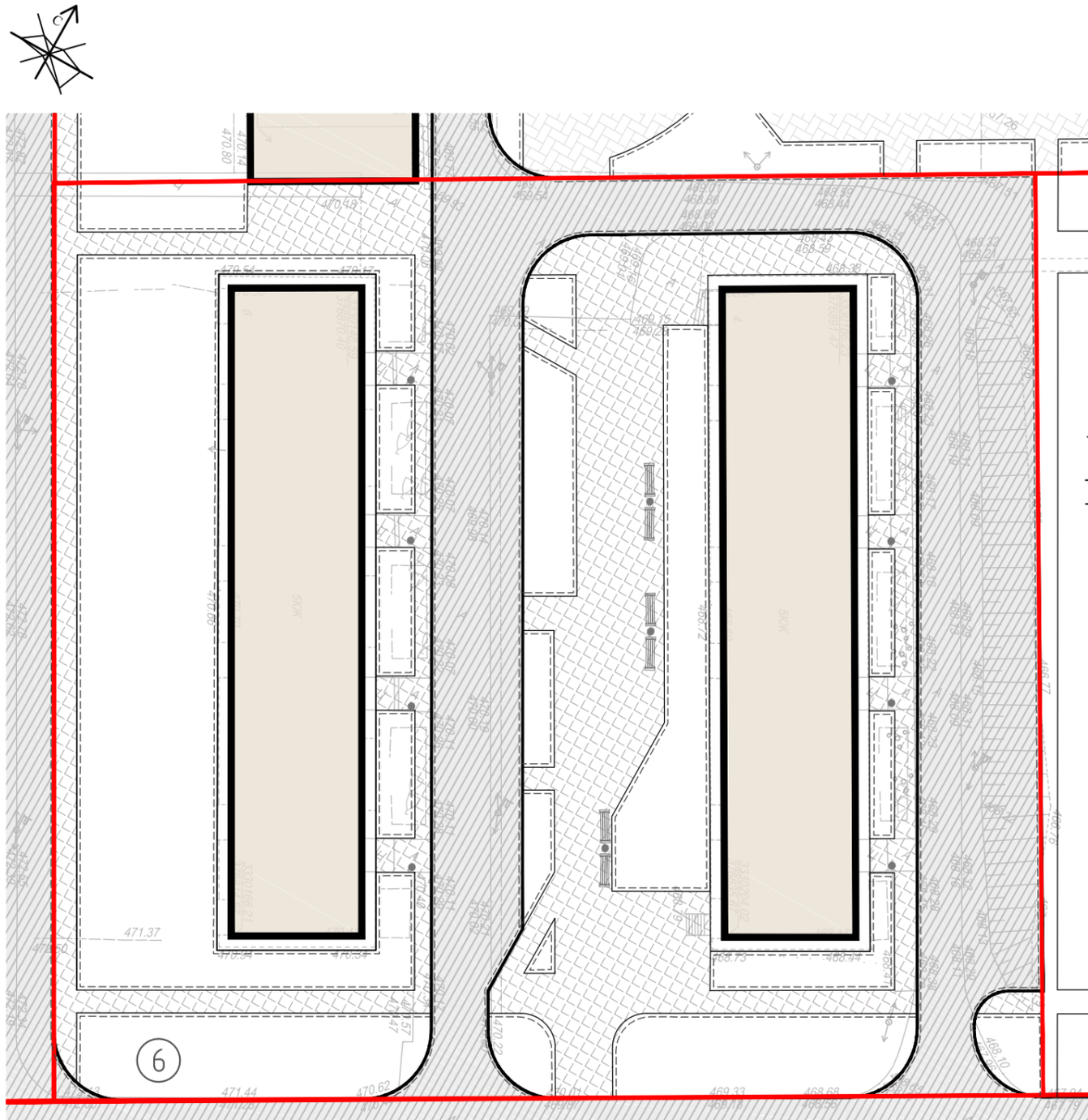


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Существующие здания
-  Граница благоустройства участка
-  Площадки
-  Тротуары
-  Озеленение
-  Парковочные места, количество машино-мест
-  Парковочные места для МГН
-  Пандусы для МГН

