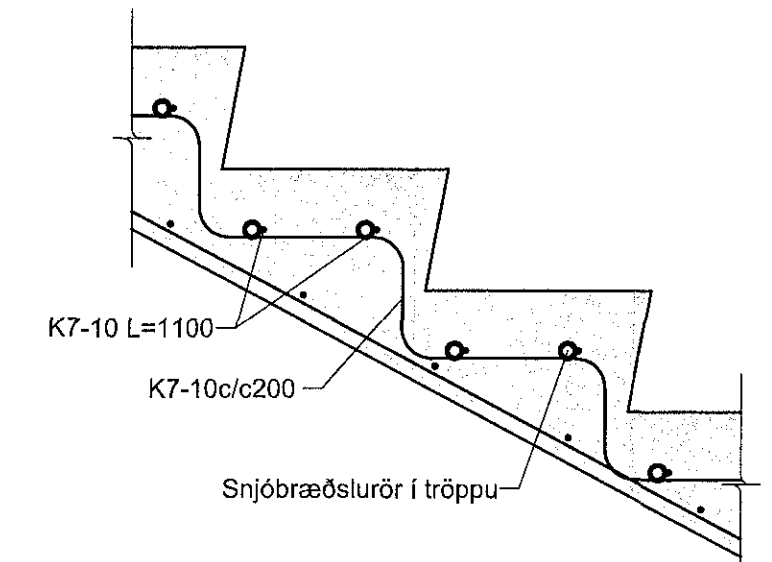
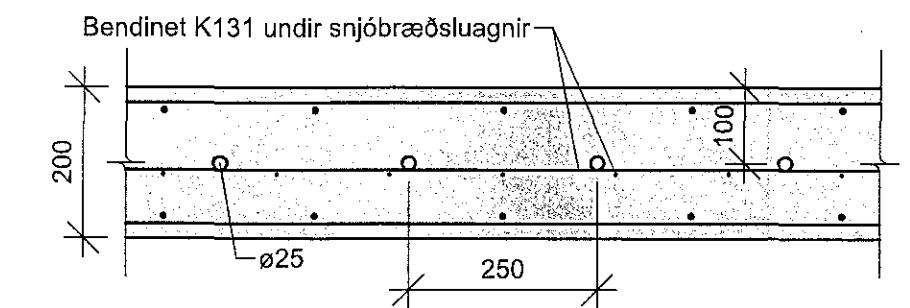


1744 35G 23'3'18
 Samþykkt bann
 27. mars 2018
 Byggingafulltrúinn í Hálshöfði

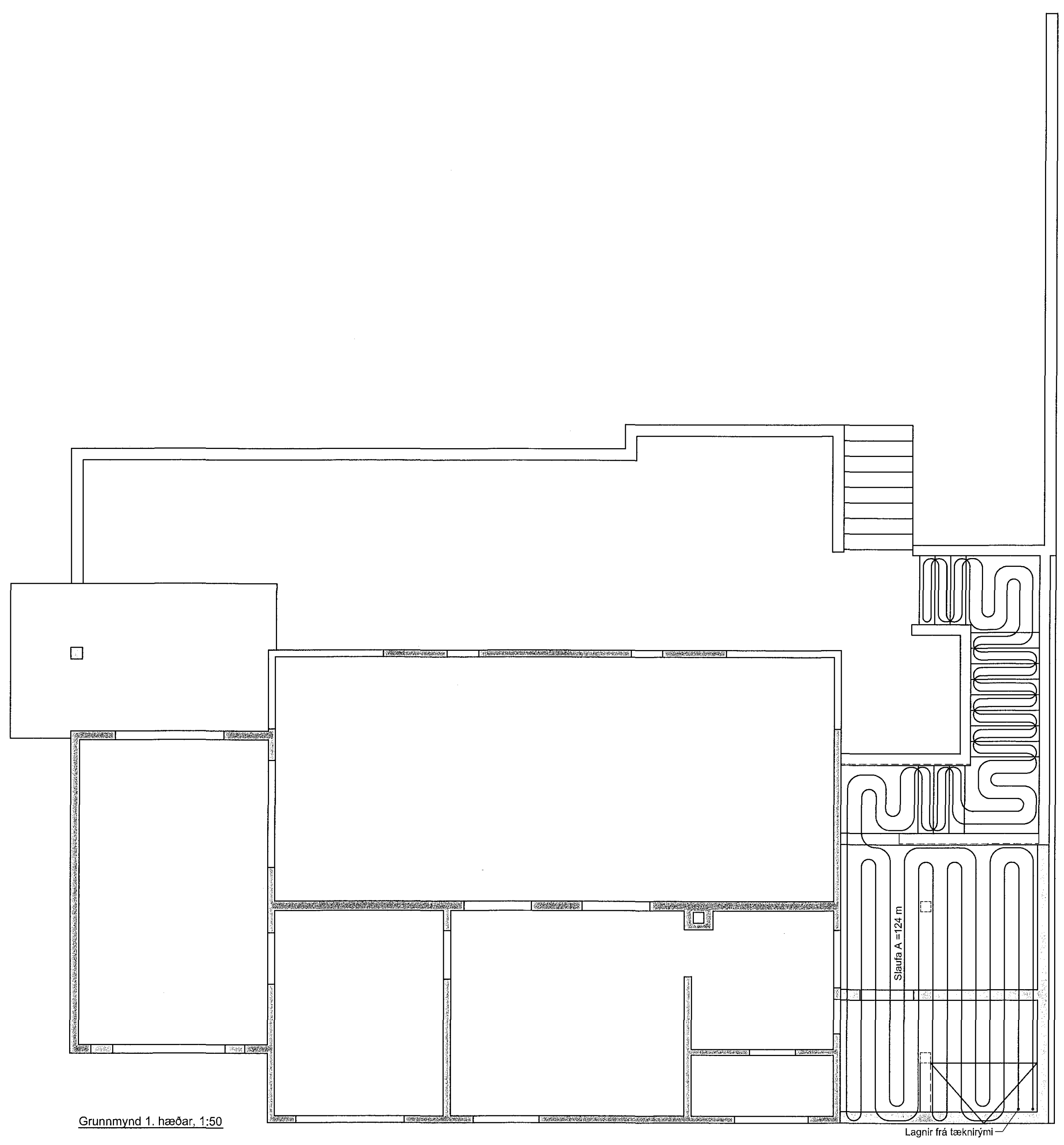
Dags:	Nr.	Breytingar:	Samþ.



Snið í snjóbræðslulögn í steiptum tröppum, 1:10



Snið í snjóbræðslu í berandi plötu, 1:10



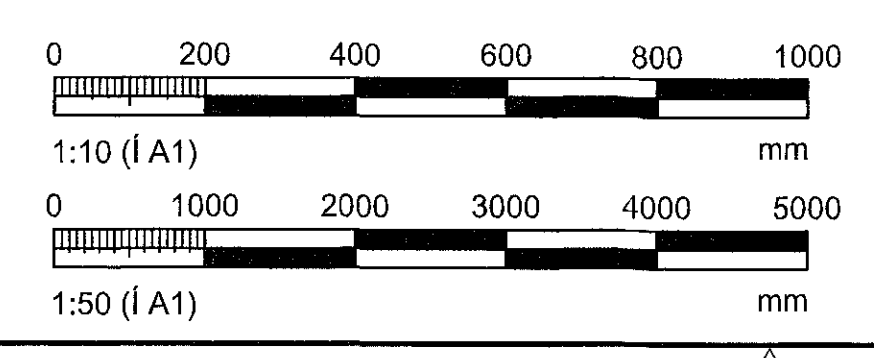
Grunnmynd 1. hæðar, 1:50

Lagnir frá tæknirými

Skýringar snjóbræðslu:

Snjóbræðslulagnir skulu vera PP plastlagnir (polypropylene) eða sambærilegt, DN 20 (25x2,3 mm). Snjóbræðslulagnir skulu þola minnst 60°C miðað við 50 ára endingartíma og 4 bar (0,4 Mpa) þrýsting. Lagnir leggjast með 250 mm millibili í plötu og skv. sniði í tröppum. Setja skal þrýsting á lagnir áður en vinna við yfirborð s.s. þjöppun, malbikun eða steypuvinna fer fram. Sé plötupykkt 120-160 mm leggjast rör á fyllingu undir plötu.

Kerfið er frostlögskerfi.



Felli verks: Brekkugata 22 220 Hálfarfrétt		Höfundur: Sveinar M. Sigurjónsson 14042-0418 Björgvin Ó. Sigurjónsson 11041-0274		Dagur: 22.03.2018
Höfundur: Hítalagnir, Snjóbræðslulagnir, Grunnmynd, snið og skýringar		Samþykkt: <i>Svein MSJ</i>		Verksnúmer: 201
Staðsetning: Stjórn Ón. Stjórnsson 14114-0116		Málsv.: 17-108		Mækkv.: 1:10 / 1:50
Formnúmer: BOS	Teknúmer: BOS	Mál: 511	Yfirskil: SMS	Bláttöl: 511

P:\Verk_2017\17-108_Brekkugata_2201_Tekningufl_ásmiðu_Brekkugata_22.dwg
22.3.2018 11:46:02