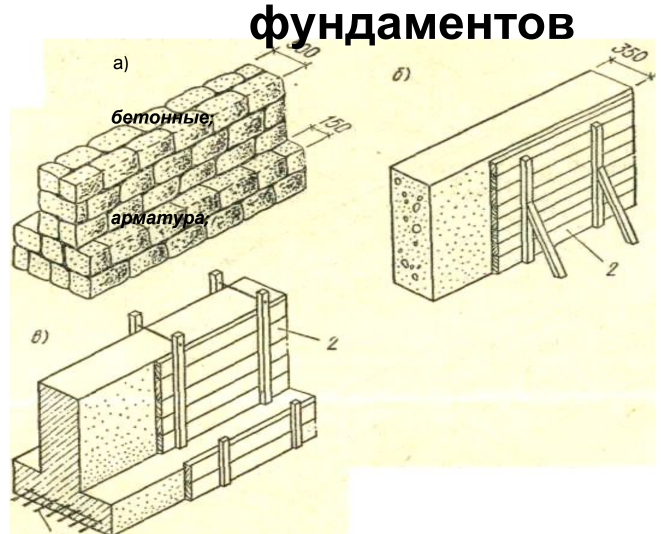
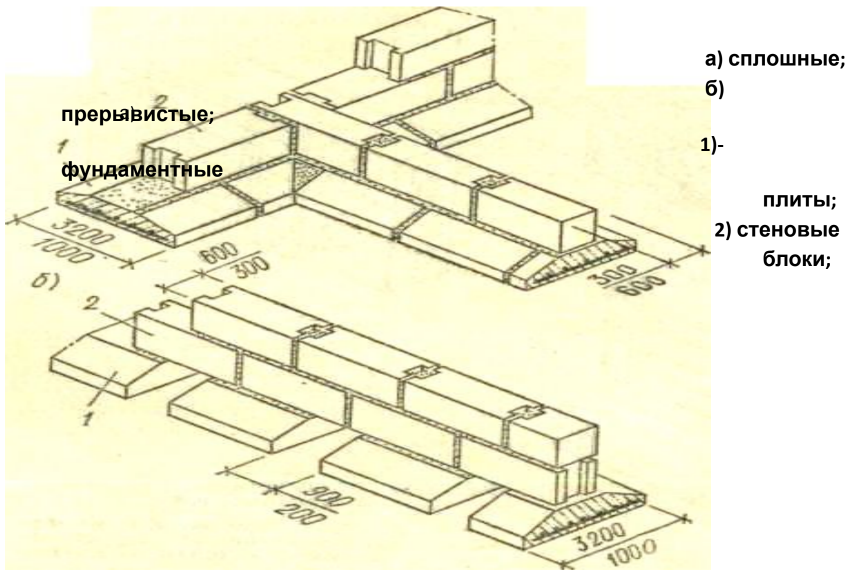
фундаменты

Конструкции ленточных

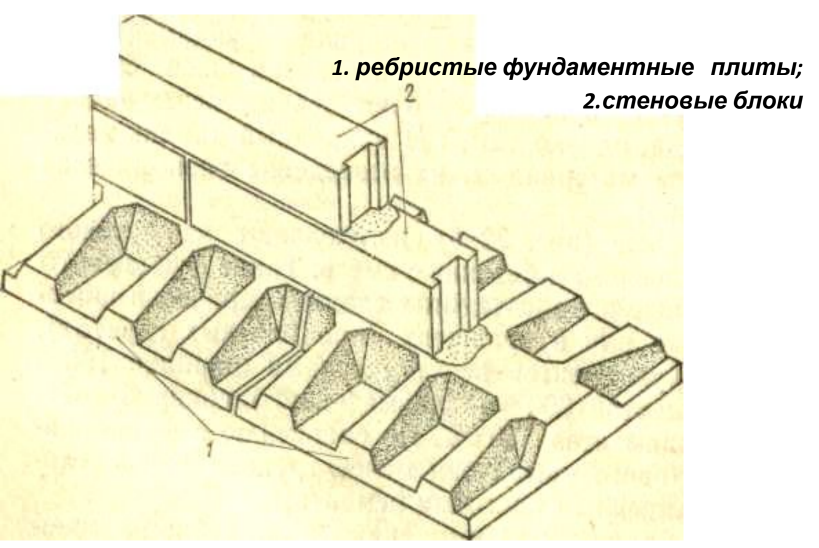


- а)- из бутового камня;
- б)-монолитные
- в)- монолитные железобетонные;
- 1- стальная
- 2- опалубка;

