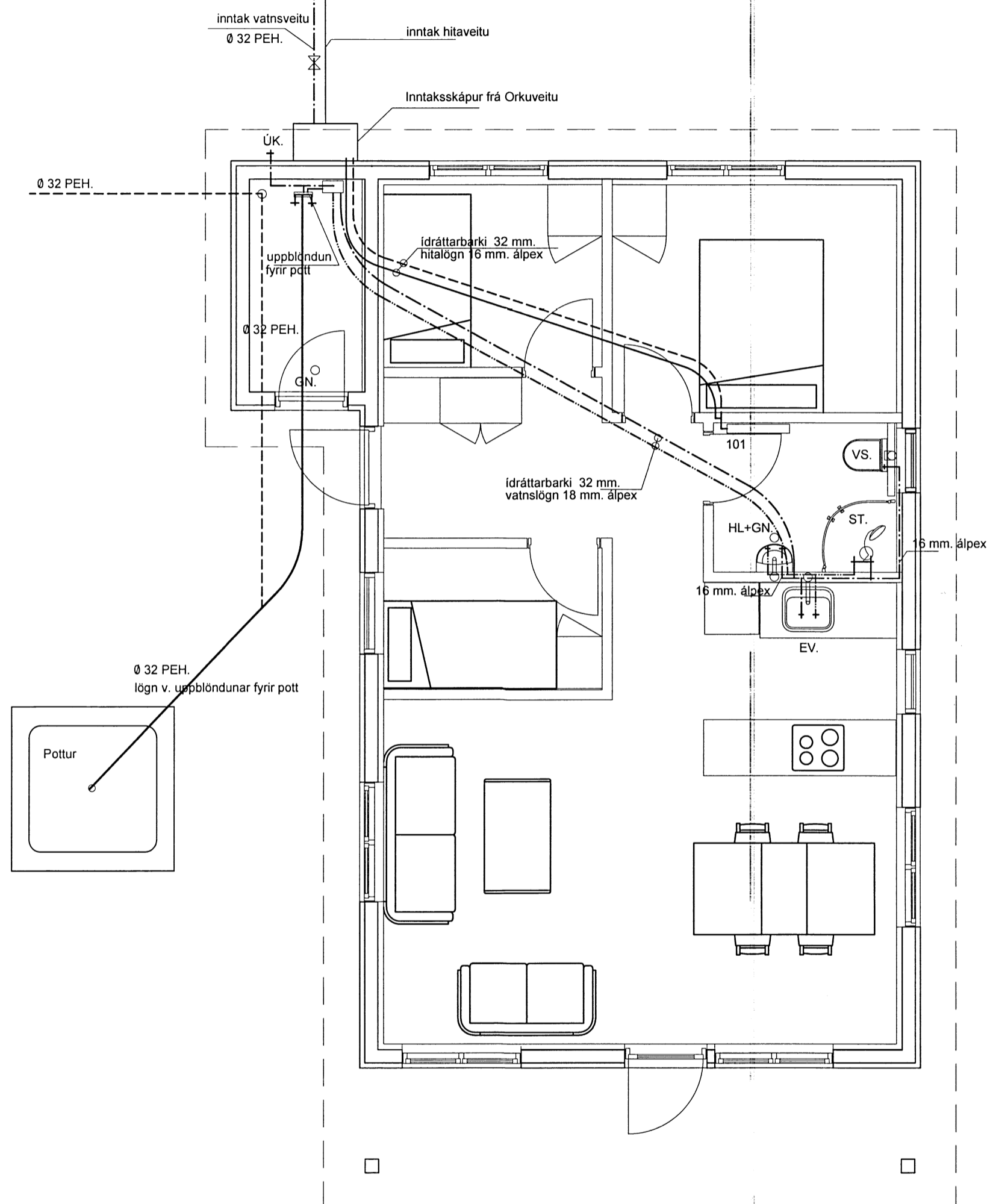


GRUNNMYND 1:50
 Vatns og frárennislagnir



SKÝRINGAR

Hitalagnir

Gólfhitalagnaefni t. d. REHAU frá Fjöltækni.
 Hitalagnir að handklæðaofni, eru rör í rör kerfi,
 Sverleiki að tengistað handklæðaofns er 16 mm. alpex
 Ídráttarrör fyrir hitalögn 32 mm. barki.
 Hitalagnir í veggjum, tengingar að ofni, stálpípur t.d. Mannentsmann,
 pressfittingslagnir, eða annað sambærilegt, viðurkennt lagnaefni.
 Ofnakerfi skal þrýsþróa með 6kg/cm² í 24 klst.
 Öll vinna og efni skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla
 Á ofn komi sjálfvirkur ofnloki

Vatnslagnir

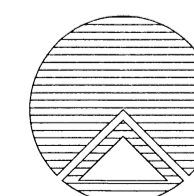
Vatnslagnir eru rör í rör kerfi í grunni
 Al-pex eða sambærilegt.
 Allt efni og vinna skal vera samkvæmt gildandi reglugerðum
 og stöðlum og vottað af Rb.
 Kerfi skal þrýsþróa samkvæmt fyrirmælum framleiðanda.
 Ídráttarrör fyrir lagnir er 32mm PEX, nema annað sé tekið fram.
 sverleiki lagna að hverju tæki er 16mm, nema annað
 Allt efni og vinna skal vera samkvæmt gildandi reglugerðum
 og stöðlum.

Frárennislagnir

Lagnir ofan plötu eru úr PP plasti viðurkenndu til notkunar
 innanhúss.

Lofstokkar

- Lofstokkar skulu vera úr blíkki
- Framrennili ofnakerfis
 - Bakrennili ofnakerfis
 - Kalt neysluvatn
 - Heitt neysluvatn



Teiknistofan Röðull

Knarrarvogi 4 Reykjavík
 S: 5683577 Fax 5683522
 Verkefni: Selhólsvegur 4 Grimsnes og Grafingshreppi
 Verkhúti: Vatnslagnir
 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

Mkv. 1:50	Hannað. hg
Dags: okt. 2014	Teiknað. hg
Breytt:	Yfirfarir. hg
Breytt:	Fjöldi blaða 4
Breytt:	Blað nr. 4
Breytt:	302