

Sogsbaki 26

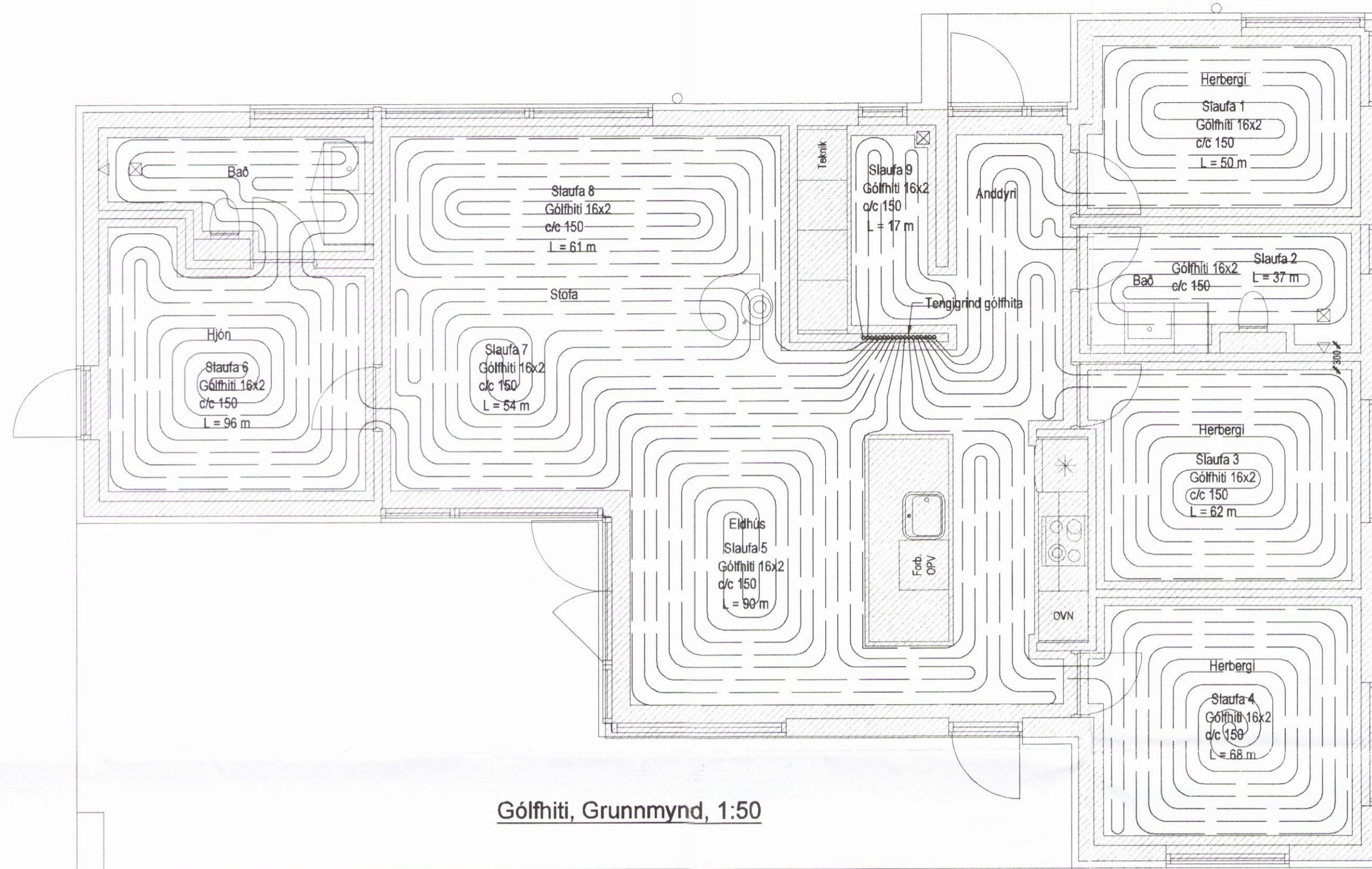
Gólfhiti

Staðsetning	Hitabörf W	Flatarm. m ²	Hitabörf w/m ²	Gólfhiti	Slaufa Nr.	Lengd 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
Eldhús	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

