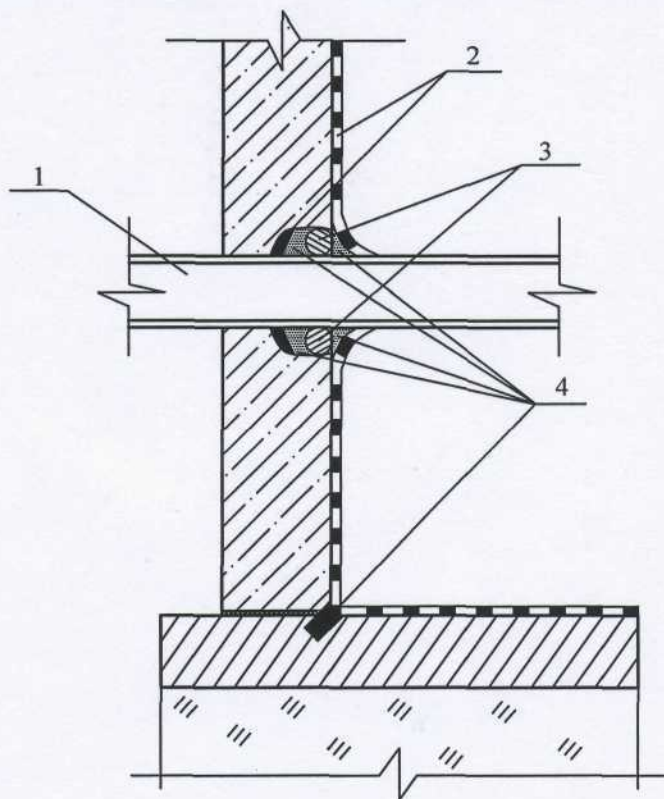


# КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству гидроизоляции узла примыкания существующей трубы со стеной



### Условные обозначения:

1. Существующая труба
2. Гидроизоляционный состав КАЛЬМАТРОН. Толщина слоя 1,5-2мм, расход 2,4-3,2 кг/м<sup>2</sup>
3. Однокомпонентный водонепроницаемый расбухающий герметик
4. Уплотнение строительных швов и зазоров гидроизоляционным составом КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ. Расход состава зависит от геометрии заделок.

### Примечание:

Вокруг существующей трубы выбивается штроба размером 30\*30мм. Штробу промыть водой, протравить 5% соляной кислотой и снова промыть водой. Загрунтовать поверхность штробы раствором проникающей гидроизоляции КАЛЬМАТРОН. Затем штробу заделать гидроизоляционным составом КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ. После чего инъектировать герметиком и снова заделать составом КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ. Состав КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ затворяют водой и доводят до однородной тестообразной консистенции. Раствор должен быть использован в течение 30 минут. КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ наносят шпателем. Температура обрабатываемой поверхности должна быть не менее +5°C.

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