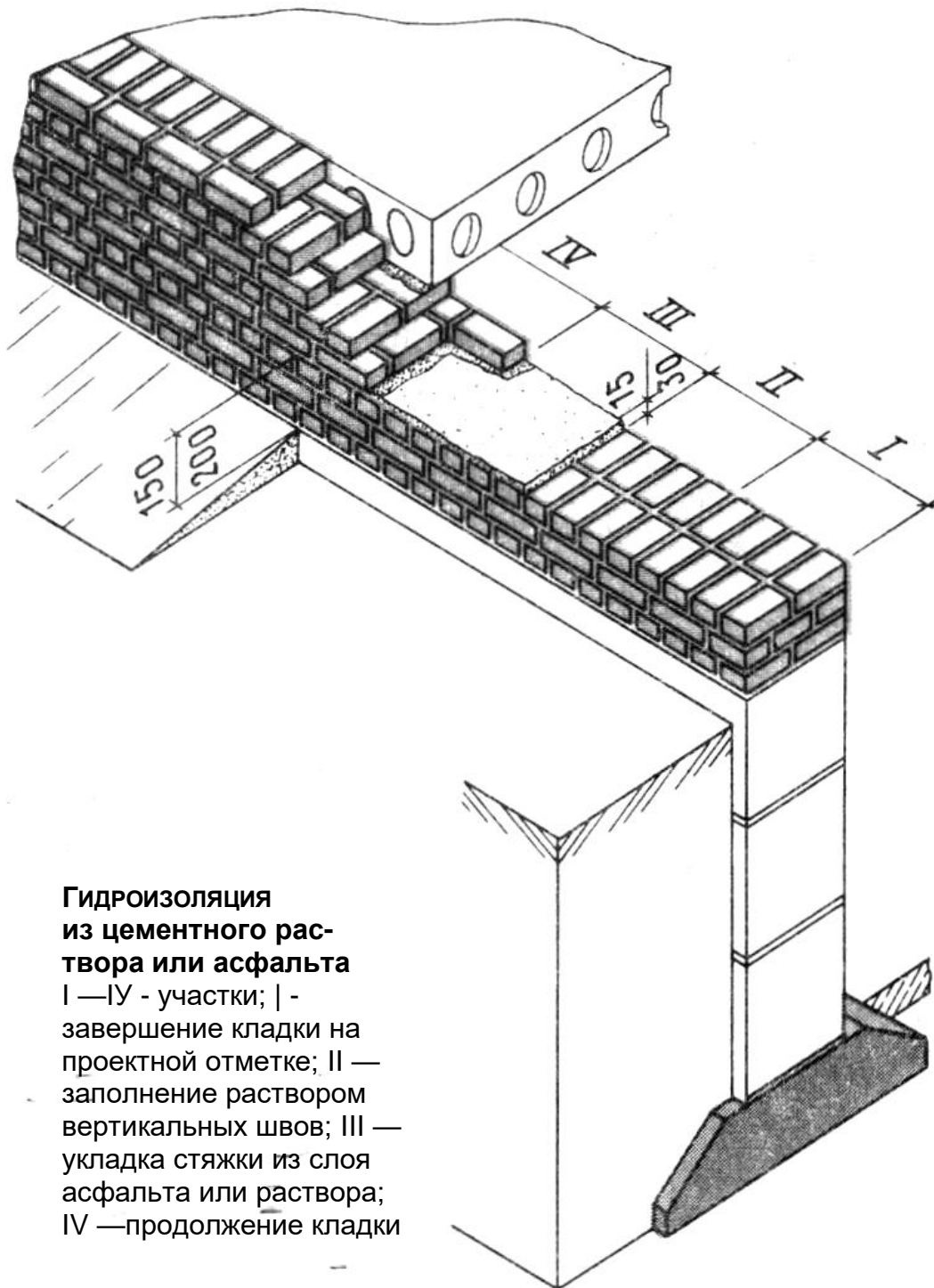
