

ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ И ДРЕНАЖА ДОРОГ

Шифр: ТДС-07-RU

ТН-Дорога Дренаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Москва 2023



Лист согласования

№	Организация, должность, Ф.И.О.	Подпись	Дата
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

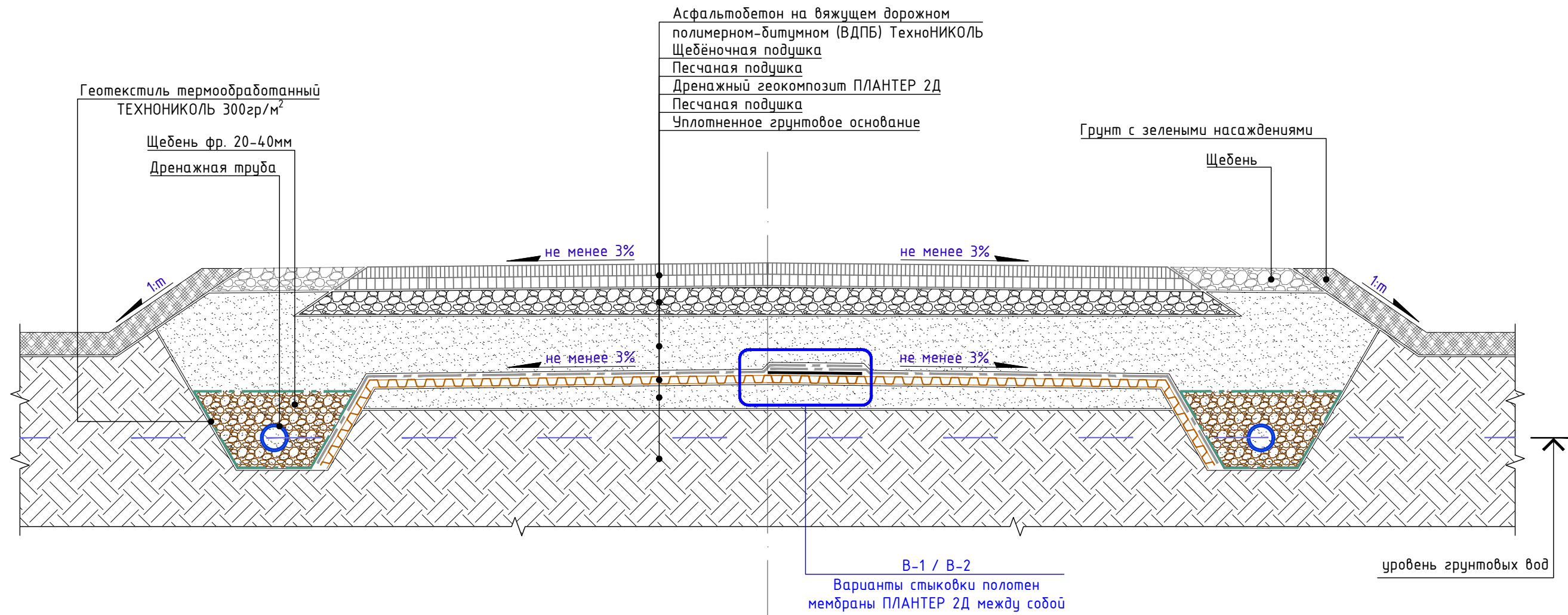
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Н. контр.					

Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
ТН-ДОРОГА	Стадия	Лист	Листов
	Р	м.2	-
	Лист	Листов	
Лист согласования			



