

TÁKN OG SKAMMSTAFANIR

EV	eldhúsvaskur
HL	handlaug
þV	þvottavél
BK	baðkar
RV	ræstivaskur
SV	skolvaskur
SB	steypibóð
VS	vatnssalerni
BRS	brunanslagna
SK	slöngukrani
ÚK	Útikrani með tæmingu innan við vegg
GN	gölfniðurfall
GNG	gölfniðurfall með gegnumstreymi
PN	bakniðurfall
NF	níðurfall
BR	brunnur
DBR	delubunnur
HBR	hreinsibunnur
SN	svalniðurfall
SL	útloftunarventill (sogventil)
PVC	frárennslisrör úr "polyvinylchlorid"
PP	frárennslisrör úr "polypropylen".
PEH	plaströr "polyethylene hard"
ST	frárennslisrör steini (steinasteypu)
Ø100	þvermál á röri 100 mm.
20 ø/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 innréttungar.
YD	pípa liggur yfir dyrum.
YP	yfir þaki
UG	pípa liggur undir loftoplötu
	á næstu hæð yfir neðan
UL	undir lofti

Sjá einnig IST 64 um tákna fyrir lagnir.

HITALAGNIR:

Pípur og fittings skal vera úr meðalþykum svörtum járnrorum samkvæmt DS 540, DIN 2440 eða óðrum samberilegum stöðulum.

Pípur innanháss skal einangra með 15 mm glerularhólkum af viðurkenndri gerð og vefja með plastvafi.

Hitalagnir skal þróstiprófa með 8 bar vatnsþrystingi. Þróstingurinn skal haldast óbreyttur 1 24 klst.

Ef framkvæmdur er annar frágangur á lögnum skal hann hóður samþykki hönnuðar og byggingafullræmbetts.

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

A hvern ofn komi stillité, loftskrúfa og ofnlok. Staðsetning og gerð kemur nánar fram í ofnaflöflum.

ΔT fyrir hitaveitu er 40 °C.

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

Ofnar skulu framleiddir í samræmi við kröfur IST 69.

SNJÓBRÆDSLULAGNIR:

Rör 1 snjóbræslukerfi skulu vera 25 mm hitapolin rör, VARMO eða samberileg. Rör skal leggja með 250 mm millibili. Þau skal leggja í 70 mm sandlag.

Á allar greinar komi stillité og hitanemi.

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

FRÁRENNSLISLAGNIR:

Pípuríddir og efnisgerðir er sýnt á grunnmyndum.

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

Mesti halli á rörum er 300 ø/oo

Tengistykki skulu vera af sömu gerð og pípur.

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

Kötur á rörum miðast við rörbotn.

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

Bakniðurfell skal tengja jarðvatnslögnum 10 sm neðan við jarðvegsyfirborð.

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

Þar sem heimtaug neysluvats fer í gegnum steyptan útegg skal vefja rörin með SILGLASS eða samberilegu efni.

Útloftunarventlar (loftsoglokar) skulu vera af viðurkenndri gerð t.d. DURGO.

Mesta bil á milli upphengja fyrir láréttu 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 steinullarmattum með ólfölu og vafðar með plast-vafi.

Lokunarhæð í gölfniðurföllum inni í þúðum sé a.m.k. 50 mm

Teikning miðar við að salerni séu með stút í vegg. Séu hins vegar valin salerni með stút í gölf þarf að fára stúta fyrir VS upp úr plötu sem því nemur.

Allt efni og öll vinna við frárennslislagnir skal vera 1 samræmi við gildandi staðla og reglugerðir um sílkar lagnir.

NEYSLUVATNSLAGNIR:

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

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

Kaldavatnslagnir skal vefja með sísalpappa eða verja á annan samberilegan hátt og einangra með 15 mm glerularhólkum og vefja með plastvafi.

