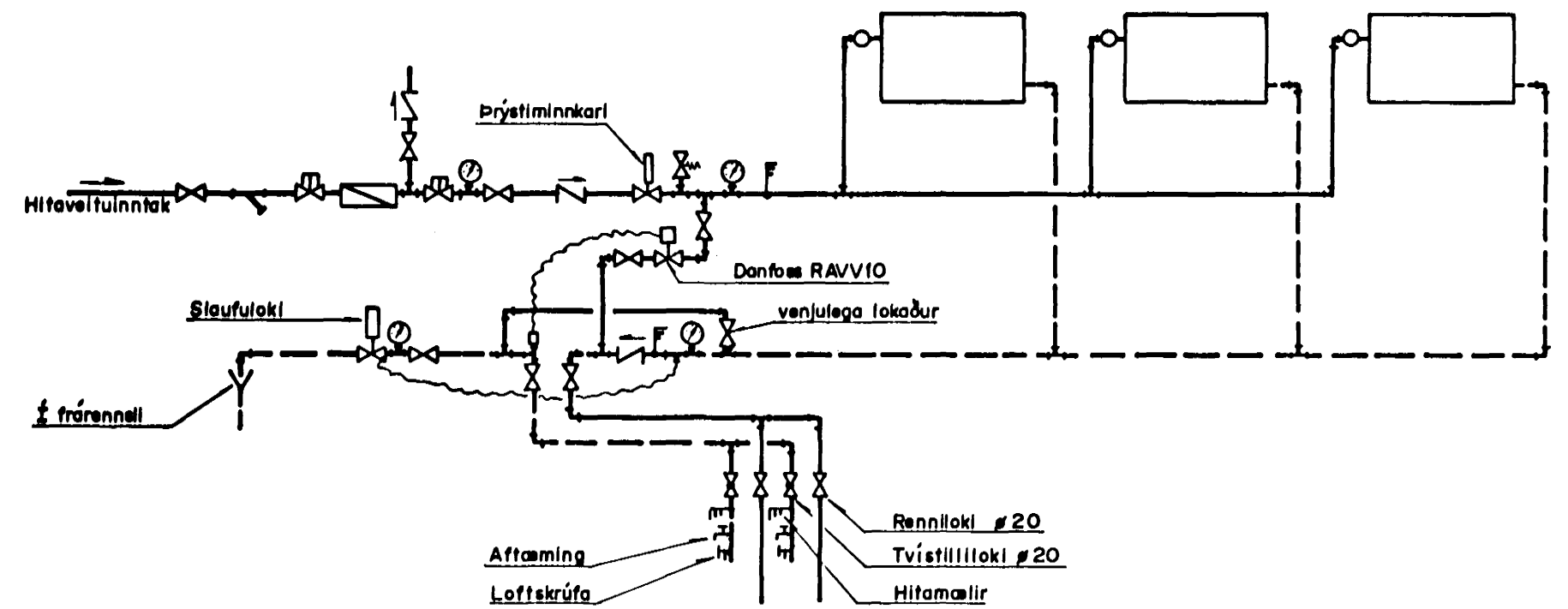
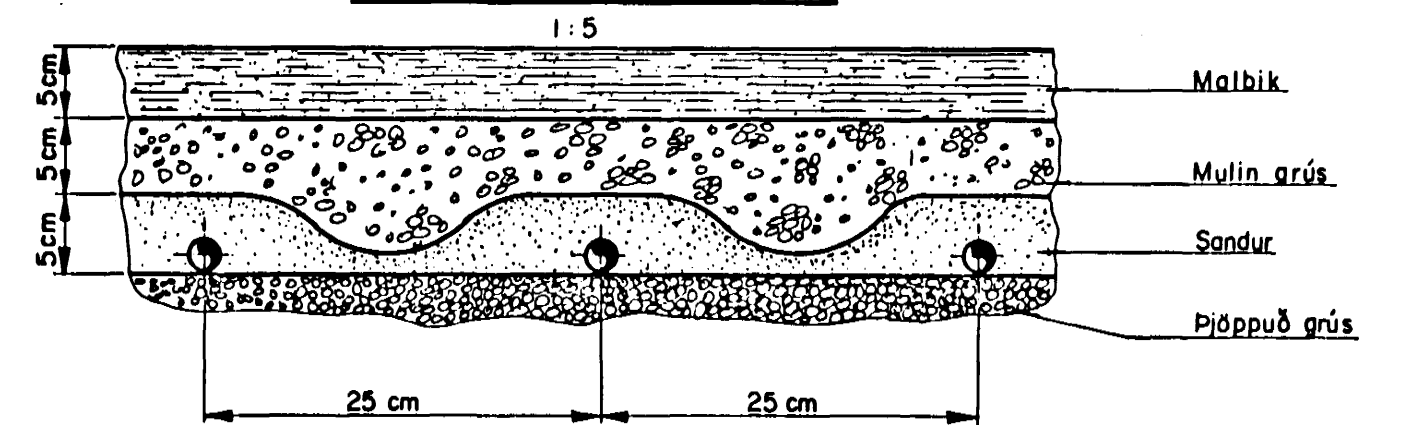