Согласовано			
Инд. подл.	Взам. инб.		
	Подп. и дата		

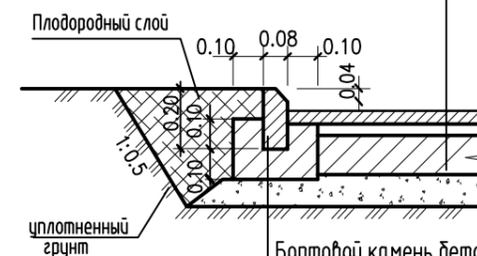
						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата				
						6 этап	Стадия	Лист	Листов
							П	1	
						Схема планировочной организации земельного участка		ООО "ИТР"	
						М 1:500			



Условные обозначения	Наименования	Площадь покрытия, м ²	Бортовой камень	
			Тип	п. м
	Проезды.	1636,00	БР100.30.15	415
	Тротуары.	1435,00	БР100.20.8	736

Тротуары

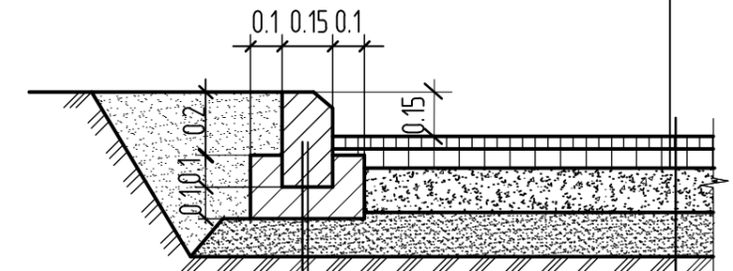
Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 h=0.04м
 Песчано-щебеночная смесь С6 по ГОСТ 25607-2009 h=0.10м
 Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-2014 h=0.15м
 Уплотненный грунт



Бортовой камень бетонный по ГОСТ 6666-81 БР100.20.8
 Бетон класса В-15 по ГОСТ 2663-85

Проезды

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009, h=0.05 м
 Крупнозернистый асфальтобетон пористый по ГОСТ 9128-2009, h=0.06 м



Бортовой камень бетонный по ГОСТ 6666-81 БР100.30.15
 Бетон класса В-15 по ГОСТ 26633-91

Согласовано			
Взам. инб.			
Подп. и дата			
Инв. подл.			

1. Данный чертеж выполнен на основании генплана лист ПЗУ.2-1.
2. Все объемы работ подсчитаны в границах благоустройства.
3. При реализации проекта руководствоваться требованиями СНиП III - 10 - 75 ; часть III "Правила производства и приемки работ" ; глава 10 "Благоустройство территории".
4. Покрытие на съезде с запроектированной площадки должно быть выполнено в стык с существующим покрытием дороги.
5. Тротуары устроить приподнятыми на 0, 15 м над уровнем проездов, а пересечения тротуаров и проездов, где предусмотрены пандусы для МГН, выполнить в одном уровне. Перепад высот бордюров вдоль озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,04 м
6. Поперечный уклон проездов, тротуаров, наружных лестниц принят 20 %
7. Для отвода воды с поверхности тротуаров необходимо тротуары устроить приподнятыми над уровнем газонов и озелененных площадок на 0.05м, бордюрный камень установить в одном уровне с верхом покрытия тротуара.
8. Толщина демонтируемого слоя для проездов 0,10 м

						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата				
						6 этап	Стадия	Лист	Листов
						П	2		
						План дорожных покрытий. Конструкции дорожных покрытий		ООО "ИТР"	
						М 1:500			

