

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ

НА МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЯХ

РАББЕРФЛЕКС® ДШ 250

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РАББЕРФЛЕКС® ДШ 250

- ✓ Высокая адгезия к материалам и конструкциям используемых в дорожной одежде мостов
- ✓ Бесшовность готового покрытия
- ✓ Высочайшая прочность и упругость
- ✓ Технологичность применения материала
- ✓ Высокая текучесть для применения в труднодоступных местах
- ✓ Эластичность
- ✓ Сопротивление колееобразованию и истираемости



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА



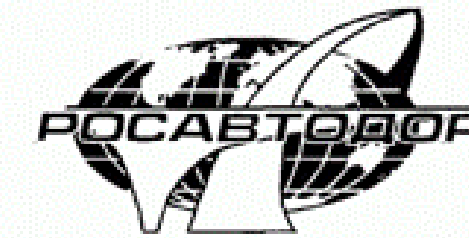
Технологические характеристики	Рабберфлекс® ДШ 250 ТемпСтройСистема	Wabo® Crete BASF	КРИФЛЕКС® ДШР	Betoflex® Maurer Sohne	ПУГМК® ДШР
Краткое описание	Трехкомпонентный прочно-упругий состав на основе полиуретановых эластомеров	Двухкомпонентный прочно-упругий состав на основе полиуретановых эластомеров	Трехкомпонентный полимербетон (А+В+С)	Двухкомпонентный полимербетон (А+В) в соотношении 3:2 и минеральный наполнитель фракции 0-11 мм	Битумная Гранитно-мастичная композиция горячего применения
Температура воздуха при укладке	От -5 °С	> +5 °С	> +5 °С	> +5 °С	> +5 °С
Температура смеси при укладке	> +5 °С	> +5 °С	> +5 °С	170 - 190 °С в кохере	170 - 190 °С в кохере
Время полимеризации до полной нагрузки	через 12 - 24 часа	через 12 - 24 часа	через 12 - 24 часа	через 12 - 24 часа	через 12 - 24 часа
Прочность при сжатии	70,0 Н/мм ²	15,17 Н/мм ²	20,0 Н/мм ²	> 20,0 Н/мм ²	4,77 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	25 Н/мм ²	> 5,17 Н/мм ²	> 5,0 Н/мм ²	нет данных*	нет данных*
Водопоглощение	< 0,5 %	< 3 %	нет данных*	нет данных*	нет данных*
Истираемость	< 0,2 г/см ²	< 0,2 г/см ²	нет данных*	нет данных*	нет данных*
Адгезия к стали	> 4,0 МПа	2,7 МПа	> 3,0 МПа	> 4,0 МПа	0,82 МПа
Адгезия к бетону	> 1,5 МПа	1,5 МПа	> 1,8 МПа	> 1,5 МПа	1,2 МПа
Розничная цена	1926 руб./л	2 170 руб./л	1 850 руб./дм ³	2 400 руб./л	980 руб./л
Розничная цена	1926 руб./л	2 170 руб./л	1 850 руб./дм ³	2 400 руб./л	980 руб./л

НЕХВАТКА НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ

Основным документом описывающим технология и рекомендации по устройству переходных зон является ОДМ 218.2.002-2009. Он не содержит требования к материалам применяем в зоне сопряжения металлических окаймлений деформационных швов с покрытием проезжей части

