

Утверждена постановлением администрации
городского округа муниципального образования
«город Саянск» от 09.12.2019 № 110-37-1377-19

Отдел организации строительства и проектирования МУ
«Служба подготовки и обеспечения градостроительной
деятельности «город Саянск»

н/п «БАЙКАЛ РЕГИОН ПРОЕКТ»
Свидетельство №0068.5-2015-3814012280-П-46

Администрация городского округа муниципального
образования «город Саянск»

**Благоустройство придомовой территории жилого
дома №6 микрорайона Строителей,
город Саянск Иркутской области**

Проектная документация
и дизайн-проект

Р-001-1859-ГП

г. Саянск, 2019 г.

Содержание

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Содержание	
1.2	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
1.3	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
1.4	Пояснительная записка	

Настоящий проект марки ГП разработан в соответствии с действующими нормами и правилами проектирования, соответствует экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным требованиям и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию здания (сооружения) при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Руководитель _____ Полынцев И.В.

Р - 001 - 1859 - ГП

**Администрация городского округа
муниципального образования "город Саянск"**

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Благоустройство придомовой территории жилого дома №6 микрорайона Строителей, город Саянск Иркутской области		
ГИП		Михеева Т.Л.				Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.		Дьяконов В.Е.				П	1.1-1.4	4
Исполн.		Романова Е.О.						
Н. контр.		Михеева Т.Л.				Общие указания		
						Отдел организации и проектирования строительства МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		

Формат А4

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 48.13330.2011	Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004	
СП 49.13330.2010	Безопасность труда в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 12-03-2001	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые	
ГОСТ 8267-93	Щеень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	
ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	
ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	
ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

					Р - 001 - 1859 - ГП	Лист 1.3
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата		

Пояснительная записка

Настоящий проект выполнен на основании задания администрации городского округа муниципального образования "город Саянск".

По проекту необходимо выполнить:

- Восстановление дорожного покрытия проезда;
- Устройство парковки;
- Ремонт пешеходной дорожки и устройство новых.

