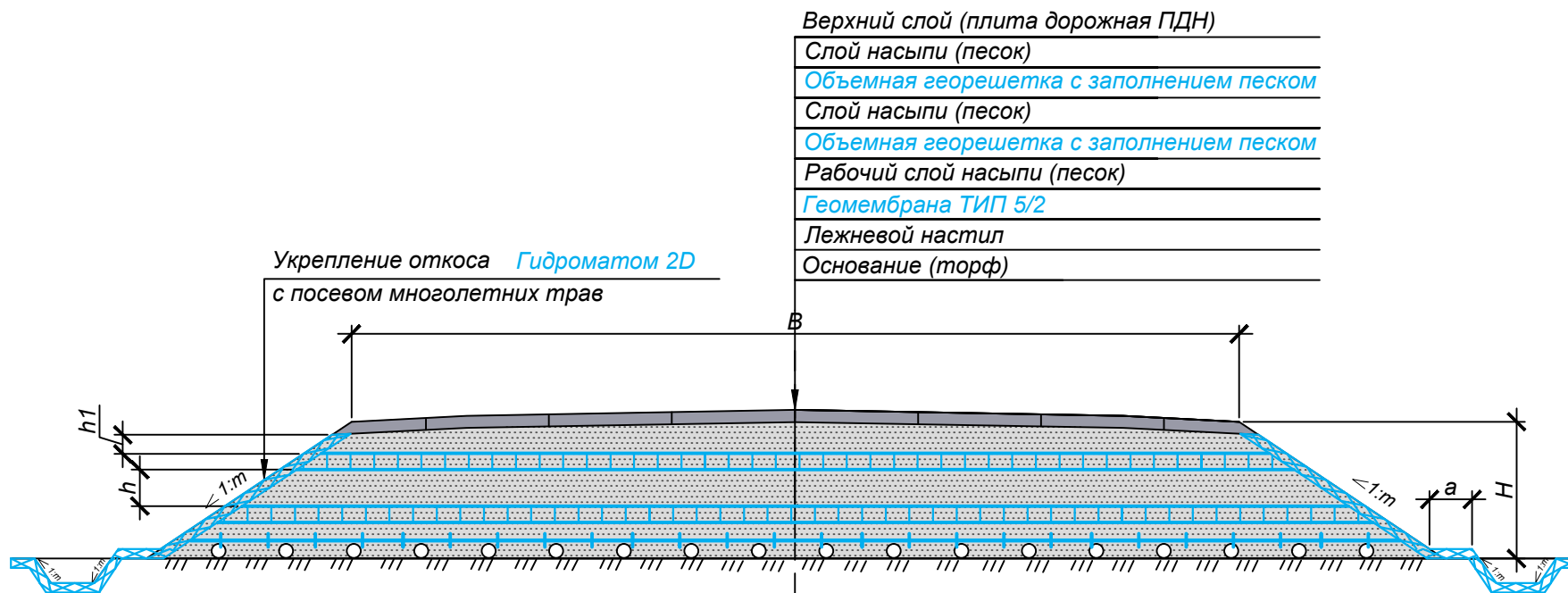


Лежневой настил

С гидроизоляцией в основании насыпи и покрытием из дорожных плит



Верхний слой (плита дорожная ПДН)

Слой насыпи (песок)

Объемная георешетка с заполнением песком

Слой насыпи (песок)

Объемная георешетка с заполнением песком

Рабочий слой насыпи (песок)

Геомембрана ТИП 5/2

Лежневой настил

Основа (торф)

Укрепление откоса Гидроматом 2D
с посевом многолетних трав

Объемная георешетка (георешетка геотехническая)

1. Увеличение несущей способности

Геомембрана ТИП 5/2 (лист полимерный
термоскрепленный с геотекстилем)

1. Гидроизоляция

2. Капиллярно-прерывающая прослойка

Гидромат 2D (дренажный геоконструктивный мат)

