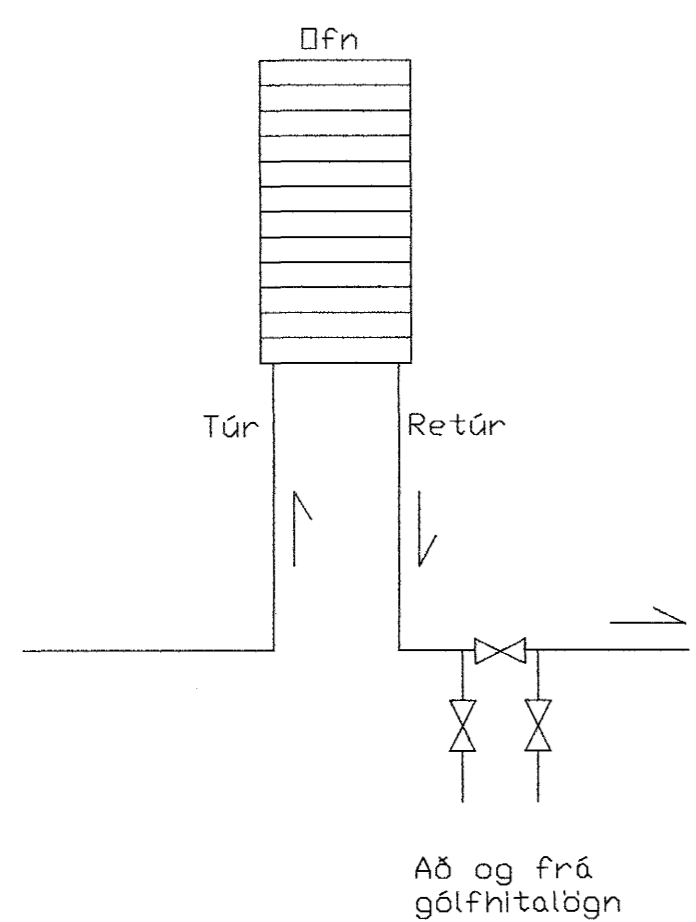


- Snúningur á lokum.
 01. Hjónaherbergi 3,4
 02. Gangur 2,5
 03. Herbergi 3,0
 04. Herbergi 3,4
 05. Dagstofa 3,2
 06. Dagstofa 3,2
 07. Kvöldstofa 3,0
 08. Herbergi 3,2
 09. Eldhús 3,2
 10. Anddyri / gangur 2,0
 11. Bilgeymsla 3,1
 12. Bilgeymsla 3,1

01. Lok.
 02. Sía.
 03. Einstreymisloki.
 04. Hita og Þrýstingur, 0-100°C / 0-10 bar.
 05. Þrýstingur, Danfoss AVD-DA20
 06. Mótstöðuloki, Danfoss AVD-RA20
 07. Dæla, ALPHA 25-60, eða sambærilegt.
 08. Hitanemi úti.
 09. Hitanemi inni, 15-30°C.
 10. Stjórnsstöð.
 11. Öryggisloki.
 12. Tæmiloki.
 13. Mótloki.
 14. Strengloki.
 15. Lofttæming.
 16. Hitanemi, 0-100°C.
 17. Stíllloki hitaveitu.
 18. Vatnsmælir hitaveitu og vatnsveitu.
 19. Þrýstingur.
 20. Móðurstöð.
 21. Svæðastýring.

Allar plastlagnir skulu hafa súrefniskápu og vera af viðurkenndri gerð. Við upphitun gólfhitalagna og gólfs, skal upphitun ekki vera meiri en 5°C á hverjar 24 klst.



Tenging gólfhitalagnar við handklæðaofn.

SKÝRINGAR.
OFNA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR.
 Á ofna skal setja loftskrüfu, stíllit og sjálfvirka ofnloka á framrás.
 Pipur ofnalagna eru rör í rör plastlagnir með súrefniskápu og skulu vera af viðurkenndri gerð.
 Pipur neysluvatnslagna eru rör í rör plastlagnir með súrefniskápu og vera af viðurkenndri gerð.
 Mesta framrásarhitni má vera 55°C. Mesti gólfhitni skal vera 29°C. Við upphitun gólfhitalagna og gólfs skal upphitun ekki vera meiri en 5°C á hverja 24 klst.
 Frágangur lagna skal vera samkvæmt IST 67, IST 69,1 og gildandi reglugerða og staðla.
 Fylgja skal fyrirmælum framleiðanda við uppsetningu, þrýstingur og frágangur.
 Lagnir skal leggja við innri brúna einangunar vegna frostheita.
 Leggja skal neysluvatnslagnir þannig að ekki geti átt sér stað uppblöndun milli heita og kaldavatslagna með einstreymislokum eða með tækjum með innbyggðum lokum.
 Tengigrind hitaveitu skal vera samkvæmt fyrirmælum Orkuveitu Reykjavíkur.
 Afrennsli hitaveitu skal vera samkvæmt fyrirmælum Orkuveitu Reykjavíkur.
 Frágangur og inntak á köldu vatni skal vera samkvæmt fyrirmælum bájarveitu.

Ekki má hylja lagnir fyrir en eftir úttekt byggingarfulltrúa.
 Skýringar á táknum.
 BK baðkar
 EV eldhúsvaskur
 GK garðkrani
 GN gólfniðurfal
 GNG gólfniðurfal með gegnumstreymi.
 HL handlaug
 LR loftrás
 NF niðurfal
 PN pipa fer niður
 PU pipa fer upp
 SF sandfang
 SV skolvaskur
 SB sturtubóin
 UV uppvottavél
 SN svalaniðurfal
 VS vatnssalerni
 BN þakniðurfal
 BU burkari
 BV þvottavél

dt. 40°C
 Gólfhitalagnir: _____
 Túr ofnalagnar: _____
 Retúr ofnalagnar: _____
 Heitt neysluvatn: _____
 Kalt neysluvatn: _____

Einagrún þaks: 200 mm þakull.
 Einagrún útveggja: 100 mm veggull.
 Einagrún botnplötu: 100 mm (polystyren, 25 kg/m³ eða steinull, grunnplata).
 Einagrún um með sókkjum: 50 mm (polystyren, 25 kg/m³ eða steinull, grunnplata).

XXXX.XX.XX
 TEIKNINGU Breytt

liupin

Samþykkt þann
 15 SEPT. 2004

Byggingafultrúinn í Hafnarfirði
 Fh. Sigurbjartur Halldórsson

L-6.

HANNAÐ : . SK TEIKNAD : . SK DAGS : . 2004.09.01

TEIKNISTOFA
 STRANDGÖTU 28 220 HAFNARFJÖRÐUR

Sveinn Karlsson 06.08.2004
 SVEINN KARLSSON TEIKNIFRÉDINGUR FTFI