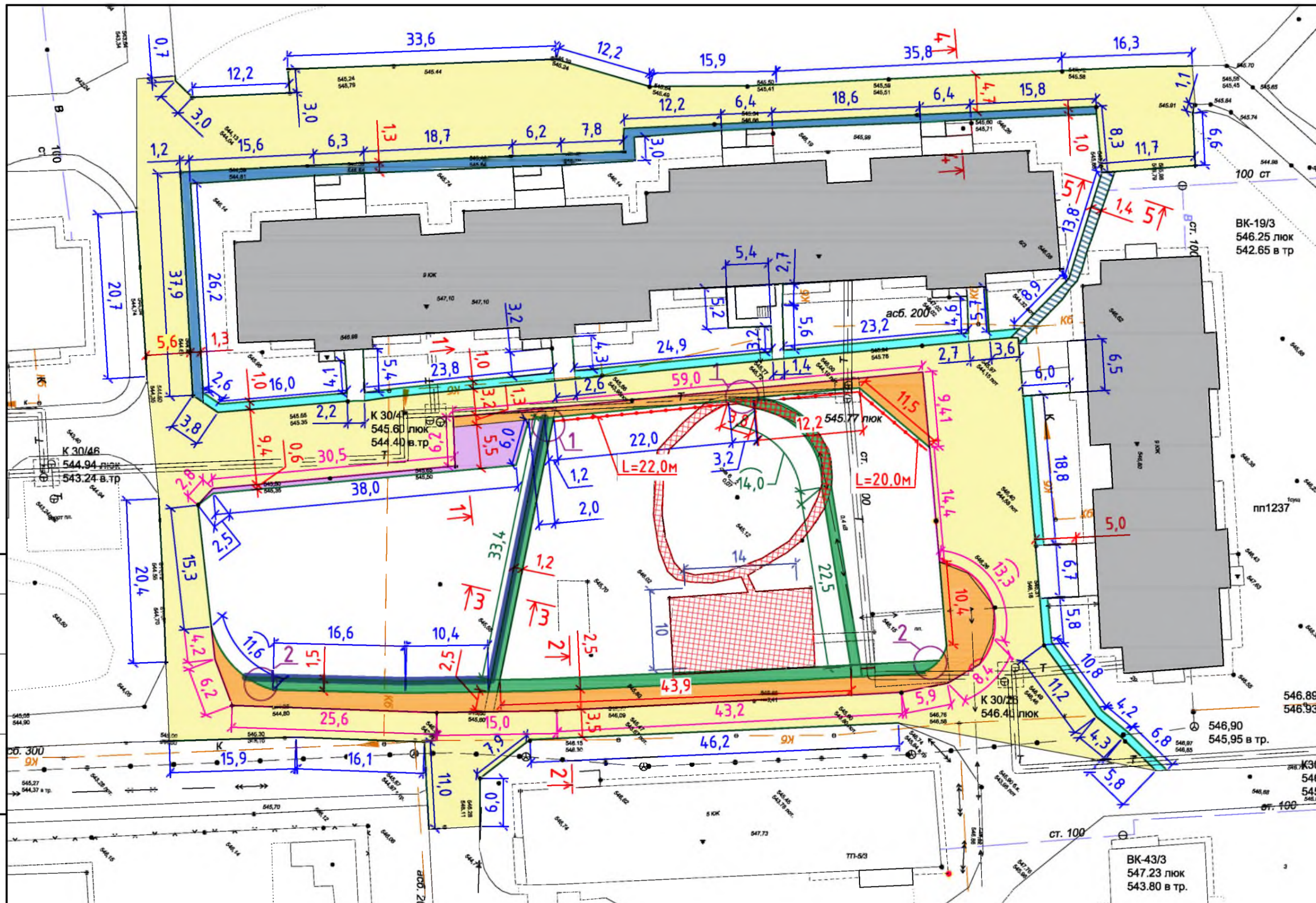
По восстановлению дорожного покрытия проезда – используется выравнивающий слой из асфальтобетонной пористой смеси, а далее укладывается слой из асфальтобетонной мелкозернистой смеси.

Пешеходные дорожки выполняются с поребриком – установка бортового камня, далее производится выравнивание поверхности щебнем по которой укладывается асфальтобетон.

По ремонту пешеходной дорожки, тротуара – укладывается слой из асфальтобетонной мелкозернистой смеси.

Работы выполнять в соответствии с требованиями СП 48.13330.2011 "Организация строительства" , СП 49.13330.2010, СНиП 12-03-2001, ч.1, "Безопасность труда в строительстве"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Лист
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	<i>P - 001 - 1859 - ГП</i>



Условные обозначения:

- Ремонт проезда
- Расширение проезжей части
- Расширение парковки
- Устройство тротуаров
- Ремонт тротуара
- Ремонт пешеходной дорожки
- Устройство пешеходных дорожек
- Демонтаж тротуарных плит
- Участки установки бортового камня
- Участки демонтажа бортового камня
- Устройство ограждений

1. Общие указания см. на листе ГП-1.
2. По ремонту пешеходной дорожки, тротуара - укладывается слой из асфальтобетонной мелкозернистой смеси.

