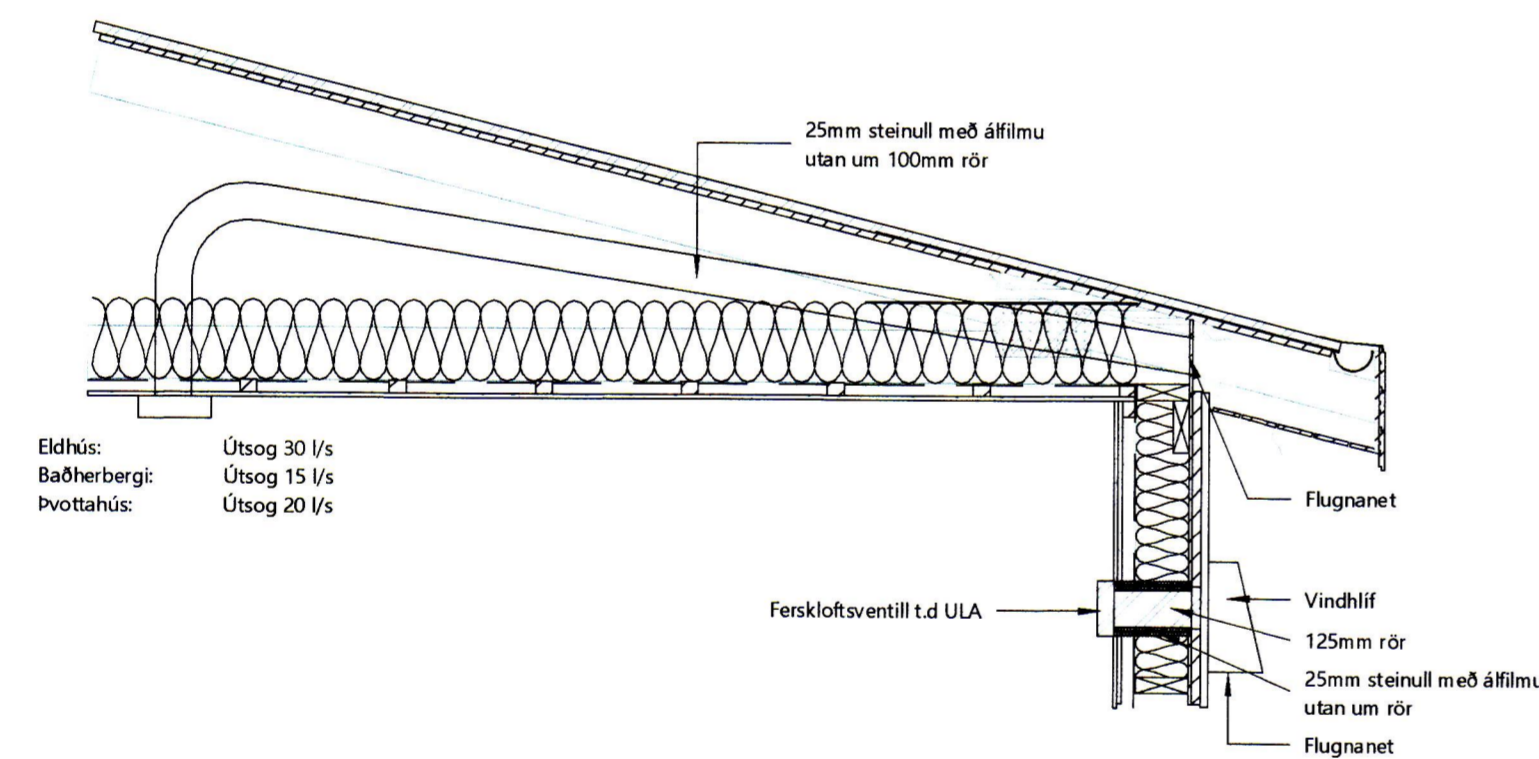
