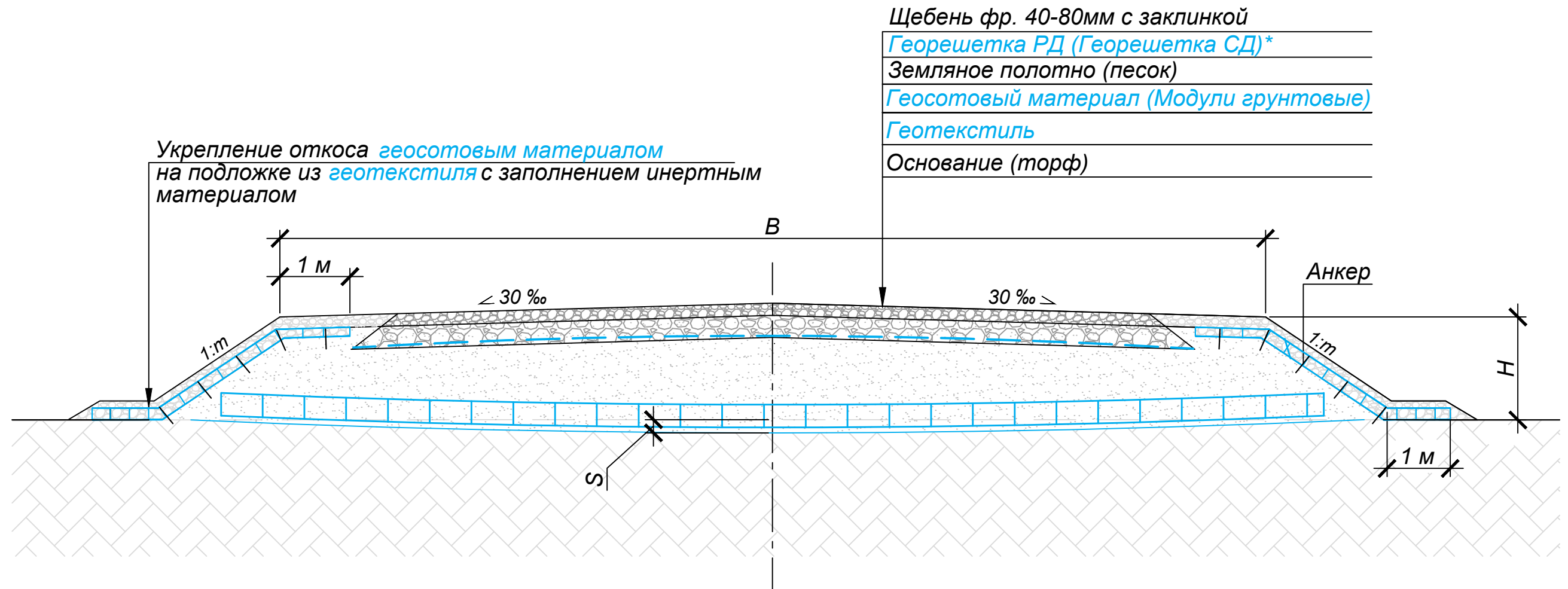


Устройство автомобильных дорог с нежесткой дорожной одеждой на болотах I типа



Полотно нетканое геотекстильное (СТО 56910145-009-2014)

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

Геосотовый материал (СТО 56910145-002-2011)

Модули грунтовые (СТО 56910145-017-2015)

1. Увеличение несущей способности
2. Разделение слоев от взаимоперемешивания
3. Равномерное распределение нагрузки
4. Обеспечение общей устойчивости откоса

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

Геосотовый материал (СТО 56910145-002-2011)

