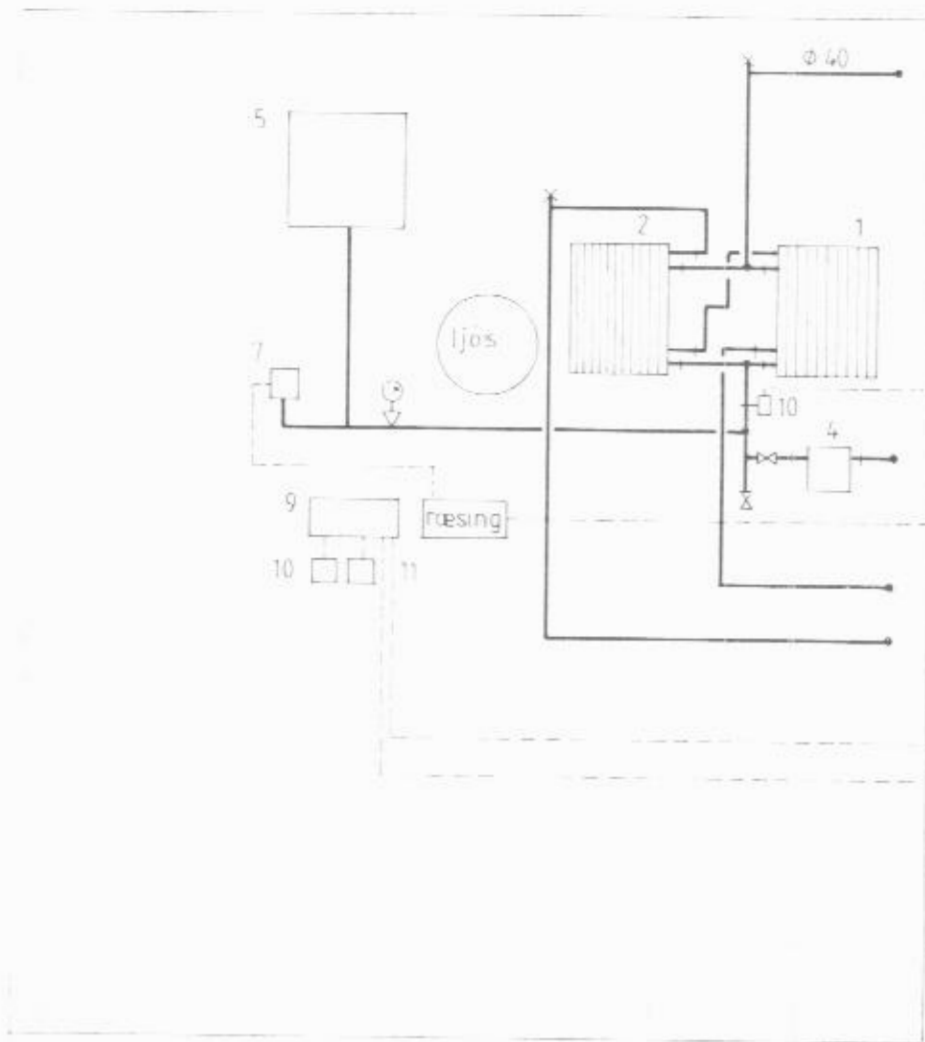


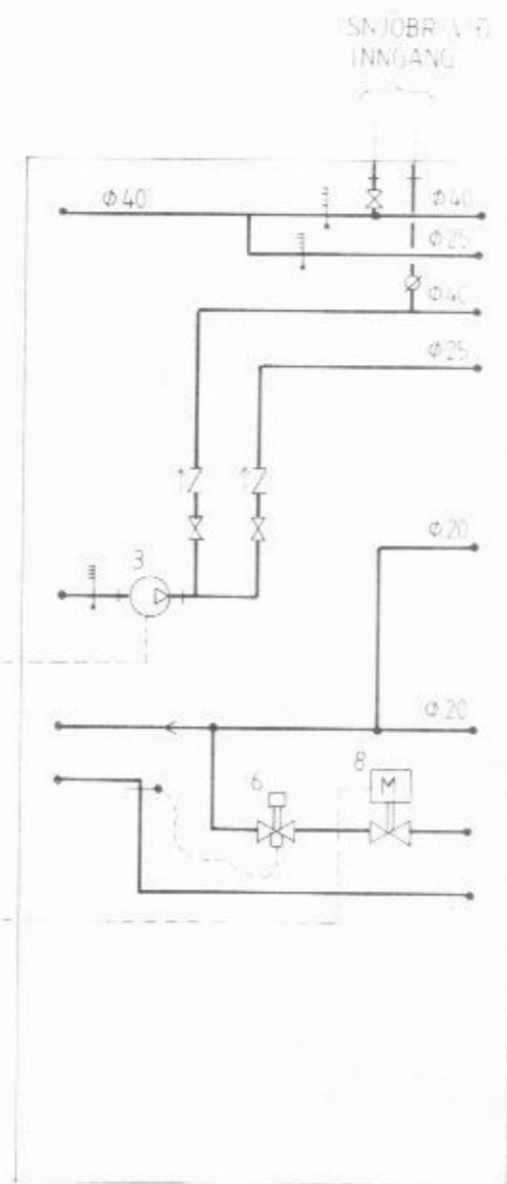
NORÐURVEGGUR

1:20



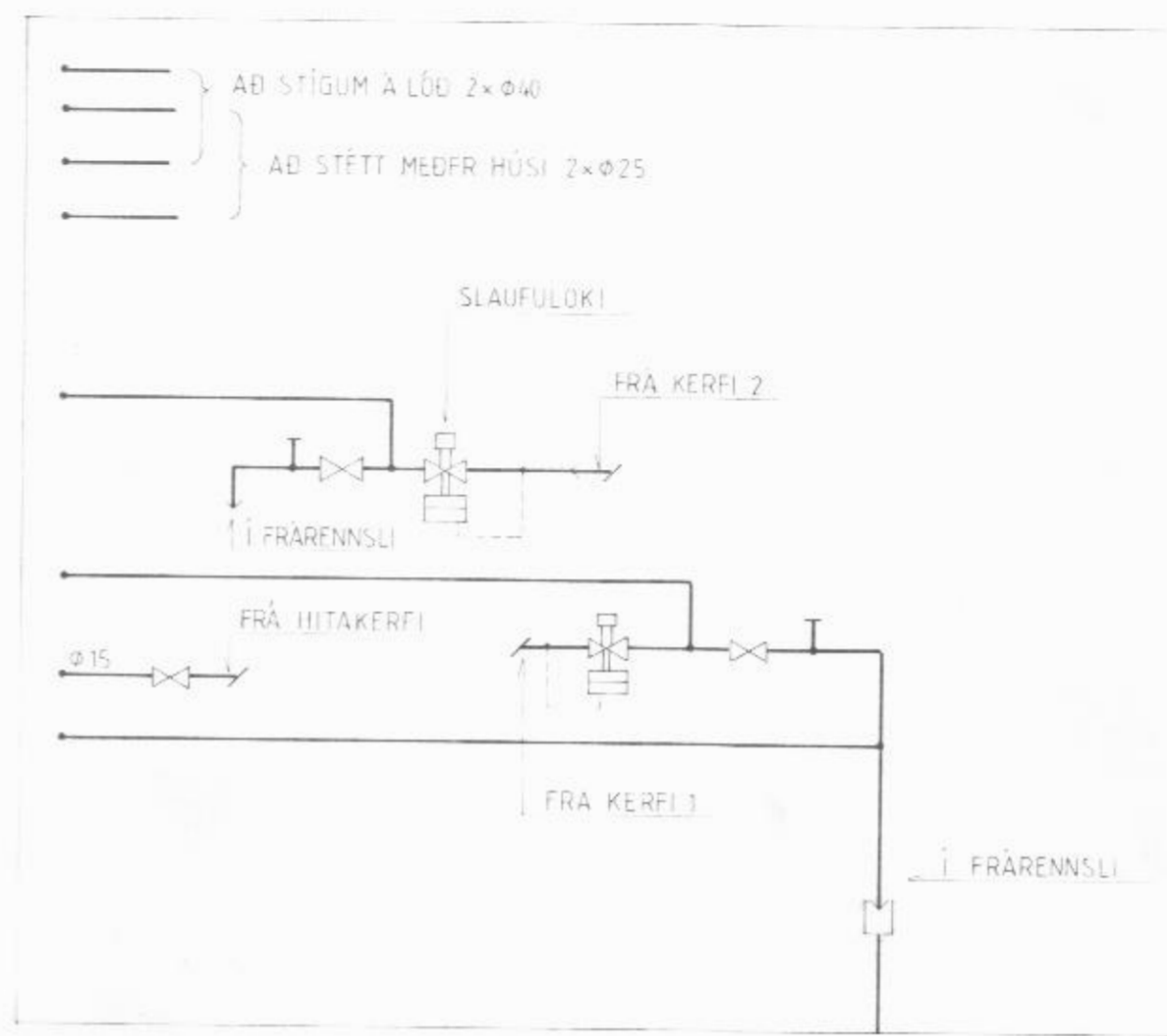
AUSTURVEGGUR

1:20



SUÐURVEGGUR

1:20



VÁRMASKIPTAR ERU TENGDIR Í MÓTSTRAUM OG ERU HLIÐTENGDIR Á FROSTLAGARHLIÐ EN RÁÐTENGDIR Á HITAVEITUHLIÐ.

ATH:

STADSETN PÍPUTENGINA ÖNÁKVEMAR.

RÁÐHÚS DALVÍKUR - SNJÖBRÆÐSLUKERFI

1.	Varmaskiptari	ATI V LAVAL CB 2S-100H1
2.	Varmaskiptari	ATI V LAVAL CB 2S-100H1
3.	Ljós	GRUNDEÐS CR4-20/1 1 x 220 volt.
4.	Lötlöng	FLAMCO VENT 40mm.
5.	Bjós	FLANKON 3S/100
6.	Stýring	DANFOSS AVTR 15
7.	Þvönding	DANFOSS RT112
