

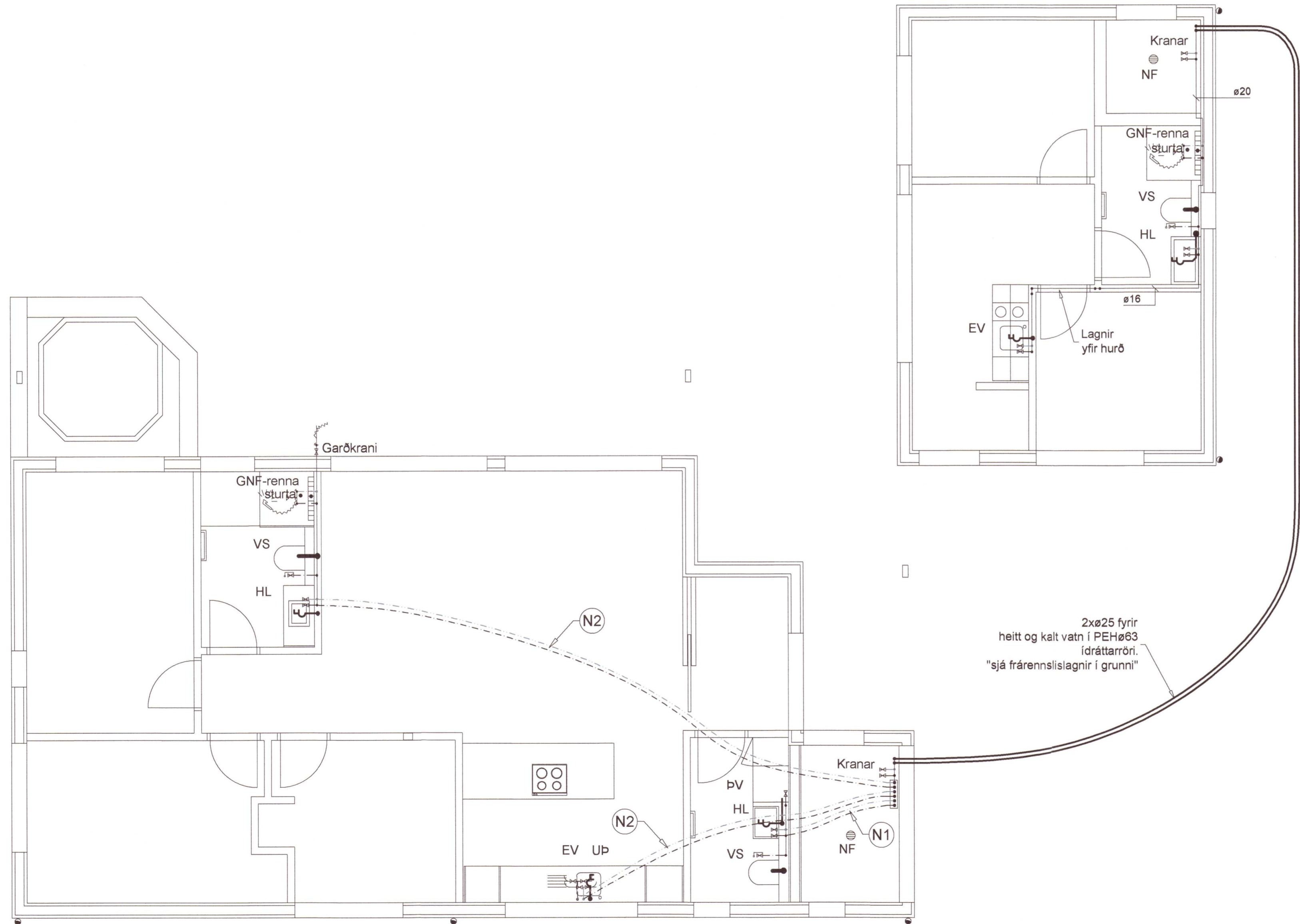
Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita  
**Yfirfarið**  
 19 OCT 2020  
*S.H.L.*  
 F.L. Byggingarfulltrúi

**Skýringar neysluvatnskerfi:**

Rör í neysluvatnskerfi er rör í rörkerfi að auki skulu vera Ái-Pex plastör með súrefniskápu eða sambærileg.  
 Þvermál  $\varnothing 16$  mm fyrir einn krana eða einn krana og salerni og þvermál  $\varnothing 18$  mm fyrir 2 eða 3 krana, sjá teikningu.  
 Rör skulu vera vottuð af Nýsköpunarmiðstöð til þeirra nota sem þau eru ætluð í.  
 Neysluvatnskerfi skal þrýstiprófa samkv. skýringartexta á teikningu 201, almennar skýringar lagna.

**Skýringar:**

EV	Eiðhúsvaskur	bV	Þvottavél
UP	Uppvottavél	SV	Skolvaskur
HL	Handlaug	GNF	Gólfniðurfell
SB	Sturtubað	BN	Þakniðurfell
VS	Vatnssalerni		



- N1  $\varnothing 16$  Neysluvatnslögn í PLø34/29 ídráttarröri
- N2  $\varnothing 20$  Neysluvatnslögn í PLø39/34 ídráttarröri

ATH:  
 Allar aðfærslulagnir fyrir kalt vatn í deilikistur komi fyrir neðan gólf einangrun

**Tafla yfir töppunarstaði**

Allir tapstaðir eru  $\varnothing 16$  mm, nema annað sé tekið fram.

Verk: Kerhraun C 71					
Tæki	skamst.	Fjöldi	Töppunareiningar	Kalt	Heitt
Vatnssalerni	VS	3	1,5	0,3	-
Handlaug	HL	3	1,5	0,3	0,3
Stávaskur	SL		0	0,0	0,0
Eiðhúsvaskur	EV	2	2	0,4	0,4
Uppvottavél	UP	1	1	0,2	0,2
Sturta	SB	2	2	0,4	0,4
Baðkar	B		0	0,0	0,0
Þvottavél	ÞV	1	1	0,2	0,2
Kranar	Krani	2	1	0,2	0,2
Garðkrani	GK	1	0,5	0,3	-
<b>Alls:</b>			<b>15</b>	<b>10,5</b>	<b>2,3</b>
			fjöldi	Töppunareiningar	Kalt
					Heitt

Heimæð vatnsveitu: PLø32 (1")

20202863

Kerhraun C 71  
 Grímsnesi

Prifakerfi, grunnmynd og skýringar. 204  
 Dags: 25.09.20  
 Msk: 1:50, 1:10

TAG teiknistofa  
 Langaríma 21-23, 2.hæð, 112 Reykjavík, sími: 566-6061, 699-4297  
 tagteiknistofa.is

Jón Kristjánsson Byggingaverkefndingur  
 kt: 210754-4829  
 netfang: jon@tagteiknistofa.is  
 Arton hönnuðar: *[Signature]*

Atli Jóhann Guðbjörnsson Byggingarfræðingur  
 kt: 260976-5789  
 netfang: atli@tagteiknistofa.is

Arton aðhönnuðar: *[Signature]*