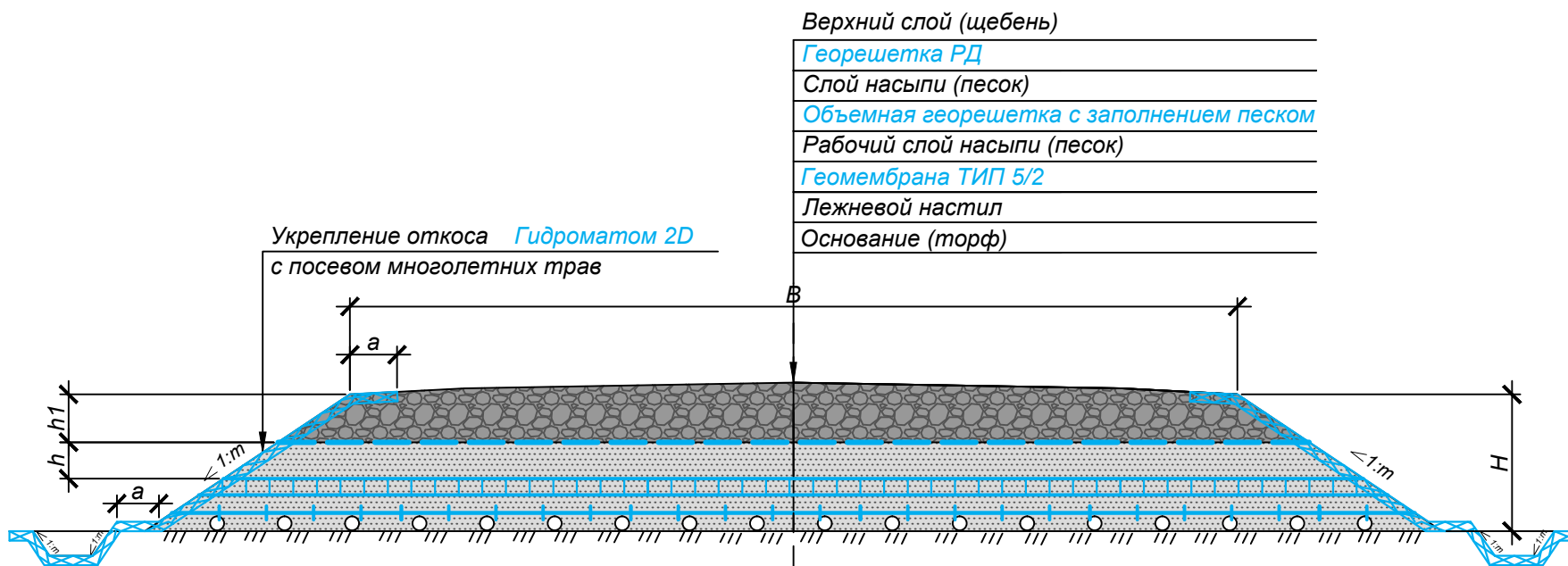
1. Противоэрозийная защита

2. Укрепление откоса

Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор		Путивский С.А.				тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpolymer.ru	Стадия	Лист	Листов
Руководитель		Адьякимов А.Н.							
Инженер		Слободчиков М.Е.							

Лежневой настил

С гидроизоляцией в основании насыпи и покрытием из щебня



Верхний слой (щебень)

Георешетка РД

Слой насыпи (песок)

Объемная георешетка с заполнением песком

Рабочий слой насыпи (песок)

Геомембрана ТИП 5/2

Лежневой настил

Основание (торф)

Укрепление откоса Гидроматом 2D

с посевом многолетних трав

Объемная георешетка (георешетка геотехническая)

1. Увеличение несущей способности

Георешетка РД (георешетка дорожная армированная)

1. Увеличение несущей способности дискретных слоев

2. Разделение слоев от взаимоперемешивания

3. Равномерное распределение нагрузки

Геомембрана ТИП 5/2 (лист полимерный термоскрепленный с геотекстилем)

1. Гидроизоляция

2. Капиллярно-прерывающая прослойка

Гидромат 2D (дренажный геокомпозитный мат)

