

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 №3 микрорайона Юбилейный, город Саянск
Иркутской области**

Проектная документация
и дизайн-проект

Р-001-1886-ГП

г. Саянск, 2019 г.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Ген. план.	
3	Конструкции основных покрытий.	
4	Спортивная площадка. Скамейка, урна. Ведомость работ.	
5		

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	Щебень 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	
Модель: Б-04.1	Скамья	
Модель: Б-15.3	Урна	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
4	Спецификация на устройство резинового покрытия спортивной площадки.	
5	Спецификация материалов благоустройства территории МЖД	

Пояснительная записка

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

По проекту необходимо выполнить:

- Устройство дорожного покрытия проезда и парковки.
- Ремонт пешеходной дорожки с пандусами.
- Установка скамеек и урн.
- Устройство спортивной площадки.

Устройство дорожного покрытия проезда и парковок, выполняются с заменой бортового камня. Выполняется подготовка под асфальтобетон из ПГС и щебня. Укладывается выравнивающий слой из асфальтобетонной к/з смеси, а далее укладывается слой асфальтобетонной м/з смеси на очищенную поверхность существующего покрытия, с проливкой битумного праймера.

Пешеходные дорожки выполняются с установкой поребрика, укладывается асфальтобетон м/з, по щебню с проливкой битумного праймера.

Работы выполнять в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016, Градостроительство, СП 48.13330.2011 "Организация строительства", СП 49.13330.2010, СНиП 12-03-2001, ч.1, "Безопасность труда в строительстве"

Настоящий проект 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 _____ *Полынец И.В.*

Р - 001 - 1886 - ГП

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Нач. отдела		Дьяконов В.В.				Благоустройство придомовой территории жилого дома №3 микрорайона Юбилейный, город Саянск Иркутской области	П	1	
Гл. спец.		Михеева Т.Л.							
Разработал		Бравин Д.Б.							
Общие данные							Отдел организации и проектирования строительства МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		

Согласовано

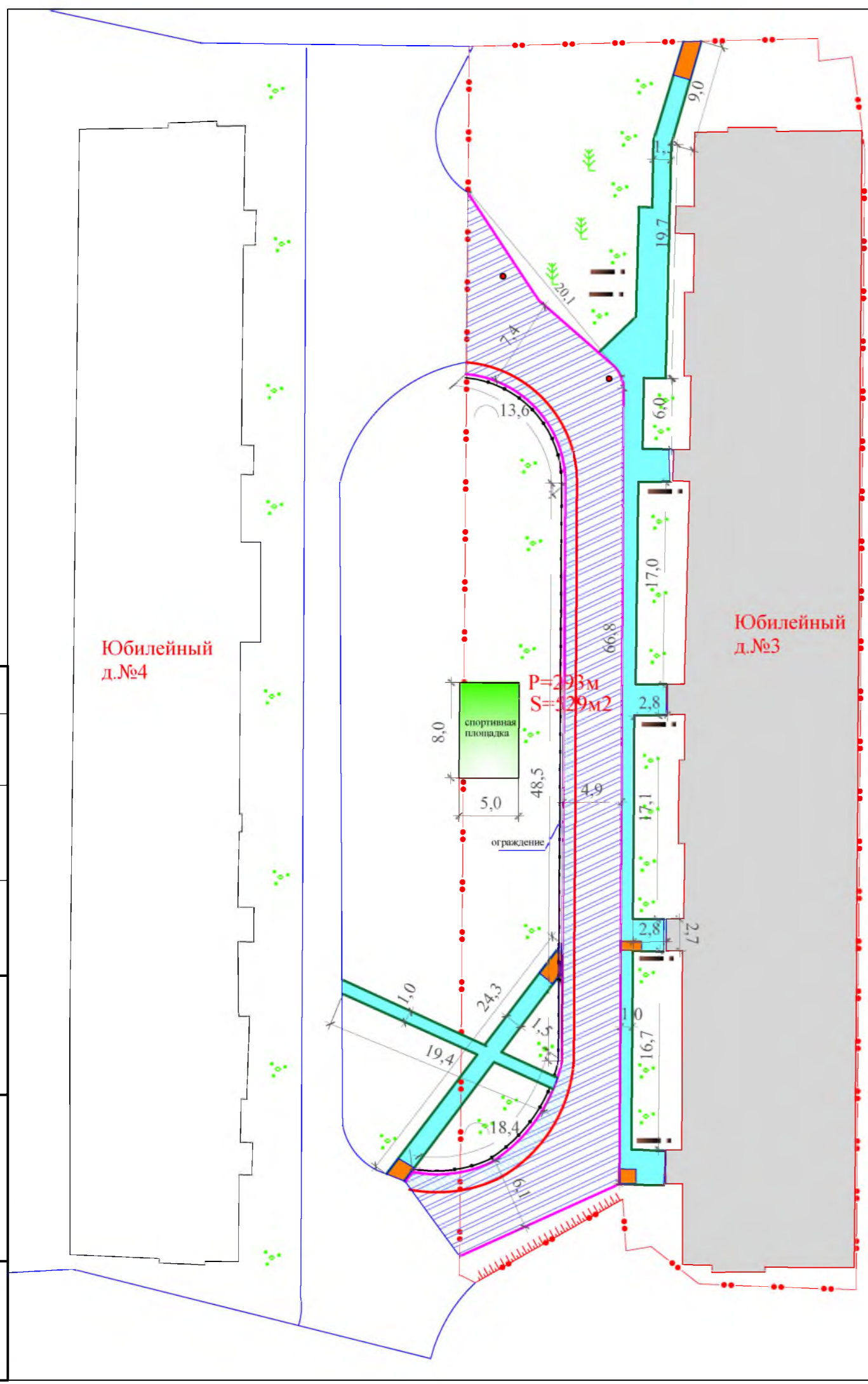
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Согласовано

