

TÁKN OG SKAMMSTAFANIR

EV	eldhúsvaskur
HL	handlaug
PV	þöttavél
BK	báðkar
RV	ræstivaskur
SV	skolvaskur
SB	steypibáð
VS	vatnsalerni
BRS	brunarslanga
SK	slöngukrani
ÖK	útkrani með tæmingu innan við vegg
GN	gólfniðurfall
CNG	gólfniðurfall með gegnumstreymi
PN	bakniðurfall
NF	níðurfall
BR	brunnur
DBR	dælubrunnur
HBR	hreinsibrunnur
SN	svalaníðurfall
SL	útloftunarventill (sogventill)
PVC	frárennslisrör úr "polyvinichlorid"
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 gólfraufl.
IE	pípa liggr í einangrun veggjara.
M	pípa liggr í vegg.
AV	pípa liggr utan á vegg.
IS	pípa liggr í sökkli innréttigar.
YD	pípa liggr yfir dyrum.
YB	yfir þaki
UG	pípa liggr undir loftplötu
	á næstu hæð fyrir 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 öðrum sambærilegum stöðulum.

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

Hitalagnir skal brýstiprófa með 8 bar vatnsþrystingi. Brýstingurinn skal holdast óbreyttur í 24 kist.

Ef framkvæmdur er annar frágangur á lögnum skal hann hæður samþyki hönnuðar og byggingafulltrúaembættis.

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

Að hvern ofn komi stillité, loftskrúfa og ofnlok. Staðsetning og gerð kemur nánar fram í ofnatöflum.

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 snjóbræðslukerfi skulu vera 25 mm hitabolin rör, VARMO eða sambærileg. Rör skal leggja með 250 mm millibili. Þau skal leggja í 70 mm sandlog.

Að allar greinar komi stillité og hitanemi.

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

FRÁRENNSLISLAGNIR:

Pípuvíddir 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 hórpud möl, þ.e. möl 1. Um frágang visast nánar til Rb-bláða þar um.

Þakniðurfell skal tengja jarðvatnslögnum 10 sm neðan við jarðvegsfirborð.

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

Þar sem heimtaug neysluvatns fer í gegnum steyptan útvegg skal vefja rörið með SILCLASS eða sambærilegu efni.

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

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

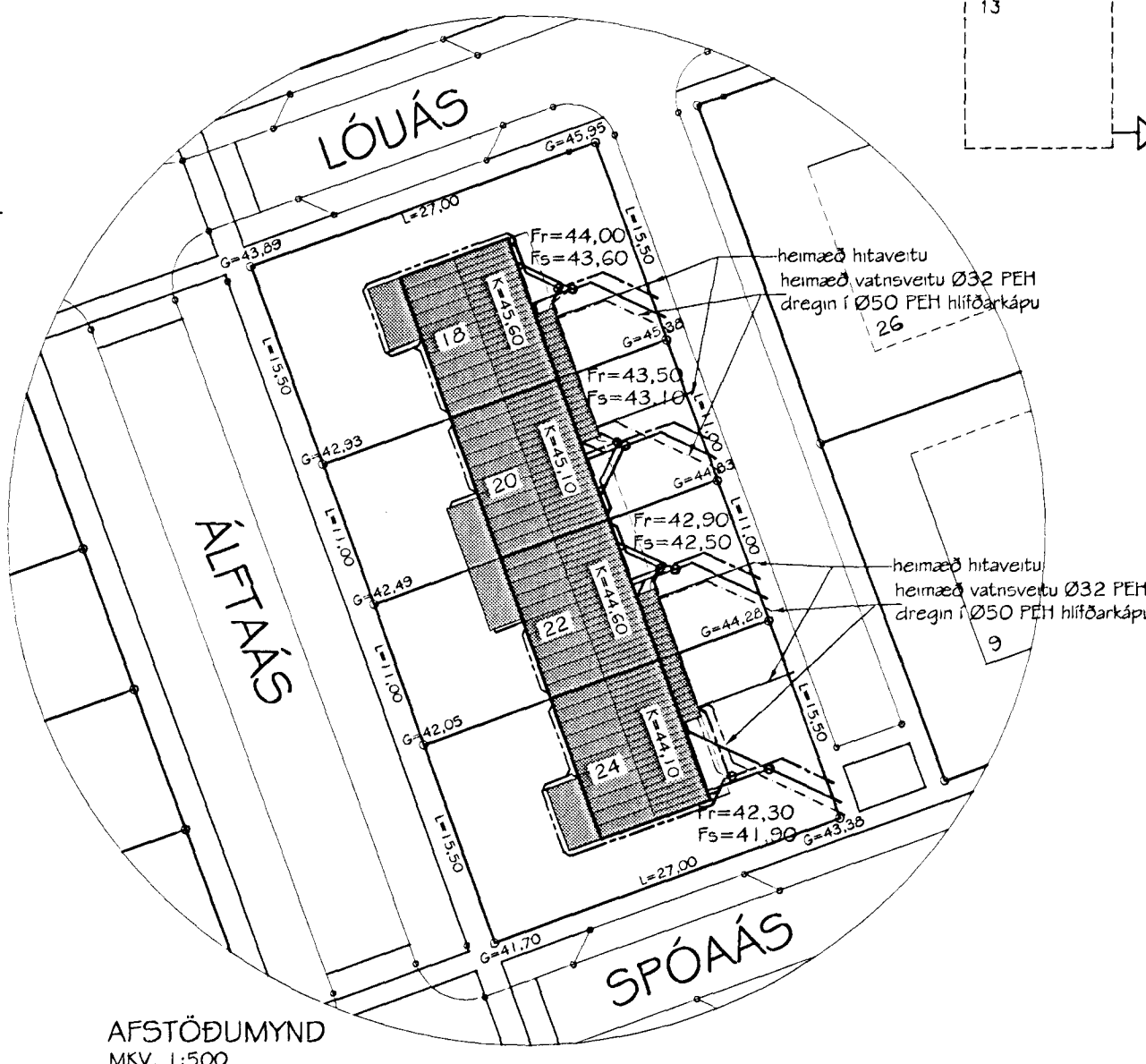
A fallstamma komi festingar við plötuskil og a.m.k. ein þar á milli.

