

Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
 Yfirfarið
 14 JULI 2015
Rinnur Guðmundur
 Byggingarfulltrúi

| DAGS: | NR: | BREYTINGAR: | SAMB.: |
|-------|-----|-------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SKÝRINGAR:

--- HEITT NEYSLUVATN
 --- KALT NEYSLUVATN

EV = ELDHÚSVASKUR
 HL = HANDLAUG
 ÍSS = ÍSSKÁPUR
 SV = SKOLVASKUR
 SB = STURTU BAÐ
 UP = UPPÞVOTTAVEL
 VS = VATNSSALERNI
 GK = GARÐKRANI
 LP = LOFTPÚÐAR
 PU = PÍPA UPP
 PN = PÍPA NIÐUR

NEYSLUVATNSRÖR SKULU VERA ÚR ÁL/PLAST RÖRUM FRÁ UNIPPIPE EÐA SAMBÆRILEGU. RÖRIN SKULU ÞOLA INNTAKSHITA OG VERA VOTTUÐ AF RB TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFSINKUNARÞOLNU MESSING OG HÆFA RÖRUM

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

NOTA MÁ ÁDRAGSEINANGRUN Í MILLIVEGGJUM SKAL EINANGRA MEÐ GLERULLARHÖLKUM. 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 MEÐ PLASTI UTAN UM EINANGRUN.

SÝNILEGAR LEIÐSLUR NÆST TÖPPUNARSTAÐ SKULU VERA ÓEINANGRAÐAR.

KERFIÐ SKAL PRÓFA EFTIR LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA RÖRA. EF BER Á MILLI LEIÐBEININGA FRAMLEIÐANAD OG EFTIRFARANDI LÝSINGAR, SKAL FARA EFTIR LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA. KERFIÐ SKAL PRÓFA MEÐ STIGPRÓFUN.

1. FORPRÓFUN: SETJA SKAL 15 BARA ÞRÝSTING Á KERFIÐ. BÆTA SKAL ÞRÝSTINGI Á KERFIÐ 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 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 ÍST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR

ALLT EFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISOVTTUN

ÁLPEX - STÆRÐIR

STÆRÐ ENDALAGNA $\varnothing 16 \times 2,0$ NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