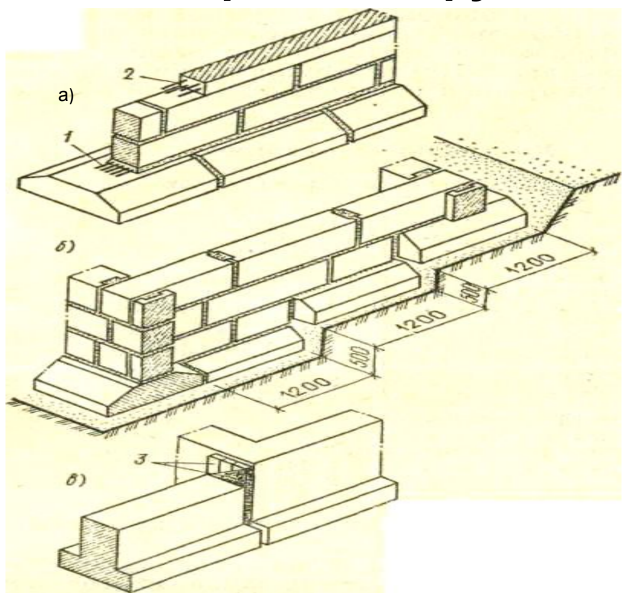
Блочные фундаменты из сборных плит и стеновых блоков



Блочный ленточный фундамент



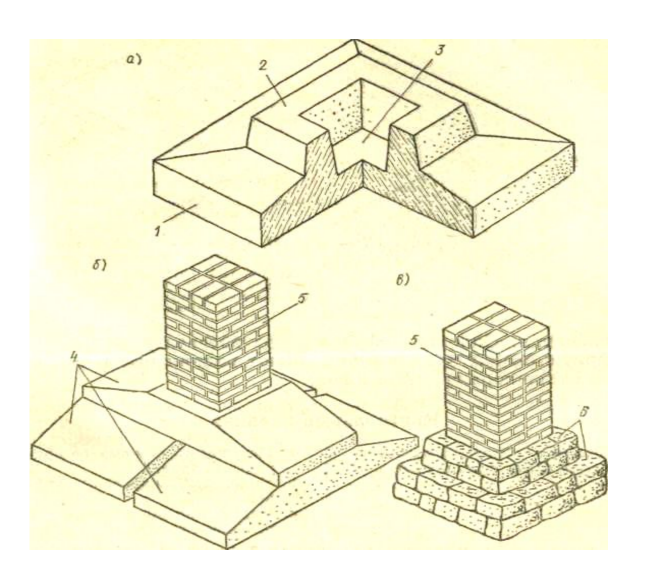
Устройство фундаментов:



а)на неравномерно уплотняемых основаниях;

- б)—на косогорах;
- **в)** в местах деформационных швов;
- 1-армированный шов толщиной 30-50мм;
- 2- армированный пояс Толщиной 100-150мм;
- *3- доски обернутые толью;*

Столбчатые фундаменты



а — сборные железобетонные стаканного типа;
б — из железобетонных плит, уложенных одна на другую;
в — из природного

/ — плитная часть;

камня;

2 — подколенник;

