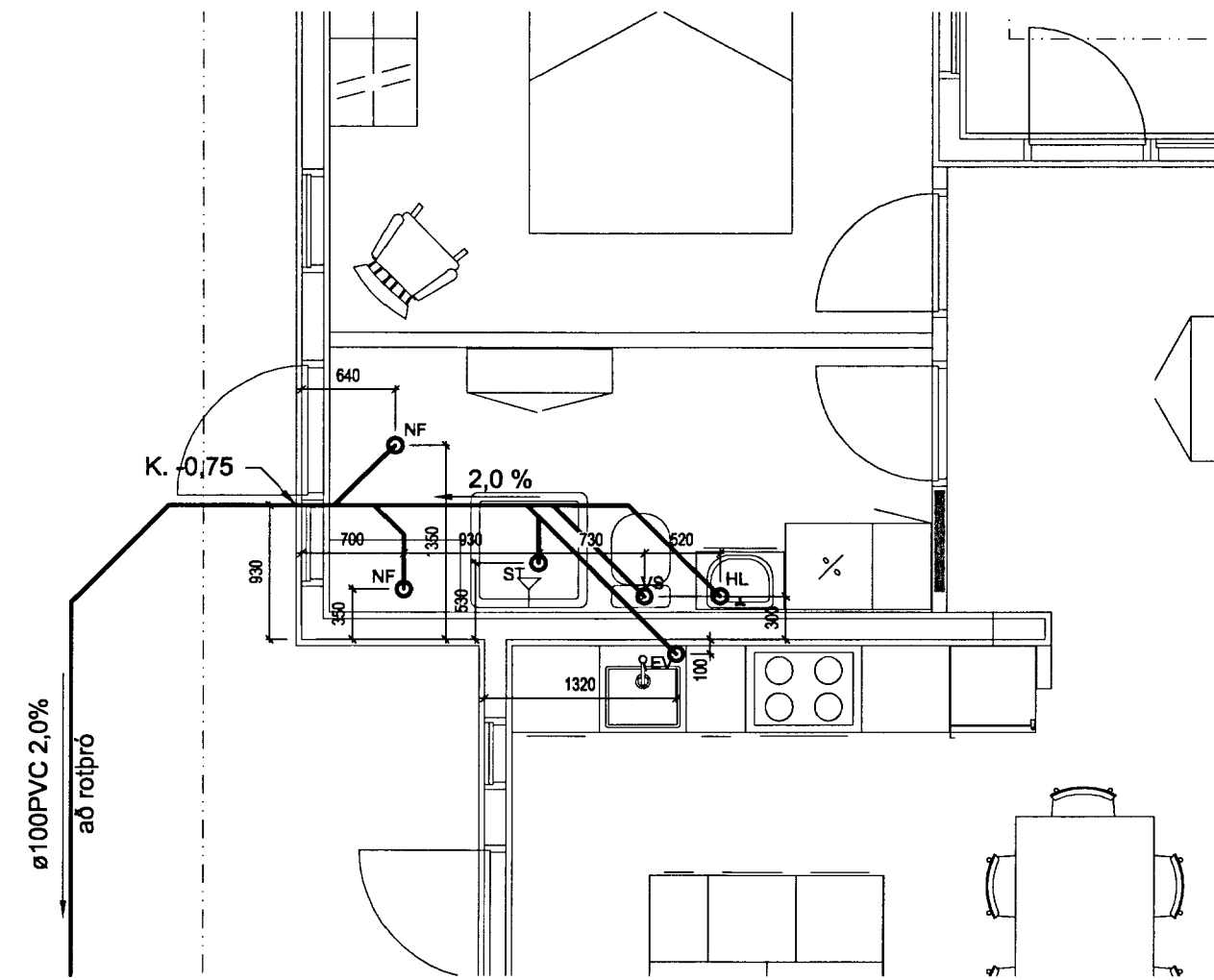
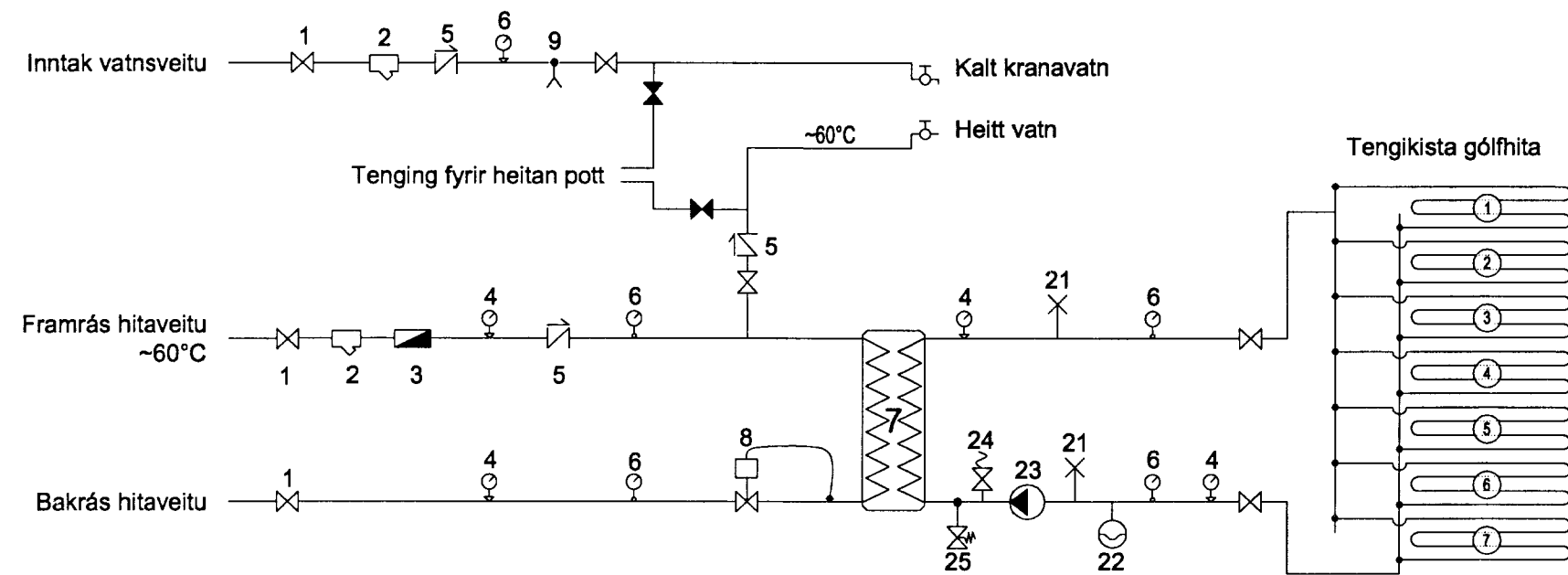


