



MÍDSTÖÐVARLAGNIR:

Sjá nánar lagnateikningar.

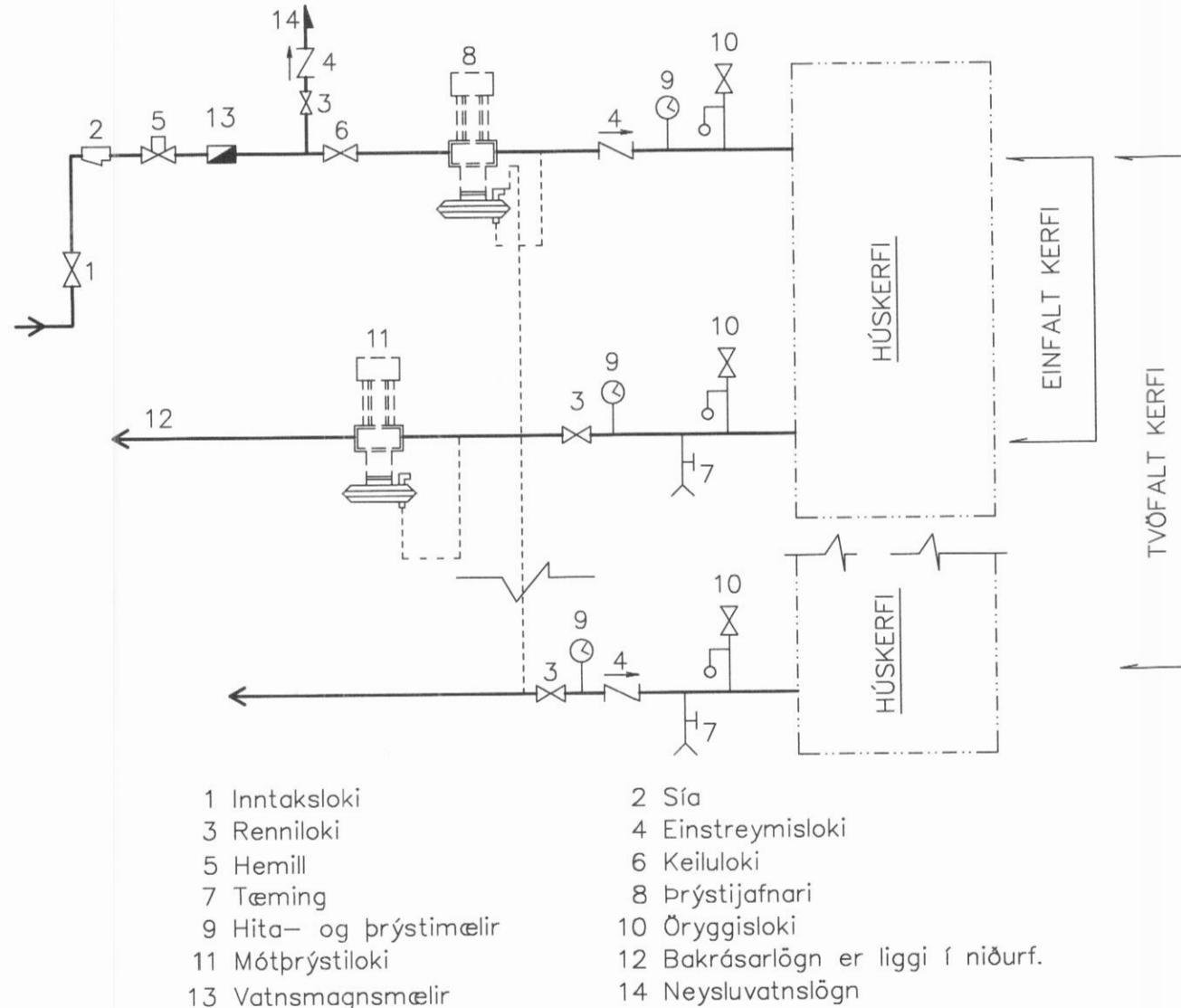
- Táknar framrásarlögn
- - - Táknar bakrásarlögn

Plastlagnir skulu vera með súrefniskápu og þau dregin í plastbarka. Plastlagnir skulu þóla þann brýsting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kaldar vatnslagnir. Stállagnir skulu vera svartar dregnar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin upp í mm. á teikningu. Brýstiprófa skal kerfið með $8 \text{ kg}/\text{sm}^2$ brýstingi og skal hann haldast óbreyttur í 24 tíma. Pípur skal einangra með glerullarhólkum og vefjast með plastdúk. Ef framkv. er annar frágangur á lögnum skal hann óður hafa hlutið samb. byggingafulltrúa. Á hverjum ofni komi stillité, loftskrúfa og hitanemi. Staðsetningar og gerðir eru sýndar á ofnatöflu. Æt fyrir hitaveitu er 40°C . Efni og vinna skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla um heitar vatnslagnir. Lagnir skulu uppfylla skilyrði um DIN 2448 og gildandi staðla.

GRIND HITAV.

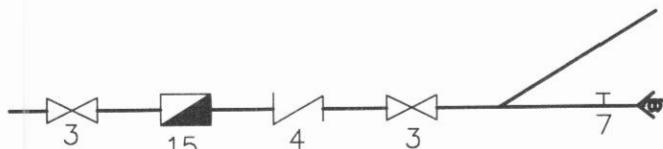
Haft skal samráð við Hitav. um fyrirkomulag og teng. mæla.

Dæmi um hitaveitugrind. Sjá nánar á lagnateikningu:



GRIND VATNSVEITU

Dæmi um vatnsveitugrind. Sjá nánar á lagnateikningu:



Númering sjá grind Hitav.

