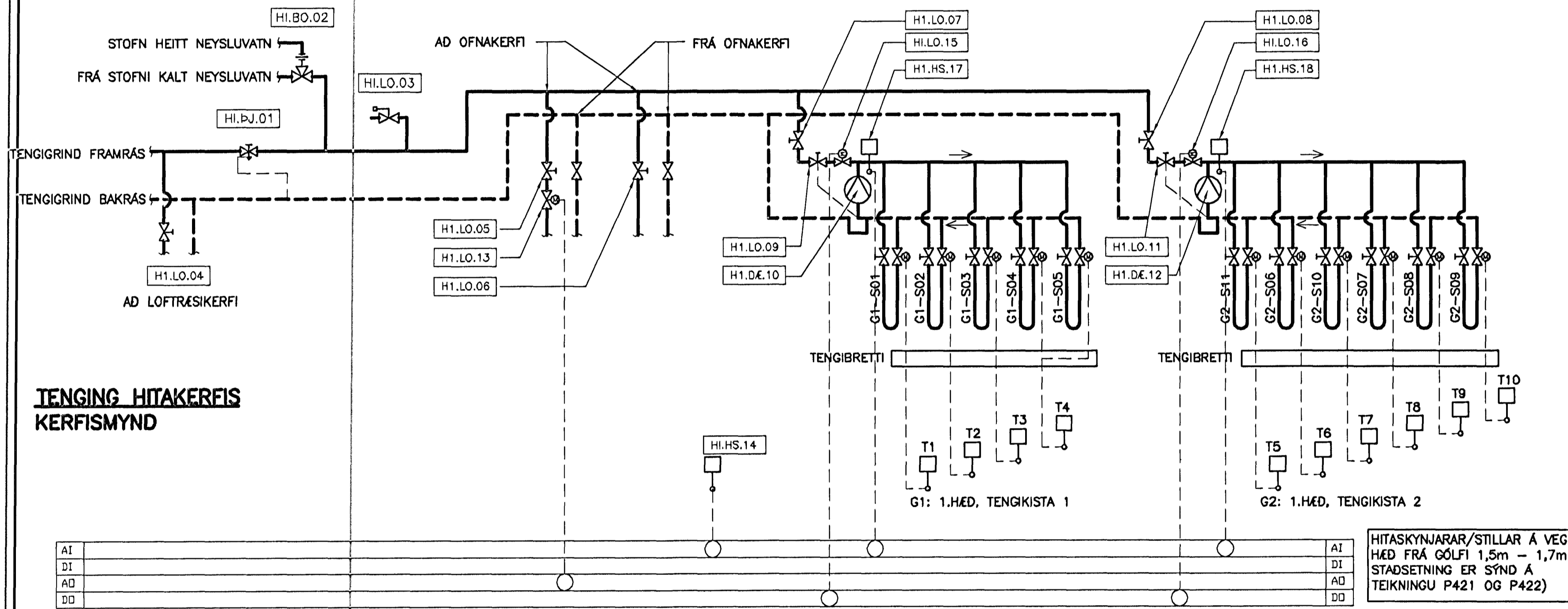


OFNASKRÁ 1. HÆÐ								OFNASKRÁ 2. HÆÐ								
$\Delta t = 40^{\circ}\text{C}$ (80°/40°)								$\Delta t = 40^{\circ}\text{C}$								
OFN NR.	AFKÖST W	L(hám.) mm	H(hám.) mm	TENGING	OFNLOKAR	VATNSM. l/h	Kv m <sup>3</sup> /h	STILLI-TALA	OFN NR.	AFKÖST W	L(hám.) mm	H(hám.) mm	TENGING	OFNLOKAR	VATNSM. l/h	Kv m <sup>3</sup> /h
105-1	1.766	2800	600	A/D	STILLITÉ	37,97	0,17		201	400	1400	400	A/D	RA 2010 UK	8,60	0,04
105-2	1.766	2800	600	A/D	STILLITÉ	37,97	0,17		203	1.030	1040	400	A/D	RA 2010 UK	22,16	0,10
105-3	1.766	2800	600	A/D	STILLITÉ	37,97	0,17		204	1.896	1960	400	A/D	RA 2010 UK	40,76	0,18
105-4	1.766	2800	600	A/D	STILLITÉ	37,97	0,17		205-1	1.195	2200	500	C/B	RA 2010 UK	25,69	0,11
105-5	1.766	2800	600	A/D	STILLITÉ	37,97	0,17		205-2	1.195	2200	500	C/B	RA 2010 UK	25,69	0,11
105-6	1.766	2800	600	A/D	STILLITÉ	37,97	0,17		206-1	1.195	2200	500	C/B	RA 2010 UK	25,69	0,11
105-7	1.766	2800	600	A/D	STILLITÉ	37,97	0,17		206-2	1.195	2200	500	C/B	RA 2010 UK	25,69	0,11
105-8	1.766	2800	600	A/D	STILLITÉ	37,97	0,17		207-1	1.195	2200	500	C/B	RA 2010 UK	25,69	0,11
105-9	1.766	2800	600	C/B	STILLITÉ	37,97	0,17		207-2	1.195	2200	500	C/B	RA 2010 UK	25,69	0,11
105-10	1.766	2800	600	C/B	STILLITÉ	37,97	0,17		210-1	651	1200	500	C/B	RA 2010 UK	14,00	0,06
105-11	1.766	2800	600	C/B	STILLITÉ	37,97	0,17		210-2	651	1200	500	C/B	RA 2010 UK	14,00	0,06
