

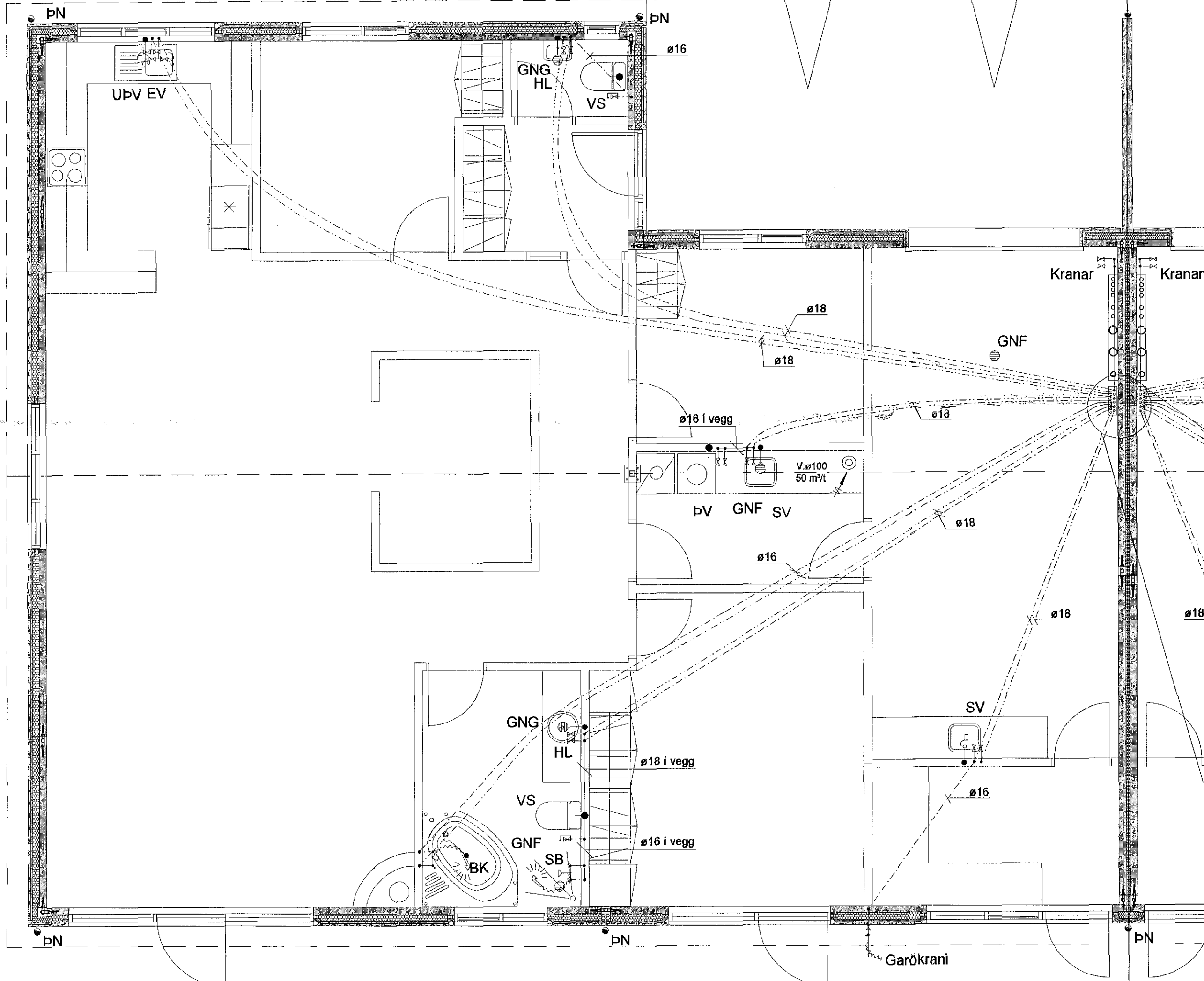
Neysluvatnskerfi, grunnmynd mkv. 1:50

Skýringar neysluvatnskerfi:

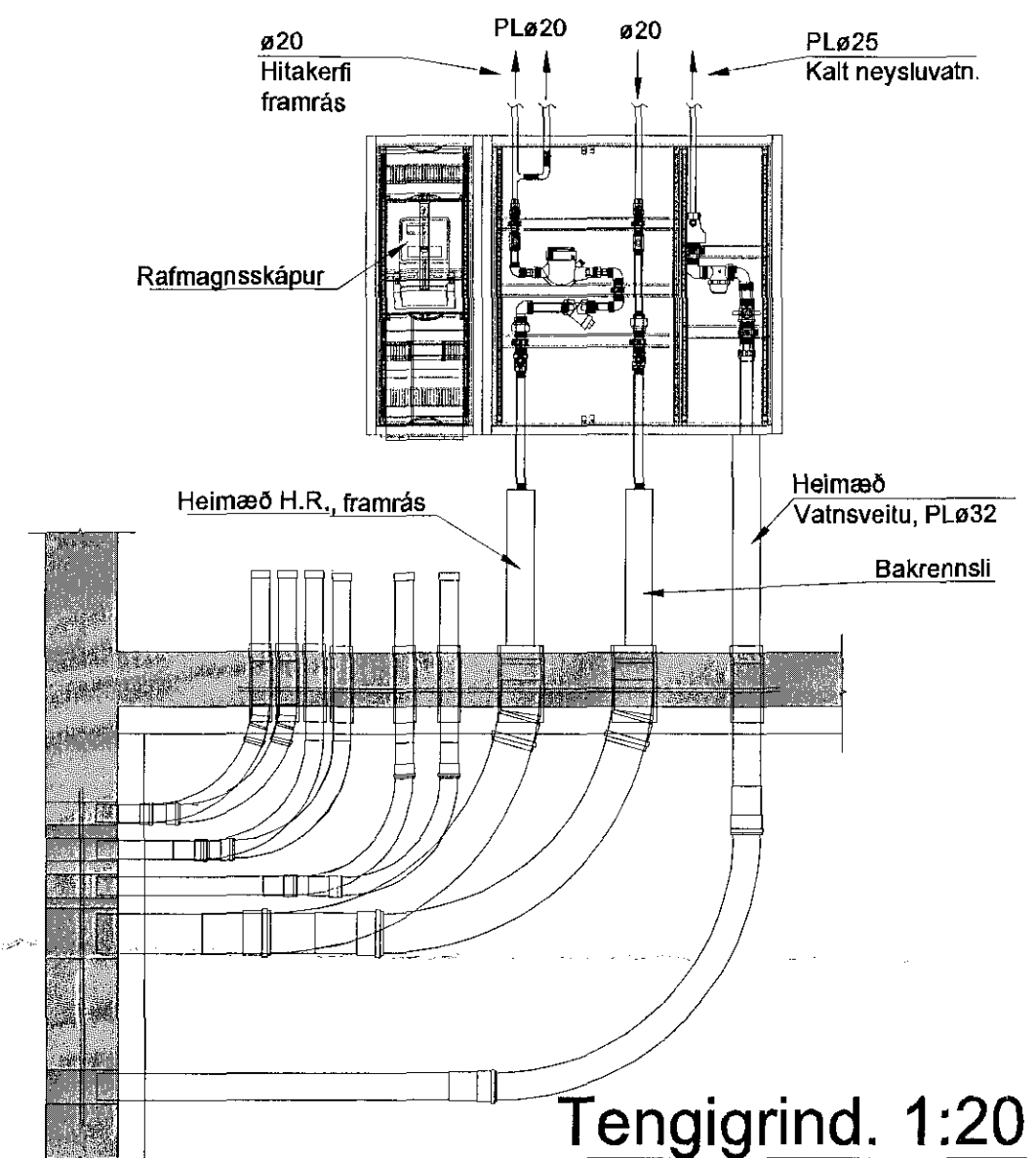
Neysluvatnskerfið er rör í rör kerfi.
Rör í neysluvatnskerfi skulu vera Pe-Pex plastör með súrefniskápu, vidd 15 mm fyrir einn krana eða einn krana og salemi og vidd 18 mm fyrir 2 eða 3 krana, sjá teikningu.
Rör skulu vera vottuð af Rannsóknarstofnun Byggingaáðnaðarins til þeirra nota sem þau eru ætluð í.
Neysluvatnskerfi skal þrýstiprófa með lofli skv. fyrir mælum framleiðanda ríðanna.

Skýringar:

EV	Eldhúsvaskur
UpV	uppþvottavél
HL	handlaug
BK	baðkar
SB	sturtubað
VS	vatnssalemi
PV	þvottavél
SV	skolvaskur
GNG	göfniúrfall með gegnumrennsli
GNF	göfniúrfall
PN	þakniúrfall

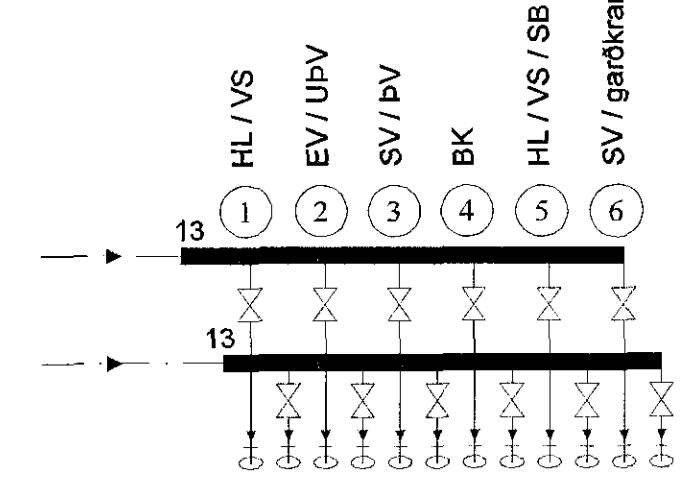


Framhald, sjá teikn. nr. 203 í húsi nr. 57



Tengigrind. 1:20
Frá orkuveitu Reykjavíkur

Neysluvatns-tenging rör í rör



13 Rennslisstefna
Tengikista úr stáli / kopar.
Stofn kistu er ø25 6 tengingar

Samþykkt þann
15 JAN. 2007

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Breytingar:	Verkefni:	Heiti teikningar:	Verkhönnun ehf
D	Drekavellir 59	Neysluvatnslagnir, grunnmynd og skýringar.	Sveinn Ingólfsson Verkfræðingur
C	221 Hafnarfirði	Tekning nr: 203	kt: 141240-4639
B	Undirskrift hönnuðar: <i>Sveinn Ingólfsson</i>	Mælikvarði: 1:50, 1:20	Kirkjúlundi 13 210 Garðabæ
A	Undirskrift aðstoðunar: <i>David Halldórsson</i>	Dags: Des. 2006	Sím: 565 6900 Fax: 565 6910
Dags:	Breyting:	Hannað:	Tölvupóstur: verkhnun@simnet.is