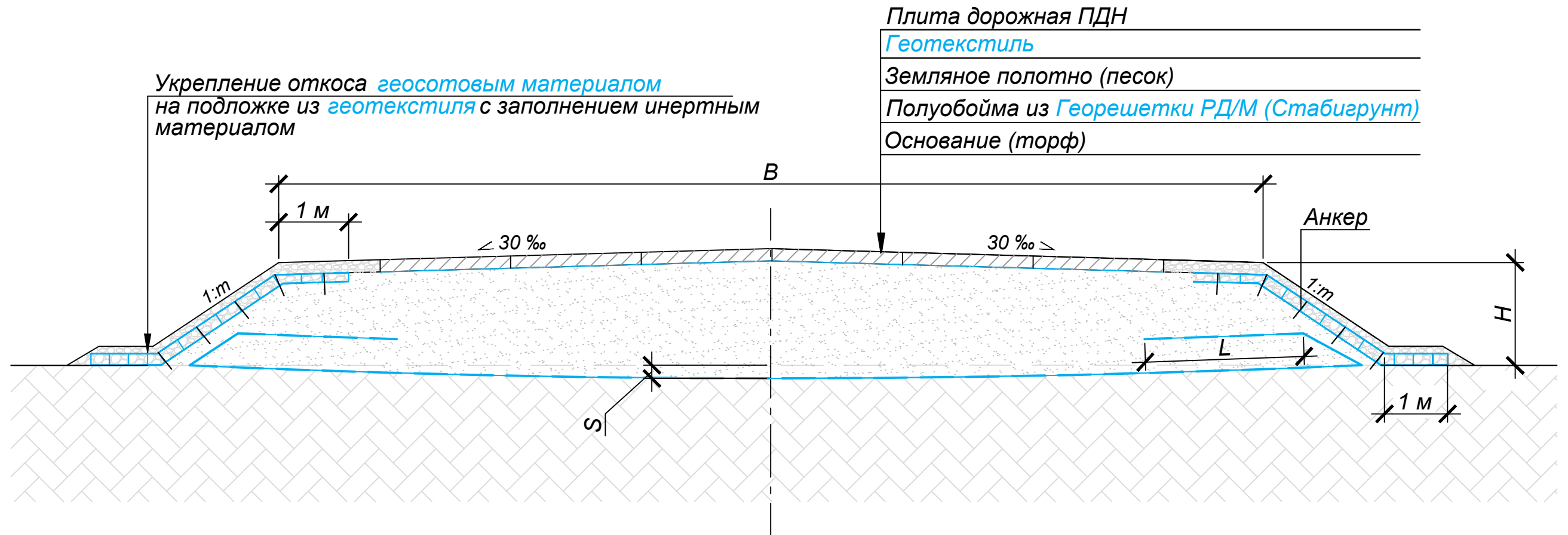
1. Противозрозионная защита
2. Укрепление откоса
3. Обеспечение местной устойчивости

*выбор материала выполняется по расчету КДО

S - осадка насыпи

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

Устройство автомобильных дорог с жесткой дорожной одеждой на болотах I типа



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

Полотно нетканое геотекстильное (СТО 56910145-009-2014)

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

Геосотовый материал (СТО 56910145-002-2011)

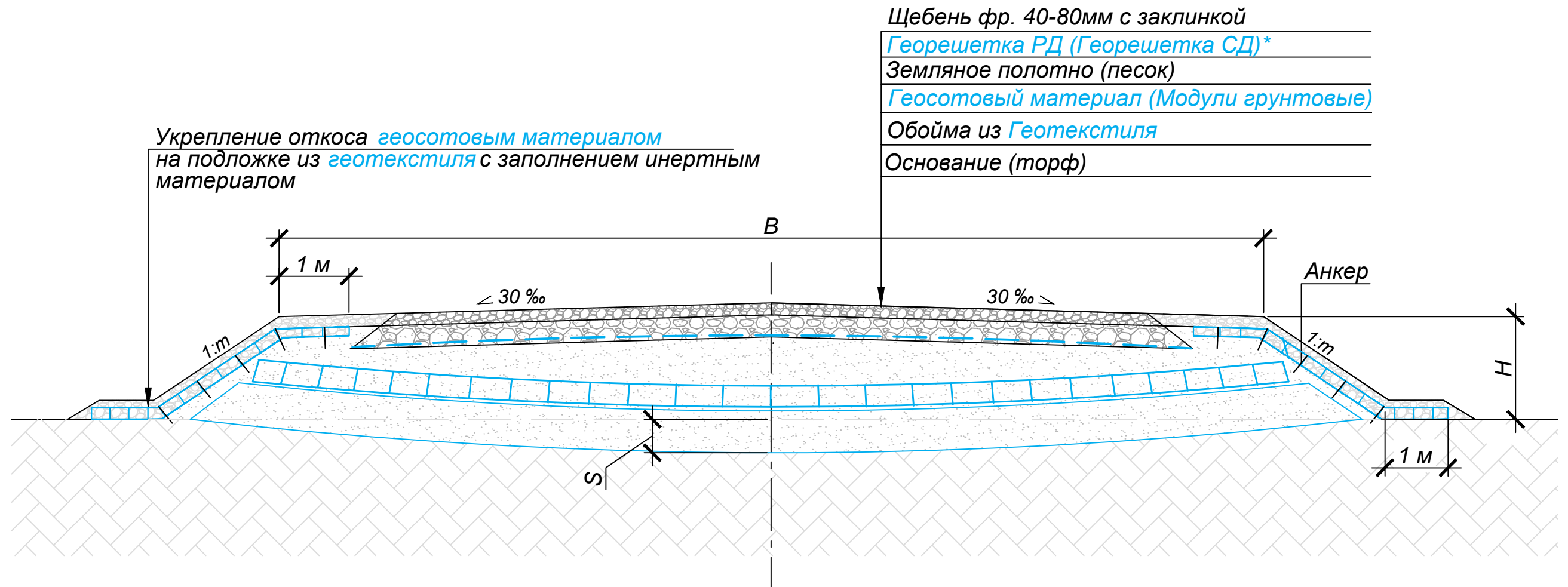
1. Противозрозионная защита
2. Укрепление откоса
3. Обеспечение местной устойчивости