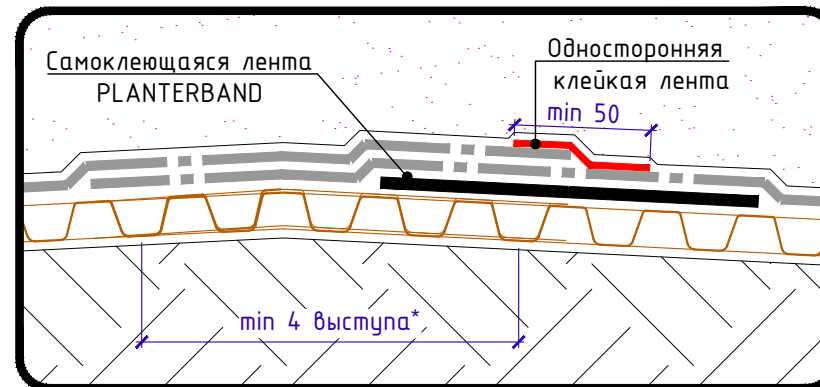
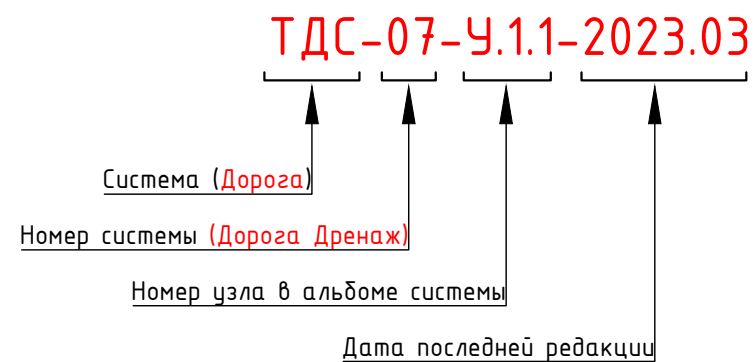
Состав системы



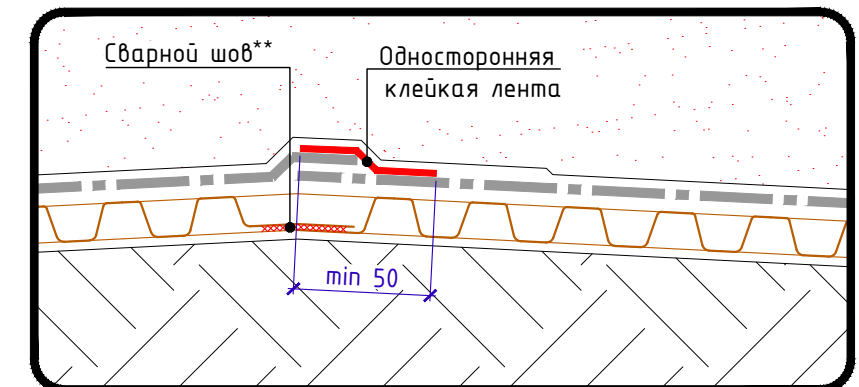
Вариант 1

Вариант 2

Система маркировки систем и узлов



* перехлест рулонов дренажной мембраны должен быть минимум в 4 выступа (100 мм)



** сварка выполняется специализированным оборудованием с помощью горячего воздуха

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Общие данные. Содержание

Лист	Название	Шифр
т.1	Титульный лист	
т.2	Лист согласования	
т.3	Схема маркировки систем и узлов	
т.4	Ведомость узлов	

Ведомость чертежей по устройству примыканий

№	Название	Шифр
1.1	Профиль дороги (насыпь)	У.1.1
1.2	Профиль дороги (выемка)	У.1.2
1.3	Реконструкция дороги (насыпь)	У.1.3
1.4	Реконструкция дороги (выемка)	У.1.4
1.5	Уширение дороги	У.1.5

