

SAMÞYKKT

09.07.2011

Byggingafræðingur, Árnýssýsla og Flóahé. *[Signature]*

BREYTINGAR			
NOG.	ÁR.	BREYTINGAR	ÁM.
01.06.2011	1	INN TAK OG HEITUR POTTUR FÆRD	

**SKÝRINGAR:**

--- HEITT NEYSLUVATN  
 - - - KALT NEYSLUVATN

EV = ELDHÚSVASKUR  
 HL = HANDLAUG  
 BK = BADKAR  
 SV = SKOLVASKUR  
 SB = STURTU BAD  
 SP = SPÓLKRANI  
 UV = UPPÞVOTTAVÉL  
 VS = VATNSSALERNI  
 BS = BRUNASLANGA

PU = PIPA UPP  
 PN = PIPA NIÐUR

NEYSLUVATNSRÖR SKULU VERA ÚR AL/PLAST RÖRUM FRÁ UNIPIPE EDA SAMBÆRILEGU. RÖRIN SKULU ÞOLA INNTAKSHITA OG VERA VOTTUÐ AF RÖ TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFSINKUNARÞOLNU MESSING OG HÆFA RÖRUM

BIL MILLI FESTINGA LÁRÉTTA LEIÐLSNA SKAL VERA SAMKV. FORSKRIFT FRAMLEIDANDA RÖRANNA EN ÞÓ MEST 1,2 - 1,5M MILLIBILI. SJÁ TÖFLU FRAMLEIDANDA.

SÝNILEGA LEIÐSLUR UTAN VIÐ TENGIKLEFA SKULU VERA ÓEINANGRADAR. LAGNIR Í LÉTTUM VEGGJUM SKAL EINANGRA MED 4mm AÐRAGSEINANGRUN. AÐRAR EINANGRADAR LEIÐSLUR SKAL EINANGRA MED GLERULLARHÓLKUM. ÞYKKT EINANGRUNAR SKAL VERA SEM HÉR SEGIR:

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

LEIÐSLUR FYRIR HEITT- OG KALT VATN SKAL VEFJA MED PLASTI UTAN UM EINANGRUN.

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

1. FORPRÓFUN: SETJA SKAL 15 BARA ÞRÝSTING Á KERFID. BÆTA SKAL ÞRÝSTINGI Á KERFID ÞRISVAR SINNUM Á 10 MÍNÖTU FRESTI. EFTIR ÞAD SKAL ÞRÝSTINGUR STANDA Í 30 MÍNÖTUR OG MÁ ÞÁ EKKI FALLA MEIRA EN 0,6 BÖR. AÐALPRÓF SKAL FRAMKVÆMA STRAX EFTIR FORPRÓFUN. ÞRÝSTINGUR ER LÁTIN STANDA NÆSTU 2 TÍMA OG MÁ ÞÁ EKKI FALLA MEIRA EN 0,2 BÖR. SKRÁSETJA SKAL NIÐURSTÖÐUR.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI IST 67:2003 (DS 439:2000) OG GILDANDI REGLUGERDIR.

