

## TÁKN OG SKAMMSTAFANIR

EV	eldhúsvaskur
HL	handlaug
PV	þvottavél
BK	baðkar
RV	restivaskur
SV	skolvaskur
SB	steypibáð
VS	vatnssalerni
BRS	brunaslanga
SK	slöngukrani
ÜK	Útkrani með témingu innan við vegg
GN	gölfniðurfall
GNG	gölfniðurfall með gegnumstreymi
PN	bakniðurfall
NF	niðurfall
BR	brunnur
DBR	delubrunnur
HBR	hreinsbrunnur
SN	svalniðurfall
SL	Útloftunarventill (sogventill)
PVC	frárennslisarör úr "polyvinylchlorid"
PP	frárennslisarör úr "polypropylen".
PEH	plaströr "polyethylene hard"
ST	frárennslisarör steini (steinsteypu)

Ø100 þvermál 6 röri 100 mm.  
20 o/oo halli 6 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 ó vegg.
IS	pípa liggur í sökkli innréttigar.
YD	pípa liggur yfir dyrum.
YP	yfir þaki.
UG	pípa liggur undir loftplótu
UL	ó nestu heð fyrir neðan undir lofti

Sjá einnig IST 64 um tákni fyrir lagnir.

## HITALAGNIR:

Pípur og fittings skal vera úr meðalþykkum svörtum jánnrörum samkvæmt DS 540, DIN 2440 eða óðrum samberilegum stöðlum.

Pípur innanhúss skal einangra með 15 mm glerullarhólkum af viðurkenndri gerð og vefja með plastvafi.

Hitalagnir skal þrystiprófa með 8 bar vatnsþrystingi. Þrystingurinn skal haldast óbreyttur 1 24 kist.

Ef framkvemdir er annar frágangur ó lögnum skal hann hóður samþykki hönnuðar og byggingsfulltrúaembetts.

Allt efni og óll vinna skal vera 1 samræmi við gildandi staðla og reglugerðir um hitalagnir.

Að hvern ofn komi stillit, loftskráfa og ofnloki. Staðsetning og gerð kemur nánar fram 1 ofnatöflum.

ΔT fyrir hitaveitu er 40 C°.

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

Ofnar skulu framleiddir 1 samræmi við kröfur IST 69.

## SNJÓBRÆDSLULAGNIR:

Rör 1 snjóbræslukerfi skulu vera 25 mm hitabolin rör, VARNO eða samberileg. Rör skal leggja með 250 mm millibili. Þau skal leggja 170 mm sandag.

Að allar greinar komi stillit og hitanemi.

Allt efni og allur frágangur skal vera 1 samræmi við gildandi staðla og reglugerðir.

## FRÁRENNSLISLAGNIR:

Pípuvíddir og efnisgerðir er sýnt ó grunnmyndum.

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

Mesti halli 6 rörum er 300 o/oo

Tengistykki skulu vera af sömu gerð og pípur.

Fara skal eftir leiðbeiningum IST 65 um lagnaskurði og frágang lagna 1 þeim.

Kótar 6 rörum miðast við rörbotn.

Með jarðvatnslagsnum komi hörpuð móli, þ.e. móli 1. Um frágang vísað nánar til Rb-bláða þar um.

Bakniðurfölli skal tengja jarðvatnslagsnum 10 sm neðan við jarðvegsyfirborð.

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

Þar sem heimtaug neysluvatns fer í gegnum steyptan ótvegg skal vefja rörid með SILGLASS eða samberilegu efni.

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

Mesta bil ó milli upphengja fyrir láréttu frárennslislaghnluðu er 10 x þvermál rörs.