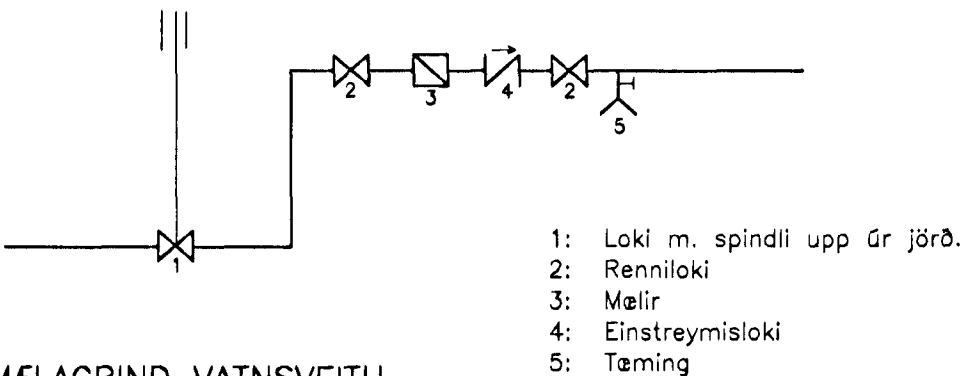
Neysluvatnslagnir skal þróstiprófa með 10 bar vatnsþrystingi. Þróstingurinn skal haldast óbreyttur 1 24 klst.

Efst á öllum löðréttum stofnum skal vera 30 sm langur loftpúði. Þvermál hans skal vera jafnt sverasta hluta stofns talð frá greiningu við aðalaðfærsluæð. Einnig skal setja loftpúða á hlíðarlagnir sem eru lengri en 8 metrar. Þvermál hans skal vera jafnt og sverasti hluti hlíðarlagnir.

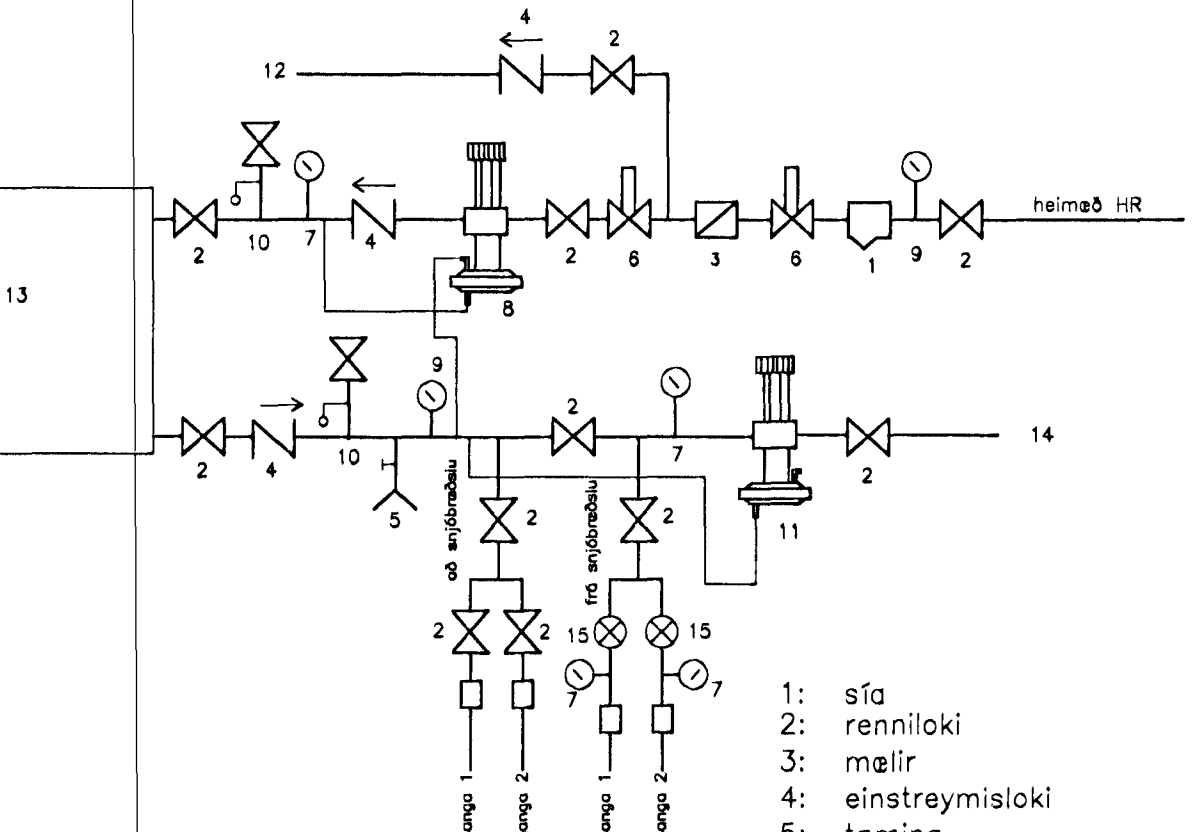
Ef framkvæmdur er annar frágangur á lögnum skal hann hóður samþykki hönnuðar og byggingafullræmbetts.

