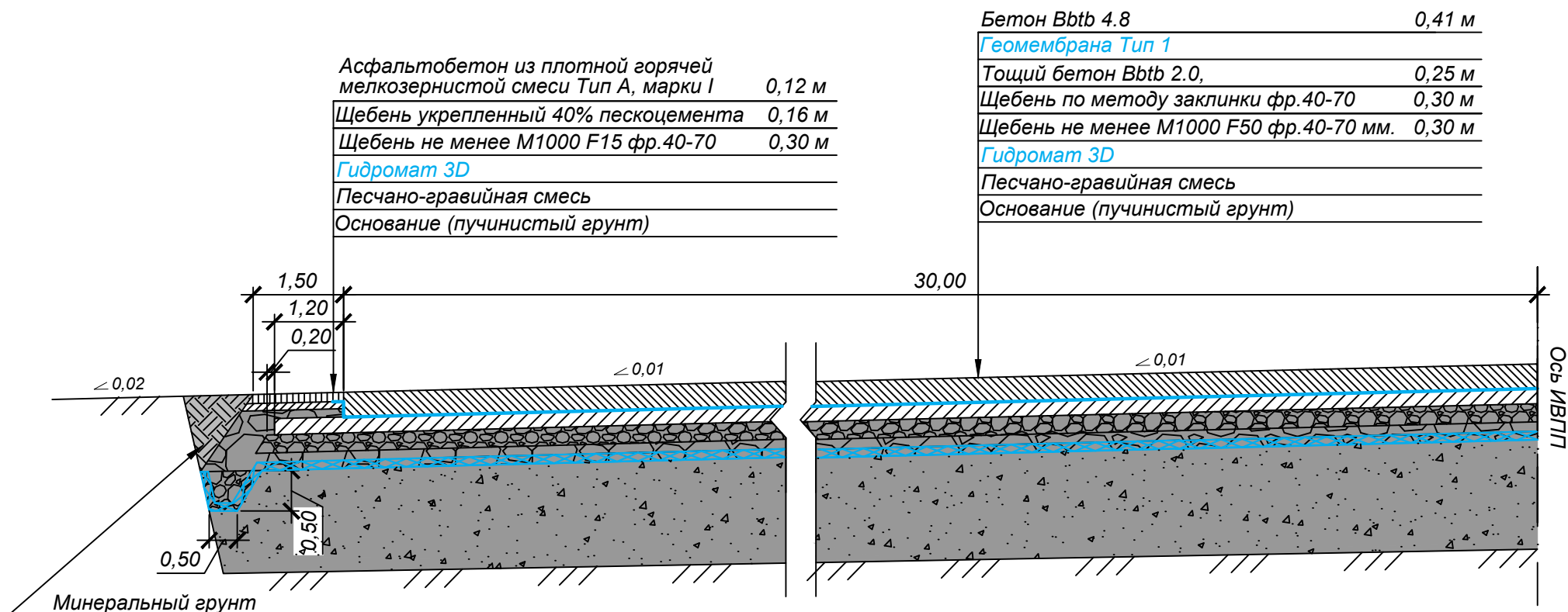


Конструктивный разрез покрытия ИВПП с водоотведением в основании



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	
Основание (пучинистый 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	
Основание (пучинистый грунт)	

Геомембрана ТИП 1 (лист полимерный)

1. Гидроизоляция

Гидромат 3D (дренажный геокомпозитный мат)

