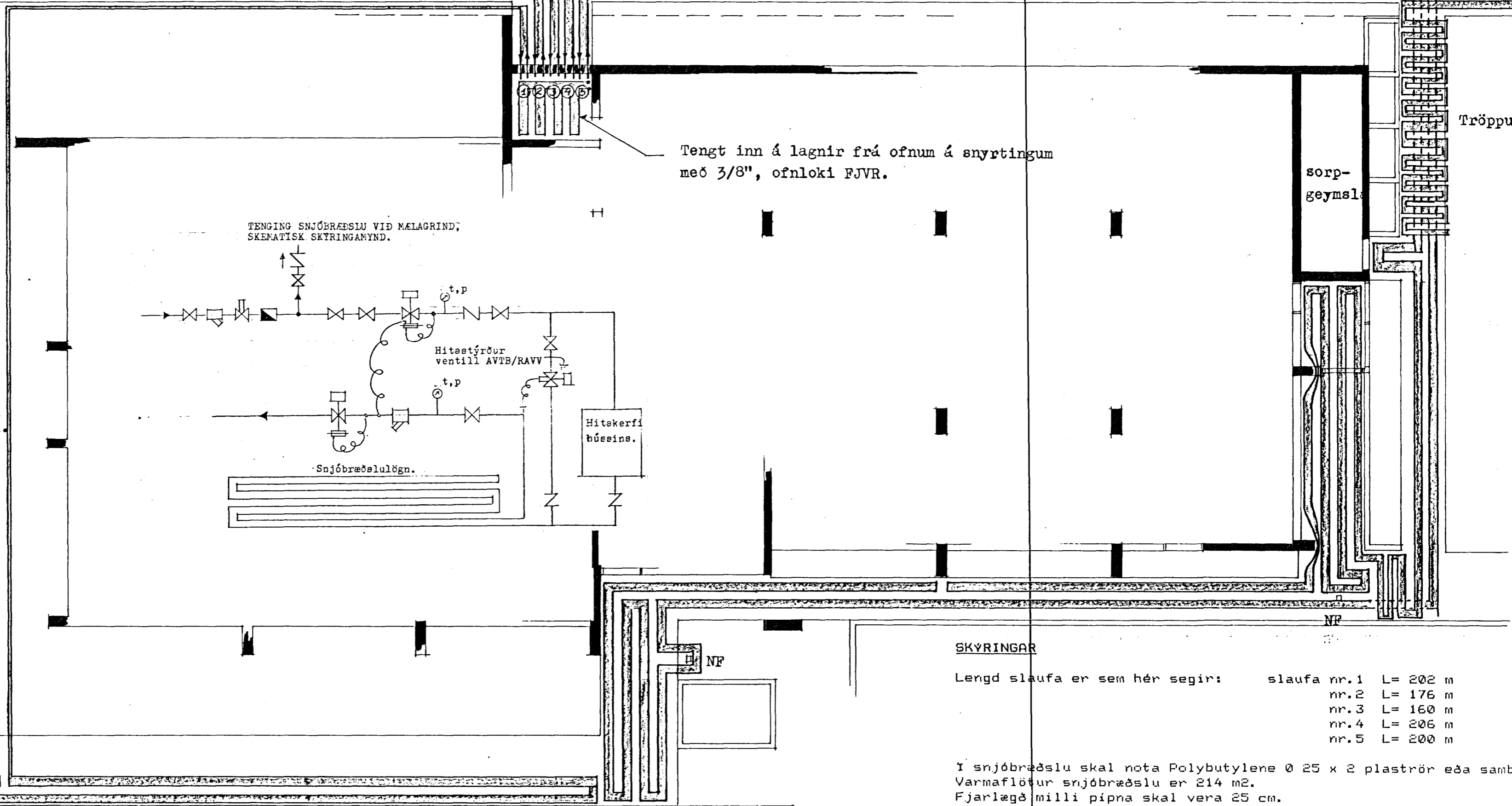


Aðfærsluð lögð í einangrunarhólka og grafin 40-50 cm í jörðu.



TENING SNJÓBRÆÐSLU VIÐ MÆLAGRIND; SKEMATISK SKYRINGAMYND.

