

1. MERKINGAR

X:	OPNANLEGUR GLUGGI EDA OPIN RIST	ÞV:	ÞVOTTAVÉL
F:	LOFTHITASTÝRÐUR FRAMRÁSARLOKI	ÞU:	ÞURRKARI
B:	VATNSHITASTÝRÐUR BAKRÁSARLOKI	UV:	UPPÞVOTTAVÉL
BR:	BRUNNUR	HL:	HANLAUG
BS:	BRUNASLANGA	BK:	BADKAR
GN:	GÓLFNIDURFALL	SB:	STEYPIBAD
P:	ÞAKNIDURFALL	VS:	VATNSSALERNI
EV:	ELDHÚSVASKUR	GH:	GÓLFSTÚTUR FYRIR TENGINGU
SV:	SKOLVASKUR		BAKRENNSLIS HITAVEITU
		HR:	HREINSILOK
		F:	FALLPIPA
		SS:	KRANI MED SLÖNGUSTÚT
		TK:	TÆMINGARKRANI
		NF:	NIDURFALL MED VATNSLÁS UTANHÚSS
		UK:	ÚTIKRANI

2. FRÁRENNSLISLAGNIR

Í GRUNNI

SKOLP- OG REGNVATNSLAGNIR INN Í GRUNNI OG MEÐFRAM SÖKKLUM AÐ BRUNNUM SKULU VERA PLASTLAGNIR ÚR STÍFU PVC (RAUDAR PÍPUR) ÞAKKAÐAR MEÐ GÚMMIHRINGJUM

FRÁ BRUNNUM AÐ TENGSTAÐ VIÐ LÓÐARMÖRK KOMI STEINLAGNIR (ST) AFRENNSLI HITAVEITU SÉ ÚR PEH-PLASTI (ER TIL STAÐAR). YFIR JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA DRENMÖL NR. 1 OG DRENDÚK.

OFAN BOTNPLÖTU

LAGNIR SÉU ÚR VIDURKENNDU PLASTI TIL NOTKUNAR INNHÁSS (T.D. POLYPROPYLEN). FESTINGAR Á FALLPÍPUM SKULU VERA VIÐ HVERJA GÓLFPLÖTU OG TV/ER Á MILLI PLATNA. EITT ÞENSLUSTYKKI SKAL VERA Á HVERRI HÆÐ, EF SAMSEYTI ERU SÖÐIN SAMAN. ANNARS ER NÆGILEGT AÐ DRAGA RÖR TIL Í MÚFFUM, T.D. 10 MM Í MÚFFU, TIL AÐ TAKA UPP ÞENSLUNA. HREINSILOK SKULU VERA ÞAR SEM SÝNT ER Á TEIKN. LÓÐRÉTTAR FALLPÍPUR SKULU VERA ÚR PLASTI OG EINANGRAST MEÐ 25 MM GLERULLARHÓLKUM OG VEFJA MEÐ SÍSLAPAPPA EDA PLASTDÚK.

3. VATNSLAGNIR

HEIMÆÐARPIPA FYRIR KALT VATN SÉ ÚR PEH-PLASTI. NEYSLUVATNSLAGNIR SÉU RÖR Í RÖR LAGNAKERFI. ÞVERMÁL LAGNA ERU GEFIN UPP Í MM OG ERU NAFNMÁL ÞEIRRA. ALLAR TENGINGAR VIÐ HREINLETISTÆKI ERU 15 MM.