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
09 JAN 2018
Dauð Bj.
Byggingarfræðingur



Þrýstiprófun á neysluvatnslögnum línurit

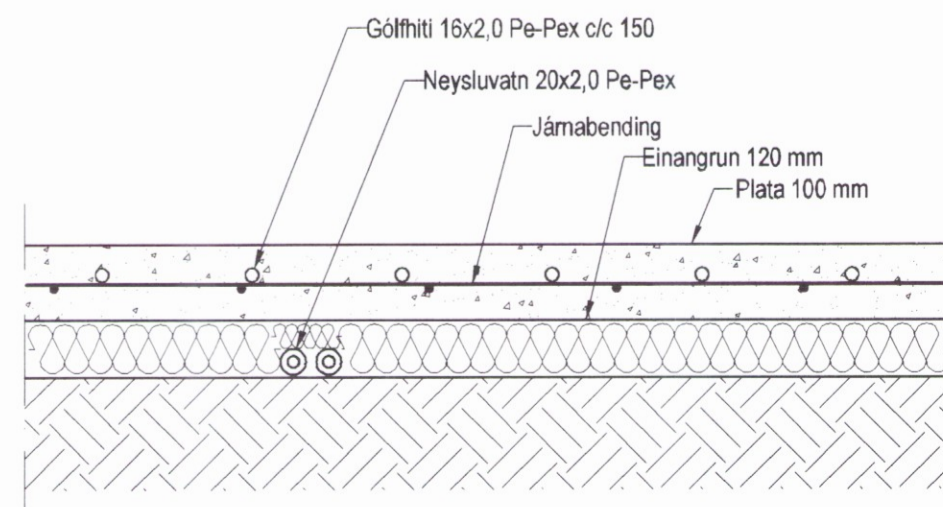


Gólfhiti, Grunnmynd, 1:50

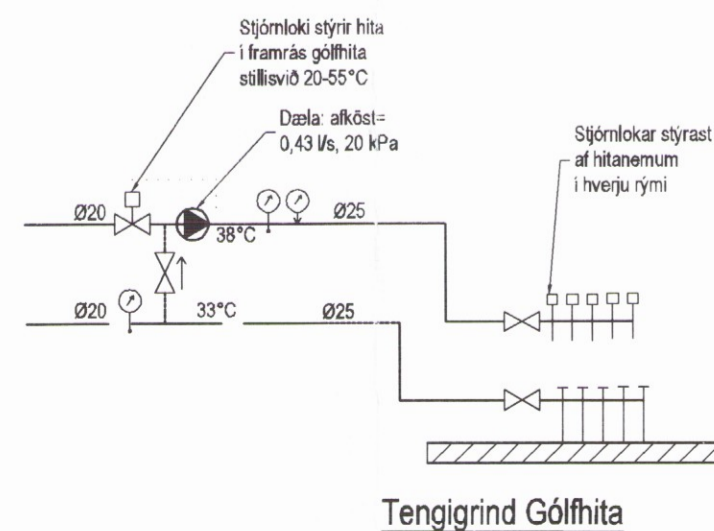
Hitalagnir, Skýringar

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. Beygjuradialus 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 bór þrýstifall má vera max 0,6 bór á seinni 30 min. Seinni lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 klst. Þrýstifall má vera max 0,2 bór



Gólfhiti, Snið í botnplötu, 1:10



Tengigrind Gólfhita

Utgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kl. 160851-2529 Strandgötu 11 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennihi@simnet.is		Staður Sogsbaki 6 3797 Grímsnes og Grafingshreppi	Skýring Gólfhiti
Hannað / Teiknað	Kvarði	Dagsetning	Verknr. / Teikn.nr.
	1:50	17.11.17	07-18 / 2-03