

MERKINGAR (Í SAMRÆMI VÍÐ ÍST. 64)

1. BRUNNAR O.F.L.

- BG BENSÍNGILDRA, OLÚGILDRA
- BR BRUNNUR
- GN GÖLFNIDURFALL, GÖTUNIDURFALL
- NF NIÐURFALL
- SF SANDFANG, SANDGILDRA
- SN SVALANIDURFALL
- PN ÞAKNIDURFALL

2. HREINLÆTISTÆKI.

- BI SKOLSKÁL (BIDET)
- BK BAÐKAR
- EV ELDHÚSVASKUR
- HL HANDLAUG
- SB STEYPIBAÐ
- SV SKOLVASKUR
- UV UPPÞVOTTAVÉL
- VS VATNSSALERNI
- PV ÞVOTTAVÉL
- PS ÞVAGSKÁL
- RV RANNSÓKNARVASKUR
- BS BRUNASLANGA
- KR KRANAR

3. LOKAR

- BEINN RENNILOKI
- EINSTREIMISLOKI STEFNULOKI
- HEMILL
- MÖTSTAÐA (BLENDA)
- PRÝSTIMINKARI PRÝSTIFALL Í ÖRVARSTEFNU
- LOKI MEÐ SPINDIL UPP ÚR JÖRÐ
- PRÝSTIJAFNARI
- SLAUFULOKI, YFIRFALLSLOKI
- ÞRÍVEGALOKI
- LOFTTÆMING
- KRANI
- SJÁLFRVIRKUR BLÖNDUNARLOKI, SKIPTIR
- BLÖNDUNARTÆKI GRUNNMYND
- STURTUHAUS GRUNNMYND
- LOFTPÚÐI
- LOKI MEÐ FLOTHOLTI
- HITAMÆLIR MEÐ KVARÐA
- PRÝSTINGSMÆLIR
- HITA- OG PRÝSTINGSMÆLIR
- VÖKVASÍA T.D. SALÐ
- NÝR MIDSTÖÐVAROFN, GRUNNMYND
- GAMALL MIDSTÖÐVAROFN, GRUNNMYND
- MAGNMÆLIR (VATN)
- HITASKIPTIR MILLIHITARI
- PLÖTUMILLIHITARI
- KRANI MEÐ SLÖNGUSTÚT
- PRÝSTIKRANI
- KRANI MEÐ HRAÐTENGI
- SÍRENNSLI
- AFTÖPPUN

4. TÁKN FYRIR HREINLÆTIS- OG HITLAGNIR

- HITI FRAMRÁSARPÍPA
- HITI BAKRÁSARPÍPA
- NEYSLUVATN KALT
- NEYSLUVATN HEIT
- NEYSLUVATN HEITT, HRINGRÁS
- SJÓR
- PÍPA SEM LIGGUR GEGNUM VIÐKOMANDI SALARHÆÐ
- PÍPA SEM ENDAR Í VIÐKOMANDI SALARHÆÐ

5. TÁKN FYRIR FRÁVEITULAGNIR.

- PÍPULÖGN FYRIR SKOLP OG ÚRKOMU
- ÚRKOMUVATNSLÖGN, ÞÖKKUÐ
- ÚRKOMUVATNSLÖGN + JARÐVATNSLÖGN (HÁLFÞÖKKUÐ)
- ÖPÖKKUÐ JARÐVATNSLÖGN
- LÖGN A -MM MEÐ HREINSLILOKI
- FRÁRENNSLISBRUNNUR
- a -MM ÞAKNIDURFALL FYRIR ÚRKOMUVATN
- MANNGENGUR HOLRÉSABRUNNUR MEÐ KARMI, LOKI OG BOTNRÁSUM
- BRUNNUR MEÐ KARMI, LOKI OG VATNSLÁSI Á
- ÞVERMÁL BRUNNS 600 mm
- GRJÓTHRIP UTANMÁLS SJÁ GRUNNMYND
- BRUNNUR FYRIR JARÐVATN OG ÚRKOMUVATN, 200 mm HÉÐARMUNUR

