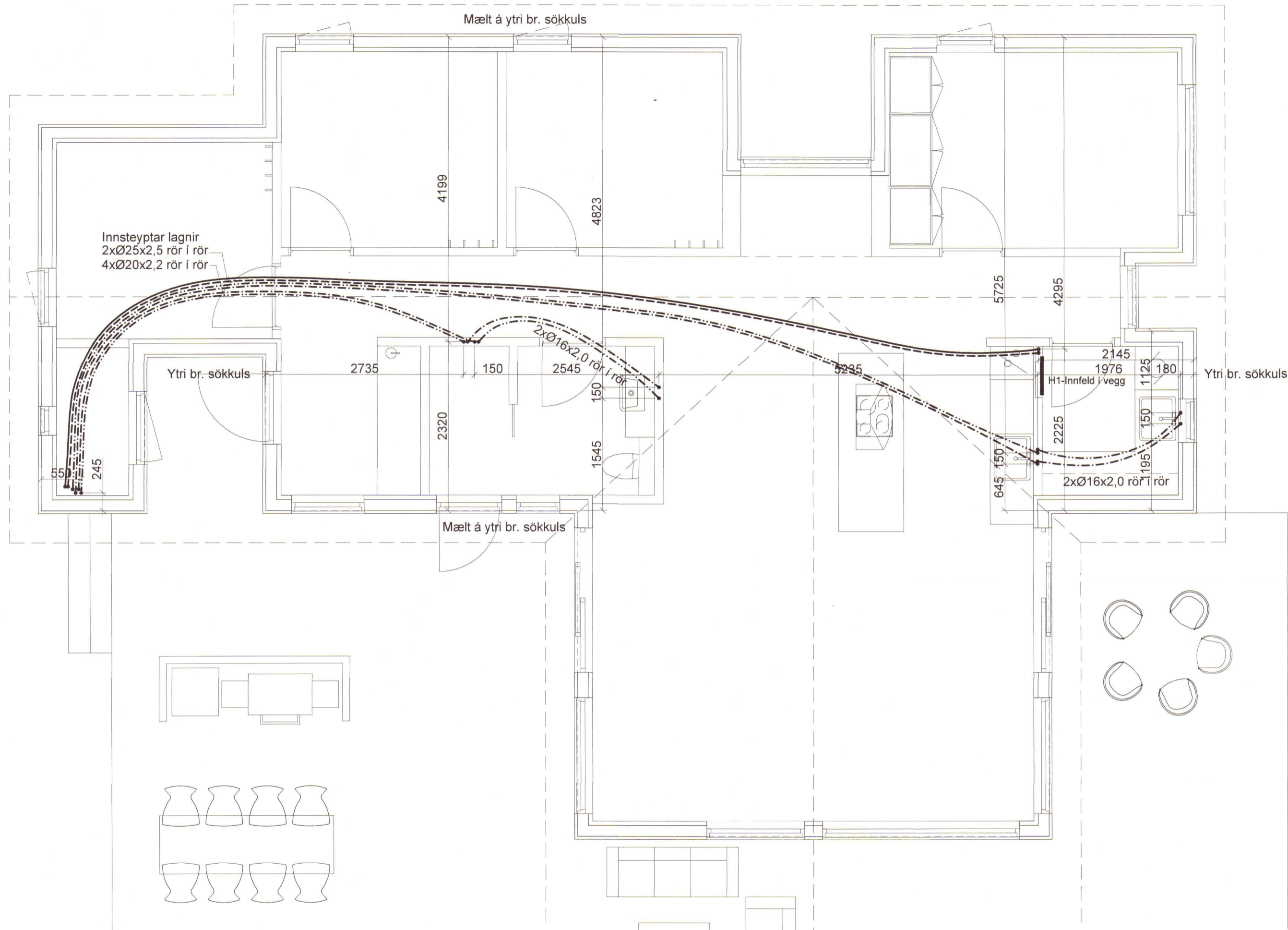


GRUNNMYND 1:50

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
 21 FEB 2020
Stefin Sturla
 F.l. Byggingarfulltrúi



Skýring: Neysluvatnslagnir Ál/PE-RT

Allt efni skal vera CE-merkt, eða hafa jákvæða umsögn frá Nýsköpunarmiðstöð Íslands um að það uppfylli kröfur í byggingarreglugerð, standist staðla og falli að verklagi og séríslenskum aðstæðum.

