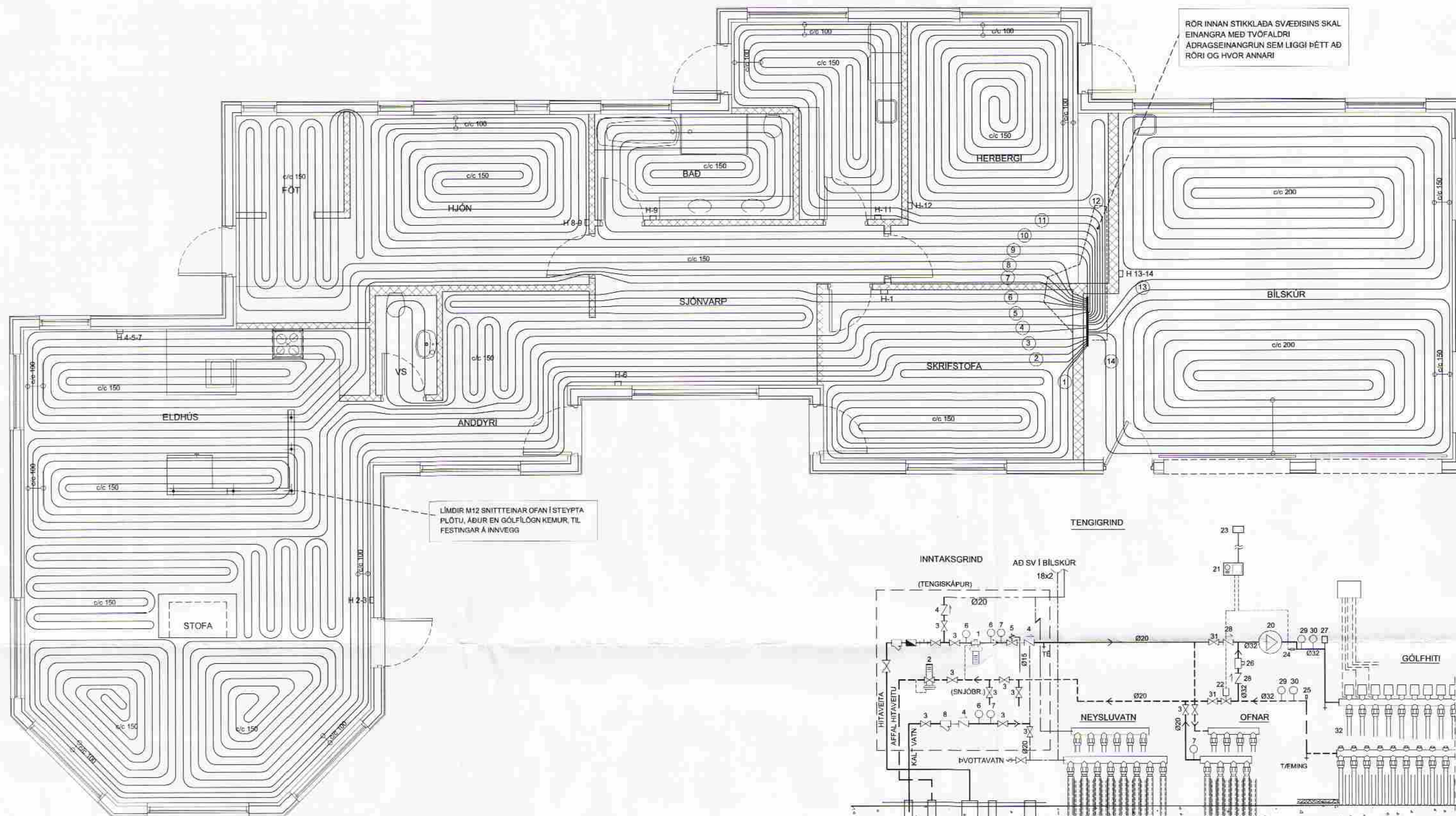


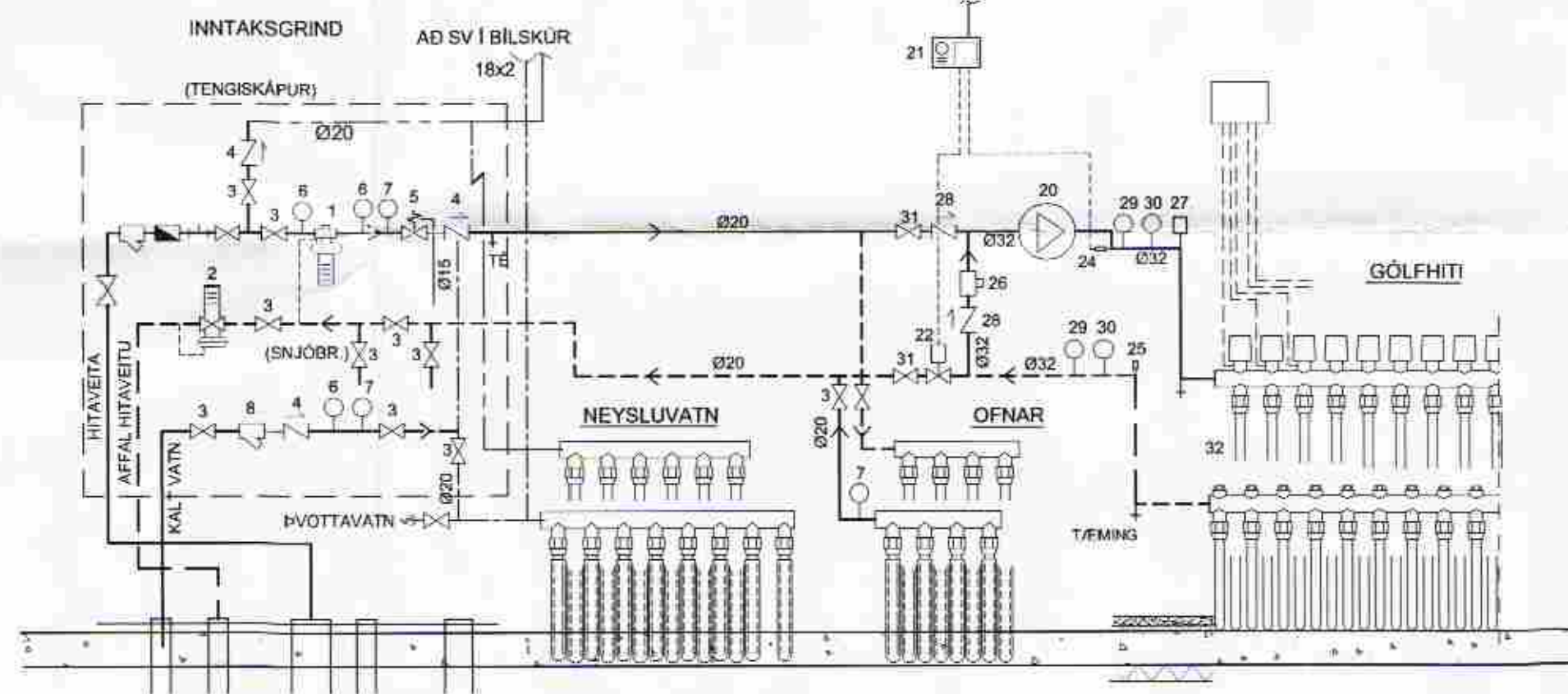
ÞVOTTUR / GEYMSLA



ÁÆTLADAR SLAUFULENGDIR Í METRUM

1	SKRIFSTOFA	66
2	STOFA	105
3	STOFA	100
4	ELDHÚS, BORDASOFA	104
5	...	117
6	SJÓNVARP, ANDDYRI	79
7	ELDHÚS, BORDASOFA	121
8	FÓT, HJÓN	90
9	HJÓN	105
10	BADHERBERGI	76
11	ÞVOTTUR, GEYMSLA	80
12	HERBERGI	93
13	BÍLSKÚR	120
15	BÍLSKÚR	121

TENGIRIND



SKÝRINGAR FYRIR RÖR Í RÖR NEYSLUVATN OG OFNALAGNIR, SJÁ BLAD 302

SKÝRINGAR - GÖLFHITI

ALLT LAGNAEFNI FRÁ SAMA FRAMLEIDANDA. LAGNAEFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISVOTTUN SEM GÖLFHITARÖR. DEILIKISTUR SKULU VERA MED FLÆDIGLASI, MAGNSTILLINGU OG MÓTORLOKA INN Á HVERJA SLAUFU.

