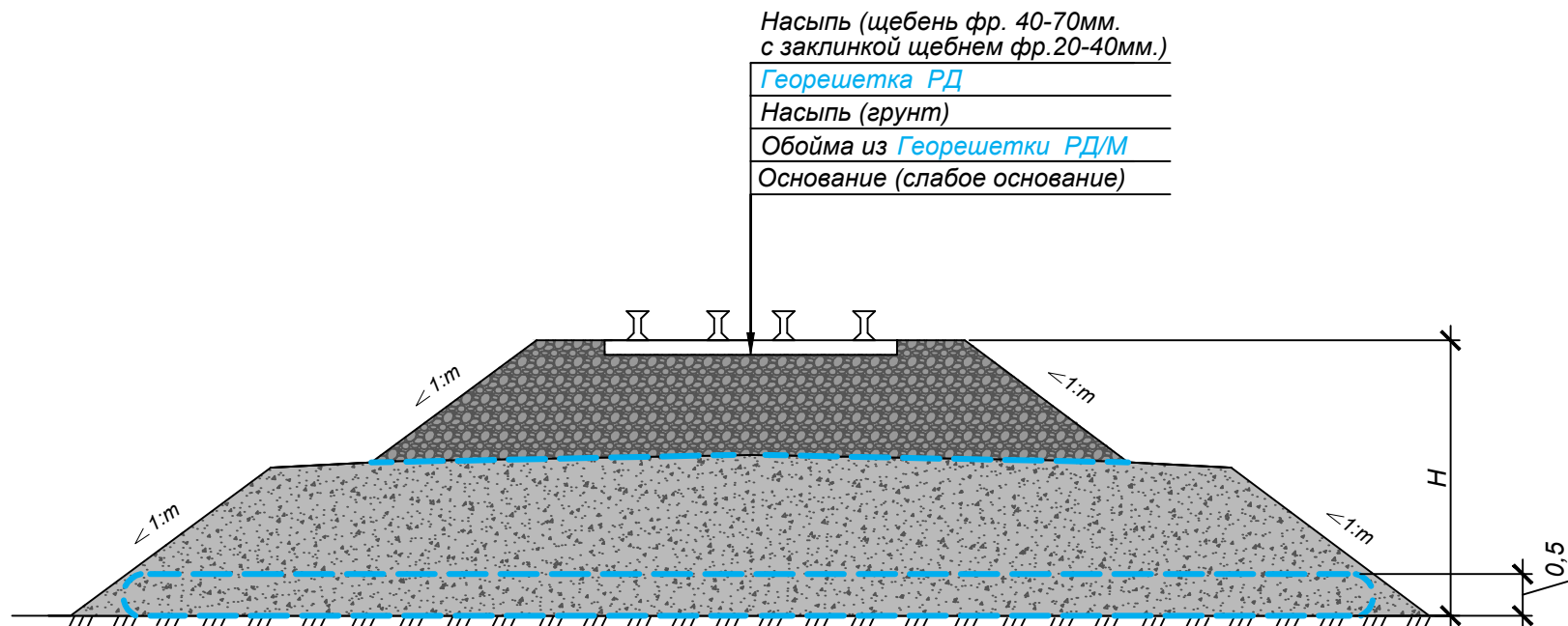


# Армирование подбалластного слоя

С применением обоймы из Георешетки РД/М




**Георешетка РД (георешетка дорожная армированная)**

1. Увеличение несущей способности подбалластного слоя
2. Равномерное распределение нагрузки
3. Разделение слоев от взаимоперемешивания

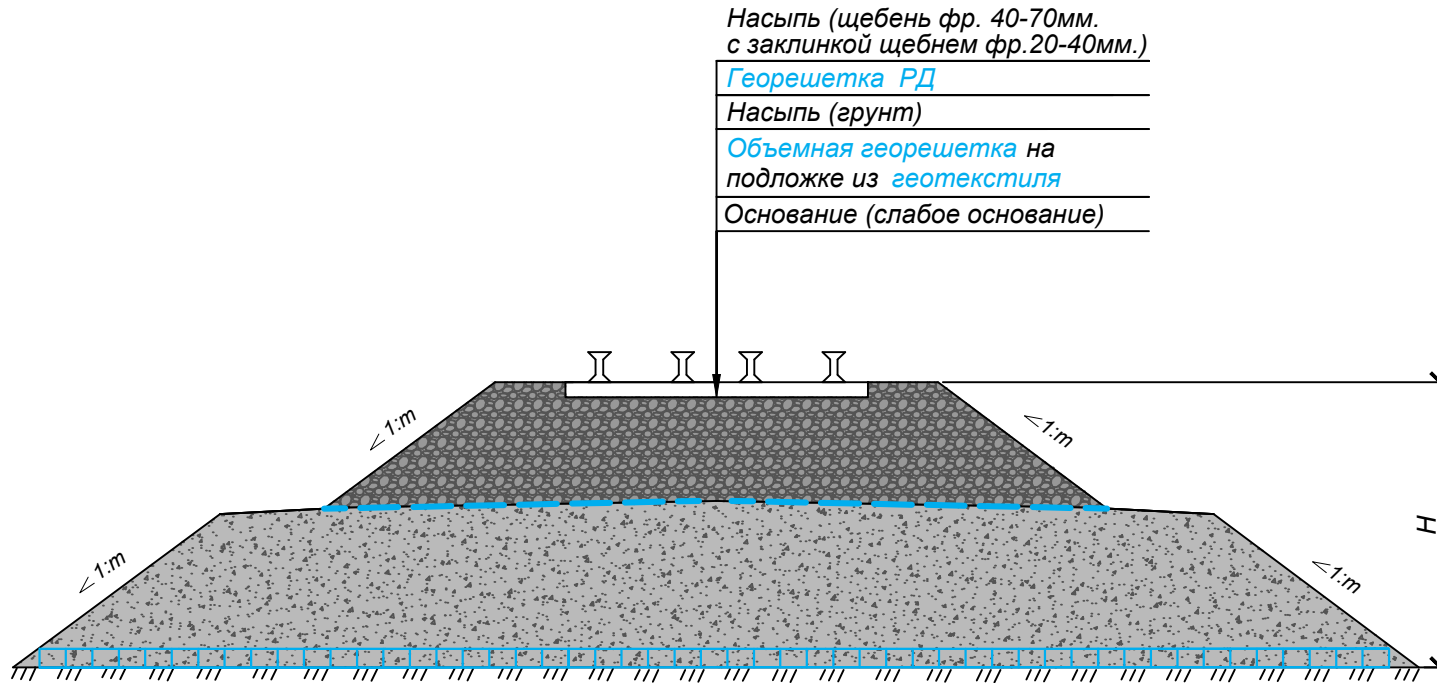
**Георешетка РД/М (георешетка дорожная армированная термоскрепленная с геотекстилем)**

1. Разделение слоев от взаимоперемешивания
2. Капиллярно-прерывающая прослойка

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

# Армирование подбалластного слоя

С применением объемной георешетки



## Георешетка РД (георешетка дорожная армированная)

1. Увеличение несущей способности подбалластного слоя
2. Равномерное распределение нагрузки
3. Разделение слоев от взаимоперемешивания

## Объемная георешетка (георешетка геотехническая)

1. Армирование основания насыпи

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