

1. MERKINGAR

- BR merkir BRUNNUR
- GN GÖLFNIDURFALL
- PN ÞAKNIDURFALL
- EV ELDHÚSVASKUR
- SV SKOLVASKUR
- PV ÞVOTTAVÉL
- UV UPPÞVOTTAVÉL
- HL HANDLAUG
- BK BAKKER
- SB STEYPIBÁD
- VS VATNSSALERNI
- GH GÖLFSTÚTUR FYRIR TENGINGU
- HR HREINSILOK
- F FALLPIPA
- SS KRANI MED SLONGUSTÚT
- TK TÆMINGARKRANI
- NF NIDURFALL MED SANDFANGI
- UK ÚTIKRANI
- SKOLPLOGN
- ÞÖKKUÐ REGNVATNSLÖGN
- HALFÞÖKKUÐ REGNVATNSLÖGN
- JARÐVATNSLÖGN
- KALDAVATNSHEIMÐ
- KALT NEYSLUVATN
- HEITT NEYSLUVATN
- RENNILOKI
- LOFTÞÚÐI $\varnothing 25\text{mm}$ L: 30cm
- BAKRENNSLI HITALAGNA
- FRÄRENNSLI HITALAGNA

ÚTI LOFTRÁS FYRIR ÞAK

LEGA LAGNA

- PU merkir PIPA FER UPP
- PN PIPA FER NIÐUR
- VG PIPA VID GÖLF
- VL PIPA UNDIR LOFT

2. FRÄRENNSLI LAGNIR

Í GRUNNI

UTAN HÚSS. FRÁ BRUNNUM OG Í GÖTULÖGN: PEH RÖR MED GÜMMÍHRINGJUM UNDIR HÚSI AD ÖÐRU LEYTI. PLASTPIPUR UR STÍFU PVC (RAUÐAR PÍPUR) ÞAKKADAR MED GÜMMÍHRINGJUM FYRIR ALLAR JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA DRENMÖL NR. 1. INNTAK LAGNA SAMKVÆMT LEIÐBEININGUM ÖR. MINNSTA HÆÐ NIÐUR Á INNTAKSLEIÐSLU KALDAVATNS ER 1.3m

OFAN BOTNPLÖTU

LAGNIR SÉU UR VIÐURKENNDU PLASTI TIL NOTKUNAR, INNAHÚSS (T.D. POLYPROPYLEN). FESTINGAR Á FALLPIPPUM SKULU VERA VIÐ HVERJA GÖLFPLÖTU OG TVÆR Á MILLI PLATNA. EITT DENSUSTYKKI SKAL VERA Á HVERRI HÆÐ. EF SAMSKYTTI ERU SÖÐIN SAMAN, ANNARS ER NÆGILEGT AD DRAGA RÖR TIL Í MUFFUM, T.D. 10 mm, TIL AD TAKA UPP DENSUNNA. EITT HREINSILOK SKAL VERA Á HVERRI FALLPIPU. LÖÐRÉTTAR FALLPIPUR SKAL EINANGRA MED 25 mm GLERULLARHÖLKUM EDA SAMBÆRILEGU OG VEFTA MED SÍALPAPPA EDA PLASTÖUK.

3. VATNSLAGNIR

LÖGN (FRÁ GRIND AD TENGIKISTU OG MILLI TENGIKISTA) ERU AF GERÐINNI AL-PEX SAMKV. DIN 16883 LEGGJIST Í FÖÐURRÖRUM AF VIÐURKENDRI GERÐ. NEYSLUVATNSLAGNIR (FRÁ TENGIKISTUM AD TÆKJUM) ERU RÖR Í RÖR LAGNIR. RÖR SÉU AL-PEX AF VIÐURKENDRI GERÐ. FÖÐURRÖR SÉU AF VIÐURKENDRI GERÐ. VATNSRÖR SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VIÐ 1MPa VINNDRÝSTING. TENGIKISTYKKI SÉU UR AFZINKUNAR ÞOLNU MESSING.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SÉ SAMKV. ÍST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐUM. ALLT EFNI SÉ VOTTAD (HAFI LAGNAEFNISVOTTUN).

4. HITALAGNIR

HITAKERFI MIDAST VIÐ EINANGRUN SKV. BYGGINGARREGLUGERÐ OG TVÖFALT GLER Í ÖLLUM GLUGGUM.

PÍPUR Í HITALÖGN (FRÁ GRIND AD TENGIKISTU HITALAGNA) ERU AL-PEX SAMKV. DIN 16883. LEGGJAST Í FÖÐURRÖRUM AF VIÐURKENDRI GERÐ.

