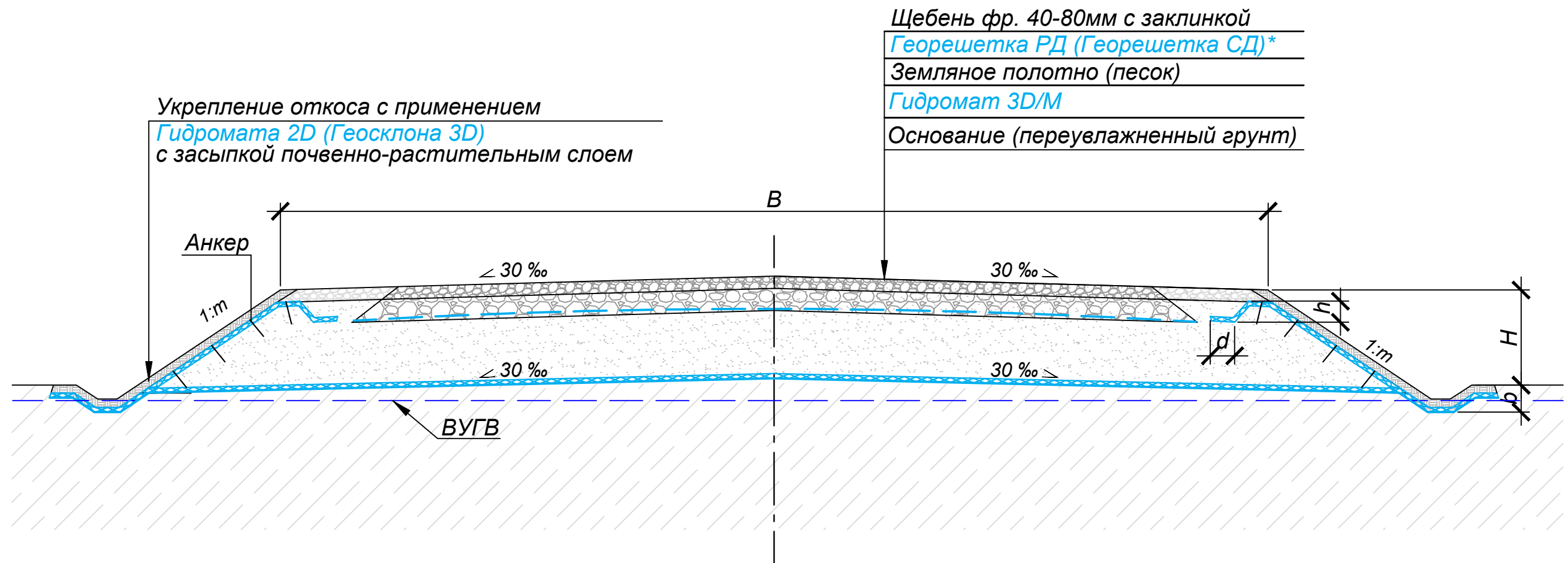


Насыпь с высоким уровнем грунтовых вод



Дренажный мат "Гидромат 3D/М" с гидроизолирующим слоем (СТО 56910145-005-2011)

1. Водоотведение в основании насыпи
2. Разделение слоев
3. Гидроизоляция земляного полотна

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

Дренажный геокompозитный мат "Гидромат 2D" (СТО 56910145-005-2011)

Мат противозерозионный "Геосклон 3D" (СТО 56910145-019-2015)

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

Применяя "Гидромат" на основании ОДМ 218.4.210-2015 вы получите возможность:

- использовать дренирующий грунт с $K_f < 2$ м/сут;
- понизить на 0,05 расчетную влажность грунта;
- уменьшить толщину дренирующего слоя до 200 мм;