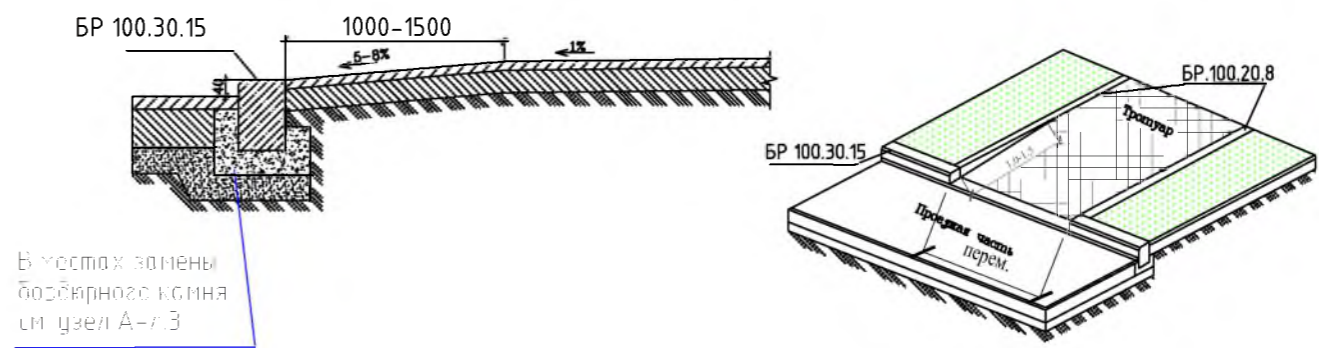
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Условные обозначения:

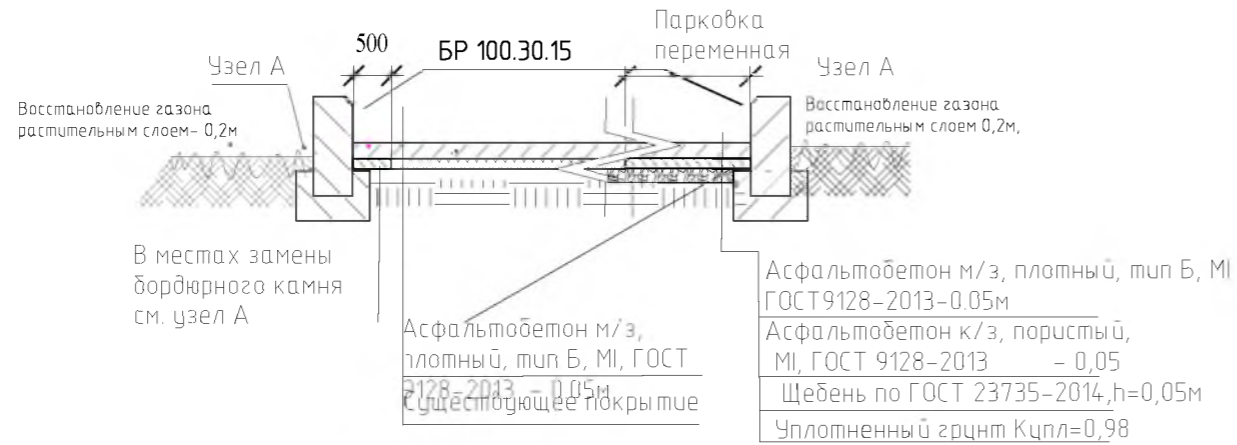
- Участок кадастровой территории
- Участки замены бортового камня
- Участки установки поребрика бортового
- Участки демонтажа бортового камня
- Новое асфальтового покрытия
- Устройство асфальтового покрытия подъездов и пешеходных дорожек
- Ремонт асфальтового покрытия
- Подпорная стенка
- Поднятие горловины колодца
- Лавочки с урнами
- Пандусы
- Устройство детских и спортивных площадок
- Ограждение

