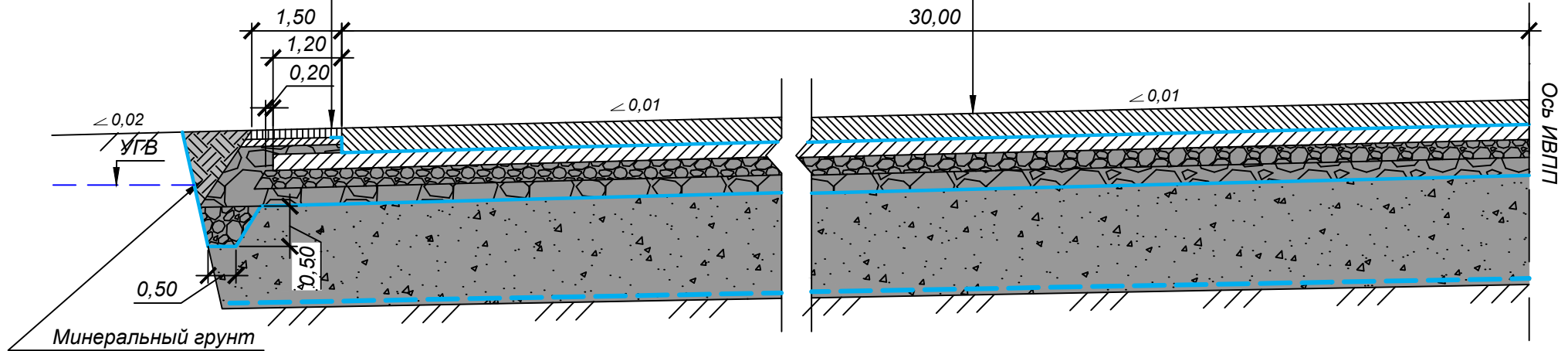


Конструктивный разрез покрытия ИВПП с гидроизоляцией в основании

Асфальтобетон из плотной горячей мелкозернистой смеси Тип А, марки I	0,12 м
Щебень укрепленный 40% пескоцемента	0,16 м
Щебень не менее M1000 F15 фр.40-70	0,30 м
Геомембрана Тип 5/2	
Песчано-гравийная смесь	
Георешетка РД/М	
Основание (переувлажненный грунт)	

Бетон Bbtb 4.8	0,41 м
Геомембрана Тип 1	
Тощий бетон Bbtb 2.0,	0,25 м
Щебень по методу заклинки фр.40-70	0,30 м
Щебень не менее M1000 F50 фр.40-70 мм.	0,30 м
Геомембрана Тип 5/2	
Песчано-гравийная смесь	
Георешетка РД/М	
Основание (переувлажненный грунт)	



Геомембрана ТИП 1 (лист полимерный)

1. Гидроизоляция

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

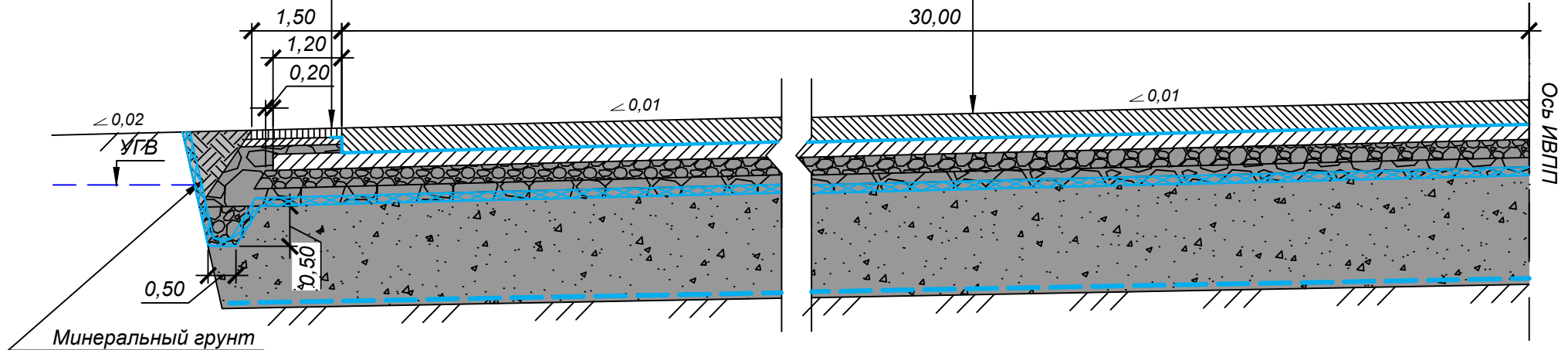
4. Равномерное распределение нагрузки

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

Конструктивный разрез покрытия ИВПП с гидроизоляцией и водоотведением в основании