6. SKÝRINGAR.

6.1 FRÁRENNSLI

PÍPUR Í GRUNNLOGN OG BRUNNAR SÉU ÚR STEINSTEYPU EÐA ÖÐRU EFNI SEM BYGGINGA-YFIRVÖLD SAMÞYKKA INNRI ÞVERMÁL PÍPNA ERU GEFIN UPP Í CM Á GRUNNMYND SAMSKEYTTI PÍPNA SKAL ÞETTA MEÐ ASFALT EÐA SEMENTSSTEYPU. ALLAR BEYGJUR OG GREINAR Á LÖGN SKAL GERA MEÐ ÞAR TIL GERÐUM TENGIHLUTUM MILLI BEYGJUPUNTA SKAL LÖGN VERA BEIN. PÍPUR INNANHÚSS SÉU ÚR STEYPUJÁRNI EÐA ÖÐRU EFNI SEM HLOTID HEFUR SAMÞYKKI BYGGINGARYFIRVALDA. EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ REGLUGERÐ UM HOLRÉSALAGNIR.

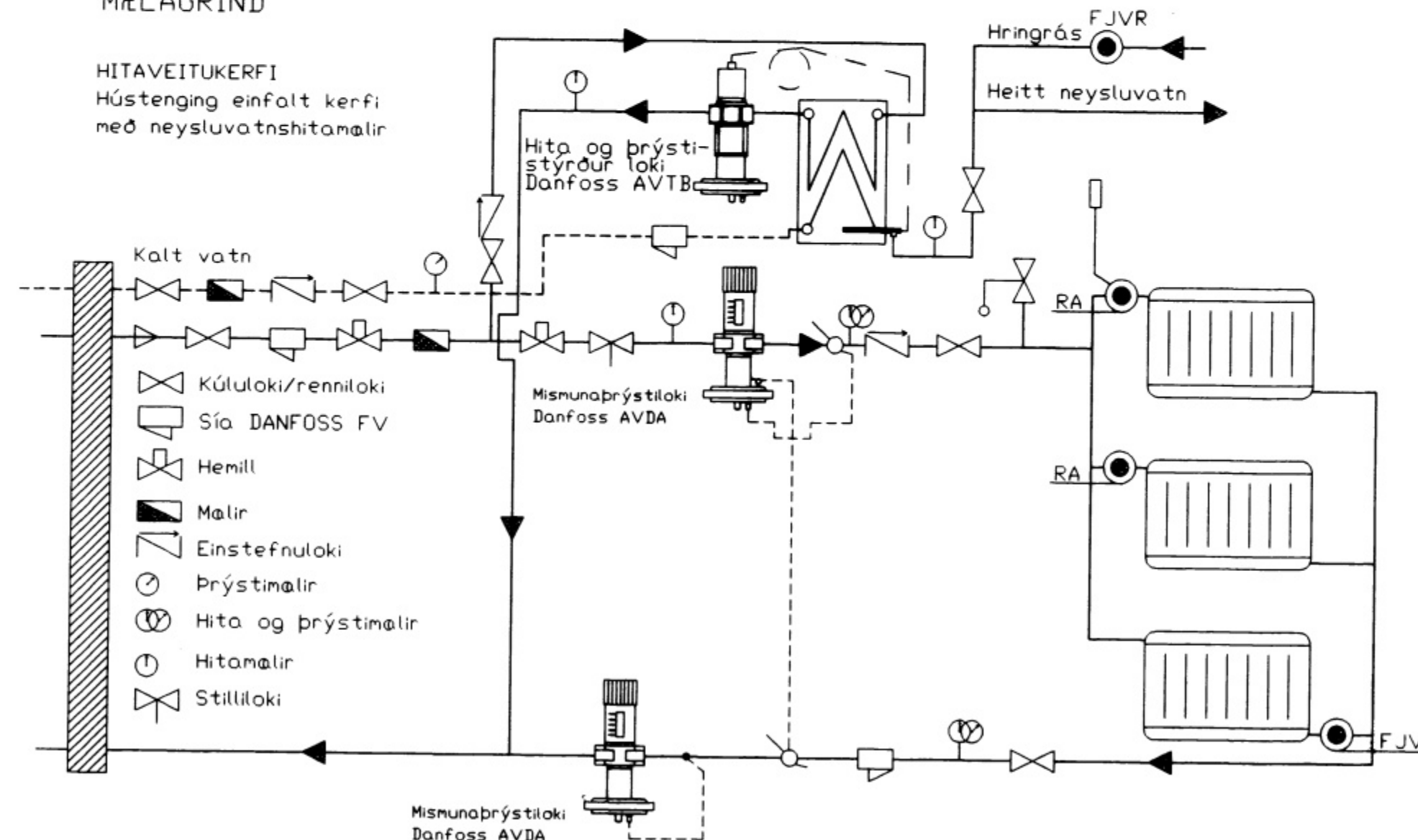
6.2 HITLÖGN

PÍPUR SÉU EIRLAGNIR OG FULLNÆGJA DIN 1786 EÐA DS 2110 OG INNRA ÞVERMÁL PÍPNA GEFIN UPP Á TENGIHÖND. PÍPUR SKULU SNYRTILEGA SKORNAR OG PÍPUENDAR RIFNIR ÞANNIG UPP AÐ ÞEIR VERÐI KEILULAGA OG