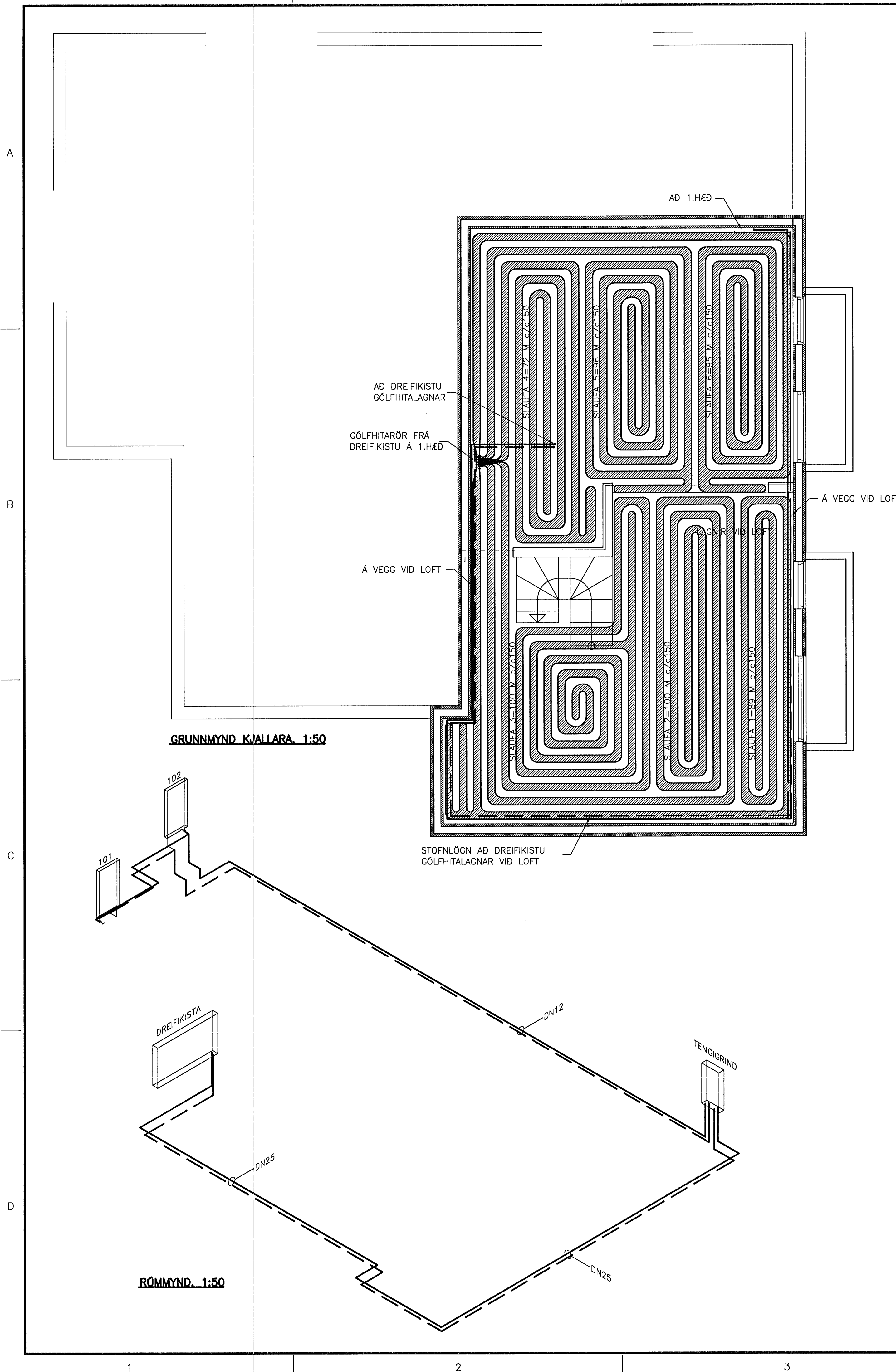


ÓTGÁFUFRILL

NUMER:	DAGS:	SKÝRINGAR:	LIANNAÐ:
B1	22.04.2009	BYGGINGARTEIKNING	GI

ÁRITUN ADALHÖNNUDAR:

Garðar Ingþórsson kt. 238144-3939



SKÝRINGAR:

— FRAMRÁS
- - - BAKRÁS

PU = PIPA UPP
PN = PIPA NIÐUR

OFNALAGNIR SKULU VERA ÚR AL/PLAST RÖRUM FRÁ UNIPPE EDA SAMBÆRILEGU. RÖRIN SKULU ÞOLA INNTAKSHITA OG VERA VOTTUÐ AF Rb TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFSINKUNARÞOLNU MESSING OG HÆFA RÖRUM.

BIL MILLI FESTINGA LÁRÉTTRA LEIÐSNA SKAL VERA SAMKV. FORSKRIFT FRAMLEIÐANDA RÖRANNA EN ÞÓ MEST 1,2 - 1,5M MILLIBILI. SJÁ TÖFLU FRAMLEIÐANDA.