Асфальтобетон из плотной горячей мелкозернистой смеси Тип А, марки I	0,12 м
Щебень укрепленный 40% пескоцемента	0,16 м
Щебень не менее M1000 F15 фр.40-70	0,30 м
Гидромат 3D	
Песчано-гравийная смесь	
Георешетка РД/М	
Основание (переувлажненный грунт)	

Бетон Bbtb 4.8	0,41 м
Геомембрана Тип 1	
Тощий бетон Bbtb 2.0,	0,25 м
Щебень по методу заклинки фр.40-70	0,30 м
Щебень не менее M1000 F50 фр.40-70 мм.	0,30 м
Гидромат 3D	
Песчано-гравийная смесь	
Георешетка РД/М	
Основание (переувлажненный грунт)	



Геомембрана ТИП 1 (лист полимерный)

1. Гидроизоляция

Гидромат 3D (дренажный геокompозитный мат)

1. Водоотведение

2. Капиллярно-прерывающая прослойка

Георешетка РД/М (георешетка дорожная армированная термоскрепленная с геотекстилем)

1. Капиллярно-прерывающая прослойка

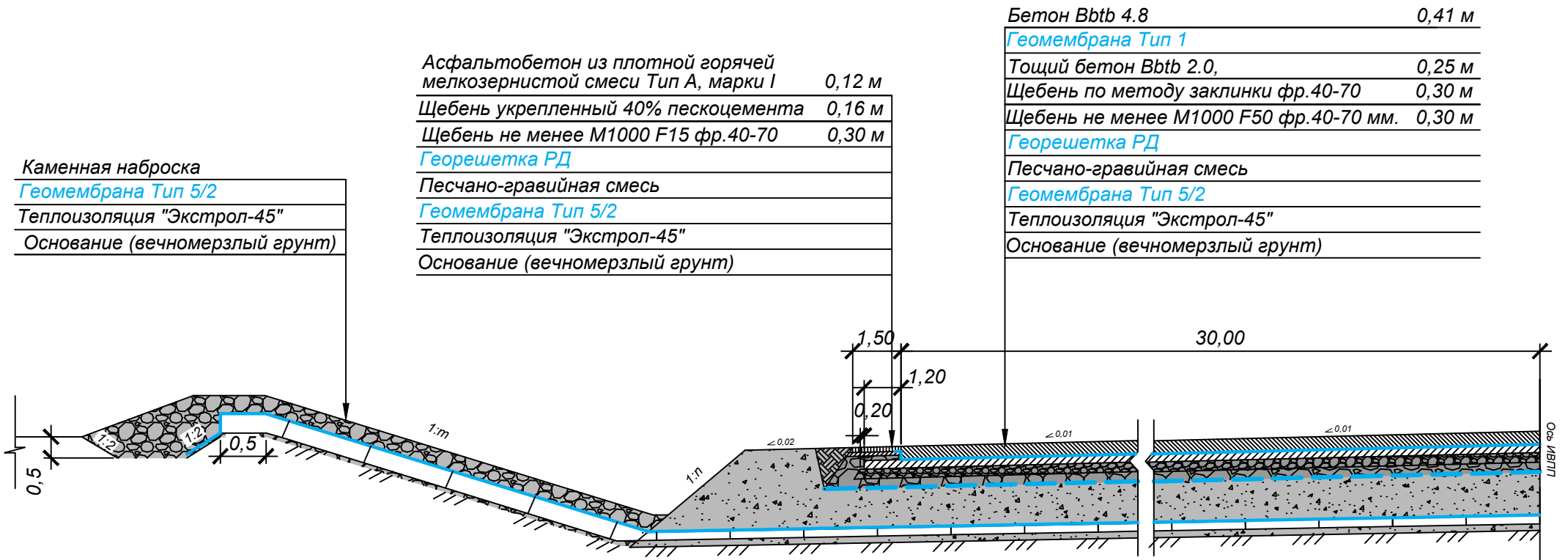
2. Увеличение несущей способности дискретных слоев

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.							