GÖLFHITALAGNIR ERU 18x2mm REHAU RAUTRM PLASTLAGNIR (EDA SAMBÆRIL.) OG ERU ÞÆR LAGÐAR Í ÁSTEYPUAG OFAN Á PLÖTU EINS OG SÝNT ER Á GRUNNMYND. FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA VARDANDI MEDHÖNDLUN RÖRANNA.

HVER LAGNASLAUFA ER SJÁLFSTÆÐUR HITAGJAFI OG SÉ HUN HEIL OG ÖSAMSETT. GÖLFHITAKERFID ER LOKAD KERFI MED HRINGRÁSADÆLU OG HITASTYRDUM LOKA. VATNSHITASKYNNJARI FYRIR LOKA ER STAÐSETTUR Í FRAMRÁS GÖLFHITAKERFIS OG TRYGGIR.

AD VATNID FARI EKKI OF HEITT INNÁ SLAUFURNAR (STILLA SKAL LOKANN Á 40°C). RENNLI INNÁ HVERJA SLAUFU ER STÝRT MED SJÁLVVIRKUM HITANEMUM.

SETJA SKAL HLÍFÐARHÖLKA UTAN UM RÖR, ÞAR SEM ÞAU FARA Í GEGNUM VEGGI OG TENGJAST KISTUM.

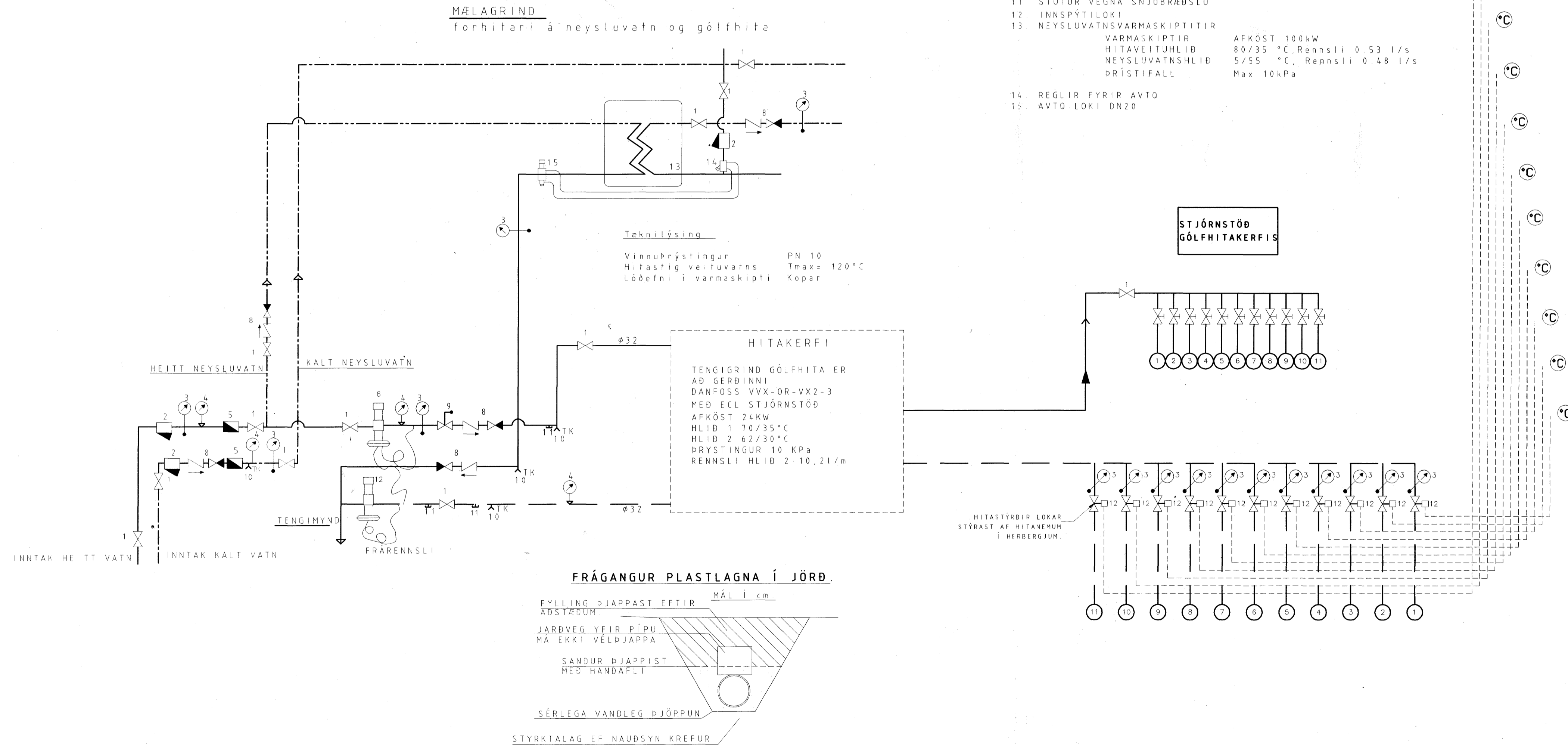
ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SÉ SAMKV. ÍSL 67 OG GILDANDI REGLUGERÐUM. ALLT EFNI SÉ VOTTAD (HAFI LAGNAEFNISVOTTUN).