Vatnsmagnsm., má sleppa.

Grind standi minnst 20 sm frá vegg og gólf.

ATH. Haft skal samband við vatnsv. um fyrirkomulag og tengingu grindrar.

VATNSLAGNIR:

Sjá nánar lagnateikningar.

- Táknar kalt vatn
- - - Táknar heitt vatn

Plastlagnir skulu vera með súrefniskápu. Plastlagnir skulu þóla þann brýsting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kaldar vatnslagnir.

Stállagnir skulu vera galvaníseraðar dregnar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin upp í mm. á teikningu.

Pípur innanhús skal einangra með glerullarhólkum og vefja með plastdúk.

Kaldavatnslagnir skal enn fremur vefja með sísalpappa sem innsta lag.

Ef framkv. er annar frágangur á lögnum skal hann óður hafa hlutið samb. byggingafulltrúa.

Brýstiprófa skal kerfið með $10 \text{ kg}/\text{sm}^2$ brýstingi og skal hann standa óbreyttur í 24 tíma.

Efni og vinna skal vera samkv. gildandi reglugerðum og stöðulum um heitar og kaldar vatnslagnir.

Lagnir skulu uppfylla skilyrði um DIN 2448 og gildandi staðla.

SKÝRINGAR TÁKNA:

EV.	TÁKNAR	Eldhúsvaskur	40/50
ST.	-	Sturta	40/50
BK.	-	Baðkar	40/50
HL.	-	Handlaug	32/40
VS.	-	Vatnssalerni	100/100
SV.	-	Skolvaskur	40/50
ÞV.	-	Þvottavél	40/50
ÞU.	-	Burrkari	
UV.	-	Uppþvottavél	40/50

GN:	-	Gólfniðurfall	70/70	100/100
GNG.	-	Gólfniðurfall með gegnumstreymi		
UPL.	-	Undirþrýstingsloki.		

PVC.	-	Plaströr Polyvinilchloríð.		
PP.	-	Plaströr Polypropílen.		
PE_H.	-	Plaströr Polýéthílen hart – drenrör götuð að ofanverðu.		

ST.	-	Steinrör.		
O100	-	10 sm. við rör.		
20%	-	Að lögna leggist með 2 sm halla pr. m. þakniðurfall o70 galv. eða pp.		
ÞN.	-	Loftræstingu.		
LR.	-	Að lögna fari yfir þak.		
ÝP.	-	Útkrana með tæmingu innan við vegg.		
ÚK.	-	Krani.		
KR.	-	Að lögna fari niður.		
PN.	-	Að lögna fari upp.		
PU.	-	Að lögna liggi í einangrun.		
IE.	-	Að lögna liggi í gófrauf eða sé ísteptyt.		
ÍG.	-	Að lögna liggi í vegg.		
ÍV.	-	Að lögna liggi utan á vegg.		
ÁV.	-	Að lögna liggi undir loftplótu (lofti).		
UL.	-	Að lögna liggi í sökkli innréttigar.		
ÍS.	-	Brunnur með botnrás og þétta loki.		
BR.	-	30 sm loftpúði – staðsettur efst á lóðarstofnum. Þvermál jafnt og sverasti hluti stofnsins, talið frá greiningu við aðal-færsluæð. Einnig komi loftpúði á hliðarlagnir lengri en 8 m.		
LP.	-	Þvermál jafnt og sverasti hluti hliðarlagnir.		

SJÁ EINNG IST ISO 4067-1, -2 og -6

Eingöngu er heimilt að nota byggingarvörur sem hafa hlutið staðfestingu tilnefnds aðila á samræmi eða eru CE-merktar, samanber kafla VIII í mannvirkjalögum.

NR	DAGS	BREYTING	
A			
B			
C			

VERKHÉITI		Hringtún 32, Dalvík	
HEITI TEIKNINGAR		Almennar skýringar fyrir lagnir.	
VERK NR	TEIKN. NR	KVARDI	DAGS
18-302	1800		23.06.2018
HANNAD	SHR	YFIRFARID	BREYTING
HARALDUR S. ÁRNASON · kt. 120149-2539 STEINMAR H. ROGNVALDSSON · kt. 140574-3769			
Athugið		Athugið	
Athugið		Athugið	
Athugið		Athugið	

FRÁRENNSLISLAGNIR Í GRUNNI.

Skolplögn í grunni skal vera PVC – plastpípur með gúmmibéttihringjum. Regnvatnslagnir skulu vera PVC – plastpípur með gúmmibéttihringjum eða soðnum samskeytum.

Í regnvatnslagnir eru notaðar 1. Heitar plastpípur. 2. Plastpípur gataðar að ofan. 3. Drenbarki gataður allan hringinn.

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

Kótar á rörum miðast við rörbotn. Allar lagnir utanhúss skulu leggjast ofan á fast undirlag.

Í kringum gataðar regnvatnslagnir komi hörpuð mól.

Fara skal eftir leiðbeiningum í R.B. blöðum um frágang á drenlögum.

Pípur skal leggja þannig að þær hvíli á belgnum en ekki aðeins müffunum og skal þess gætt að þær séu beinar milli brotpunkta.

Efni og vinna skal vera samkv. gildandi reglugerðum og stöðulum um frárennslislagnir.

FRÁRENNSLISLAGNIR INNANHÚSS.

Lagnir innanhús skulu vera PP – plaströr (polypropylene) með gúmmibéttihringjum.

Neðst á fallpípur skal setja hreinsistykki þar sem því verður viðkomis.

Pípur skal einangra með 25mm steinull og skal hún fest á pípurnar með vírvafningi.

Hvað viðkomur upphengjum og millibilum á milli þeirra þá vísast til upplýsinga framleiðenda röranna.