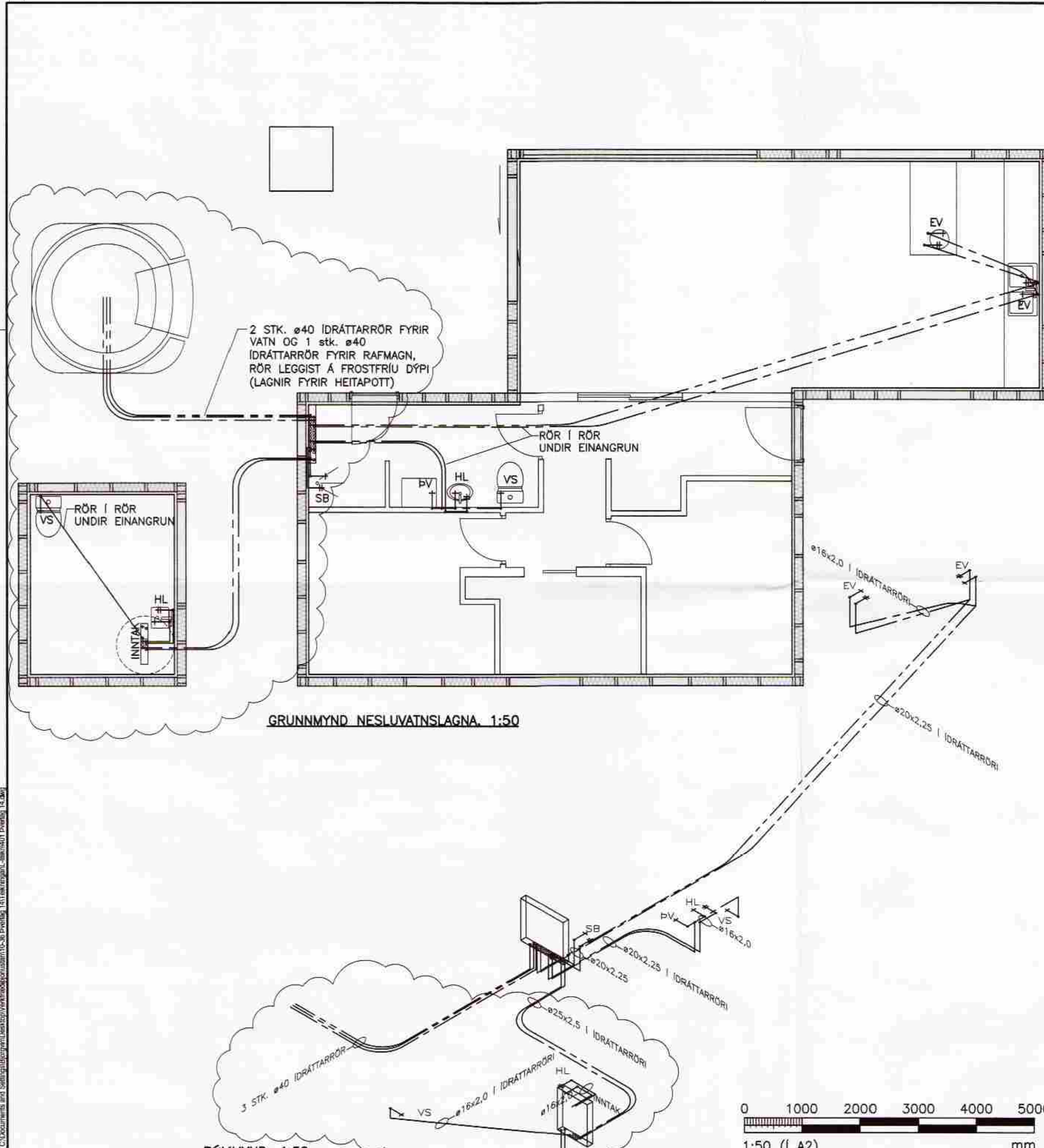
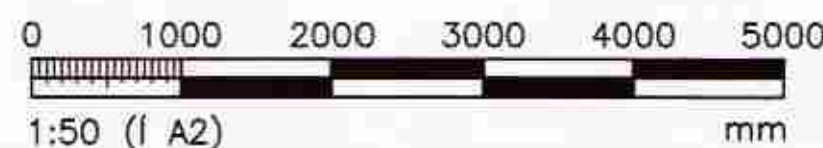
ALLT EFNI SKAL HAFA LAGNAEFNISVOTTUN.

STÆRD ENDALAGNA  $\phi 16 \times 2,0$  NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

LAGNAEFNI AÐ BRUNASLÖNGU SKAL VERA MAPRESS MANNESMANN. STÆRDA SKAL VERA  $\phi 28 \times 1,5$ .



SKEFAN 10 - 100 REYKJAVÍK - Sími: 517 9000 - NETFANG: nhr@nhr.is		SKEFAN 10 - 100 REYKJAVÍK - Sími: 517 9000 - NETFANG: nhr@nhr.is	
<b>ÞVERLÁG 14</b> HRUNAMANNAREPPI		ÖSKULI: Jón Guðmundsson Guðmundur Harason Sveinar M. Sigurðsson	DÁGUR: 21.07.2010 TÍÐI: 10-36
NEYSLUVATNSKERFI: 1. HÆÐ GRUNNMYND, RÚMMYND OG SKÝRINGAR		SAMMÉT: <i>[Signature]</i> ÖSKULI: Örn Árnason	TÍÐUR: 10-36 TÍÐUR: 150 TÍÐUR: 401
TÍÐUR: BÖS	TÍÐUR: BÖS	TÍÐUR: SMS	TÍÐUR: 401



2 STK. ø40 IDRATTARRÖR FYRIR VATN OG 1 stk. ø40 IDRATTARRÖR FYRIR RAFMAGN. RÖR LEGGIST Á FROSTFRÍU DÝPI (LAGNIR FYRIR HEITAPOTT)

RÖR Í RÖR UNDIR EINANGRUN

RÖR Í RÖR UNDIR EINANGRUN

GRUNNMYND NEYSLUVATNSLAGNA. 1:50

RÚMMYND. 1:50

C:\Documents and Settings\Björn\Desktop\Verkfræðingur\10.36 Þverlag\_14\Tilfarir\grunni\_14\_01.dwg