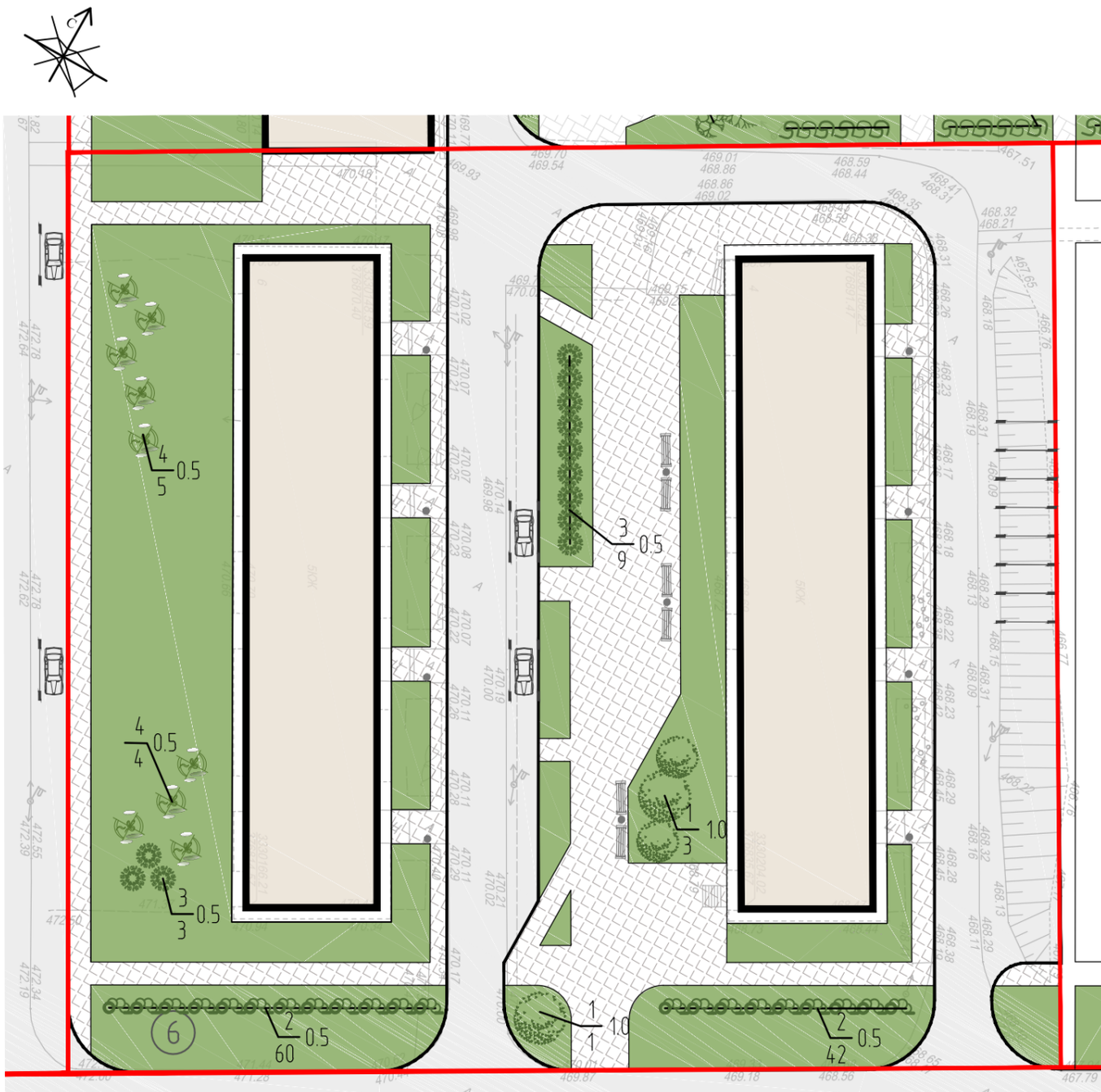
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование породы и вида насаждения	Высота, м	Количество, шт.	Примечание
		Деревья			
1		Орех маньчжурский	10-15м	4	ком 0,5x0,5x0,4
Кустарники					
2		Дерен	0,5-1,0м	102	ком 0,3x0,3x0,3
3		Чубушник венечный (жасмин)	0,5-1,0м	12	ком 0,3x0,3x0,3
4		Свида белая	0,5-1,0м	9	ком 0,3x0,3x0,3
		Газоны		2070 м2	посев трав
		Площадь озеленения		2166 м2	

