

MÍÐSTÖÐVARLAGNIR:

Táknar framrásarlögn
Táknar bakrásarlögn
Pípur skulu vera svartar dregnar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin upp í mm. á teikningu.
þrýstiprófa skal kerfið með 7 kg/sm^2 þrýstingi 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 áður hafa hlotið samþ. byggingafulltrúa.

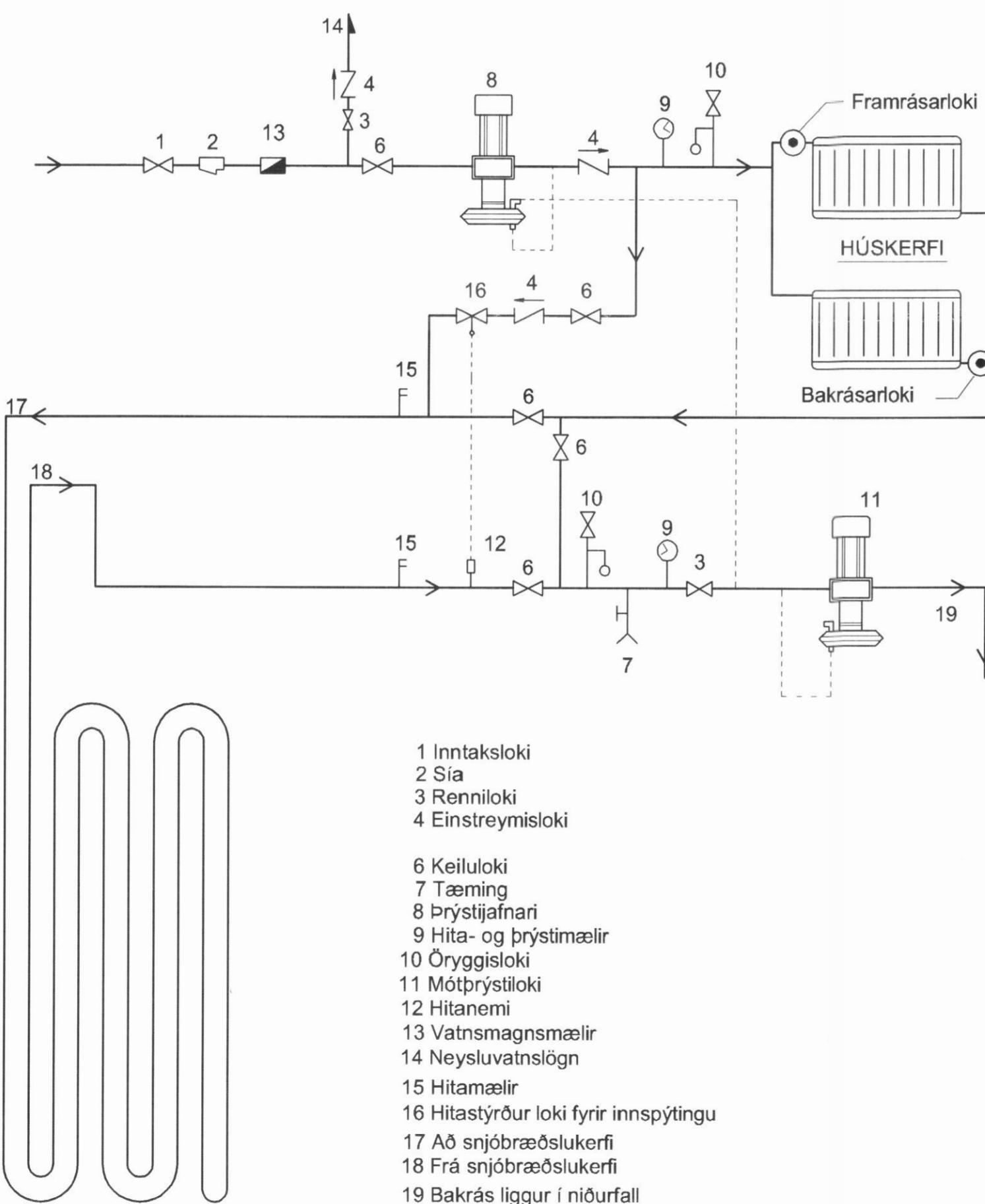
Á hvern ofn komi stillit, loftskrúfa og hitanemi.

