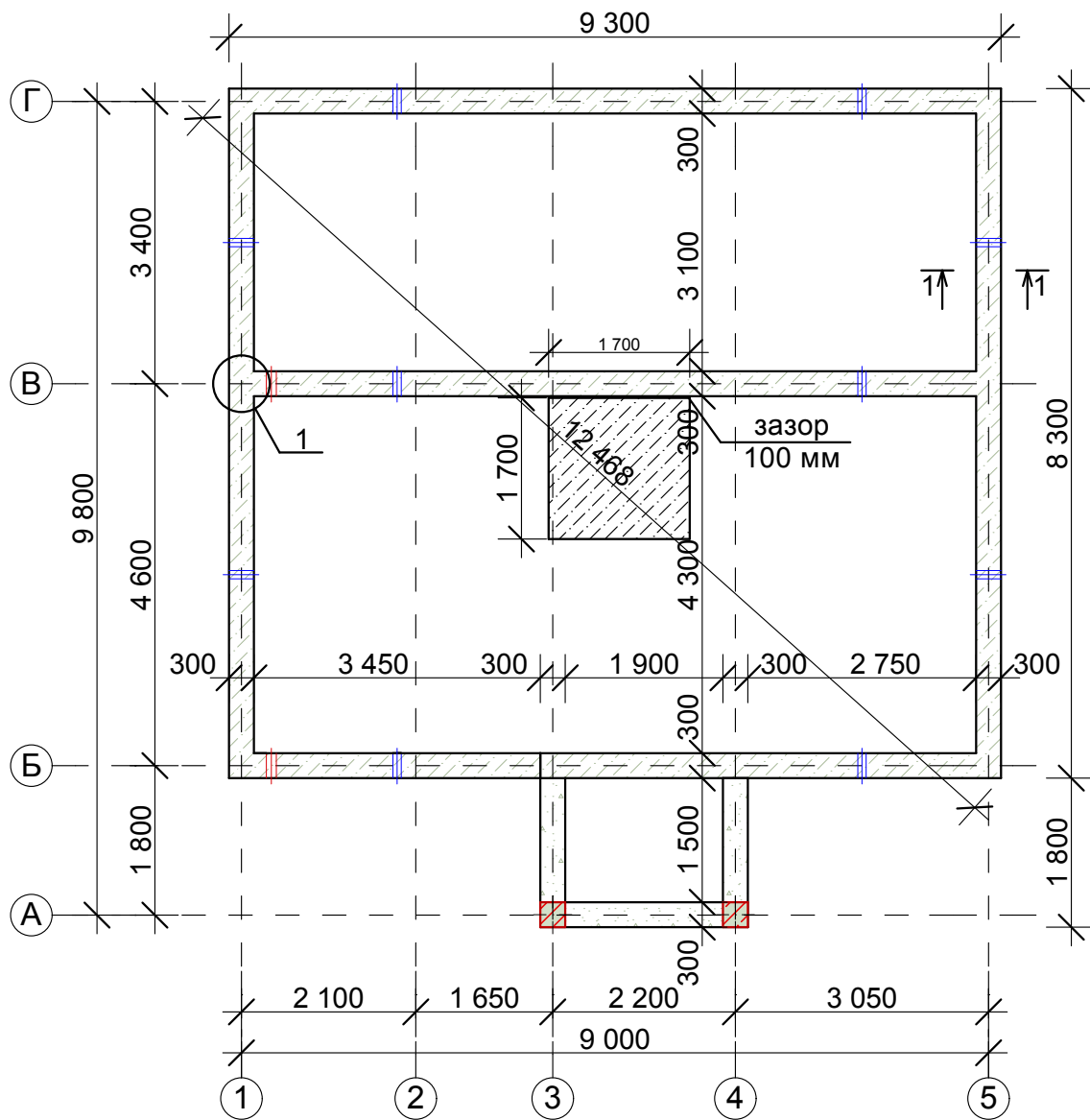






План монолитного фундамента



ПРИМЕЧАНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ ФУНДАМЕНТОВ

1. За относительную отметку 0.000 основного здания принята отметка чистого пола первого этажа.
2. Фундаменты запроектированы ленточные из монолитного бетона.
3. Монолитные железобетонные фундаменты выполнять из бетона класса В20 (М250), марка бетона по морозостойкости F75, по водонепроницаемости W4.
4. Защитный слой бетона при устройстве ростверка выдержать согласно чертежам.
5. Каркасы фундамента укладывать в проектное положение по длине внахлестку без сварки с перепуском не менее 500 мм.
6. Монолитные железобетонные фундаменты выполнять по выровненной песчаной подготовке толщиной 200 мм. Запрещается устройство монолитных фундаментов на замерзшем основании.
7. При разработке тарншей под фундаменты для исключения возможного попадания в них поверхностных вод на основании требований п. 13 СНиП 3.01.01-85* в составе подготовительных работ должен быть выполнен водоотвод со строительной площадки посредством планировки территории, обеспечивающий их быстрый отвод с помощью постоянных или временных устройств, в соответствии с требованиями п.п. 2.14-2.1 СНиП 3.02.01-87
8. Растительный слой под зданием убрать, постелить геотекстиль Izovek 150 и отсыпать песком.

- | | |
|---|---|
|  | ж/б монолитная лента 300х1500 мм |
|  | ж/м монолитная лента 300х400 мм |
|  | ж/б монолитный столбик 300хх300 мм |
|  | гильза 120 мм, глубина залегания по оси Б
1460 мм, по оси В 1370 мм от поверхности
грунта |