LAUSIR VÍÐ HVASSARBRÚNIR. PRÝSTIREYNA SKAL KERFID MEÐ 8KP/cm² PRÝSTING MEÐ KÖLDU VATNI OG SKAL SÁ PRÝSTINGUR HALDAST Í 12 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA. EINANGRA SKAL PÍPUR MEÐ POLYETHYLENE HÖLKUM OG VEFJA MEÐ MJÓKUM PLASTDÚK. SÝNILEGAR LAGNIR SKULU EKKI VERA EINANGRADAR. Á HVERN OFN KOMI DANFOSS OFNLOKI SKV. SKRÁ STILLITÉ OG LOFTTÆMING.

6.3 NEYSLUVATN

PÍPUR SÉU EIRLAGNIR OG FULLNÆGJA DIN 1786 EÐA DS 2110 PÍPUR SKULU SNYRTILEGA SKORNAR OG PÍPUENDAR RIFNIR UPP ÞANNIG AÐ ÞEIR VERÐI KEILULAGA OG LAUSIR VÍÐ HVASSARBRÚNIR. PRÝSTIREYNA SKAL KERFID MEÐ 10KP/cm² MEÐ KÖLDU VATNI OG SKAL SÁ PRÝSTINGUR HALDAST Í 10 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA. EINANGRA SKAL PÍPUR MEÐ POLYETHYLENE HÖLKUM OG VEFJA MEÐ MJÓKUM PLASTDÚK.

