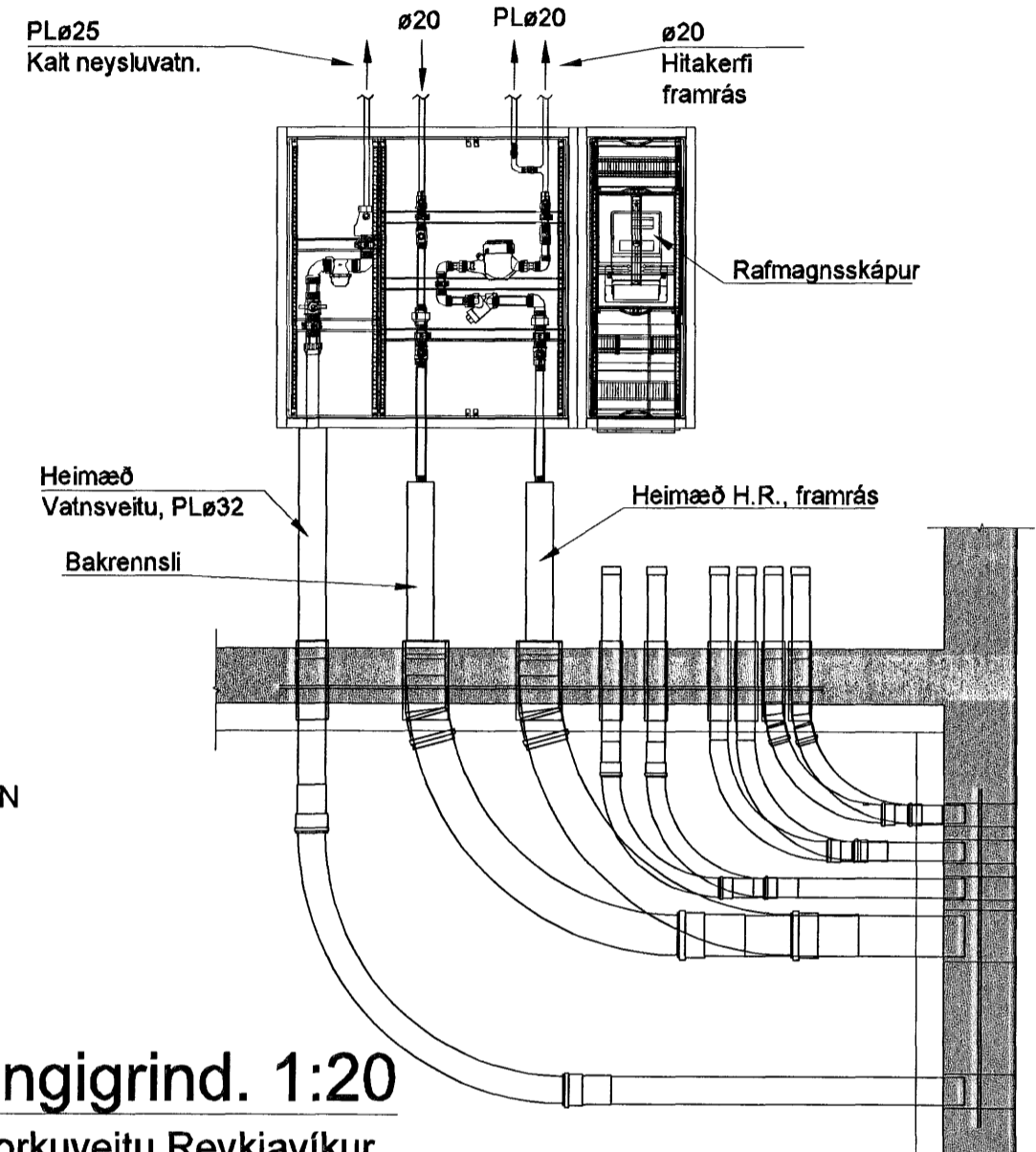
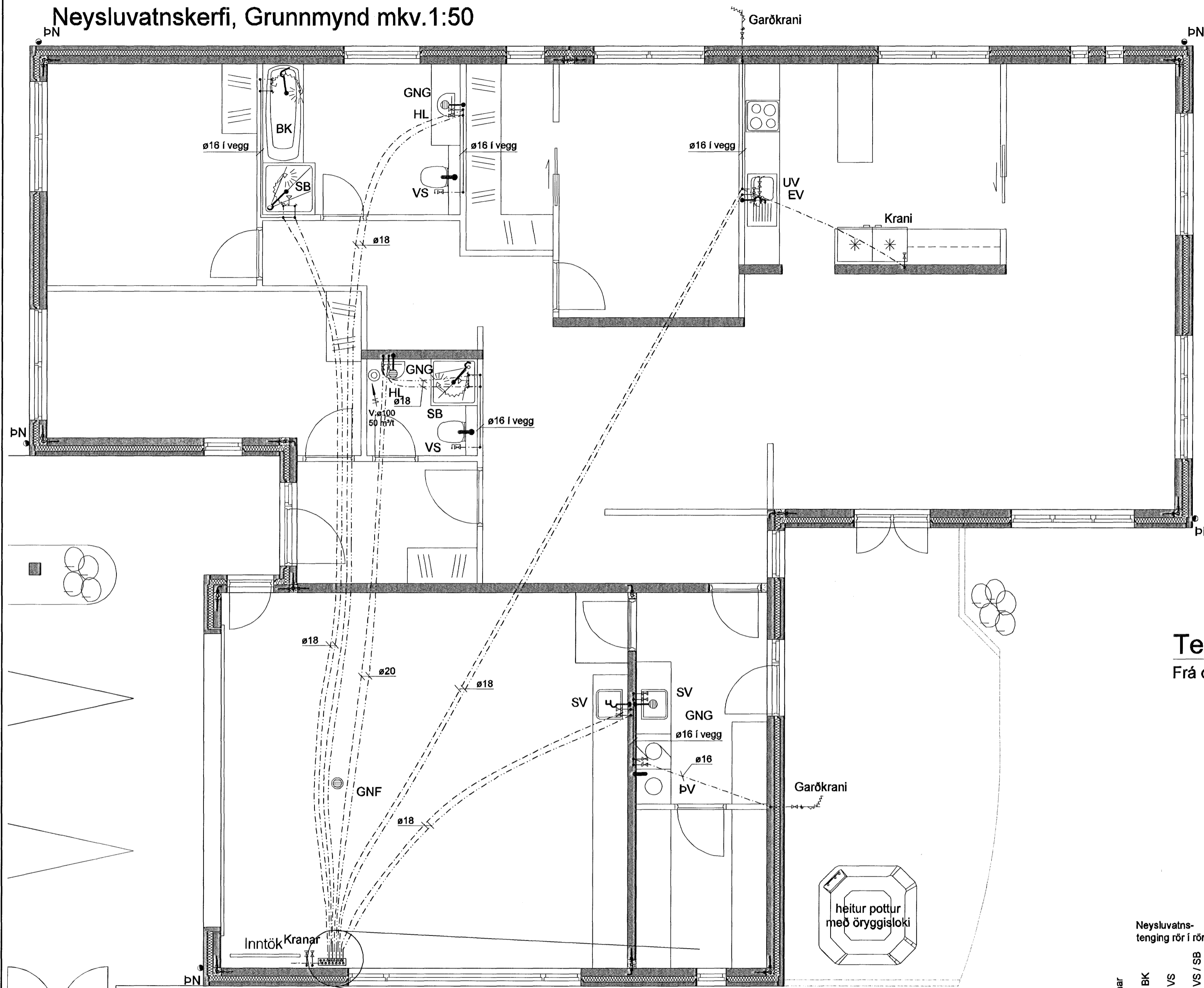


