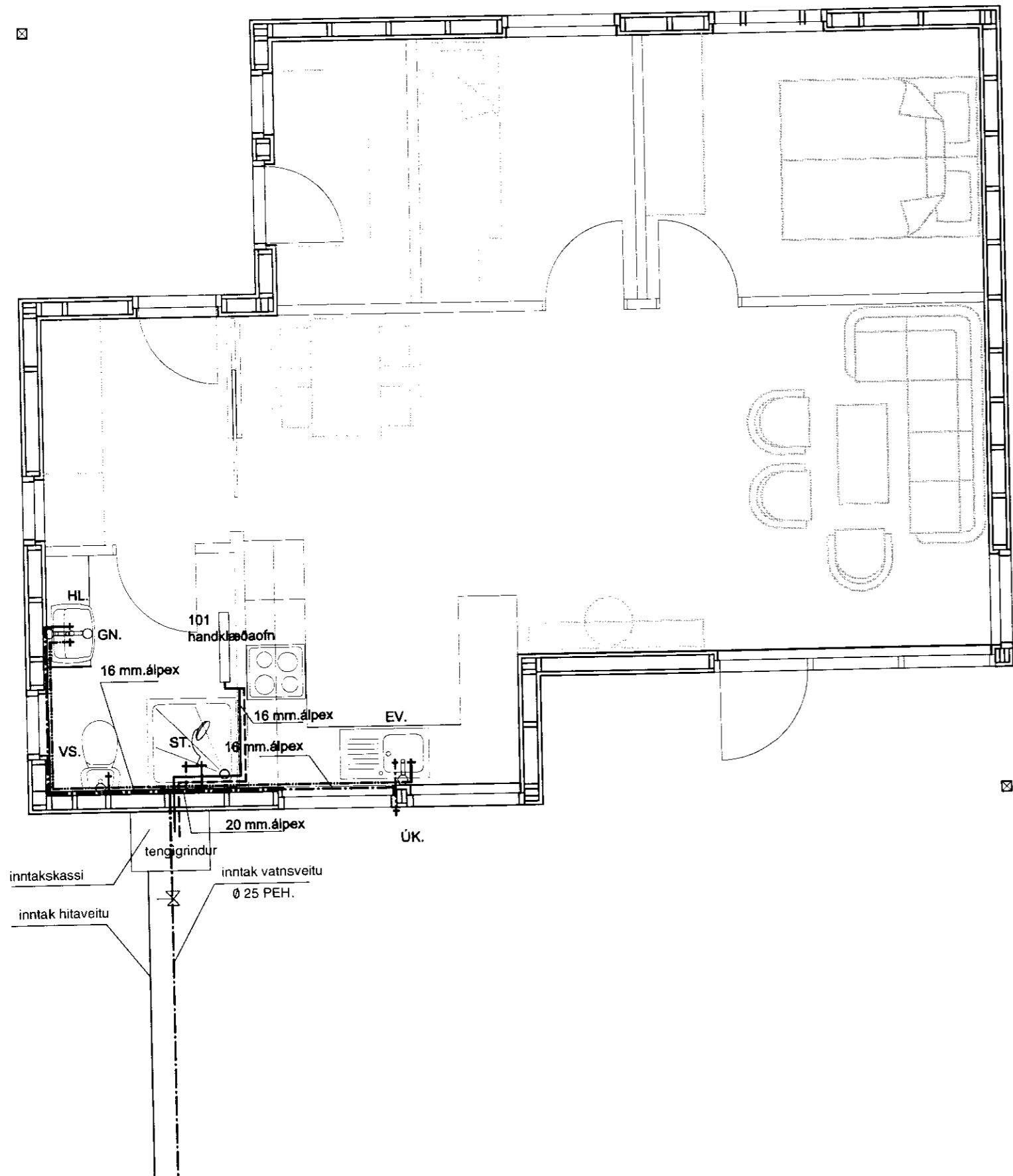
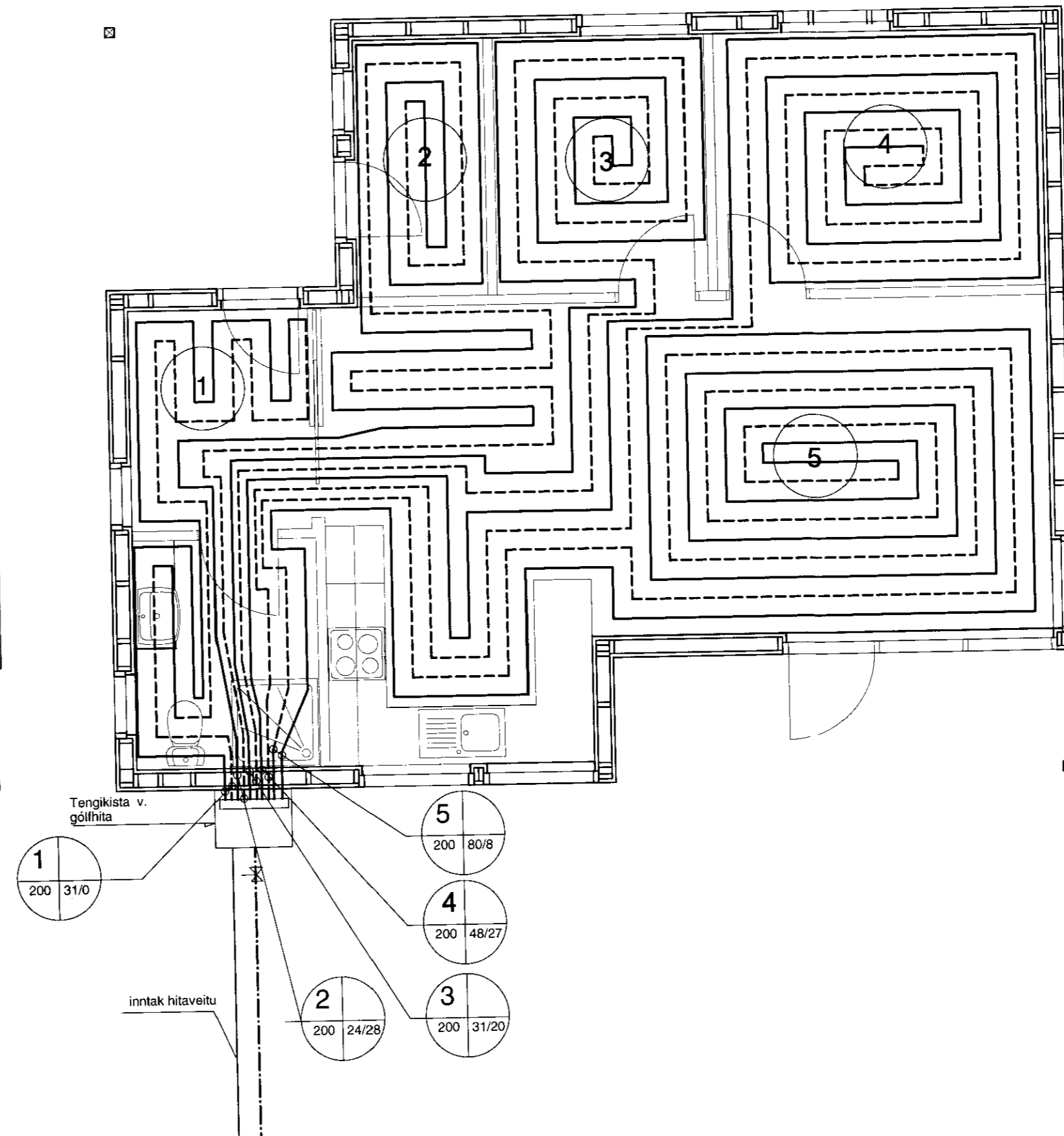


