



— Grunnmynd hitakerfis
— 1:50

Strenglök					Melt (fyllist út af verktaka)				
Nr.	Kerfi - hlutverk	Vökvi	Streymi l/s	Stærð DN	Þrýstifall kPa	Stilling loka	Streymi l/s	Athugasemdir	
SL1	Hitakerfi - strenglök fyrir gölfhitakerfi	Hitaveituvotn	0,014	15					
SL2	Hitakerfi - strenglök fyrir gölfhitakerfi	Hitaveituvotn	0,097	15					

Varmaskiptar				Forhlið				Bakhlíð					
Nr.	Hlutverk	Ótreiknuð afköst kW	Valn afköst kW	Vökvi	Hiti inn °C	Hiti út °C	Streymi l/s	Þrýstifall kPa	Vökvi	Hiti inn °C	Hiti út °C	Streymi l/s	Þrýstifall kPa
V1	Gölfhiti	2,7	2,7	Hitaveita	75	40	0,014	15	Vatn	34	40	0,097	15

Dætur				
Nr.	Kerfi - hlutverk - staður	Vökvi	Streymi l/s	Þrýstingur kPa
D	Gölfhitakerfi - hringrás	Vatn	0,097	45

Stjórnloki gölfhitakerfis er t.d. Danfoss ABNR DN 15
Hitanemi er t.d. Danfoss CFR

Sampykkt þann
16 SEPT. 2003
Byggingafráttir í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

ÚTGÁFA	DAGSETNING	TEIKNAD	YFIRFARID	SAMPYKKT
EDLI BREYTINGAR				
HANNAÐ:	Sæmundur J.	DAGS.:	14092003	
TEIKNAD:	SJ/GÁ	KVARDI:	1:50 / 1:20	
YFIRF.:		VERK NR.:	5146-25	
SKRÁ:	5146-25-03	TEIKN.NR.:	02	
SAMP.:			090954-2459	

FRUMSTÆRD BLADS A2 - BLADSTÆRD A3, MINNKUN 1:V2
Valdemar og Ingibjörg
Einibergi 27 Hafnarfirði
Viðbygging
Hitakerfi
Grunnmynd og sérmyndir

FJARHITUN HF
VERKFRÆÐISTOFA
BORGARTÚNI 17 - 105 REYKJAVÍK NETFANG: fjarhitun@fjarhitun.is
SÍMI 562 8955 - FAX 562 8950 VEFSLÍÐA: www.fjarhitun.is
KENNITALA: 700186-1649