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

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



MÆLAGRIND VATNSVEITU



MÆLAGRIND HITAVEITU

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

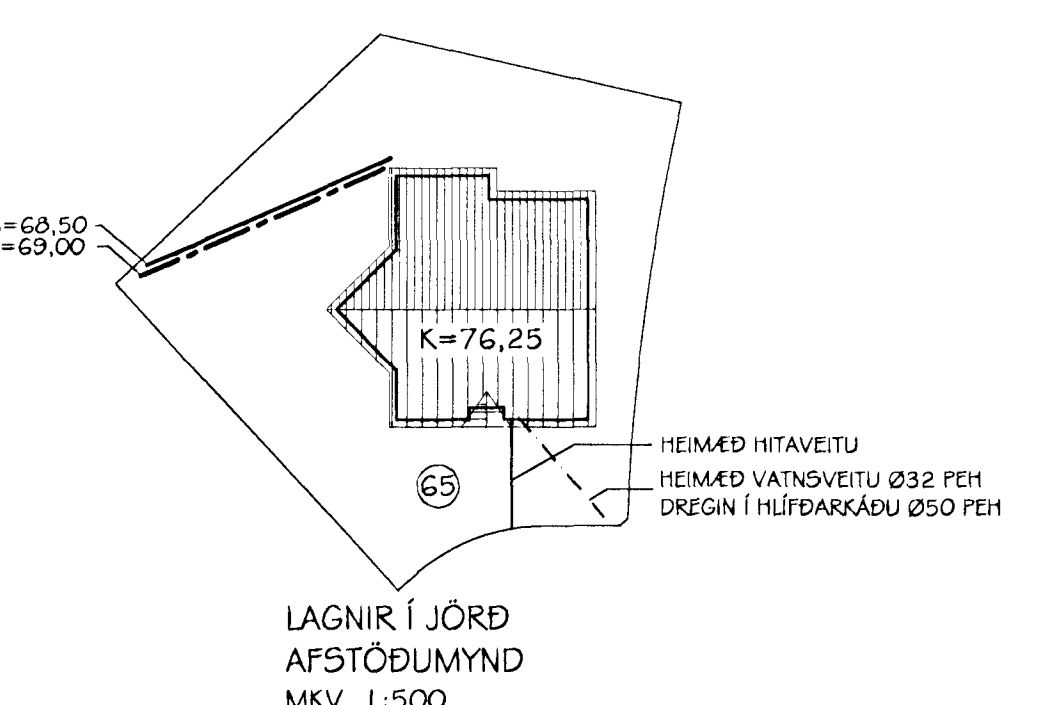
**TEKNISTOFAN
TORGÍÐ**
RÁDGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT

ARMÓLI 36, 108 REYKJAVÍK, SÍMI 568-8866, FAX 568-8878
Þorsteinn Friðþóffson, Magnús P. Guðmundsson,
byggingatækniþróðingur innanþássarkitekt.
Kt. 211055-5299 Kt. 240654-5559

GAUKSÁS 65
HAFNARFIRDI

Teikningarheit: SKÝRINGAR VID LAGNIR
AFSTÖÐUMYND LAGNA
MÆLAGRINDUR

Dags. 12.12.2000. Kvarði 1:500/-
Hannða þF Teiknða þF Samb. *[Signature]*
Verkn. 00-818 Teikn.nr. 700 Breytnr.



JAN 2001
Sambærilegt þannig sem sigurþáttar eru Hafnarfirði