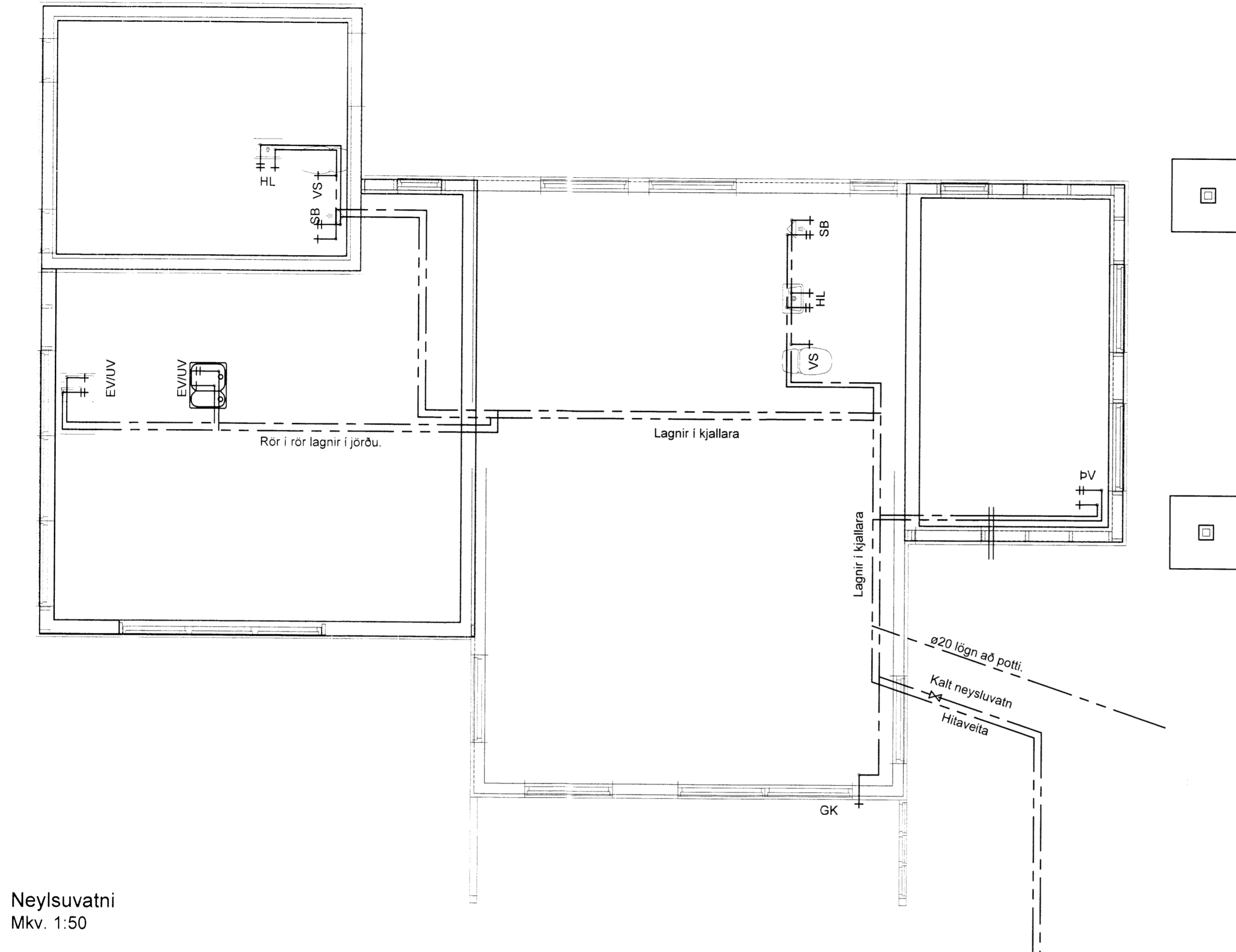
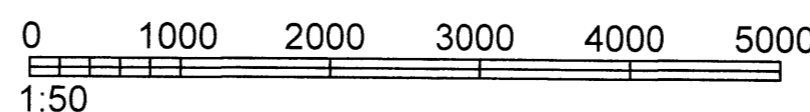
- ÁLPEX $\varnothing 50 \times 4,5$ INNANMÁL $\varnothing 41$
- ÁLPEX $\varnothing 40 \times 4,0$ INNANMÁL $\varnothing 32$
- ÁLPEX $\varnothing 32 \times 3,0$ INNANMÁL $\varnothing 26$
- ÁLPEX $\varnothing 25 \times 2,5$ INNANMÁL $\varnothing 20$
- ÁLPEX $\varnothing 20 \times 2,25$ INNANMÁL $\varnothing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