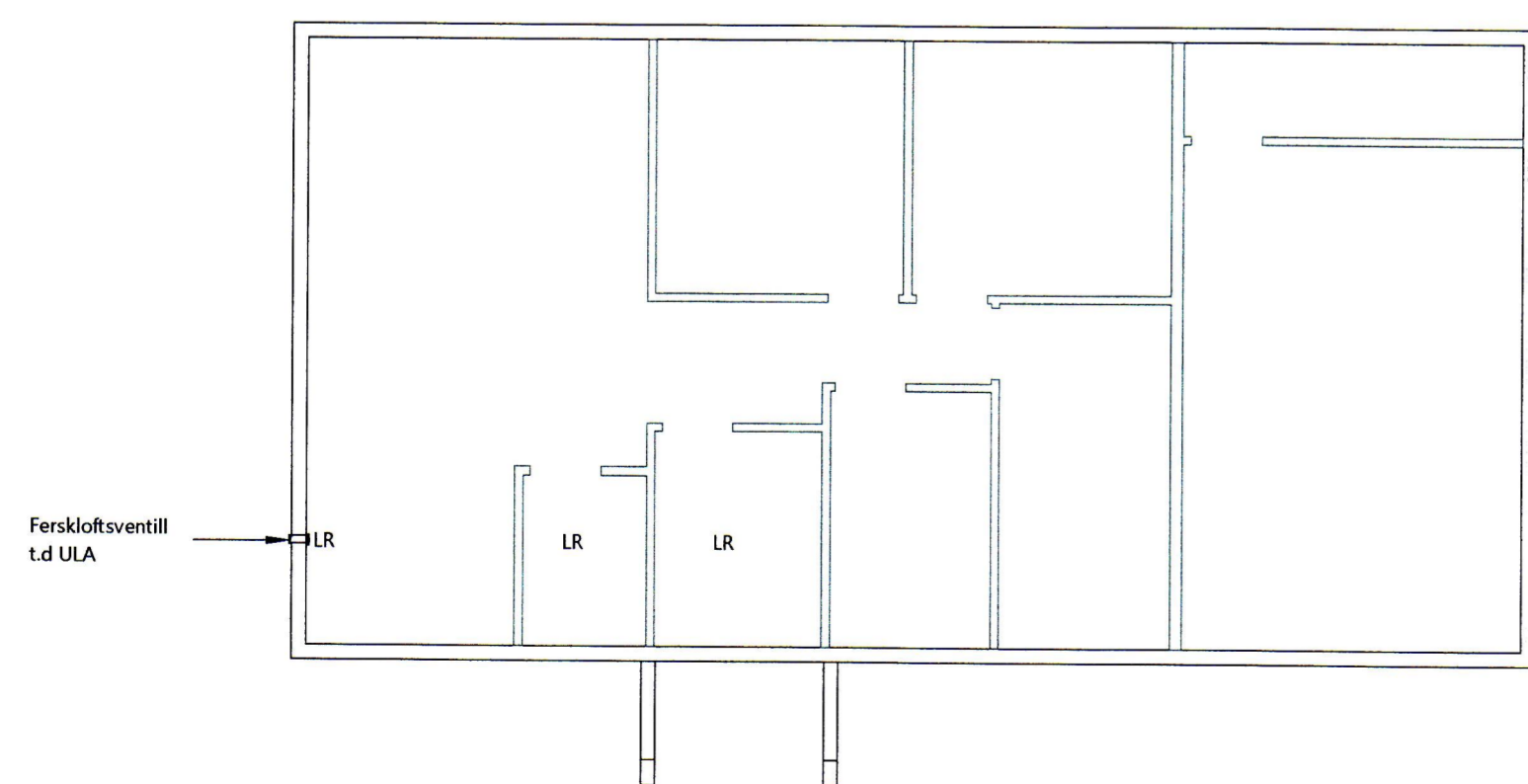


