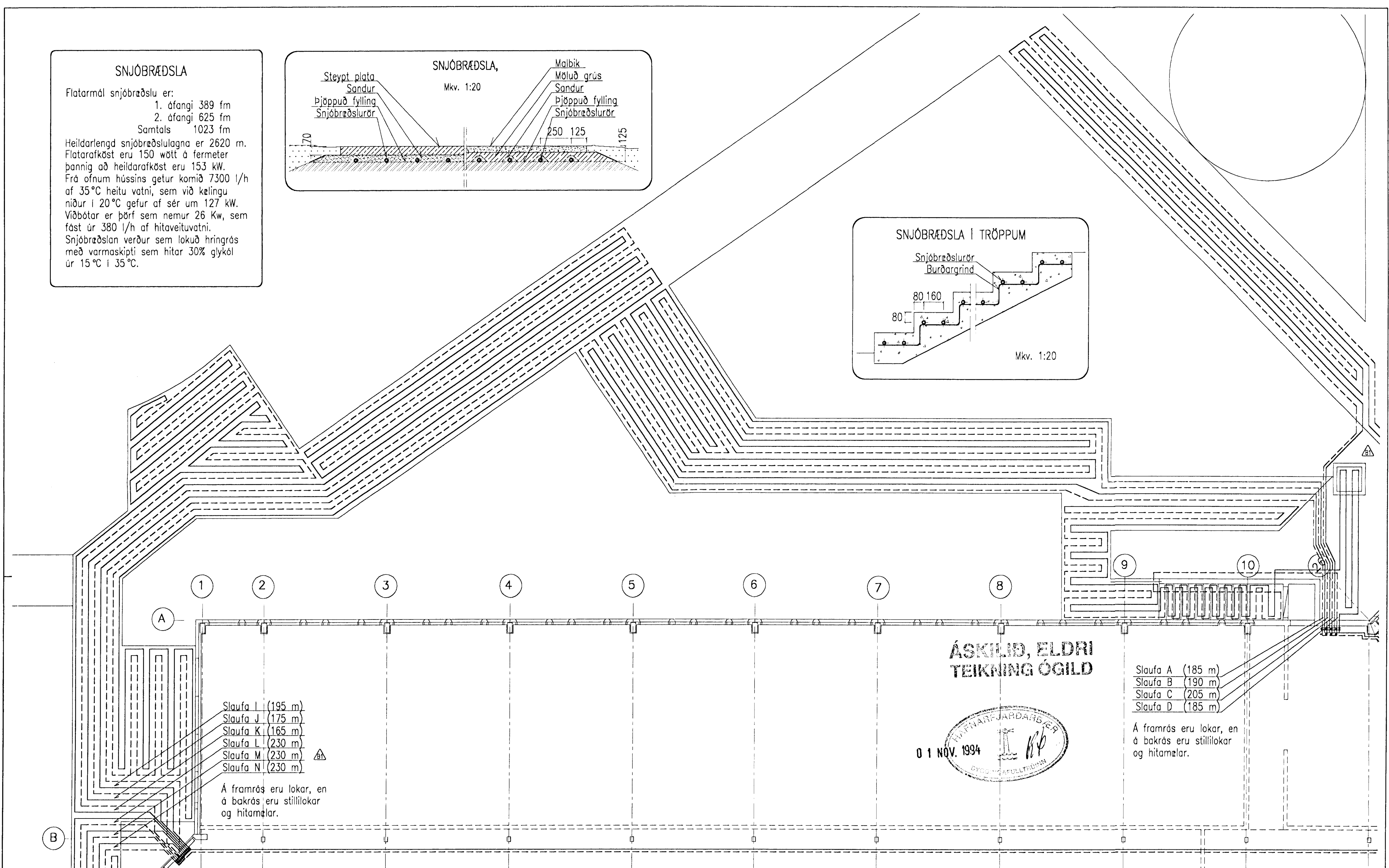
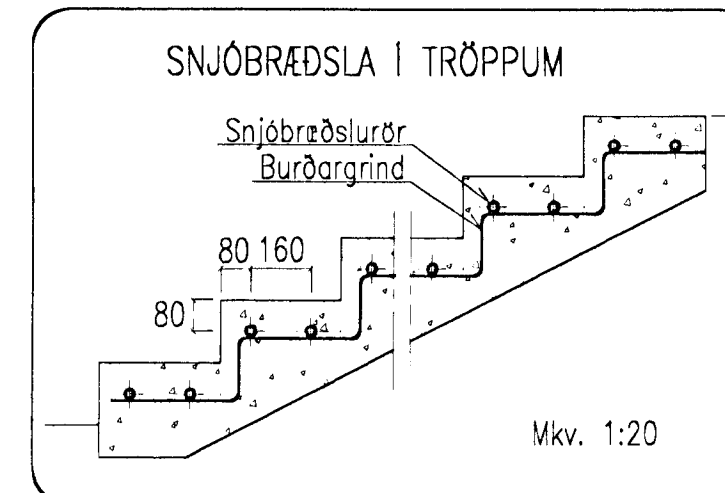
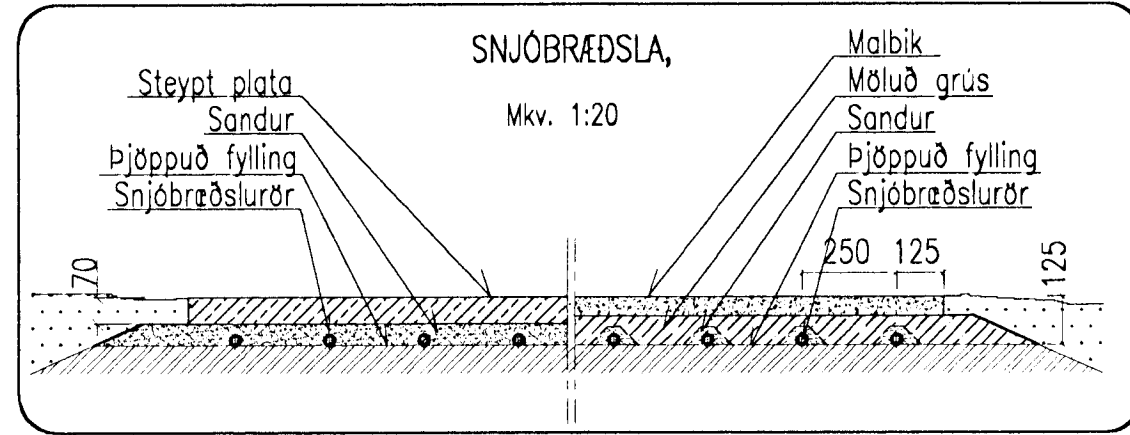


SNJÓBRÆÐSLA

Flatarmál snjóbræðslu er:

- 1. áfangi 389 fm
- 2. áfangi 625 fm
- Samtals 1023 fm

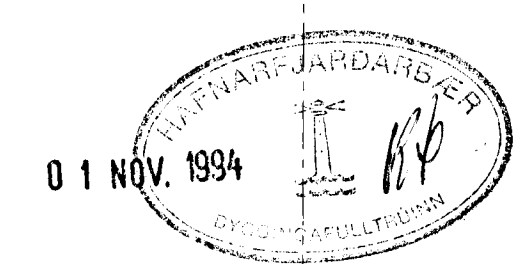
Heildarlengd snjóbræðsluagna er 2620 m.
 Flatarafköst eru 150 wött á fermeter þannig að heildarafköst eru 153 kW.
 Frá ofnum hússins getur komið 7300 l/h af 35°C heitu vatni, sem við kælingu niður í 20°C gefur af sér um 127 kW.
 Viðbótar er þörf sem nemur 26 Kw, sem fást úr 380 l/h af hitaveituvatni.
 Snjóbræðslan verður sem lokað hringrás með varmaskipti sem hitar 30% glykól úr 15°C í 35°C.



- Slaufa I (195 m)
- Slaufa J (175 m)
- Slaufa K (165 m)
- Slaufa L (230 m)
- Slaufa M (230 m)
- Slaufa N (230 m)

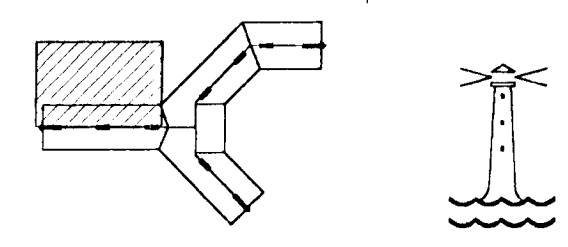
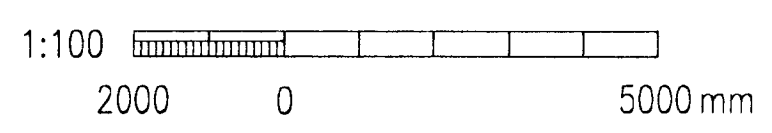
Á framrás eru lokar, en á bakrás eru stillilokar og hitamælur.

ÁSKILIÐ, ELDRI TEIKNING ÓGILD



- Slaufa A (185 m)
- Slaufa B (190 m)
- Slaufa C (205 m)
- Slaufa D (185 m)

Á framrás eru lokar, en á bakrás eru stillilokar og hitamælur.



				AJM-Lagnahönnun				HVALEYRARSKÓLI, 2. ÁFANGI				
				Arnar J. Magnússon, Lóngumýri 26, 210 Garðabæ, s. 65 73 12 - fax. 65 73 12.				LAGNIR SNJÓBRÆÐSLULAGNIR NORDAN VÍÐ VESTURALMU				
Teikn. nr.	Tilvisun á teikningu	Br.	Dags.	Eðli breytingar	Yf. Sp.	Handað	Teiknað	Sum.	Dagsetning	Verk. nr.	Teikn. nr.	Skala
			08.07.94	Snjóbræðsla við niðurfall.		AJM	AJM	Arnar Magnússon	28.04.1994	94.01	2.25	1:100