4. HITALAGNIR

HITAKERFI ER BLANDAÐ KERFI, ANNARS VEGAR GÓLFHITAKERFI OG HINS VEGAR OFNAKERFI. LAGNAEFNI ÞOLI A.M.K. 70° HEITT VATN AÐ STAÐALDRI. HITALAGNIR ERU SVARTAR STÁLPIPUR. EINANGRA SKAL PÍPUR MEÐ 20 MM GLERULLARHÓLKUM OG VEFJA SÍÐAN MEÐ PLASTDÚK. PÍPUR Á VEGGJUM SKULU LIGGJA MINNST 100 MM YFIR GÓLFPLÖTU. ÞVERMÁL LAGNA ERU GEFIN UPP Í MM OG ERU NAFNMÁL ÞEIRRA. ALLAR TENGINGAR INN Á OFNA ERU 10 MM. Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFA, STILLITÉ OG SJÁLFRIVIRKUR OFNLOKI SKV. OFNAKRÁ. HITAKERFI MIÐAST VIÐ EINANGRUN SKV. BYGGINGARREGLUGERÐ OG TVÖFALT GLER Í ÖLLUM GLUGGUM.

GÓLFHITAKERFI ER BYGGT UPP MEÐ SLAUFUM SEM TENGIJAST DEILIKISTU EDA BAKRÁS OFNA EFTIR ATVIKUM. LAGNAEFNI ER Ø18x2 PEPEX-PLASTLAGNIR MEÐ SÚREFNISÞETTRI KÁPU (EDA SAMBÆRILEGT) SEM BINDAST OFAN Á JÁRNAGRIND PLÖTU ALMENNT MEÐ 150mm MILLIBILI.

STOFNLAGNIR FRÁ MÆLAGRIND AÐ DEILIKISTU ERU Ø32x2,9MM WIRSBO EVAIPEX-PLASTLAGNIR Í Ø50MM PEH-HLÍÐARRÖRUM. STOFNLAGNIR ERU LAGÐAR OFAN Á PLASTEINANGRUN UNDIR PLÖTU Á 1. HÆÐ (UNDIR JÁRNENDINGU)

Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFA, STILLITÉ OG SJÁLFRIVIRKUR OFNLOKI SKV. OFNATÖFLU.

Skýringar-Gólfhiti

- 1 Dæla UPS 25-80 hraði 2
- 2 3-Vega loki, VMV-20 Danfoss + RAVK hitastillir (eða sambl.)
- 3 Hitaiði KP77, 20°-60°C. Loki á 50°C framrásarhita, opni aftur á 45°C
- 4 Segulloki, EVSI-15
- 5 Hitamælir, 0-100°C
- 6 Renniloki
- 7 Einstreymislöki
- 8 Sjálfv. útoftunarventill
- 9 Mótrolkar á deilistikustúta

Hönnunarhitastig á framrás er 42°C en á bakrás 37°C  
Hitanemar komi á allar slaufur