GRUNNMYND GÓLFHITALAGNA
1:50

ATH
MILLI DEILIKISTU OG TENGISTADA MERKTUM KOMI IÐRÁTTARÖR FYRIR
STOFNLAGNIR HVERRAR SLAUFU FYRIR SIG. ER LÉGGIST UNDIR
JÄRNAGRIND OG STEYPTI Í GÓLFPLÖTU.
NOTA SKAL ÞV VATNSRÖR 32MM - 40MM

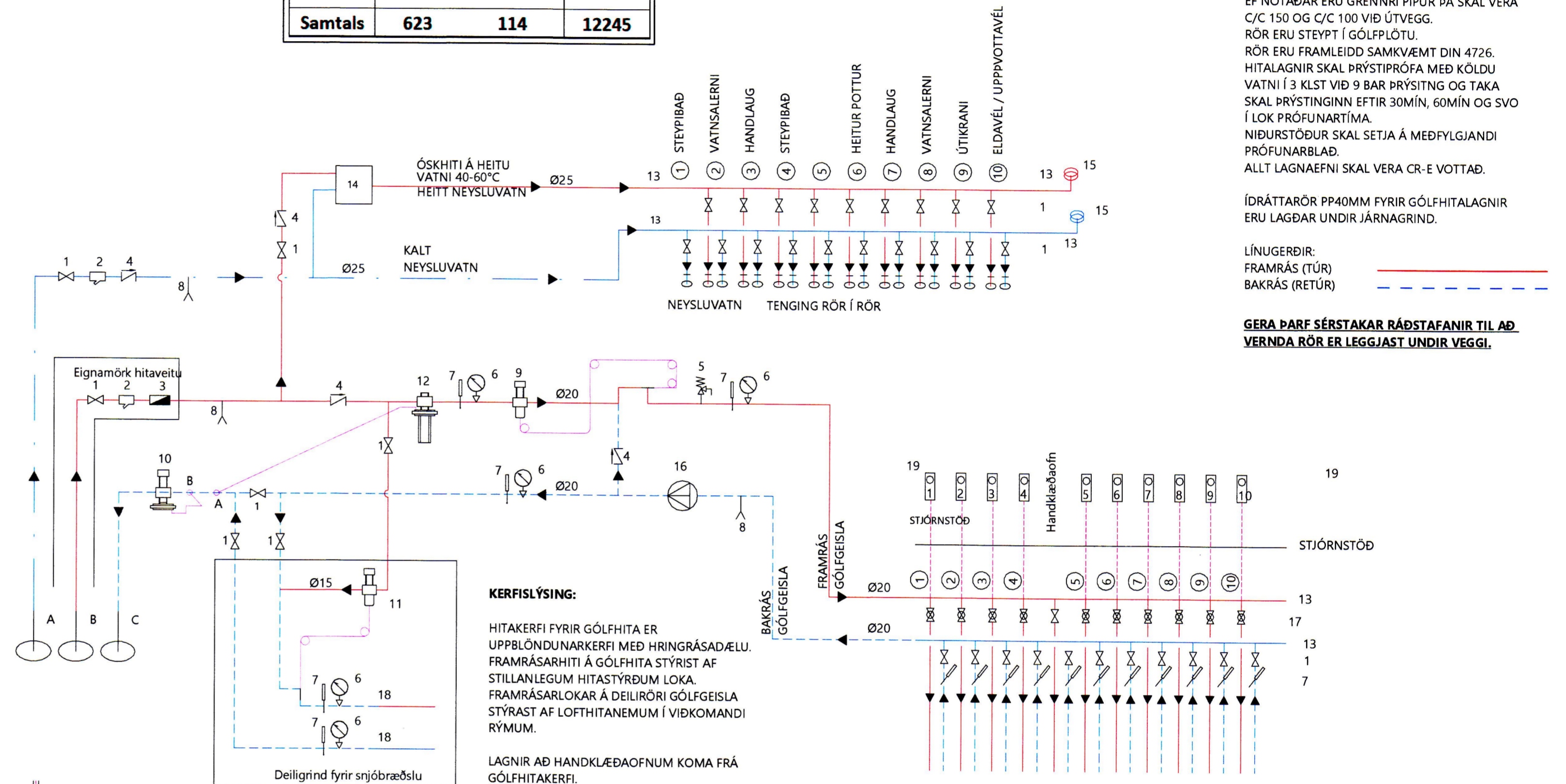


ÚTSOG Í ÞAKKANT
1:20



GRUNNMYND ÚTSOG
1:100

Slaufa	Lengd m	Að slaufum	Afköst W
S1	75	0	1272
S2	75	0	1272
S3	75	0	1272
S4	73	14	1477
S5	70	17	1472
S6	98	22	2040
S7	96	20	1977
S8	23	15	649
S9	39	9	814
S10	40	11	867
S11	45	6	871
S12	66	0	1114
Samtals	623	114	12245



KERFISLÝSING:

HITAKERFI FYRIR GÓLFHITA ER
UPPBLÖNDUNARKERFI MEÐ HRINGRÁSADÆLU.
FRAMRÁSARHITI Á GÓLFHITA STYRIST AF
STILLANLEGUM HITASTYRÐUM LOKA.
FRAMRÁSARLOKAR Á DEILURÖRI GÓLFGEISLA
STÝRASF AF LOFTHITANEMUM Í VIÐKOMANDI
RÝMUM.
LAGNIR AÐ HANDKLÆDAOÖFNUM KOMA FRÁ
GÓLFHITAKERFI.

