

## TÁKN OG SKAMMSTAFANIR

EV	eldhúsvaskur
HL	handlaug
PV	pvottavél
BK	baðkar
RV	ræstivaskur
SV	skolvaskur
SB	steypibôð
VS	vatnssalerni
BRS	brunarslanga
SK	slöngukroni
ÜK	Útkroni með tæmingu innan við vegg
GN	gólfniðurfall
GNG	gólfniðurfall með gegnumstreymi
PN	bakniðurfall
NF	níðurfall
BR	brunnur
DBR	dælubrunnur
HBR	hreinsibrunnur
SN	svalaníðurfall
SL	úloftunarventil (sogventil)
PVC	frárennslisrör úr "polyvinylchlorid"
PP	frárennslisrör úr "polypropylen".
PEH	plaströr "polyethylen hard"
ST	frárennslisrör steini (steinsteypu)

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 gólfrauf.
IE	pípa liggur í einangrun veggjar.
IV	pípa liggur í vegg.
AV	pípa liggur utan á vegg.
IS	pípa liggur í sökkli innréttigar.
YD	pípa liggur yfir dyrum.
YP	yfir þaki
UG	pípa liggur undir loftplötu
	á næstu heð fyrir neðan
UL	undir lofti

Sjá einnig IST 64 um tákni fyrir lagnir.

## HITALAGNIR:

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

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

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

Ef framkvæmdur er annar frágangur á lögnum skal hann háður samþyki hönnuðar og byggingleitruaembættis.

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

A hvær ofn komi stillité, loftskráfa og ofnlok. Staðsetning og gerð kemur nánar fram í ofnaflofum.

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

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

A allar greinar komi stillité og hitanemi.

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

## FRÁRENNSLISLAGNIR:

Pípuvídir 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

Tengistikki skulu vera af söru 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-blaða þar um.

Bakniðurfell skal tengja jarðvatnslögnum 10 sm neðan við jarðvegsfyrborð.

Þar sem frárennslisagnir 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 rörið með SILGLASS eða sambærilegu efni.

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

Mesta bil á milli upphengja fyrir láréttu frárennslisagnahluta er 10 x þvermál rörs.

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

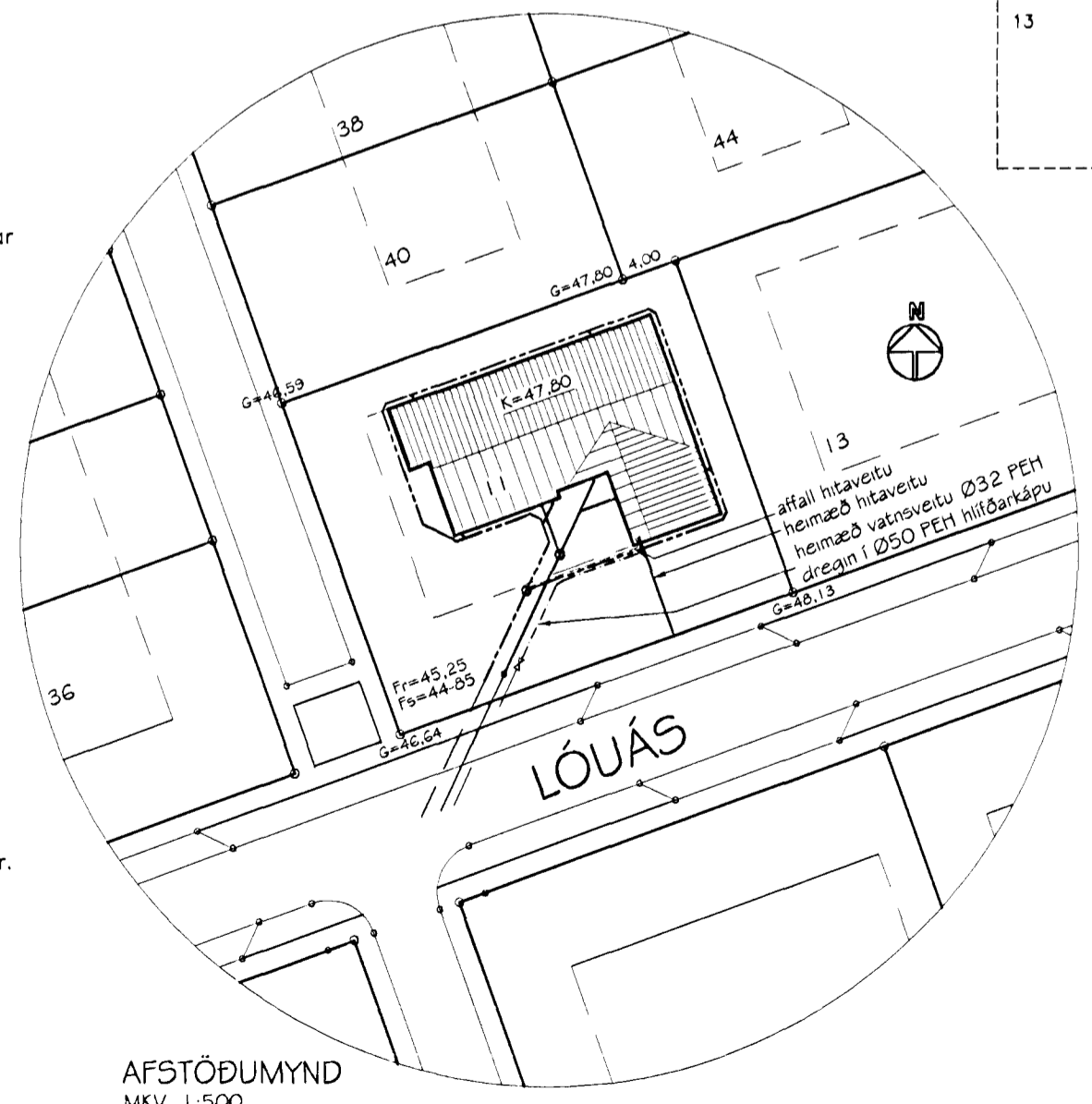
Frárennslisagnir ofan botnplötu skal einangra með 15 mm steinullarmottum með átfóliu og vatðar með plast-vafi.