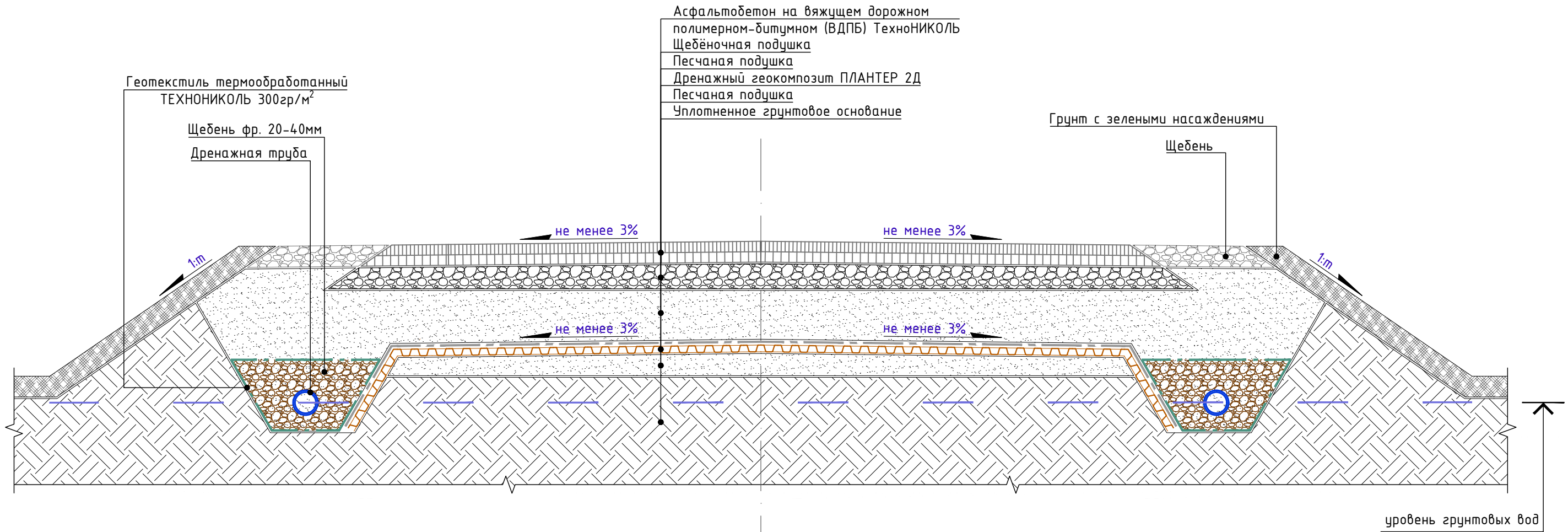
Ведомость чертежей по устройству примыканий к дренажному колодцу

№	Название	Шифр
2.1	Примыкание дренажной трубы к колодцу	У.2.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист т.4
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	



Профиль дороги (насыпь)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

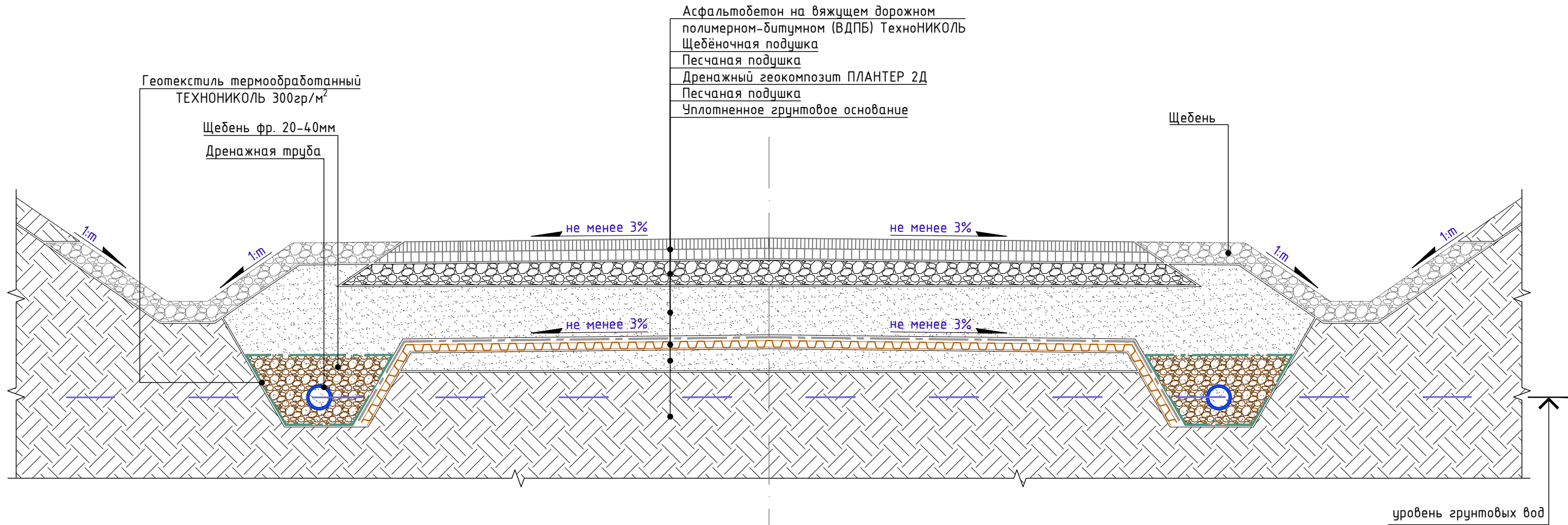
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Профиль дороги (насыпь)