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

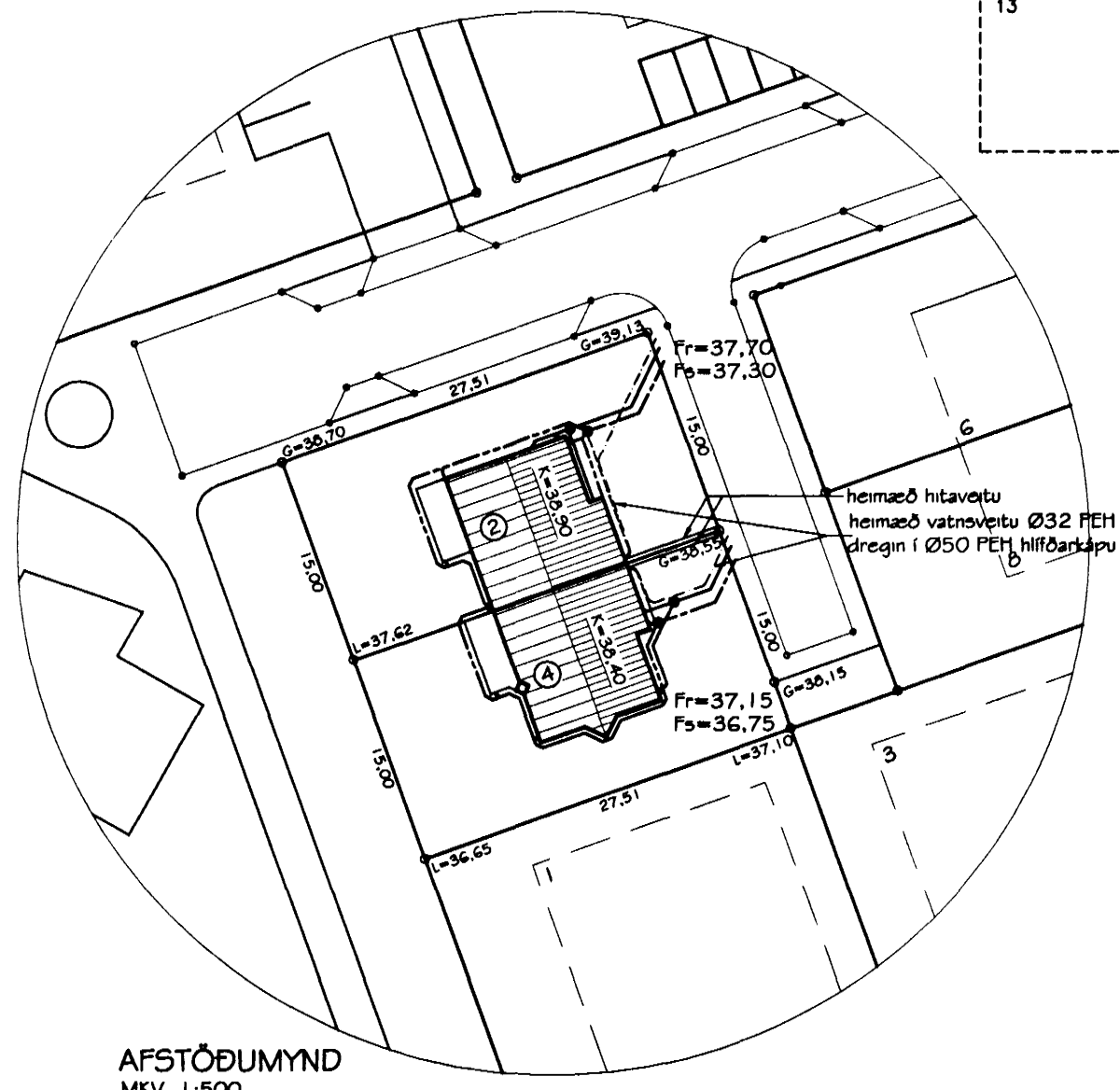
Frárennslisagnir ofan botnplótu skal einangra með 15 mm steinullarmottum með ólföli og vafðar með plast-vafi.

Lokunareð 1 gölfniðurföllum inni 1 þbúðum sé a.m.k. 50 mm

Teikning miðar við að salerni séu með stút 1 vegg. Sér hinsvegar valin salerni með stút 1 gölf þarf að fera stóta fyrir VS upp ór plótu sem því nemur.

Allt efni og óll vinna við frárennslisagnir skal vera 1 samræmi við gildandi staðla og reglugerðir um sílfar lagnir.

Sjá einnig IST 64 um tákni fyrir lagnir.



## NEYSLUVATNSLAGNIR:

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

Heitavatnspípur skal einangra með 15 mm glerullarhólkum af viðurkenndri gerð og vefja með plastvafi.

Kaldavatnslagsnir skal vefja með sísalpappa eða verja ó annan samberilegan hótt og einangra með 15 mm glerullarhólkum og vefja með plastvafi.

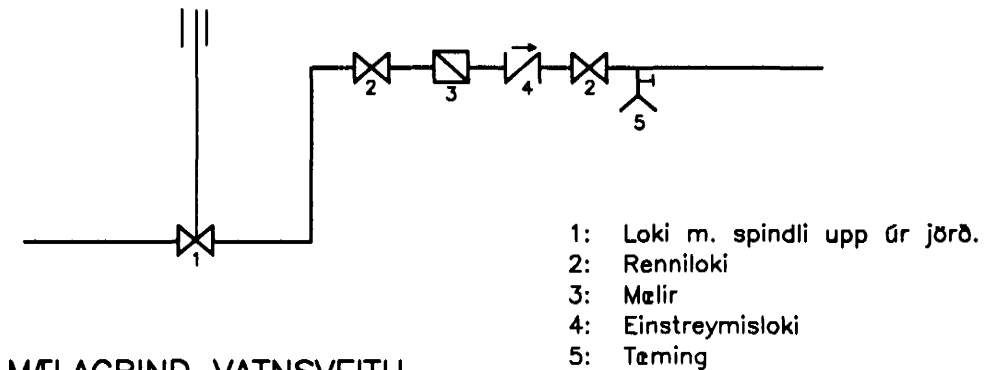
Neysluvatnslagsnir skal þrystiprófa með 10 bar vatnsþrystingi. Þrystingurinn skal haldast óbreyttur 1 24 kist.