Neysluvatnskerfi, Grunnmynd mkv.1:50

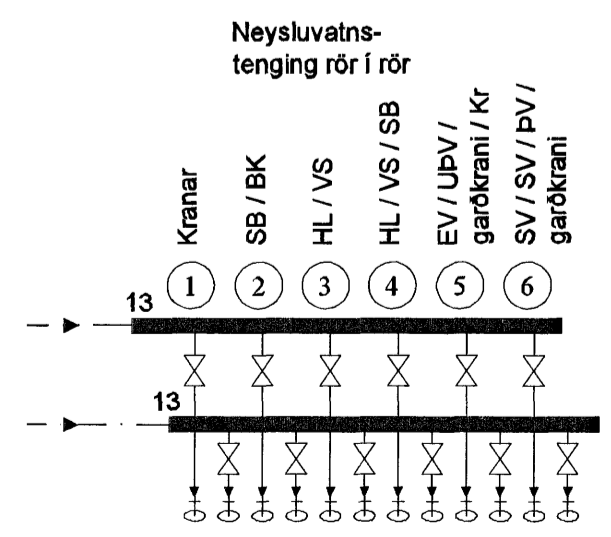


Tengigrind. 1:20 Frá orkuveitu Reykjavíkur

Skýringar neysluvatnskerfi:
 Neysluvatnskerfið er rör í rör kerfi.
 Rör í neysluvatnskerfi skulu vera Al-Pex plaströr með súrefniskápu, vidd 15 mm fyrir einn krana eða einn krana og salerni og vidd 18 mm fyrir 2 eða 3 krana, sjá teikningu.
 Rör skulu vera vottuð af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins til þeirra nota sem þau eru ætluð í.
 Neysluvatnskerfi skal þrýstíprófa með lofti skv. fyrir mælum framleiðanda röranna.

- Skýringar:**
- EV Eldhúsvaskur
 - UPV Uppvottavél
 - HL Handlaug
 - BK Baðkar
 - SB Sturtubað
 - VS Vatnssalerni
 - ÞV Þvottavél
 - SV Skolvaskur
 - GNG Gólfniðurfall með gegnumrennsli
 - GNF Gólfniðurfall
 - PN Þakniðurfall

► **Rennisistefna**
 13 Tengista úr stáli / kopar. Stofn kistu er ø25 6 tengingar



C		
B		Samþykkt þann
A		02 APR. 2007
Dags:	Breyting:	Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði F.h. Sigurbjartur Halldórsson
BREYTINGAR		

Verkefni:	Kvistavellir 21 221 Hafnarfirði
Heiti teikningar:	Neysluvatnslagnir, grunnmynd og skýringar.
Verkefni nr:	682
Teikning nr:	204
Mælikvarði:	1:50
Teiknað:	Atli J.
Dags:	Jan. 2007
Hannað:	Sveinn Ingólfsson

VERKHÖNNUN EHF
 Sveinn Ingólfsson Verkfræðingur
 kt: 141240-4639
 Kirkjulundi 13 210 Garðabæ
 Sími: 565 6900 Fax: 565 6910
 Tölvupóstur: verkhonnun@simnet.is

Sveinn Ingólfsson