

HITALAGNIR:

EINANGRUN

GÓLF:	100 MM PLASTEINANGRUN EÐA STEINULL
ÚTVEGGIR STEYPTIR:	100 MM PLASTEINANGRUN EÐA STEINULL
TIMBUR:	150 MM STEINULL
GLUGGAR:	TVÖFALT K-GLER
ÞAK, STEYPT PLATA	225 MM ÞAKULL
LÉTT LOFT	225 MM ÞAKULL

PÍPUR OG OFNAR:

GÓLFPÍPUR FYRIR OFNA ERU PEX PÍPUR MEÐ SÚREFNISKÁPU RÖR Í RÖR. PÍPUR OG TENGI SKULU VOTTAD AF VIÐURKENDRI STOFNUN. GÆTA SKAL ÞESS AD EDLILEG ÞENNSLA HINDRIST EKKI Á LÖGNUM. ALLAR LAGNIR SKULU VERA VIÐURKENDAR OG Í SAMRÆMI VIÐ REGLUGERÐIR.

VATNSLAGNIR:

PÍPUR OG TENGI SKAL VERA PEX RÖRÍ RÖR VOTTUÐ AF VIÐURKENDRI STOFNUN. KALDAVATNSLÖGN Í VEGGJUM SKAL VEFJA MEÐ SÍALPAPPA INNST. TENGIKRANAR SKULU VERA VIÐ ÖLL TÆKI. EINSTREYMSLOKAR VIÐ ÞVOTTAVÉLAR. MESTUR HITI Á HEITU NEYSLUVATNI SKAL EKKI VERA MEIRI EN 55° C. AÐRAR LAGNIR Í NEYSLUVATNI SKULU VERA ÚR RYÐFRÍU STÁLI. LAGNIR UTANHÚSS SKULU LAGÐAR Í FROSTFRÍTT DÝPI. FRÁGANGUR OG EFNI SKAL AD ÖÐRU LEYTI VERA SAMKVÆMT VIÐEIGANDI REGLUGERÐUM.

ÞRÝSTIPRÓFANIR

Heildar þrýstími er 3 klst. Skipting þrýstíma er eftirfarandi:

- 0 mín setja upp þrýsting A-punktur
- 10 mín setja þrýsting aftur í upphafsþrýsting x
- 20 mín setja þrýsting aftur í upphafsþrýsting x
- 30 mín skrá stöðu á þrýstimæli B-punktur
- 60 mín skrá stöðu á þrýstimæli C-punktur

x Ath. að tímabilin hér að ofan þar sem þrýstingur er settur aftur í upphafsþrýsting er aðeins til viðmiðunar en þó skal auka þrýsting tvisvar sinnum innan 30 mín með sem jöfnustu millibili.