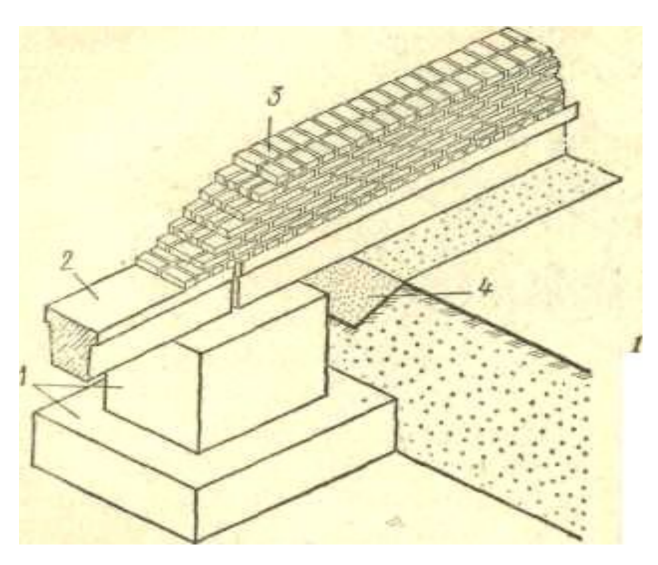
3 — углубление (стакан);

4 — фундаментные плиты;

5 — кирпичные столбы;

6 — кладка из природного камня

Опирание несущей стены на столбчатый фундамент



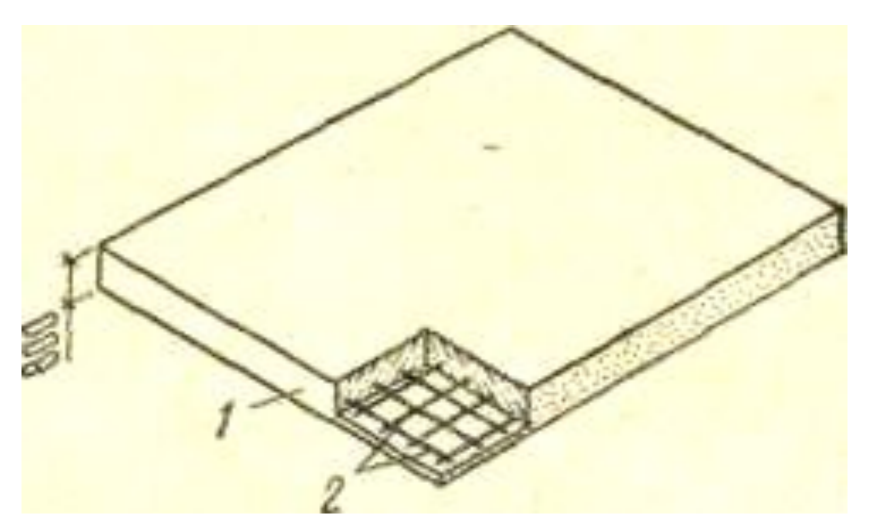
1 — столбчатый фундамент;

2 — фундаментная балка;

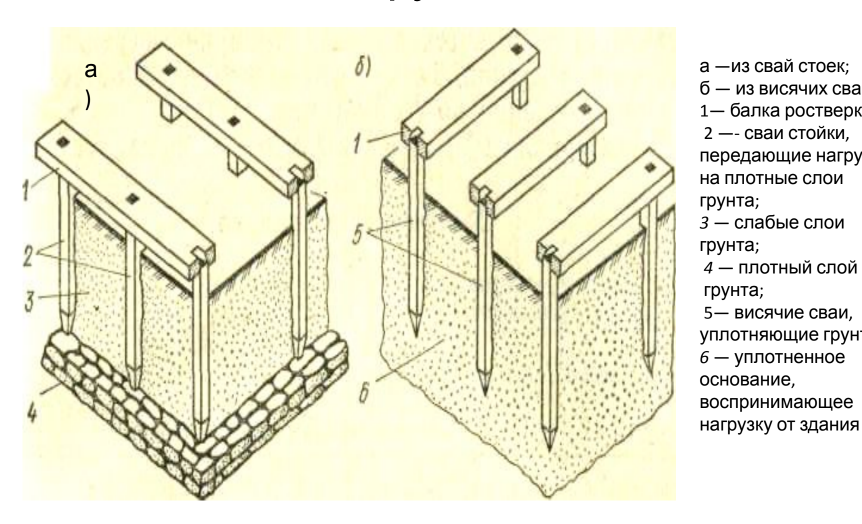
3 — кирпичная стена;