MÉLAGRIND



OFNASKRÁ

OFN NR.	HERBERGI/NR.	NAUÐS. AFKÖST V	HÁMARKS			VALIN AFKÖST V	TENGING	OFNLOKAR GERÐ	STILLI-TALA	
			HÉÐ mm	LENGD mm	ÞYKKT TEG.					
101	GEYMSLA	01-10	275	600	640	E	324	C/B	RA	1.5
102	GEYMSLA	01-11	275	600	640	E	324	C/B	RA	1.5
103	GEYMSLA	01-12	275	600	640	E	324	C/B	RA	1.5
104	GEYMSLA	01-13	371	600	640	EK	428	C/B	RA	1.6
105	GEYMSLA	01-14	371	600	640	EK	428	C/B	RA	1.6
106	GEYMSLA	01-15	371	600	640	EK	428	C/B	RA	1.6
107	GEYMSLA	01-16	530	600	1000	EK	642	C/B	RA	2.0
108	HERBERGI I.H.S.	01-02	608	600	1600	E	811	C/B	RA	2.6
109	SVEFNHERB I.H.S.	01-02	1078	600	1600	T	1298	A/D	RA	3.1
110	BAD I.H.S.	01-02	445	600	600	T	528	C/B	RA	1.8
111	ELDHÚS I.H.S.	01-02	1002	600	800	T&K	1015	A/D	RA	2.9
112	GANGUR I.H.S.	01-02	520	600	1800	EK	642	C/B	RA	2.0
113	SÓLSKÁLI I.H.S.	01-02	3465	280	2000	Þ&K	1888	C/B	F.JVR	4.0
114		01-02	280	2000	Þ&K	1888	C/B	F.JVR	4.0	
115	GANGUR I.H.	01-04	2175	600	1000	T&K	1218	A/D	F.JVR	3.1
116	GANGUR I.H.	01-04	600	1300	T&K	1363	A/D	F.JVR	3.3	
117	HJÓLAGEYMSLA	01-03	571	600	1800	EK	642	A/B	F.JVR	2.0
201	HERBERGI 2.H.N.	02-05	641	600	1600	E	811	A/D	RA	2.6
202	SVEFNHERB 2.H.N.	02-05	747	600	1600	E	811	C/B	RA	2.6
203	BAD 2.H.N.	02-05	402	600	600	T	528	C/B	RA	1.8
204	STOFA 2.H.N.	02-05	1623	600	1600	T	1298	A/D	RA	3.1
205	STOFA 2.H.N.	02-05	600	600	600	T	528	C/B	RA	1.8
206	HERBERGI 2.H.S.	02-04	668	600	1600	E	811	C/B	RA	2.6
207	SVEFNHERB 2.H.S.	02-04	1009	600	800	T&K	1015	A/D	RA	2.9
208	BAD 2.H.S.	02-04	402	600	600	T	528	C/B	RA	1.8
209	STOFA/ELDHÚS 2.H.S.	02-04	1837	600	1600	T	1298	C/B	RA	3.1
210	STOFA/ELDHÚS 2.H.S.	02-04	600	1600	T	1298	C/B	RA	3.1	
211	GANGUR 2.H.	02-07	3991	600	1800	T&K	2231	C/B	RA	5.0
212	GANGUR 2.H.	02-07	600	1800	T&K	2231	C/B	RA	5.0	
213	STOFA/ELDHÚS 2.H.N.A.	02-03	2661	600	1600	EK	1069	A/D	RA	3.0
214	STOFA/ELDHÚS 2.H.N.A.	02-03	600	1600	EK	1069	A/D	RA	3.0	
215	STOFA/ELDHÚS 2.H.N.A.	02-03	600	1600	EK	1069	C/B	RA	3.0	
216	SVEFNHERB 2.H.N.A.	02-03	778	600	800	T&K	1015	A/D	RA	2.9
217	BAD 2.H.N.A.	02-03	379	600	600	T	428	C/D	RA	1.6
218	BAD 2.H.A.	02-02	379	600	600	EK	428	C/D	RA	1.6
219	SVEFNHERB 2.H.A.	02-02	772	600	1300	EK	856	A/D	RA	2.6
220	STOFA 2.H.A.	02-02	1936	600	800	T&K	1015	C/B	RA	2.9
221	STOFA 2.H.A.	02-02	600	800	800	T&K	1015	C/B	RA	2.9
222	STOFA 2.H.S.A.	02-01	1885	600	1800	T&K	2231	C/B	RA	5.0
223	HOL 2.H.S.A.	02-01	310	600	600	E	324	C/D	RA	1.5
224	BAD 2.H.S.A.	02-01	509	600	600	T	528	A/D	RA	1.8
225	SVEFNHERB 2.H.S.A.	02-01	868	600	800	T&K	1015	A/D	RA	2.9
301	HOL 3.H.V.	03-01	1005	600	1300	T	1039	A/D	RA	3.0
302	STOFA 3.H.V.	03-01	1712	600	1300	E	649	C/B	RA	2.0
303	STOFA 3.H.V.	03-01	600	1300	E	649	C/B	RA	2.0	
304	STOFA 3.H.V.	03-01	600	1300	E	649	A/D	RA	2.0	
305	STOFA 3.H.V.	03-01	600	1300	E	649	A/D	RA	2.0	
306	BAD 3.H.V.	03-01	307	600	600	E	324	C/D	RA	1.5
307	SVEFNHERB 3.H.V.	03-01	562	600	1600	E	811	C/B	RA	2.6
308	HERBERGI 3.H.V.	03-01	513	600	1300	E	649	C/B	RA	2.0

SKÝRINGAR

VARMASKIPTIR 150kw VÍÐ 70-30/60-5° C
HITA- OG PRÝSTISTÝRÐUR LOKI DANFOSS AVTB - 25
MISUNAPRÝSTILOKI DANFOSS AVDA 20
HEIMÉÐ Ø32 mm
ORKUNOTKUN OFNA 45.5kw
PRÝSTIMÆLAR STILLISVÍÐ 0-8 mmBör

breyting A	breyting C	verkefni SKÓLAVEGUR 2 VESTMANNAEYJUM	PÁLL ZÓPHÓNÍASSON TEIKNISTOFA	verk nr. 9542	dag. FEB. 96
breyting B	breyting D	verkefni SKÝRINGAR F. HREINL- HITA- OG FRÁVEITUL.	RÁÐGJAFVERKFRÆÐIÞJÓNUSTA F.R.V. KIRKJUVEGI 23 900 VESTMANNAEYJUM.		breyting