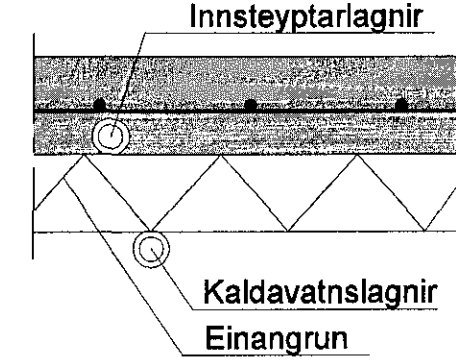
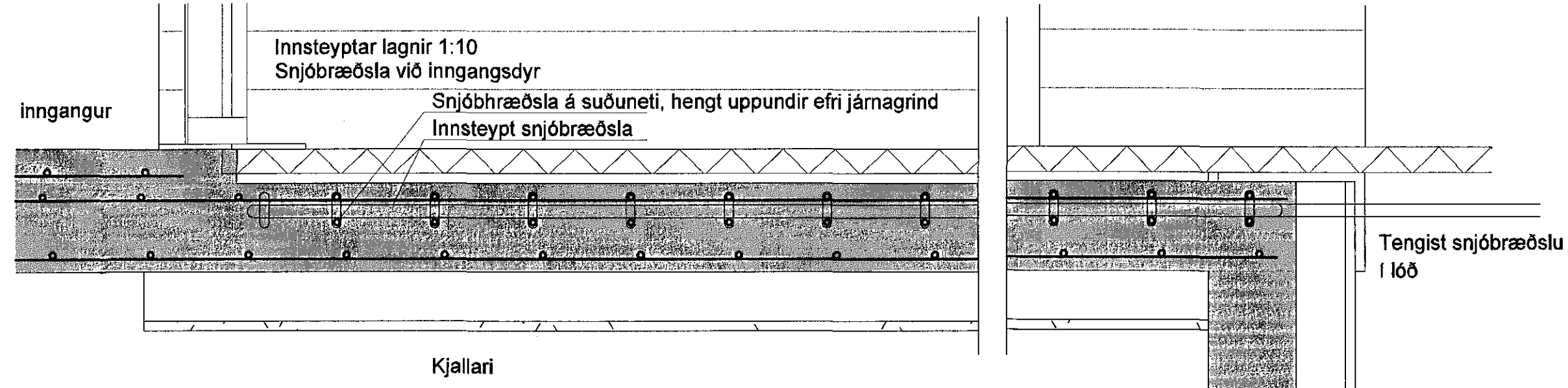
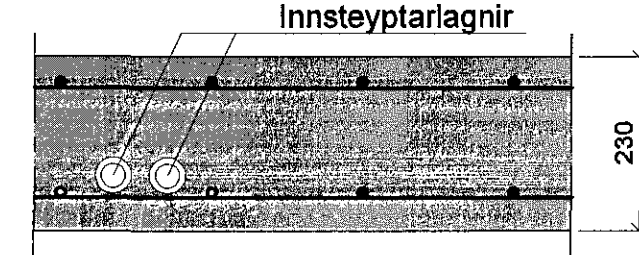


Innsteyptar lagnir 1:10
Botnplata



Innsteyptar lagnir 1:10
Plata yfir kjallara



Skýring: Neysluvatnslagnir Pex í gólf.

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.

Vatnslagnaræfni í gólfum, rör í rör Ø16x2,2. PEX rör með þrýstengjum af víðurkenndri 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 selja vatnsþrýsting í 10bar
- 2) eftir 10min selja vatnsþrýsting aftur í 10bar
- 3) eftir 20min selja vatnsþrýsting aftur í 10bar
- 4) eftir 30min skal skrá stöðu á þrýstímæli
- 5) eftir 60min skal skrá stöðu á þrýstímæli

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

6) eftir 180min 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 víðurkenndir og skal vera hægt að greina mjög auðveldlega breytingu um 0,1bar á þeim.

Skýring: Snjóbræðsla

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.

Ø25/c250, hitaþolin víðurkennd plastör.

Breytingar		KIRKJUELLIR 12b,	
Nr.	Dags. Nafn		
		Verkfræðistofa Þráinn & Benedikt	HBS HS S
		Laugavegi 178, 105 Rvk.	M 1:60
		Sími: 568-7775 Vefvang: verkfræðistofa.is	Nr. PI01
		Netfang: verkfræðistofa@verkfræðistofa.is	Dags. Jan '16
		Innsteyptar lagnir í gólfhæðum	080149-3609
		Arturur aðalhönnuðar:	<i>[Signature]</i>