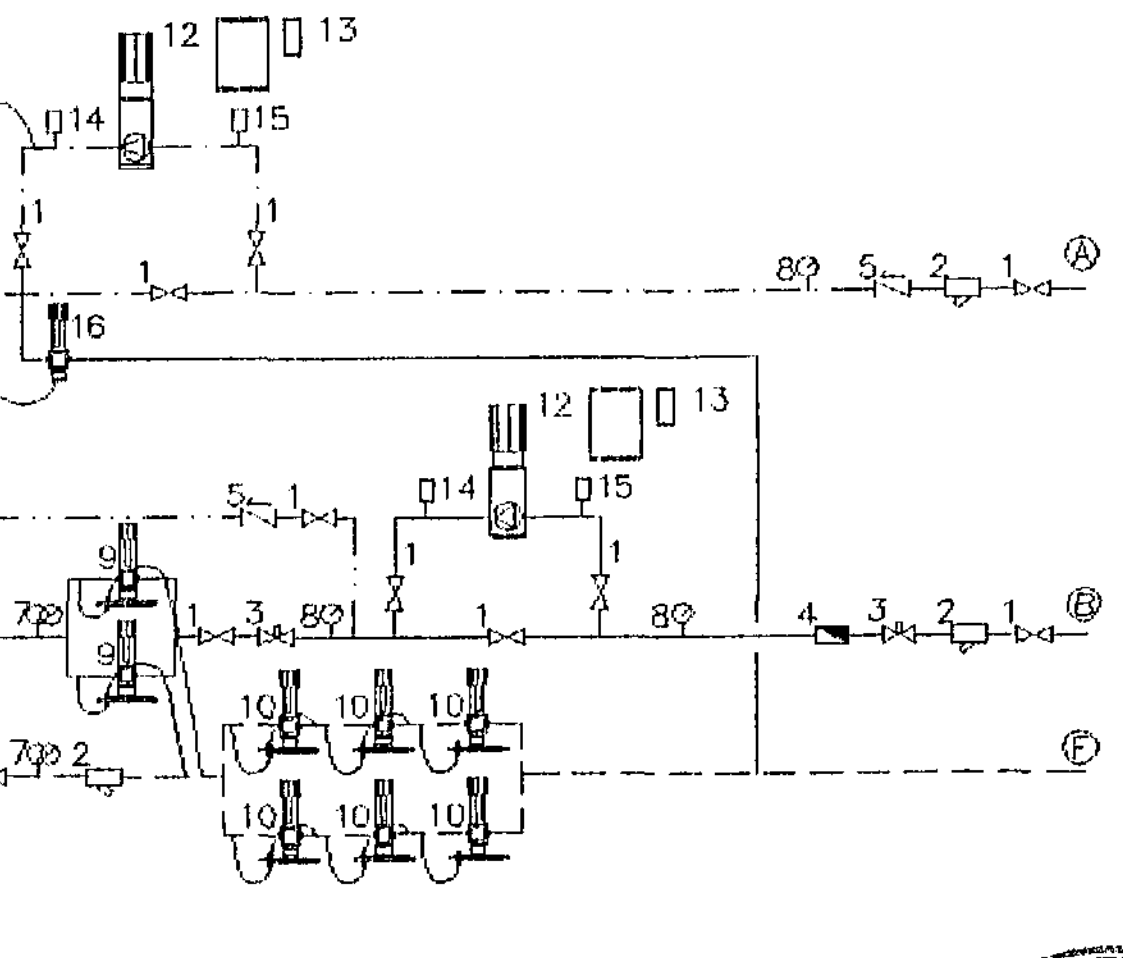


Skilgreining á tegundum áhrifa: 1. Renniloki, 2. Sía, 3. Hemill, 4. Vatnsmællir, 5. Einstöfnuloki, 6. Hitastýrður ventill, t.d. Danfoss AVTB/RAVV, 7. Hita og þrýstingur, 8. Þrýstinæli, 9. Þrýstijafnari, t.d. Danfoss AWD25-RA, 10. Slaufuloki, t.d. Danfoss AVD25-DA, 11. Öryggisloki, 12. Deila, t.d. Grundfos CR4-5D, 1,1 kW, 3x380 V, 13. Tönnubreytir og reglir, 14. Þrýstinemi, t.d. Transbar TB 300 - IS 30, 15. Þrýstirofi, t.d. Danfoss RT 200, "min. reset", 16. Hitastýrður ventill, t.d. Danfoss AVTA 10 0-30°C.

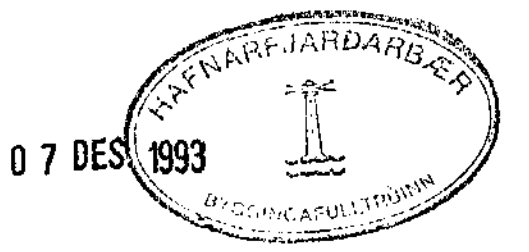
Melagrind.

1. Renniloki
2. Sía
3. Hemill
4. Vatnsmællir
5. Einstöfnuloki
6. Hitastýrður ventill, t.d. Danfoss AVTB/RAVV
7. Hita og þrýstingur
8. Þrýstinæli
9. Þrýstijafnari, t.d. Danfoss AWD25-RA
10. Slaufuloki, t.d. Danfoss AVD25-DA
11. Öryggisloki
12. Deila, t.d. Grundfos CR4-5D, 1,1 kW, 3x380 V
13. Tönnubreytir og reglir
14. Þrýstinemi, t.d. Transbar TB 300 - IS 30
15. Þrýstirofi, t.d. Danfoss RT 200, "min. reset"
16. Hitastýrður ventill, t.d. Danfoss AVTA 10 0-30°C



- Ⓐ Intak, kalt vatn 50mm
- Ⓡ Intak, heit vatn 50mm
- Ⓢ Kalt neysluvatn 40mm
- Ⓣ Helt neysluvatn 40mm
- Ⓤ Frammrás hitaveitu 40mm
- Ⓥ Bakrás hitaveitu 40mm
- Ⓦ Frammrás snjóbræðslu 40mm
- Ⓧ Bakrás snjóbræðslu 40mm

Vegna snjóbræðslu skal gera ráð fyrir 1,5 l/min af heitu vatni frá hitaveitu.



| Breytingar | | | EYRARHOLT 6, HAFNARFIRÐI | |
|------------|----------|------|-----------------------------------|----------------|
| Nr. | Dags | Nafn | Ástundur Ásmundsson verkfræðingur | SKRÁTRÁÐS |
| 1 | 10/10/92 | AS | Hamborg Kóp. sími 44473 | M 1:50 |
| 2 | 10/11/92 | AS | | Nr. 90.03-2.16 |
| 3 | 2/12/93 | VB | | Dags JÚNÍ '90 |
| | | | | 216 |

HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR RÚMMYND JARÐH. OG 1.-2. HÆÐAR