FRAMKVEMD PRÓFS:

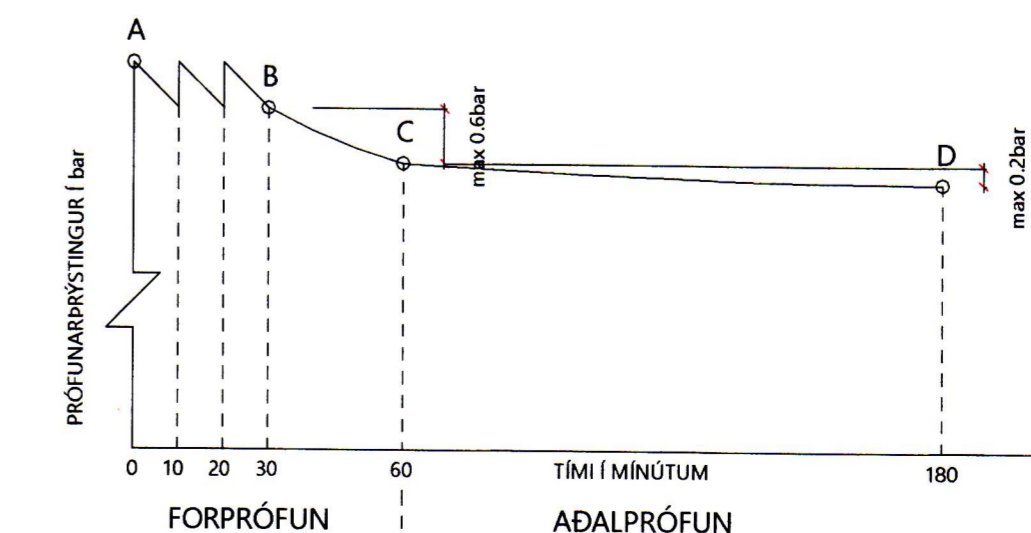
SÍÁ SKEMATÍKA MYND AF PRÓFINU NEDAR Á TEKNINGUNNI.
PRÓFUNARPRÝSTINGUR ER 1.5xHÁMARKSPRÝSTINGUR FRÁ VEITU Ppróf=1.5xPveitu
VIÐ FORPRÓF SKAL AUKA PRÝSTING UPP Í 9bar (A) OG BÍÐA Í 10 MÍN AUKA
ÞÁ PRÝSTING AFTUR UPP Í 9 bar OG SÍÐAN AFTUR EFTIR 20 MÍN.
EFTIR 30 MÍN (B) SKAL SKRÁ NIÐUR PRÝSTING OG AFTUR EFTIR 60 MÍN (C) OG MÁ
PRÝSTINGUR EKKI HAFA FALLIÐ UM MEIRA EN 0.6bar.

ADALPRÓF FER FRAM Í BEINU FRAMHALDI OG PRÝSTINGUR EFTIR 180 MÍN (D) MÁ
EKKI HAFA FALLIÐ MEIRA EN 0.2bar Á 120 MÍN (FRÁ C) TIL ÞESS AD PRÓF TELJST
HAFA VERIÐ LOKIÐ MEÐ FULLNÆGIANDI ÁRANGRI.

NIÐURSTÖÐUR PRÝSTINGAFA:

- FORPRÓF:
PRÓFID HEFST KL: _____ A ___bar
PRÝSTINGUR EFTIR 30 MÍN. B ___bar
PRÝSTINGUR EFTIR 60 MÍN. C ___bar
- ADALPRÓF:
ADALPRÓF BYRJAR EFTIR
AD FORPRÓFI LYKUR KL: _____ C ___bar
PRÝSTINGUR EFTIR 120 MÍN. D ___bar

LEKI JÁ NEI
PIPULAGNINGAMEISTARI _____
DAGSETNING _____
FRAMKVEMT AF _____



SKÝRINGAR GÓLFHITALAGNA

GÓLFHITALAGNIR:
ÖLL PÍPUMÁL ERU NAFNMÁL Í MM.
HITALAGNIR ERU 20X2,0 PE-X, PB EÐA ÁLPX
MEÐ SÚREFNISKÁPU C/C 200 OG C/C 150 VIÐ
ÚTVEGGI.
EF NOTABAR ERU GRENNRI PÍPUR ÞÁ SKAL VERA
C/C 150 OG C/C 100 VIÐ ÚTVEGG.
RÖR ERU STEYPTI Í GÓLFPLÖTU.
RÖR ERU FRAMLEIÐD SAMKVEMT DIN 4726.
HITALAGNIR SKAL PRÝSTIPRÓFA MEÐ KÖLDU
VATNI Í 3 KLST VIÐ 9 BAR PRÝSTING OG TAKA
SKAL PRÝSTINGINN EFTIR 30MÍN, 60MÍN OG SVO
Í LOK PRÓFUNARTÍMA.
NIÐURSTÖÐUR SKAL SETJA Á MEÐFYLGIANDI
PRÓFUNARBLAÐ.
ALLT LAGNAEFNI SKAL VERA CR-E VOTTAD.

IÐRÁTTARÖR PP40MM FYRIR GÓLFHITALAGNIR
ERU LAGÐAR UNDIR JÄRNAGRIND.

LÍNUGERÐIR:
FRAMRÁS (TÚR) _____
BAKRÁS (RETÚR) _____

**GERA ÞARF SÉRSTAKAR RÁÐSTAFANIR TIL AÐ
VERNDA RÖR ER LÉGGJAST UNDIR VEGGI.**

HITAMÆLUR KOMI Á BAKRÁS HVERRAR SLAUFU.
STJÓRNLOKI FYRIR HVERJA SLAUFU
STÝRIST AF HITANEMA Í HERBERGI.
HITANEMI STAÐSETT Í Á INNVEGG
SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA
(1.5m - 1.8m FRÁ GÓLF).

**KERFISMYND HITA- OG
NEYSLUVATNSKERFIS**

- INNTAK VATNSVEITU
- INNTAK HITAVEITU
- AFRENSLI HITAVEITU
- RENNSLISSTEFNA
- RENNILOKI EÐA KÚLLOKI
- SÍA
- VATNSMÆLUR
- EINSTREYMISLOKI
- ÖRYGGISLOKI 6 Bar
- PRÝSTIMÆLUR
- HITAMÆLUR
- TÆMING
- HITASTYRÐUR LOKI (T.d. Danfoss AVTB20 20-60°C)
- MÓTPRÝSTUAFNARI (T.d. Danfoss AVDA20)
(STILLIST Á HÆSTU MÖGULEGU STILLINGU)
- HITASTYRÐUR LOKI (T.d. Danfoss AVTB15 20-60°C)
- MISMUNARPRÝSTUAFNARI (T.d. Danfoss AVP20)
(STILLTUR Á LÆGSTU MÖGULEGU STILLINGU)
- TENGIKISTA ÚR STÁLI / KOPAR. STOFN KISTU ER Ø25 STÁL
- UPPBLANDARI Á HEITU NAEYSLUVATNI STILLANLEGUR 40° - 60°C
- HÖGGDEYFAR Á TENGIKISTUM NEYSLUVATNS. T.D. FLAMCO FLEXOFIT S
- ÁLAGSSTYRÐ DÆLA: 0.8 l/sek
- MÓTORLOKI, TENDUR VIÐ LOFTHITANEMA Í HVERJU RÝMI
- TENGIKISTA ÚR STÁLI / KOPAR. STOFN KISTU ER Ø20 STÁL
- LOFTHITANEMI STAÐSETTUR Í HERBERGI

LEIÐBEINANDI KERFISMYND VATNSLAGNA
1:50

BR	DAGS	BREYTING

Verk:
Búhamar 37, VESTMANNAEYJAR L229056

Efni:
GRUNNMYND GÓLFHITALAGNA, KERFISMYND
LAGNA & SKÝRINGAR

TEKNAD: GGG	HANNAD: TET	YRIFARID: TET
Hönnunarstjóri:		
SAMPYKKT: Tómas Ellert Tómasson		KT: 201170-3979
ÚTGÁFA DAGS: 22.02.2022	MKV: SKV. TEIKNINGUM	VERK NR: 21-47-2
		TEIKNING NR: P-330

Tómas Ellert Tómasson
BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR M.S.C.E.
S: 853 8 358 - ellert@sgfus.is
KT: 201170-3979

SGFUS