Lokunarhæð í gólfniðurfellum inni í þóðum sé a.m.k. 50 mm

Teikning miðar við að salerni séu með stút í vegg. Séu hinsvegar valin salerni með stút í gólf þarf að fara stúta fyrir VS upp ár plötum sem því nemur.

Allt efni og öll 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 meðalþykum galvaniseruðum rörum skv. DS 540 eða DIN 2440 eða óðrum sambærilegum stöðlum.

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

Kaldvatnslagsagnir skal vefja með sifalpappa eða verja ó annan sambærilegan hótt og einangra með 15 mm glerullarhólkum og vefja með plastvafi.

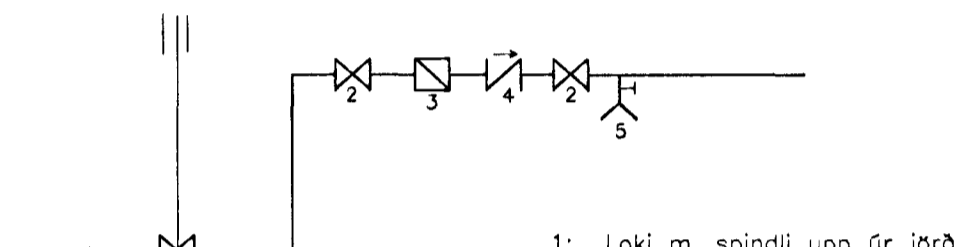
Neysluvatnslagsagnir skal þróstiprófa með 10 bar vatnspýtingi. Þróstingurinn skal haldast óbreyttur 1 24 klst.

Eft á þllum löðréttum stofnum skal vera 30 sm langur loftpôði. Þvermál hans skal vera jafnt sverasta hluta stofns talið frá greiningu við aðaláðferlsluð. Einig skal setja loftpôða á hlíðarlagsnir sem eru lengri en 8 metrar. Þvermál hans skal vera jafnt og sverasti hluti hlíðarlagsnir.

Ef framkvæmdur er annar frágangur á lögnum skal hann háður samþyki hönnuðar og byggingleitruaembættis.