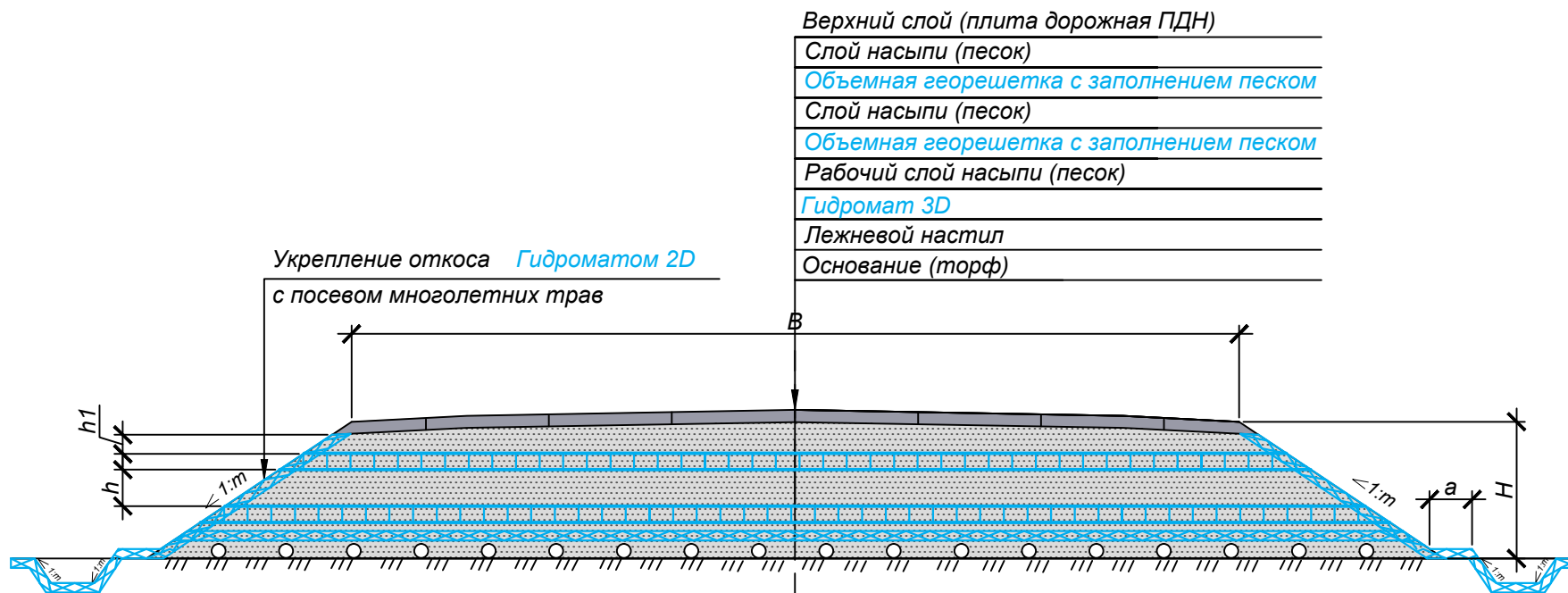
1. Противоэрозионная защита

2. Укрепление откоса

Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор		Путивский С.А.				тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpollmer.ru	Стадия	Лист	Листов
Руководитель		Адьякимов А.Н.							
Инженер		Слободчиков М.Е.							

Лежневой настил

С водоотведением в основании насыпи и покрытием из дорожных плит



Верхний слой (плита дорожная ПДН)

Слой насыпи (песок)

Объемная георешетка с заполнением песком

Слой насыпи (песок)

Объемная георешетка с заполнением песком

Рабочий слой насыпи (песок)

Гидромат 3D

Лежневой настил

Основание (торф)

Укрепление откоса Гидроматом 2D

с посевом многолетних трав

Объемная георешетка (георешетка геотехническая)

1. Увеличение несущей способности

Гидромат 3D (дренажный геокомпозитный мат)

1. Водоотведение из тела насыпи


2. Капиллярно-прерывающая прослойка

3. Осушение грунта

Гидромат 2D (дренажный геокомпозитный мат)

