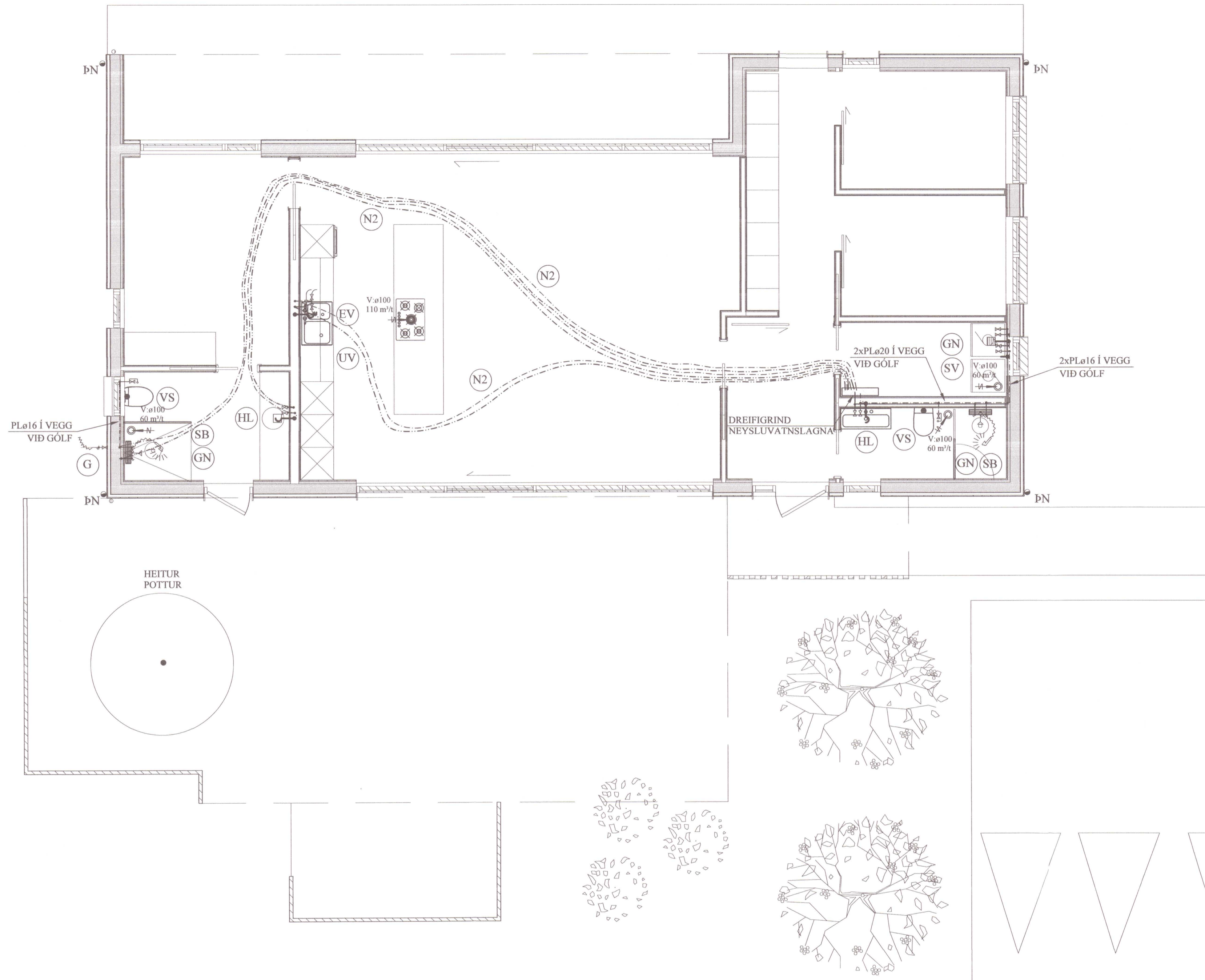
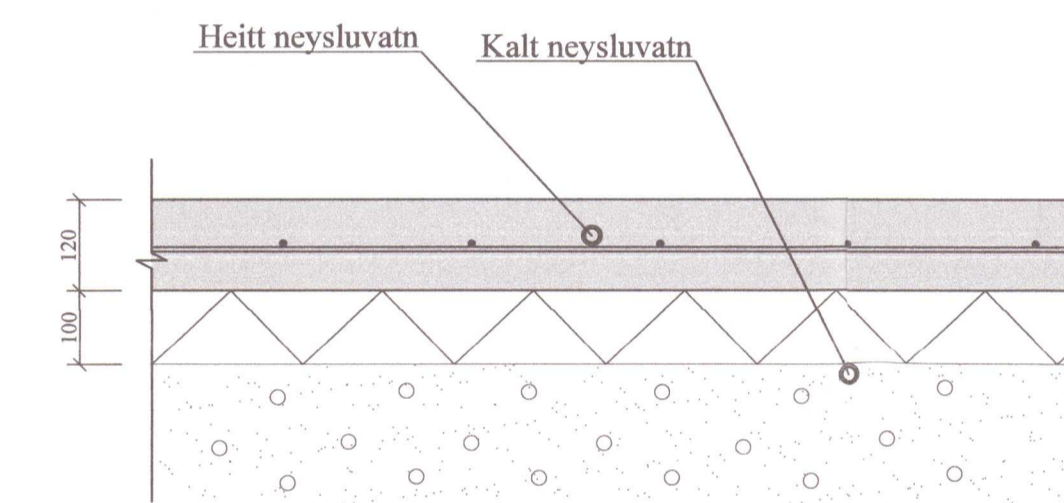