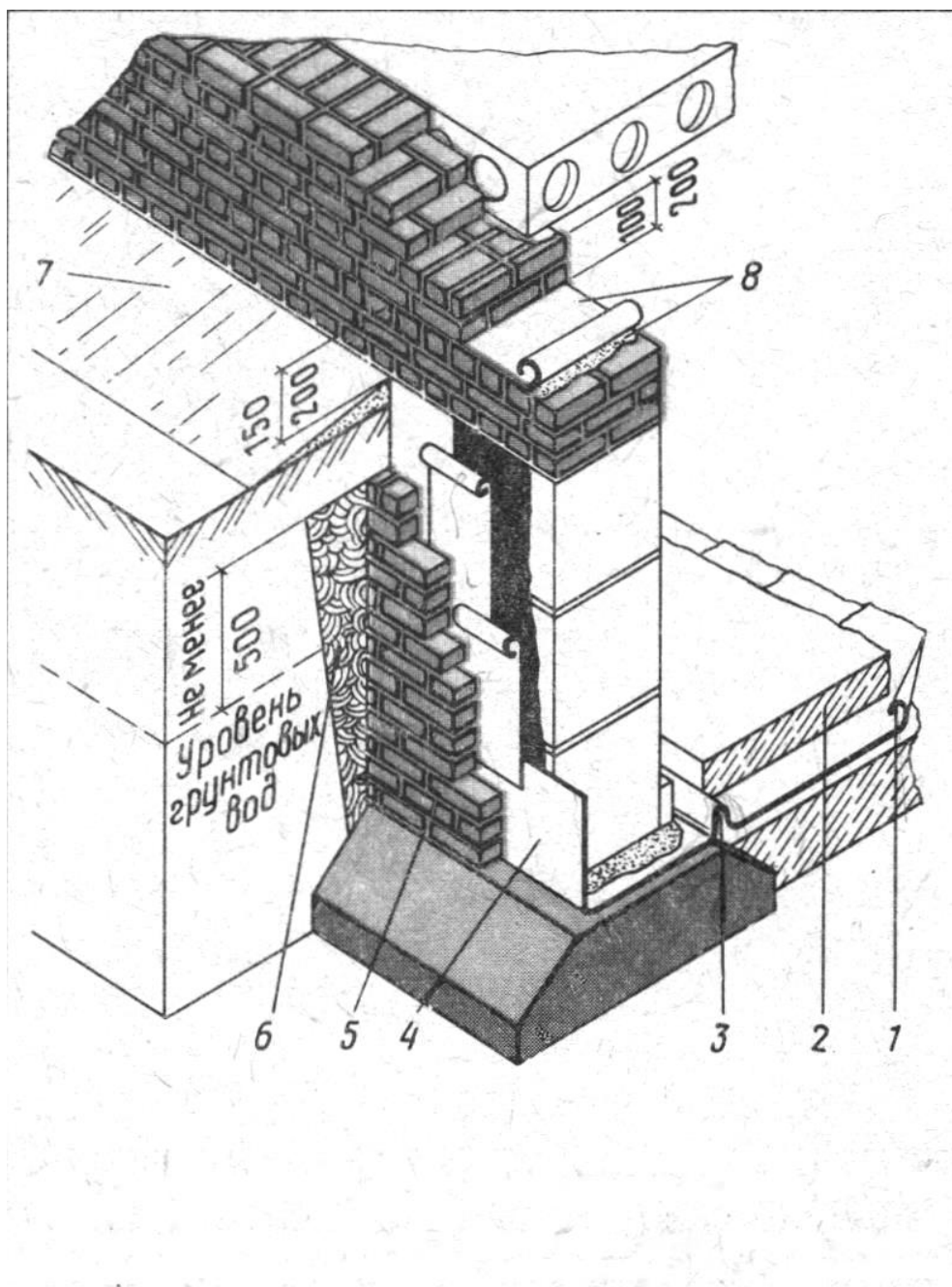


Гидроизоляция фундаментов при напоре 200—1000 мм

3 — оклеенная гидроизоляция; 4 — защитная стенка из кирпича; 5 — стеклоткань; 6 — деформационный шов; 7 — глина; 8 — пол подвала; 9 — стяжка; 10 — железобетонная плита; 11 — пригрузочный слой из бетона; 12 — подготовка

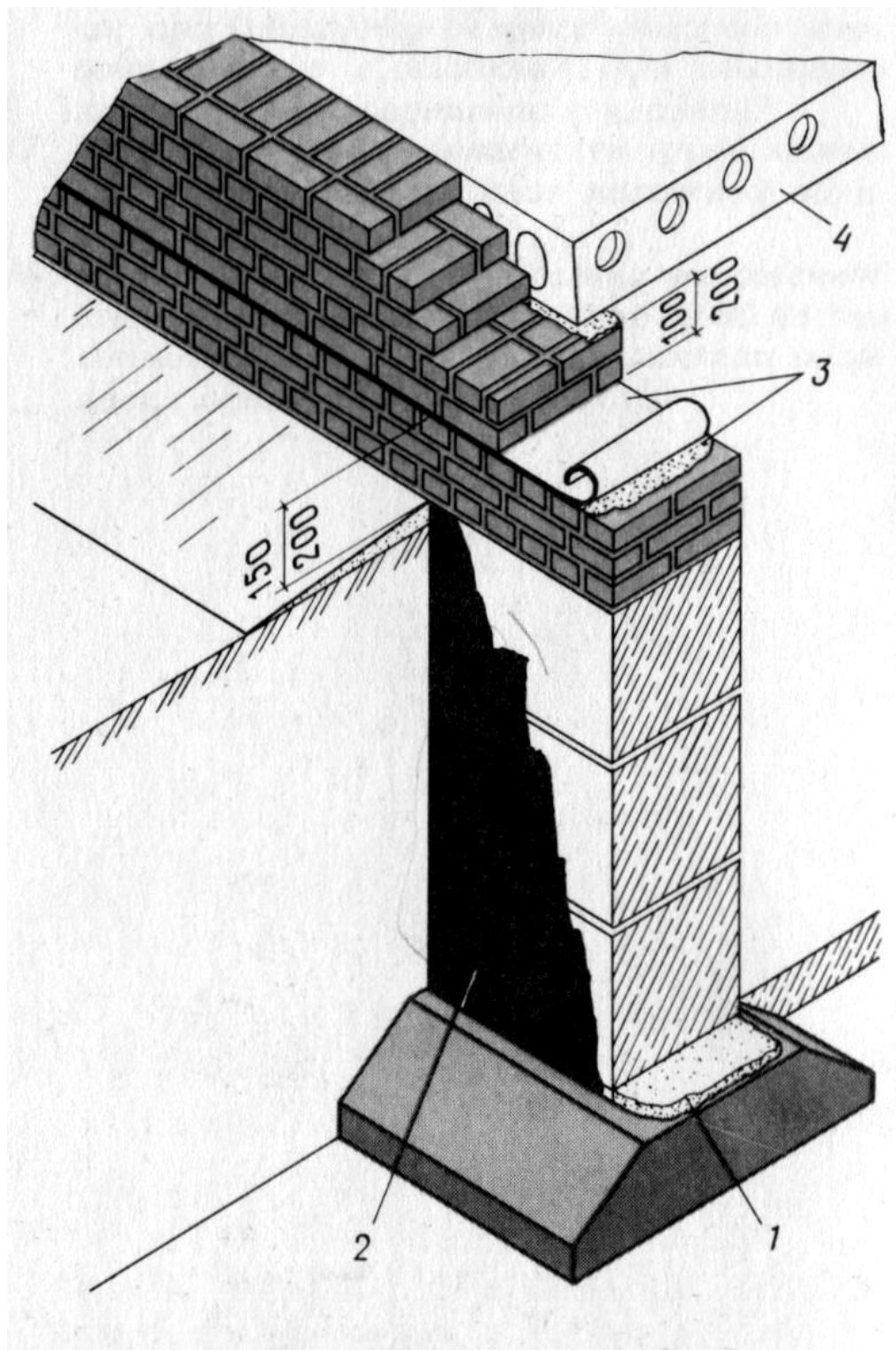


**Гидроизоляция
 из цементного рас-
 твора или асфальта**
 I—IV - участки; | -
 завершение кладки на
 проектной отметке; II —
 заполнение раствором
 вертикальных швов; III —
