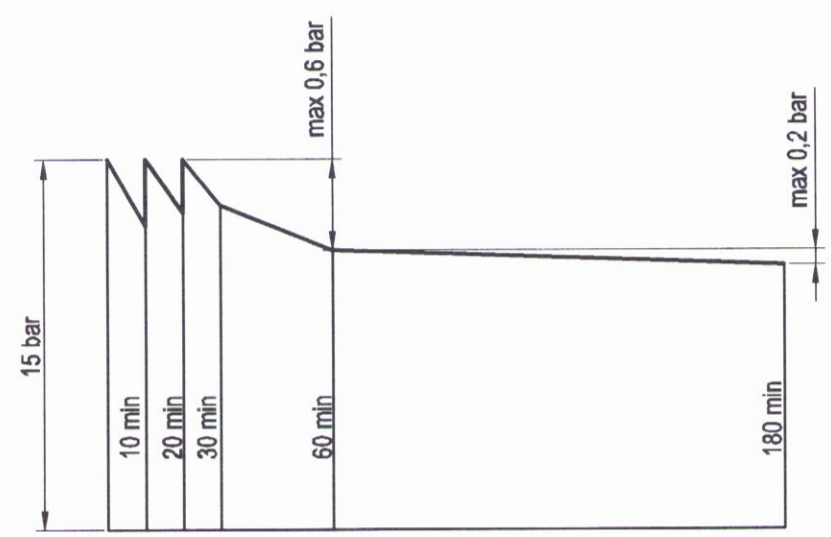


Gólfhiti, Grunnmynd, 1:50

Staðsetning	Hitabörf	Flatarm.	Hitabörf	Gólfhiti	Slauða	Lengd
	W	m ²	w/m ²		Nr.	m
Anddyri	450	3,8	118	16x2,0 c/c 150		
Herbergi	700	7,1	99	16x2,0 c/c 150	1	50
Bað	400	5,2	77	16x2,0 c/c 150	2	37
Herbergi	700	9,0	78	16x2,0 c/c 150	3	62
Herbergi	970	9,8	99	16x2,0 c/c 150	4	68
Elkhús	2120	23,6	90	16x2,0 c/c 150	5	90
Hjón / Bað	1360	14,5	94	16x2,0 c/c 150	6	96
Stofa	1830	20,4	90	16x2,0 c/c 150	7 og 8	115
Þvottur / Geymsla	350	4,3	81	16x2,0 c/c 150	9	17
Samt.	8880				Samt.	535

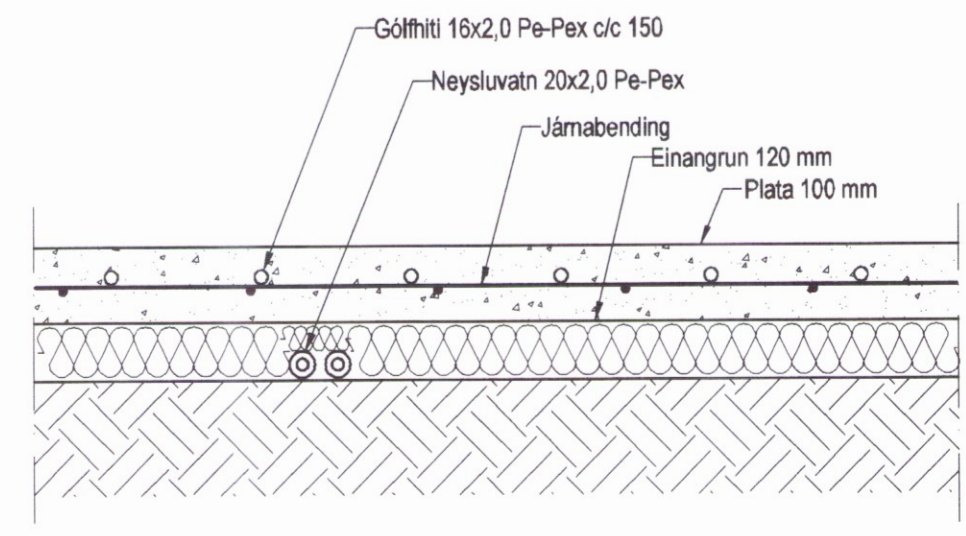


Þrýstiprófun á neyslvatnslögnum línurit

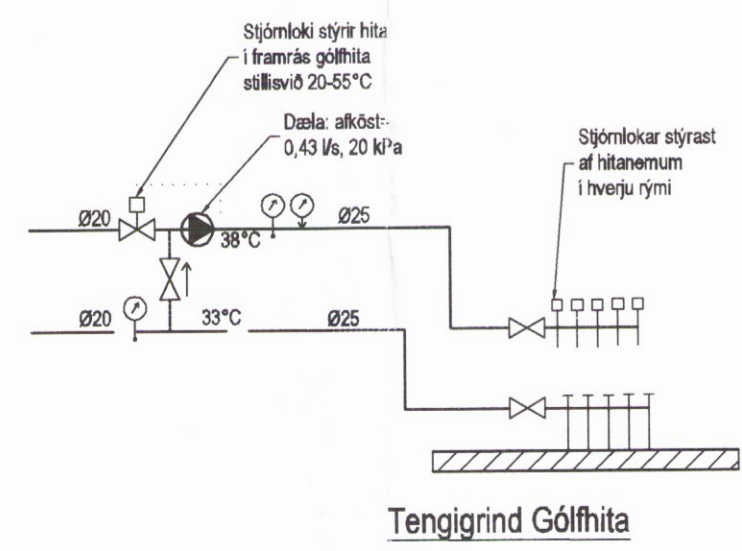
Hitalagnir, Skýringar

Gólfhitalagnir eru 16x2 PB með súrefniskápu frá Aquatherm. 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. Beygjuradius 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 bör þrýstifall má vera max 0,6 bör á seinni 30 min. Seinni lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 klst. Þrýstifall má vera max 0,2 bör.



Gólfhiti, Snið í botnplötu, 1:10



Tengigrind Gólfhita

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kf. 160851-2529 Strandgötu 11 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svenni@simnet.is		Staður Sogsbakki 26 Grímsnes og Grafningshreppi	3661
Hannað / Teiknað <i>[Signature]</i>		Skýring Gólfhiti	
	Kvarði 1:50	Dagsetning 01.11.17	Verknr. 07-17
			Teikn.nr. 2-03