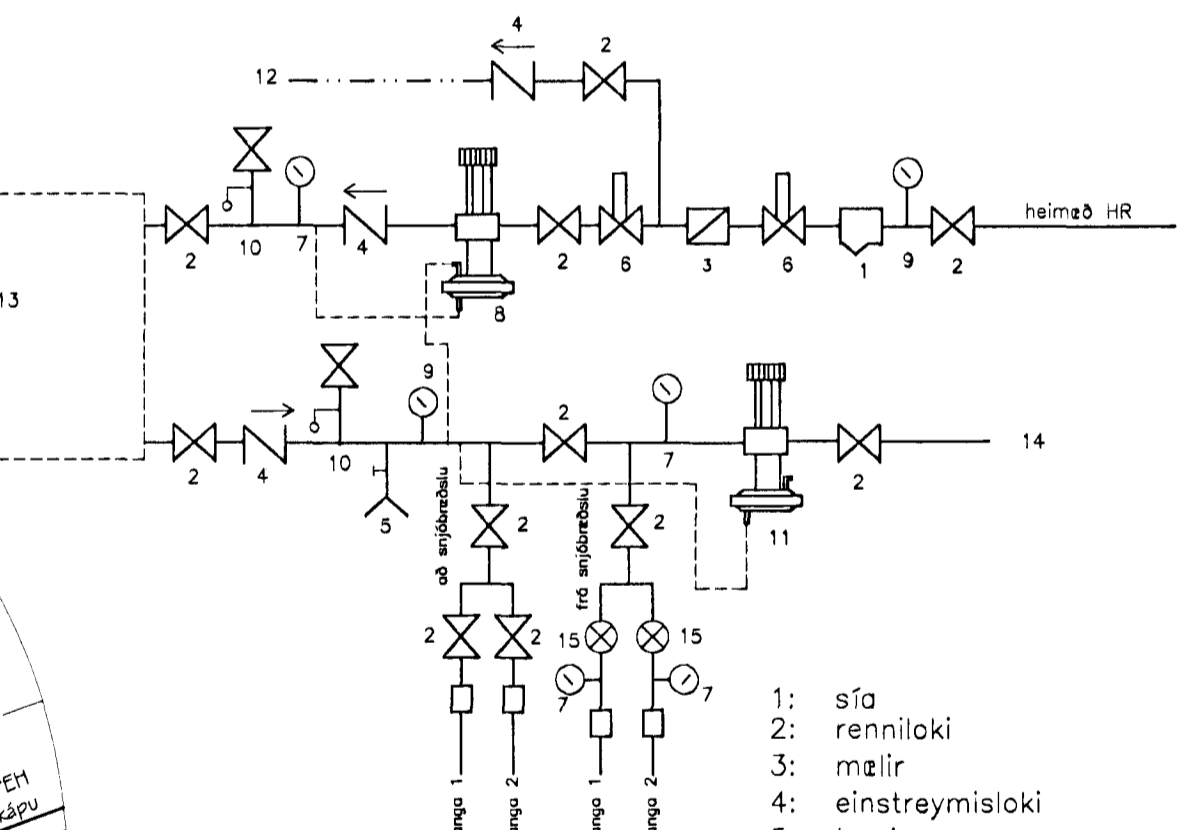
Allt efni og öll vinna skal vera 1 samræmi við gildandi staðla og reglugerðir um kádar og heitar neysluvatnslagsagnir.

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



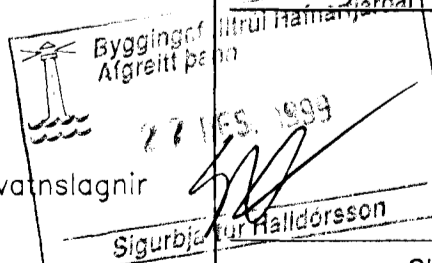
- 1: Loki m. spindli upp úr jörð.
- 2: Renniloki
- 3: Mælir
- 4: Einstreymisloki
- 5: Tæming

## MÆLAGRIND HITAVEITU



## MÆLAGRIND HITAVEITU

- 1: síða
- 2: renniloki
- 3: mælir
- 4: einstreymisloki
- 5: tæming
- 6: sjálfvirkur rennslishermill
- 7: þróstimælir
- 8: þróstijafnari
- 9: hita- og þróstimælir
- 10: Öryggisloki
- 11: mótpþróstiloiki
- 12: heitt neysluvatn
- 13: ofnakerfi
- 14: offall hitaveitu í regnvatnslagsnir
- 15: stillité



Teikningarheiti: SKÝRINGAR VID LAGNIR  
AFSTÖDUMYND LAGNA  
MÆLAGRINDUR

Dags. 15.11.1999 Kvöld 1:500/-

Hannð P.F Teiknð P.F Somp. *peachtree*

Vetur 99-830 Tekn.nr. 700 Breytnr.

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L