Конструктивный разрез покрытия ИВПП с теплоизоляцией вечномерзлых грунтов основания Выемка с гидроизоляцией в основании



Каменная наброска
Геомембрана Тип 5/2
Теплоизоляция "Экстрол-45"
Основание (вечномерзлый грунт)

Асфальтобетон из плотной горячей мелкозернистой смеси Тип А, марки I 0,12 м
Щебень укрепленный 40% пескоцемента 0,16 м
Щебень не менее M1000 F15 фр.40-70 0,30 м
Георешетка РД
Песчано-гравийная смесь
Геомембрана Тип 5/2
Теплоизоляция "Экстрол-45"
Основание (вечномерзлый грунт)

Бетон Bbtb 4.8 0,41 м
Геомембрана Тип 1
Тощий бетон Bbtb 2.0, 0,25 м
Щебень по методу закладки фр.40-70 0,30 м
Щебень не менее M1000 F50 фр.40-70 мм. 0,30 м
Георешетка РД
Песчано-гравийная смесь
Геомембрана Тип 5/2
Теплоизоляция "Экстрол-45"
Основание (вечномерзлый грунт)

Геомембрана ТИП 1 (лист полимерный)

1. Гидроизоляция

Георешетка РД (георешетка дорожная армированная)

1. Равномерное распределение нагрузки


2. Увеличение несущей способности

3. Разделение слоев

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

1. Гидроизоляция

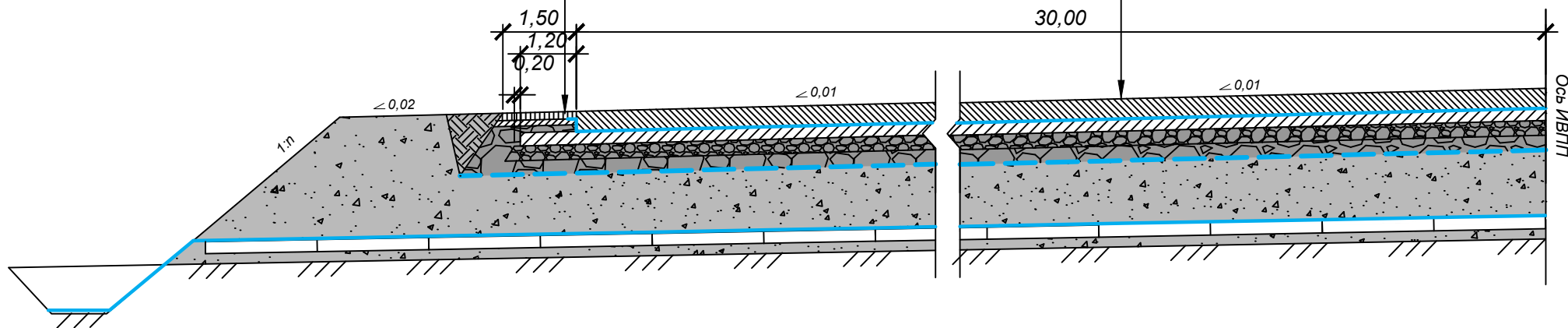
2. Капиллярно-прерывающая прослойка

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

Конструктивный разрез покрытия ИВПП с теплоизоляцией вечномерзлых грунтов основания Насыпь с гидроизоляцией в основании

Асфальтобетон из плотной горячей мелкозернистой смеси Тип А, марки I	0,12 м
Щебень укрепленный 40% пескоцемента	0,16 м
Щебень не менее M1000 F15 фр.40-70	0,30 м
Георешетка РД	
Песчано-гравийная смесь	
Геомембрана Тип 5/2	
Теплоизоляция "Экстрол-45"	
Основание (вечномерзлый грунт)	

Бетон Bbtb 4.8	0,41 м
Геомембрана Тип 1	
Тощий бетон Bbtb 2.0,	0,25 м
Щебень по методу заклинки фр.40-70	0,30 м
Щебень не менее M1000 F50 фр.40-70 мм.	0,30 м
Георешетка РД	
Песчано-гравийная смесь	
Геомембрана Тип 5/2	
Теплоизоляция "Экстрол-45"	
Основание (вечномерзлый грунт)	



Геомембрана ТИП 1 (лист полимерный)

1. Гидроизоляция

Георешетка РД (георешетка дорожная армированная)

1. Равномерное распределение нагрузки

2. Увеличение несущей способности

3. Разделение слоев

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

1. Гидроизоляция

2. Капиллярно-прерывающая прослойка

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