

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
 - 3 JUL 2020
Stefin Skul
 r.h. Byggingarfulltrúi

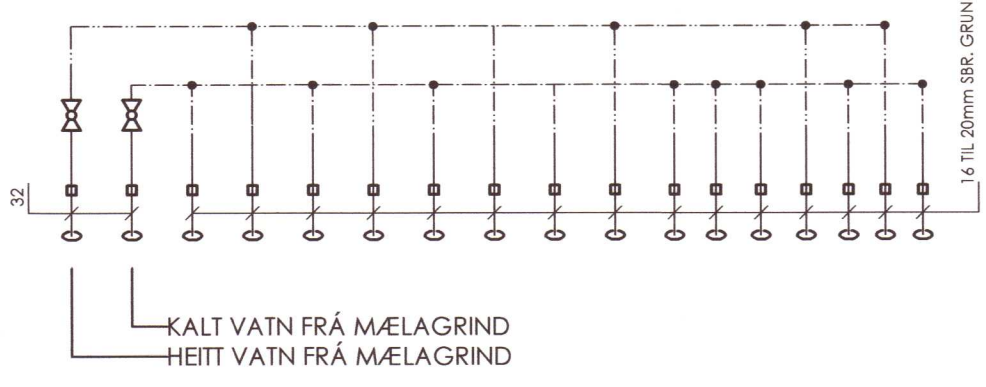
3. VATNSLAGNIR

HEIMÆÐARPÍPA FYRIR KALT VATN SÉ ÚR PEH-PLASTI. NEYSLUVATNSLAGNIR SÉU RÖR Í RÖR LAGNAKERFI. ÞVERMÁL LAGNA ERU GEFIN UPP Í MM OG ERU NAFNMÁL ÞEIRRA. ALLAR TENGINGAR VÍÐ HREINLÆTISTÆKI ERU 15 MM. NEYSLUVATNSLAGNIR FYRIR KALT VATN SKAL LIGGJA UNDIR EINANGRUN.