Лист
1.1



Профиль дороги (выемка)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

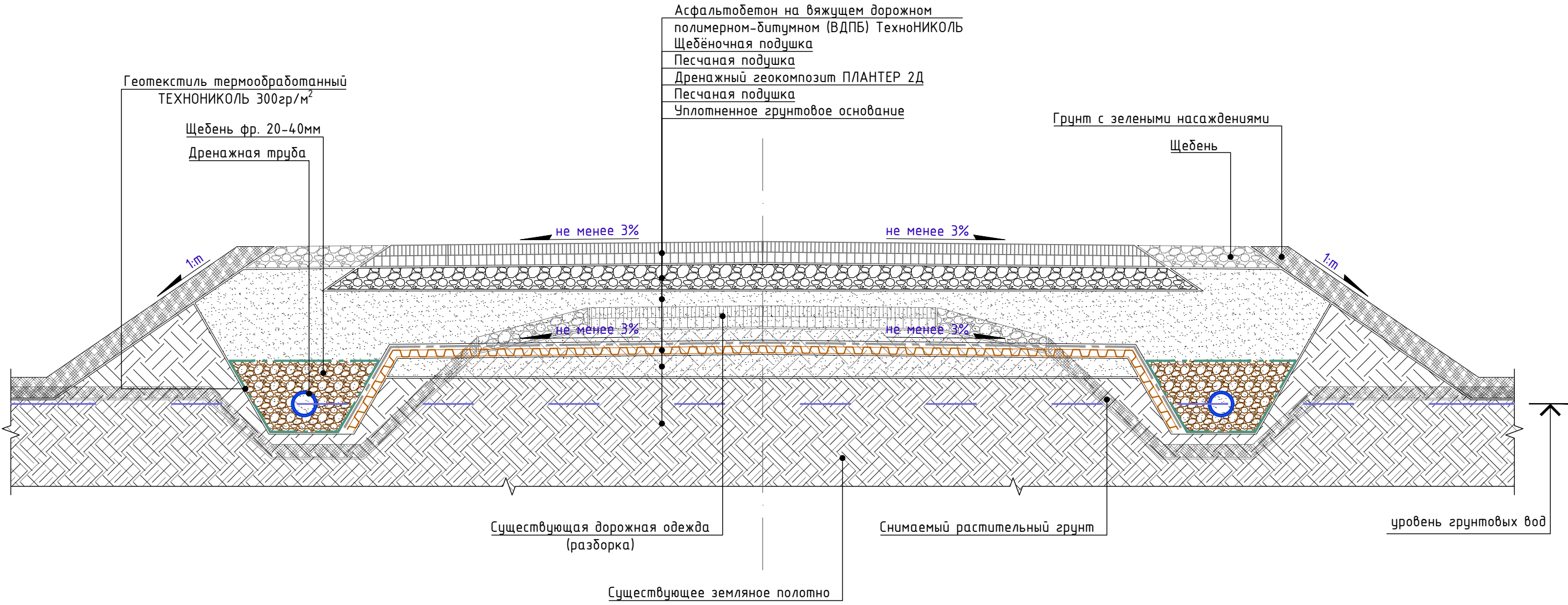
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Профиль дороги (выемка)

