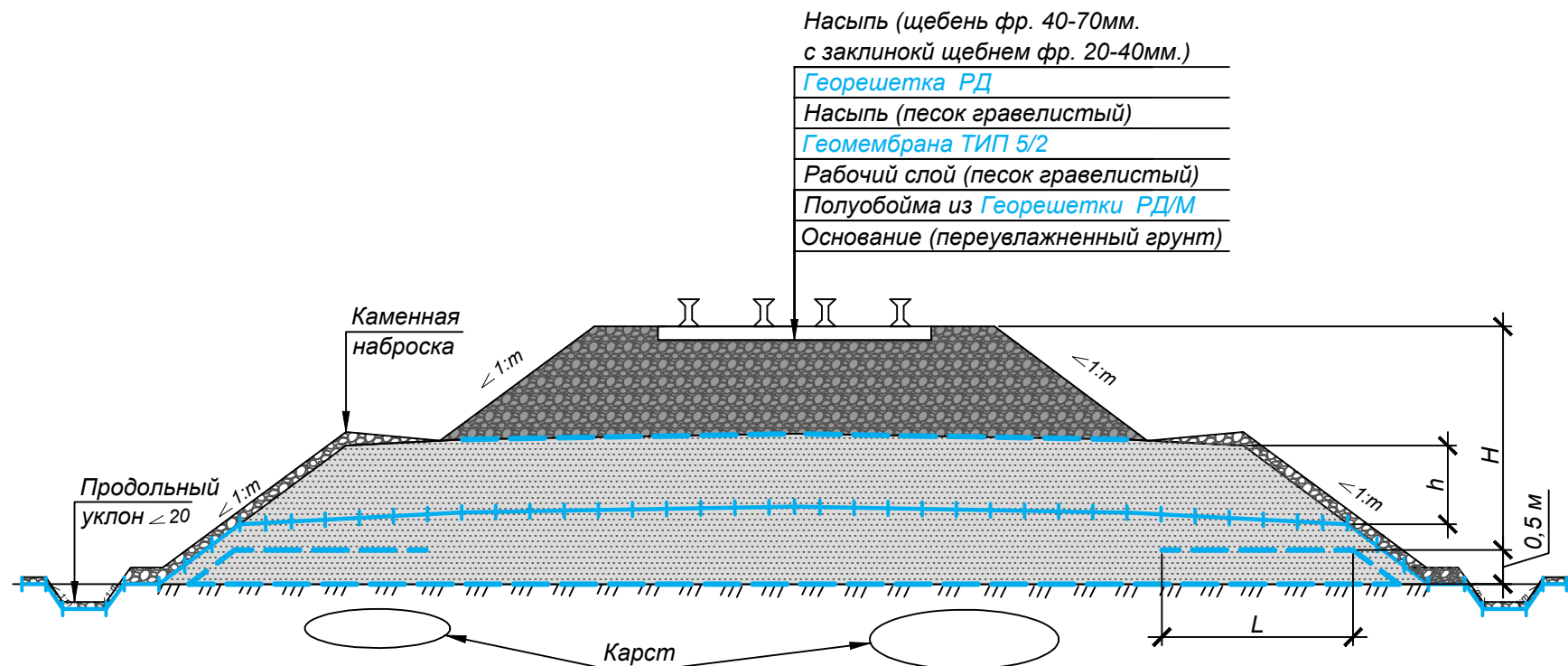


# Гидроизоляция подбалластного слоя

На просадочных грунтах



- Насыпь (щебень фр. 40-70мм.  
с заклинок щебнем фр. 20-40мм.)
- Георешетка РД
- Насыпь (песок гравелистый)
- Геомембрана ТИП 5/2
- Рабочий слой (песок гравелистый)
- Полубойма из Георешетки РД/М
- Основание (переувлажненный грунт)

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

1. Капиллярно-прерывающая прослойка
2. Разделение слоев от взаимоперемешивания
3. Равномерное распределение нагрузки

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

1. Гидроизоляция
2. Капиллярно-прерывающая прослойка

Георешетка РД (георешетка дорожная армированная)

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

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