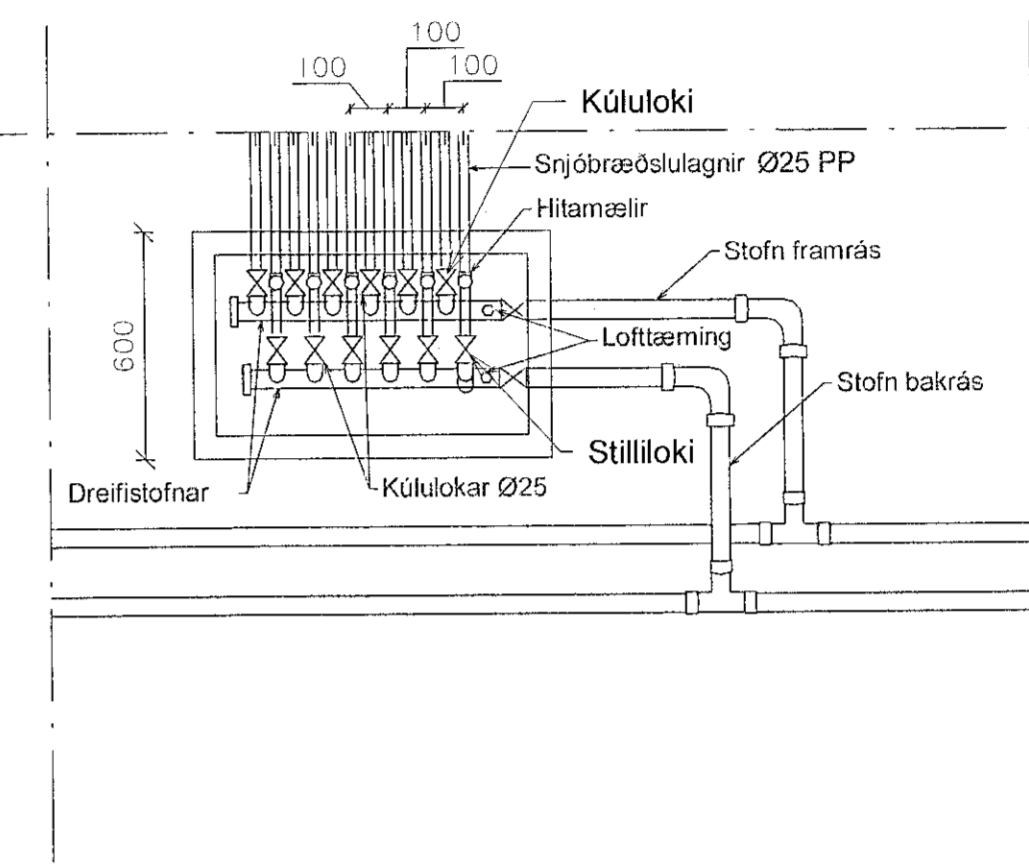
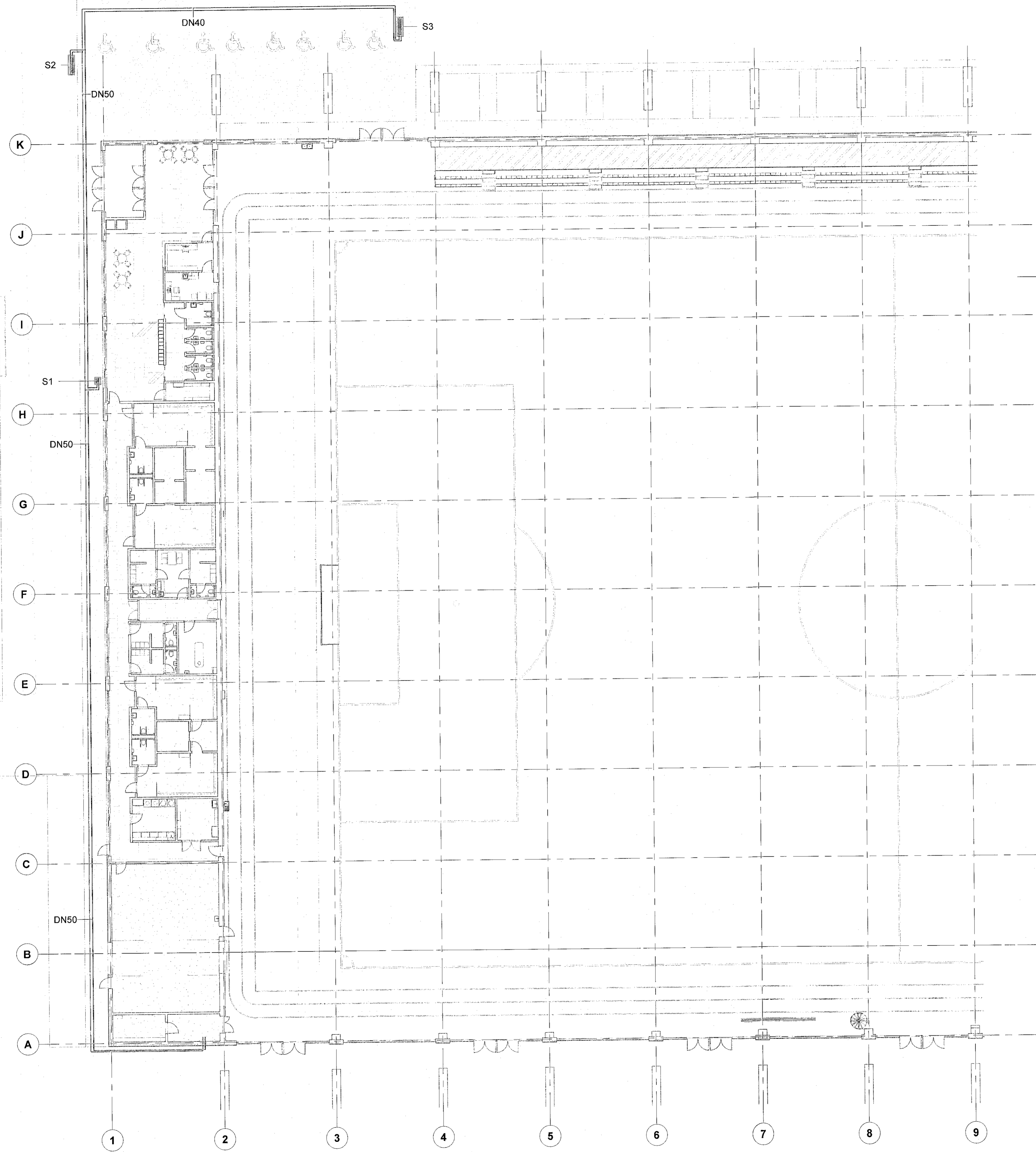


Samþykkt þann
 09. jan. 2023
 íb. byggingarfulltrúans í Hofnorfirði
 Róbert A. Róbertsson

Artan hönnunarskjora
 HÖNNUNARSTJÓRI
 28. Des. 2022
 Heiti Már Halldórsson KT. 301258-7049
 Dagssetning aðalmyndarinnar
 Skýringar:



Almennt snið í snjóbræðslukistu

Allt efni og öll vinna skal vera í samræmi við íslenska staðla og reglugerðir.

Snjóbræðslurör skulu vera hita- og þrýstipólin, 25 mm rör, af gerðinni PP, PPr eða sambærileg rör.

Öll tengistykki skulu hæfa rörum. Festingar skulu vera vandaðar og settar samkvæmt róraframleiðanda.

Almennt skulu snjóbræðslulagnir lagðar þannig að 250 mm bil sé á milli róra. Selja skal sérstaka fjarlægðarklossa með u.þ.b. 1,5 – 2,5 m bili til þess að tryggja rétta billengd.

Við útlagningu og þjoppun á sandi skulu snjóbræðslurör vera fyllt undir 3 bar vatnsþrýsting. áður en gengið er frá endanlegu yfirborði með hellum eða malbiki.

Frostlögur snjóbræðslukerfis skal vera umhverfisvænn með a.m.k. 8 - 10 ára endingartíma. Hann skal innihalda bæstefni sem spornar gegn lífrænum vexti. Blöndunarhlutfall frostlagar skal vera 1:3 eða 1 hluti frostlögur á móti 2 hlutum af vatni.

1	Frankvæmdateikning	01.12.2022	KK
Nr.	Breytingar	Dags.	br.af
Skýringarmynd			
HNIT VERKFRÆÐISTOFA		Háskólastræt 58-00 108 Reykjavík Sími: 570-0500 www.hnit.is hnit@hnit.is	
Hannað: KK	Teiknað: AMJ	Yfirbúið: KK	
Kr: 200364-3849		Dags: 01.12.2022	
Samþykkt <i>Kjartan Kjartan</i>			
Knatthús Ásvellir 1			
Snjóbræðslukerfi Stofnlagnir snjóbræðslu			
Verk nr.: 21237	Framst. blaðs: A1	Teikn. nr.:	Útg.:
Mkv: 1:200		L(55)01	1

1 Yfirlitsmynd
 1 : 200