SKYRINGAR

Lengd slaufa er sem hér segir:

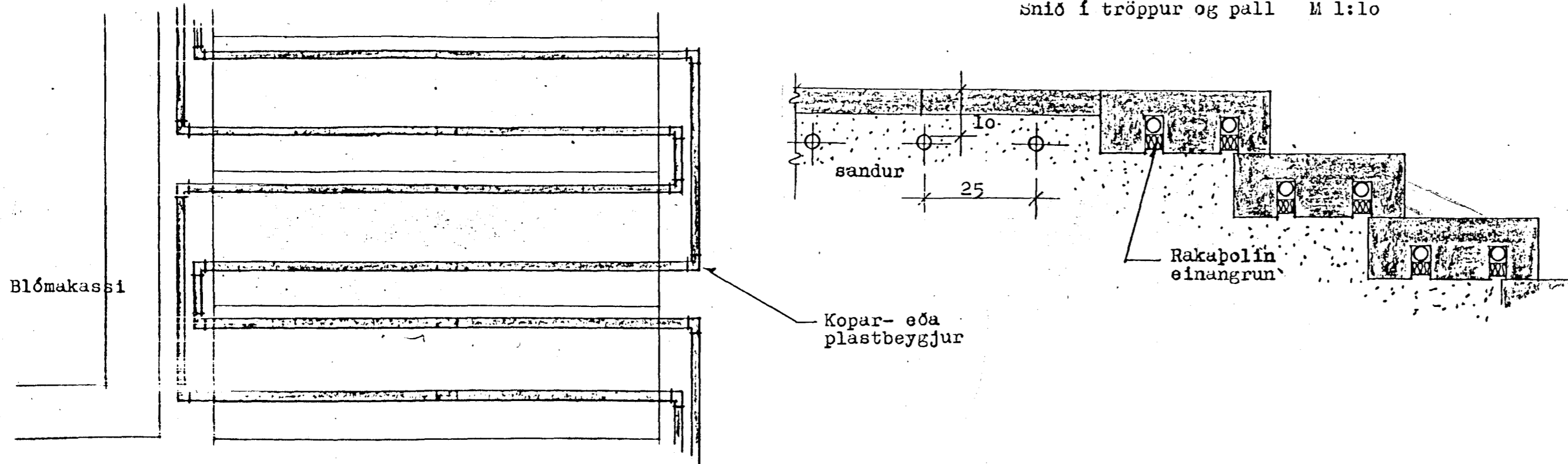
slaufa nr.1	L= 202 m
nr.2	L= 176 m
nr.3	L= 160 m
nr.4	L= 206 m
nr.5	L= 200 m

Í snjóbræðslu skal nota Polybutylene  $\varnothing$  25 x 2 plaströr eða samb. Varmafloður snjóbræðslu er 214 m<sup>2</sup>. Fjarlægð milli pípa skal vera 25 cm. Orkunotkun hússins er : 84814 kcal./h. Orkuþörf snjóbræðslu er 214 m<sup>2</sup> x 150 kcal./h : 32100 kcal./h. Afgangsorka hússins er : 31800 kcal./h. Viðbótarorka : 5400 kcal./h. eða 1,5 l/min.

Undir hellum skal bil milli röra vera 25 cm, en falla inn í raufar á forsteyptum tröppum. Rauf á tröppum skal lokað með múrblöndu. Við tengingu lagna í þrepum skal nota kopar- eða plasttengi. Gert er ráð fyrir að hellur 40 x 40 verði notaðar aftur en forsteypt þrep aðkeypt t.d. frá STÉTT sf. (100 x 38 x 14) eða sambærilega vöru frá öðrum. Meðfram þrepum skulu lagðar 10 cm. breiðar hellur til þess að hylja tengingar. Að öllum líkindum þarf að sveigja lagnir aðeins niður til þess að koma aðurnefndum hellum fyrir. Verkið skal allt unnið í nánú samráði við hönnuð.

Stækkuð grunnmynd af tröppum M 1:10

Snið í tröppur og pall M 1:10



Blómakassi

Jón R Sigmundsson tæknifr.

SÍMI: 688440	Suðurgata 14 Hf. Fasteignir r.	
REYKJAVÍK		NR
M: 1:100	Snjóbræðslulögn í tröppur og gangbrautir.	178-H-2
HANNAÐ JRS	Seinni útgáfa.	
TEIKNAD JRS		
DAGS 13.11.89	<i>Jón R. Sigmundsson</i>	