

Утверждена распоряжением администрации
городского округа муниципального образования
«город Саянск» от 28.02.2018 № 110-29-47-18

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

н/п «БАЙКАЛ РЕГИОН ПРОЕКТ»
Свидетельство №0068-2011-3814012280-П-46

Администрация городского округа муниципального
образования «город Саянск»

**Благоустройство объекта спорта с
комплексом спортивных площадок
в микрорайоне Строителей
в районе домов 8, 9, 17**

Проектная документация
и дизайн-проект

P-001-1710-АС

Саянск 2018г.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План размещения оборудования на стадионе	
3	Баскетбольная площадка. Баскетбольное кольцо и баскетбольный щит. Волейбольная площадка. Спецификация.	
4	Прыжковая яма с дорожкой для разбега.	

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная смесь	
ГОСТ 91282013	Асфальтобетон мелкозернистый, плотный тип Б	
ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжёлые	

Ведомость спецификаций

Листы	Наименование	Примечание
3	Спецификация	

Рабочие чертежи марки АС разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами проектирования, соответствуют экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным требованиям и обеспечивают для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

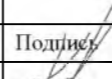
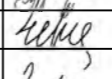
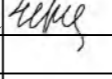
Руководитель  Полынцев И.В.

Общие данные

- Рабочие чертежи на ремонт и оборудование стадиона микрорайона Строителей марки АС разработаны на основании задания администрации школы от 08.09.2017 г. №116-11-50.
- Проектом предусмотрено:
 - устройство баскетбольной площадки;
 - устройство площадки ГТО-Воркауты;
 - устройство волейбольной площадки
- Все 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".

Данный лист смотреть совместно с л. АС-2, АС-3.

Согласовано: _____
Инв. № подл. _____
Взам. инв. № _____
Подпись и дата _____

P-001-1710-АС						
Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Нач. отдела		Григоршченко				Благоустройство объекта спорта с комплексом спортивных площадок в микрорайоне Строителей в районе домов 8, 9, 17
Гл. специалист		Черепанова				
Н. контроль		Черепанова				Общие данные
						Стадия Лист Листов Р 1 4
						Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования "город Саянск"

