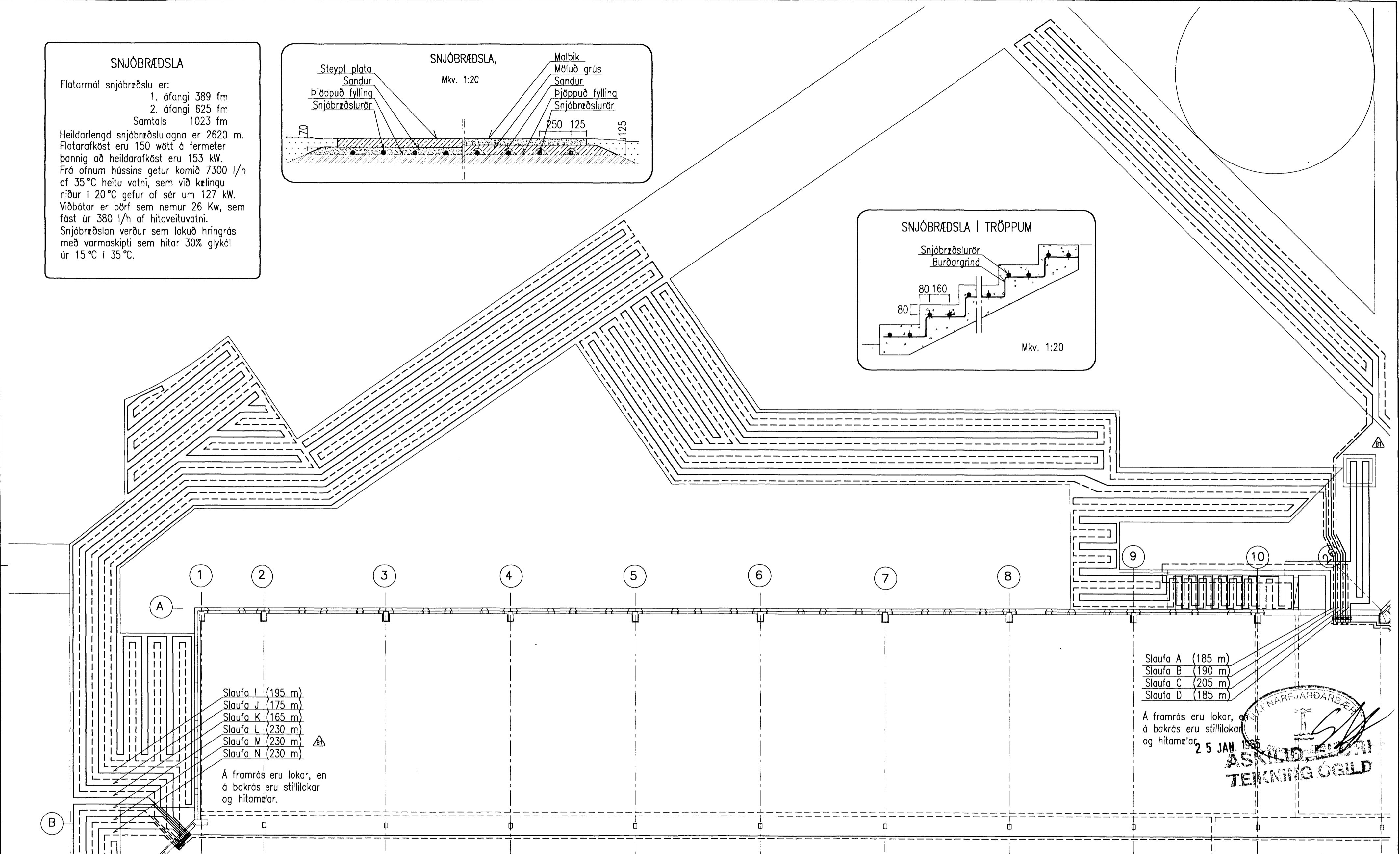
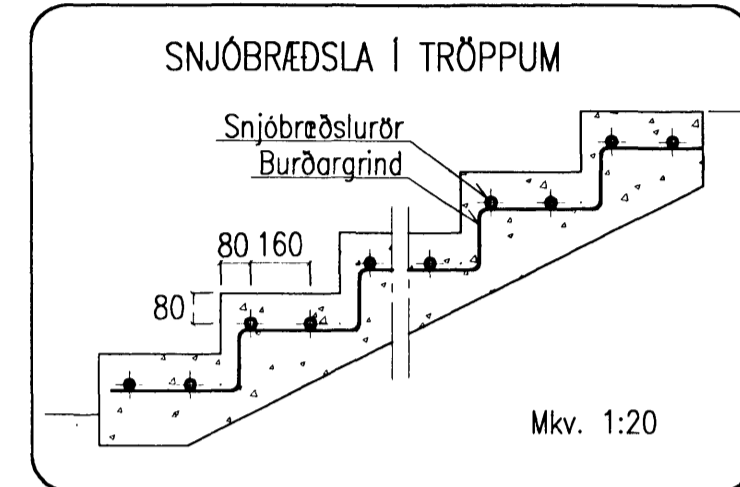
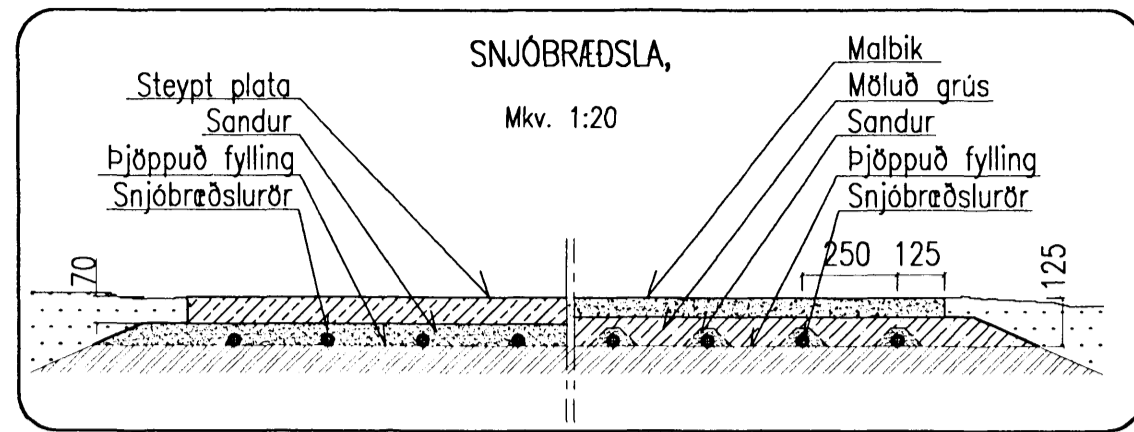


SNJÓBRÆÐSLA

Flatarmál snjóbræðslu er:

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

Heildarlengd snjóbræðslulagna er 2620 m.
 Flatarafköst eru 150 wött á fermetur 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.

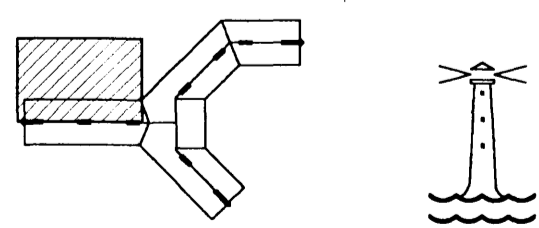
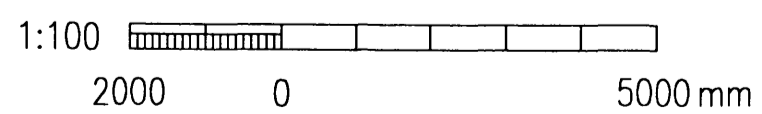


- Slaufa I (195 m)
- Slaufa J (175 m)
- Slaufa K (165 m)
- Slaufa L (230 m)
- Slaufa M (230 m)
- Slaufa N (230 m)

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

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

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



Teikn. nr.		Tilvisun á teikningu		Br.	Dags.	EBli breytingar	Yf.	Sp.	Hannað	Teknað	Samþ.	HVALEYRARSKÓLI, 2. ÁFANGI	
									AJM	AJM	Arnar Magnússon	LAGNIR SNJÓBRÆÐSLULAGNIR NORDAN VÍÐ VESTURÁLMI	
					08.07.94	Snjóbræðsla við niðurfall.						Dagsetning 28.04.1994	
												Vork. nr. 94.01	
												Tekn. nr. 2.25	
												Málavork. 1:100	

AJM-Lagnahönnun
 Arnar J. Magnússon,
 Lögumýri 26, 210 Garðabæ.
 s. 65 73 12 - fax. 65 73 12.