Лист
1.2



Реконструкция дороги (насыпь)



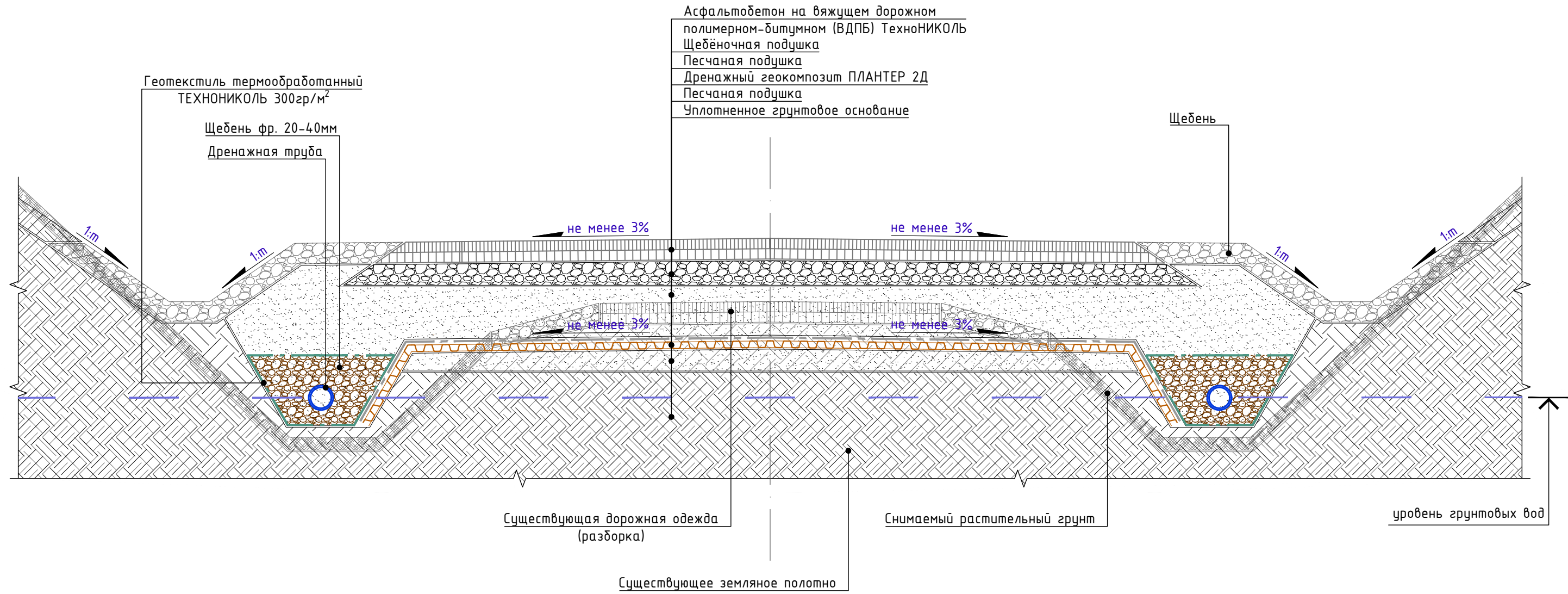
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Реконструкция дороги (насыпь)



Реконструкция дороги (выемка)



