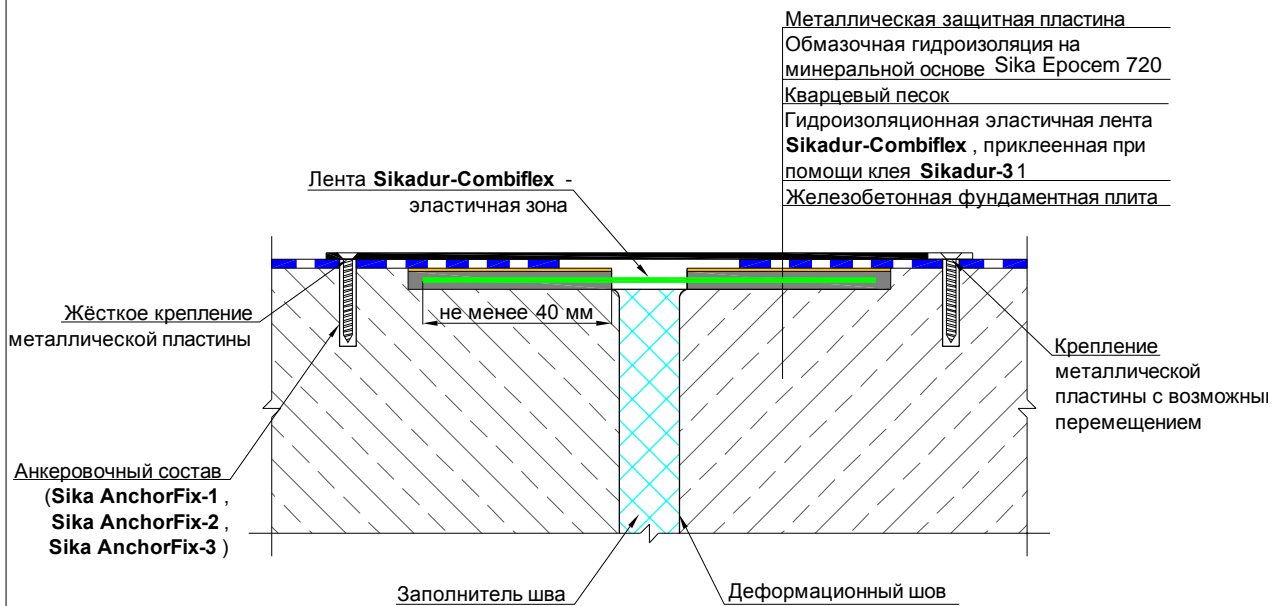


1 Раздел

Узел 20.3

при механической нагрузке на эластичную зону гидроизоляционной ленты **Sikadur-Combiflex** и при подвижке шва:

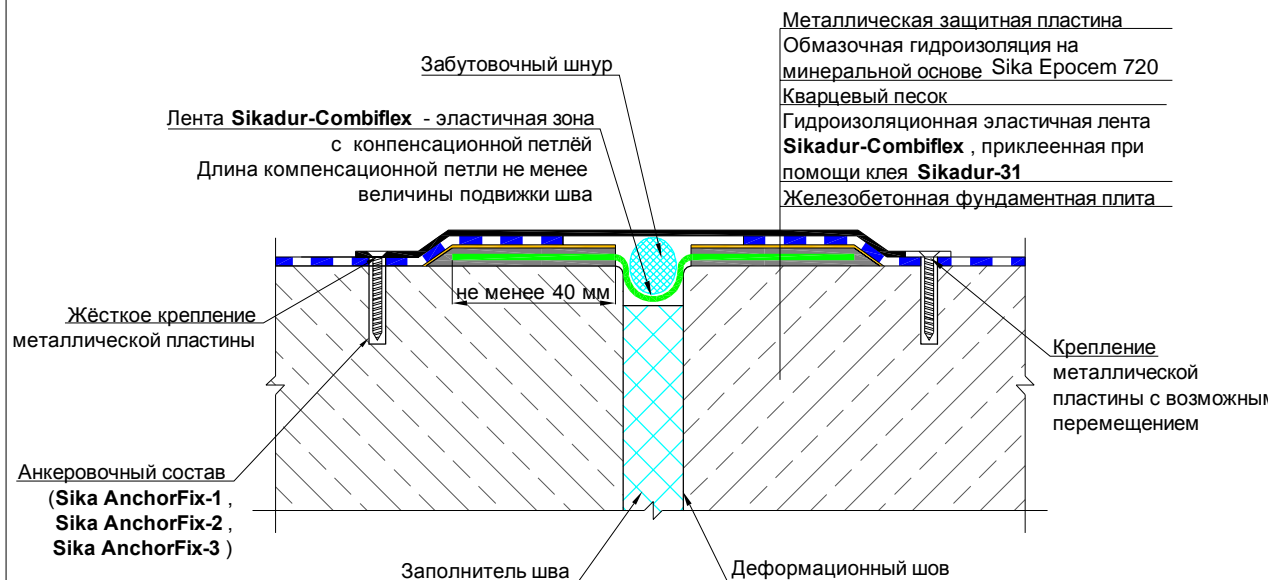
- до 25% от ширины эластичной зоны при толщине гидроизоляционной ленты 2 мм
- до 10% от ширины эластичной зоны при толщине гидроизоляционной ленты 1 мм



Узел 20.4

при механической нагрузке на эластичную зону гидроизоляционной ленты **Sikadur-Combiflex** и при подвижке шва:

- более 25% от ширины эластичной зоны при толщине гидроизоляционной ленты 2 мм
- более 10% от ширины эластичной зоны при толщине гидроизоляционной ленты 1 мм



Узел 20.3, 20.4

«Руководство по применению материалов Sika® для гидроизоляции строительных конструкций»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Утвердил		Носов А.Н.			
Выполнил		Фадеев М.Г.			
Проверил		Саламатов Д.В.			
Проверил		Гуца Е.В.			

Альбом технических решений

Стадия	Лист	Листов
	57	81
	"	"

Гидроизоляция заглубленного резервуара