106-1	2.190	1900	400	A/D	RA 2010 UK	47,09	0,21		211	217	400	500	C/D	RA 2010 UK	4,67	0,02
106-2	2.190	1900	400	A/D	RA 2010 UK	47,09	0,21		212	217	400	500	C/D	RA 2010 UK	4,67	0,02
106-3	2.190	1900	400	A/D	RA 2010 UK	47,09	0,21		213	378	600	600	C/D	RA 2010 UK	8,13	0,04
109	598	1200	600	A/D	RA 2010 UK	12,86	0,06									
123-1	978	1800	500	A/D	RA 2010 UK	21,03	0,09									
123-2	978	1800	500	A/D	RA 2010 UK	21,03	0,09									
Samtals	28.550								Samtals	12.610						

ATHI OFNAR 203 OG 204, SJA VERKLYSINGU.



ADRAR SKÝRINGAR:

HITAKERFI:

OFNALÖGN:

ÖLL OFTENGI SKULU VERA 10mm LOFTSKRÓFUR KOMI Á ALLA OFNA Á HVERN OFN KOMI AUK OFNLOKA STILLITÉ ÞEIM MEGIN SEM OFNLOKI ER EKKI Á OFNA 105-1 TL 105-11 KOMI STILLITÉ BEGGJA MEGIN OFNAR SEU Í SAMRÉMI VID ÍST EN 442.

EFNI Í HITALÖGN ER ÖR SVÖRTU STÁLI SAMKV. DIN 2440.

BIL MILLI FESTINGA SÝNILEGRA LEIDLNSA SKAL VERA SAMKV. FORSKRIFT FRAMLEIDANDA RÖRANNA EN ÞÓ MEST MED 2m MILLIBILI.

BIL MILLI FESTINGA ANNARA LÁRETTRA LEIDLNSA SÉ MEST:  $\phi 10 - \phi 32: 2,5m$   
 $\phi 32: 3,0m$

SÝNILEGAR LEIDLUR AD OFNUM SKULU VERA ÓEINANGRADAR.

LEIDLUR AD GÓLFHITALÖGN SKAL EINANGRA MED 4mm ÁDRAGSEINANGRUN ADRAR EINANGRADAR LEIDLUR SKAL EINANGRA MED GLERULLARHÓLKUM. ÞYKKT EINANGRUNAR SKAL VERA SEM HÉR SEGIR:

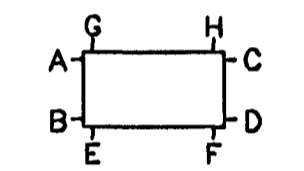
- 10 - 20mm (3/8"-3/4") RÖR: 20mm
- 25 - 40mm (1"-1 1/2") RÖR: 30mm
- 50 - 100mm (2"-4") RÖR: 40mm

LEIDLUR SKAL VEJJA MED PLASTI UTAN UM EINANGRUN.

