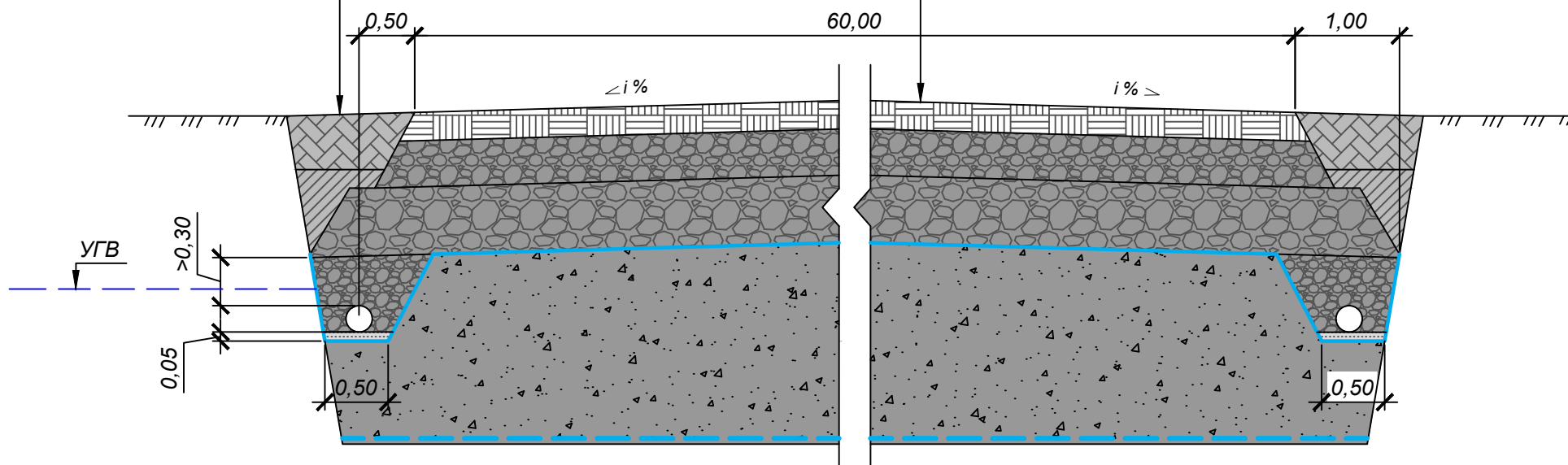


Конструктивный разрез покрытия КПТ с гидроизоляцией основания

Растительный грунт	-0,20 м.
Минеральный грунт	
Щебень не менее М1000 F50 фр.40-70 мм.	-0,32 м.
Щебень фр. 5-20 мм.	-0,40 м.
Песчаный выравнивающий слой	-0,05 м.
Геомембрана Тип 5/2	
Песчано-гравийная смесь	
Георешетка РД/М	
Основание (переувлажненный грунт)	

Асфальтобетон из плотной горячей мелкозернистой смеси Тип А, марки I	-0,12 м.
Щебень укрепленный 40% пескоцемента	-0,16 м.
Щебень не менее М1000 F50 фр.40-70 мм.	-0,32 м.
Геомембрана Тип 5/2	
Песчано-гравийная смесь	
Георешетка РД/М	
Основание (переувлажненный грунт)	



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

1. Гидроизоляция
 2. Капиллярно-прерывающая прослойка
- Георешетка РД/М (георешетка дорожная армированная термоскрепленная с геотекстилем)
1. Капиллярно-прерывающая прослойка
 2. Увеличение несущей способности дискретных слоев
 3. Разделение слоев от взаимно перемешивания
 4. 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		Адьякимов А.Н.							
Инженер		Слободчиков М.Е.							