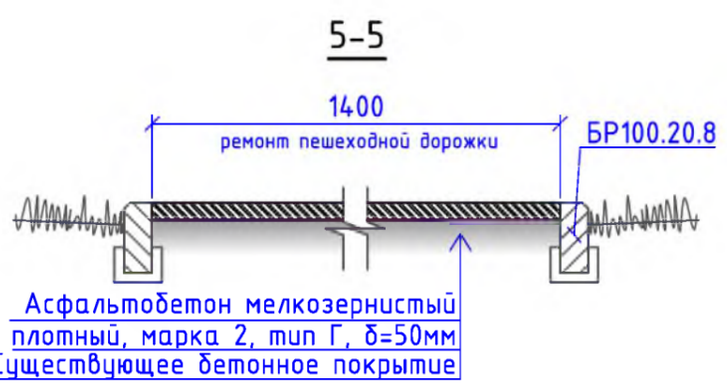
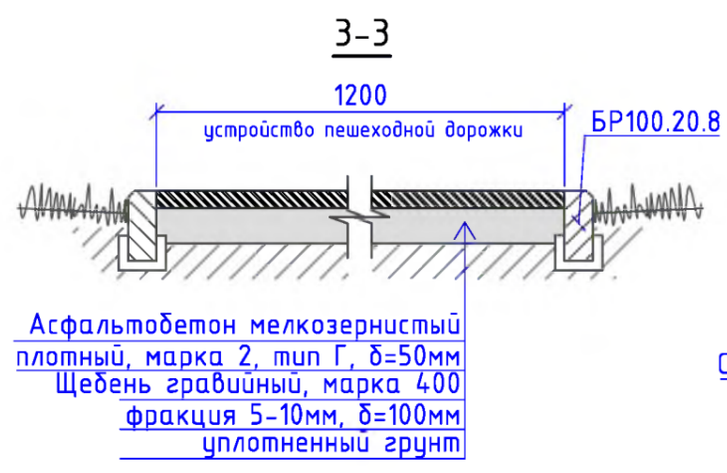
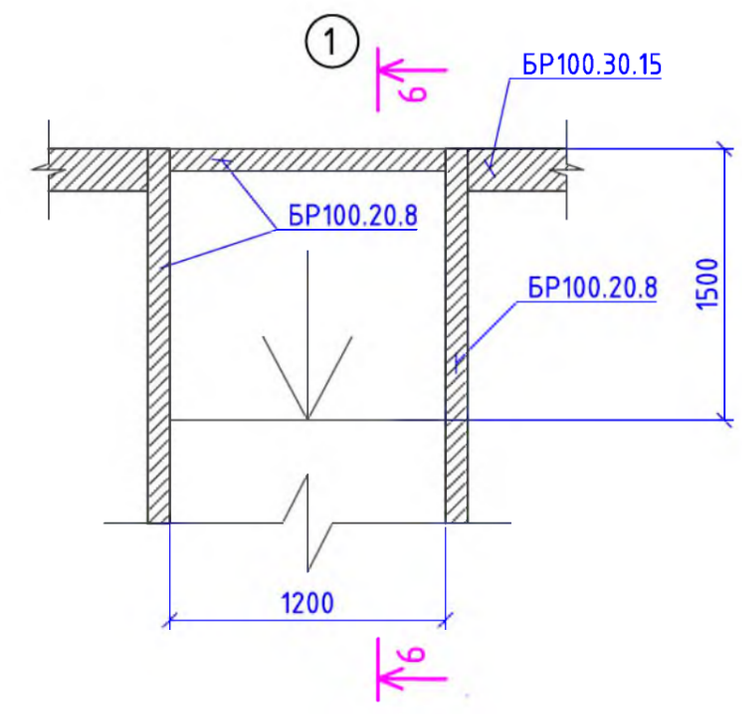
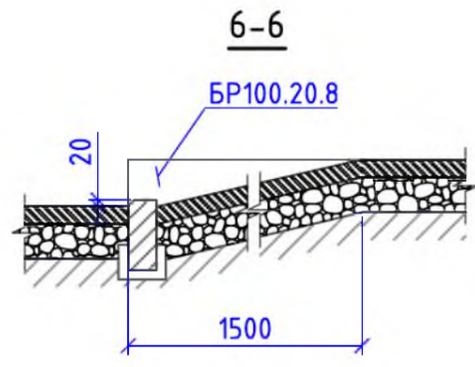
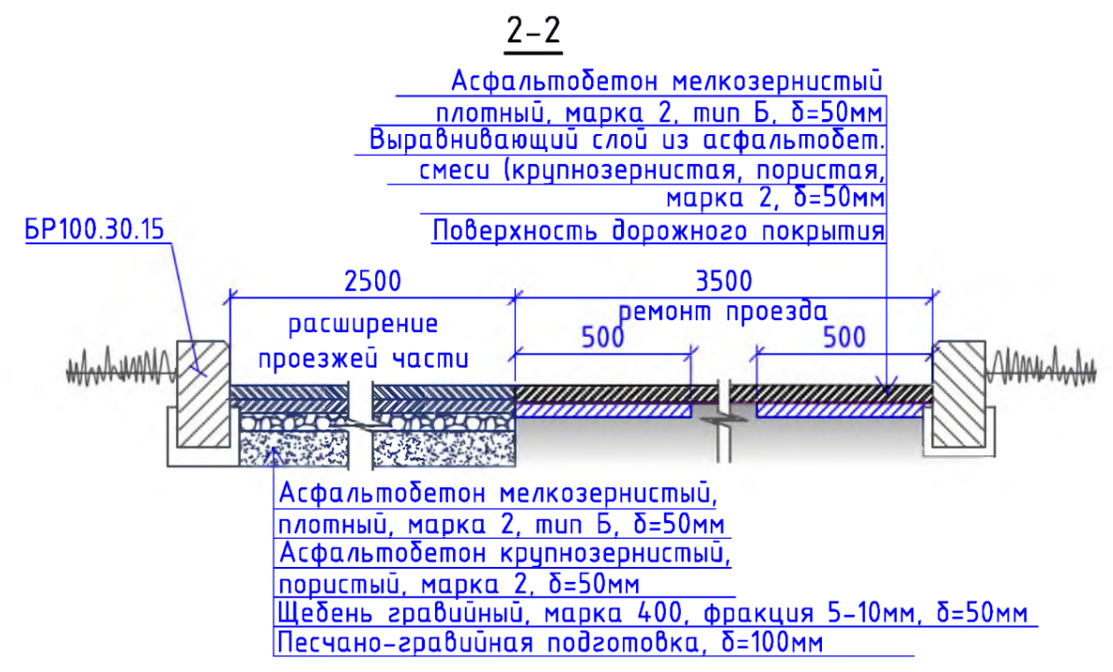
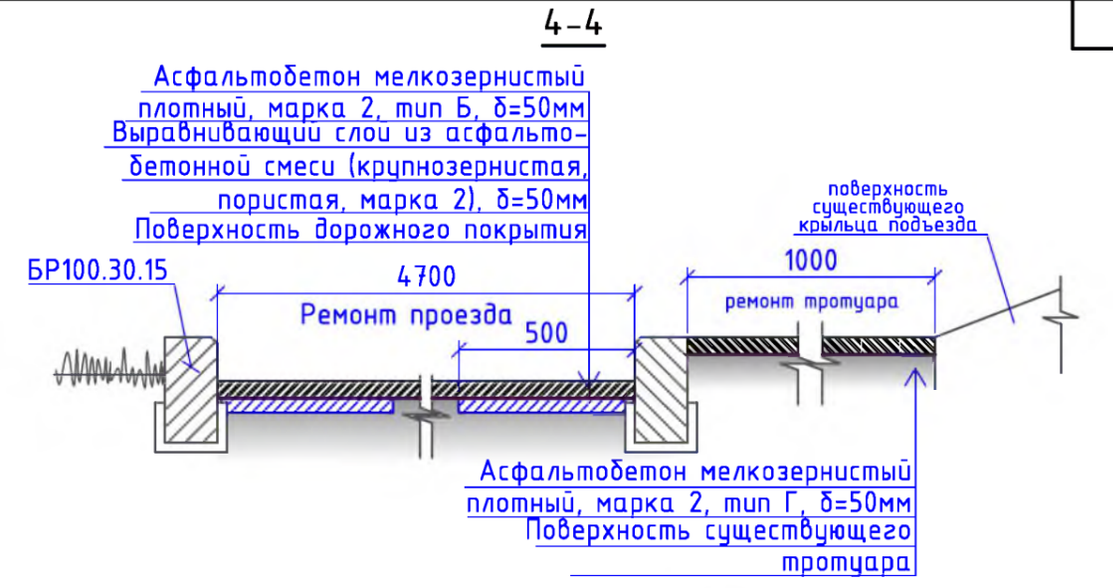