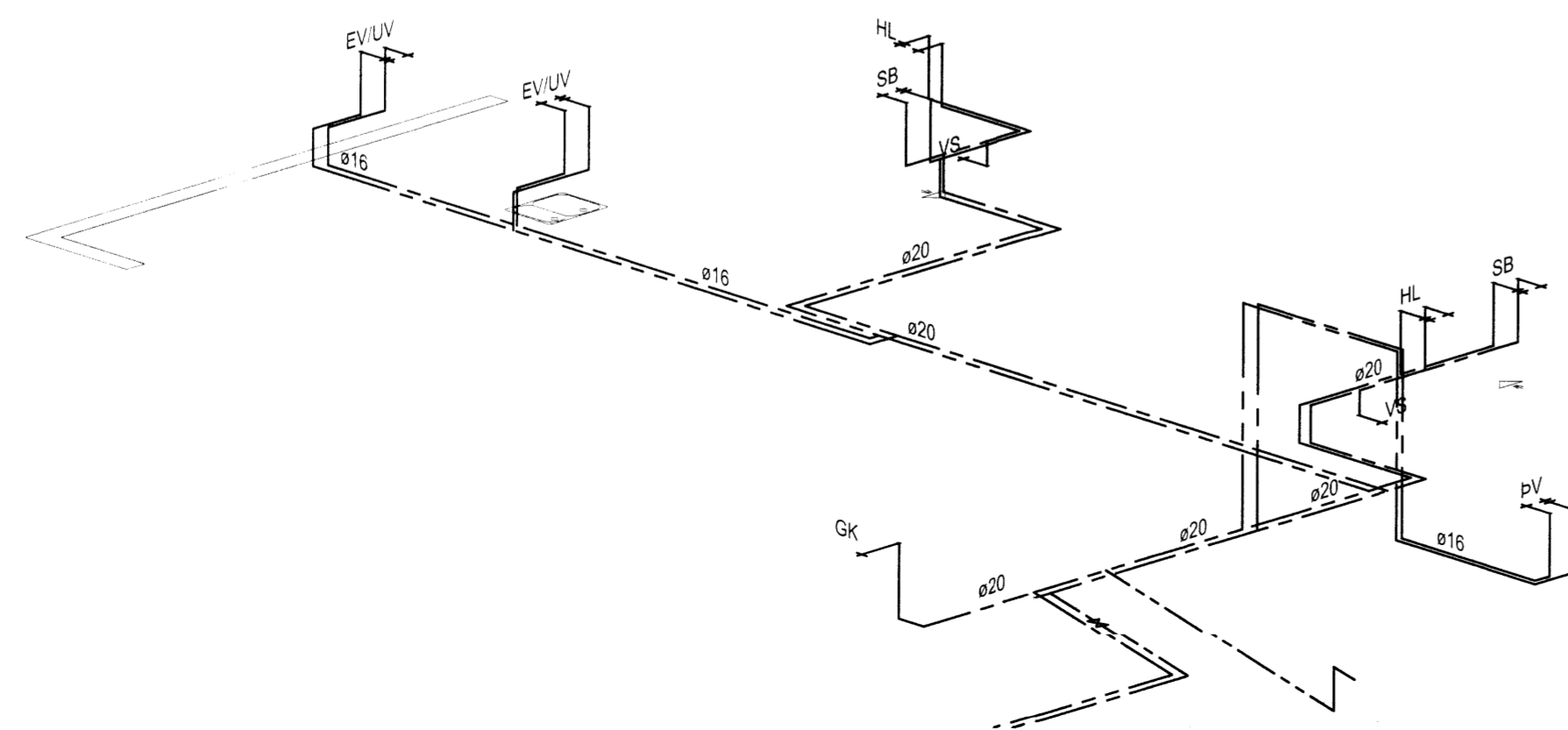
VERKFRÆÐIÞJÓNUSTAN EHF

SKEIFAN 19 108 REYKJAVÍK SIMI 517 9050 NETFANG: teknik@teknik.is

| | | | |
|--|--|---|--------------------|
| HEITI VERKS Seljaland 4 - Lækjarhvammi 801 Selfossi | | HOHNNDIR Guðmundur Hansson 151263-3649 Svavar M. Sigurjónsson 160867-3419 | DAGS 09.06.2015 |
| HEITI TEIÐINGAR Lagnir Neysluvatn Grunnmynd & skýringar | | SAMBÝSKIL <i>Sveinur</i> | GEYMSLUNR 301 |
| SAMRÝKINGAR SMS | | VERKNUMR 15-04 | HUSAGERÐ |
| MÆLT SMS | | ADALHOHNNDUR Ragnvaldur Birgisson 230190-4669 | MÆLKV. 1:50 |
| TÝRFAREI GH | | SAMRÝKINGAR TNG | TEIKNR 401 |



Neysluvatni
Mkv. 1:50



5478