 укладка стяжки из слоя
 асфальта или раствора;
 IV —продолжение кладки



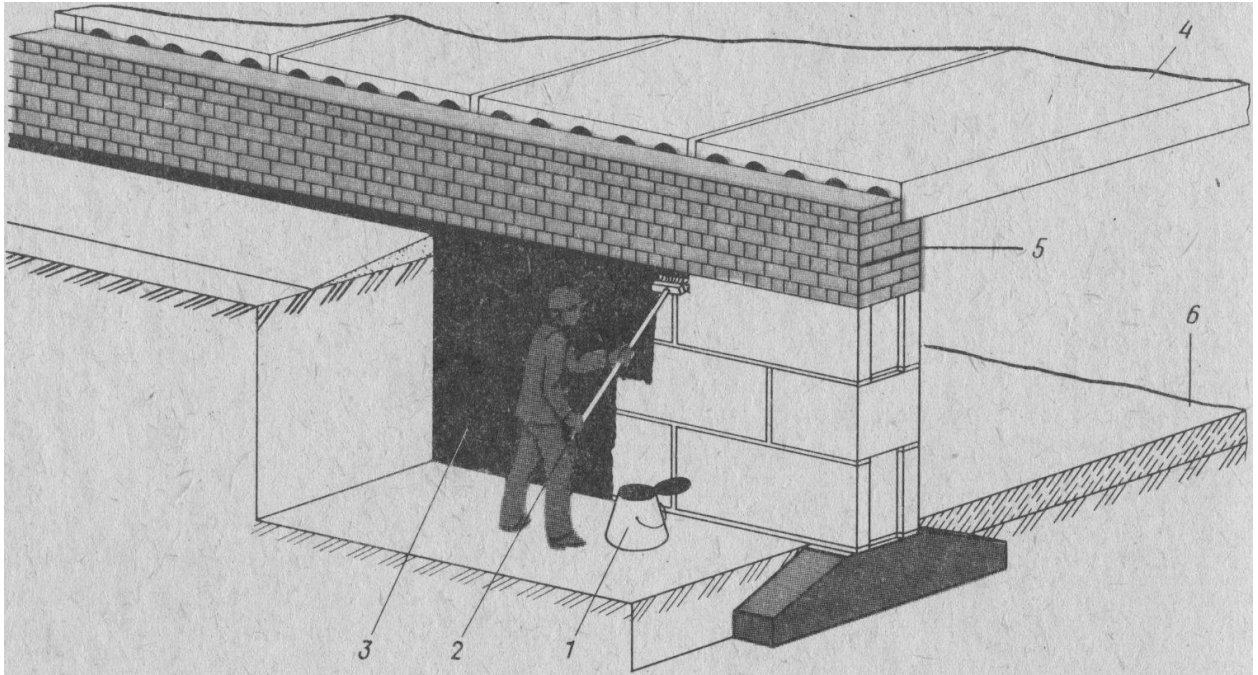
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПОДВАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ОТ ГРУНТОВОЙ ВОДЫ

- 1 — горизонтальная оклеенная в конструкции пола; 2 — пол подвала;
 3 — складка ковра (осадочный компенсатор);
 4 — вертикальная оклеенная; 5 — защитная стенка из кирпича; 6 — "замок" из жирной глины; 7 — отводка;
 8 — горизонтальная из рулонных материалов