L - длина заделки (назначается по расчету)

S - осадка насыпи

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

Устройство автомобильных дорог с нежесткой дорожной одеждой на болотах II типа



Щебень фр. 40-80мм с заклинкой

Георешетка РД (Георешетка СД)*

Земляное полотно (песок)

Геосотовый материал (Модули грунтовые)

Обойма из Геотекстиля

Основание (торф)

Укрепление откоса геосотовым материалом на подложке из геотекстиля с заполнением инертным материалом

Полотно нетканое геотекстильное (СТО 56910145-009-2014)

1. Разделение слоев от взаимоперемешивания

2. Капиллярно-прерывающая прослойка

Геосотовый материал (СТО 56910145-002-2011)

1. Противоэрозионная защита

2. Укрепление откоса

3. Обеспечение местной устойчивости

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

Геосотовый материал (СТО 56910145-002-2011)

Модули грунтовые (СТО 56910145-017-2015)

1. Увеличение несущей способности

2. Разделение слоев от взаимоперемешивания

3. Равномерное распределение нагрузки

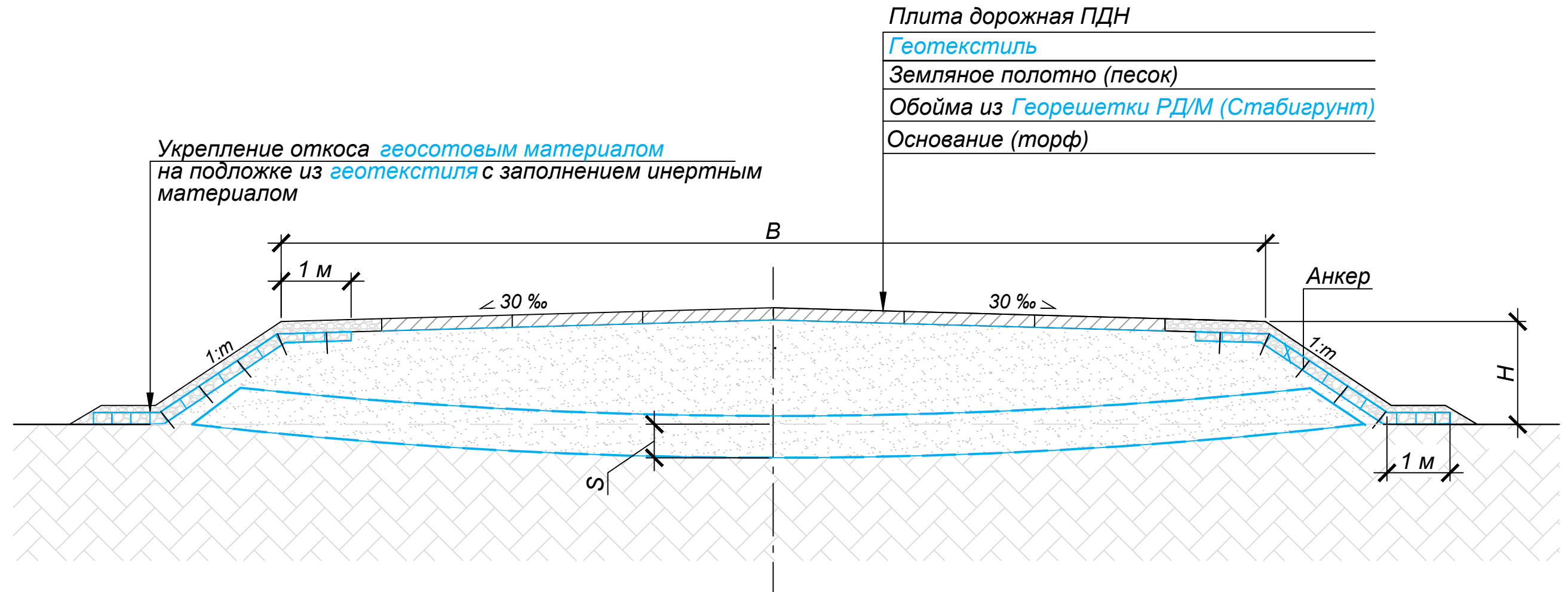
4. Обеспечение общей устойчивости откоса

