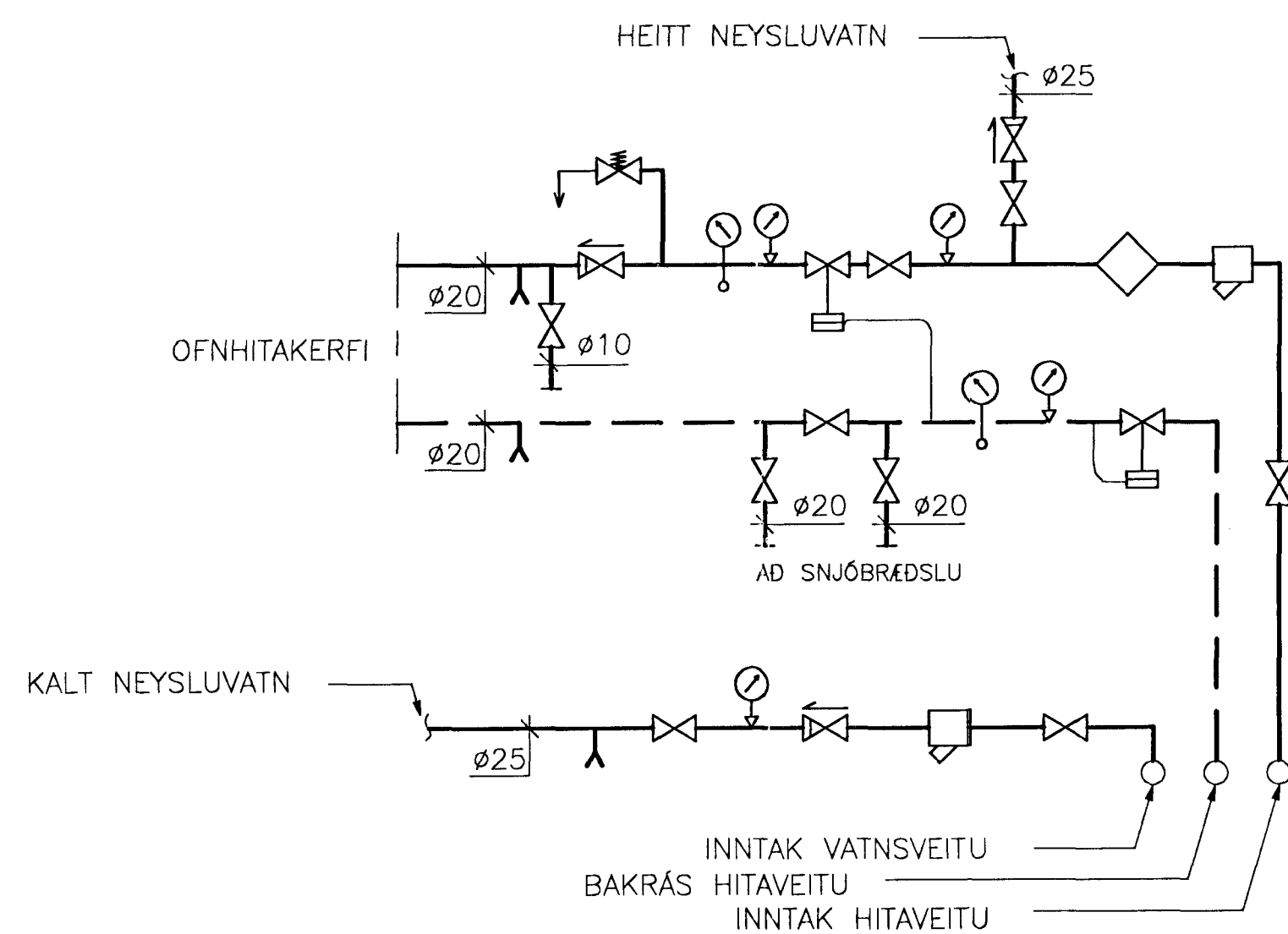


RÚMMYND. HITA- OG NEYSLUVATNSLÖGN 1:50

GÓLFNIDURFALL MED GEGNUMRENSLI 1:5

OFNASKRÁ $\Delta t = 40^\circ\text{C}$								
HITASTIG VATNS: $80^\circ\text{C} - 40^\circ\text{C}$								
OFN NR.	AFL W	GERD	HÆD mm	LENGD mm	STADS-STÖTA	OFNLOKAR	STILLI-TALA	Ky my/h
101	645		600	800	A - B	FJVR		
102	890		600	1400	A - B	RA-U2	4,5	0,08
103	4360		600	3000	A - D	RA-U2	N	0,42
104	2740		600	3000	B - C	RA-U2	9,5	0,26
105	1460		600	1200	A - B	RA-U2	7,0	0,14
106	550		600	1000	A - B	FJVR		
107	930		600	1000	A - B	RA-U2	5,0	0,09
108	930		600	1000	A - B	RA-U2	5,0	0,09
109	1790		600	1600	A - B	RA-U2	8,0	0,17
110	900		600	800	C - D	FJVR		
111	1820		600	1500	B - C	FJVR		
112	1390		600	2100	B - C	FJVR		
113	460		600	640	C - D	RA-U2	2,5	0,04
114	320		600	480	C - D	FJVR		

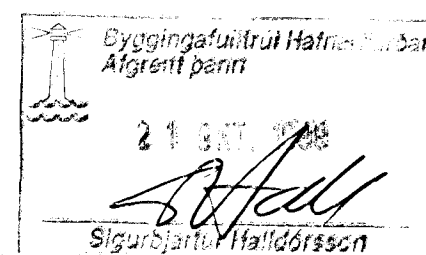


SKÝRINGAR:

MERKINGAR:

- | | |
|---------------------------|----------------|
| RENILOKI | LOFTTÆMING |
| STILLILOKI | HITAMÆLIR |
| EINSTREYMISLOKI | HITANEMI |
| ÞRÝSTJAFNARI/MÓTSTÖÐULOKI | ÞRÝSTINGSMÆLIR |
| SÍA | ÞRÝSTINGSNEMI |
| MÆLIR | TÆMING |
| ÖRYGGISLOKI | |

ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ TEIKN. 2.02



KVARDI: 1:50	TEKNIANGUR	TEKNIÞJÓNUSTA	VERKNR. 2.03
DAGS: SEPT. 1999	HLÍÐASMÁRI 10, KÓPAVOGI	S: 564-2244	
HANNAÐ: M.G.	VERKEFNI: LÓUÁS 7 Í HAFNARFIRÐI		
TEIKNAD: M.G.	HEITI: LAGNIR, HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI, TENIGRIND OG OFNASKRÁ		
YFIRFARID:	MAGNÚS GYLFASON	F.T.F.I.	
	kt. 201251-4199		

TENIGRIND