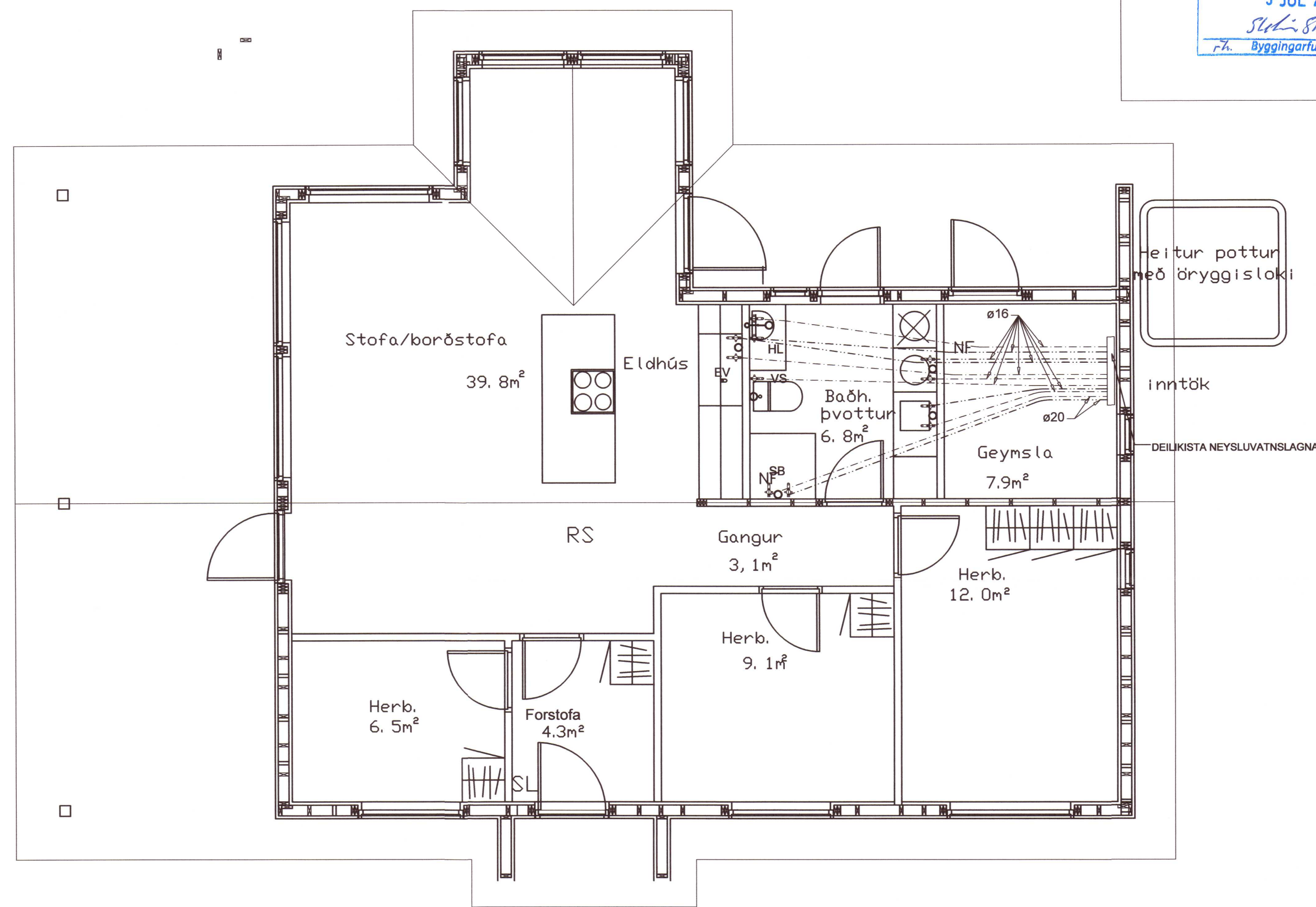
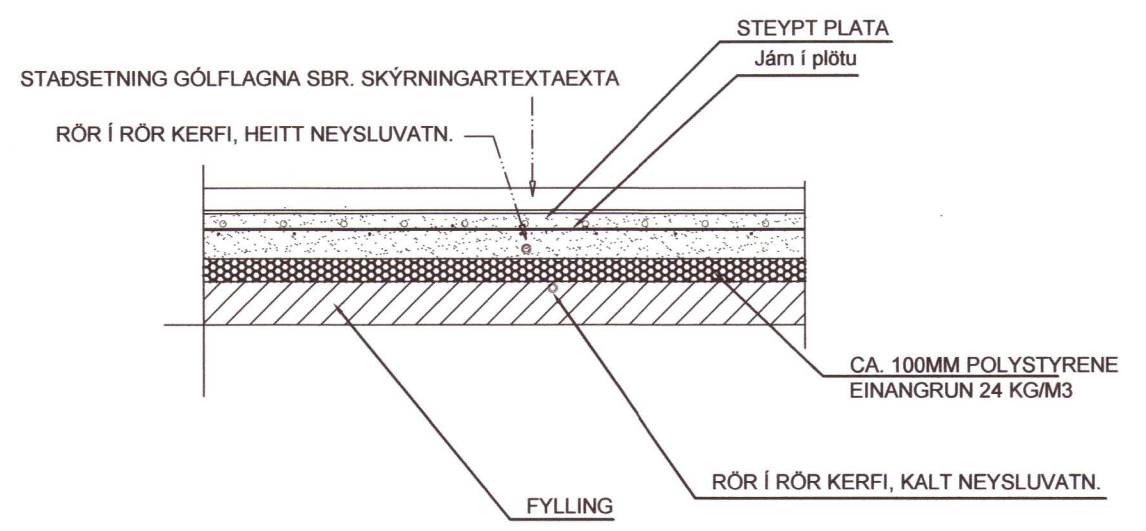
NEYSLUKERFI:
 PÍPUR SKULU VERA ÁL-PEX, VOTTADAR TIL NOTKUNAR SEM NEYSLUVATNSLAGNIR. ÞAR SEM LAGNIR ERU RÖR Í RÖR SKAL INNRI PÍPAN VERA ÚR 15mm PLASTI MEÐ SÚREFNISHINDRANDI LAGI T.D. WIRSBO þePEX. ÍDRÁTTARRÖR SKAL VERA ÚR HD-POLYETEN T.D. WIRSPÓ. ÞAR SEM TENGISTYKKI ER HLUTI AF RÖR Í RÖR KERFI SKULU TENGISTYKKI VERA ÚR AFZINKUNAFRÍU EFNI T.D. AMETAL FRÁ TA SEM SÉRSTAKLEGA ERU GERÐ FYRIR RÖR Í RÖR KERFI. VERKTAKI SKAL STAÐSETJA NÁKVÆMLEGA ALLA STÚTA TIL TENGINGAR VÍÐ TÆKI. FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM FRÁ FRAMLEIÐANDA HREINLÆTISTÆKJA. STÚTARNIR SKULU FESTAST TRYGGILEGA OG NÁ MÁTULEGA LANGT ÚT FRÁ ENDANLEGUM VEGG. ÞÉTTA SKAL MEÐ STÚTUM ÞANNIG AÐ ÞÉTTING VERÐI VATNSHELD. YFIR ÖLL GÖT KOMA RÓSETTUR.

Á DEILIGRIND Í RÖR Í RÖR KERFI SKAL MERKJA SLÖNGUENDA ÞANNIG AÐ SJÁ MEGI HVERJU SLANGAN TENGIST. KRANAR FYRIR HEITT VATN SKULU VERA VINSTRAMEGIN. KERFIÐ SKAL ÞRÝSTIREYNT MEÐ 10 atm ÞRÝSTINGI.

DEILIKISTA FYRIR NEYSLUVATNSLAGNIR
 [KENNISNIÐ]



KENNISNIÐ, STAÐSETNING NEYSLUVATNSLAGNA Í PLÖTU



20201249

Verkfræðistofa Ívars Haukssonar ehf.
VÍH
 Síðumúli 13, 108 Reykjavík
 Sími: 695-4337
 e-mail: ivar@vha.is
 Heimasíða: www.vha.is
 Kennitala: 540212-2790

Hannað í.H. Teiknað í.H. Samþykkt: *Yvonne Hauksson* Kennitala 110383-5339

HRAUNLUNDUR 94
GRÍMSNES- OG GRAFNINGSHREPPI
LAGNIR
 GRUNNMYND NEYSLUVATNSLAGNA
 SKÝRINGAR

Mkv. 1:50 Teikn. nr. **3-1.1** Verk nr. **1554**

Aritun samræmingarhannuðar / hönnunarstjóra: *Stefin Skul* Útgáfa Dags. A MAI'20