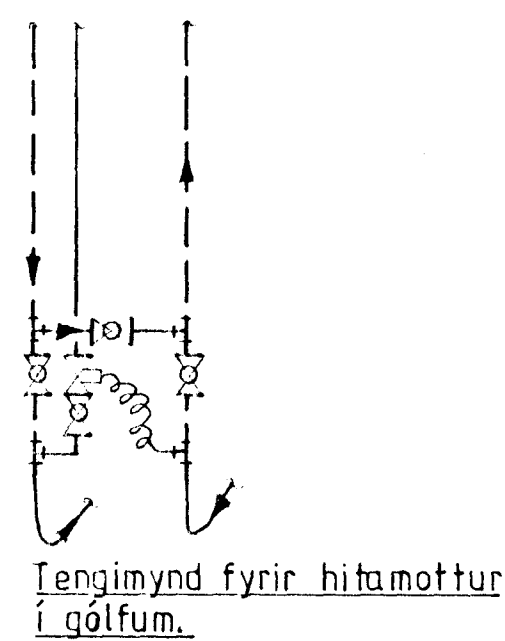


- Adstreymispípa.
- - - Bakstreymispípa.
- ▶— Einstreymisloki.
- X— Renniloki.
- X— Öryggisloki.
- Þrýstijafnari, slaufuloki.
- Vatnsmælir.
- A— Af tæming.
- Sambyggður hita og/eda þrýstimæl.
- X— Hemill.
- ▶— Sía.
- X— Fínstilliloki, kúluloki
- X— Innpítungsloki Danfoss, teg RAV-RAVV ϕ 10, 10-38°C



Allar pípur skulu vera svartar stálpípur. Einangrun skal vera af vidurkenndri gerð úr glerullarhólkum eða plastefnum þó skulu lagnir í gegnum bílskúrsveggi einangrast með glerullarhólkum. Gæta skal þess að allar pípur hafi nægilegt pláss fyrir þenslu. Á öllum ofnum skal vera loftskrúfa og sjálfvirkur ofnloki á aðstreymi. Öll vinna skal vera samkvæmt gildandi reglugerð. Kerfið skal þrýstireynt með 6 bar og skal þrýstingurinn standa á kerfinu í einn sólarhring. Efni í hitamottur skal vera krossbundið polyethylen hitaþolið t.d. teg. Wirsbo.

16. júní 1987
 HAFNARFJÁRDANS
 BYGGINGAUFULLTRUI
 GRUNNMYND SJÁ TEIKN. NR. 20187

NUMER	FJÖLDI	EINING	HEITI	FRAML. NR./STADALL	ATHUGASEMD
BREYTINGAR			HNUTUBERG 7 RÚMMYND HITALAGNA	FRAML. NR./STADALL	ATHUGASEMD
NR.	DAGSETNING	AR. NAEN.			
			SIGURÐUR JÓNSSON	VELTÆKNIFRÆÐINGUR/PIPULAGNINGAMEISTARI SABÓLSBRAUT 41, KÓPAVOGI	HANNAÐ: <i>Dagur Jónsson</i>
					TEIKNAD: <i>Sjá Jóns</i>
					SAMÞYKKT: 1:50
					MÆLIKVARDI: Mmaí '87
					DAGSETNING: Mmaí '87
					TFÍ NR. 20287