Конструкция пандуса и проезжей части.

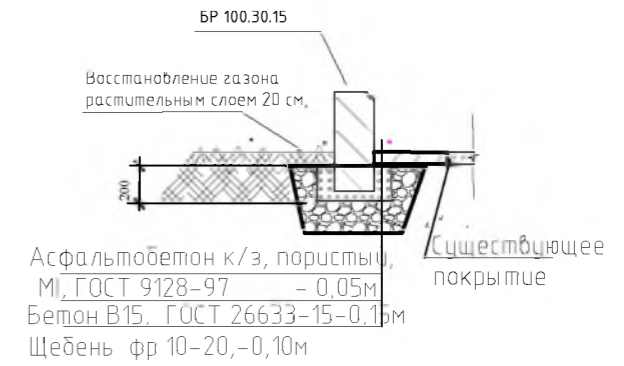


Р - 001 - 1886 - ГП					
Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Табл.	Дата
Нач. отдела	Дьяконов В.В.				
Гл. спец.	Михеева Т.Л.				
Разработчик	Бравин Д.Б.				
Ген.план.					
			Стадия	Лист	Листов
			0	2	4
Отдел организации и проектирования строительства МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"					

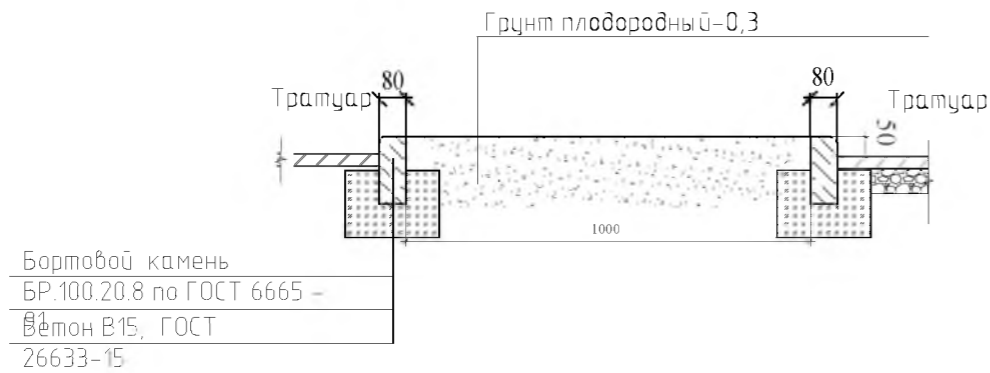
Конструкция проезжей части и парковки



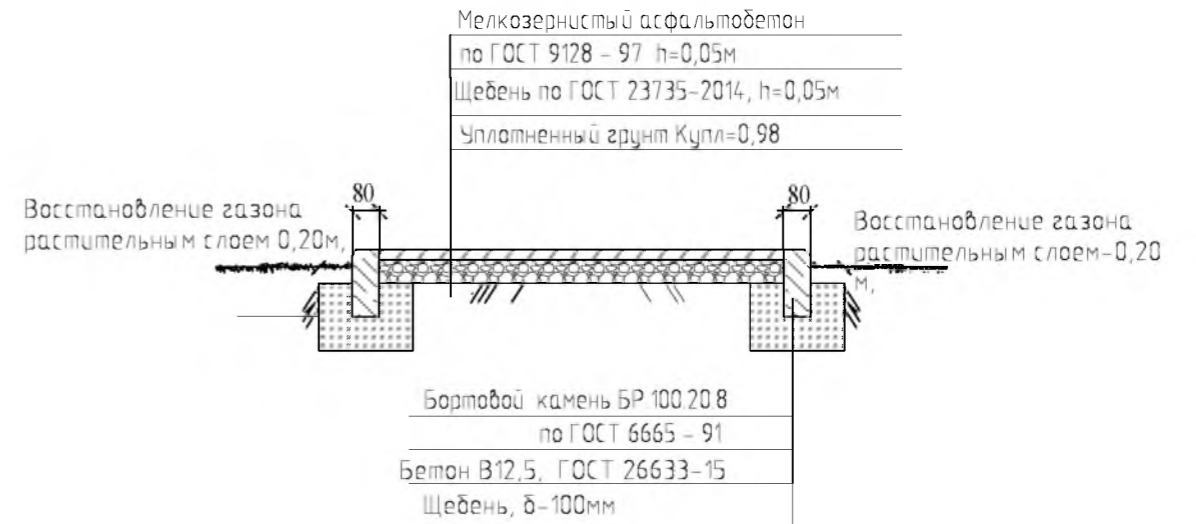
Узел А Конструкция замена бортового камня.



Конструкция клумбы



Конструкция тротуара



Данный лист смотреть совместно с листами 2-5

Р - 001 - 1886 - ГП

*Администрация городского округа
муниципального образования "город Саянск"*

Изм.	кол.	Лист	№ док.	подп.	Дата
Нач. отдела		Дьяконов В.В.			