ОДМ 218.2.002-2009

ОТРАСЛЕВОЙ ДОРОЖНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

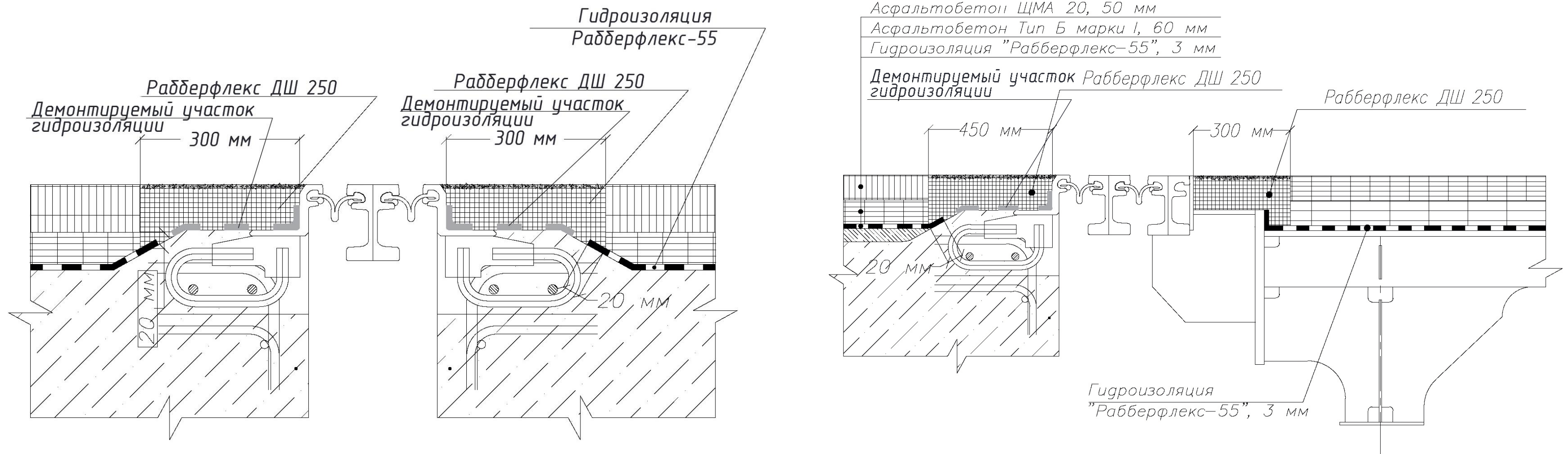


МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ В
СОПРЯЖЕНИИ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ
С ДЕФОРМАЦИОННЫМИ ШВАМИ
МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)

