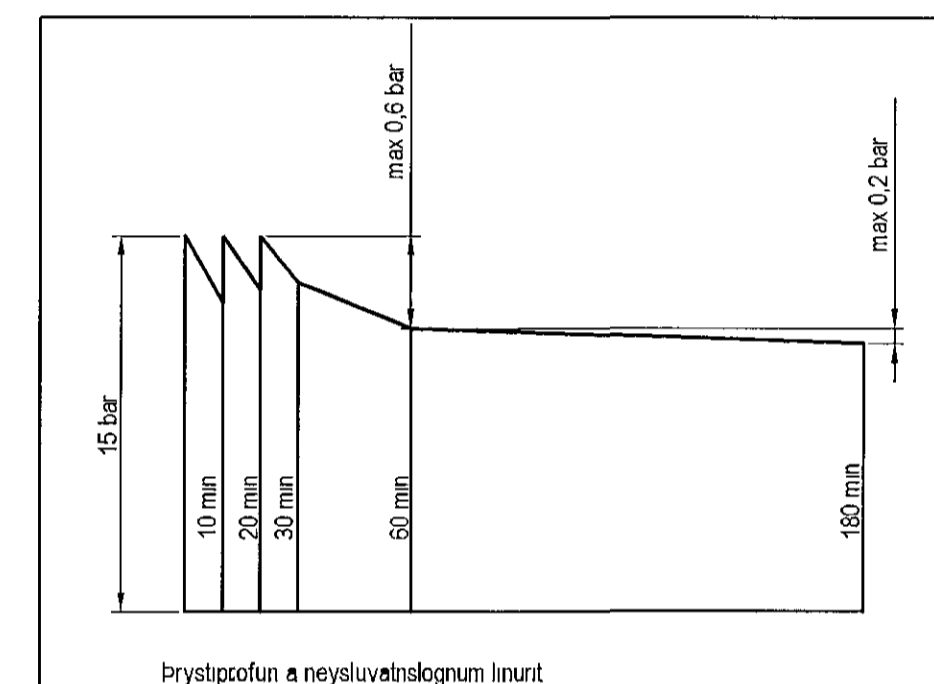


Hita- og vatnslagnir,
 Snið í botnplötu, 1:10

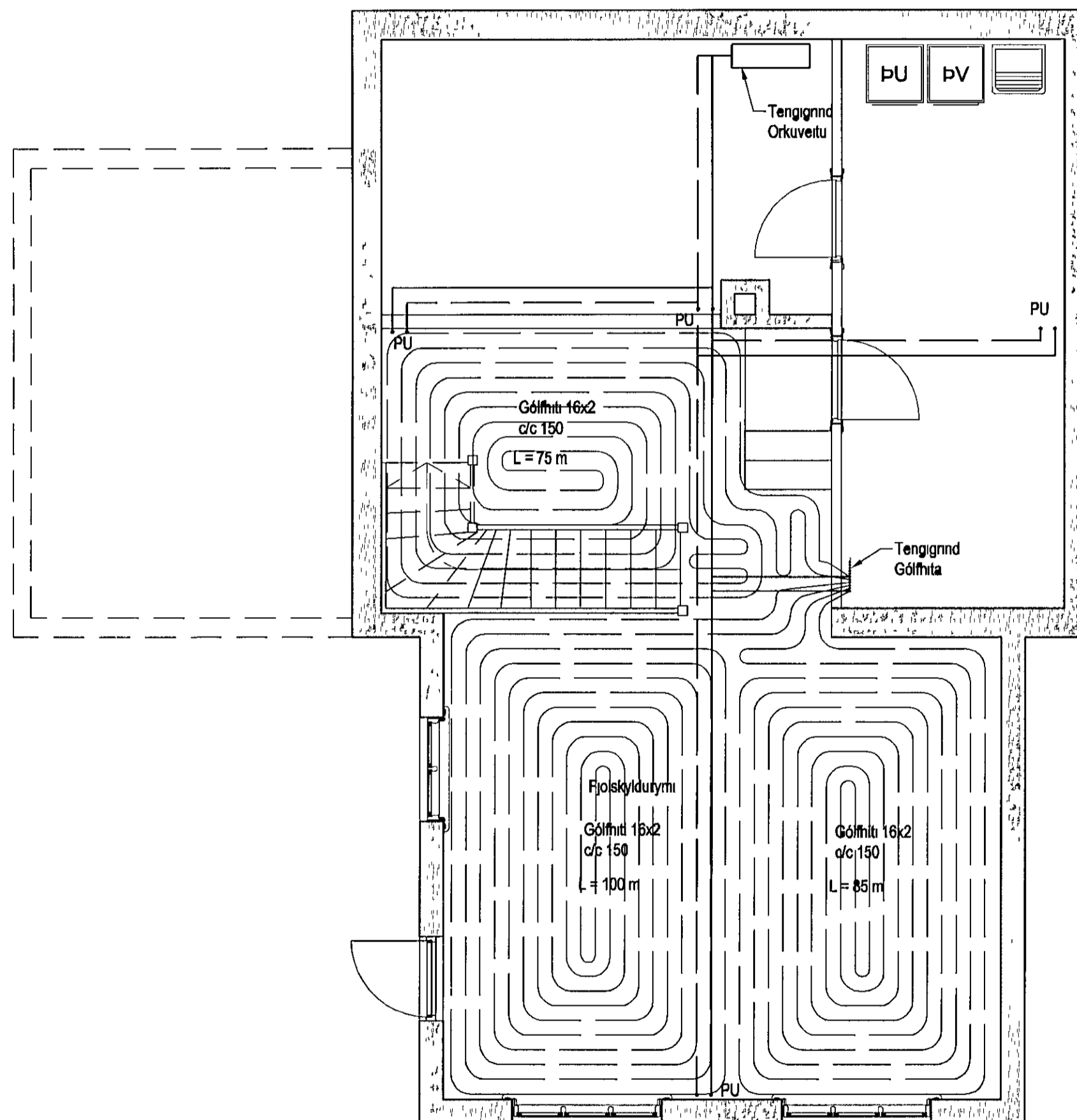


Þrýstiprófun á neyslúvatnslögnum línur

Hitalagnir, Skýrningar

Gólfhitaslagnir eru 16x2 Pex með surefniskapu
 Eingöngngu skal nota viðurkennt efni, og gæta skal þess allir hlutir kerfisins seu frá sama framleiðanda
 Festingar skal setja á lagnir með mest 1-1,5 metra millibili. Setja skal þrjár festingar við beygjur
 Beyguradius skal ekki vera meiri en 5x þvermál pípu

Þrýstiprófun á lögnum skiptist í tvær lotur
 Fyrri lota er framkvæmd í 1 klst og er þrýstingurinn 9 bar þrýstifalli 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



Hitalagnir, kjallara, 1:50

Þ. Þorvarsson 060346 2249

Utgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt 160851-2529 Brekkugotu 8 Hafnarfirði Sími 555-4008, 561-9851 Netfang svennih@internet.is		Staður Brekkugata 10 Hafnarfirði Skýring Viðbygging, Hitalagnir kjallara	
Hannað / Teiknað	Kvartál	Dagsetning	Verkrnr
<i>[Signature]</i>	1 50	5.03.14	01-07
			Teiknr
			2-02