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Примечание
1		Диван, 0604	6	Компания "ЮМАГС"
2		Урна, 0663	11	Компания "ЮМАГС"

1. Данный чертеж выполнен на основании генплана лист ПЗУ.2-1
2. Все объемы работ подсчитаны в границах благоустройства.
3. При реализации проекта руководствоваться требованиями СНиП III - 10 - 75 ; часть III "Правила производства и приемки работ" ; глава 10 "Благоустройство территории".
4. Деревья и кустарники высаживать по месту, в посадочные ямы досыпать 100% растительной земли. Газон устроить из 100% растительной земли h=0,2 м.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница благоустройства участка
- номер породы / количество штук в группе
- Проектируемый газон

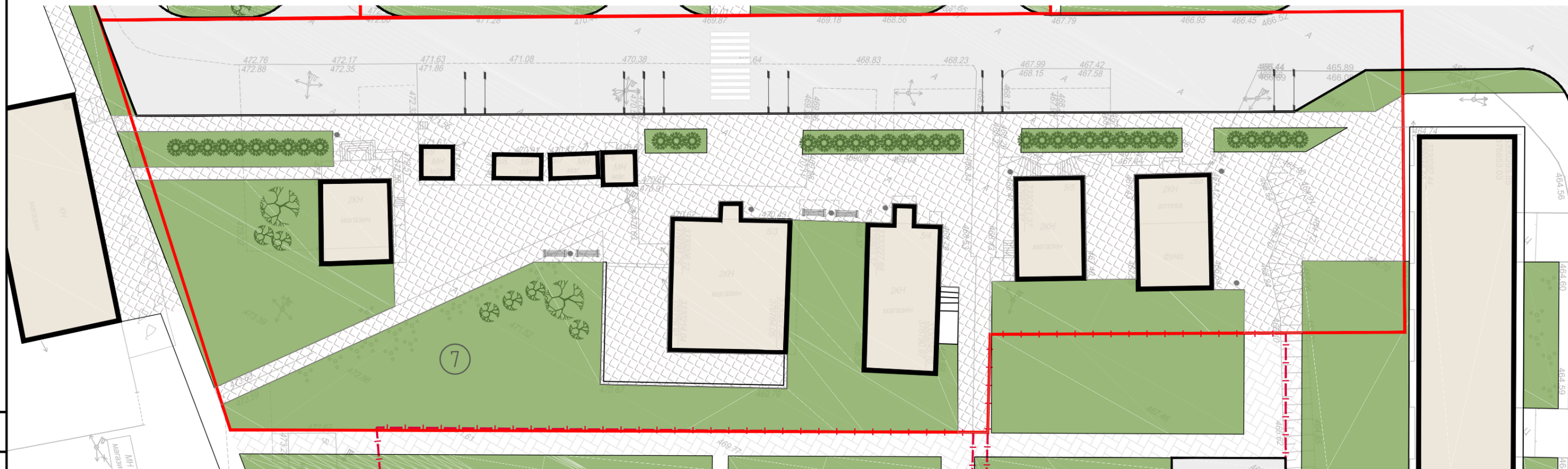
Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата	Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района			
						6 этап	Стадия	Лист	Листов
							П	3	
						План благоустройства	ООО "ИТР"		
						M 1:500			



БАЛАНС БЛАГОУСТРАИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Наименование	Кол-во ГА	% к участку
1	Площадь в границах благоустройства	0.749	100
2	Площадь застройки	0.0817	11
3	Площадь покрытий	0.4337	58
4	Площадь озеленения	0.2221	30
5	Прочая площадь	0.0115	1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Существующие здания
- Граница благоустройства участка
- Площадки
- Тротуары
- Озеленение
- Парковочные места, количество машино-мест
- Парковочные места для МГН
- Пандусы для МГН

Согласовано

Взам. инб.