Hér er forþrófi lokið og má þrýstingur mest hafa fallið um 0,6 bar frá B til C

ath. Þetta próf hefst strax í framhaldi frá punkti C

Aðalpróf

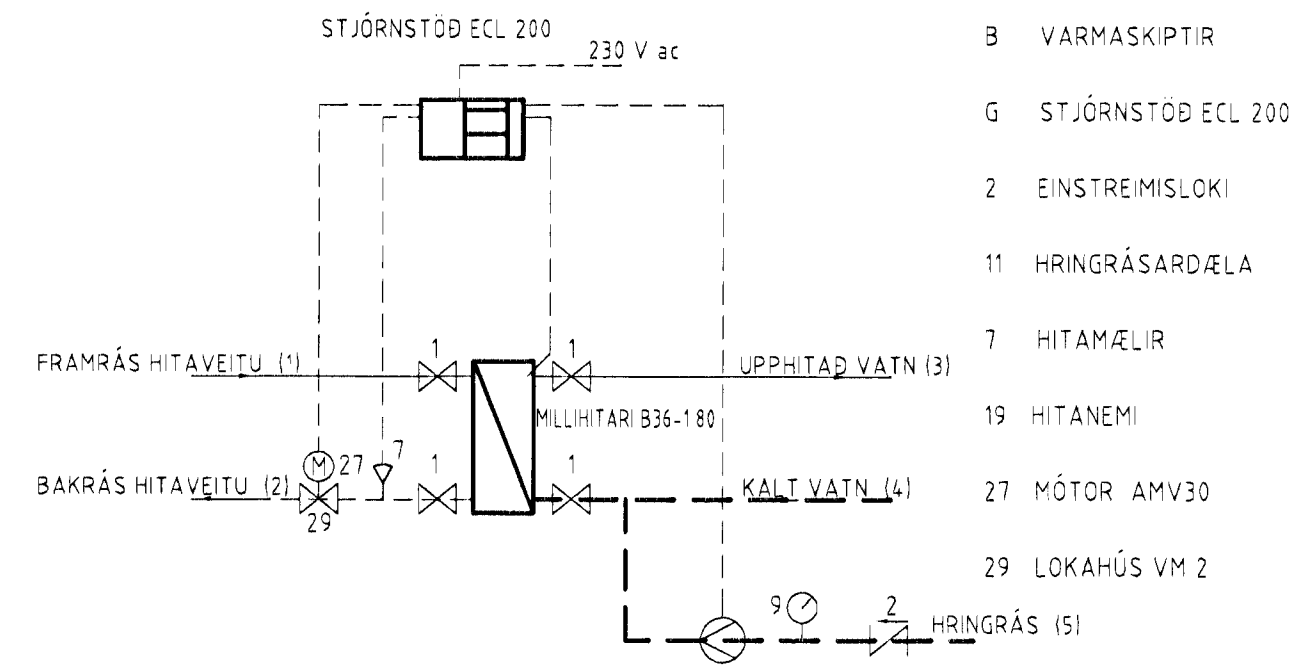
Tími liðinn:

180 mín skrá stöðu á þrýstimæli D-punktur

Hér er aðalprófi lokið og má þrýstingur mest hafa fallið um 0,2 bar frá C til D

Prófunarþrýstingur er 1,5 x hámarksþrýstingur frá veitu. Ppróf = 1,5 x Pveitu

Ath. mælarnir sem notaðir eru við prófun skulu vera viðurkendir og skal vera hægt að greina mjög auðveldlega breytingu um 0,1 bar á þeim.



TENGI NEYSLUVATNSHITARA MEÐ MILLIHITARA OG DÆLU EÐA ANNAD SAMBÆRILEGT

OFNALISTI

Verk	Furuás 8-10		Voryl			Hitap W/h
	Staðsetning	Ofn nr.	Gerð	Hæð	Lengd	
Föt	1	A	60	100	745	
Geymsla	2	A	50	70	416	
Þvottur	3	A	50	60	365	
Bað	4	C	60	70	1030	
Gangur	5	A	60	90	653	
Herb.	6	B	50	140	1177	
Herb.	7	B	50	110	942	
Herb.	8	B	50	110	942	
Hjón	9	B	50	140	1295	
Stigi	10	B	60	120	1240	
Eldhús	11	E	50	140	2340	
Stofa	12	E	50	140	2340	
"	13	E	50	200	3250	
Vs	14	A	50	110	692	
Bill	15	A	50	120	760	
"	16	B	60	220	2284	
Anddyri	17	B	60	110	1158	

Athuga skal stærðir ofna á byggingarstað áður en pönntun ofna er staðfest.

SKAMMSTAFANIR OG TÁKN

- 1 RL RENNILOKI
- 2 EL EINSTREYMSLOKI
- 3 VM VATNSMÆLIR
- 4 SL HEMILL
- 5 VÖS VÖKVASÍA
- 6 ÖRYGGISLOKI
- 7 ÞJ ÞRÝSTIJAFNARI AVD15
- TK TÆMIKRANI
- 8 SLL SLAUFULOKI, MÓTSTÖÐULOKI AVD15
- SK SLÖNGUKRANI
- 9 HM HITAMÆLIR
- 10 HDM HITA OG ÞRÝSTIMÆLIR
- 11 LP LOFTPÚÐI

sampykkt þann *[Signature]*

28. jan. 2013

Byggingafullkrönn í Hafnarfirði
Eh. Þróður S. Gunnlaugsson

Breytingar		
A	jan 2013	tening millihitara fyrir neysluvatn

FURUÁS NR.8-10, HAFNARFIRÐI

HERMANN ISEBARN MTFI
TEIKNSTOFA HAMRAVÍK 82
s 8487250 kt 050244-4319

Mál		MÆLAGRIND, SKÝRINGAR OG OFNALISTI
Dags.	nov. 2012	
Blað	9	

Yfirfandi
Hannad *[Signature]*