

TÁKN OG SKAMMSTAFANIR

EV	eldhúsvaskur
HL	handlaug
BV	þvottavél
BK	báðkar
RV	restivaskur
SV	skolvaskur
SB	steyplabóð
VS	vatnssalerni
BRS	brunaslanga
SK	síðangukrani
ÜK	Útkrani með témungu innan við vegg
CN	gölfniðurfall
GNG	gölfniðurfall með gegnumstreymi
PN	bakniðurfall
NF	niðurfall
BR	brunnur
DBR	dælubrunnur
HBR	hreinsibrunnur
SN	svalaniburfall
SL	útloftunarventil (sogventil)
PVC	frárennslisrör Gr "polyvinylchlorid"
PP	frárennslisrör Gr "polypropylen".
PEH	plaströr "polyethylene hard"
ST	frárennslisrör steini (steinsteypu)

Ø100 þvermál á röri 100 mm.
20 o/oo halli á röri 2 sm. pr. meter.

PN	pípa fer niður.
PU	pípa fer upp.
IG	pípa er í gölfrauf.
IE	pípa liggur í einangrun veggjar.
IV	pípa liggur í vegg.
AV	pípa liggur utan á vegg
IS	pípa liggur í sökkli innréttningar.
YD	pípa liggur yfir dyrum.
YP	yfir þaki
UG	pípa liggur undir loftplötum
UL	á næstu hæð yfir neðan undir lofti

Sjá einnig IST 84 um tákni fyrir lagnir.

HITALAGNIR:

Pípur og fittings skal vera úr meðalþykum svörtum jörnrörum samkvæmt DS 540, DIN 2440 eða óðrum samþerilegum stöðlum.

Pípur innanhúss skal einangra með 15 mm glerullarhólkum og vefja með plastvafli.

Hitalagnir skal þróstítiprófa með 8 bar vatnsþrystingi. Þróstingurinn skal haldað óbreyttur 1 24 klst.

Ef framkvæmdur er annar frágangur á lögnum skal hann háður samþykki hönnuðar og byggingsfulltrúaembattis.

Allt efni og öll vinna skal vera í samræmi við gildandi staðla og reglugerðir um hitalagnir.

A hvær ofn komi stillit, loftskrúfa og ofnlok. Staðsetning og gerð kemur nánar fram í ofnaflönum.

Δ T fyrir hitaveitu er 40°C.

Mesta bil á milli upphengja er 2 m undir loftum og 1 m á veggjum.

Ofnar skulu framleiddir 1 samræmi við kröfur IST 69.

SNJÓBRÆDSLULAGNIR:

Rör í snjóbræslukerfi skulu vera 25 mm hitapolin rör, VARMO eða samþerileg.

Rör skal leggja með 250 mm millibili. Bau skal leggja í 70 mm sandlag.

Að allar greinar komi stillit og hitanemi.

Allt efni og allur frágangur skal vera í samræmi við gildandi staðla og reglugerðir.

FRÁRENNSLISLAGNIR:

Pípuvíddir og efnisgerðir er sýnt á teikningum.

Lagnir í grunni skulu vera PVC rör nema annað sé tekið fram.
Lagnir ofan botnplötu skulu vera PP rör nema annað sé tekið fram.

Mesti halli á rörum er 300 o/oo

Tengistykki skulu vera af sömu gerð og pípur.

Fara skal eftir leiðbeiningum IST 65 um lagnaskurði og frágang lagna í þeim.

Kótar á rörum miðast við rörbotn.

Með jarðvatnslögnum komi hörpuð möl, þ.e. möl 1. Um frágang vísað nánar til Rb-blæða þar um.

Þakniðurfall skal tengja jarðvatnslögnum 10 sm neðan við jarðvegsýfirborð.

Þar sem frárennslislagnir fara í gegnum steyptar plötur skal vefja rörin með harðpressaðri steinull og steypa síðan vandlega að.

Þar sem heimtaug neysluvatns fer í gegnum steyptan útegg skal vefja rörð með SILGLASS eða samþerilegu efni.

Útloftunarventilar (loftsglokar) skulu vera af viðurkenndri gerð t.d. TURGO.

Mesta bil á milli upphengja fyrir láretta frárennslislagnahluta er 10 x þvermál rörs.