KERFIÐ SKAL ÞOLA 400 kPa VINNUÞRÝSTING OG ÞRÓFAST MED 600 kPa ÁÐUR EN LEIDLUR ERU HULDAR.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÉMI VID ÁKVÆÐI ÍST-67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR

STADSETNING STÚTA



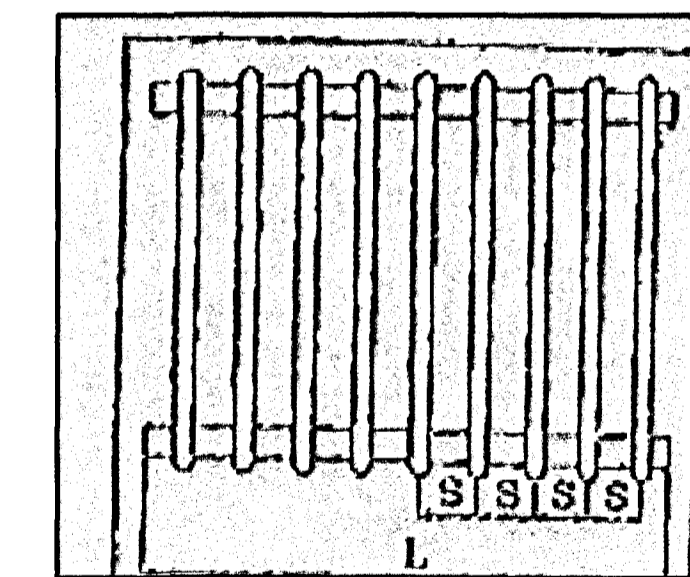
GÓLFHITALÖGN:

RÖR Í GÓLFHITALÖGN ERU ÖR PEX (KROSSBUNDIÐ HD POLYETHYLEN) MED SÖREFNISFLÆÐIVÖRN SAMKV. DIN 4726.

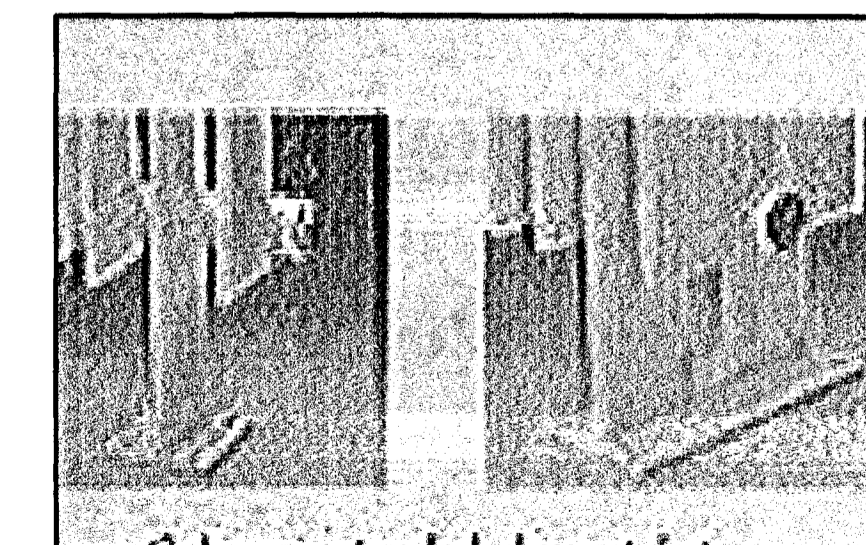
ÖLL TENGISTYKKI SKULU HAFA LAGNAEFNI.

LEGGJA SKAL GÓLFHITALÖGN Í STEYPTA PLÖTU BIL MILLI RÖRA SKAL ALMENN T 200 mm.

