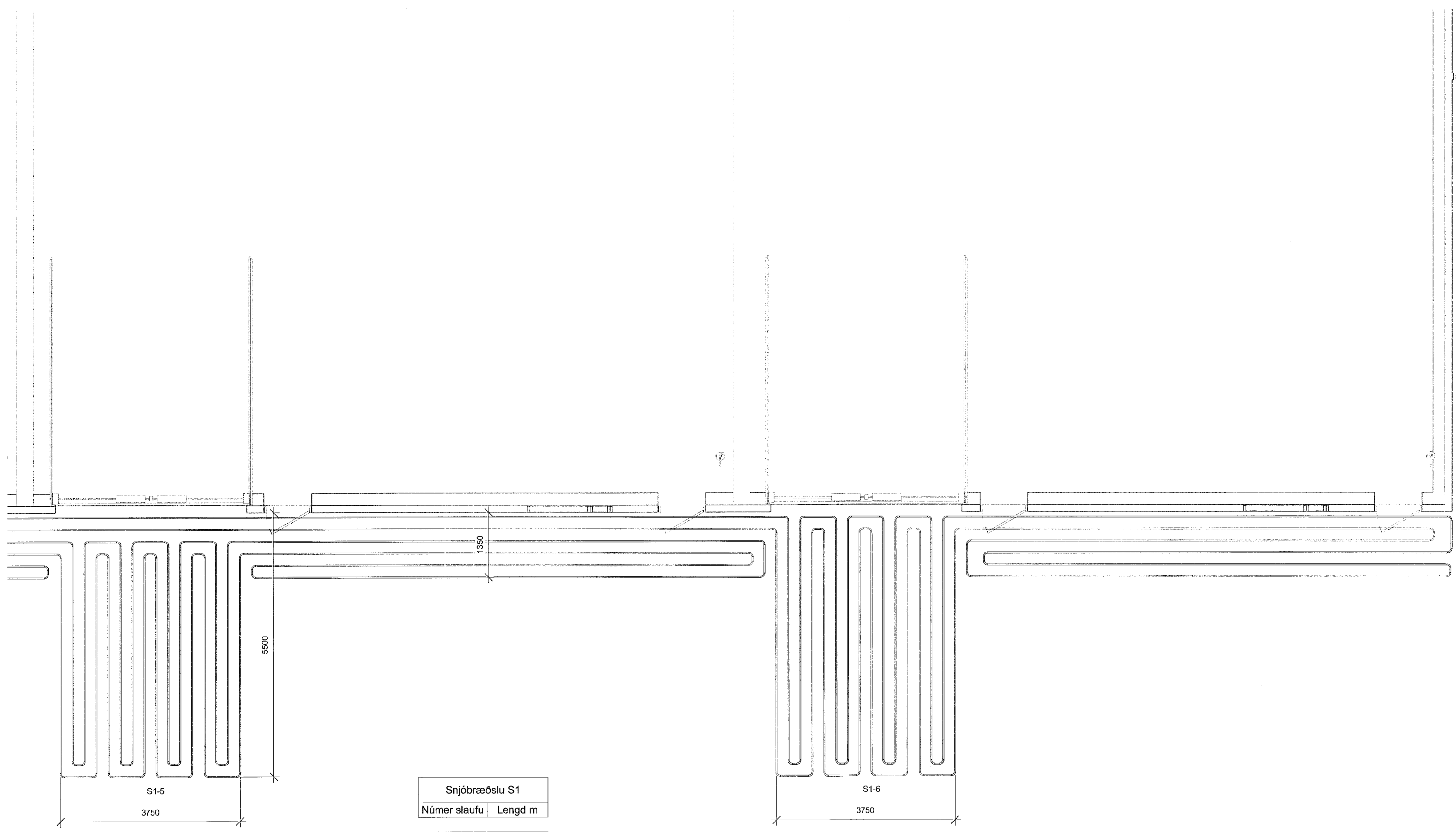


Sampykkt þann
02. des. 2020
E.h. byggingarfulltrúans í Hafnarfjörð
Sigurður Steinar Jónsson

Artun hönnunarskýrsla:
Sigurhei Halldóttir
KT 110783-3139
Dagsetning útgáfu: 06.05.2020
Skýlingar:

— Framrás snjóbræðslu
— Bakrás snjóbræðslu

Snjóbræðslurör skulu vera hita- og þrýsti-
þolin rör af gerðinni PP, PPR eða sambærileg rör.
Öll tengistykki skulu hæfa rörum. Festingar skulu vera
vandáðar og settar samkvæmt röfraframlitbands. Almennt
skulu snjóbræðslulagnir lagðar þannig að 250 mm bíl sé á
1,5-2,5 m bili til þess að tryggja rétta billengd.
Við útlagningu og þjópun á sandi skulu snjóbræðslurör
vera fyllt undir 3 bar vatnsþrýsting.
Frostlögur skal vera umhverfisvænn með a.m.k. 8 - 10 ára
endingartíma. Hann skal innihalda bætlefni sem spornar
gegn lífrænum vexti. Blöndunarhlutfall frostlagar skal vera
1:3 eða 1 hluti frostlögur á móti 2 hlutum af vatni.
Allt efni og vinna skal vera í samræmi við íslenska staðla
og reglugerðir.



Snjóbræðslu S1	
Númer slaufu	Lengd m
S1-1	212
S1-2	152
S1-3	91
S1-4	92
S1-5	153
S1-6	209
Samtals:	909

1 Grunnmynd snjóbræðslu
1 : 50



1 Frankvæmdateikning	02.10.2020	KK
Nr.	Breytingar	Dags. br.af
Hannað: KG	Teknað: AMJ	Yfirfarið: KK
Kt: 200364-3849		Dags: 02.10.2020
Samþykkt: <i>Kjartan Björnsson</i>		
Dofrahella 2 Hafnarfjörður		
Snjóbræðslukerfi Grunnmynd, 1.hæð Matshluti 01		
Verk nr.: 20229	Fræmst. blátt: A1	Tekn. nr.: Útg. 1
Mkv.: 1 : 50	L(55)05	



Útgáfa: 2.10.2020 08:36:19