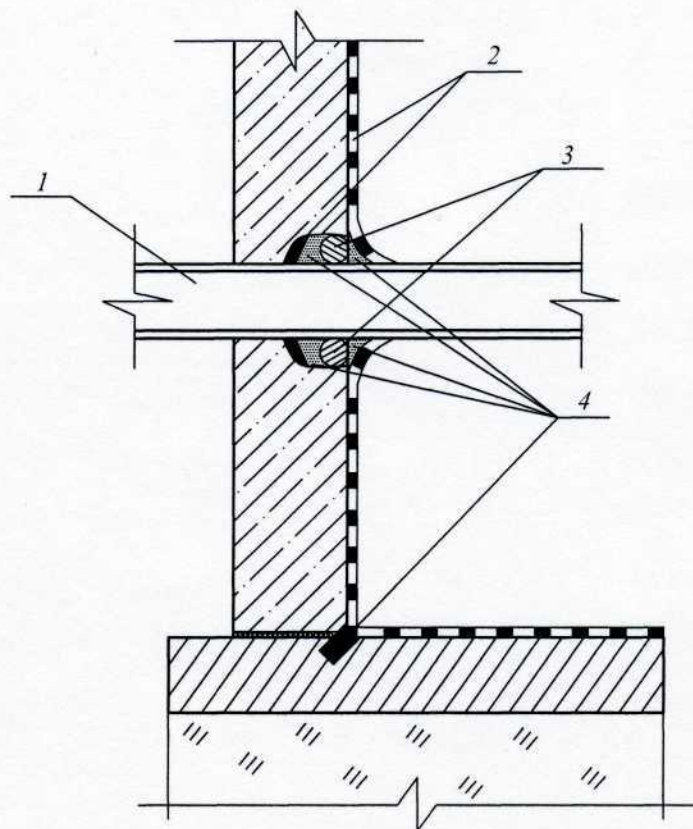


# КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству гидроизоляции узла примыкания существующей трубы со стеной



Условные обозначения:

1. Существующая труба
2. Защитный 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 составом КАЛЬМАТРОН-ЭКОНОМ средней жесткости. Расход состава зависит от геометрии заделок.

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-ЭКОНОМ. После чего инъектировать герметиком и снова заделать составом КАЛЬМАТРОН-ЭКОНОМ. Состав КАЛЬМАТРОН-ЭКОНОМ затворяют водой и доводят до однородной тестообразной консистенции. Раствор должен быть использован в течение 30 минут. КАЛЬМАТРОН-ЭКОНОМ наносят шпателем. Температура обрабатываемой поверхности должна быть не менее +5°C.