Frárennslislagnir ofan botnplötu skal einangra með 15 mm steinuarmottum með álfóliu og vaðar með plast-vafi.

Lokunarhæð í gólfniðurföllum 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 fera stúta fyrir VS upp úr plötu sem því nemur.

Allt efni og öll vinna við frárennslislagnir skal vera í 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 öðrum sambærilegum stöðulum.

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

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

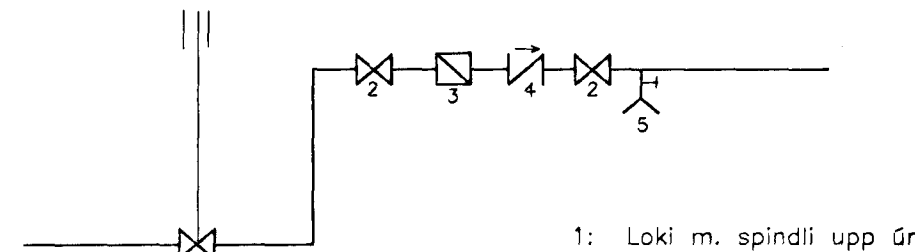
Neysluvatnslagnir skal brýstiprófa með 10 bar vatnsþrystingi. Brýstingurinn skal holdast óbreyttur í 24 kist.

Eft á öllum löðréttum stofnum skal vera 30 sm langur loftpúði. Þvermál hans skal vera jafnt sverasta hluta stofns talið frá greiningu við aðalafærsluð. Einnig skal setja loftpúða á hildarlagnir sem eru lengri en 8 metrar. Þvermál hans skal vera jafnt og sverasti hluti hildarlagnar.

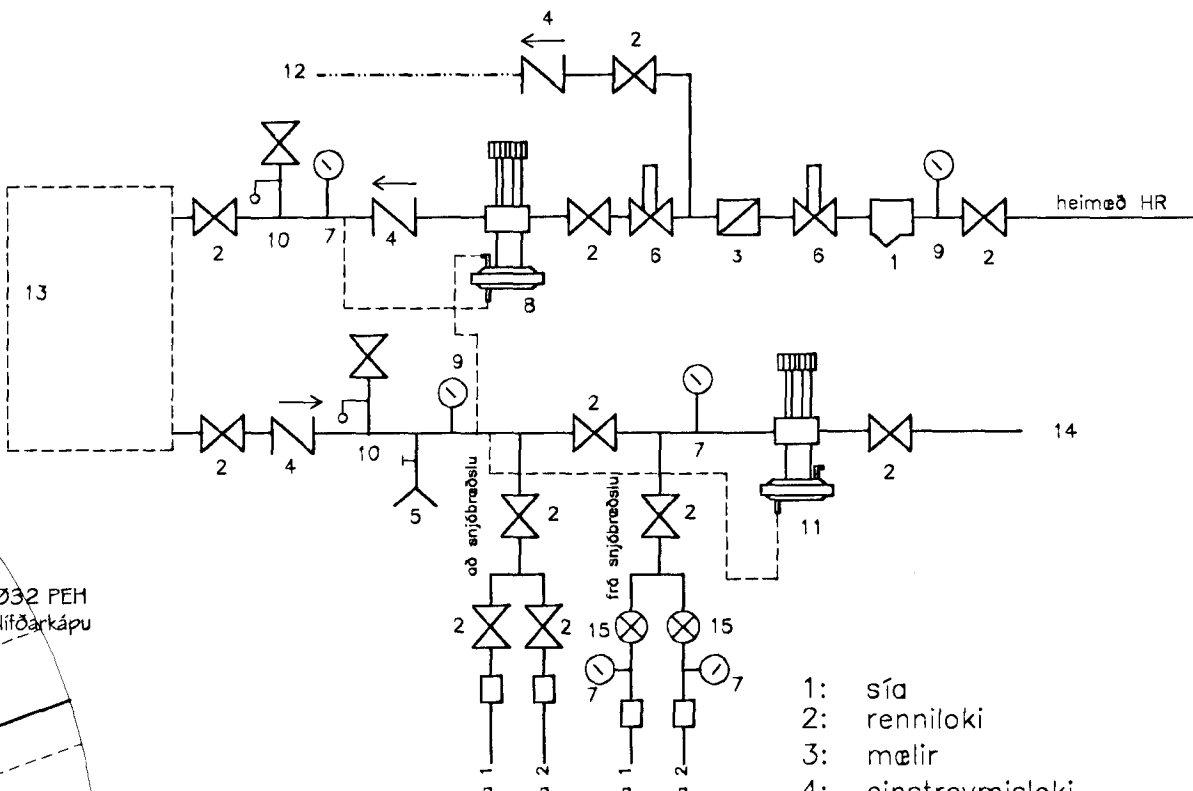
Ef framkvæmdur er annar frágangur á lögnum skal hann hæður samþyki hönnuðar og byggingafulltrúaembættis.

Allt efni og öll vinna skal vera í 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.



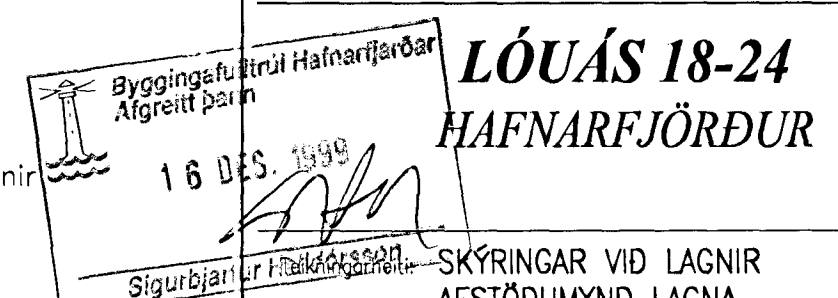
MÆLAGRIND VATNSVEITU



MÆLAGRIND HITAVEITU

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

TEIKNISTOFAN TORGIÐ
RÁDGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT
ARMÚLI 36, 108 REYKJAVÍK, SÍMI 568-8866, FAX 568-8878
Þorsteinn Friðþófsson, Magnús Þ. Guðmundsson,
innanfússarkaftekt. Kt. 211055-5299
Kt. 240654-5559



SKÝRINGAR VID LAGNIR
AFSTÖÐUMYND LAGNA
MÆLAGRINDUR

Dags. 21.09.1999 Kvöld 1:500/-
Hannð ÞF Teknð VÖJ Samp.
Verkn. 99-822 Teikn.nr. 700
Breytnr. *pecland*