GRUNNMYND, 1:50



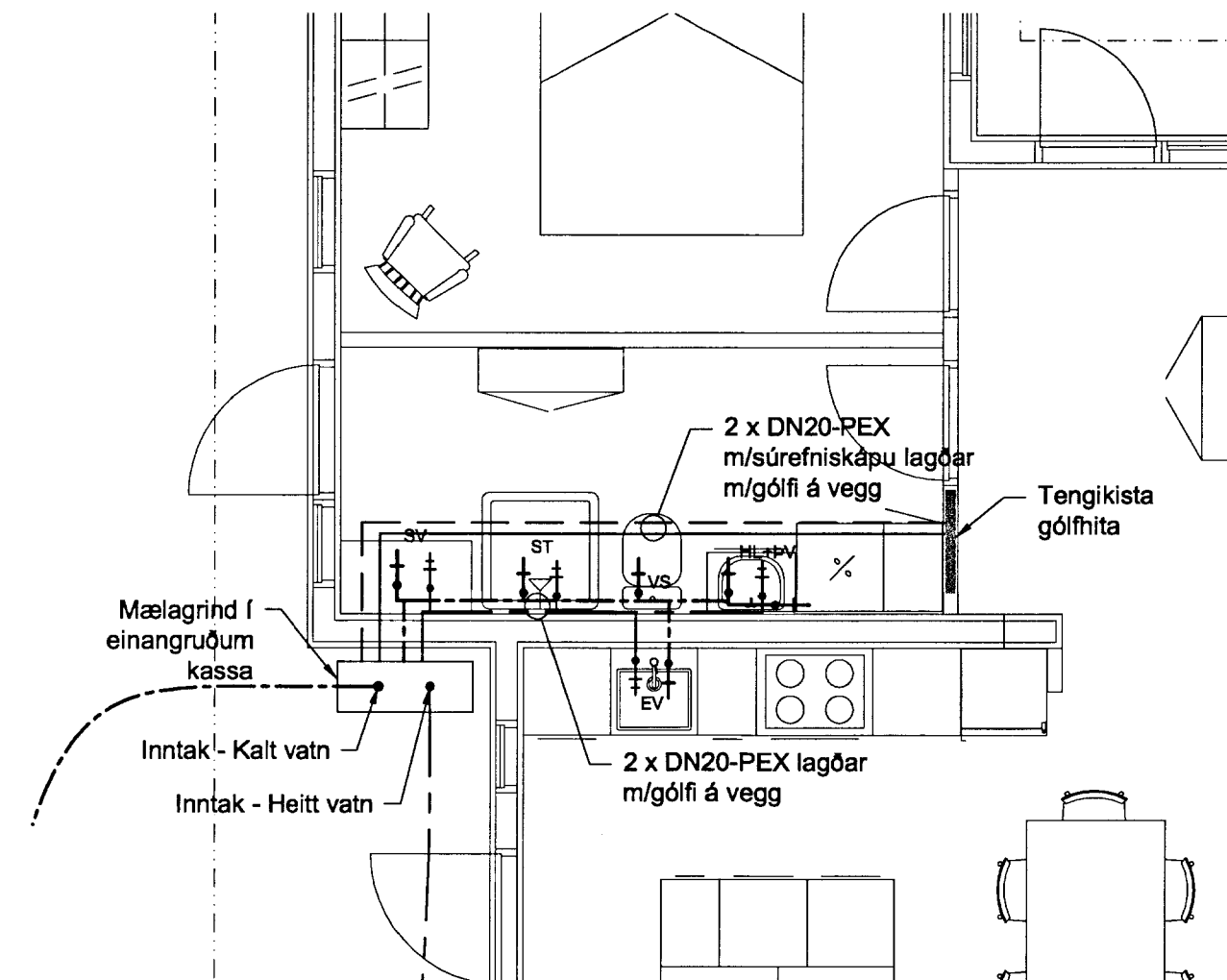
FRÆNNSLISLAGNIR - GRUNNMYND, 1:100



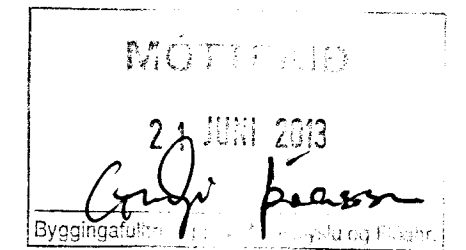
Ef stjórnstöð með úthitanema er ekki notuð skal setja ravk loka (25-65°C) á framrás eða bakrás hitaveitu og preifa í framrás gólfgeisla.

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1 Stopploki | 21 Lofttæming |
| 2 Sía | 22 Þensluker |
| 3 Rennslismælir | 23 Hringrásarloki (6,3 l/min @ 30 kPa) |
| 4 Þrýstímælir | 24 Áfyllingarloki |
| 5 Einstreymisloki | 25 Öryggisloki (2,5 bar) |
| 6 Hitamælir | |
| 7 Varmaskiptir (t.d. XB24-H 24) | |
| 8 Hitastillir AVTB | |
| 9 Aftæming | |

NEYSLUVATNSLAGNIR - MÆLAGRIND



NEYSLUVATNSLAGNIR - GRUNNMYND, 1:100



LAGNIR Í GRUNNI

ALMENNT
Undir pípur kemur 150 mm jöfnunarlag úr sandi sem þjappast vandlega. Pípur skulu liggja beinar á milli brotpunkta. Eftir að pípur hafa verið lagðar skal fylla yfir og út fyrir þær með