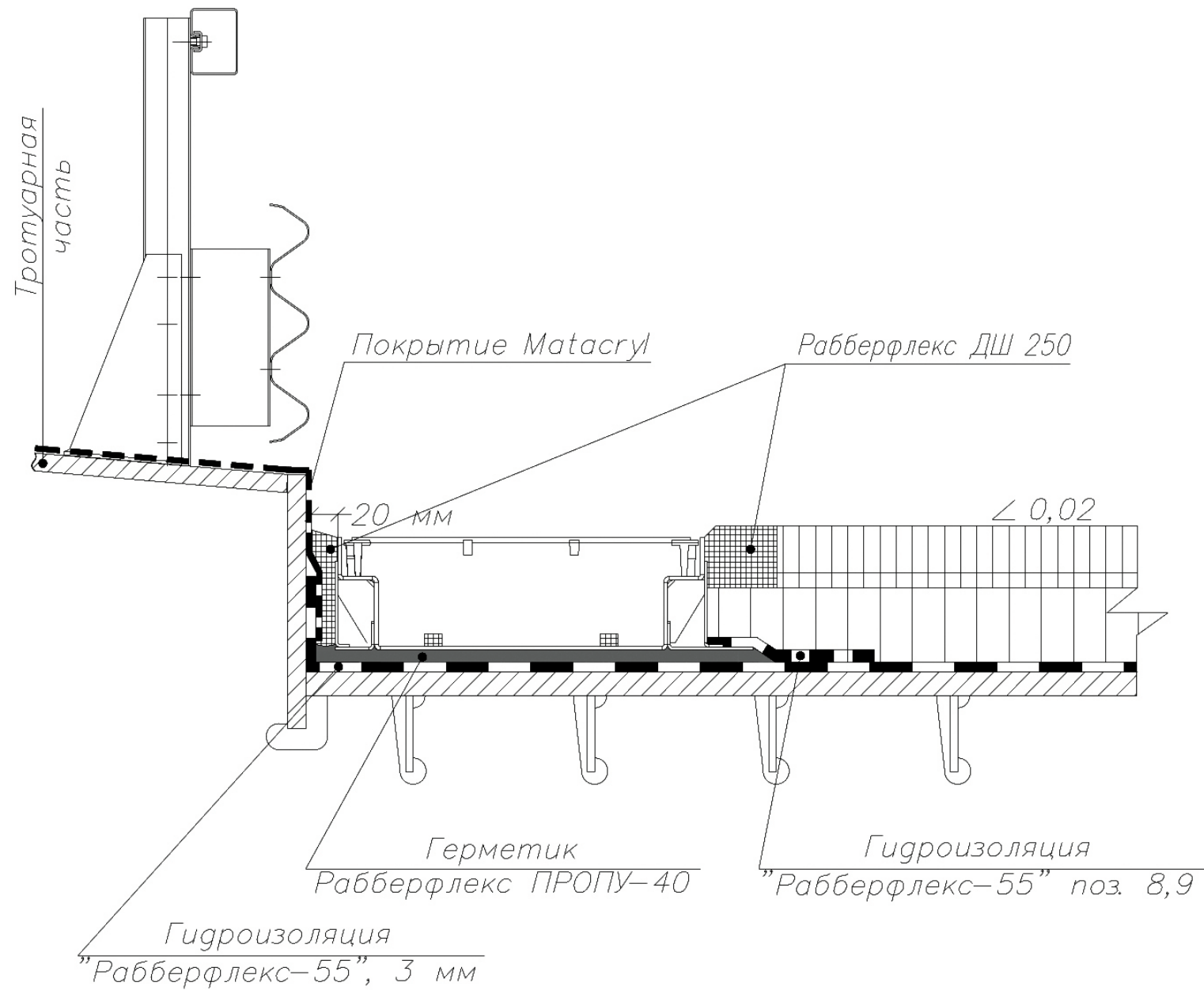
Москва 2009

УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА РАББЕРФЛЕКС® ДШ 250

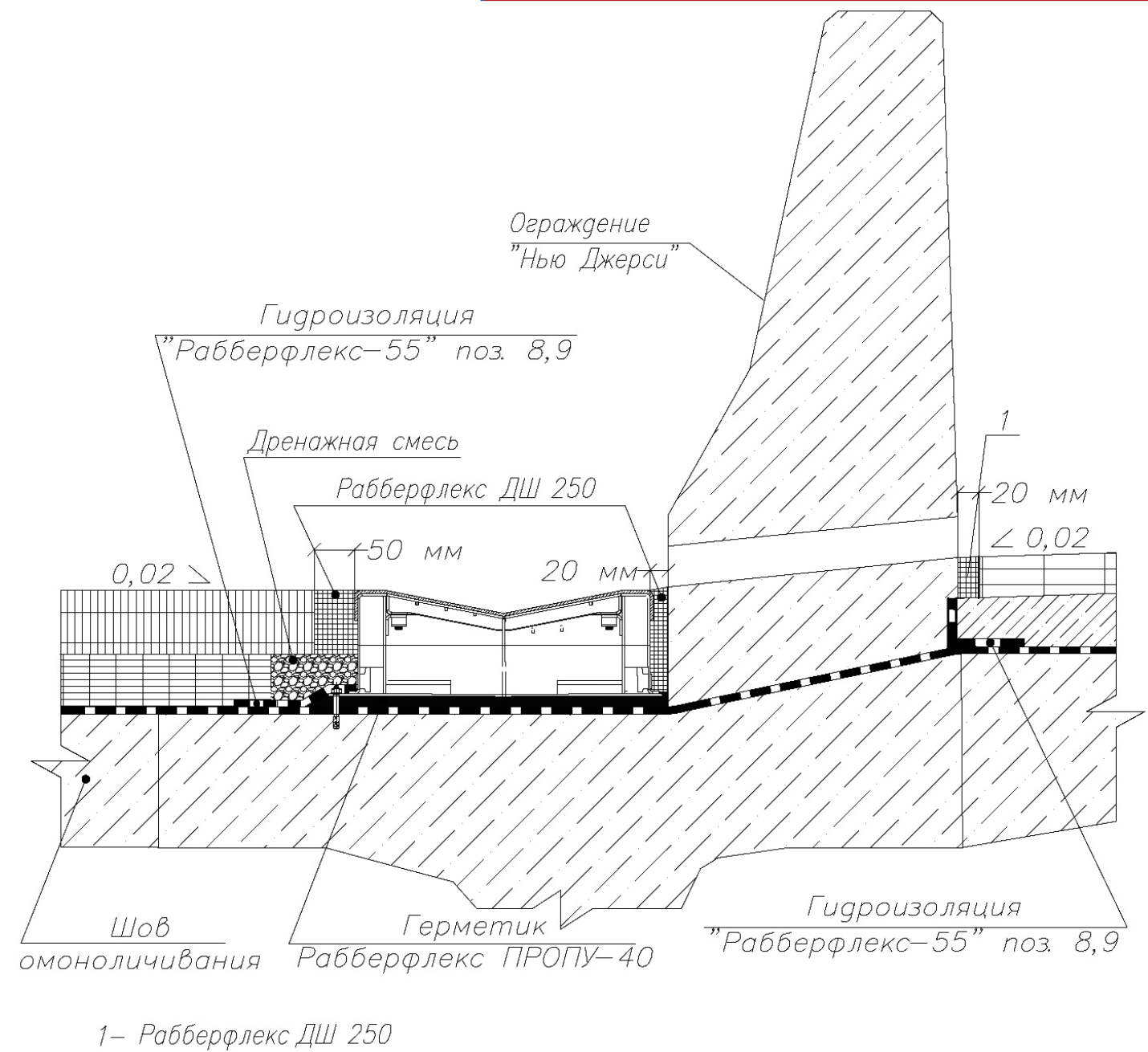


Узел устройства переходной зоны для защиты деформационного шва

УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА РАББЕРФЛЕКС® ДШ 250

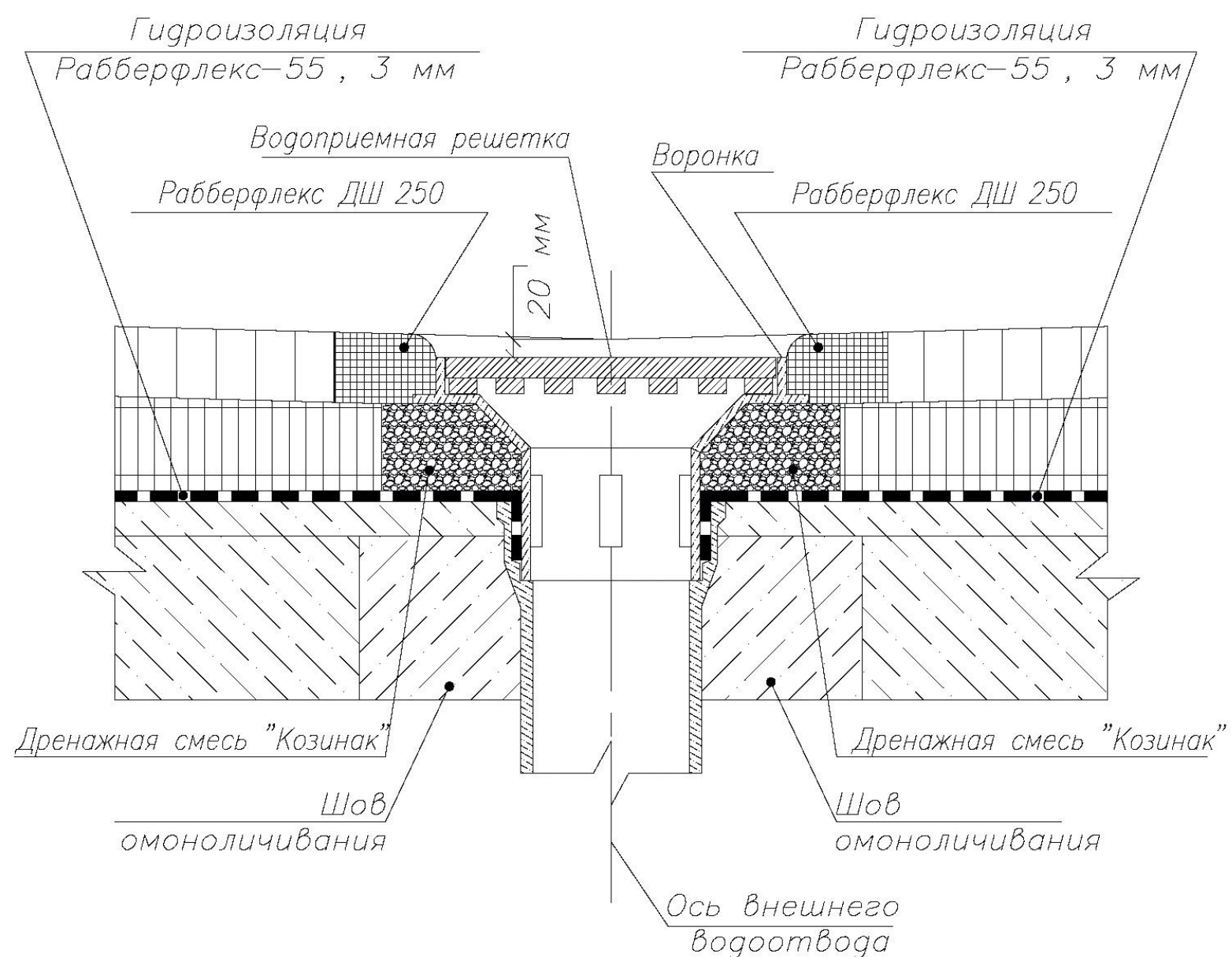


Герметизация узла лотка водоотвода по границе проезжей части

