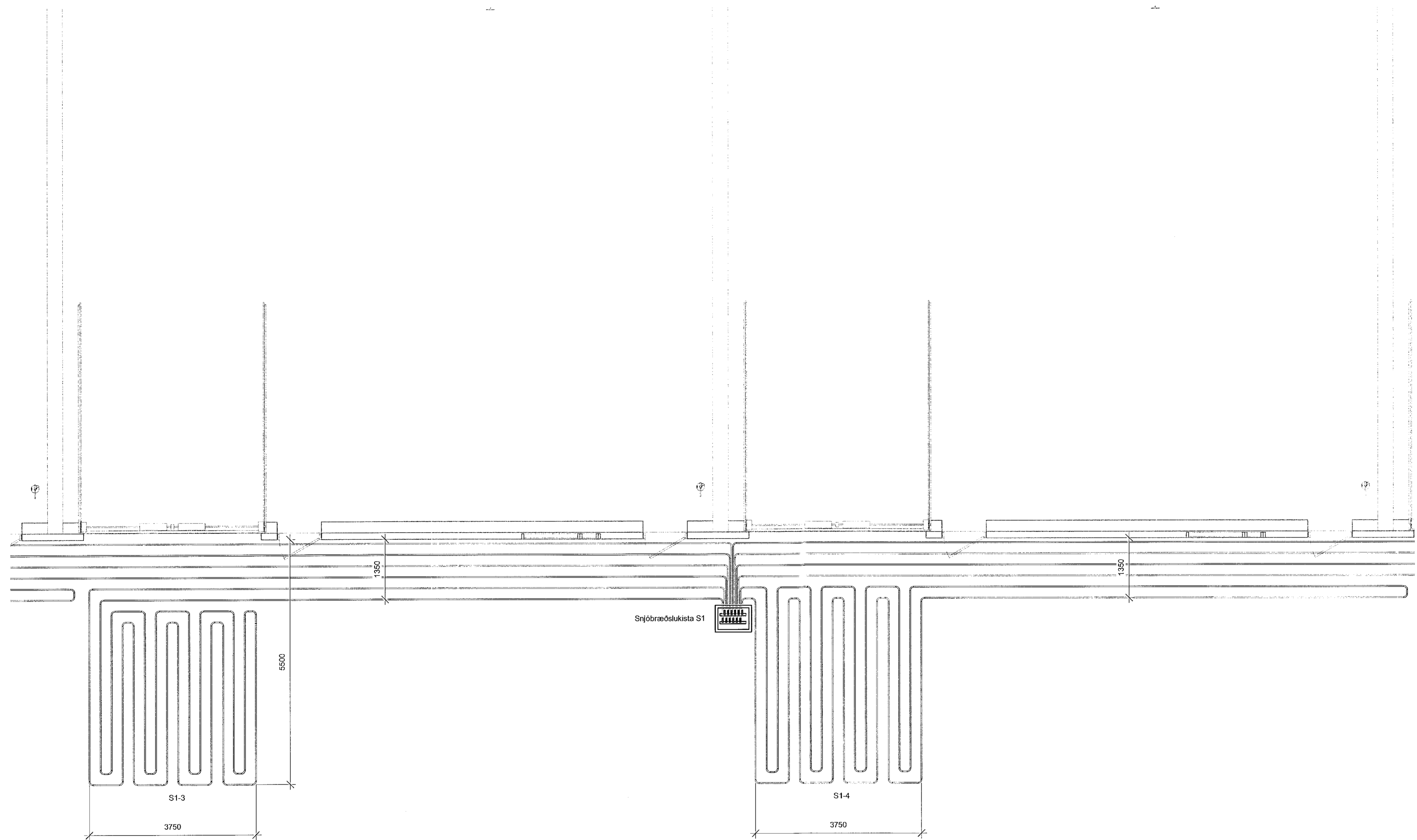


Samþykkt þann
02. des. 2020
F.Á. byggingarfulltrúans stjórn
Sigurður Steinar Jónsson

Áttun hönnunarskýrsla:
Sigurður Halgrímsson KT: 170753-3139
Dagsetning aðaluppláttu: 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 hafa rörum. Festingar skulu vera
vandaðar og settar samkvæmt röfraframlöðanda. Almennt
skulu snjóbræðslulagnir lagðar þannig að 250 mm bíl sé á
milli róra. Setja skal sérstaka fjarlægðarkíossa með u.þ.b.
1,5-2,5 m bili til þess að tryggja rétta bilengd.
Við útlagningu og þjöppun 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 basaltfni sem spornar
gegn lífrænum vexti. Blöndunarhlutföll frostlagur 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.

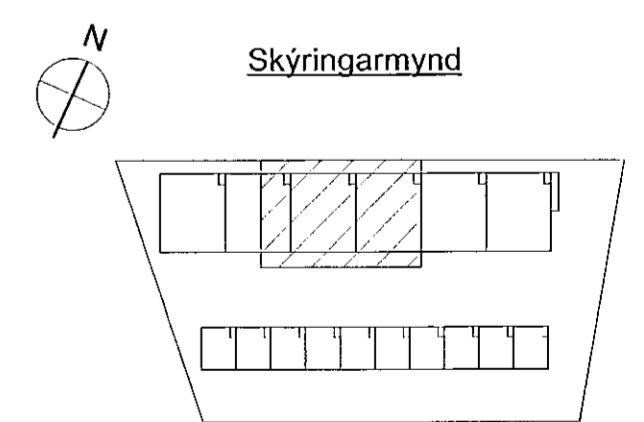


1 Grunnmynd snjóbræðslu
1 : 50

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	Framkvæmdateikning	02.10.2020	KK
Nr.	Breytingar	Dags.	bráfr



HNIT
VERKFRÆÐISTOFA
Háskólabratt 59-60
108 Reykjavík
Sími: 570 0500
www.hnit.is
hnt@hnt.is

Hannað: KG	Teknað: AMJ	Yfirfarið: KK
Kt: 200364-3849	Dags: 02.10.2020	

Samþykkt
Dofrahella 2
Hafnarfjörður

Snjóbræðslukerfi
Grunnmynd, 1.hæð
Matshluti 01



Verk nr.: 20229	Framst. blaðið: A1	Tekn. nr.:	Ulg.:
Mkv: 1 : 50		L(55)04	1