

## SKÝRINGAR VIÐ HITALAGNIR OFNA

Allt efni sem notað er við hitalagnir skal vera voltað af Nýsköpunarmiðstöð Íslands til samræmis við byggingareglugerð og gildandi staðan.

Notuð eru PEX rör með súreniskápu, leitast skal við að hafa sem fæstar samsetningar á rörunum

Tengistykki séu af viðurkenndri gerð ætlaðar til samsetningar á plastlögnum og vottuð til notkunar með þeim.

Gæta skal að því að þípur liggi frjálsar þannig að þennsla verði ekki hindruð

Allar líhildar lagnir einangrist með viðurkenndri ádragssíðu

Sýnilegar lagnir á veggjum íverurýma einangrast ekki.

Ofnar skulu vottaðir af Nýsköpunarmiðstöð Íslands í samræmi við IST EN-442

Á ofna komi herbergishitastýrðir framrásarofnlokar, t.d. FJVR10 frá Danfoss eða sambærilegir Loftskrúfur komi á alla ofna.

Á mælagrind komi AVP hrástíðnari samkvæmt sérteikningu af mælagrind

Hitalagnir skal fylla með köldu vatni og þrýstiprófa með minnst 6 bar stöðuþrýstingi. Þrýstingur má ekki falla meðan á úttstendur.

Efni, frágangur og úttekt sé í samræmi við viðeigandi reglugerðir.

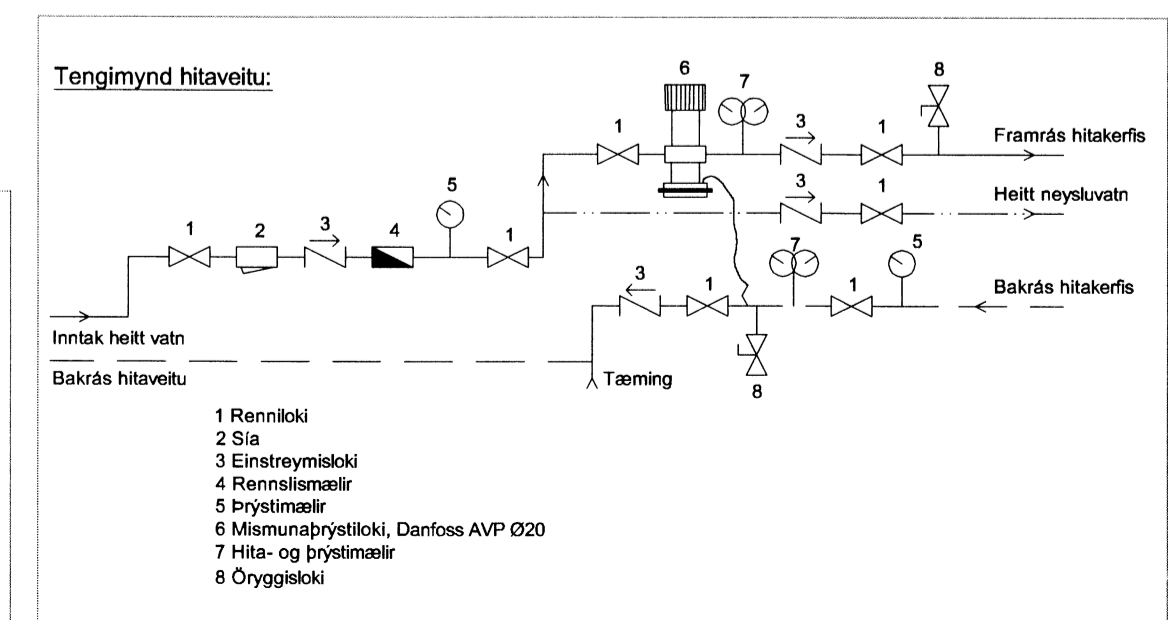
Tengimynd vatnsveitu:

Inntak  
Kalt vatn

Kalt vatn  
Tengist  
Neyslulög

Tæming

1 Renniloki  
2 Sía  
3 Einstreymisloki  
4 Rennslismælir  
5 Þrýstimalir



Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs  
Yfirlfarið  
21.6.2014

## SKÝRINGAR Á TÁKNUM Á TEIKNINGUM.

- |     |  |
|-----|--|
| áv  | Lögn kemur á vegg                        |
| ie  | lögn kemur í einangrun                   |
| oiv | lögn kemur ofarlega í vegg í lagnagrind  |
| ig  | Lögn kemur í gólfrauf                    |
| pn  | pípulögn fer niður                       |
| pu  | pípulögn fer upp                         |
| pnu | pípulögn kemur að neðan og fer áfram upp |
| ul  | lögn liggur upp við loft í lagnagrind    |

Vinnustofa: Stóru-Sandvík 4,  
801 Selfoss.  
Sími 482-1738 / 898-9199  
Netfang: samsh@simnet.is

Ab.m. og Samúel Smári Hreggviðsson,  
réttihafi © : byggingatækniþræðingur, M.  
Kt.: 200752-4659

## Blaskogabyggð

Mælikvarði: Enginn Teiknað/Reiknað:

— 5 —

**Samþykkt:**

*Abel set*

— — — — —