SÝNILEGA LEIÐSLUR UTAN VÍÐ TENGIKLEFA SKULU VERA ÓEINANGRADAR. LAGNIR Í LÉTTUM VEGGJUM SKAL EINANNGRA MED 4mm ÁDRAGSEINANGRUN. AÐRAR EINANNGRADAR LEIÐSLUR SKAL EINANNGRA MED GLERULLARHÖLKUM. ÞYKKT EINANNGRUNAR SKAL VERA SEM HÉR SEGIR:

20mm FYRIR 10 - 20mm (3/8"-3/4") RÖR
30mm FYRIR 25 - 40mm (1"-1 1/2") RÖR
40mm FYRIR 50 - 100mm (2"-4") RÖR

SÝNILEGAR LEIÐSLUR NÆST OFNUM SKULU VERA ÓEINANGRADAR.

KERFID SKAL PRÓFA EFTIR LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA RÖRA. EF BER Á MILLI LEIÐBEININGA FRAMLEIÐANDA OG EFTIRFARANDI LÝSINGAR, SKAL FARA EFTIR LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA. KERFID SKAL PRÓFA MED STIGPRÓFUN.

1. FORPRÓFUN: SETJA SKAL 15 BARA ÞRÝSTING Á KERFID. ÞÆTA SKAL ÞRÝSTINGI Á KERFID NÆSTU 30 MÍNÚTUR. Á 10 MÍNÚTU FRESTI. EFTIR ÞAÐ SKAL ÞRÝSTINGUR STANDA Í 30 MÍNÚTUR OG MÁ ÞÁ EKKI FALLA MEIRA EN 0,6 BÖR. AÐALPRÓF SKAL FRAMKVEMA STRAX EFTIR FORPRÓFUN. ÞRÝSTINGUR ER LÁTIN STANDA NÆSTU 2 TÍMA OG MÁ ÞÁ EKKI FALLA MEIRA EN 0,2 BÖR. SKRÁSETJA SKAL NIÐURSTÖÐUR.

ALLT EFSNI OG FRÁGANSUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI STADLA OG REGLUGERÐIR.

ALLT EFSNI SKAL HAFA LAGNAEFNISVÖTTUN.

NAFNMÁL DN25 SAMSVARAR ø32x3,5 ALPEX
NAFNMÁL DN20 SAMSVARAR ø25x3,5 ALPEX
NAFNMÁL DN15 SAMSVARAR ø20x2,8 ALPEX
NAFNMÁL DN12 SAMSVARAR ø16x2,2 ALPEX

GÓLFGEISLI SKÝRINGAR:

RÖR SKULU VERA ÚR KROSSBUNDNU POLYETHYLEN (PEX) MED SÖRFNISKAPU SKV. DIN 16892/3. WIRSBO-pePEX EDA SAMBÆRILEGT, LÖGD Á JÁRNAGRIND MED 150 MM MILLIBILI NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM. RÖR ÚR KROSSBUNDNU POLYETHYLEN (PEX) SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VÍÐ 0,6 MPa VINNUPRÝSTING. TENGIKLEFA SKULU VERA ÚR AFSINKUNARÞOLNU MESSING OG HÆFA RÖRUM.

UPPHITUN STÝRIST AF STJÓRNLOKUM TSE 150 (24V NORMALLY CLOSED) EDA SAMBÆRILEGUM TENGÐUM TERMOSTÖTUM (5-30 °C) STAÐSETTUM 1,5-2M YFIR GÓLF.

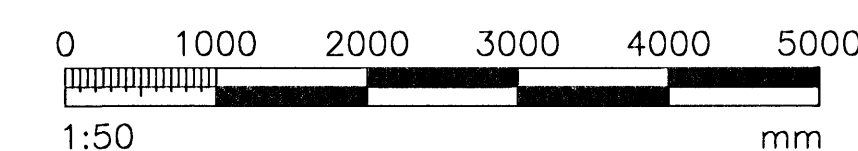
KERFID SKAL ÞOLA 0,3 MPa VINNUPRÝSTING OG STIGPRÓFAST SKV. LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFSNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ ÁKVÆÐI STADLA OG GILDANDI REGLUGERÐA ALLT EFSNI SKAL HAFA LAGNAEFNISVÖTTUN.

STÆRD GÓLFGEISLARÖRA 16x2

(H) = HITANEMI

GÓLFHITI				
HNOÐRAVELLIR 42, KJALLARI				
SLAUFNA NR.	AFL W.	HERBERGI	LENGD m.	MILLIBILI c/c mm.
101	1157	GEYMSLURÝMI	89	150
102	1300	GEYMSLURÝMI	100	150
103	1300	GEYMSLURÝMI	100	150
104	936	GEYMSLURÝMI	72	150
105	1248	GEYMSLURÝMI	96	150
106	1235	GEYMSLURÝMI	95	150
Samt.	7176		552	



LAGNAVIT
Lagnavit ehf.
Suðursalir 4, 201 Kópavogur
Sími: 897-4543
netfang: lagnavit@heima.is

VERK: HNOÐRAVELLIR 42
HAFNARFIRDI

HEITI: HITAKERFI: GRUNNMYND KJALLAIR, RÓMMYND GÓLFHITASKRÁ OG SKÝRINGAR	NR. TEIKNINGAR: P105
HANNAÐ: GI	TEIKNAD: GI
DAGS. ÁRITUNAR: 22.04.2009	NAFN OG KT. HÖNNUDAR: Garðar Ingþórsson 160259-3619
ÁRITUN HÖNNUDAR: Garðar Ingþórsson	ÓTGÁFA: B1