Гл. спец.		Михеева Т.А.			
Разработчик		Бравин Д.Б.			

Благоустройство придомовой территории жилого дома №3 микрорайона Юбилейный, город Саянск Иркутской области

Этадия	Лист	Листов
П	3	5

Конструкции основных покрытий.

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

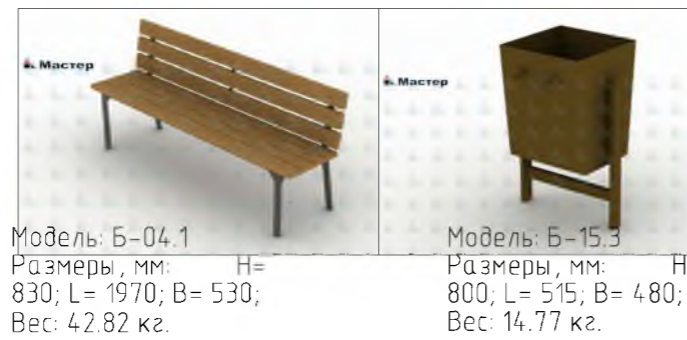
Согласовано

Взам. инв. №

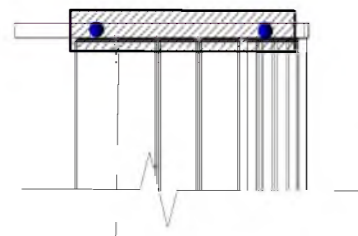
Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость объемов работ благоустройства территории МЖД



Скамья парковая



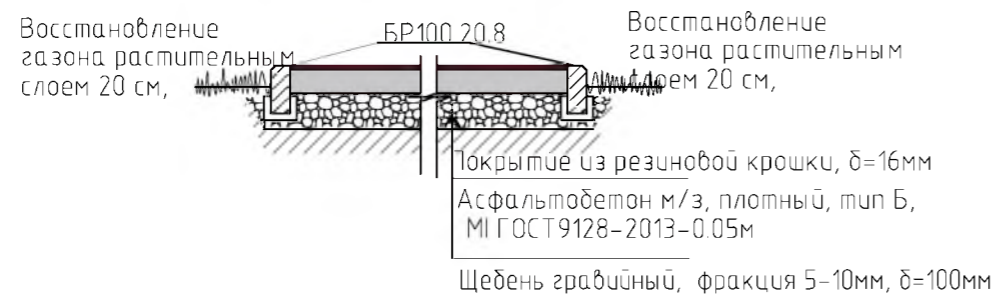
Фундамент 2 шт.
700x300x300мм
Бетон В12,5

Урна для мусора



Фундамент 1 шт.
600x200x300мм
Бетон В12,5

Площадка под спортивный комплекс



Примечание:

Основание покрытия спортивной площадки выполнить аналогично тротуару

Спецификация на устройство резинового покрытия спортивной площадки.

