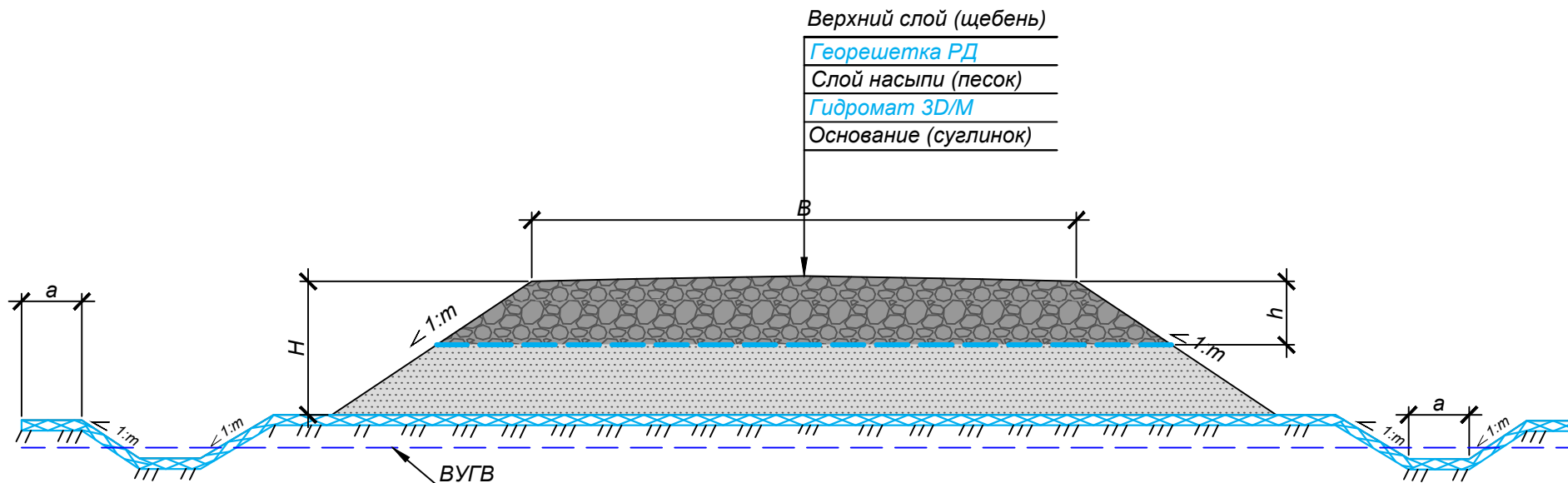


Капиллярно-прерывающая прослойка

В насыпях



Георешетка РД (георешетка дорожная армированная)

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

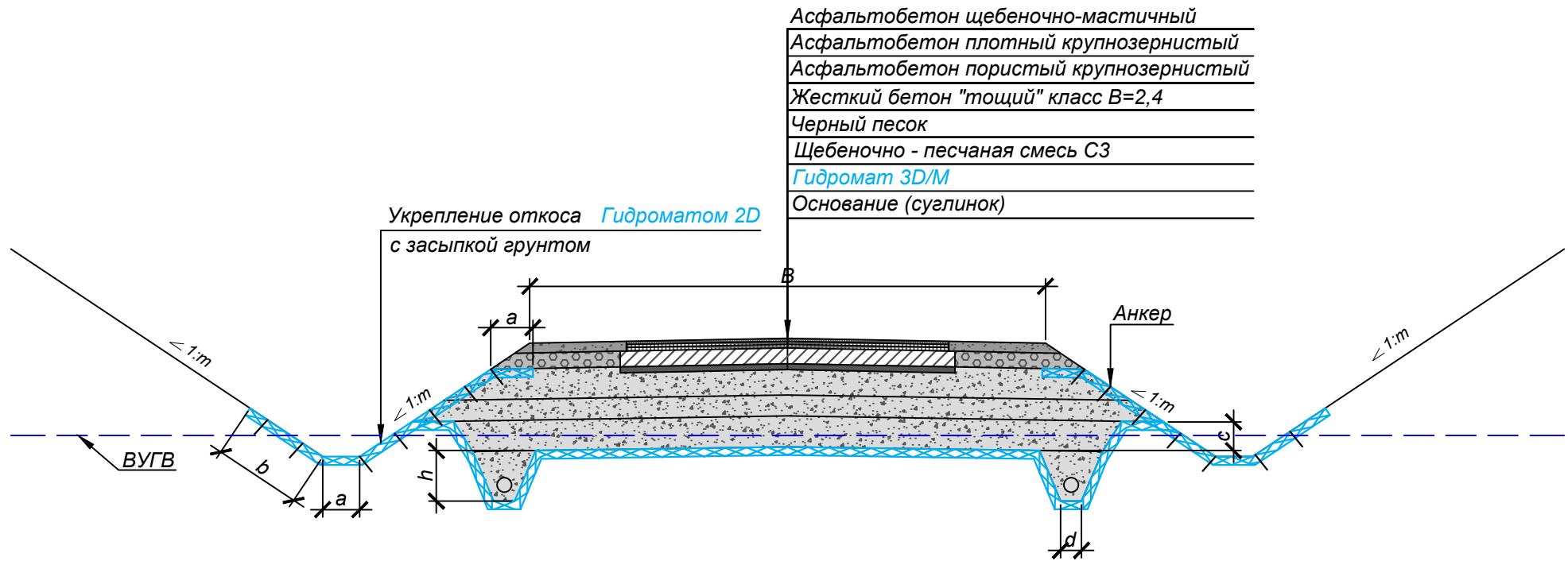
Гидромат 3D/М (дренажный геокompозитный мат с геомембраной)

1. Водоотведение из тела насыпи
2. Капиллярно-прерывающая прослойка
3. Разделение слоев

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

Капиллярно-прерывающая прослойка

В выемках



Асфальтобетон щебеночно-мастичный
 Асфальтобетон плотный крупнозернистый
 Асфальтобетон пористый крупнозернистый
 Жесткий бетон "тощий" класс В=2,4
 Черный песок
 Щебеночно - песчаная смесь С3
 Гидромат 3D/М
 Основание (суглинок)

Укрепление откоса Гидроматом 2D
 с засыпкой грунтом

Гидромат 3D/М (дренажный геокompозитный мат
 с геомембраной)

1. Водоотведение из тела насыпи
2. Капиллярно-прерывающая прослойка
3. Разделение слоев

Гидромат 2D (дренажный геокompозитный мат)

1. Противоэрозийная защита
2. Укрепление откоса

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