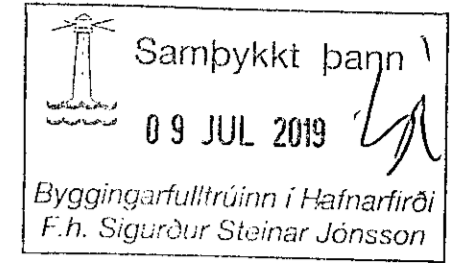


Snjóbræðslurör cc250

Snjóbræðslurör cc250

Snjóbræðslurör cc250



Skýringar:

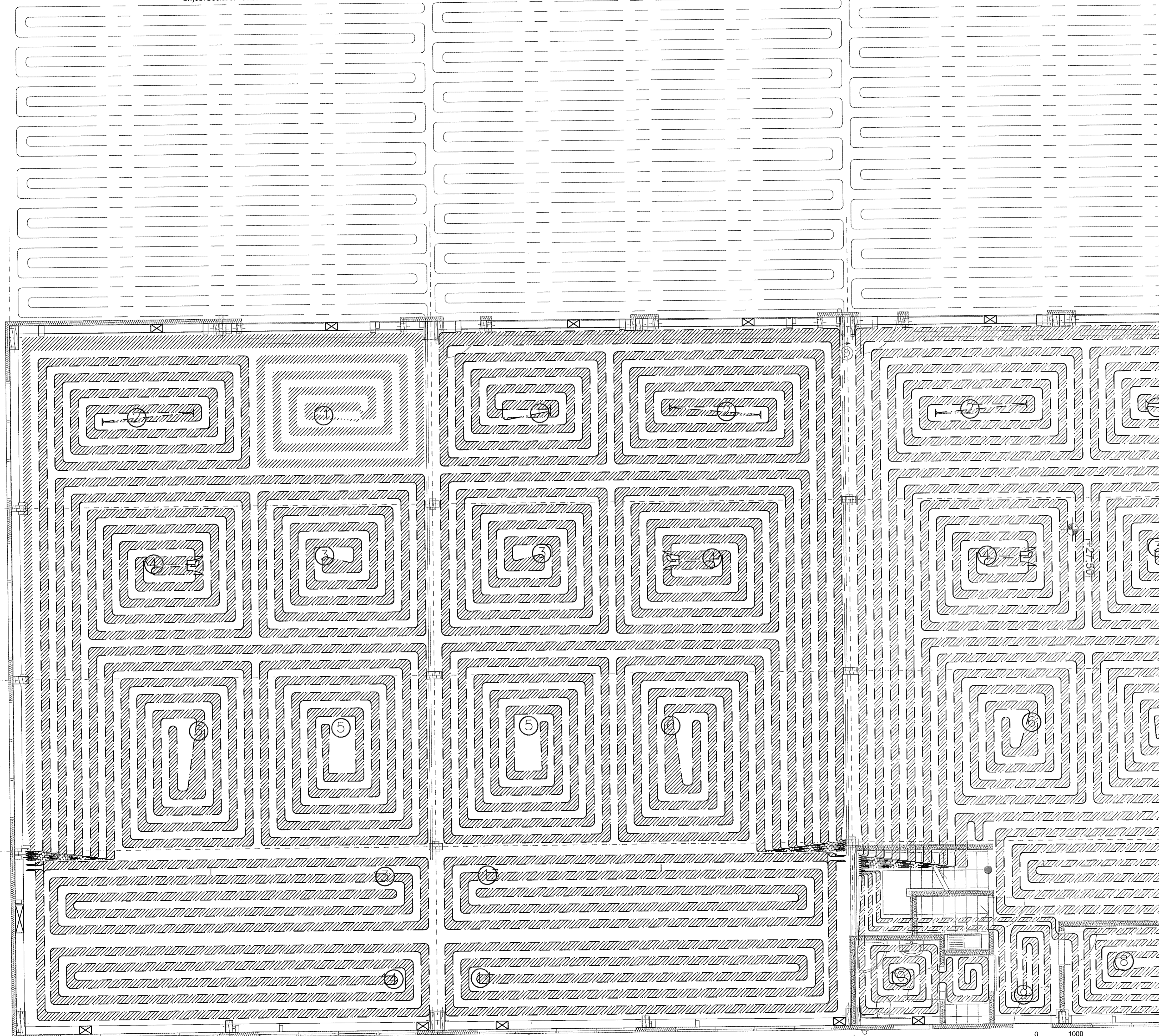
1. Lagnr skulu vera PE-RT með súrefniskápu að stærð 16x2.

3. Lagnr skal þrýstiprófa með 6 kg/cm² þrýstingi í 12 klst. án þess að þrýstingur falli. Þrýstiprófun skal fara fram fyrir niðurlögn steypu.

4. Merkja skal hvar rör liggja þar sem innveggir koma.

	Lengd	Millibi	Afkastageta
Slaufa 1, L=113m	cc200	1420 W	
Slaufa 2, L=104m	cc200	1300 W	
Slaufa 3, L=113m	cc200	1412 W	
Slaufa 4, L=106m	cc200	1325 W	
Slaufa 5, L=112m	cc200	1400 W	
Slaufa 6, L=81m	cc200	1012 W	
Slaufa 7, L=104m	cc200	1300 W	
Slaufa 8, L=75m	cc150	938 W	
Slaufa 9, L=32m	cc150	400 W	
Slaufa 10, L=32m	cc150	475 W	
Slaufa 11, L=98m	cc200	1275 W	
Slaufa 12, L=98m	cc200	1275 W	
Slaufa 13, L=82	cc200	1012 W	
Slaufa 14, L=75	cc200	938 W	

Cólfitalagnir



NR: DAGS. SKÝRING

I. 26.06.2019 Snjóbræðsla KA GERT

SAMRÆMINGARHÖNDUR:

Handwritten signature

SAMPYKKT

Handwritten signature

Kristján Andrésson 180447-3192

E-mail: torfabaer@gmail.com, Sími: 8226199

VERK

Einhella 3

Hafnarfjörður

TEIKNING

Lagnir

Gólfíni, grunnmynd 1/3

KVARDI

1:50

DAGS

08.10.2018

VERKNR.

TEIKNAD KA

TEIKNING NR. L-07

ÚTGÁFA

2

