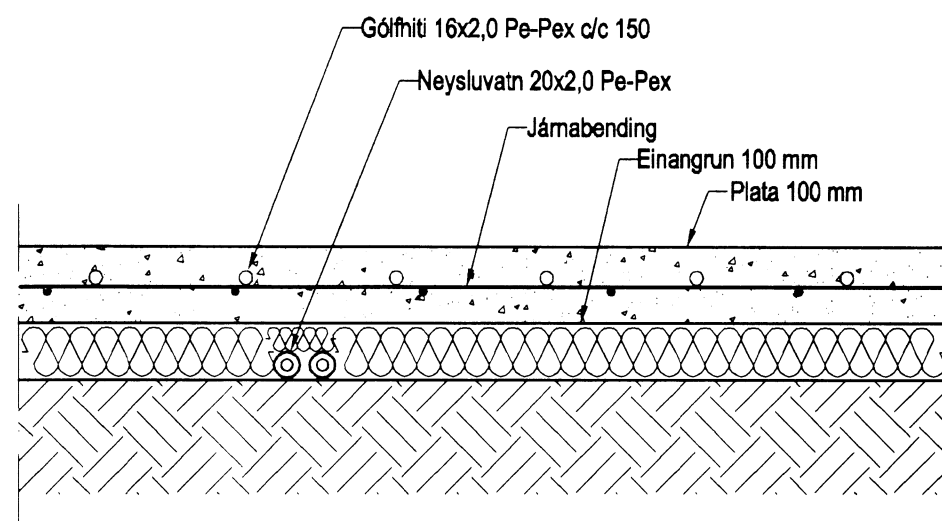
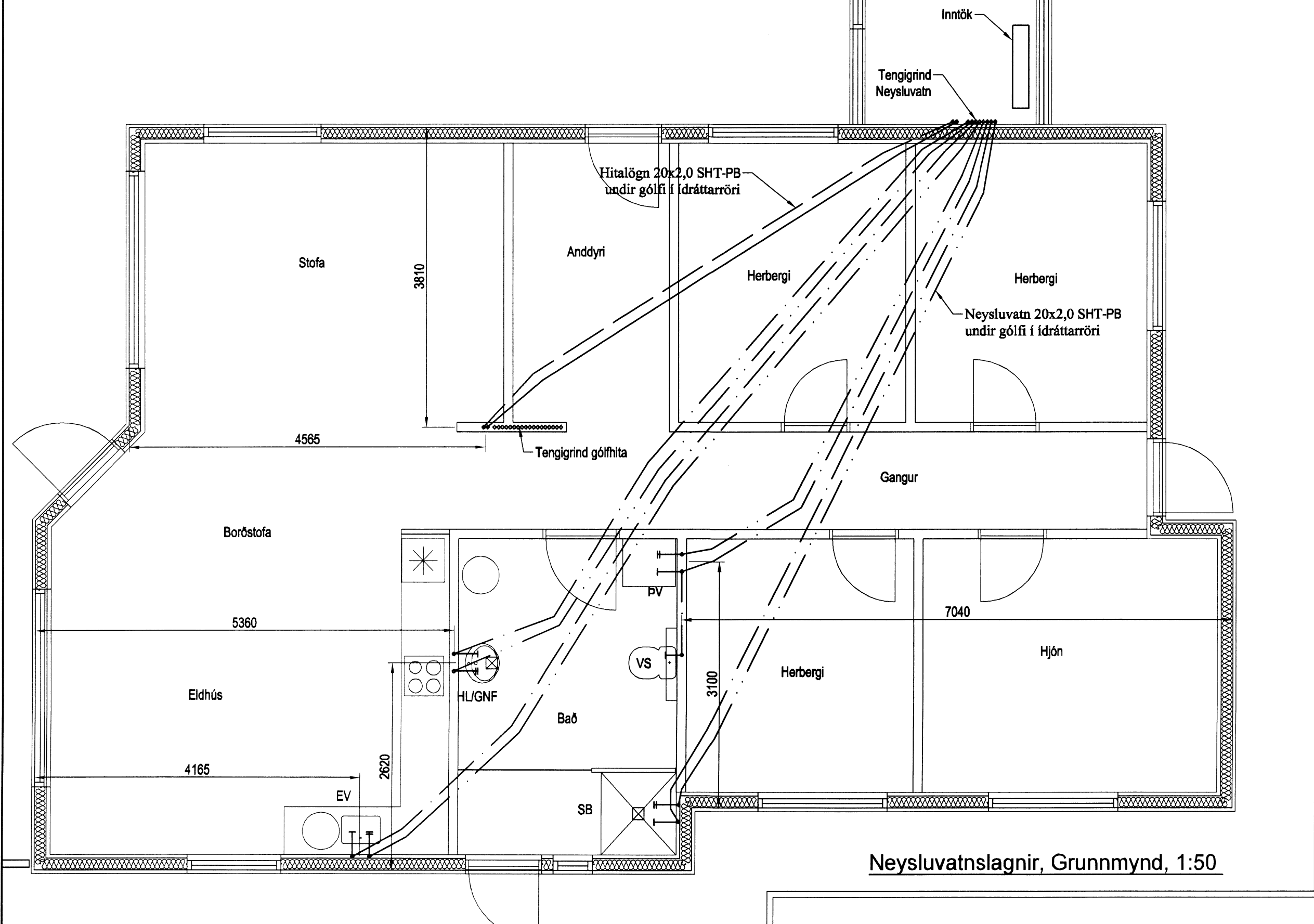


