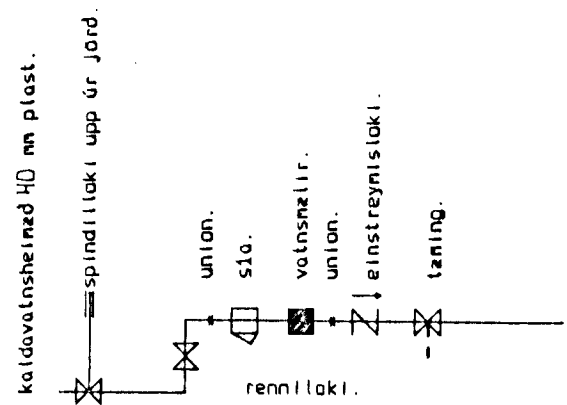
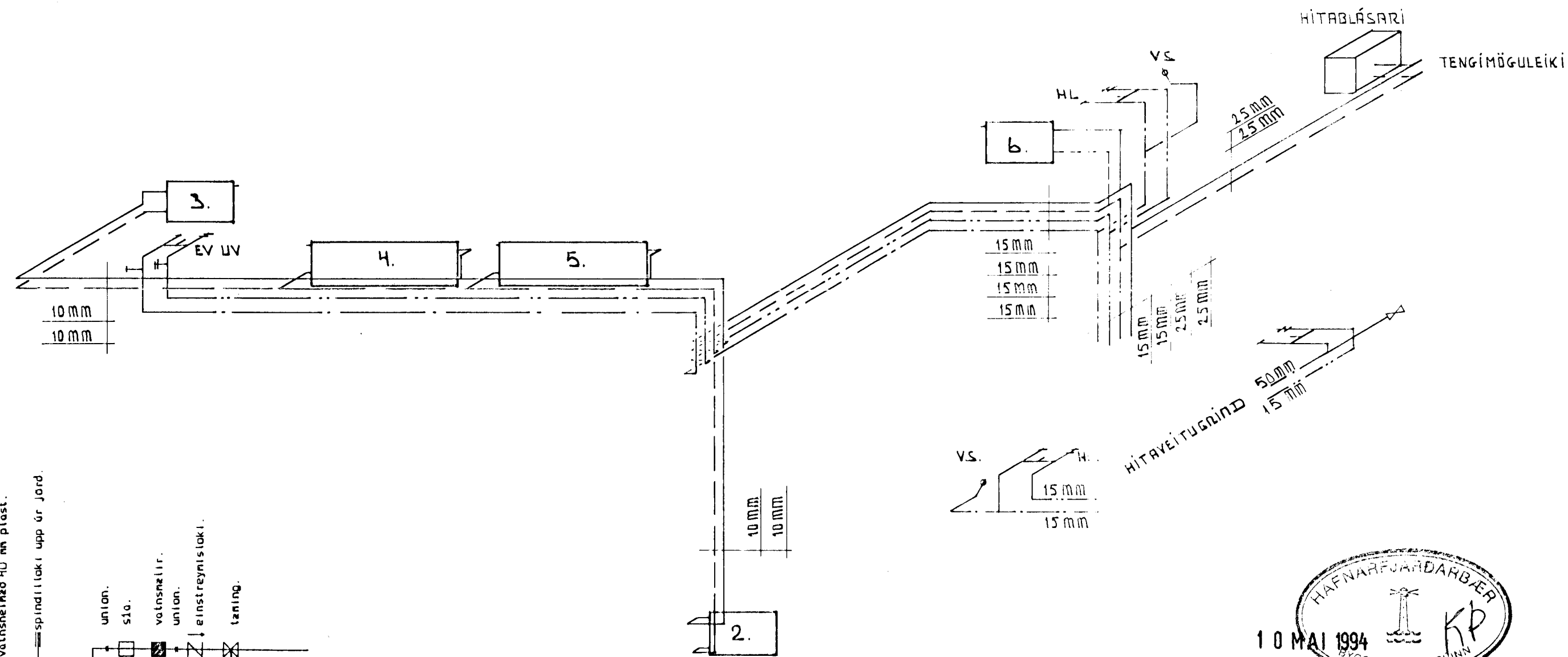
