

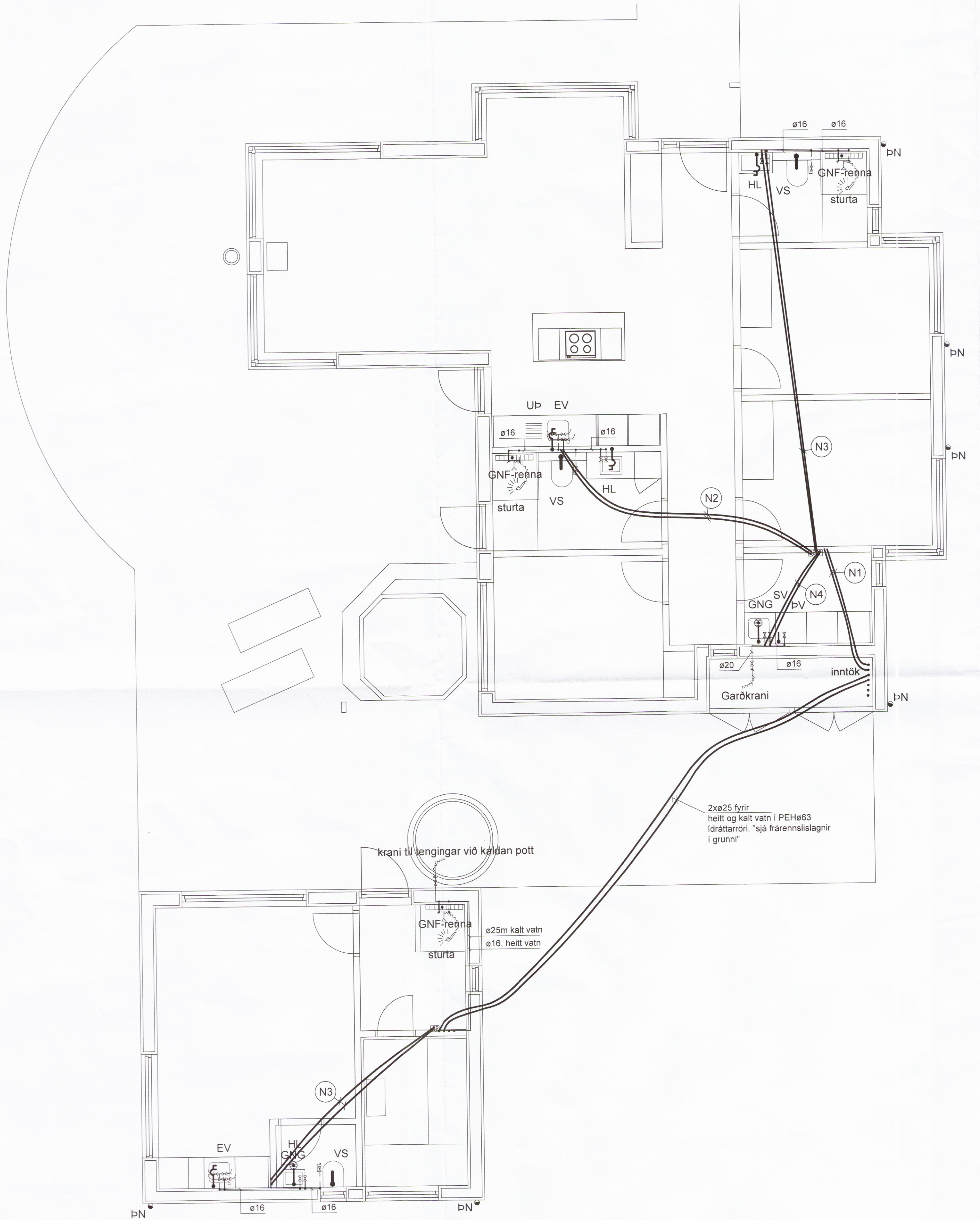


Skýringar neysluvatnskerfi:

Rör í neysluvatnskerfi er rör í rör kerfi að auki skulu vera Al-Pex plastör með súrþéttskápu eða sambærileg.
 Þvermál 16 mm fyrir einni krana eða einni krana og salemi og þvermál 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 prýstiprófa samkv. skýringartexta á teikningu 201, almennar skýringar lagna.

Skýringar:

EV	Eldhúsvaskur	ÞV	Þvottavél
Up	Uppvottavél	SV	Skolvascur
HL	Handlaug	GNG	Göfniðurfall með gegnumrennsli
SB	Sturtubað	ÞN	Þakniðurfall
VS	Vatnsalemi		



- N4 ø16 Neysluvatnslögn í PLø34/29 ídráttarröri
- N3 ø18 Neysluvatnslögn í PLø34/29 ídráttarröri
- N2 ø20 Neysluvatnslögn í PLø39/34 ídráttarröri
- N1 ø25 Neysluvatnslögn í PLø39/34 ídráttarröri

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

Tafla yfir töppunarstaði

Allir tappstaðir eru ø16 mm, nema annað sé tekið fram.

Verk: Kerhraun 92

Tæki	skamst.	Fjöldi	Töppunareiningar	Kalt	Heitt
Vatnsalemi	VS	3	1,5	0,3	-
Handlaug	HL	3	1,5	0,3	0,3
Stálvascur	SL	1	0,5	0,2	0,2
Eldhúsvaskur	EV	2	2	0,4	0,4
Uppvottavél	UpV	1	1	0,2	0,2
Sturta	SB	3	3	0,6	0,6
Baðkar	B		0	0,0	0,0
Þvottavél	ÞV	1	1	0,2	0,2
Kranar	Krani		0	0,0	0,0
Garðkrani	GK	1	0,5	0,3	-
Alls:		15	11,0	2,5	1,90
		fjöldi	Töppunareiningar	Kalt	Heitt

Heimæð vatnsveitu: PLø32 (1")

Kerhraun 92
 Grímsnesi

Prifakerfi, grunnmynd og skýringar. 204

Dag: 29.05.17 Mkv: 1:50, 1:10

TAG teiknistofa
 Síðumúla 33, 108 Reykjavík. Sími: 568-6681, 699-4297
 tagteiknistofa.is

Jón Kristjánsson Byggingarverkfræðingur
 kt: 210794-4829
 netfang: jon@tagteiknistofa.is
 Ártun höfundar:

Atli Jóhann Guðbjörnsson Byggingarverkfræðingur
 kt: 260978-6789
 netfang: atli@tagteiknistofa.is
 Ártun höfundar: