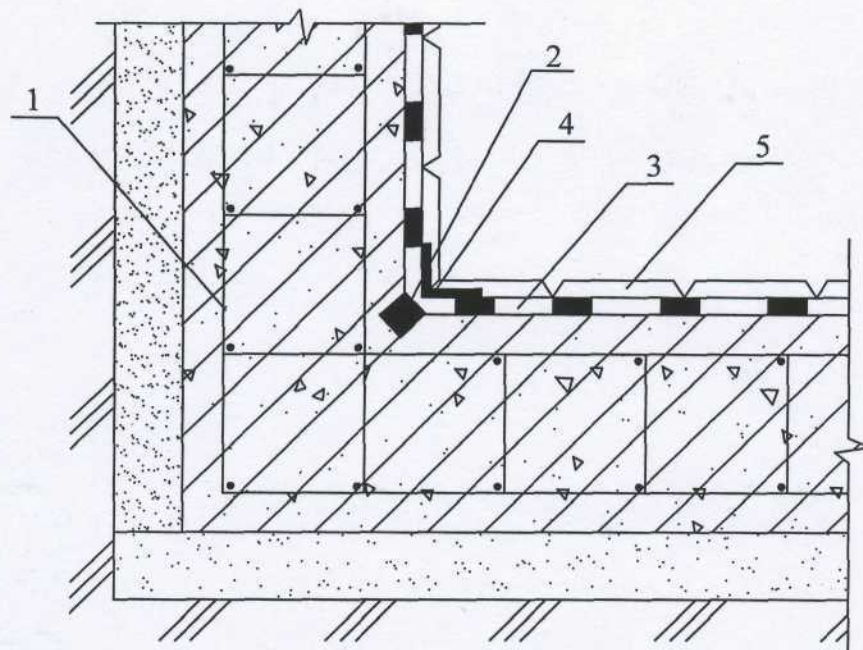


КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству гидроизоляции существующей чаши бассейна



Условные обозначения:

1. Железобетонная чаша бассейна ($\delta=250\text{мм}$) (монолитный бетон М250)
2. Гидроизоляция КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ.
Штраба (25x30 мм) прогрунтованная составом КАЛЬМАТРОН-Д
3. Гидроизоляция проникающего действия КАЛЬМАТРОН.
Толщина слоя 1,5-2мм, расход 2,4-3,2 кг/м²
4. Полимербитумная гидроизоляция в зоне сопряжения конструктивных элементов и выпусков БКМ-100(200) (ширина промазки 200 мм, толщина 1 мм)
5. Гравийно-песчаная подушка
6. Керамическая плитка с клеем "Крепс" или "Богатырь" Б-407

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