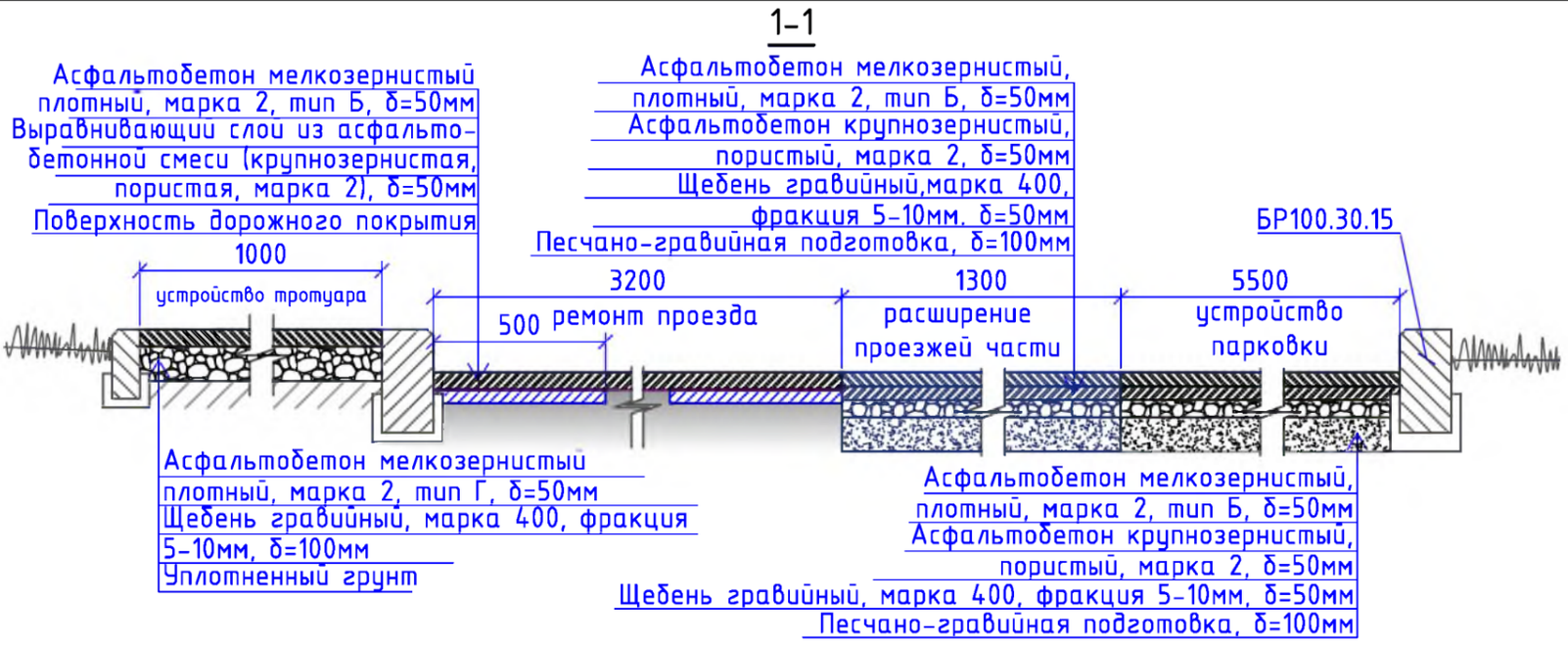
Р -001 - 1859 - ГП					
Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Михеева Т.Л.			
Нач. отд.		Дьяконов В.Е.			
Исполн.		Романова Е.О.			
Н. контр.		Михеева Т.Л.			
Благоустройство придомовой территории жилого дома № 6 микрорайона Строителей, город Саянск Иркутской области					
Стадия	Лист	Листов			
П	2	4			
План привязки парковки, пешеходных дорожек, тротуаров.					
Отдел организации и проектирования строительства МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