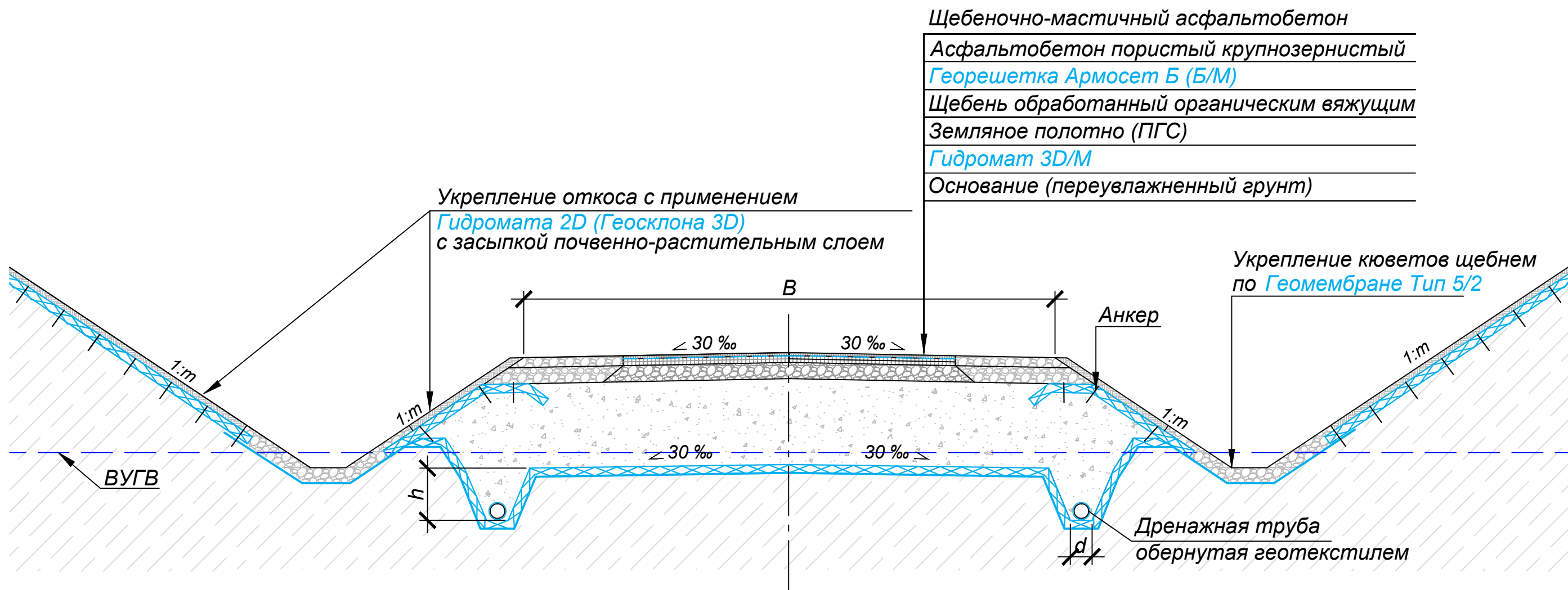
Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

тел: +7(391)2695898
e-mail: info@texpolimer.ru

Стадия Лист Листов

*выбор материала выполняется по расчету КДО

Выемка с высоким уровнем грунтовых вод



Щебеночно-мастичный асфальтобетон

Асфальтобетон пористый крупнозернистый

Георешетка Армосет Б (Б/М)

Щебень обработанный органическим вяжущим

Земляное полотно (ПГС)

Гидромат 3D/М

Основание (переувлажненный грунт)

Укрепление откоса с применением
Гидромата 2D (Геосклона 3D)
с засыпкой почвенно-растительным слоем

Укрепление кюветов щебнем
по Геомембране Тип 5/2

Анкер

Дренажная труба
обернутая геотекстилем

Дренажный мат "Гидромат 3D/М" с гидроизолирующим слоем (СТО 56910145-005-2011)

1. Водоотведение в основании насыпи
2. Разделение слоев
3. Гидроизоляция земляного полотна

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

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

Дренажный геокompозитный мат "Гидромат 2D" (СТО 56910145-005-2011)

Мат противозрозионный "Геосклон 3D" (СТО 56910145-019-2015)

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

Лист полимерный "Геомембрана ТИП 5/2" (ТУ 2246-001-56910145-2014)

1. Гидроизоляция кюветов

Применяя "Гидромат" на основании ОДМ 218.4.210-2015 вы получите возможность:

- использовать дренирующий грунт с $K_f < 2$ м/сут;
- понизить на 0,05 расчетную влажность грунта;
- уменьшить толщину дренирующего слоя до 200 мм;

Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

тел: +7(391)2695898
e-mail: info@texpolymer.ru

Стадия Лист Листов

ТЕХПОЛИМЕР
группа компаний