ALLT EFNI SKAL HAFA LAGNAEFNISVOTTUN



OFNAR NR. 203 OG 204



OFNAR NR. 203 OG 204

TENGING HITAKERFIS KERFISMYND

TÆKJALISTI FYRIR HITAKERFI

HI.BJ.01	ÞRÝSTJAFNARI KRÖFUR: ÞRÝSTJAFNARI. HÁMARKSMUNARÞRÝSTINGUR: 0,6 MPA. Kvs=3,5 m <sup>3</sup> /h. HLUTVERK: HELDUR STÖÐUGUM ÞRÝSTINGI Á HITAKERFI VIDMIDUN: AVP 20	HI.LO.08	STILLILOKI KRÖFUR: STILLILOKI MED MELSTÖTUM OG KVARDA ATH AD LOKINN SÉ SETTUR UPP SAMKVÆMT TILMELUM FRÁ FRAMLEIDANDA ÞANNIG AD RÉTT MÆLING FÁIST. HLUTVERK: HÁMARKAR RENNSLU INN Á OFNHITAKERFI Kvs=1,48 m <sup>3</sup> /h.	HI.LO.11	HITASTÝRLOKI KRÖFUR: HITASTÝRÐUR LOKI MED SKYNNJUN Í BAKRÁS HLUTVERK: STÝRIR HITASTIGI Á VATNI INN Á GÓLFHITA INNSTILLT GILDI: MAX 35°C Kvs=0,35 m <sup>3</sup> /h.
HI.BL.02	BLÖNDUNARLOKI KRÖFUR: AFKÖST 4,4 l/sek HLUTVERK: HELDUR HITASTIGI STÖÐUGU Á HEITU VATNI INNSTILLT GILDI: MAX 65°C	HI.LO.07	STILLILOKI KRÖFUR: STILLILOKI MED MELSTÖTUM OG KVARDA ATH AD LOKINN SÉ SETTUR UPP SAMKVÆMT TILMELUM FRÁ FRAMLEIDANDA ÞANNIG AD RÉTT MÆLING FÁIST. HLUTVERK: HÁMARKAR RENNSLU INN Á GÓLFHITAKERFI Kvs=0,5 m <sup>3</sup> /h.	HI.DE.12	DÆLA KRÖFUR: HRINGRÁSARÐÆLA AFKÖST: 0,25 l/s VID 200 kPa. MOTOR 1x220 V HLUTVERK: HRINGRÁSARÐÆLA FYRIR GÓLFHITA DÆLA GENGUR STÖÐUGT
HI.LO.03	ÖRYGGISLOKI HLUTVERK: OPNAR VID 400 kPa	HI.LO.06	STILLILOKI KRÖFUR: STILLILOKI MED MELSTÖTUM OG KVARDA ATH AD LOKINN SÉ SETTUR UPP SAMKVÆMT TILMELUM FRÁ FRAMLEIDANDA ÞANNIG AD RÉTT MÆLING FÁIST. HLUTVERK: HÁMARKAR RENNSLU INN Á LOFTRÁSISKERFI Kvs=7,4 m <sup>3</sup> /h.	HI.LO.13	MÓTORLOKI KRÖFUR: FJÖLSTÖÐU MÓTORLOKI. LOKADUR VID STRAUMFROF HLUTVERK: SKAMMTAR RENNSLI FRÁ FRAMRÁS HITAVEITU EFTIR BODUM FRÁ HI.HS.14 RENNSLU: 0,12 l/s, Kvs: 1,4 m <sup>3</sup> /h.
HI.LO.04	STILLILOKI KRÖFUR: STILLILOKI MED MELSTÖTUM OG KVARDA ATH AD LOKINN SÉ SETTUR UPP SAMKVÆMT TILMELUM FRÁ FRAMLEIDANDA ÞANNIG AD RÉTT MÆLING FÁIST. HLUTVERK: HÁMARKAR RENNSLU INN Á OFNHITAKERFI Kvs=7,4 m <sup>3</sup> /h.	HI.LO.08	STILLILOKI KRÖFUR: STILLILOKI MED MELSTÖTUM OG KVARDA ATH AD LOKINN SÉ SETTUR UPP SAMKVÆMT TILMELUM FRÁ FRAMLEIDANDA ÞANNIG AD RÉTT MÆLING FÁIST. HLUTVERK: HÁMARKAR RENNSLU INN Á GÓLFHITAKERFI Kvs=0,5 m <sup>3</sup> /h.	HI.HS.14	HITASKYNNJARI KRÖFUR: LOFTHITASKYNNJARI HLUTVERK: SKYNNJAR LOFTHITA Í IÞRÓTTASAL STJÓRNAR MÓTORLOKA HI.LO.13
HI.LO.05	STILLILOKI KRÖFUR: STILLILOKI MED MELSTÖTUM OG KVARDA ATH AD LOKINN SÉ SETTUR UPP SAMKVÆMT TILMELUM FRÁ FRAMLEIDANDA ÞANNIG AD RÉTT MÆLING FÁIST. HLUTVERK: HÁMARKAR RENNSLU INN Á OFNHITAKERFI RENNSLI: 0,12 l/s, Kvs: 1,4 m <sup>3</sup> /h.	HI.LO.09	HITASTÝRLOKI KRÖFUR: HITASTÝRÐUR LOKI MED SKYNNJUN Í BAKRÁS INNSTILLT GILDI: MAX 35°C HLUTVERK: STÝRIR HITASTIGI Á VATNI INN Á GÓLFHITA Kvs=0,35 m <sup>3</sup> /h.	HI.LO.15-16	SEGULLOKI KRÖFUR: SEGULLOKI SEM LOKAR VID STRAUMLEYSI HLUTVERK: LOKAR VID INNSTILLT GILDI, MAX 45°C RENNSLU: 0,035 l/s, Kvs: 0,35 m <sup>3</sup> /h.
		HI.DE.10	DÆLA KRÖFUR: HRINGRÁSARÐÆLA AFKÖST: 0,25 l/s VID 200 kPa. MOTOR 1x220 V HLUTVERK: HRINGRÁSARÐÆLA FYRIR GÓLFHITA DÆLA GENGUR STÖÐUGT	HI.HS.17	HITASKYNNJARI KRÖFUR: VATNSHITASKYNNJARI HLUTVERK: SKYNNJAR HITASTIGI Á FRAMRÁS GÓLFHITA STJÓRNAR: SEGULLOKA HI.LO.15
				HI.HS.18	HITASKYNNJARI KRÖFUR: VATNSHITASKYNNJARI HLUTVERK: SKYNNJAR HITASTIGI Á FRAMRÁS GÓLFHITA STJÓRNAR: SEGULLOKA HI.LO.15 OG HI.LO.16