- Общие указания см. на листе ГП-1.
- По ремонту пешеходной дорожки, тротуара - укладывается слой из асфальтобетонной мелкозернистой смеси.

						Р - 001 - 1859 - ГП			
						Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Благоустройство придомовой территории жилого дома № 6 микрорайона Строителей, город Саянск Иркутской области	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Михеева Т.Л.			П	3	4
Нач. отд.				Дьяконов В.В.					
Исполн.				Романова Е.О.					
Н. контр.				Михеева Т.Л.		Сечения 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5.	Отдел организации и проектирования строительства МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		

Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.,кг	Примечание
		<u>Ремонт проезда</u>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый, плотный, марка 2, тип Б, δ=50мм, м ²	3065		
	ГОСТ 9128-2013	Выравнивающий слой из асфальтобет. смеси (крупнозернистая, пористая, марка 2), δ=50мм, 37,9м ³ , тн	94,8		для восстановления дорожного покрытия после замены БР-13,3м ³ ; выравнивание проезда (20%от всей площади проезда)-24,6м ³
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15, шт	643	100	64,3тн
		<u>Демонтаж</u>			
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15, шт	873	100	87,3тн
		<u>Расширение проезжей части</u>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый, плотный, марка 2, тип Б, δ=50мм, м ²	398,3		
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон крупнозернистый, пористый, марка 2, δ=50мм, м ²	398,3		
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, марка 400, фракция 5-10мм, δ=50мм, м ²	398,3	19,92м ³	
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка,δ=100мм,м ²	398,3	39,83м ³	
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15, шт	161	100	16,1тн
		Выемка грунта механизированная, м ³	119,3		190,88тн
		<u>Расширение парковки</u>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый, плотный, марка 2, тип Б, δ=50мм, м ²	66,0		
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон крупнозернистый, пористый, марка 2, δ=50мм, м ²	66,0		
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, марка 400, фракция 5-10мм, δ=50мм, м ²	66,0	3,3м ³	
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка,δ=100мм,м ²	66,0	6,6м ³	
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15, шт	47	100	4,7тн
		Выемка грунта механизированная, м ³	22,26		35,616тн
		<u>Устройство тротуаров</u>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый, плотный, марка 2, тип Г, δ=50мм, м ²	142,5		
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, марка 400, фракция 5-10мм, δ=100мм, м ²	142,5	14,3м ³	
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8, шт	142	36	5,112тн
		Выемка грунта вручную, м ³	36,295		58,072тн
		<u>Ремонт тротуара</u>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый, плотный, марка 2, тип Г, δ=50мм, м ²	165,5		
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8, шт	118	36	4,25тн
		Выемка грунта под бортовой камень вручную, м ³	11,56		18,496тн
		<u>Ремонт пешеходной дорожки</u>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый, плотный, марка 2, тип Г, δ=50мм, м ²	30,5		
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8, шт	48	36	1,73тн
		Выемка грунта под бортовой камень вручную, м ³	4,7		7,520тн

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.,кг	Примечание
		<u>Устройство пешеходных дорожек</u>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый, плотный, марка 2, тип Г, δ=50мм, м ²	215,2		
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, марка 400, фракция 5-10мм, δ=100мм, м ²	215,2	21,52м ³	
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8, шт	231	36	8,316тн
		Выемка грунта вручную, м ³	54,9		87,84тн
		<u>Демонтаж</u>			
		тротуарные плиты,S=252,9м ² ,δ=50мм, м ³	12,65		30,36тн

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Количество демонтируемых бортовых камней для устройства парковки, расширения парковки учтено в разделе "Ремонт проезда" в демонтаже БР100.30.15.

Р -001 - 1859 - ГП					
Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"					
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>
ГИП		Михеева Т.Л.			
Нач. отд.		Дьяконова В.Е.			
Исполн.		Романова Е.О.			
Н. контр.		Михеева Т.Л.			
			Благоустройство придомовой территории жилого дома № 6 микрорайона Строителей, город Саянск Иркутской области		
			П	4	4
			Спецификация материалов		
Отдел организации и проектирования строительства МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"					