Efst ó óllum lögðum stofnum skal vera 30 sm langur loftpóði. Þvermál hans skal vera jafnt sverasta hluta stofns talið frá greiningu við óðalaðferslueð. Einnig skal setja loftpóða ór hildarlagnir sem eru lengri en 8 metrar. Þvermál hans skal vera jafnt og sverasti hluti hildarlagnir.

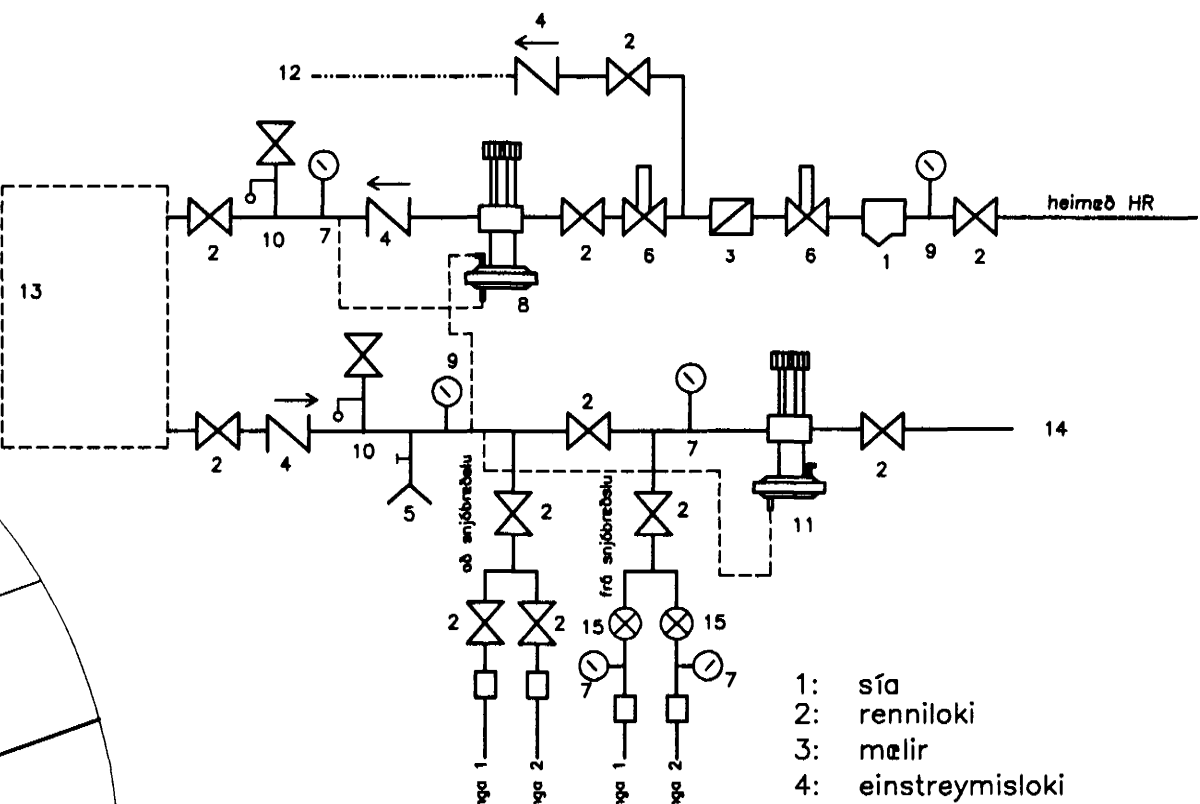
Ef framkvemdir er annar frágangur ó lögnum skal hann hóður samþykki hönnuðar og byggingsfulltrúaembetts.

Allt efni og óll vinna skal vera 1 samræmi við gildandi staðla og reglugerðir um káldar og heitar neysluvatnslagsnir.

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



MÆLAGRIND VATNSVEITU



MÆLAGRIND HITAVEITU

Br. nr.	Dags.	Af.	Breyting
(A)			
(B)			
(C)			
(D)			

**TEIKNISTOFAN TORGÍÐ**  
RÄDGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT  
ARMÚLI 36, 108 REYKJAVÍK, SIMI 568-8866, FAX 568-8878  
Þorsteinn Friðþófsson, Magnús P. Guðmundsson,  
innihássarktekt. Kt. 211055-5299  
Magnús P. Guðmundsson, innihássarktekt. Kt. 240654-5559

## BLIKAÁS 2-4

## HAFNAREYRDUR

Hafnarfjörður

Agrið

29.01.1999

Teikningarheiti:	Skýringar við lagnir
Afstöðumynd lagna	Álfur
Melagrindur	Sigurbjartur Halldórsson
Dags.	05.10.1999
Kvarði	1:500/-
Hannan þF	Teikn. VÖU
Samb.	þF
Verkn. 99-819	Teikn.nr. 700
Breyt.nr.	