GRUNNMYND 1:50
Vatns og frárennisslagir



GRUNNMYND 1:50
Gólfhitalagnirlagnir



SKÝRINGAR

Hitalagnir

Gólfhitalagnaefni t. d. REHAU frá Fjöltækni.
Hitalagnir að handklæðaofni, eru rör í rör kerfi,
Sverleiki að tengistað handklæðaofns er 16 mm.álpex

Hitalagnir í veggjum, tengingar að ofni, stálþjupur t.d. Mannentsmann,
pressfittingslagir, eða annað sambærilegt, vörumerkt lagnaefni.
Ofnakerfi skal þrýsiprófa með 6kg/cm² í 24 klst.
Öll vinna og efni skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla
Á öfn komi sjálfvirkur ofnlöki

Vatnslagir

Vatnslagir eru

Al-pex eða sambærilegt.

Allt efni og vinna skal vera samkvæmt gildandi reglugerðum
og stöðlum og vottað af Rb.

Kerfi skal þrýsiprófa samkvæmt fyrirmælum framleiðanda.

sverleiki lagna að hverju tæki er 16mm, nema annað

Allt efni og vinna skal vera samkvæmt gildandi reglugerðum
og stöðlum.

Frárennisslagir

Lagnir ofan plötu eru úr PP plasti vörumerktu til notkunar
innan húss.

Löfstokkar

Löfstokkar skulu vera úr blíkki

- Framrennili ofnakerfis
- Bakrennili ofnakerfis
- Kalt neysluvatn
- Heitt neysluvatn



Teiknistofan Röðull

Lyngás 4 Grímsnesi

Vatns og hitalagnir

Helgi Gunnarsson kt. 050350-4879 h.s. 5544708 gsm. 6921020 nmt. 8533489
Jón Rafns Antonsson kt. 240347-2539 h.s. 5670775 gsm. 8928377 nmt. 8528377

Knarrarvogi 4 Reykjavík
S: 5683577 Fax 5683522

Mkv. 1:50	Hannað. hg
Dags: júní 2009	Teknað. hg
Breytt:	Yfirfarið. hg
Breytt:	Fjöldi blaða 7
Breytt:	Blað nr. 302