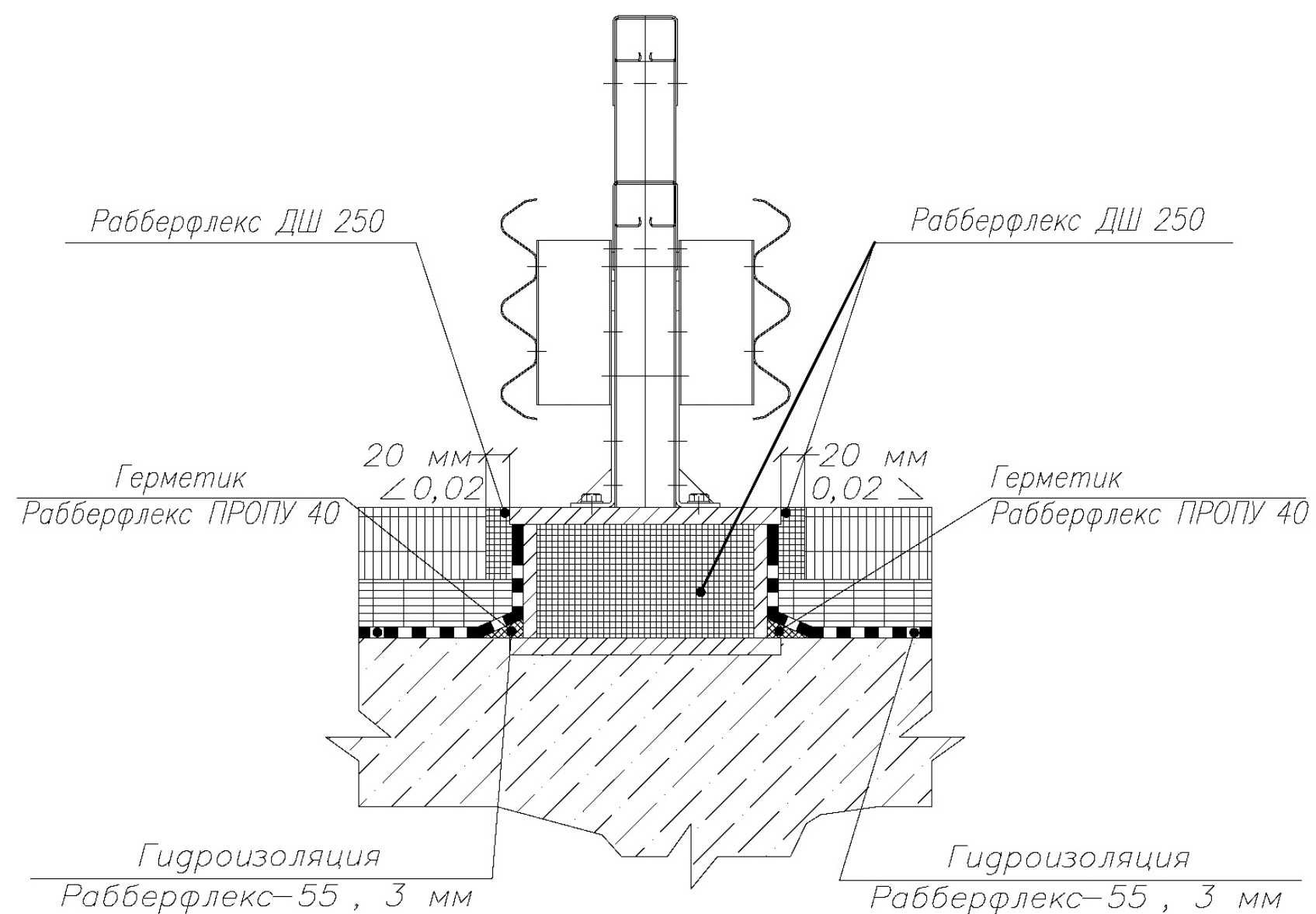


Герметизация узла лотка водоотвода с дренажным каналом типа «Козинаки» по границе проезжей части

УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА РАББЕРФЛЕКС® ДШ 250



Герметизация водоотводной воронки



Герметизация закладной детали под опору трансбарьера

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



Грунтование очищенной штрабы
праймером



Устройство полимербетона
Рабберфлекс ДШ 250



Устройство контакта-
сцепляющий слоя

ПОСТОЯННАЯ РАБОТА СО ВСЕМИ УЧАСТНИКАМИ ПРОЕКТА



ЗАКАЗЧИК



ПРОЕКТИРОВЩИК



ПОДРЯДЧИК



- **УДАЛЕННАЯ
Техподдержка 24/7**



- **ШЕФ-МОНТАЖ**



- **УЗЛЫ
техрешения,
регламенты**

**АКТИВНОЕ «ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ»
УЧАСТИЕ В ТЕХНИЧЕСКОЙ
ПОДДЕРЖКЕ ВСЕХ ПРОЕКТОВ**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

- ПОСЕТИТЕ НАШ САЙТ

www.stroy-magazin.ru

- EMAIL

shop@stroy-magazin.ru

- КОНТАКТЫ

+7 495 225-16-27

- АДРЕС

г. Москва, Университетский просп., 5

Подробнее о РАББЕРФЛЕКС® ДШ 250



**РАББЕРФЛЕКС®-ДШ 250 - ОТЛИЧНЫЙ ВКЛАД
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ НА МОСТАХ!**