



1. ESEB 3-läges ventil Märkning skall stå läge 0 (vid vedeldning öppna något för Rad. självirk.)
 2. Ländis & Gyr El shunt med ursprung från IVT VP från -84, skall vara i MAN läge och fullt öppen
 3. Växelventil som prioriterar VVB
 4. Kulköksventil skall vara stängd (ursprung från föregående installation)
- Öppna ventiler vid installationen 150930 5, 6, 8, 10, 14, 15, 16
 VIKTIGT! ÅR att ventil 17 är öppen då säkerhetsventilen kan jobba
 Injusteringsventiler är 9 och 18 (funktion tväksam!)

- A1-7 Avluftare
- P1 Tryckmätare
- P2 Tryckmätare
- T1 Tempgivare Retur
- T2 Tempgivare Ute
- T3 Tempgivare VVB
- F21 Säkerhetsventil
- F22 Säkerhetsventil
- F23 Säkerhetsventil
- C11-12 Expansionskärl

- CP1 Wilo TOP S25/7,5 (115-205 [W])
- CP2 Grundfos Alpha 2 25-60 180 (max effekt 45W)
- CP3 Grundfos Alpha 2 25-60 180 (max effekt 45W)
- CP4 Grundfos UP15-14B PM (8 [W])
- GVP Grundvattenpump Grundfos (750 [W]) styrs av frekvsomriktare
- DBP Dränkpump
- V21 Partikelfilter VB (IVT)
- V22 Partikelfilter KB
- V23 Partikelfilter KB (IVT)
- BV1 Backventil

