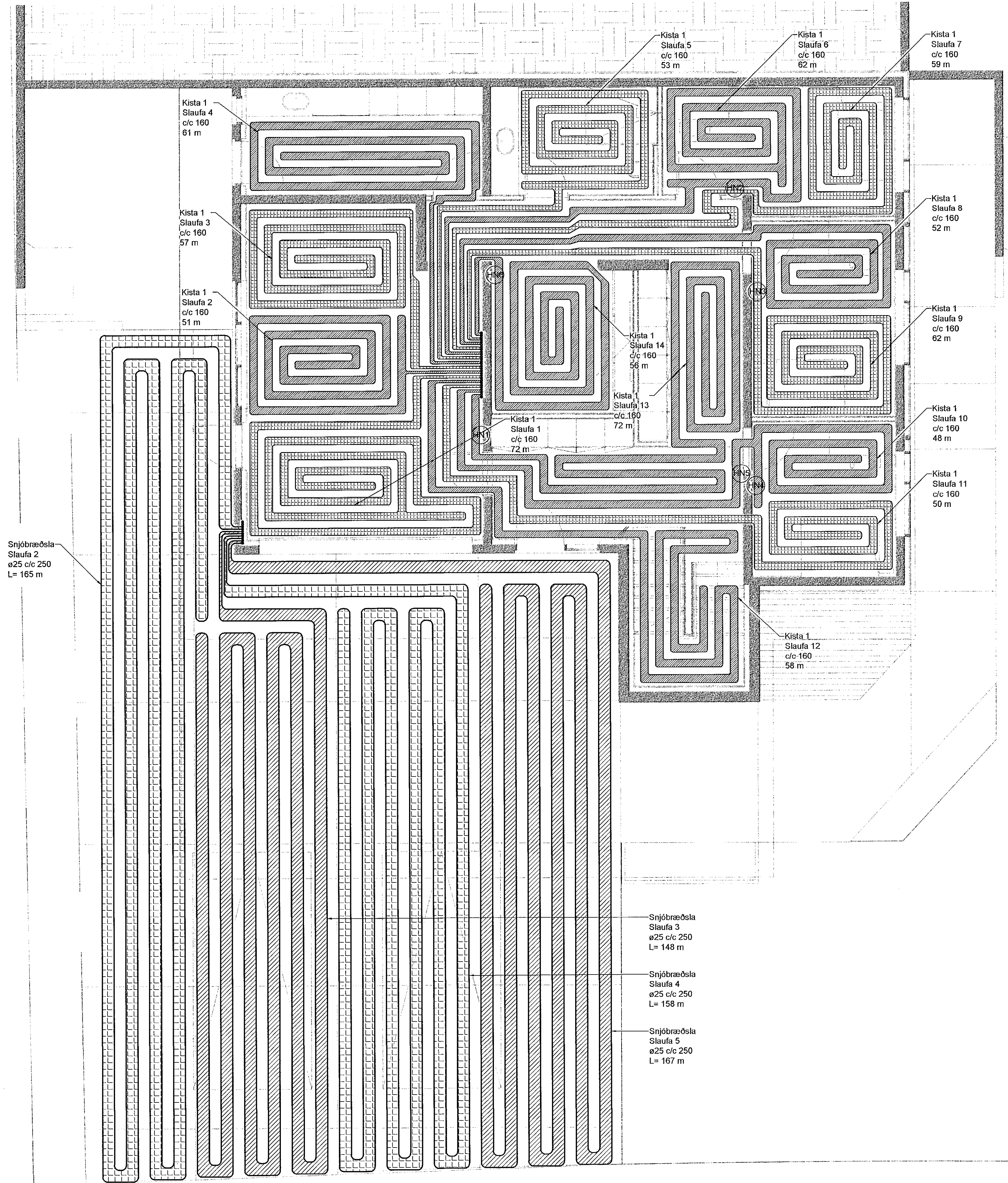


Snið í gólfhita
M 1:10

Kista nr. 1	Síöngur nr.	Hitanemi nr.	Varmabörf W	L slanga m	Q m ³ /klst	Q l/min
1	HN1	798	72	0.10	1.6	
2	HN1	565	51	0.07	1.2	
3	HN1	631	57	0.08	1.3	
4		684	61	0.08	1.4	
5		231	53	0.03	0.5	
6	HN2	391	62	0.05	0.8	
7	HN2	372	59	0.05	0.8	
8	HN3	336	52	0.04	0.7	
9	HN3	401	62	0.05	0.8	
10	HN4	443	48	0.05	0.9	
11	HN4	462	50	0.06	0.9	
12		892	58	0.11	1.8	
13	HN5	665	72	0.08	1.4	
14	HN6	258	56	0.03	0.5	
Samtals		7128	813	0.87	14.55	

Snjóbræðsla
Slaufa 2
ø25 c/c 250
L= 165 m

Grunnmynd 1 hæð
M 1:50



Snjóbræðsla
Slaufa 3
ø25 c/c 250
L= 148 m

Snjóbræðsla
Slaufa 4
ø25 c/c 250
L= 158 m

Snjóbræðsla
Slaufa 5
ø25 c/c 250
L= 167 m

Gólfhiti _____
Snjóbræðsla _____

Skýringar

Hitalagnir skulu vera úr pex nema annað sé tekið fram á teikningu

Málsetningar eru í mm

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

Einbýlishús
Tinnuskarð 5
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Hitakerfi
Grunnmynd 1.hæð

TEIÐNÚMÉR	BLAÐSTJÓRN	HAFNAR	DÖP
21-029	A1	TEIÐNAD	DÖP
L_H_01_01		YFRIFARID	BK
DAGS	MELIKVAFER	ÚTGÁFA	
23.03.2021	1:50	B	

Dagsetning útköppðstílar: ...
Höfundur: Eiríkur Kárason kt. 180979-5229
Höfundarstjórn: Róbert Sveinsson 190387-4109