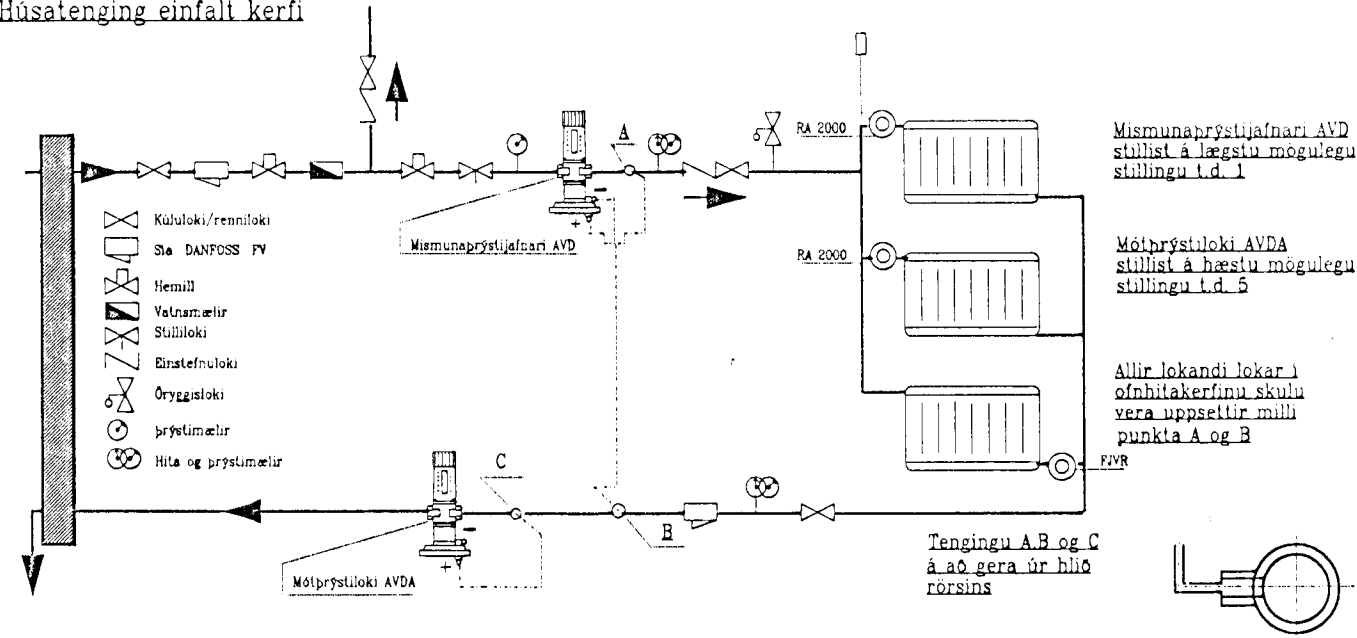