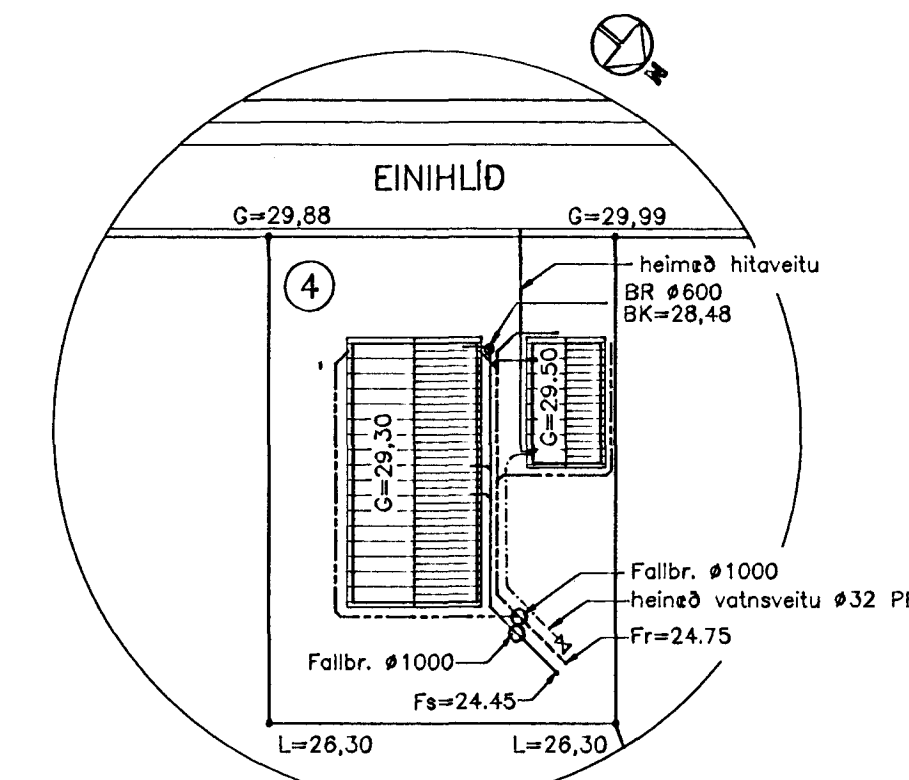
A fallstamma komi festingar við plötuskil og a.m.k. ein þar á milli.

Frárennslislagnir ofan botnplötu skal einangra með 15 mm steinullarmottum með álfóliu og vafðar með plast-vafi.

Lokunarhæð 1 gölfniðurfallum inni í þbðum sé a.m.k. 50 mm

Teikning miðar við að salerni séu með stút í gölf. Sér hinsvegar valin salerni með stút í vegg þarf að fera stút upp úr plötu sem því nemur.

Allt efni og öll vinna við frárennslislagnir skal vera í samræmi við gildandi staðla og reglugerðir um síltar lagnir.



Afstöðumynd lagna utanhúss

Mkv. 1 : 500

NEYSLUVATNSLAGNIR:

Pípur og fittings skal vera úr meðalþykum galvaniseruðum rörum skv. DS 540 eða DIN 2440 eða óðrum samþerilegum stöðlum.

Heitavatnspípur skal einangra með 15 mm glerullarhólkum og vefja með plastvafi. Kaldavatnslagnir skal vefja með sísalþoppa eða verja á annan samþerilegan hátt og einangra með 15 mm glerullarhólkum og vefja með plastvafi.

