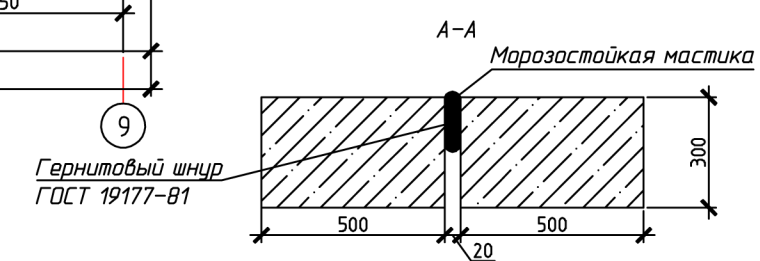
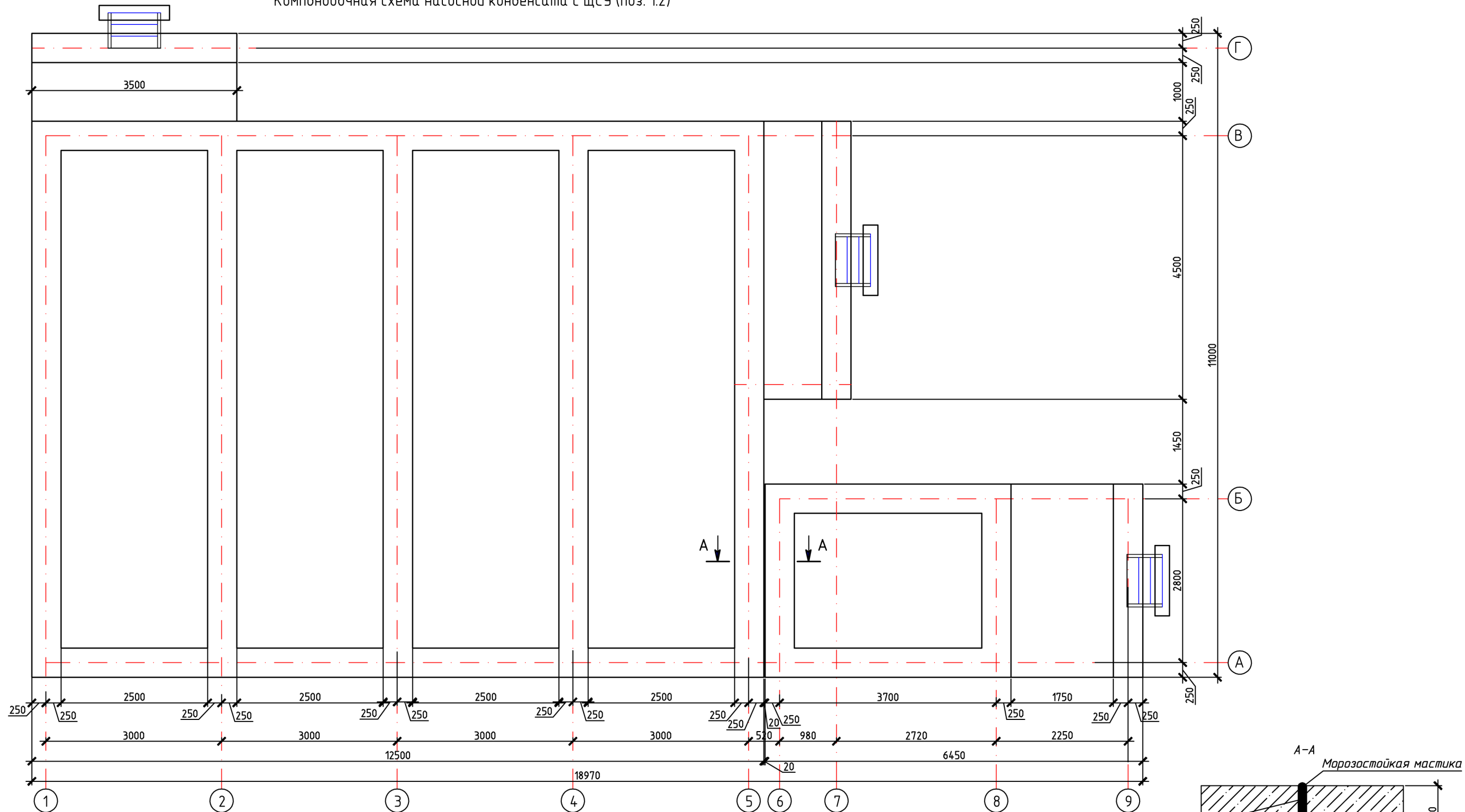


Компоновочная схема насосной конденсата с ЩСУ (поз. 1.2)



1. При производстве работ в зимних условиях необходимо предусмотреть следующие основные мероприятия согласно СНиП 3.02.01-87 и СНиП 3.03.01-87, обеспечивающие качественное выполнение строительно-монтажных работ в зимний период:
  - грунт, подлежащий разработке в зимних условиях, должен быть предохранен от промерзания;
  - в случае вынужденных перерывов в работе необходимо утеплить открытый грунт теплоизоляционными материалами;
  - способы и средства транспортирования должны обеспечивать предотвращение снижения температуры бетонной (растворной) смеси ниже требуемой по расчету;
  - ручную и механизированную дуговую сварку конструкций разрешается выполнять без подогрева при температуре окружающего воздуха, приведенной в табл.36 СНиП 3.03.01-87. При более низких температурах сварку надлежит производить с предварительным местным подогревом стали до 120-160 °С в зоне шириной 100 мм с каждой стороны соединения. Все перечисленные выше требования к производству строительно-монтажных работ в зимний период являются основными и должны быть развиты и конкретизированы при разработке проекта производства работ.
2. Уровень ответственности сооружения (по ГОСТ 27751-88) - принят второй, т.е. нормальный.
3. Фундамент выполнен на основании чертежей завода изготовителя ББТ12.02.2012.000 ВО.
4. Местоположение блок-доксов см. чертежи генплана.

Инв.№ подл. 954  
 Подпись и дата  
 Взам. инв.№