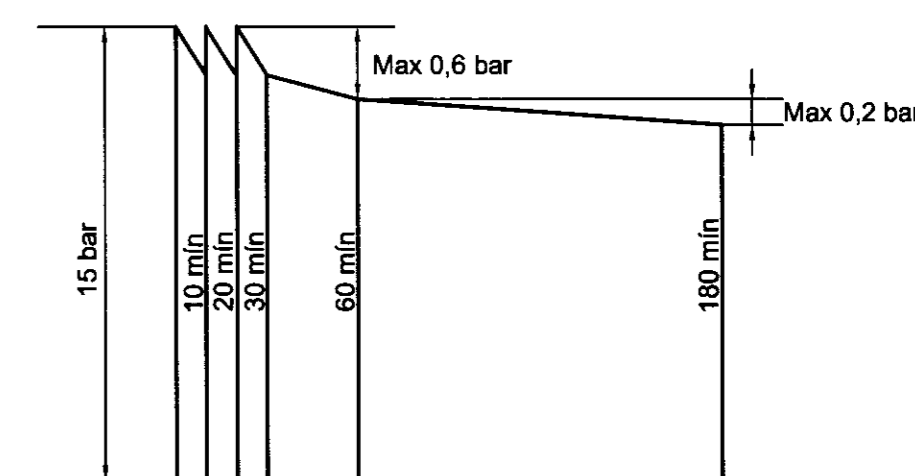


Neysluvatnslagnir Skýringar

Fyrir rör í rör kerfi skal nota viðurkennt og vottað efni, pex, (krossbundið HD POLYETHYLEN) eða sambærilegt, og gæta þess að allir hlutar kerfisins séu frá sama framleiðanda. Stærð á rörum í endalagnir skal vera 16 mm í öll tæki nema annað sé tekið fram á teikningu. Þar sem lagnir rjúfa eldvarnarvegg skal setja brunalokur á lagnir. Fara skal eftir leiðbeiningum framleiðanda um notkun og meðferð efnisins svo og IST-67 og DS-439. Allt efni skal hafa lagnaefnisvottun.

Þrýstiprófun Neysluvatnslagna úr plasti

Þrýstiprófun á lögnum skiptist í þrjár lotur. Fyrsta lota er framkvæmt í 1. kist. og er þrýstingur 15 bör. Þrýsting þarf að bæta tvisvar á fyrstu 30 mín. Þrýstifall má vera max 0,6 bör á seinni 30 mín. Önnur lota er gerð í framhaldi að fyrri lotu og tekur 2 kist. Þrýstifall má vera max 0,2 bör. Lokapröfun fer þannig fram að prufað er við 10 bör í 5 mín og síðan 1 bar í 5 mín. Þetta er endurtekið í 4 skipti. Þrýstingur er tekin af á milli prufa í lokapröfun. Enginn leki má koma fram við þessa prófun.



Þrýstiprófun á plastiögnum, línurit

Breyting nr.	Texti	Dagur
VKG verkfræðistofa		
kt: 521203-4040		
S: 699 6679 / 896 1267		
✓ Benedikt Grétar Ásmundsson	021065-5369	Byggingataeknifraeðingur
Kristmann Magnússon	060177-3339	Byggingataeknifraeðingur
Verki: Kíllhraun	Áhilduney 33	
Hinnar: BGA	e-mail: bengretar@gmail.com	Teknad: BGA
Dagsetning: 00.00.00	Tekning:	Yfirsk: KM
Mækkvæði: 1:50	Neysluvatn og Gólfvalagnir	
	Grunnmynd	
Sambýtt hönnuð:	Samþykkt samþvinganirhönnuð:	Númer teikningar: P301
		Verkiúmer: 10-001