

KERFISLÝSING:
YFIRLIT:
 HITAKERFIÐ ER EINFALT OG AFRENNSLI LEITT Í REGNVATNSBRUNN. ÞRÝSTJAFNARI PJ1 OG SLAUFLOKI SL1 HALDA STÖÐUGUM ÞRÝSTINGI Í STOFNLOGNUM. HÚSHITAKERFI GREINIST Í OFNHITA-, GÖLFHITA- OG SNJÓBRÆÐSLUKERFI OG UPPHITUN NEYSLUVATNS. UPPHITUN HÚSNÆÐIS ER MEÐ GÖLFHITA OG OFNUM.

KERFI 41, OFNHITAKERFI
 OFNHITAKERFI SÉR FYRIR UPPHITUN ÁSAMT GÖLFHITA. VARMAGJÖF OFNA STJÓRNAST ALMENNT AF SJÁLFRIRKUM OFNOKUM EFTIR HERBERGISHITA. HANDKLÆÐAOFNAR STJÓRNAST MEÐ BAKRÁSARLOKUM.

KERFI 42, GÖLFHITAKERFI
 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARÐELU DH1 OG UPPHITUN Í GÖLFHITAKERFI. HRINGRÁSARÐELA DH1 GENGUR ÞEGAR MÓTORLOKI ML1 ER OPINN. HITASTIG Í HERBERGJUM STJÓRNAST AF MÓTORLOKA MLX EFTIR HITANEMA HN1 Í RÝMI OG ÚTIHITANEMA HN1. HN2 ER HÁMARKSNEMI Í FRAMRÁS GÖLFHITA.

KERFI 43, SNJÓBRÆÐSLUKERFI
 UPPHITUN ER MEÐ BAKRENNSLI HÚSHITAKERFA. EF HITASTIG Í BAKRÁS FER UNDIR INNSTILLT GILDI, OPNAR HITASTÝRÐUR LOKI HL1 FYRIR HITAAUKNINGU. HRINGRÁSARÐEAN DH1 GENGUR STÖÐUGT.

KERFI 31, NEYSLUVATNSHITUN
 HEITT NEYSLUVATN ER UPPHITAÐ KALT VATN, HITAÐ Í VARMASKIPTI MEÐ HITAVEITU. VIÐMIÐUNARHITASTIG ER 65°C. AFRENNSLI HITAVEITU ER LEITT Í REGNVATNSBRUNN. HITA- OG ÞRÝSTIÝRÐUR LOKI HL1 STÝRIR UPPHITUN NEYSLUVATNS VIÐ ÞRÝSTIFALL Í VATNSLOGN OPNAR LOKINN OG STÝRIR SIÐAN UPPHITUN EFTIR HITASTIGI Á HEITU NEYSLUVATNI.