*выбор материала выполняется по расчету КДО

S - осадка насыпи

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

Устройство автомобильных дорог с жесткой дорожной одеждой на Болотах II типа



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

Полотно нетканое геотекстильное (СТО 56910145-009-2014)

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

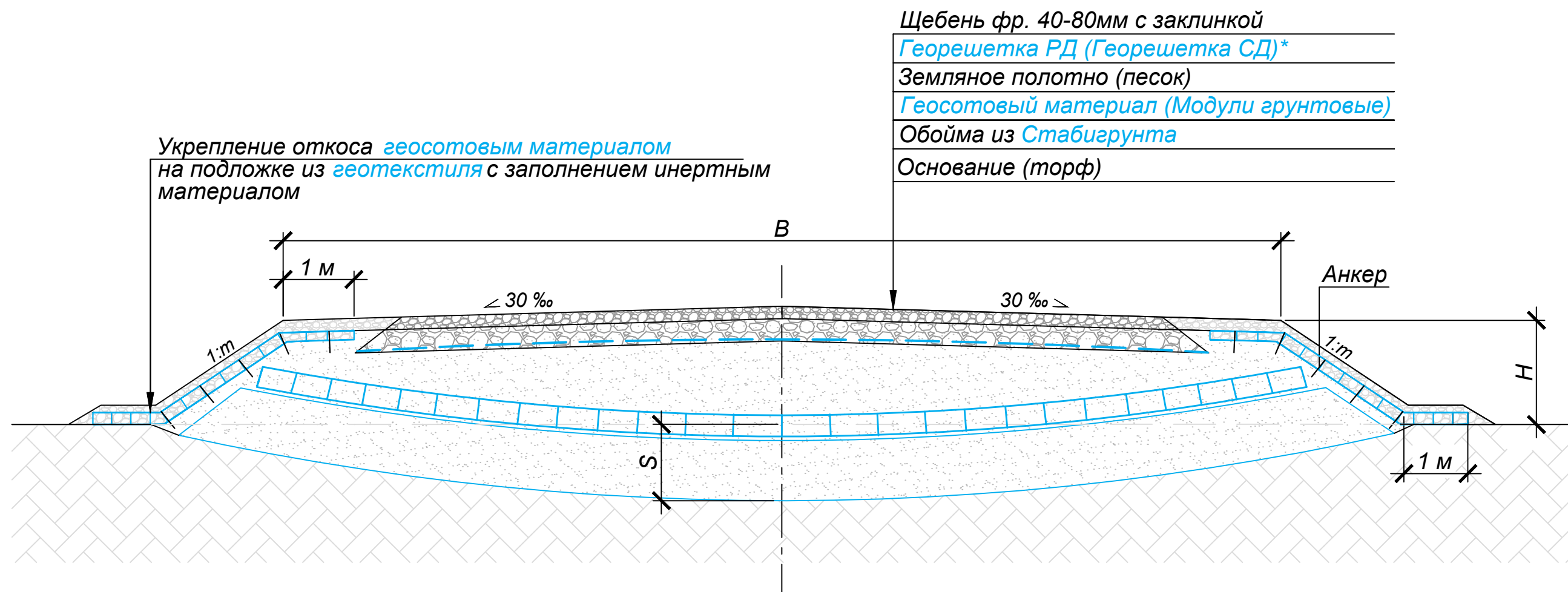
Геосотовый материал (СТО 56910145-002-2011)

