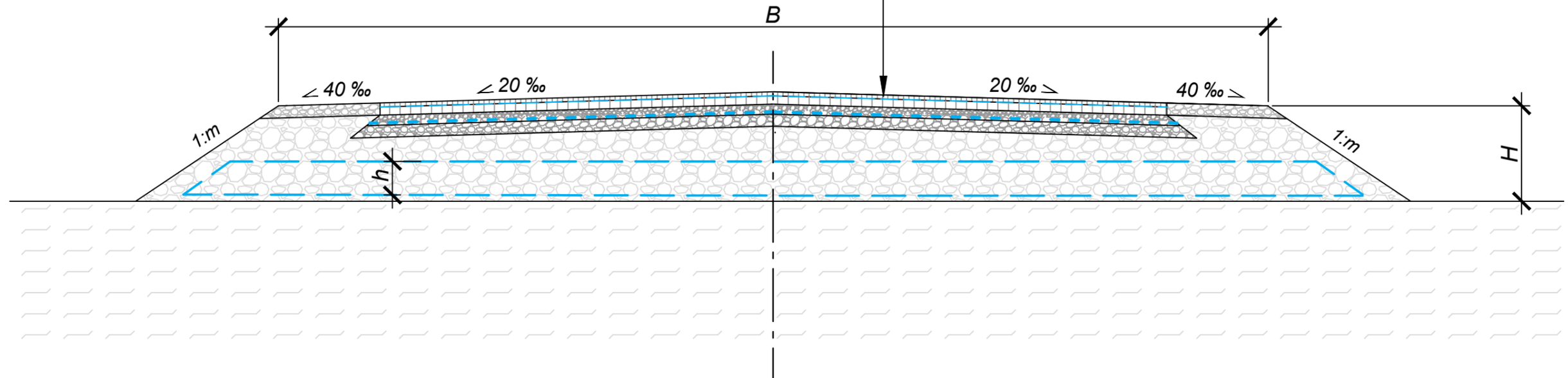


Увеличение несущей способности

Щебеночно-мастичный асфальтобетон
Асфальтобетон пористый крупнозернистый
Георешетка Армосет Б (Б/М)
Щебень обработанный органическим вяжущим
Щебень фр. 40-80мм с заклинкой
Георешетка РД (Георешетка СД)*
Земляное полотно
Обойма из Георешетки РД/М (Стабигрунт)
Основание (слабый грунт)



Георешетка дорожная армированная РД/М скрепленная с геотекстилем (СТО 30478650-001-2012)

Геополотно тканое "Стабигрунт" (СТО 56910145-020-2015)

1. Увеличение несущей способности
2. Разделение слоев от взаимоперемешивания
3. Равномерное распределение нагрузки
4. Обеспечение общей устойчивости откоса
5. Капиллярно-прерывающая прослойка

Георешетка дорожная армированная РД (СТО 30478650-001-2012)

Георешетка полимерная ориентированная СД (СТО 56910145-016-2015)

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

Георешетка полиэфирная тканая "Армосет" (СТО 56910145-018-2015)

1. Уменьшение деформации дорожного покрытия (колееобразования)
2. Предотвращение образования отраженных трещин
3. Увеличение показателя сдвигоустойчивости в слоях асфальтобетона

*выбор материала выполняется по расчету КДО

Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpolimer.ru	Стадия	Лист	Листов