1. Водоотведение из тела насыпи

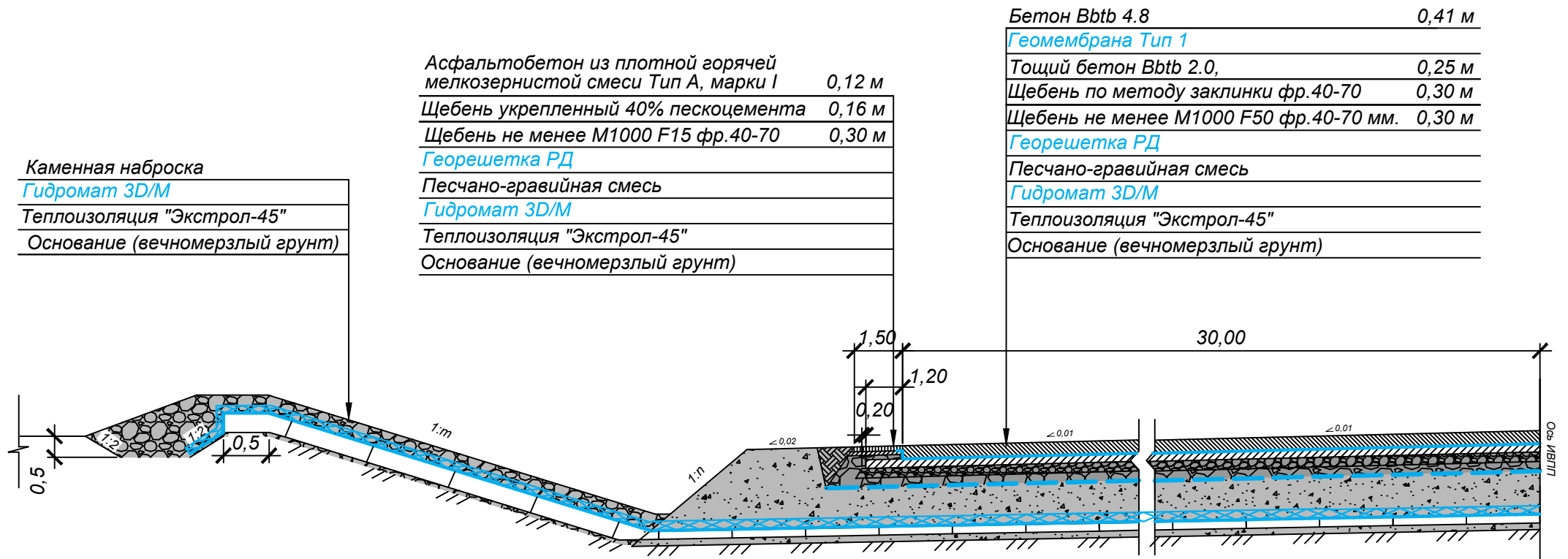
2. Капиллярно-прерывающая прослойка

3. Осушение грунта

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 теплоизоляцией вечномерзлых грунтов основания

Выемка с водоотведением в основании



Каменная наброска
Гидромат 3D/М
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
Гидромат 3D/М
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
Гидромат 3D/М
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

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

1. Водоотведение из тела насыпи

2. Капиллярно-прерывающая прослойка

3. Гидроизоляция

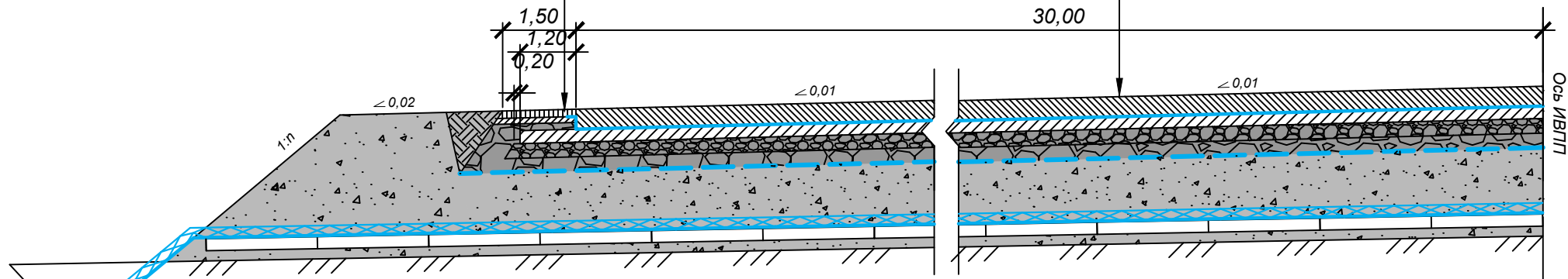
Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор						тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpolymer.ru	Стадия	Лист	Листов
Руководитель									
Инженер									

Конструктивный разрез покрытия ИВПП с теплоизоляцией вечномерзлых грунтов основания

Насыпь с 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
Георешетка РД	
Песчано-гравийная смесь	
Гидромат 3D/М	
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	
Гидромат 3D/М	
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

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

1. Водоотведение из тела насыпи

2. Капиллярно-прерывающая прослойка

3. Гидроизоляция

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.							