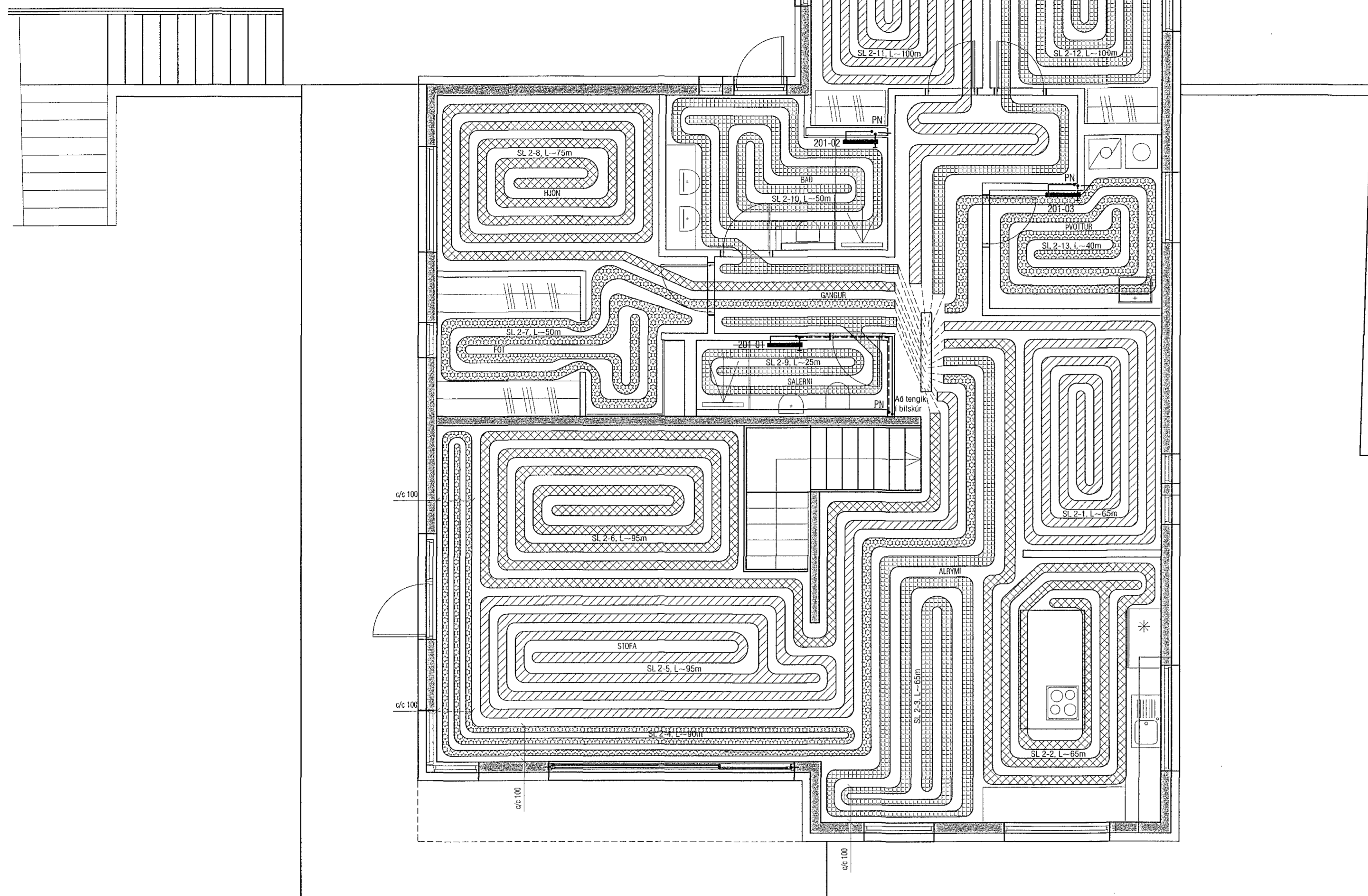


OFNATAFLA  $\Delta T = 40^\circ C$

2. HÆÐ	Nr. Ofis	Útreiknað varmaþörf [W]	Stærð á ofni H x L (mm)	Valinn ofn Afköst [W]	Lokar	Athugasemd
ALRÝMI	SL 2-1	2.948 W	L-65m	910 W	TH	
	SL 2-2		L-65m	910 W	TH	
	SL 2-3		L-65m	910 W	TH	
STOFA	SL 2-4	3.113 W	L-90m	1.260 W	TH	
	SL 2-5		L-95m	1.330 W	TH	
HIÓN / FÓT	SL 2-6		L-95m	1.330 W	TH	
	SL 2-7	1.635 W	L-50m	700 W	TH	
SALERNI	SL 2-8		L-75m	1.050 W	TH	
	SL 2-9	236 W	L-25m	350 W	TH	
BADHERBERGI	201-01		1160   600	500 W	B	HKL.OFN
	SL 2-10	916 W	L-50m	700 W	TH	
GANGUR	201-02		1160   600	500 W	B	HKL.OFN
		456 W				SL 7-13
HERBERGI 1	SL 2-11	1.322 W	L-100m	1.400 W	TH	
HERBERGI 2	SL 2-12	1.404 W	L-100m	1.400 W	TH	
ÞVOTTIUR	SL 2-13	774 W	L-40m	560 W	TH	
ÞVOTTIUR	201-03		1160   600	500 W	B	HKL.OFN
<b>Varmaþörf alls:</b>		<b>12.804 W</b>	<b>Valið alls:</b>		<b>14.310 W</b>	



GRUNNMYND 2. HÆÐ

<b>VEKTOR</b> - hönnun og ráðgjöf - Síðumúla 3, 108 Rvk, sí. 554-6650 / 897-5363		Sigurður Halsteinnsson Byggingatekniráðgjafi KL 030659-7749 email: sigur@vektor.is		VIKURSKARÐ 3, HAFNARFJÓRDUR HITLAGNIR GRUNNMYND 2. HÆÐ	
Telken. nr.	Heiti á mynd	Br.	Dags.	Formað	Teiknað
Samþykkt				EK	EK
				Dagsetning	Veik. nr.
				11.09.18	Málkræði
					1:50
					Tekn. nr.
					L-302