ÓTGAFUFERILL			
NR.	DAGS	SKÝRINGAR	HANNAÐ
B1	12.01.2005	BYGGINGATEKNIING	SV

SKÝRINGAR:	
MERKINGAR:	
	FRAMRÁS HITALAGNAR
	BAKRÁS HITALAGNAR
	RENNILOKI
	SÆTISLOKI
	STILLILOKI
	EINSTREYMSLOKI
	MÓTORLOKI
	SEGULLOKI
	HITASTÝRÐUR LOKI
	ÖRYGGISLOKI
	ÞRÝSTJAFNARI/MÓTSTÖÐULOKI
	LOFTSKILJA
	SÍA
	MÆLIR
	DÆLA
	ÞENSULGEYMI
	VARMSKIPTIR
	LOFTTÆMING
	HITAMÆLIR
	HITANEMI
	ÞRÝSTINGSMÆLIR
	ÞRÝSTINGSNEMI
	TÆMING

ÖLL AFNÖT OG AFRITUN TEKNIINGAR, AD HLUTA EDA HEILD, ER HAÐ SKRIFLEÐU LEYTI HÖNNUN.

**HÖNNUN**  
GRENSÁSVEGI 1 108 REYKJAVÍK Sími: 510 4000 FAX: 510 4001  
VEFFANG: www.honnun.is NETFANG: honnun@honnun.is

HEITI VERKS:

**SETBERGSSKÓLI**  
HAFNARFIRÐIR samþykkt þann 1. feb 2005

HEITI TEKNIINGAR:

HITAKERFI:  
SKÝRINGAR, OFNASKRÁ  
TENGINGMYND HITA OG TÆKJALISTI

Byggingafrúlltrúinn í Hafnarfirði  
Eg. Sigurbjartur Halldórsson

MÆLI:	TEKNIINGAR:	LS/SV	GENMSLUNGMÆLI:	VNR:	3.151.214
HANNAÐ:	SV	MKV:	NR. TEKNIINGAR:		
DAGS. UNDRSKRIFTAR:	12.01.05	HÖNNUN hf	430572-0169	<b>P451</b>	
UNDRSKRIFT HÖNNUNAR:	Þórogr Stefánsson X.t. 110658-6489			ÓTGAFU:	B1