

Samþykkt þann
02. des. 2020
F.H. byggingafræðingur í Hafnarhlí
Sigurður Steinar Jónsson

Artun hönnunarsjóra:

Sigurður Halldórsson

KT. 170753-3139

Dagsetning aðalupplýtinga: 06.05.2020

Skýringar:

— Framrás snjóbræðslu
— Bakrás snjóbræðslu

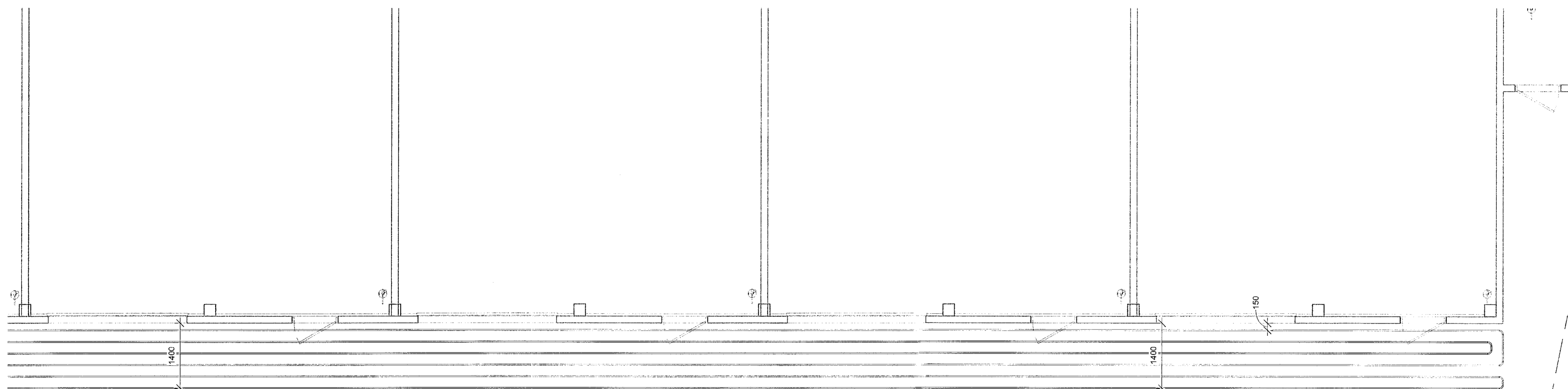
Snjóbræðslurör skulu vera hita- og þrýsti-
þolin rör af gerðinni PP, PPR eða sambærileg rör.

Öll tengistykki skulu hafa rorum. Festingar skulu vera
vandaðar og settar samkvæmt róraframleiðanda. Almennt
skulu snjóbræðslulagnir lagðar þannig að 250 mm bli sé á
milli róra. Selja skal sérstaka fjarlægðarklossa með u.p.b.
1,5-2,5 m bili til þess að tryggja rétta bilengd.

Við útlagningu og þjoppun 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 bæstefni sem spornar
gegn illrænum 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 staða
og reglugerðir.



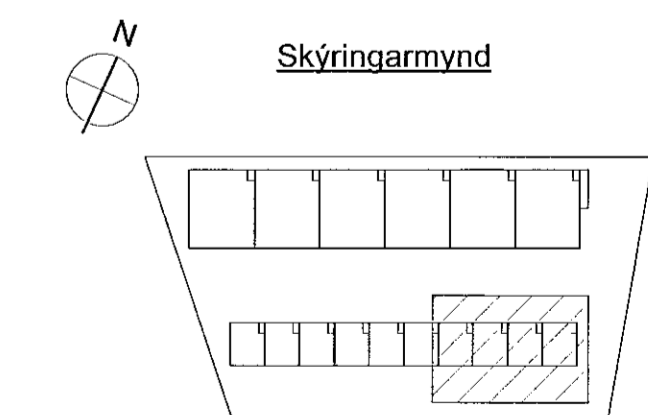
Snjóbræðslu S2	
Númer slaufu	Lengd m

S2-1	240
S2-2	241
Samtals:	482

1 Grunnmynd snjóbræðslu
1 : 50



Nr.	Breytingar	Dags.	br.ár
1	Framkvæmdateikning	02.10.2020	KK



HNIT
VERKFRÆÐISTOFA
Hádegisbraut 58-60
108 Reykjavík
Sími: 570-0500
www.hnit.is
hni@hnit.is

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

Samþykkt: *Kjartan Kjartan*

Dórafella 2
Hafnarfjörður

Snjóbræðslukerfi
Grunnmynd, 1.hæð
Matshluti 02

Verk nr.: 20229 Framst. bláa: A1 Tekn. nr.: Útg.:
Mkv.: 1 : 50 L(55)08 1

