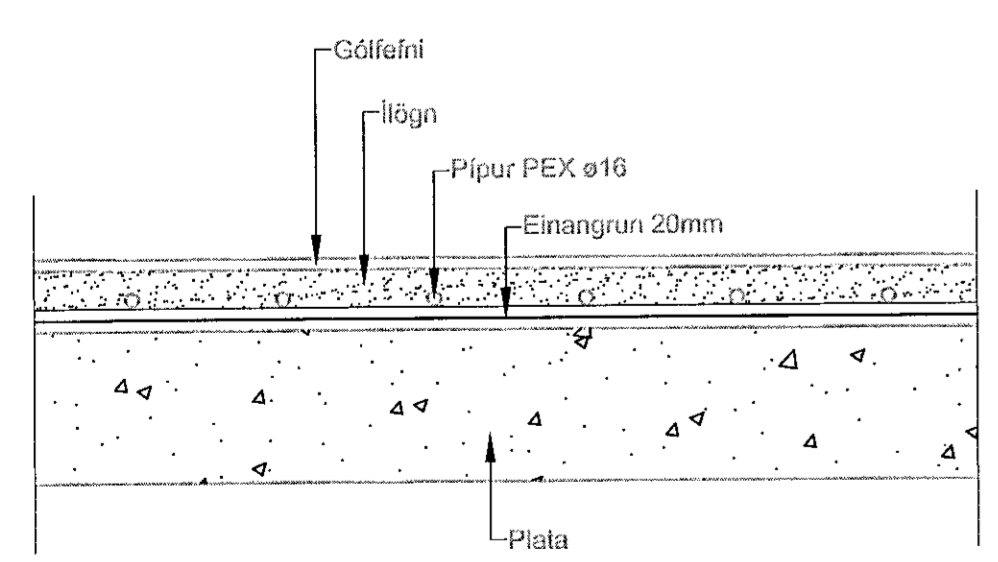


Hitakerfi framrás

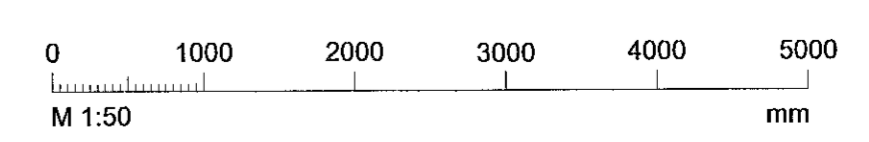
Skýringar
 Gólfhitagagnir skulu vera úr PEX.
 Pípur úr pexi og tengistykki þeirra skulu uppfylla IST EN ISO 15875 og vera með 50 ára endingartíma miðað við stöðuga notkun við 55°C og 6 bar.
 Gólfhitagagnir skulu vera með súrefniskápu og lagðar í heilum lengjum frá kistum án samsetninga.

Kista nr. 4 - (2. hæð)

Slöngur nr.	Hitanemi nr.	Varmabörf W	L slanga m	Q l/min
1	HN5	755	59	1,5
2	HN5	704	55	1,4
3	HN6	768	60	1,6
4	HN6	870	68	1,8
5	HN7	986	77	2,0
6	HN7	1011	79	2,1
7	HN7	858	67	1,8
8	HN8	998	78	2,0
9	HN8	627	49	1,3
10		550,4	43	1,1
Samtals		8128	635	16,6



Snið í gólfhitagagn Pex ø16
 M 1:10



Teknik
 verkfræðistofa
 www.teknik.is teknik@teknik.is

Einbýlishús
 Vötuskarð 30
 221 Hafnarfjörður
 Lagnir og loftræsing
 Hitakerfi
 Grunnmynd 2.hæð

TEKNIKNÚMÉR	BLADSTÆRÐ	HANNAÐ	JE
21-051	A1	TEKNAÐ	JE
L_H_02_01		YFIRFARIR	BOA
DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA	
23.06.2021	1:50	A	

Dagteikning aðskiptaðáttir:
 Hönnuður: Baldur Kárásson M. 180979-5229
 Hönnunarskiptir: *[Signature]*
 STEFANNA HELGÁ PÁLMASSÓTTIR
 Kt. 210382-4539