

**SKÝRINGAR:**

----- HEITT NEYSLUVATN  
 ----- KALT NEYSLUVATN

EV = ELDHÚSVASKUR  
 HL = HANDLAUG  
 BK = BADKAR  
 HP = HEITUR POTTUR  
 SV = SKOLVASKUR  
 SB = STURTU BAD  
 SP = SPÚLKRAFI  
 UV = UPPVOTTAVÉL  
 VS = VATNSSALERNI

PU = PÍPA UPP  
 PN = PÍPA NIDUR

NEYSLUVATNSRÖR SKULU VERA ÚR AL/PLAST RÖRUM FRÁ UNIPPIPE EDA SAMBÆRILEGU.  
 RÖRIN SKULU ÞOLA INNTAKSHITA OG VERA VOTTUÐ AF Rb  
 TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFSINKUNARPÖLNU MESSING OG HÆFA RÖRUM

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

SÝNILEGA LEIDSLUR UTAN VIÐ TENGIKLEFA SKULU VERA ÓEINANGRADAR. LAGNIR Í  
 LÉTTUM VEGGJUM SKAL EINANGRA MED 4mm ÁDRAGSEINANGRUN. ADRAR EINANGRADAR  
 LEIDSLUR 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

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

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

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

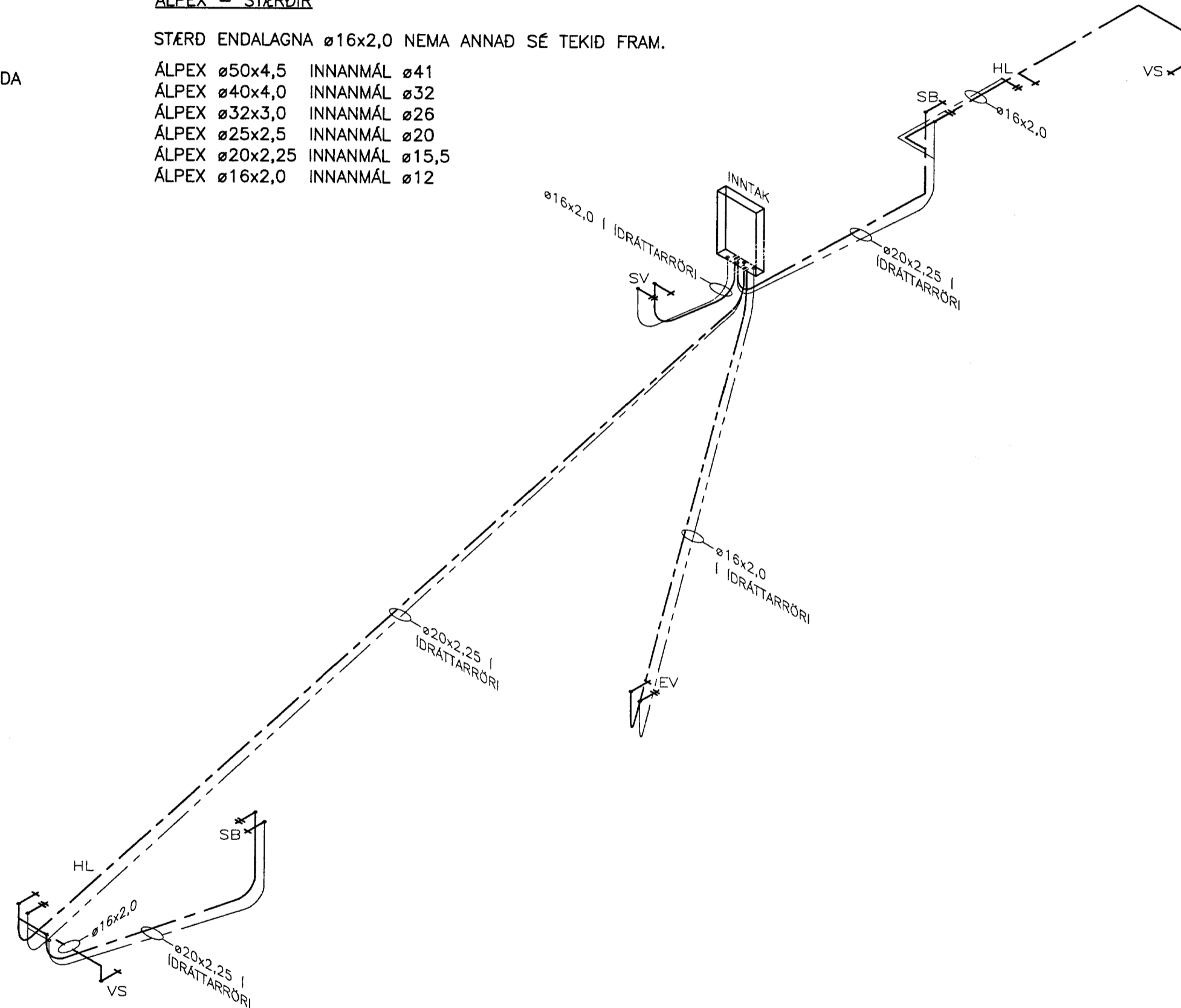
ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI IST 67:2003 (DS 439:2000)  
 OG GILDANDI REGLUGERDIR

ALLT EFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISVOTTUN

**ÁLPEX - STÆRDIR**

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

- ÁLPEX  $\phi 50 \times 4,5$  INNANMÁL  $\phi 41$
- ÁLPEX  $\phi 40 \times 4,0$  INNANMÁL  $\phi 32$
- ÁLPEX  $\phi 32 \times 3,0$  INNANMÁL  $\phi 26$
- ÁLPEX  $\phi 25 \times 2,5$  INNANMÁL  $\phi 20$
- ÁLPEX  $\phi 20 \times 2,25$  INNANMÁL  $\phi 15,5$
- ÁLPEX  $\phi 16 \times 2,0$  INNANMÁL  $\phi 12$



MÓTTIÐ  
 09 SEPT. 2013  
*Gudmundur Harsson*  
 Byggingafræðingur

BREYTINGAR			
DAGS	NR	BREYTINGAR	SBM
	1		

RÚMMYND. 1:50

**VERKFRÆÐIÞJÓNUSTAN EHF**  
 SKEIFAN 19 - 108 REYKJAVÍK - Sími: 517 9050 - Netfang: [bank@bank.is](mailto:bank@bank.is)

**ITL**  
 22 MAR 2013  
 108 REYKJAVÍK  
 NET 440700-2100

HEITI VERNIS <b>KOTHÓLSBRAUT 26</b> GRÍMSNES		FORNÆMUR Guðmundur Harsson 151265-3649	DAGS 29.07.2013
HEITI TEIKNINGAR NEYSLUVATNSKERFI: RÚMMYND OG SKÝRINGAR		SAMÞYKKT <i>Gudmundur Harsson</i>	GEYMSLUNUMER 411
MÁLSTAFUR GH		ADALHORNADUR	VERKNAUMER
TÆSINGUR GH		MÆLKY 1:50	VERKNAUMER
MÆL GH		TEIKNAR 412	UTGÁFA