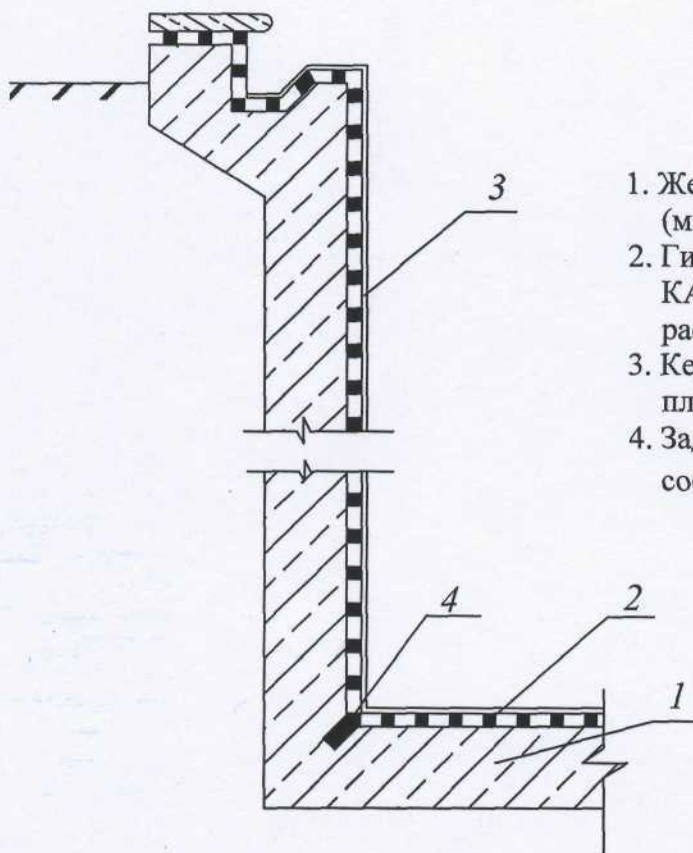


КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству гидроизоляции бассейна



Условные обозначения:

1. Железобетонная чаша бассейна (монолитный бетон)
2. Гидроизоляционный состав КАЛЬМАТРОН. Толщина слоя 1,5-2 мм, расход 2,4-3,2 кг/м²
3. Керамическая плитка на водостойком плиточном клее
4. Заделанная штраба гидроизоляционным составом КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ

Примечание:

1. Перед заделыванием штрабы составом КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ, штрабу тщательно очистить и огрунтовать жидким раствором состава КАЛЬМАТРОН-Д (в пропорции 1:3 с водой)

						ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				
						Типовые узлы	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Директор									
ГИП									
Нач. гр.									
Разработал						КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству гидроизоляции бассейна			