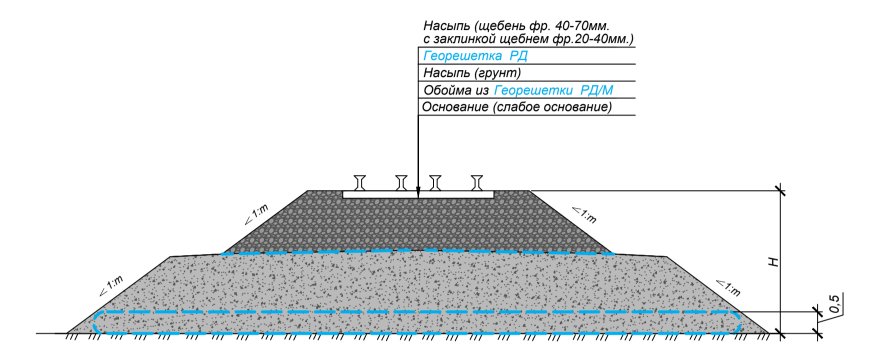
Армирование подбалластного слоя

С применением обоймы из Георешетки РД/М



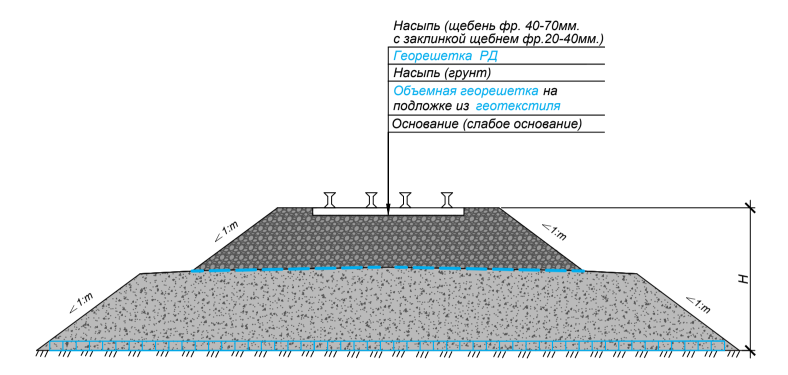
Георешетка РД (георешетка дорожная армированная)

- 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					
Дирен	ктор	Путивский С.А.					Стадия	Лист		
Руково	Руководитель		Адъякимов А.Н.			тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpolimer.ru				
Инже	енер	Слободчиков М.Е.				оао 😅 (охронител на				
								ТЕХПО	۸ı	
			·					группа компаний		

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

1зм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор		Путивский С.А.					Стадия	Лист	1
Руководитель		Адъякимов А.Н.				meл: +7(391)2695898 e-mail: info@texpolimer.ru			
Инженер		Слободчиков М.Е.				с так. то всехроннеги			l
							TEXTION		
								группа компа	Н