8.	Mótorlöki	STAGA M3P100
9.	Þvönding	STAGA RSU 9
10.	Þvönding	STAGA FI-140S
11.	Þvönding	STAGA PU-F30
12.	Þvönding	STAGA PU-T30

STJÓRNUN SNJÖBRÆÐSLUKERFIS:

Notkun snjóbræðsla kerfis þessu þarf að vera í ljósi af tilhæðni og stærð rúmsins. Hætt er á að kerfið sé stórt og slétt eða því aðhætti. Mestum snjóbræðsla er stjórnað með stöðugu hitastigi á frostlegi. Þá meðal er stjórnun með valda og milli tveggja stöðuga. Væðingaraðferðir eru stöðugt með valda og milli tveggja stöðuga. Væðingaraðferðir eru stöðugt með valda og milli tveggja stöðuga. Stjórnun á bræðsluþætti er gerð á stöðugu hita og væðingaraðferðir (12). Þessi valda er settur á kerfið þegar hitastigi er stöðugt í ákveðnum tímum sem er valda. Þá er stjórnunin. Að þessu tími hefur kerfið verið stöðugt og væðingaraðferðir. Væðingaraðferðir eru gerðar af frá vaxningu og með það í huga að bæta hitastigi vaxningaraðferðanna. Væðingaraðferðir eru gerðar af vaxningu á frostlagarhlíðum og vaxningaraðferðir. Væðingaraðferðir eru gerðar af vaxningu á frostlagarhlíðum og vaxningaraðferðir.

RÁÐHÚS DALVÍKUR

SNJÖBRÆÐSLA - TENGIMYND.



Verkfræðistofa
Norðurlands hf

Akureyri Sími 9624011

M	Mannad	Tekniá	Samb.	Dags	Nr.
1:20	GG	JP		OKT 91	332 34 02