Марка	Обозначение	Наименование	ед.,изм	Кол.	Примечание
		Покрытие из резиновой крошки	м ²	40,0	
	Покрытие из резиновой крошки ООО "Арсенал-Восток", δ=16мм	Резиновая крошка,	кг	512,0	1м ² -12,8кг
		Пигмент,	кг	32,0	1м ² -0,8кг
		Полиуретановое связующее,	кг	128,0	1м ² -3,2кг

Поз.	Наименование	Наименование	Кол-во
Устройство проезжей части и парковок			
1	Выемка грунта механизир.	м ³	17,4
2	Демонтаж БР 100.30.18	м	193,0
3	Монтаж БР 100.30.15	м	193,0
4	Поднятие горловин колодцев-2 шт. Бетон 12,5 h=0.2м	м ³	0,12
5	Устройство основания из Щебень , фракция 10-20мм,δ=100мм	м ²	140,5
6	Выравнивающий слой из асфальтобетона тип АБ к/з плотный δ=50мм	м ²	140,5
7	Покрытие из асфальтобетон тип АБ,м/з плотный δ=50мм	м ²	529,0
Пешеходные дорожки			
9	Демонтаж тротуарной плитки S=0.25м ²	м ²	91,0
10	Выемка грунта вручную под бортовой камень,	м ³	8,9
11	Демонтаж БР 100.20,8	м	52,0
12	Монтаж БР 100.20.8	м	223,0
13	Устройство основания из щебень , фракция 10-20мм,δ=50мм	м ²	228,0
14	Покрытие из асфальтобетон тип АБ, песчаный плотный δ=50мм	м ²	228,0
Установка скамеек и урн 4 комп.			
15	Устройство бетонного основания под урны и лавочки. Бетон В12.5	м ³	0,96
16	Монтаж скамеек с урнами	комп.	6
Площадка под воркаут-комплекс			
17	Планировка площадки,	м ²	48,0
18	Устройство основания из Щебень , фракция 10-20мм,δ=100мм	м ²	48,0
19	Выемка грунта вручную под бортовой камень,	м ³	2,2
20	Монтаж БР 100.20.8	м	26,0
21	Покрытие из асфальтобетон тип АБ, м/з плотный δ=50мм	м ²	40,0
22	Устройство резинового покрытия δ=16 мм	м	40,0
23	Восстановление растительного слоя h=0,2м	м ²	182

Данный лист смотреть совместно с листами 2-5

Р - 001 - 1886 - ГП					
Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Дата	Дата
Нач. отдела Дьяконов В.В.				Стадия	
Гл. спец. Михеева Т.Л.				Лист	Листов
Разработал Бравин Д.Б.				П	4 5
Спортивная площадка. Скамейка, урна. Ведомость работ				Отдел организации и проектирования строительства МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация материалов на благоустройства территории МЖД

Поз. по вед. работ	Обозначение	Наименование	ед. изм	Кол.	Примечание
3	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15	м	193,0	
5	ГОСТ 8267-93	Щебень , фракция 10-20мм,δ=50мм	м2	140.5	-/-
6	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон тип АБ к/з плотный δ=50мм	м2	140.5	-/-
7	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон тип АБ,м/з плотный δ=50мм	м3	529.0	-/-
12	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8	м	223.0	
13	ГОСТ 8267-93	Щебень , фракция 10-20мм,δ=50мм	м2	228.0	-/-
14	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон тип АБ, песчаный плотный δ=50мм	м2	228.0	-/-
15	ГОСТ 26633-2015	Бетон В12,5	м3	0.48	-/-
16	Модель Б-04.1	Скамья	шт	6	
16	Модель Б-15.3	Урна	шт	6	
18	ГОСТ 8267-93	Щебень , фракция 10-20мм,δ=50мм	м2	48.0	-/-
20	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8	м	26.0	
21	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон тип АБ, песчаный плотный δ=50мм	м2	40.0	-/-
22	Спецификация л. 4				

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

Данный лист смотреть совместно с листами 2-5

Р - 001 - 1886 - ГП

Лист
5