Волейбольная площадка



футбольное поле

рельеф нарушен

Баскетбольная площадка



Воркаут-комплекс - С-293

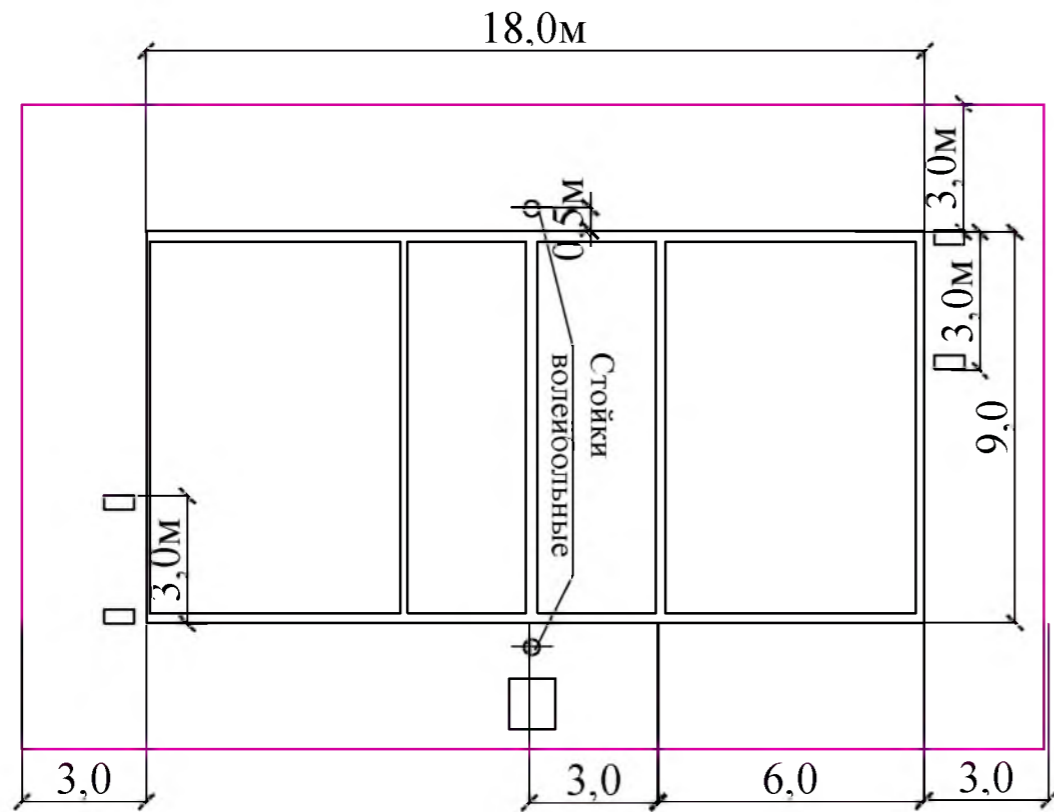
Воркаут-комплекс - С-295

Площадка для тренажёров существующая

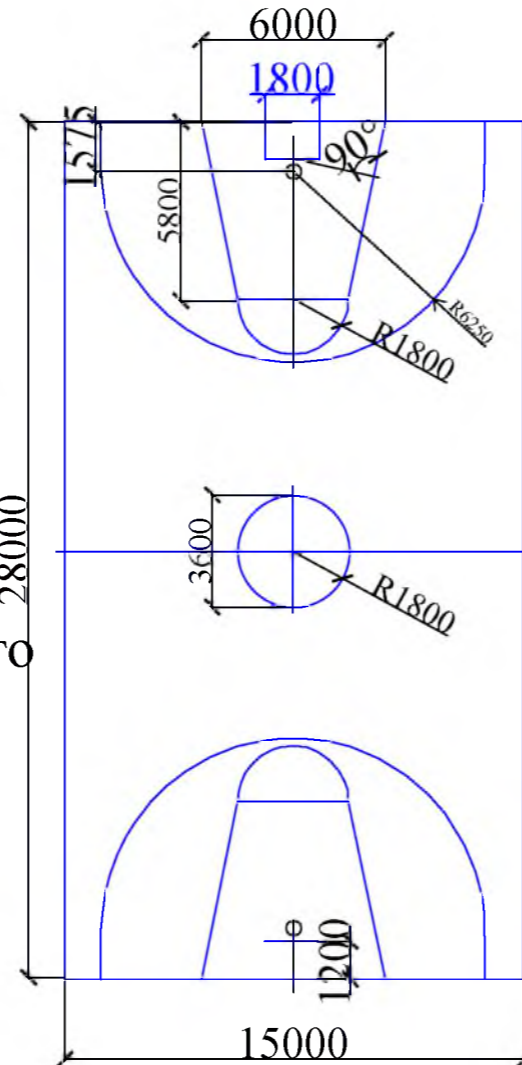
Общие указания см. лист АС-1
Данный лист см. листами АС-2, АС-3

Р-001-1593-АС					
Администрация городского округа муниципалитетного образования "город Саяны"					
Имя	Фамилия	Уч. Зан.	Место	Подпись	Дата
С.А. Сиваков	Черепанов	ИЗ	ИЗ		
И.А. Сиваков	Черепанов	ИЗ	ИЗ		
Благоустройство объекта спорта с комплексом спортивных площадок в микрорайоне Строительный					Страница
План разметки объекта спорта на стадионе школы №25					Листов
					1