# ÞRIFAKERFI, GRUNNMYND. 1:50

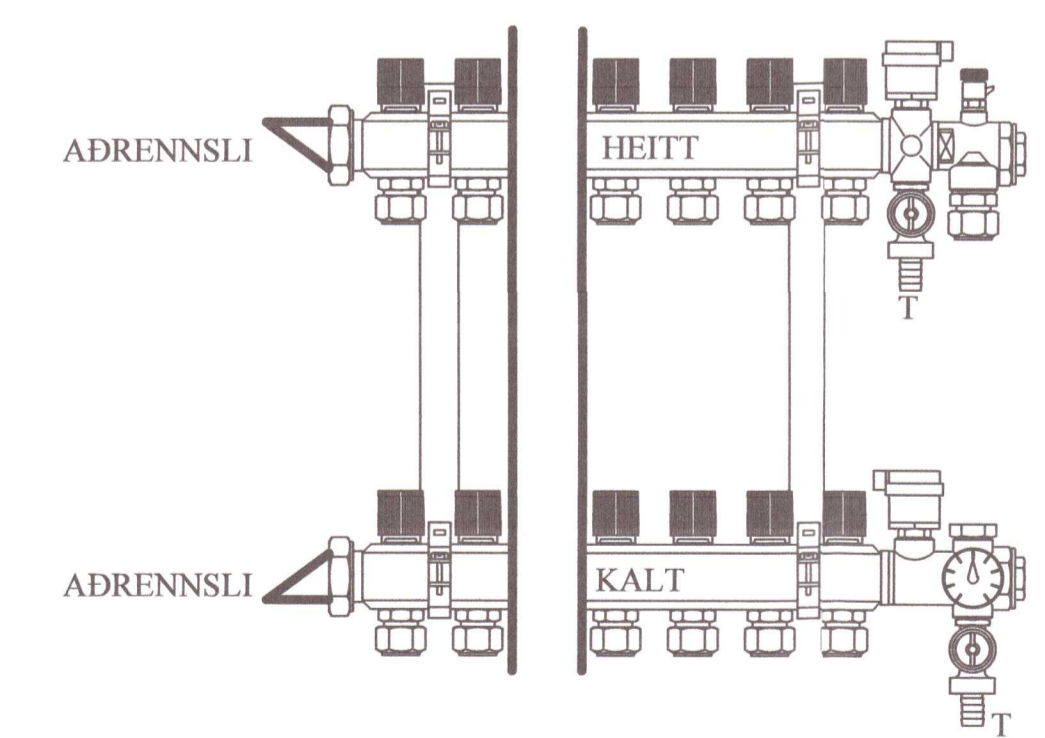
Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita  
Yfirfarið  
27. ágúst 2022  
*David Kristjánsson*  
Byggingarverkefni



### SNÍÐ Í LÖGN. 1:10



### DREIFIGRIND NEYSLUVATNS. 1:10



MERKJA SKAL ALLA TENGISTADI MÆÐ VARANLEGRI MERKINGU

(N1): NEYSLUVATNSLÖGN: PEX ø16 Í PLø 34/29 FÓÐURRÖRI.

(N2): NEYSLUVATNSLÖGN: PEX ø20 Í PLø 34/29 FÓÐURRÖRI.

(N3): NEYSLUVATNSLÖGN: PEX ø25 Í PLø 39/34 FÓÐURRÖRI.

### LOFTRÆSISTOKKAR:

LOFTRÆSIRÖR SKULU SMÍÐUÐ ÚR 0.6 mm ÞYKKUM SPIRALRÖRUM. STÆRÐIR SK. GRUNNM. VEFJA SKAL 50 mm STEINULL UM ÚTSGSSTOKKA.

ÚTSGSVENTLAR SKULU VERA SAMBÆRILEGIR VÍÐ KSO FRÁ LAPINLEIMU. STÆRÐIR SKV. GRUNNMYND.

### SKÝRINGAR FYRIR NEYSLUVATNSLAGNIR:

RÖR Í NEYSLUVATNSLÖGN ERU ÚR PEX (KROSSBUNDIÐ HD POLYETHYLEN) Í SVEIGJANLEGU FÓÐURRÖRI NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM. VATNSRÖRIN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VÍÐ 1 MPa VINNUÞRÝSTING. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFZINKUNARÞOLNU MESSING.

BIL MILLI FESTINGA SÉ SAMKVÆMT IST-67 OG FYRIRMEÐLUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA.

ALLAR LEIDSLUR Í NEYSLUVATNSLÖGN AÐRAR EN LEIDSLUR Í FÓÐURRÖRUM SKULU EINANGRAST. MÆÐ ÁDRAGSEINANGRUN.

KERFIÐ SKAL ÞOLA 0,6 MPa VINNUÞRÝSTING OG PRÓFAST MÆÐ 1,0 MPa ÁÐUR EN LEIDSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ ÁKVÆÐI IST-67 OG GILDANDI REGLUGERDIR.

ÓNEFNÐAR TENGILEIDSLUR AÐ TÆKJUM ERU 16x2,2 ÁLPEX.

JÓN KRISTJÁNSSON BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR  
KT: 210754-4829

BREYTINGAR	

### TILVÍSANIR:

SKÝRINGAR..... SJÁ TEIKN. NR. 2-01

20220611  
*David Kristjánsson*

Reikn.	JKR	Ágúst '21	Útgefð:	28.08.2021
Teikn.	VP	Ágúst '21	Kvarð:	1:50, 1:10
Ath.				
Samþ.				
HVAMMSHOLT 3				Nr. 2-03
Bláskógabyggð				
Verkhlutl ÞRIFAKERFI, GRUNNMYND, OG SKÝRINGAR, SNÍÐ.				Verkefni Jóns Kristjánssonar ehf Bláskóga 12 110 Reykjavík Sími: 537-0002 Fax: 772-3154 Kí: 540817-0300 Netfang: jkris54@gmail.com