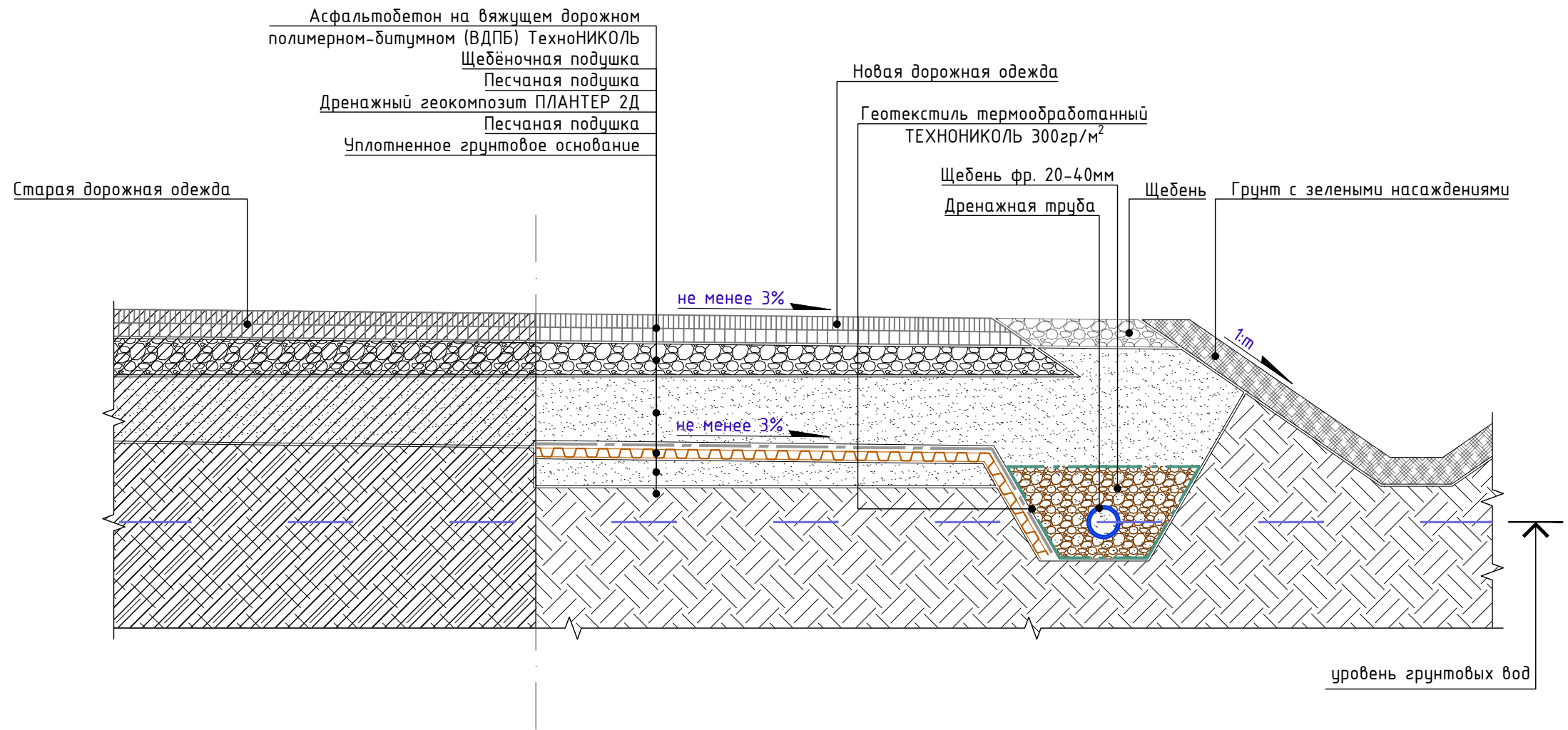
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Реконструкция дороги (выемка)