GÖLFHITARÖR SKULU VERA 20 MM AD YTRA ÞVERMÁLI. SLAUFUR SEM ERU STYTTRI EN 65 METRAR GETA VERIÐ 18 EÐA 16 MM AD ÞVERMÁLI. ÞAU SKAL LEGGJA OFAN Á 22-25 MM PLASTEINANGRUN. EINANGRUN GANGI UNDIR FASTAR INNRETTINGAR EN EKKI UNDIR LÉTTA MILLIVEGGI. UPPBYGGING Á GÖLFHITA, SJÁ SÉRMYND HÉR TIL HLIÐAR.

ÍLÖGN ER ANHYDRIT EÐA ÖNNUR SÉRÍLÖGN TIL ÞESSARA NOTA. SJÁ SÉRMYND HÉR Á BLAÐI. ÞYKKT Á ÍLÖGN YFIR RÖRUM SKAL VERA UM 40 MM.

RÖR SKAL FESTA NIÐUR ÞANNIG AD ÞAU FLJÓTI EKKI UPP Í ÍLÖGNINI.

ÚRTÖK VERÐA Í MILLIVEGGJUM Á ÞEIM STÖÐUM SEM RÖR GANGA UNDIR VEGGI.

RÖR SKAL ÞRÝSTIÞRÓFA MED 9 BAR ÞRÝSTINGI. MESTI BEYGGJURADIUS, SJÁ LEIÐBEINGAR FRAMLEIDANDA.

H = HITANEMI. HÆÐ FRÁ GÖLFÍ 150 SM. H 2-3 MERKIR SAMEIGINLEGUR HITANEMI FYRIR SLAUFUR 2 OG 3.

HITAKEFRIÐ ER REIKNAD MIÐAD VIÐ YFIRBORDSMÓTSTÖÐU GÖLFEFNA, $R_b = 0,1 \text{ m}^2 \text{ K/W}$, SEM SAMSVARAR UM 15 MM ÞYKKU PARKETI.

HAFNA SKAL SAMRÁÐ VIÐ PIPLAGNINGARMEISTARA, MÚRAMEISTARA OG FRAMLEIÐENDUR ANHYDRIT- OG MÚRILAGNAR VARÐANDI FYRSTU UPPHITUN Á GÖLFUM.

ATH. AD MINNSTA BIL Á MILLI GÖLFHITLAGNA, ÞEGAR LAGNIR KOMA SAMAN AÐUR EN ÞÆR GANGA UPP ÚR GÖLFÍ Í DEILIGRIND, SKAL VERA 50 MM, MÆLT MIÐJA Á MIÐJA.

SKÝRINGAR - INNTAKSGRIND

- ÞRÝSTUAFNARI AVP-15 DANFOSS
- MÓTSTÖÐULOKI ADVA-15
- KÜLLUOKI
- EINSTEFNULOKI
- ÖRYGGISLOKI 6 BAR
- ÞRÝSTIMÆLIR 0-10 BAR
- HITAMÆLIR 0-100°C
- SIÁ

NEYSLUVATNSLAGNIR Í TENGIRIND RYÐFRÍTT EFNI.