Staðsetningar og gerðir eru sýndar á ofnatöflu.
Δt fyrir hitaveitu er 40°C

Efni og vinna skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla um heitar vatnsagnir.

Lagnir skulu uppfylla skilyrði um DIN 2448 og DS 540.

GRIND HITAVEITU - TENGIMYND SNJÓBRÆDSLУ



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

VATNSLAGNIR:

Táknar kalt vatn

Táknar heitt vatn

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

Pípur innanhúss skal einangra með glerullarhólkum og vefja með plastdúk.

Kaldavatnsagnir skal enn fremur vefja með sísalpappa sem innsta lag.

Ef framkv. er annar frágangur á lögnum skal hann áður hafa hlotið samþ. byggingafulltrúa.

þrýstiprófa skal kerfið með 7 kg/sm^2 þrýstingi og skal hann haldast óbreyttur í 24 tíma.

Efni og vinna skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla um heitar og kaldar vatnsagnir.

Lagnir skulu uppfylla skilyrði um DIN 2448 og DS 540.

FRÁRENNSLISLAGNIR INNANHÚSS.

Lagnir innanhúss skulu vera PP - plaströr (polypropylen) með gúmmibéttihringjum.

Neðst á fallpípur skal setja hreinsistyki þar sem því verður viðkomíð.

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

Hvað viðkemur upphengjum og millibilum á milli þeirra þá vísast til upplýsinga framleiðenda rörranna.

SKÝRINGAR TÁKNA :

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

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

PVC. - Plaströr Polyvinylchlorið.
PP. - Plaströr Polypropilen.
PE_H. - Plaströr Polyethílen hart - drenrör götuð að ofanverðu.

ST. - Steinrör.
Ø100 - 10 sm. við rör.
2% - Að lögning leggist með 2 sm halla pr. m.
ÞN. - Þakniðurfall ø70 galv. eða pp.
LR. - Lofträstingu.

Yþ. - Að lögning fari yfir þak.
ÚK. - Útkrana með tæmingu innan við vegg.
KR. - Kraní.

PN. - Að lögning fari niður.
PU. - Að lögning fari upp.
ÍE. - Að lögning liggi í einangrun.

ÍG. - Að lögning liggi í gólfrauf eða sé ísteyppt.
ÍV. - Að lögning liggi í vegg.
ÁV. - Að lögning liggi utan á vegg.

UL. - Að lögning liggi undir loftplötu (lofti).
ÍS. - Að lögning liggi í sökkli innréttigar.

BR. - Brunnar með botnrás og þéttu loki.
LP. - 30 sm loftpúði _ staðsettur efst á lóðr. stofnum. þvermál jafnt og sverasti hluti stofnsins, talið frá greiningu við aðal-færsluæð. Einnig komi loftpúði á hlíðar-lagnir lengri en 8 m.

þvermál jafnt og sverasti hluti hlíðarlagrnar.

SJÁ EINNG ÍST 64 MED TÁKNUM FYRIR LAGNIR.

ÁRNI GUNNAR KRISTJÁNSSON FTFI

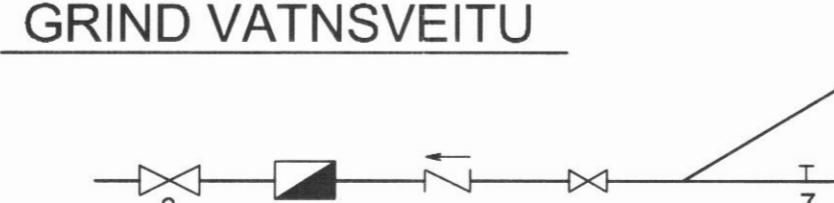
HELGAMAGRASTRÆTI 22 600 AKUREYRI S: 462 2022, GSM: 898 3333, kt.: 231161-3849

HM 22 ehf. kt.: 570107-0700

[Signature]

VERKHEITI Skógarhólar 16 Dalvík

HEITI TEIKNINGAR ALMENNAR SKÝRINGAR - LAGNIR				VERK NR Á07-017
TEIKNING NR 800				
HANNAD ÁGK	TEIKNAD ÁGK	YFIRFARID	DAGS	KVARDI
BREYTT	1	2	3	4



Númering sjá grind Hitaveitu

Vatnsmagnsmæli má sleppa.

Grind standi minnst 20 sm frá vegg og gólfí.