Vatnslagnarefni að tengigrindum, Ál/PE-RT rör með þrýstingjum af viðurkenndri gerð skv. DIN E 16833 og DIN 1988

Vatnslagnarefni á gólfum, rör í rör Ø16x2,0 og 20x2,0. PEX rör með þrýstingjum af viðurkenndri gerð skv. DIN 16892/93.

Þrýstiprófun plastlagna fyrir neysluvatn:
 Neysluvatnslagnir skal fylla af köldu vatni og þær þrepa-Þrýstiprófaðar með minnst 10bar. Heildar próftími er 3klst og skiptist þannig:

- Tími liðinn frá upphafi Þrýstiprófs:
- 1) byrja á að setja vatnsþrýsting í 10bar
 - 2) eftir 10mín setja vatnsþrýsting aftur í 10bar
 - 3) eftir 20mín setja vatnsþrýsting aftur í 10bar
 - 4) eftir 30mín skal skrá stöðu á Þrýstímæli
 - 5) eftir 60mín skal skrá stöðu á Þrýstímæli

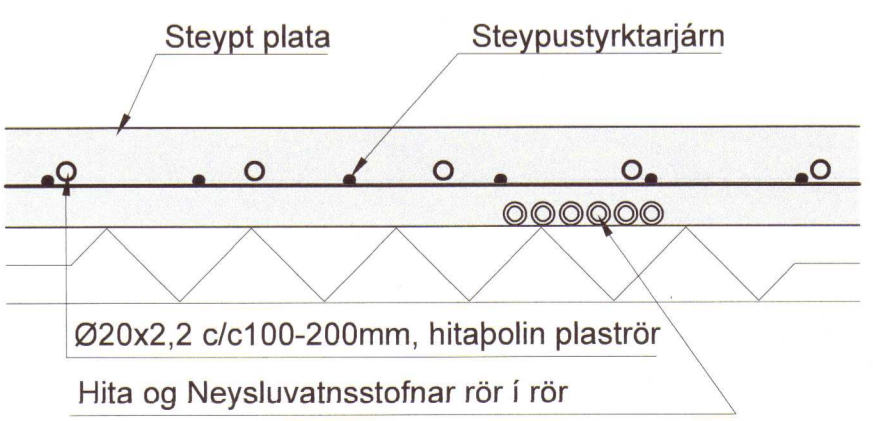
Hér má Þrýstingur mest hafa fallið um 0,6bör frá (4) til (5)

6) eftir 180mín skal skrá stöðu á Þrýstímæli

Hér má Þrýstingur mest hafa fallið um 0,2bör frá (5) til (6)

Ath. mælar sem notaðir eru við prófun skulu vera viðurkenndir og skal vera hægt að greina mjög auðveldlega breytingu um 0,1bar á þeim.

Gólfhiti í steinsteypt gólf 1:10



2020 222

Breytingar			Grjóthólsbraut 8 Öndverðarnesi	H BS T BD S
Nr.	Dags.	Nafn		
			Verkfræðistofa Þráinn & Benedikt Laugavegi 178, 105 Rvk. Sími: 568-7775 Veffang: verkfraedistofa.is Netfang: verkfraedistofa@verkfraedistofa.is	M 1:50/10 Nr. P101
			Innsteyptar neyslu og hita-stofnlagirnir	Dags. 03.02.2020
			Áritun aðalhönnuðar: <i>MS</i> BACNAR A. BIRGISSON ARKITEKTAR KT. 2010C-4897	080149-3609 <i>BS</i>