Уширение дороги



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

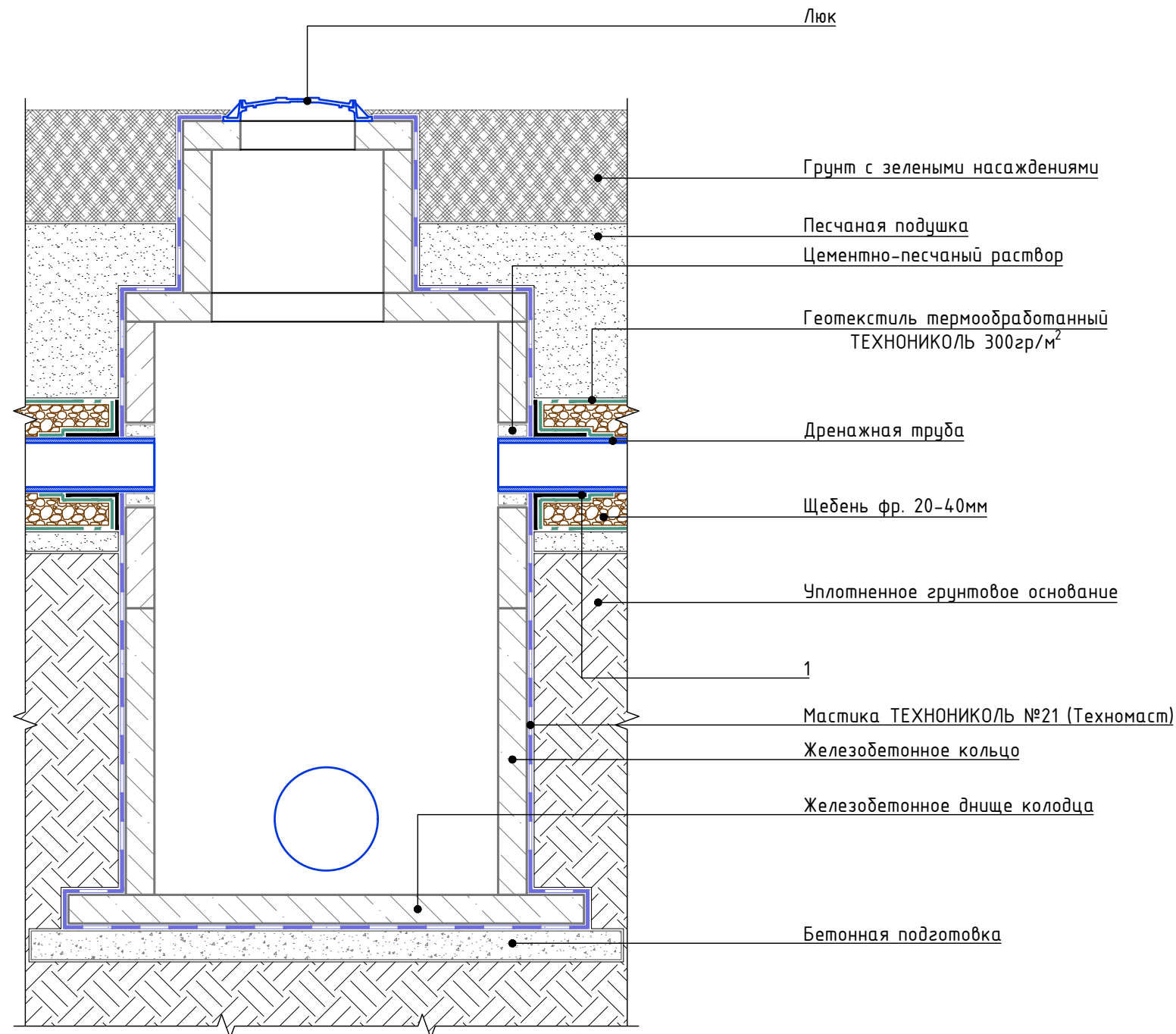
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Уширение дороги



Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Самоклеющаяся лента PLANTERBAND	по проекту	м.п.	

Примыкание дренажной трубы к колодцу



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Технологическая схема укладки мембраны ПЛАНТЕР

Виды работ	Подготовка основания; укладка дренажного геокомпозита ПЛАНТЕР 2Д
	Ось дороги ←
Технологическая последовательность процесса строительства	

1. Дренажный геокомпозит ПЛАНТЕР 2Д укладывается геотекстилем вверх на подготовленное основание с сформованным уклоном. Значения уклонов принимаются по проекту.
2. Мембрана укладывается поперек оси дороги.
3. Перехлест рулонов мембраны ПЛАНТЕР 2Д должен составлять не менее 100 мм (4 выступа).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------