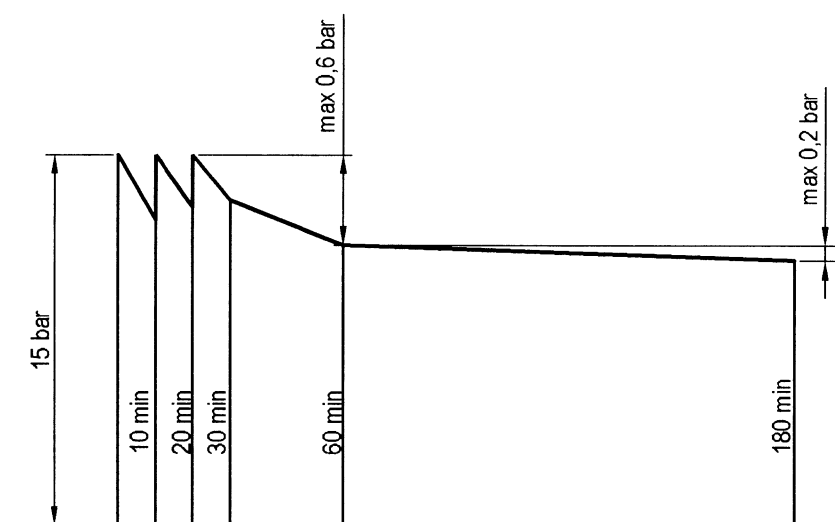
Skipulag og bygging máttis Uppvæla hf.
 Yfirarið
 05 Júl 2014
H. Carlsson
 Byggingarfrútrúi



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



Neysluvatnslagnir, Grunnmynd, 1:50



Þrýstiprófun á neysluvatnslögnum línurit

Neysluvatnslagnir, Skýringar

Neysluvatnslagnir eru PEX-lagnir 25x3,5 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 beygjur. Beyguradíus skal ekki vera meiri en 5x þvermál pípu. Gæta skal þess að óhreinindi komist ekki milli ytrarörs og innrarörs. Þrýstiprófun á lögnum skiptist í tvær lotur. Fyrri lota er framkvæmd í 1 klst. og er þrýstingurinn 15 bör þrýstifall má vera max 0,6 bör á seinni 30 mín. Seinni lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 klst. Þrýstifall má vera max 0,2 bör.

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Brekkugötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennihi@simnet.is		Staður Kjarrbraut 6 Vaðnesi Skýring Neysluvatnslagnir	
Hannað / Teiknað	Kvarði 1:50	Dagsetning 12-13	Verknr. 12-13
			Teikn.nr. 2-02