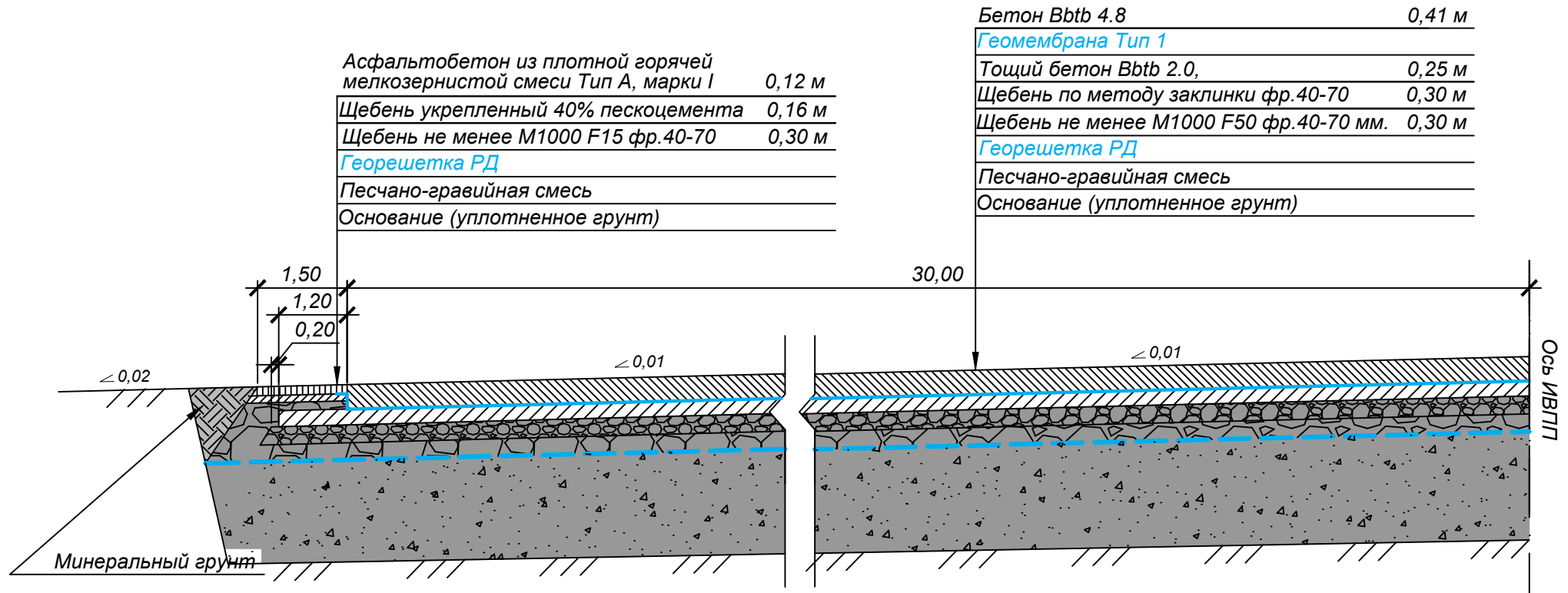


Конструктивный разрез покрытия ИВПП с армированием основания



Геомембрана ТИП 1 (лист полимерный)

1. Гидроизоляция

Георешетка РД (георешетка дорожная армированная)

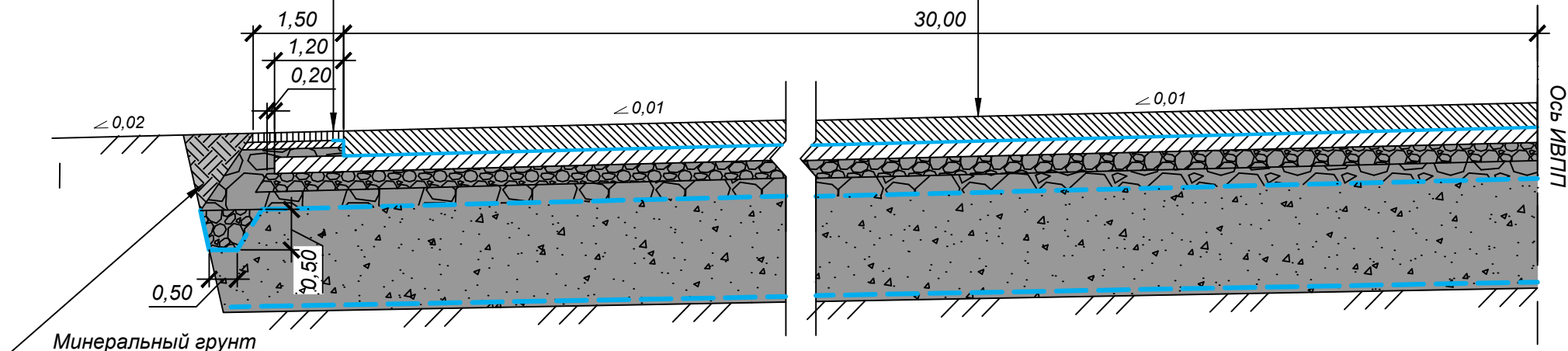
1. Равномерное распределение нагрузки
2. Увеличение несущей способности
3. Разделение слоев

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

Конструктивный разрез покрытия ИВПП с армированием слабого основания

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	
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
Георешетка РД	
Песчано-гравийная смесь	
Георешетка РД/М	
Основание (переувлажненный грунт)	



Геомембрана ТИП 1 (лист полимерный)

1. Гидроизоляция

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

Георешетка РД (георешетка дорожная армированная)

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

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.							