sandi a.m.k. 200 mm. Frágangur og fylling að pípum skal vera í samræmi við Íslenskan staðal um frágang á plastpípum í jörð (sjá ÍST 65).

SKOLPLÖGN Í GRUNNI OG JÖRD
Skolplögn skal vera ø100PVC frárennslisþur settar saman með gúmmíþéttungum.

REGNVATNS- OG DRENLOGN
Regnvatns- og drenlögn utanhúss skal vera úr ø100PVC pípum með drengötum.

- | | |
|----|--------------------------------------|
| HL | Handlaug |
| VS | Vatnssalemi |
| ST | Sturta |
| NF | Niðurfall |
| SV | Skolvaskur |
| EV | Eidhússvaskur |
| ÞV | Þvottavél |
| K | Rennsliskóti, Hæð frá plötu (+90,50) |
| ÞN | Þakniðurfall |



www.verkis.is - sími: +354 422 8000

SAMBÝKKT: *Einar Bjarnaldur Jónsson*
Fh. VERKÍS Einar Bjarnaldur Jónsson/261047-4119

A 2013-06-14 VERKTEIKNING SGI SGI DGI EBJ

ÚTG DAGS SKÝRINGAR TEIK HANN RÝNT SAMÞ

ÍÐA II, LÓÐ 8, BLÁSKÓGABYGGÐ
FRÍSTUNDAHÚS
LAGNIR
NEYSLUVATN OG FRÆNNSLI

VERKFANG 12259 TEIKNING M40.001 A