Подп. и дата

Инб. подл.

						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата				
						7 этап	Стадия	Лист	Листов
							П	1	
						Схема планировочной организации земельного участка		ООО "ИТР"	
						М 1:500			

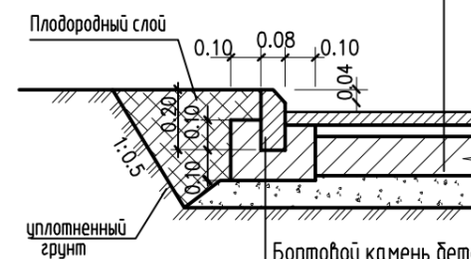


ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

Условные обозначения	Наименования	Площадь покрытия, м2	Бортовой камень	
			Тип	п. м
	Проезды.	1945,00	БР100.30.15	175
	Тротуары.	2392,00	БР100.20.8	535

Тротуары

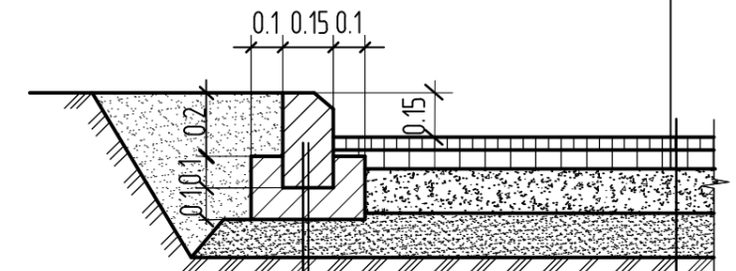
Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 h=0.04м
 Песчано-щебеночная смесь С6 по ГОСТ 25607-2009 h=0.10м
 Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-2014 h=0.15м
 Уплотненный грунт



Бортовой камень бетонный по ГОСТ6666-81 БР100.20.8
 Бетон класса В-15 по ГОСТ 26633-85

Проезды

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009, h=0.05 м
 Крупнозернистый асфальтобетон пористый по ГОСТ 9128-2009, h=0.06 м



Бортовой камень бетонный по ГОСТ6666-81 БР100.30.15
 Бетон класса В-15 по ГОСТ 26633-91

- Данный чертеж выполнен на основании генплана лист ПЗУ.2-1.
- Все объемы работ подсчитаны в границах благоустройства.
- При реализации проекта руководствоваться требованиями СНиП III - 10 - 75 ; часть III "Правила производства и приемки работ" ; глава 10 "Благоустройство территории".
- Покрытие на съезде с запроектированной площадки должно быть выполнено в стык с существующим покрытием дороги.
- Тротуары устроить приподнятыми на 0, 15 м над уровнем проездов, а пересечения тротуаров и проездов, где предусмотрены пандусы для МГН, выполнить в одном уровне. Перепад высот бордюров вдоль озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,04 м
- Поперечный уклон проездов, тротуаров, наружных лестниц принят 20 %
- Для отвода воды с поверхности тротуаров необходимо тротуары устроить приподнятыми над уровнем газонов и озелененных площадок на 0.05м, бордюрный камень установить в одном уровне с верхом покрытия тротуара.
- Толщина демонтируемого слоя для проездов 0,10 м