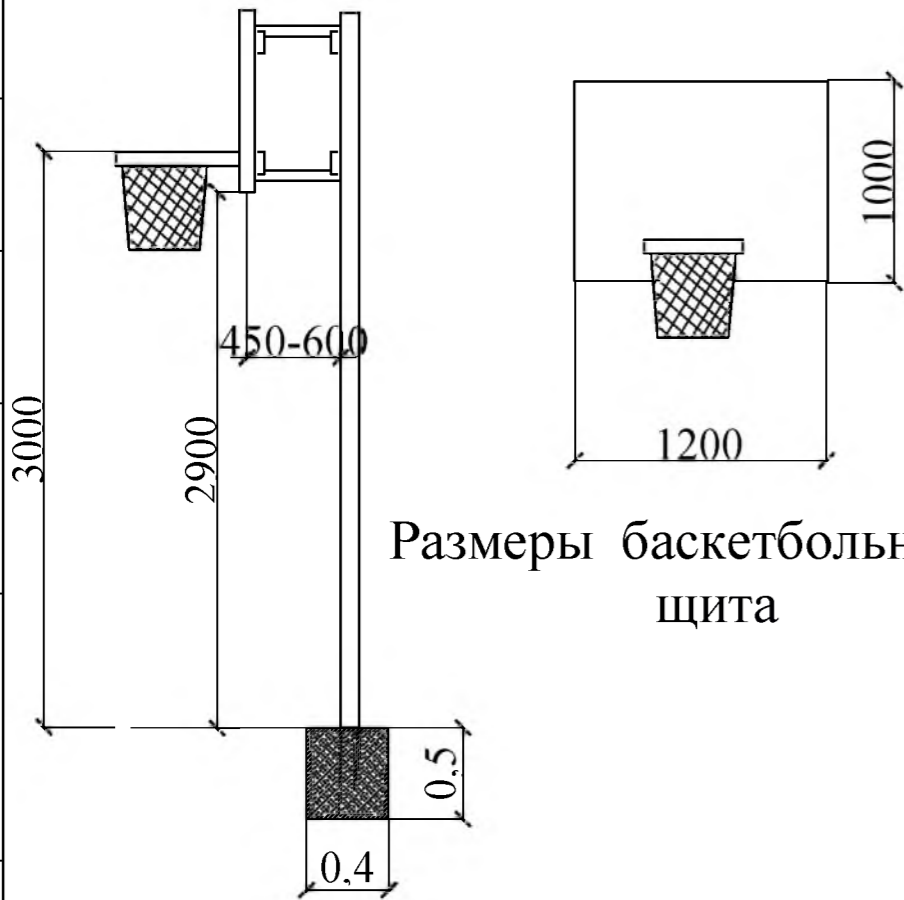
Волейбольная площадка



Площадка для баскетбола



Баскетбольное кольцо и баскетбольный щит



Размеры баскетбольного щита

Общие указания см. лист АС-1
 Данный лист см. листами АС-1, АС-2.

