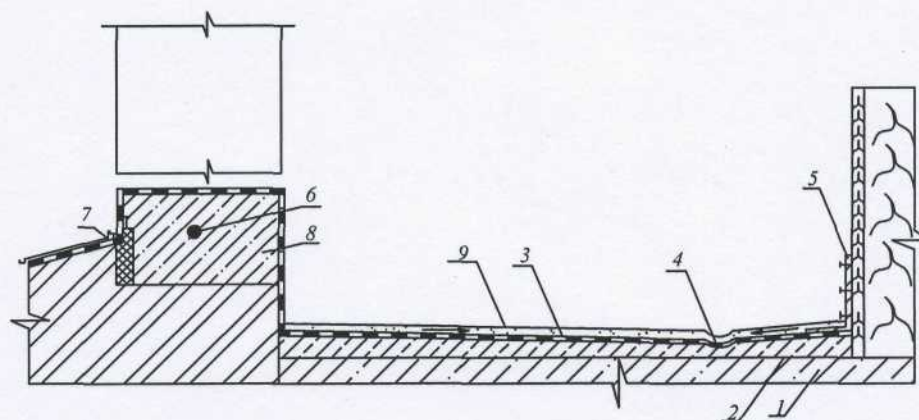


# КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству гидроизоляции площадки крыши



### Условные обозначения:

1. Существующая стяжка
2. Гидроизолирующая стяжка из состава Гидробетон СРГ-1, толщиной 8 мм
3. Гидроизоляционный состав КАЛЬМАТРОН. Толщина слоя 1,5-2 мм, расход 2,4-3,2 кг/м<sup>2</sup>
4. Лоток
5. Защитное покрытие из оцинкованной стали
6. Арматурный стержень
7. Деревянная закладная деталь
8. Бетонный бортик (бетон М300 с добавкой КАЛЬМАТРОН-Д - 10 кг/м<sup>3</sup>) -18см
9. УПРОЧНИТЕЛЬ БЕТОНА (ТУ 2145-001-76270038-2007) наносится по "свежей стяжке"

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