4 — утепляющая «подушка» из шлака

Сплошной фундамент 1-плита из монолитного бетона; 2 — арматурная сетка

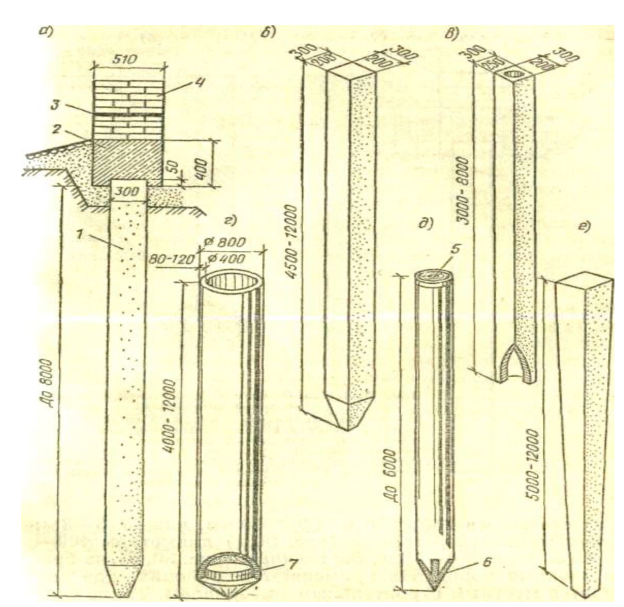


Свайные фундаменты



а —из свай стоек; б — из висячих свай; 1— балка ростверка; 2 — сваи стойки, передающие нагрузку на плотные слои грунта; 3 — слабые слои грунта; 4 — плотный слой грунта; 5— висячие сваи, уплотняющие грунт; *6* — уплотненное основание, воспринимающее

Фундамент из забивных свай



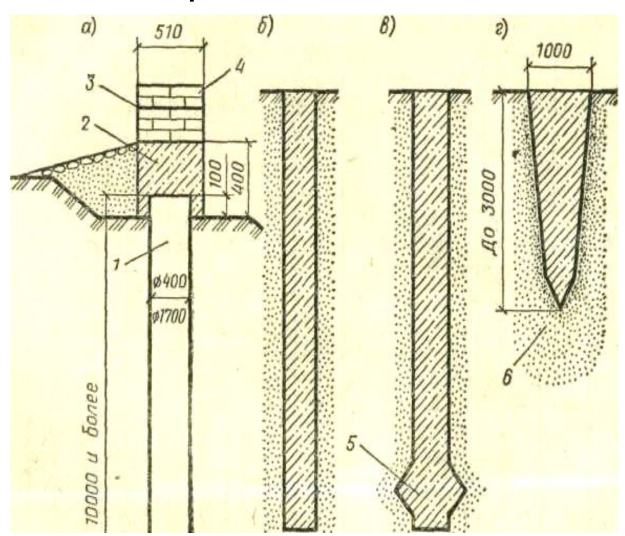
а—разрез фундамента;

б — железобетонная сплошная

призматическая свая:

- в то же, призматическая с круглой полостью;
- *г* то же, трубчатая;
- д деревянная свая;
- е железобетонная пирамидальная свая;
- 1 забивная свая;
- 2— железобетонный ростверк;
- 3 гидроизоляция;
- *4 стена;*
- 5 стальное кольцо (бугель);
- *6,7 башмак*