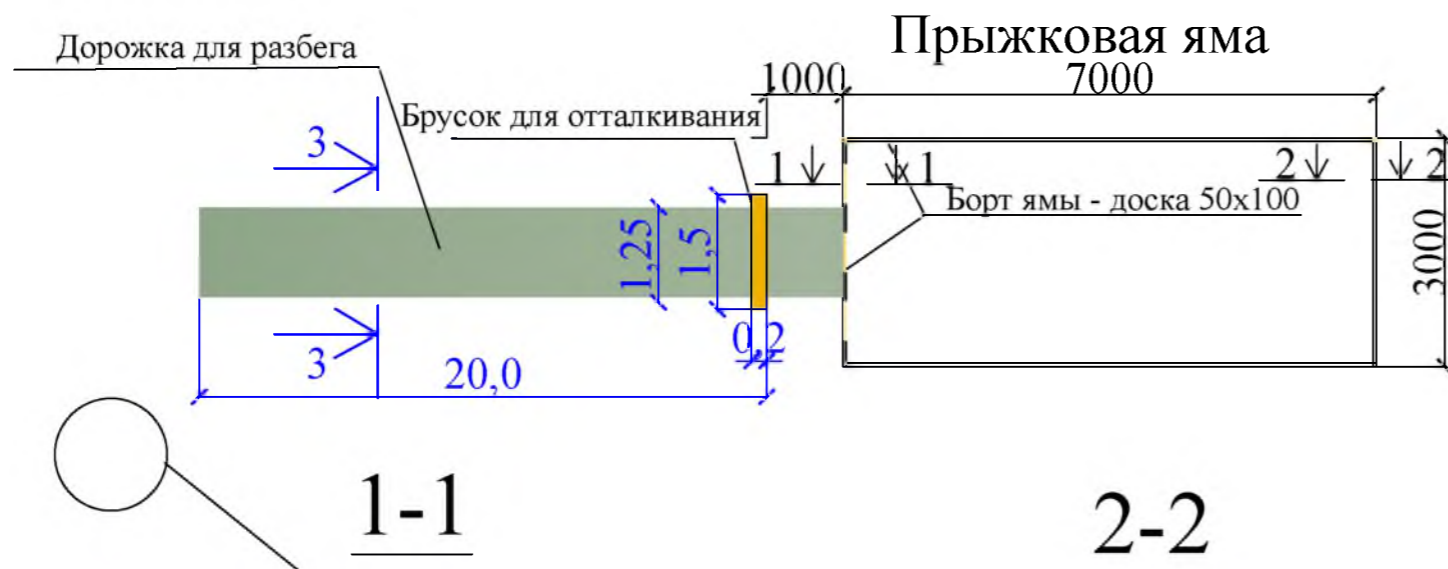
Спецификация материалов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса		Примечания
				ед.	всех	
Волейбольная площадка						
	СП 31-115-2006	Покрытие площадки -Специальная грунтовая смесь НВ - 1А, б=80мм	м ²	315,0	25,2м ³	
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, б=40мм	м ²	315,0	12,6м ³	
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка б=100мм,	м ³	31,5		
		Планировка площадки	м ²	31,5		
		Демонтаж существующего покрытия (0,1x315,0м ²)	м ³	31,5		
		Стойка волейбольной сетки труба Ø121x4, L=3144мм,	шт	2	36,28	72,56
	ГОСТ 26633-2015	Бетон клВ15-на фундаменты под стойки	м ³	0,2		
		Вышка для судьи	шт	1		
		Разметка волейбольной площадки полоса из гибкого материала (0,1x159)	м ²	15,9		
	ГОСТ Р 56434-2015	Волейбольная сетка.	комплект	1		
Баскетбольная площадка						
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б б=40мм	м ²	420,0	16,8м ³	
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм б=40мм	м ³	16,8м ³		
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка б=100мм,	м ³	42,0		
		Баскетбольный щит и баскетбольное кольцо	- 2 комплекта			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон клВ12,5-на фундаменты под стойки	м ³	0,16		
		Планировка площадки	м ²	420,0		
		Разметка баскетбольной площадки (0,1x178)м	м ²	17,8	7,12кг краски за 2 раза	
Площадка для ГТО -Воркаут						
		Планировка площадки	м ²	165		
		Покрытие ШПС б=100мм	м ³	16,5		
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, б=50мм	м ³	8,25		
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл В12,5 фундаменты	м ³	0,4		
Воркаут-комплексы						
		Воркаут комплекс - С-293	шт	1		
		Воркаут комплекс - С-295	шт	1		