1. Противозерозионная защита
2. Укрепление откоса
3. Обеспечение местной устойчивости

S - осадка насыпи

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

Устройство автомобильных дорог с нежесткой дорожной одеждой на Болотах III типа



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

Геосотовый материал (СТО 56910145-002-2011)

1. Противоэрозионная защита
2. Укрепление откоса
3. Обеспечение местной устойчивости

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

Полотно нетканое геотекстильное (СТО 56910145-009-2014)

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

Щебень фр. 40-80мм с заклинкой

Георешетка РД (Георешетка СД)*

Земляное полотно (песок)

Геосотовый материал (Модули грунтовые)

Обойма из Стабигрунта

Основание (торф)

Геосотовый материал (СТО 56910145-002-2011)

Модули грунтовые (СТО 56910145-017-2015)

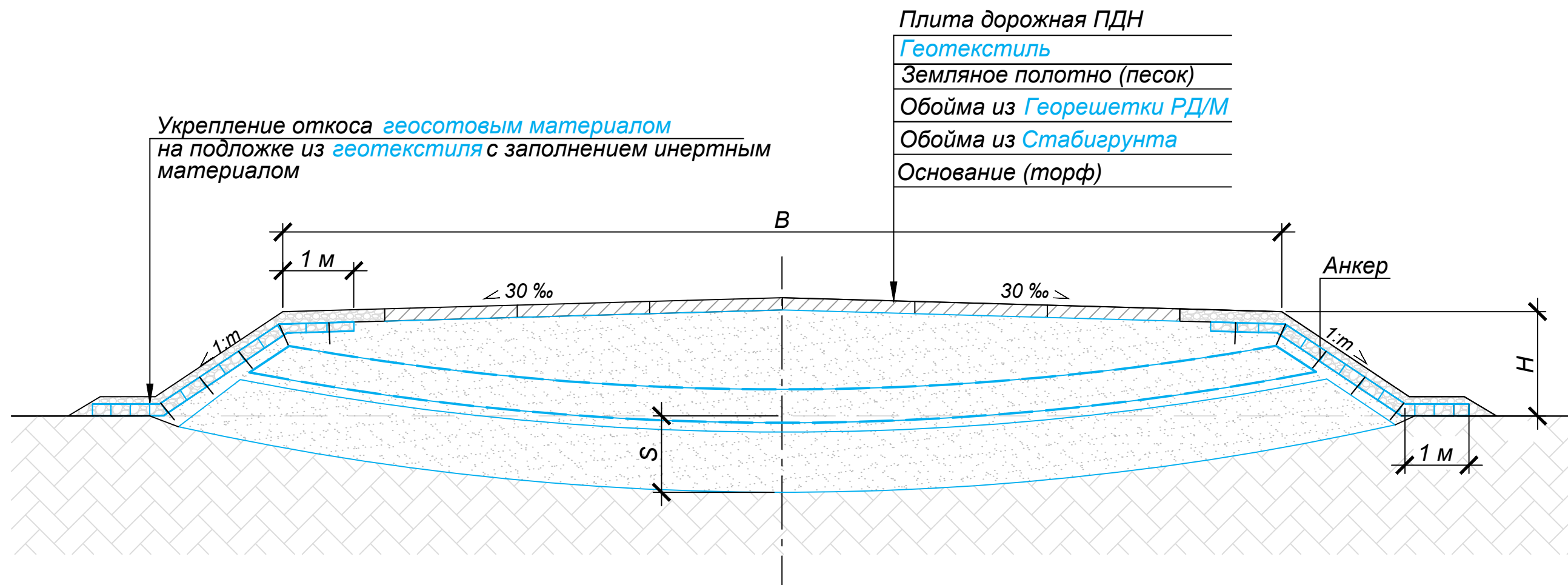
1. Увеличение несущей способности
2. Разделение слоев от взаимоперемешивания
3. Равномерное распределение нагрузки
4. Обеспечение общей устойчивости откоса

*выбор материала выполняется по расчету КДО

S - осадка насыпи

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

Устройство автомобильных дорог с жесткой дорожной одеждой на Болотах III типа



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

Полотно нетканое геотекстильное (СТО 56910145-009-2014)

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

Геосотовый материал (СТО 56910145-002-2011)

1. Противозэрозийная защита
2. Укрепление откоса
3. Обеспечение местной устойчивости

S - осадка насыпи

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