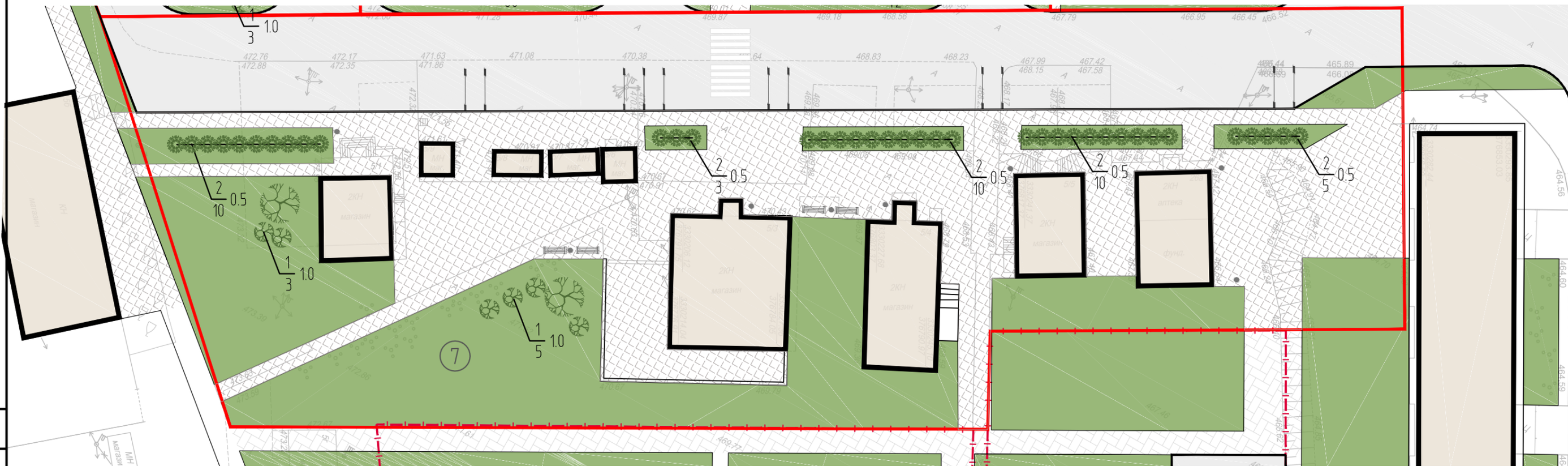
						Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата				
						7 этап	Стадия	Лист	Листов
						П	2		
						План дорожных покрытий. Конструкции дорожных покрытий	ООО "ИТР"		
						М 1:500			

Согласовано

Взам. инб.

Подп. и дата

Инв. подл.



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование породы и вида насаждения	Высота, м	Количество, шт.	Примечание
		Деревья			
1		Клен Гиннала	10-15м	8	ком 0,5x0,5x0,4
		Кустарники			
2		Чубушник венечный (жасмин)	0.5-1.0м	38	ком 0,3x0,3x0,3
		Газоны		2185 м2	посев трав
		Площадь озеленения		2221 м2	

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Примечание
1		Диван, 0604	4	Компания "ЮМАГС"
2		Урна, 0663	8	Компания "ЮМАГС"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница благоустройства участка
- $\frac{2}{3} 1,0$ — номер породы / количество штук в группе
- Проектируемый газон

- Данный чертеж выполнен на основании генплана лист ПЗУ.2-1
- Все объемы работ подсчитаны в границах благоустройства.
- При реализации проекта руководствоваться требованиями СНиП III - 10 - 75 ; часть III "Правила производства и приемки работ" ; глава 10 "Благоустройство территории".
- Деревья и кустарники высаживать по месту, в посадочные ямы досыпать 100% растительной земли. Газон устроить из 100% растительной земли h=0,2 м.

Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата	Благоустройство территории в поселке Маркова Иркутского района			
						7 этап	Стадия	Лист	Листов
							П	3	
						План благоустройства М 1:500	ООО "ИТР"		
Архитектор		Арутюнян							

Согласовано

Взам. инб.

Подп. и дата

Инв. подл.