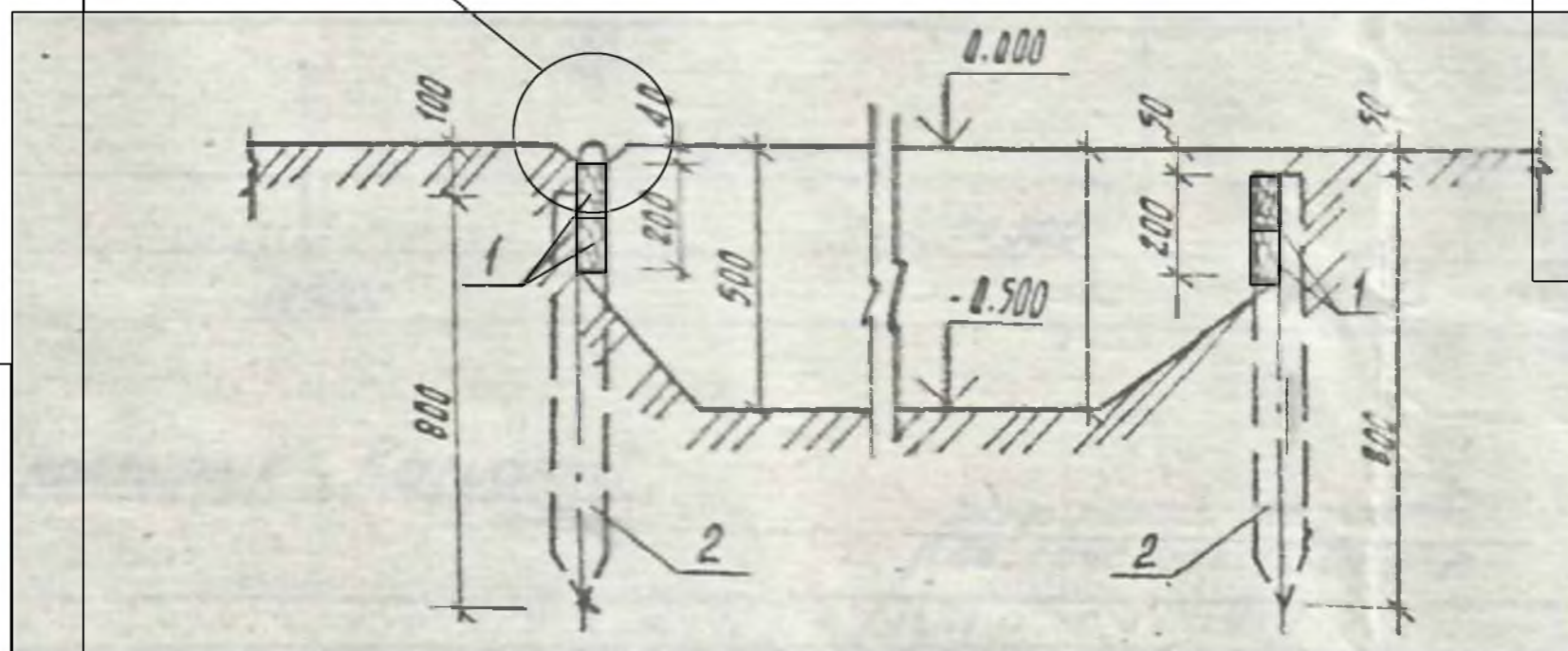
Согласовано:

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

						P-001-1710-АС			
						Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Благоустройство объекта спорта с комплексом спортивных площадок в микрорайоне Строителей в районе домов 8, 9, 17	Страница	Лист	Листов
							Р	3	4
Нач. отдела	Григоршченко			<i>Григоршченко</i>		Волейбольная площадка. Баскетбольная площадка. Баскетбольное кольцо и баскетбольный щит. Спецификация	Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования "город Саянск"		
Гл. специалист	Черепанова			<i>Черепанова</i>					
Н. контроль	Черепанова			<i>Черепанова</i>					



Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Яма для прыжков в длину					
1	ГОСТ 8486-86	Доска 50x100 L= 20,0м	шт 2	0,1м³	0,2м³
3	ГОСТ 1177-2006	Резина ковровая на борт, б=5-6мм, L=20,0м	1		
	ГОСТ 8486-86	Доска 50x200 L= 1,5м (брусок для отталкивания)	м³ 0,015		
2	ГОСТ 8486-86	Брусок 100x100 L= 800мм	шт 16		0,0128
		Выемка грунта	м³ 10,5		
		Песок	м³ 10,5		
Дорожка для разбега					
	СП 31-115-2006	Покрытие площадки -Специальная грунтовая смесь НВ - 1А, б=80мм	м² 25,0		
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, б=40мм	м³ 1,0		
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка б=100мм,	м³ 2,5		
		Выемка грунта	м³ 5,5		

