

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

Einangra skal allar lagnir í milliveggjum og lokuðum lagnastokkum með viðurkenndri ádragseinangrun.

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 þrýstimeli
- 5) eftir 60mín skal skrá stöðu á þrýstimeli

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

6) eftir 180mín skal skrá stöðu á þrýstimeli

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

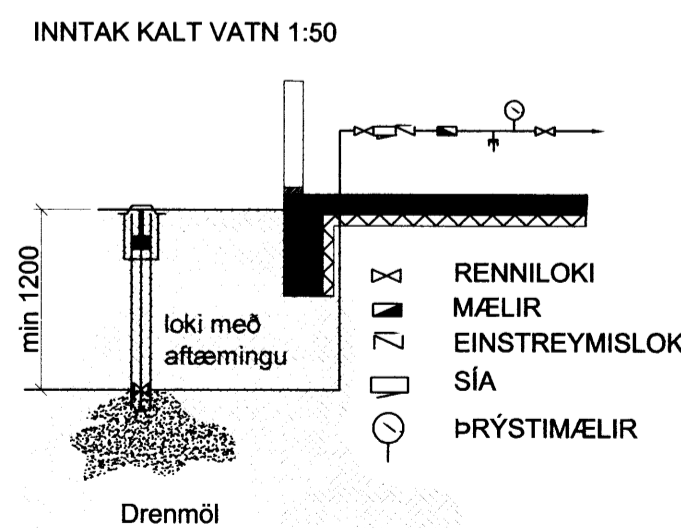
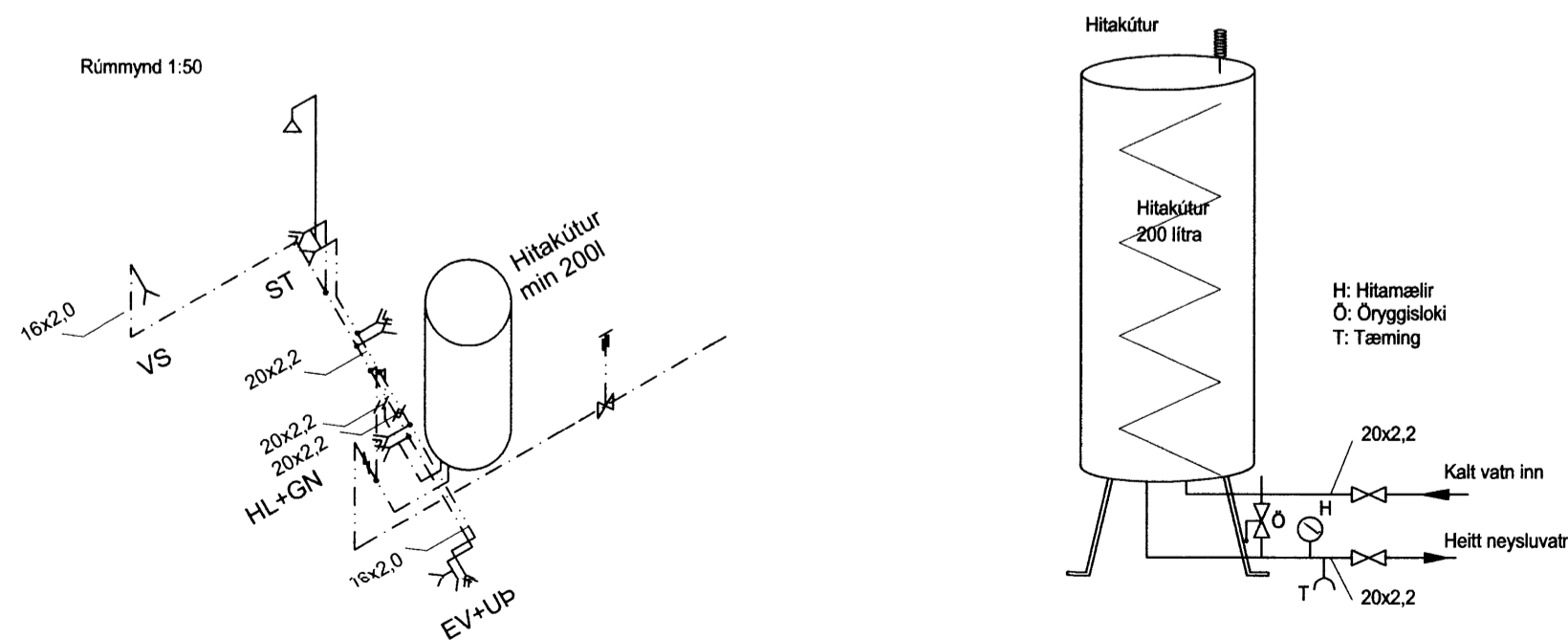
Ath. mælur sem notaðir eru við prófun skulu vera viðurkenndir og skal vera hægt að greina mjög auðveldlega breytingu um 0,1bar á þeim.

Skýring: Frárennslislagnir PP+J

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.

Frárennslislagnir úr polypropylen PP (Polypropylen, grátt plast)

Lagnir inni einangrist með viðurkenndri ádragseinangrun.



Breytingar			HAGAVÍK – FRÍSTUNÐARHÚS
Nr.	Dags.	Nafn	
			Verkfæðistofa Þráinn & Benedikt
			Laugavegi 178, 105 Rvk.
			Sími: 553 1770, 556 7770, fax: 556-7701
			Netfang: verkfaedistofa@verkfaedistofa.is
			Lagnir inni
			Áritun aðalhönnuðar: <i>Rinn Benedikt</i>
			H BS T BD S
			M 1:00
			Nr. P101
			Dags. Agúst '14
			090638-4839
			080149-3609
			<i>Binn</i>