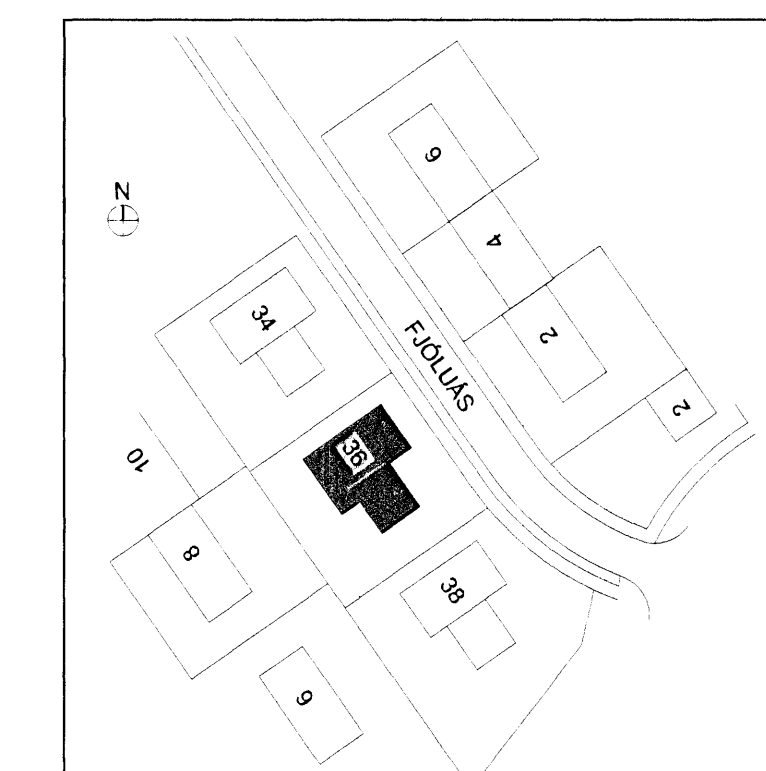
TÆKJALISTI:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
KERFI 40, TENGIGRIND		
PJ1	ÞRÝSTJAFNARI	DN 15, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLISVIÐ 5-50 kPa
SL1	SLAUFLOKI	DN 15, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLISVIÐ 0-120 kPa, STILLING 100 kPa
KERFI 42, GÖLFHITAKERFI		
DH1	D/ELA	HRINGRÁS, Q=0,4 l/s VIÐ 40 kPa, 3 HRADA
VN1	VARMASKIPTIR	PLÖTUHITARI, RYÐFRÍTT STÁL, AFKÖST 17 kW, YFIRSTÆRÐ 20 %
		HITAVEITA 75/45°C, dP<10 kPa
		HRINGRÁS 40/50 °C, dP<10 kPa
PK1	ÞENSLUKER	RÚMMÁL 7 l, FORÞRÝSTINGUR 50 kPa
LS1	LOFTSKILJA	DN 32, SJÁLFRIRK ÚTLOFTUN
ST1	STILLILOKI	DN 15, Kvs=2,5-3,0 m³/klst, STILLING Q=0,14 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 15, Kvs=2,5-3,0 m³/klst, STILLING Q=0,09 l/s
ST3	STILLILOKI	DN 15, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLING Q=0,07 l/s
ST4	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,23 l/s
ML1	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kvs=2,5-3,0 m³/t
HN1	HITANEMI	ÚTINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 20-30°C, STÝRANDEI
HN2	HITANEMI	Í VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, HÁMARK
HN1-4	HITANEMI	Í RÝMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-30°C, STÝRANDEI
HN2-5	HITANEMI	Í RÝMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-30°C, STÝRANDEI
HN3-8	HITANEMI	Í RÝMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-30°C, STÝRANDEI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	PI-REGLUN FYRIR GÖLFHITA, STÝRIR BLÖNDUN EFTIR FRAMRÁSAR/ÚTIHITA
SS2-4	STJÓRNSTÖÐ	FYRIR GÖLFHITA, 6-12 SLAUFUR, STÝRING HITASVÆÐA
KERFI 43, SNJÓBRÆÐSLUKERFI		
DH1	D/ELA	HRINGRÁS, Q=0,32 l/s VIÐ 40 kPa, 3 HRADA
LS1	LOFTSKILJA	DN 25, SJÁLFRIRK ÚTLOFTUN
ST1	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,04 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,32 l/s
HL1	HITAST. LOKI	LAUS NEMI Í VATNSRÁS, Kvs=1,0-1,5 m³/t, STILLISVIÐ =0-30°C, STILLING 15°C
KERFI 31, NEYSLUVATNSHITUN:		
VN1	VARMASKIPTIR	RYÐFRÍTT STÁL, AFKÖST 145 kW, YFIRSTÆRÐ 15 %
		HITAVEITA 75/15°C, dP<20 kPa
		HEITT NEYSLUVATN, 0,57 l/s, 5/65 °C, dP<20 kPa
HL1	HITAST. LOKI	NEMI Í VATNSRÁS, ÞRÝSTINEMAR Í VATNSRÁS

Byggingafráttir Hafnarfjarðar
 Afgreitt þann
 - 7 AUG 2008
 RITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNÐAR

TILVÍSANIR:
 ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ BL. NR. L1-A-1

A 23.07.08 RÚMMYND, BREYTT LAGNALEIÐ OAG OAG
 BR. DAGS. BREYTING REK.NR. TEKN.



VSÓ RÁDGJÖF
 60RÁRTUN 20, 105 REYKJAVÍK, Sími 585-9000, Símsími 585-9010, Netfang vso@vso.is
FJÓLUAS 36 - HAFNARFIRÐI
 ÞRIFA- OG HITAKERFI 1.-2. HÆÐ
 KERFISMYND RÚMMYND
 KVARDI A1/1:50
 VERNR. TEKN. NR. OAG/OAG
 YFIRSKAÐ. SAMBYRKT
 KT. 300857-5909
 REYKJAVÍK 02.24.2008
 BR.