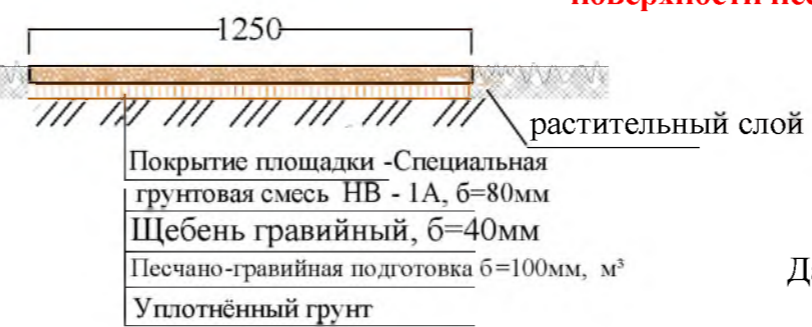
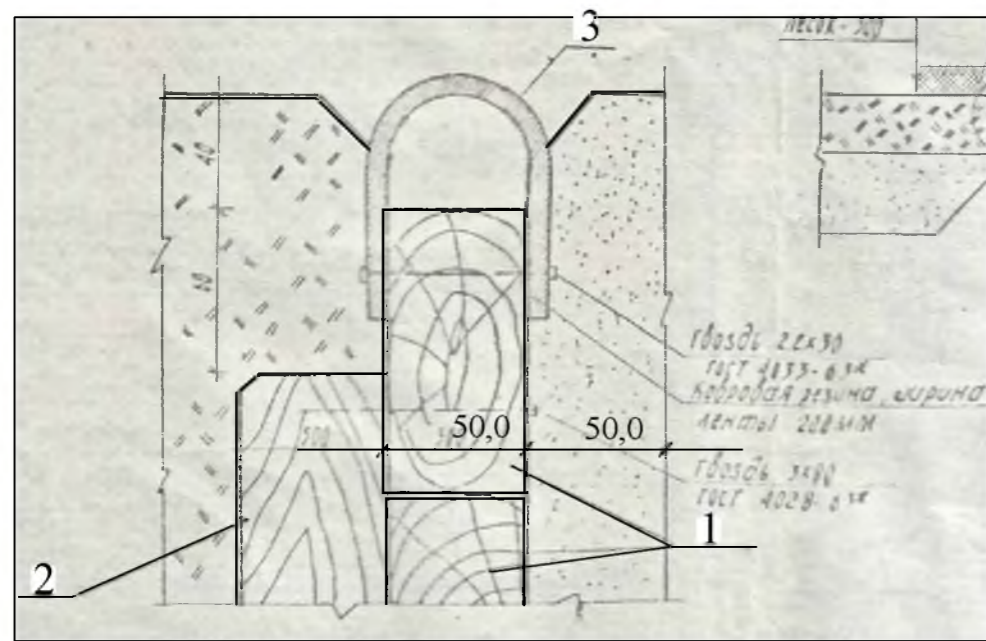


Сектор для прыжков в длину и тройным состоит из дорожки для разбега, бруска отталкивания и ямы с песком для приземления. Дорожка для разбега должна быть длиной не менее 40 м, шириной — 125 см. Брусок для отталкивания изготавливается из дерева или другого пригодного материала шириной — 200 мм, длиной — 1,5 м. Поверхность бруска окрашивается в белый цвет.

Яма с песком для приземления в прыжках в длину должна иметь ширину 3,0 м, глубину не менее 50 см и симметрично располагаться по отношению к оси дорожки разбега.

Борт ямы для прыжков - с мягкой облицовкой (заподлицо с поверхностью зоны безопасности; ближайший к дорожке разбега борт размещается ниже поверхности песка на 30мм)

Узел 1



Данный лист смотреть совместно с л. АС-2

						P-001-1710-АС			
						Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Нач. отдела		Григоршенко				Благоустройство объекта спорта с комплексом спортивных площадок в микрорайоне Строителей в районе домов 8, 9, 17	Смагун	Лист	Листов
Гл. специалист		Черепанова					Р	4	4
Н. контроль		Черепанова					Прыжковая яма. Сеч. 1-1, 2-2,3-3. Узел 1. Спецификация.		
						Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования "город Саянск"			

Согласовано: _____
Инв. № подл. _____
Подпись и дата _____
Взам. инв. № _____