Набивные сваи и фундаменты в вытрамбованных котлованах

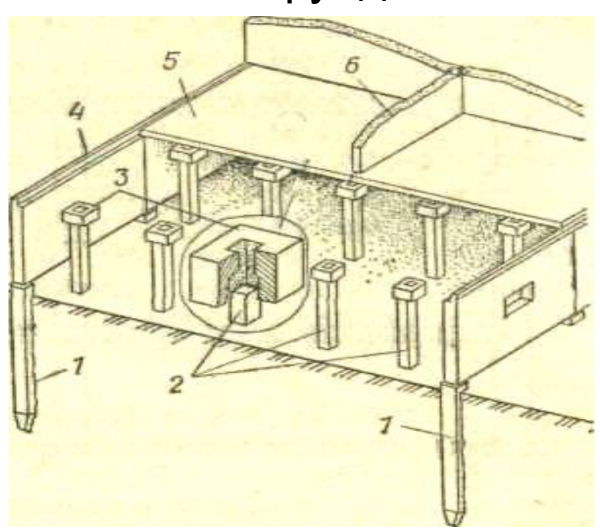


- а разрез фундаментас набивной сваей;
- б буронабивная свая с одинаковым сечением ствола;
- в то же, с уширенной лучевидной пятой;
- *г* —вытрамбованный котлован;
- 1— набивная свая;
- 2 железобетонный ростверк;
- 3 гидроизоляция;
- *4* стена;

грунта

5 — уширенная лучевидная пята; 6—уплотненная зона

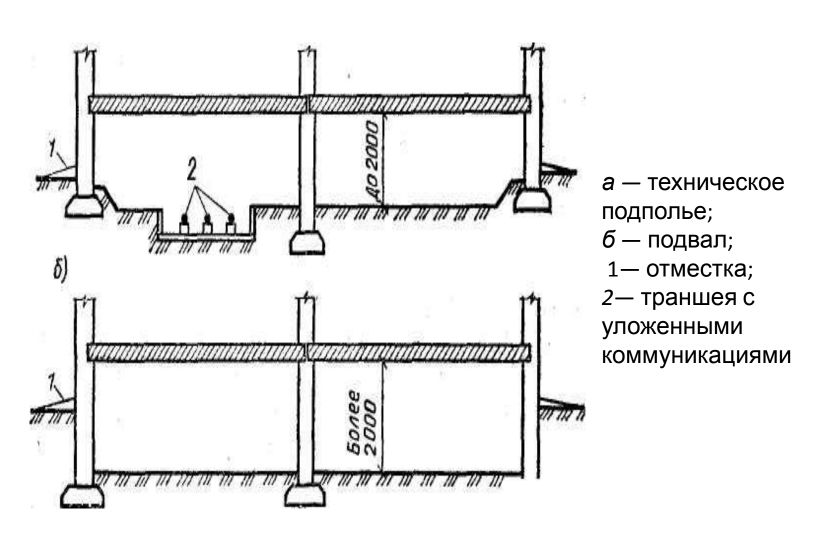
Безростверковый свайный фундамент



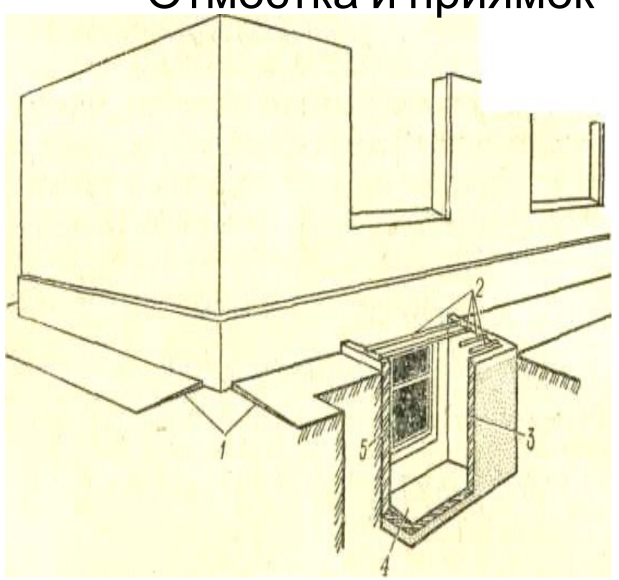
- 1 сваи под продольными стенами здания;
- 2 то же, под поперечными стенами здания;
- 3 сборные оголовки;
- 4 цокольная панель;
- 5 плита перекрытия;
- 6— внутренняя продольная

стена

Подземные этажи здания



Отмостка и приямок



1 — отмостка;

2 — решетка;

3— стенка

приямка;