HITAVEITUKERFI
Húsatenging einfalt kerfi



KALDAVATNSINNTAK ER GALVANISERAD STÁLROD
ASFALTBORIÐ. VAFIÐ MEÐ SÍÐALPAPPA OG EFNANGRÁÐ.

SKÝRINGAR

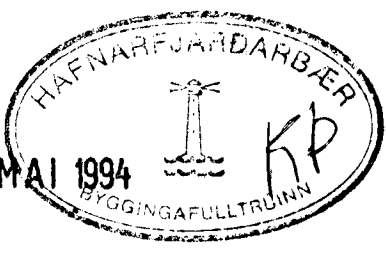
Á ALLA OFNA SKAL SETJA LOFTSKRÚFU, STILLITE OG SJALFVIRKA OFNLOKA EINS OG FRAM KEMUR Í OFNATÖFLU. PÍPUR OFNALAGNA ERU HEILDREGIN SVORT RÖR. PÍPUR NEYSLUVATNSLAGNA ERU GALVANISERUD. PÍPUR OFNA OG NEYSLUVATNSLAGNA SKULU VERA Í GÆDAFLOKKI SAMSVARANDI DIN 2440.

ALLAR LAGNIR SKAL EINANGRA MED 20 mm GLERULLAREINANGRUN OG SIVEFJA MED PLASTI. OFNALÖGN SKAL ÞRÝSTIPRÖFA MED 6 kg/cm² ÞRÝSTINGI. NEYSLUVATNSLÖGN SKAL ÞRÝSTIPRÖFA MED 10 kg/cm² ÞRÝSTINGI. ÞRÝSTINGUR SKAL STANDA Í 6 klst. AN ÞESS AD FALLA.

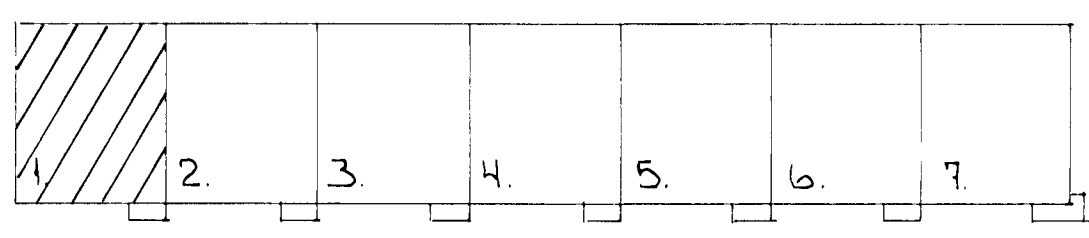
FRÁGANGUR OFNA OG NEYSLUVATNSLAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERDIR OG STAÐLA IST 67 / IST 69.1

LAGNIR SKAL LEGGJA VID INNRI BRÚN EINANGRUNAR VEGNA FROSTHÆTTU. EKKI MÁ HYLJA LAGNIR FYRR EN EFTIR UTTEKT BYGGINGAFULLTRÚA. SKÝRINGAR Á TAKNUM.

VS	VATNSSALERNI	SV	SKOLVASKUR		
HL	HANLAUG	NF	NIDURFALL	EV	ELDHÜSVASKUR
GN	GÖLFNIDURFALL	SF	SANDFANG	ÞN	ÞAKNIDURFALL



OFN	STADUR	REIKNUD AFKÖST WÖTT	LEYFILEG LÖNGD cm	LEYFILEG HÆÐ cm	TENGING
1.	HITABLÁSARI	19.900			
2.	STIGAUPPGANGUR	940	120		C-D
3.	SKRIFSTOFA	680	60		C-D
4.	KAFFISTOFA	1.870	80		A-D
5.	KAFFISTOFA	1.870	80		A-D
6.	SALERNI	160	60		A-B
SAMTALS:		24.420 W			



STÆRDIR OG STAÐSETNING OFNA ENDURSKODIST OG SANREYNIST Á STAÐNUM ADUR EN PÖNTUN OFNA ER STAÐFEST. HITABLÁSARI SE TENGÐUR MED HITAVEITURUM LOKA A TÜR, t.d. DANFOSS RAVV EDA SAMBÆRILEGT.

FORNUBÜÐIR 1 HAFNARFIRDI MARS 1992

OFNA OG NEYSLUVATNSLAGNIR, RUMMYND 1:50 1:500
OFNATAFLA, TENGIGRIND

TÆKNIDJÖNUSTA SVEINS KARLSSONAR TFI TEIKNING
BÆJARHRAUNI 2 220 HAFNARFIRDI 91-653045 L-3.1.

HÚSEINING NÚMER.....01