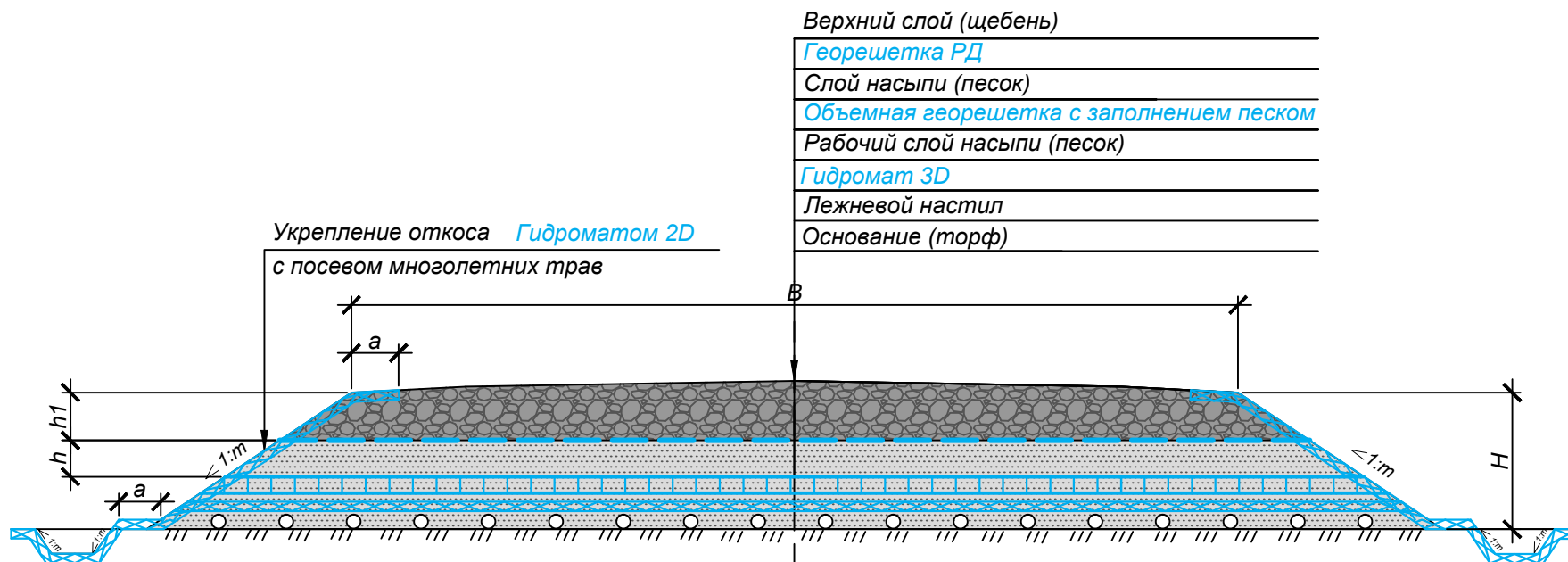
1. Противозрозионная защита

2. Укрепление откоса

Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор		Путивский С.А.				тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpollmer.ru	Стадия	Лист	Листов
Руководитель		Адьякимов А.Н.							
Инженер		Слободчиков М.Е.							
									

Лежневой настил

С водоотведением в основании насыпи и покрытием из щебня



Верхний слой (щебень)

Георешетка РД

Слой насыпи (песок)

Объемная георешетка с заполнением песком

Рабочий слой насыпи (песок)

Гидромат 3D

Лежневой настил

Основание (торф)

Укрепление откоса **Гидроматом 2D**

с посевом многолетних трав

Объемная георешетка (георешетка геотехническая)

1. Увеличение несущей способности

Георешетка РД (георешетка дорожная армированная)

1. Увеличение несущей способности дискретных слоев

2. Разделение слоев от взаимоперемешивания

3. Равномерное распределение нагрузки

Гидромат 3D (дренажный геокомпозитный мат)

1. Водоотведение из тела насыпи

2. Капиллярно-прерывающая прослойка

3. Осушение грунта

Гидромат 2D (дренажный геокомпозитный мат)

1. Противоэрозионная защита

2. Укрепление откоса

Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор		Путивский С.А.				тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpollmer.ru	Стадия	Лист	Листов
Руководитель		Адьякимов А.Н.							
Инженер		Слободчиков М.Е.							