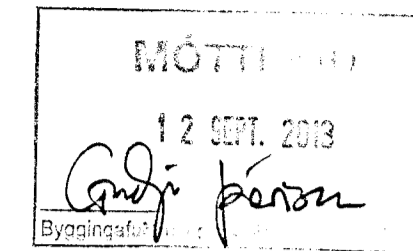
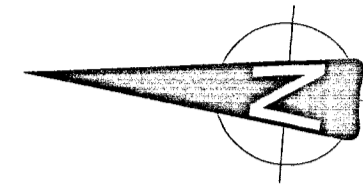


Grunnmynd lagnir

1:50

Niðurfallsrör frá salerni fer niður í jörð a.m.k. 0,9m. Niðurfallsrörið einangrað með einangrunarhólkum. Frárennislögn lögð í jörð að rotpró.

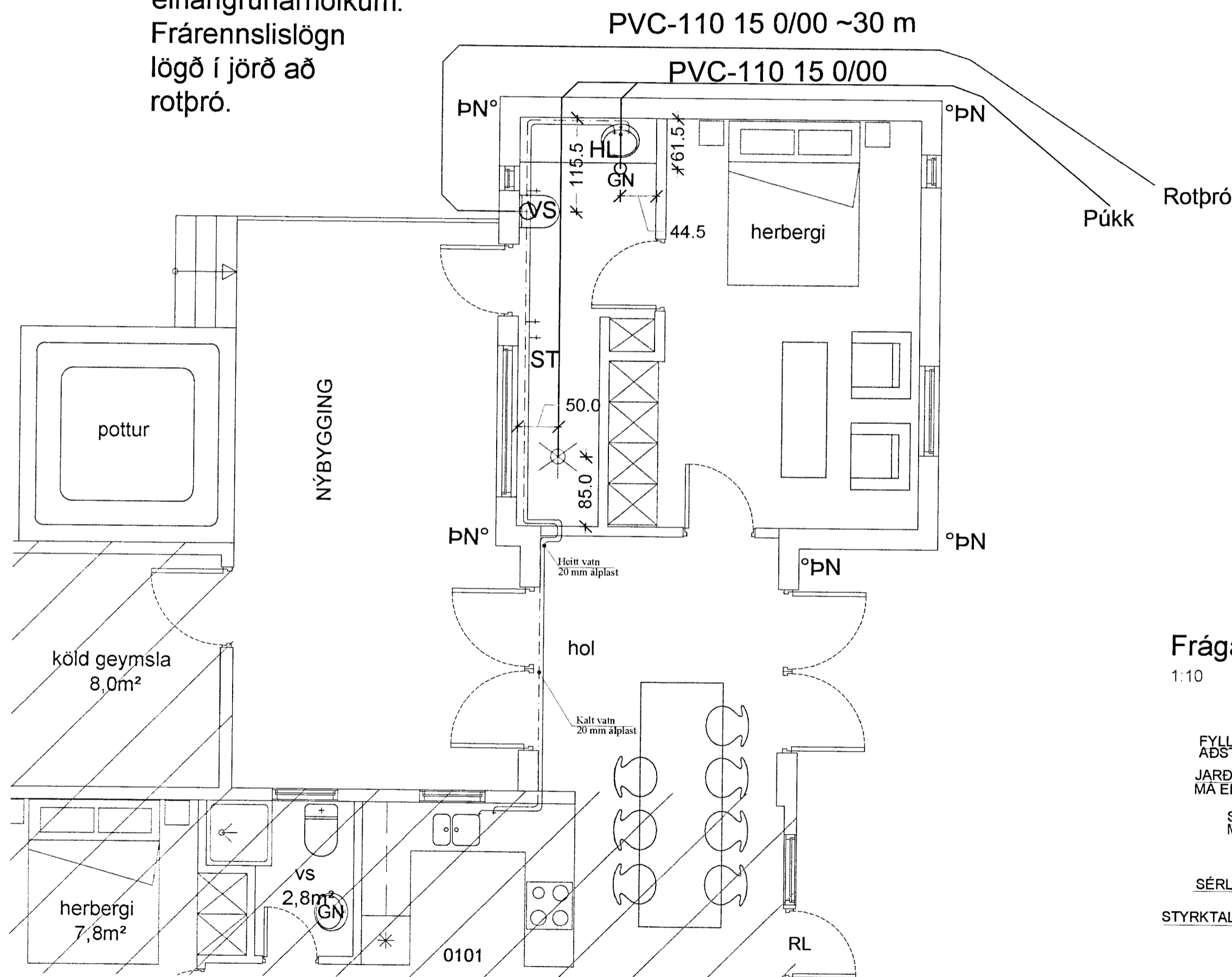


Skýringar

Öll mál eru í mm, nema annað sé tekið sérstælega fram.

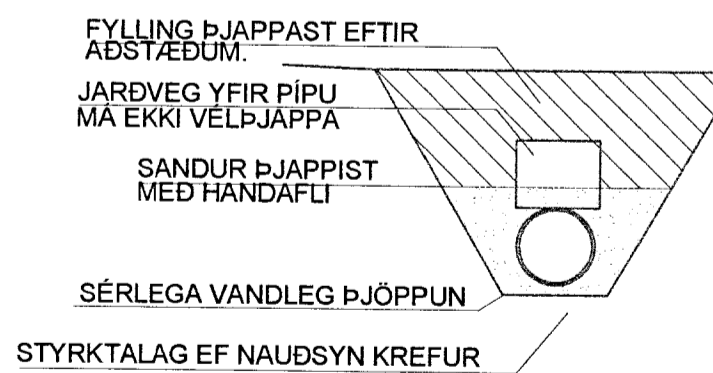
- HL: Handlaug
- VS: Vatnssalerni
- PN: Þakniðurfall
- GN: Gófríðurfall
- ST: Sturta

Neysluvatnslagnir skulu vera álplast. Lagnir skulu vera þrýstiprófaðar samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda (min 10 bar). Lagnir skal einangra með einangrunarhólkum í kaldrými og kalt neysluvatn með ádragi í heitum rýmum. Efnisval samkvæmt lýsingu framleiðanda röranna.

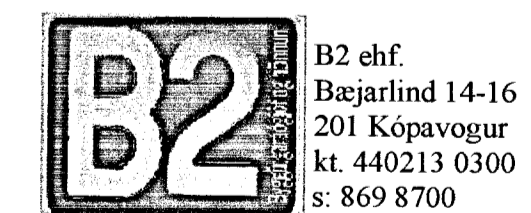


Frágangur plastlagna í jörð

1:10



ÍST 65 Frárennislagnir í jörðu
FRÁRENNSLI: 110 MM PVC RÖR MEÐ GÜMMÍHRINGJUM
YFIR ALLAR JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA DREN MÖL NR. 1.



A2

Oðs holt 47

Lagnir
Frárennsli og neysluvatn

TEKNI NÚMÉR	MÆLIKVÆRDI	ÚTGÁFA
LO1	1:50, 1:10	1
Hafsteinn K. Halldórsson Byggingateknifræðingur FTÍFÍ kt. 120166-3449 hafsteinn.kh@gmail.com	NAFN	DAGSETNING
	HANNAÐ hak	19.8.2013
	TEKNAÐ hak	19.8.2013
	YFIRFARIÐ	
SAMP.		
NR.		