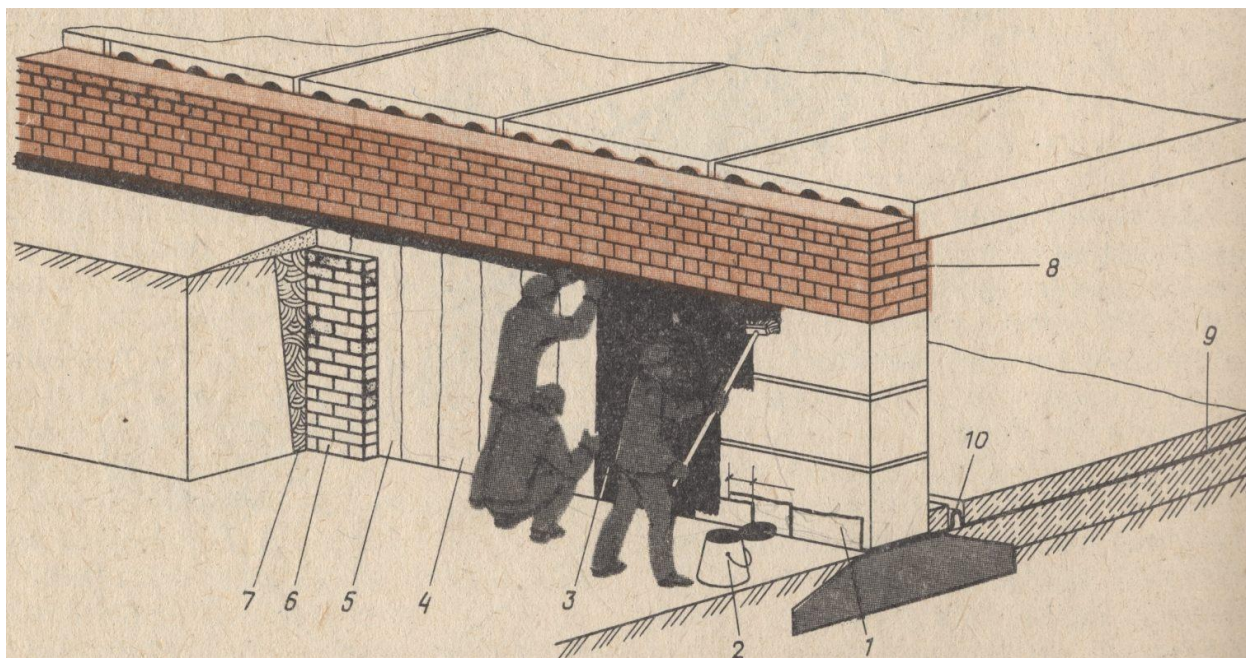
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПОДВАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ОТ ГРУНТОВОЙ СЫРОСТИ

1 — горизонтальная из слоя цементного раствора; 2 — вертикальная обмазка битумной мастикой; 3 — горизонтальная из рулонных материалов; 4 - перекрытие над подвалом



ОКРАСОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТА

1 — бачок с мастикой; 2 — щетка; 3 — слой окрасочной гидроизоляции; 4 — перекрытие над подвалом; 5 — горизонтальная гидроизоляция; 6 - пол подвала



ОКЛЕЕННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТА

1 - выпуск горизонтальной гидроизоляции, наклеенной на стену фундамента; 2 - бачок с мастикой; 3 - поверхность, покрытая грунтовкой; 4 - наклеенные полотна; 5 — верхний слой изоляции, покрытой битумной мастикой; 6 — защитная стенка из кирпича/ 7 — слой глины; 8 - горизонтальная гидроизоляция в цоколе здания; 9 — горизонтальная гидроизоляция в конструкции пола; 10 — осадочный компенсатор