Að hitanemum

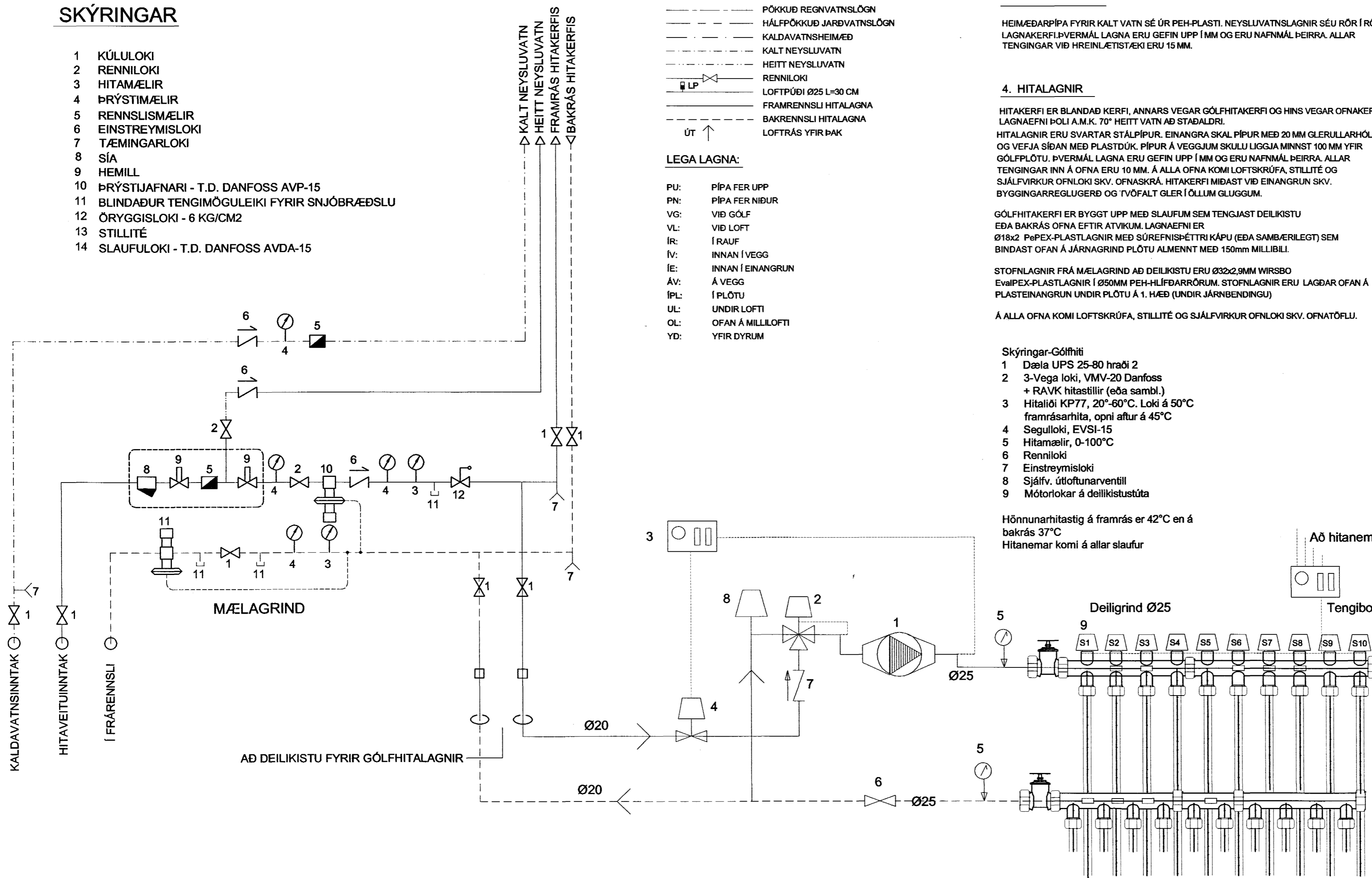
Tengibox

Deiligrind Ø25

GÓLFHITAKERFI

SKÝRINGAR

- 1 KÚLULOKI
- 2 RENNILOKI
- 3 HITAMÆLIR
- 4 ÞRÝSTIMÆLIR
- 5 RENNSLISMÆLIR
- 6 EINSTREYMISLOKI
- 7 TÆMINGARLOKI
- 8 SÍA
- 9 HEMILL
- 10 ÞRÝSTIJAFNARI - T.D. DANFOSS AVP-15
- 11 BLINDAÐUR TENGIMÖGULEIKI FYRIR SNJÓBRÆÐSLU
- 12 ÖRYGGISLOKI - 6 KG/CM2
- 13 STILLITÉ
- 14 SLAUFULOKI - T.D. DANFOSS AVDA-15



Byggingafultrúi Hafnarfjarðar  
Afgreitt þann  
06 AUG. 2004  
HÓ

Verkfræðistofa Hauks Ásgeirssonar e.h.f.  
Lindasmári 12, 200 Kópavogur  
Sími 564-4337 Farsími 897-8132  
e-mail: haukurag@simnet.is  
Kennitala: 560600-3050

Hannað H.Á. Teiknað H.Á. Samþykkt: Kennitala 301255-4629

FÍFUVELLIR 12  
HAFNARFIRÐI  
LAGNIR  
ALMENNAR SKÝRINGAR

Mkv.	Teikn. nr. 3-0.0	Verk nr. 200
Aritun aðalhönnuðar:	Skráningar nr.: 2010	Útgáfa Dags. A ÁG 04