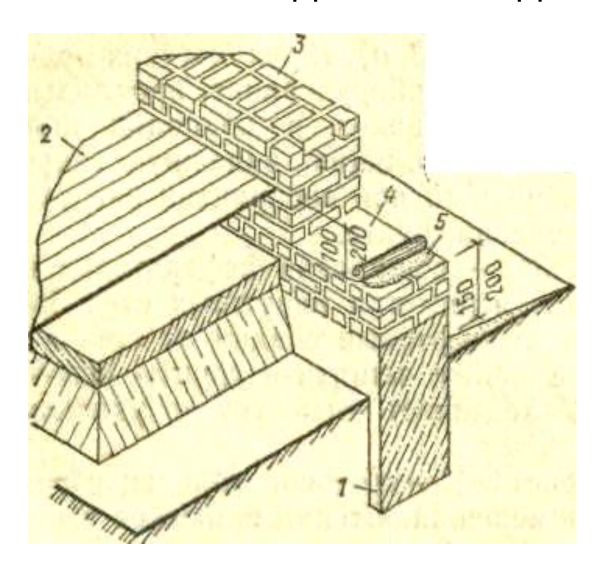
4 — пол в приямке

с уклоном от

здания;

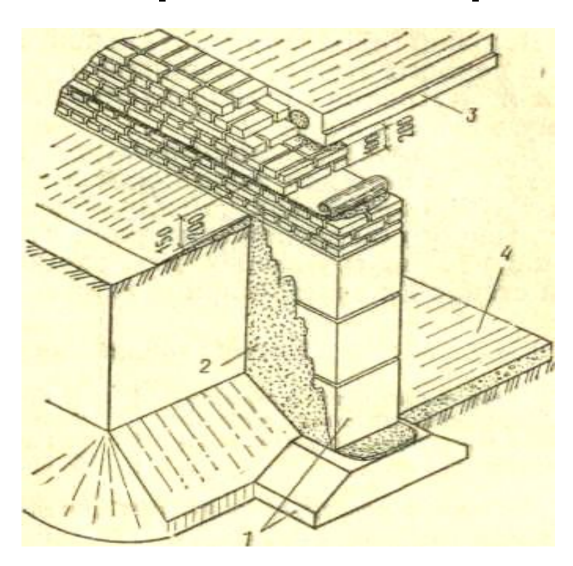
5 — окно

Горизонтальная гидроизоляция стены бесподвальных зданий



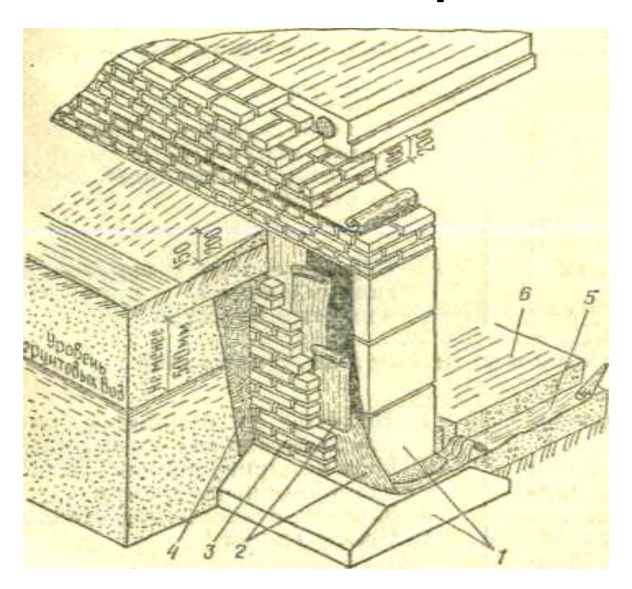
1 — фундамент; 2 —пол первого этажа; 3 — стена; 4 — рулонный ковер, 5 — цементная стяжка

Окрасочная гидроизоляция



1— фундамент; 2 — слой красочной гидроизоляции; 3 —перекрытие над подвалом; 4 — пол подвала

Оклеечная гидроизоляция



1— фундамент; 2 — ковер оклеечной гидроизоляции на наружной поверхности подвальной стены; 3 — защитная стяжка **U3** кирпича; 4 — слой глины; 5 — ковер оклеечной гидроизоляции пола подвала; 6—складка ковра

гидроизоляции