SKÝRINGAR

1. RENNILOKI
2. SÍA
3. HITAMÆLIR
4. ÞRÝSTIMÆLIR
5. VATNSMÆLIR/RENNISMÆLIR
6. ÞRÝSTIJAFNARI 1d, DANFOSSON 15 Kvs 2,5
7. SLAUFULOKI DANFOSS AVD RA 25mm
8. EINSTREYMISLOKI
9. ÖRYGGISLOKI 6kg/sm2
10. TÆMINGARLOKI
11. STÚTUR VEGNA SNJÖBRÆÐSLU
12. INNSPYTILOKI
13. NEYSLUVATNSVARMASKIPTITUR
14. REGLIR FYRIR AVTÖ
15. AVTÖ LOKI DN20

VARMASKIPTIR AFKÖST 100kW
HITAVEITUHLIÐ 80/35 °C, Rennslí 0.53 l/s
NEYSLUVATNSHLIÐ 5/55 °C, Rennslí 0.48 l/s
ÞRÍSTIFALL Max 10kPa

STJÖRNSTÖÐ
GÖLFHITAKERFIS



FRÁGANGUR PLASTLAGNA Í JÖRÐ.
FYLLING DJAPPAST EFTIR MÁL Í CM
ADSTÆÐUM
JARÐVEG FYRIR PÍPU
MA EKKI VELDJA PPA
SANDUR DJAPPAST
MED HANÐAFLI
SÉRLEGA VANDLEG ÞJÖPPUN
STYRK TALAG EF NAUDSYN KREFUR

Byggingarfylltrúi:	Pungi:		tonn
	Flatarmál:	$\frac{\text{Byggingar}}{\text{Pungi}} = \frac{\text{Rúmmál}}{\text{Pungi}} = \frac{\text{Pungi}}{\text{Pungi}}$	m ²
Rúmgildi:	Rúmmál:	$\frac{\text{Byggingar}}{\text{Pungi}} + \frac{\text{Pungi}}{\text{Pungi}} = \frac{\text{Pungi}}{\text{Pungi}}$	m ³
	Fjöldi:		stk.
Efnisgæði:	Flokkur:		-
	Steypa burðar:	C30	MPa
	Steypa kápa:	C30	MPa
	Slakbending:		MPa
Steypuhúla:	Spennistál:	fo,1,k/fpk =	MPa
	Smiðastál:		MPa
Steypuhúla:	Ytri brún (VK):	35	mm
	Innri brún (BE):	30	mm
	Neðri brún:	30	mm
	Efri brún:	30	mm

Beygjureglur jáms:	Lágmarks D / Minimum D:	$\varnothing < 16\text{mm}$ min D = 4 \varnothing $\varnothing > 16\text{mm}$ min D = 7 \varnothing	Loftloperia
	Vinklar, krökur og slautur:	$90^\circ < \alpha < 150^\circ$ $\alpha > 150^\circ$	Mynsturlopera
Skýringar:	Skerykkjur:		Léttvrunað
			Glatað
			Þússað
			Vélþússað
			Kútað
			HM Hvítur marmar
			A Arnað
			B Stálmót

Íhútalisti	Nr.	Vörunúmer	Vöruheiti	Magn

Samþykkt þann
15 JAN. 2008
Byggingfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Sigurbjartur Halldórsson

HÖNNUNARSVIÐ

Verkaup:	Jón Páll Hallgrímsson Burknaðólum 17a 221-Hafnarfirði	Einingarnúmer:	
Verkefni:	Eiðbylshús Hnóðravelir 22-Hafnarfirði Skýringarblað lagna	Verknr.:	V-7000
Samræmingarhönnuður:		Mkv.:	
Undirskrift hönnuðar:		Útg.dags.:	05.11.2007
		Teikn.n.:	V7000-P01

Breyting: Dags: Breytt af: Hverju breytt:

