

TÁKN OG SKAMMSTAFANIR

EV	eldhúsvaskur
HL	handlaug
BV	bottavél
BK	baðkar
RV	restivaskur
SV	skolvaskur
SB	steypibað
VS	vatnsdælarni
BRS	brunaslanga
SK	slöngukrani
UK	útkrani með tømingu innan við vegg
GN	gólfniðurfall
GNG	gólfniðurfall með gegnumstreymi
BN	bakniðurfall
NF	níðurfall
BR	brunnur
DBR	dælubrunnur
HBR	hreinsibrunnur
SN	avaloniðurfall
SL	útloftunarventil (sogventil)
PVC	frárennslisrör úr "polyvinylchlorid"
PP	frárennslisrör úr "polypropylen".
PEH	plaströr úr "polyethylen hard"
ST	frárennslisrör úr 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 gólfrauf.
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 dýrum.
YP	yfir þaki
UG	pípa liggur undir loftplótu
UL	á næstu hæð yfir neðan undir lofti

Sjá einnig IST 64 um tákni fyrir lagnir.

HITALAGNIR:

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

Pípur innanhúss skal einangra með 15 mm glæðarhlókum og vefja með plastvaf.

Hitalagnir skal þrystitiprófa með 8 bar vatnsprýstingi. Þrystingurinn skal holdast óbreyttur f 24 kist.

Ef framkvæmdur er annar frágangur ó lögnum skal hann háður samþykki hönnuðar og byggingsfulltrúæmbættis.

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

Á hvern ofn komi stillité, loftskrúfa og ofnloki. 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 ó veggjum.

Ofnar skulu framleiddir í samræmi við krófur IST 69.

SNJÓBRÆÐSLULAGNIR:

Rör í snjóbræðslukerfi skulu vera 25 mm hitapolin rör, VARMC eða sambærileg. 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 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 botnplótu 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.

Kötar á rörum miðast við rörbotn.

Með jarðvatnslagsnum komi hórpud mól, þ.e. mól 1. Um frágang vísast nánar til Rb-bláða þar um.

Pakniðurföll skal tengja jarðvatnslagsnum 10 sm neðan við jarðvegsyfirborð.

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

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

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

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

Á fallstamma komi festingar við plótskil og a.m.k. ein þar á milli.

Frárennslislagnir ofan botnplótu skal einangra með 15 mm steinullarmottum með difóliu og vaðar með plast-vaf.

Lokunarhæð í gólfniðurföllum inni í lbúum sé a.m.k. 50 mm

Teikning miðar við að salerni séu með stát í gólf. Séu hinsvegar valin salerni með stát í vegg þarf að fera stát upp úr plótu sem því nemur.

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

NEYSLUVATNSLAGNIR:

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

Heitavatnspípur skal einangra með 15 mm glæðarhlóum og vefja með plastvaf. Koldavatnslagsnir skal vefja með sísaþappa eða verja ó annan sambærilegan hátt og einangra með 15 mm glæðarhlóum og vefja með plastvaf.

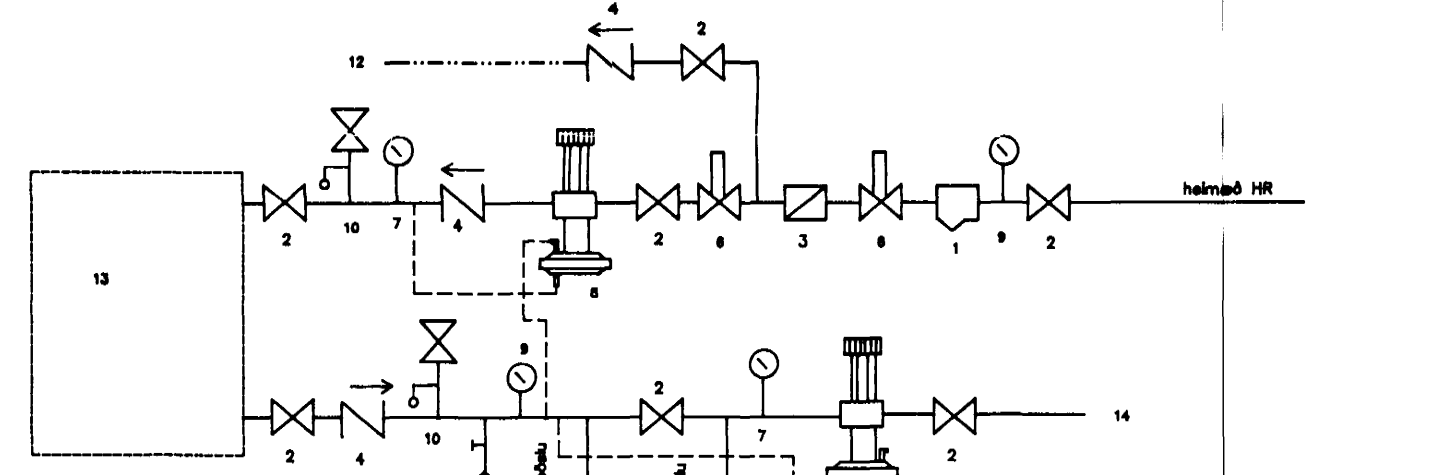
Neysluvatnslagsnir skal þrystiprófa með 10 bar vatnsprýstingi. Þrystingurinn skal holdast óbreyttur f 24 kist.

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

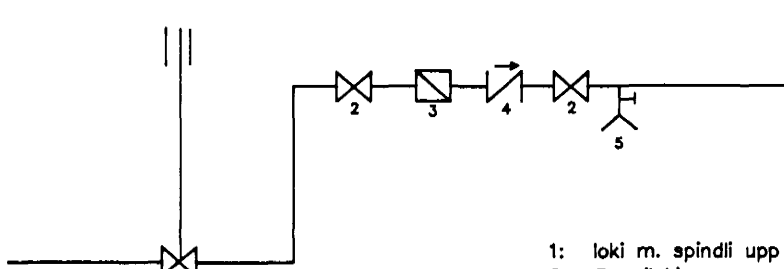
Ef framkvæmdur er annar frágangur ó lögnum skal hann háður samþykki hönnuðar og byggingsfulltrúæmbættis.

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

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



MELAGRIND HITAVEITU



MELAGRIND VATNSVEITU

1: síla
2: renniloki
3: mælir
4: einstreymsloki
5: teming
6: sjálfvirkur kennslishemill
7: brystimælir
8: brystljafnari
9: hita- og brystimælir
10: öruggisloki
11: mótrþrysti
12: heitt neysluvatn
13: ofnakerfi
14: ofall hitaveitu í regnvatnslagsnir
15: stillité

12 AUG. 1994
HAFNARFJARDARBAR
REYKJAVÍK
K.P.



VERK	Hellubraut 1 Hafnarfjörði
TEIKNING:	
	Skýringar við lagnir melagrindur
TEKNIK:	700 DAGS: 08.08.94. BREYTTI: KVARÐI: 1:500/- VERK NR. 90-803 HANNAD: DF