SKÝRINGAR - TENGIRIND GÖLFHITA

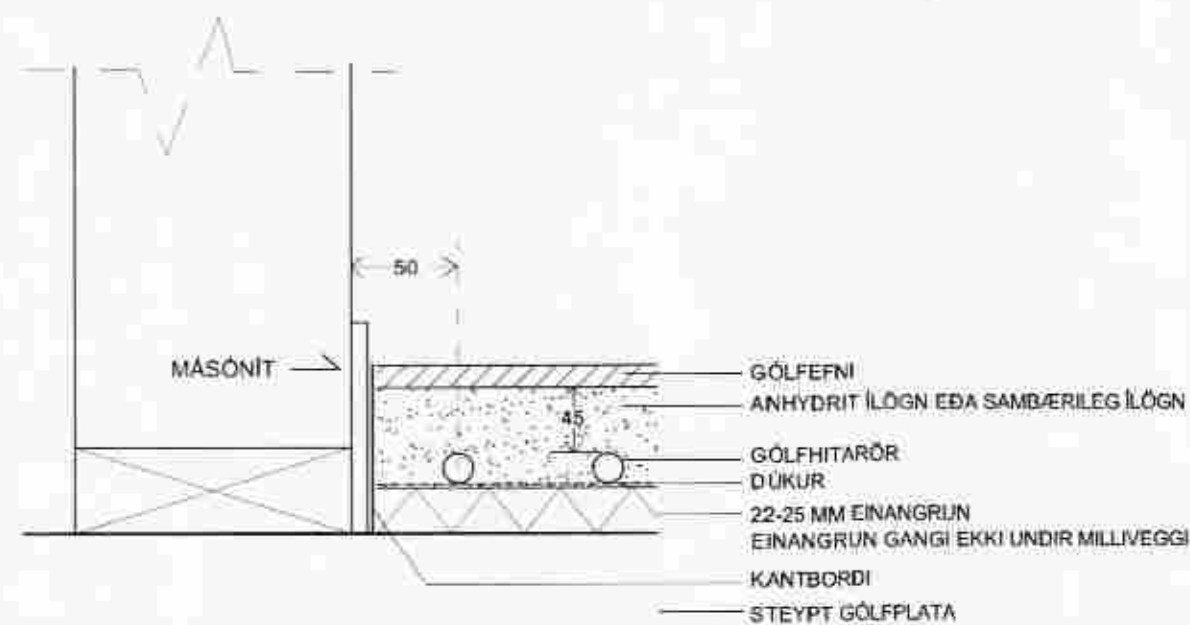
- DAÐLA UPS 25-60 ALFA FRÁ GRUNDFOS
- STÖÐ; ECL200 DANFOSS
- MÓTORLOKI; AMV 100 + VS2-15, 1,6 Kv DANFOSS
- ÚTIHITANEMI, ESM-10 DANFOSS. STAÐSETNING SJÁ GRUNNMYND.
- FRAMRÁSARNEMI ESMU DANFOSS
- STÚTUR FYRIR BAKRÁSARNEMA, NEMI EKKI TENDGUR STÖÐ.
- STRENGLOKI MED MÆLIÚRTÖKUM, TA-32 FLÆÐI 43 L/MÍN, 2,0 SNÚN. FRÁ LOKUÐUM LOKA (ÍSL. JÓNS.)
- SJÁLFRYRKUR ÚTLOFTUNARVENTILL
- EINSTRYMSLOKI
- HITAMÆLAR, 0-60°C
- ÞRÝSTIMÆLIR, 0-6 BAR
- KÜLLUOKI
- DEILIGRIND

STILLING Á ECL 200 STÖÐ:

HÁMARKS HITASTIG Á FRAMRÁS SKAL VERA 49°C MIÐAD VIÐ -15°C ÚTIHITASTIG. LAGMARKS HITASTIG Á FRAMRÁS SKAL VERA 30°C MIÐAD VIÐ +15°C HITASTIG ÚTI. HÁMARKSRENNSLI Á HRINGRÁS SKAL STILLA Á STRENGLOKA HÖNNUNARHITASTIG Á FRAMRÁS ER 49°C EN 42°C Á BAKRÁS.

HIEITAR LAGNIR Í TENGIRINDUM SKAL EINANGRA MED ADRAGSEINANGRUN.

UPPBYGGING Á GÖLFHITA



ÁSBORGIR 17 GRÍMSNES- OG GRAFNINGSHREPPUR

GÖLFHITALAGNIR - GRUNNMYND, SKÝRINGAR OG SÉRMYNDR

ÞEGUN	HAÐNAÐ	MKV	TEIÐNING
08.06.2007	PG	1:50 1:500	303

ÞÉTUR Í GJUMUNDSSON BYGGINGARTÆKNIFRÆÐINGUR 200248 4069
VINUSTOFA AUBREKKA 8, 200 KÓPAVOGI
SÍMI 551-8940 863-5680 FAX 551-9945 p.p@mli.is

Leann Otterbein
SAMRÆMING AÐALHÖNNUNÐAR