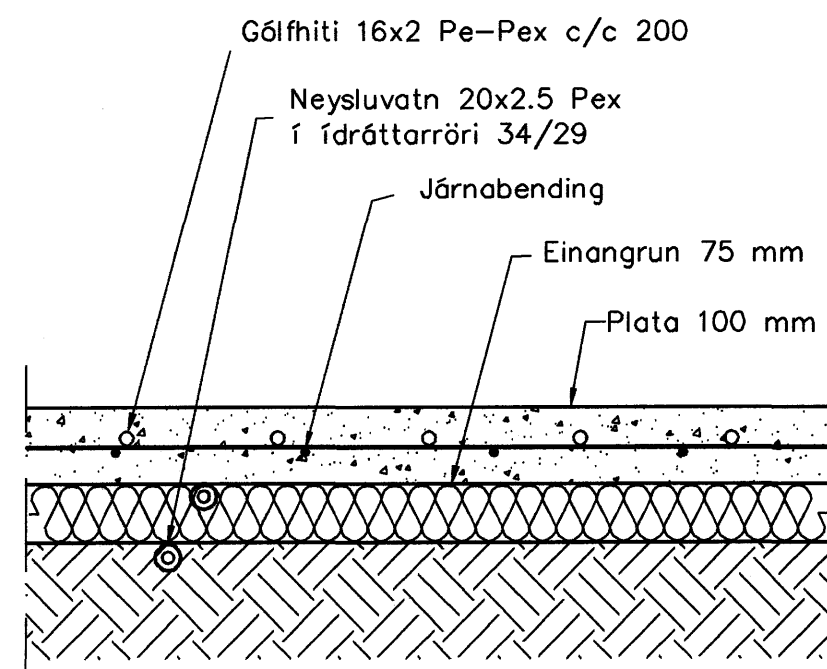
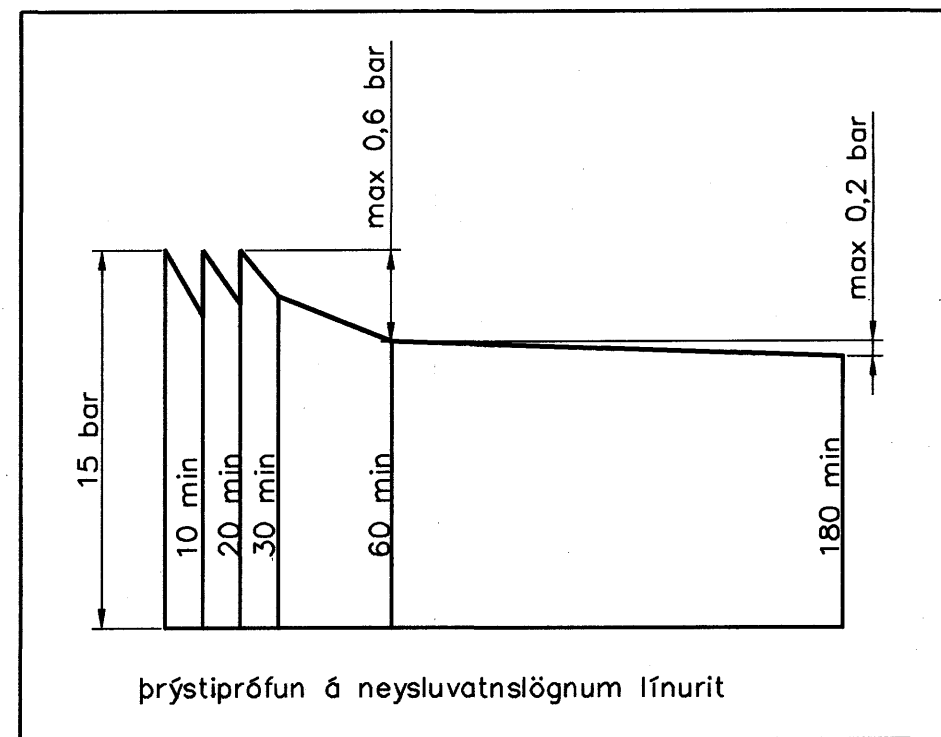


Samþykkt þann
 28. NOV. 2007
 Byggingulltrúnn í Hafnarfirði
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson



Hita- og vatnslagnir.
 Sníð í botnplötu, 1:10



Þrýstiprófun á neysluvatnslögnum ífnurit

Neysluvatnslagnir, Skýringar
 Neysluvatnslagnir eru PEX-lagnir 20x2,5 í ídráttarröri 34/29.
 Eingöngu skal nota viðurkennt efni, og gæta skal þess allir hlutir kerfisins séu frá sama framleiðanda. Festingar skal setja á lagnir með mest 1-1,5 metra millibili. Setja skal þrjár festingar við bægjur. Beygjuradúsus skal ekki vera meiri en 5x þvermál pípu. Gæta skal þess að óhreinindi komist ekki milli ytrarörs og innrarörs.
 Þrýstiprófun á lögnum skiptist í tveir lotur. Fyrri lota er framkvæmd í 1 klst. og er þrýstingurinn 15 bar. Þrýstifall má vera max 0,6 bar á seinni 30 min. Seinni lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 klst. Þrýstifall má vera max 0,2 bar.

alsáhönnuður:
 Kári Eiríksson - Arkitekt FAÍ - kt: 070365-4059

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingateknifræðingur Kt. 160851-2529 Brekkugötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: sveinh@netnet.is		Staður Hnoðravellir 15, 17 og 19 Skýring Neysluvatnslagnir	
Hannað / Teknað	Kvarði	Dagsetning	Verkr. / Tekn.n.
	1:50	20.11.07	40-07 / 2-02