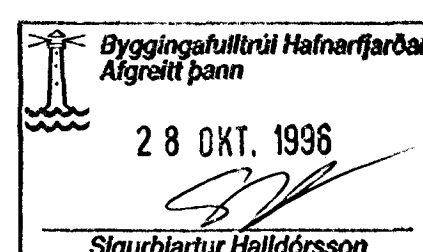
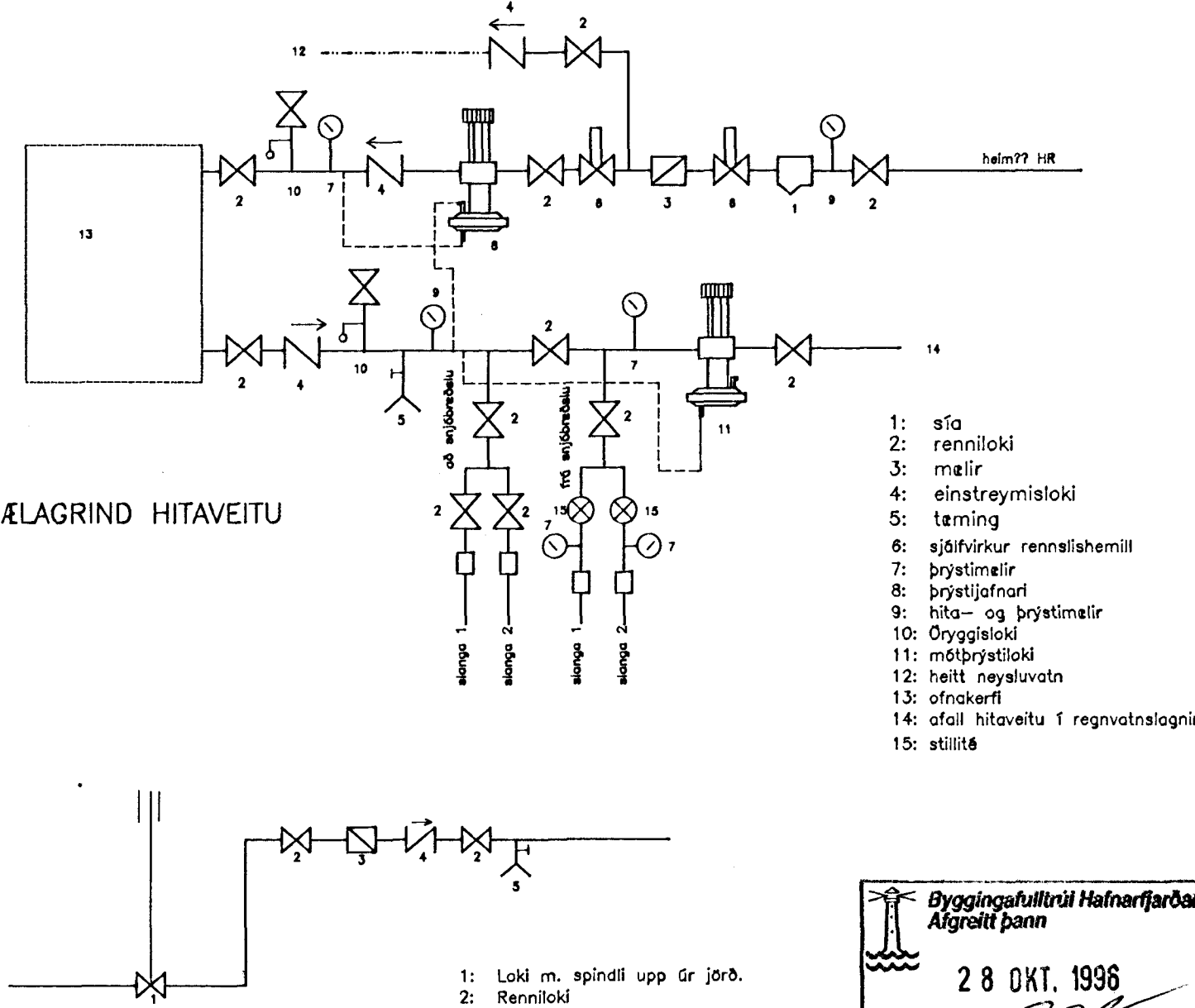
Neysluvatnslagnir skal þróstítiprófa með 10 bar vatnsþrystingi. Þróstingurinn skal haldað óbreyttur 1 24 klst.

Efst á öllum löðréttum stofnum skal vera 30 sm langur loftþóði. Þvermál hans skal vera jafnt sverasta hluti stofna til að greiningu við aðaloðarslueð. Einnig skal setja loftþóða á hilðarlagnir sem eru lengri en 8 metrar. Þvermál hans skal vera jafnt og sverasti hluti hilðarlagnar.

Ef framkvæmdur er annar frágangur á lögnum skal hann háður samþykki hönnuðar og byggingsfulltrúaembattis.

Allt efni og öll vinna skal vera í samræmi við gildandi staðla og reglugerðir um kaldar og heitar neysluvatnslagnir.

Mesta bil á milli upphengja er 2 m undir loftum og 1 m á veggjum.



VERK:	Einhlið 4 Hafnarfjörði
TEIKNING:	Skyringar við lagnir, mælagrindur, afstöðumynd lagna utanhúss
TEKN. NR.:	700 DAGS: 19.10.96. BREYT: