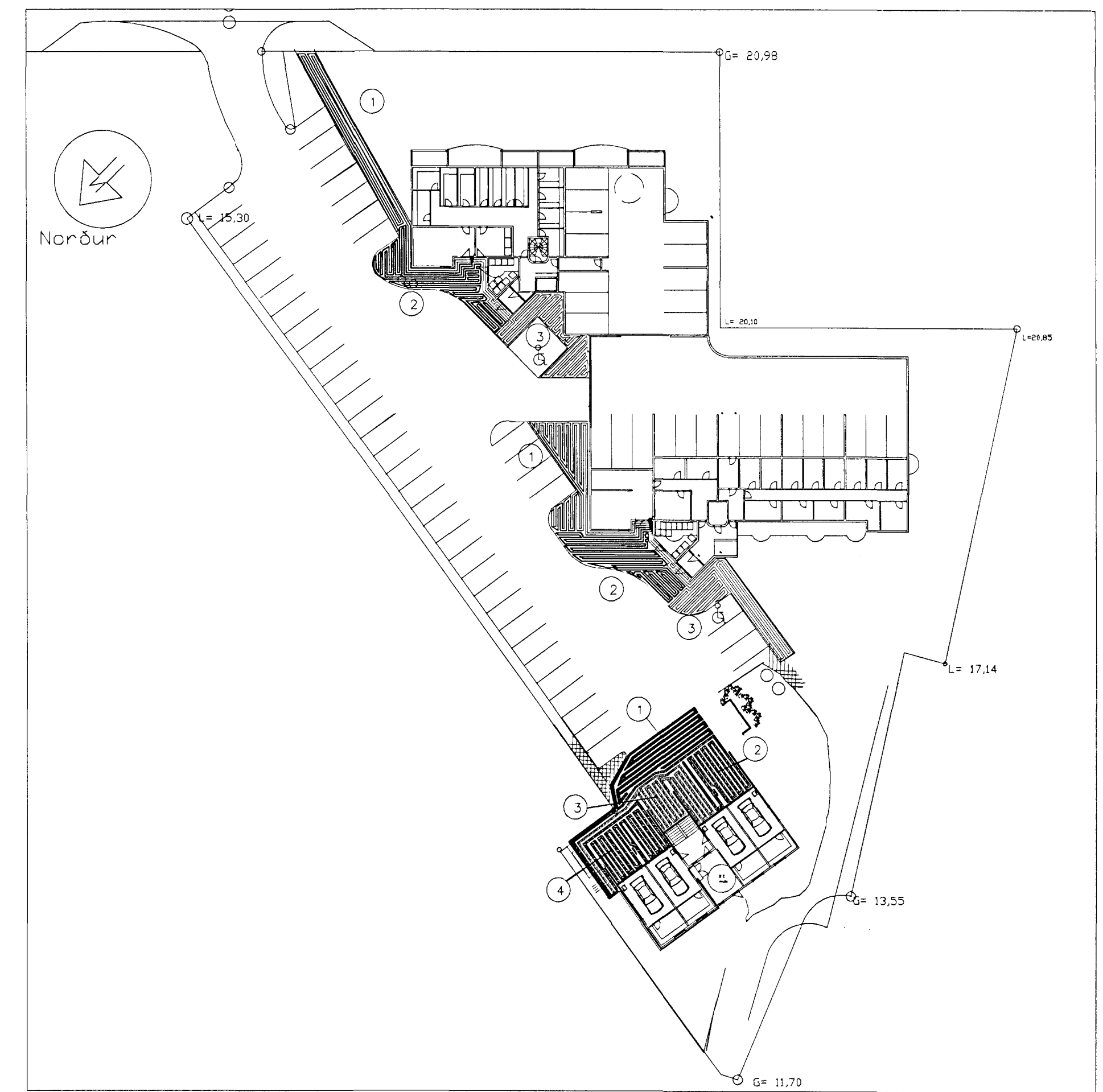


Grunnmynd 1:100



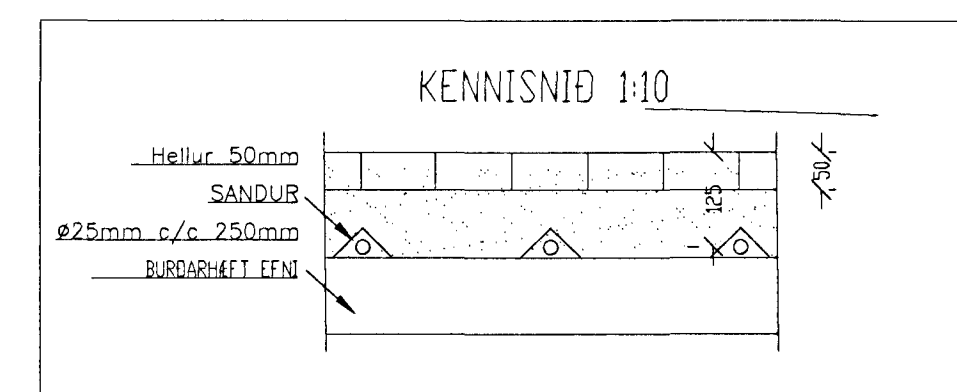
Afstöðumynd 1:500

Skýringar.

Snjóbræðsla : Rör $\varnothing 25 \text{ mm} \times 2,5 \text{ mm}$
 c/c 250 mm undir 50 mm hellum,
 fjarlægð pípu að yfirborði 125 mm
 Pípur í sandi en burðarhæfur
 jarðvegur milli pípa sem hindrar skrið
 Afrennslisvatn er notað í snjó-
 bræðsluna ,viðbótartími 2l/mín = 7800 kcal/h . Afköst húss 22000 kcal/h .

Stærð snjóbræðslu 210m² S1=225m ,S2=198m ,S3=190m og S2=200m

Dreifíkista með stillitæ er út í lóð $\varnothing 40 \text{ mm}$ pl að kistu. Pípur frá málgrind $\varnothing 32$ hita og þrýstimali á fram-og bakrennslu.
 Á Málgrind skal setja RAVV-loka með þreyfara í retúr sem stjórna snjóbræðslunni.



Ash. 22/507
 lin b

Samþykkt þann
 29 MAÍ 2001
 Byggingafrúnn í Hafnarfirði
 Fh. Sigurbjartur Halldórsson

Breytingar		Hringbraut 2c Hafnarfirði	
Nr.	Dags.	Nafn.	
1.	21.5.2001	rgg	Tekniþjónusta Ragnars G Gunnarssonar ehf. Snjójuvagi II s: 544 5350 fax: 544 5351
			Grunnmynd Snjóbræðslu og afstöðumynd
			Mkv. 1:100/500
			Nr. 3-S
			Dags. 21.9.2000
			kt. 110947-2839