

Приложение №2. «Общеобразовательная школа по ул. Костычева, 16 в Дзержинском районе г. Перми»

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер СМУ-5
ОАО «Трест №14» _____ И.Н.Гамзаков

Техническое задание
на устройство синтетического покрытия.

- 1. Наименование объекта.**
Общеобразовательная школа по ул. Костычева, 16 в Дзержинском районе г. Перми
- 2. Заказчик (застройщик) и ведомственная принадлежность.**
ОАО «Трест №14» г. Пермь, ул. Куйбышева, 82.
- 3. Проектная организация, шифр проекта.**
ОАО «Трест №14» г. Пермь, ул. Куйбышева, 82. Шифр проекта 316-15-ГП
- 4. Технические характеристики объектов.**
Беговая дорожка – 1шт – 150 м²
- 5. Состав работ и требования к выполнению работ.**
Устройство синтетического покрытия
- 6. Срок выполнения работ.**
Начало работ – 25.07.2016 г.
Окончание работ – 27.07.2016 г.
- 7. Гарантийный срок.**
Гарантийный срок на выполненные работы – 5 лет.
- 8. Опыт работы.**
Опыт работы на указанные работы. Отзывы Заказчиков.
- 9. Допуск к работам.**
Паспорта и сертификаты соответствия на синтетическое покрытие.

Составила:

Начальник ПТО СМУ-5 ОАО «Трест №14»



Л.В. Денисова

СОГЛАСОВАНО:

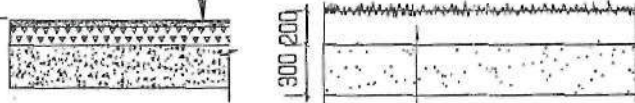
подп. Постричь и запл. Взам. инв. N



Конструкция пожарного проезда

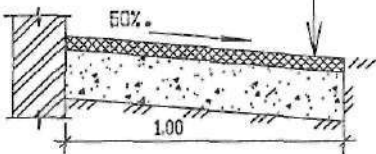
- Щель М800-1200, фр. 5-20мм - 0.05
- Щель М600, фр. 20-40мм - 0.18
- Песчано-гравийная смесь - 0.25

Газонное покрытие спорт. площадок



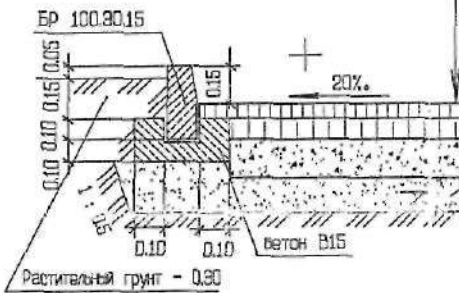
Конструкция отмостки тип 2

- Бетон В 15 - 0.10
- Щель М800, фр. 40-70мм по ГОСТ 8267-93 - 0.15



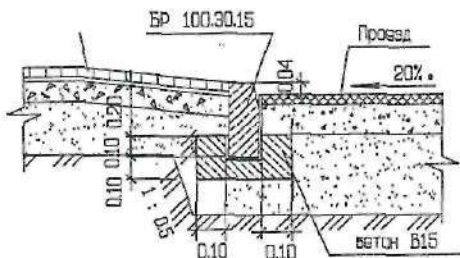
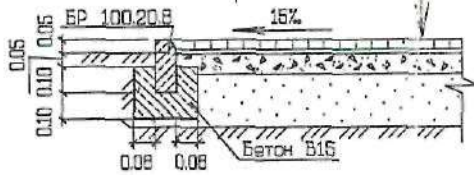
Конструкция проезда тип 2

- Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009 - 0.04
- Асфальтобетон крупнозернистый пористый тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009 - 0.06
- Щель фракционированная М 800 по ГОСТ 8267-93 уложенная по способу заклинивания - 0.25
- Песчано-гравийная смесь Б7 по ГОСТ 25507-94 - 0.30

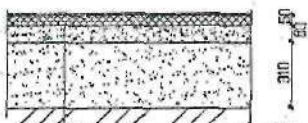


Конструкция тротуара тип 2

- Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Г марки II по ГОСТ 9128-2009 - 0.04
- Щель М 800, фр. 20-40 мм по ГОСТ 8267-93 - 0.15
- Песчано-гравийная смесь Б10 по ГОСТ 25507-94 - 0.20



Покрытие для беговой дорожки (нежесткое покрытие из водостойких неразмокшаемых материалов)



- Синтетическое покрытие "Taping Standart Color" - 1 см
- Асфальтобетон плотный из горячей смеси типа Б, м II - 5 см
- Щель М800 фр. 40-70 мм - 8 см
- Песчано-гравийная смесь - 31 см

Ведомость объемов работ

Наименование	Конструк. покрытие	м
Проезд асфальтобетонный	м2	эк. констр.
Тротуар асфальтобетонный	м2	эк. констр.
Отмостка	м2	эк. констр.
Металлическое ограждение (забор) h = 2.0 м	п.м.	---
Ворота / калитка	шт.	---
Проезд бортовой	м2	эк. констр.
Беговая дорожка	м2	эк. констр.
Спортивные площадки	м2	эк. констр.
Камень бортовой БР100.30.15	п.м.	пол. эк. эк.
Камень бортовой БР 100.20.8	п.м.	пол. эк. эк.
Камень бортовой БК100.30.15	п.м.	пол. эк. эк.

Ведомость малых архитектурных форм

Поз.	Обозначение	Наименование
а	арт. 2104	скамья на 4/6 человек
б	арт. 1112	Урна металлическая
в	арт. 1151	Скамья металлическая
г	арт. 8712	Теннисный стол
ж	арт. 6301	Игровая установка
з	арт. 6705	Ручка с урнами

Ведомость площадок

Марка площадки	Наименование	КОЛ-ВО
---	Площадка стадиона с системой водоотвода 0.27х0.2	---
ТН	Площадка для настольного тенниса (6.50х2)	1
ХП-18	Место установки контейнеров "Чистый город" (6.0х2)	1
Г	Площадка гимнастическая (1.150 м2)	1
Б	Беговая дорожка с тротуаром (280.0 м2)	1

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество	
			шт. 100-150 см	шт. 150-200 см
	Озеленение	м 2	5016.5	88.0
	в т.ч. газон плодородный слой h=15см	м 2	4779.0	88.0
		м 3	716.8	13.2
	в т.ч. цветники плодородный слой h=30см	м 2	80.0	---
		м 3	24.0	---
2	Сирень	п.м.	3-5	369
1	Береза	шт.	3-5	20
	Внушаемые деревья	шт.	15	---

Состав растительной земли :

1. Растительная земля 50%
2. Песок 25%
3. Торф 25%

Состав газонный

1. Райграс многолетний
2. Райграс многолетний
3. Овсяница красная х
4. Овсяница красная х
5. Овсяница овсяная (А)
6. Мятлик луговой (АС)

1. Размеры даны в метрах
2. Разбивку благоустройства вести от наружных граней стен, красной л.
3. Радиусы проездов принять 5м.
4. В местах пересечения проезда и пешеходных дорожек выполняются вт бортовой камень h= 40 мм (см. сечение а-а)
5. Площадку для мусороконтейнеров отделить от проезда бортовым камн

316-15-ПТ

"Ощесобразователи по ул. Костычева, 16 в Дзержинск"

И.И.М.	Кол. шт.	Адрес	Дата
Архитектор	Путикова	03.16	
ГАП	Фатеева	03.16	
ГИП	Грешикина	03.16	
И.И.М.	Фатеева	03.16	

План благоустройства. Озеленение