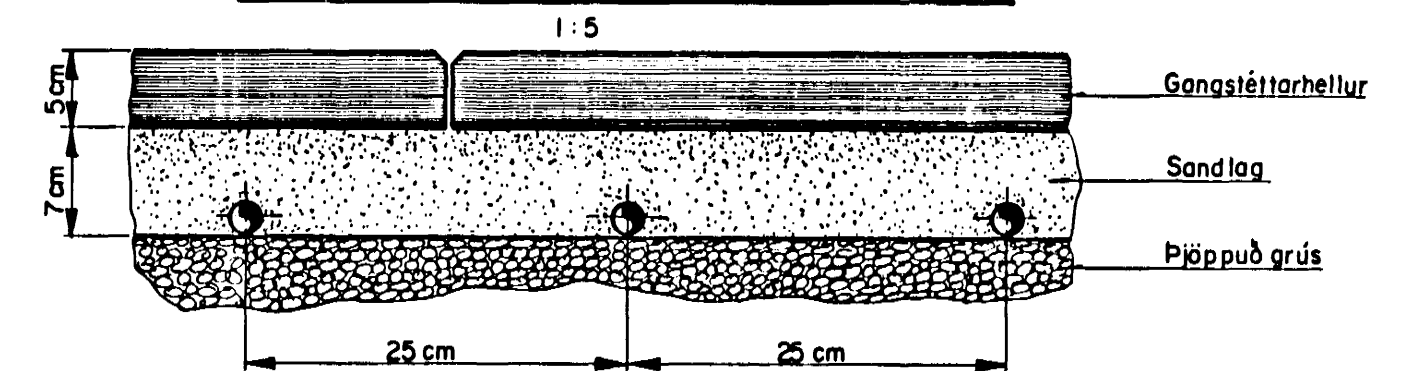
SKEMATISK MYND



LAGNIR UNDIR MALBIK



LAGNIR UNDIR GANGSTÉTTARHELLUR



SKÝRINGAR

Afköst snjóbræðslu alls: 21.000 kcal/klst.

Viðbótaraukning frá mælagrind alls: 7.000 kcal/klst. - 1,4 l/min.

Snjóbræðslurörin skulu vera polypropylenrör, polybutylenrör eða PEX-plaströr, \varnothing 25 mm að stærð.

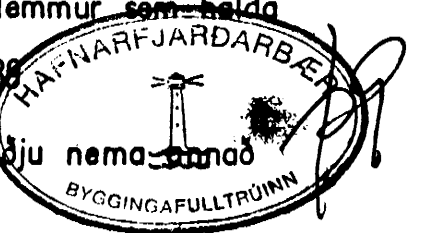
Snjóbræðslurör undir malbik:

Rörin skulu leggjast í sandlag á þjappað undirlag með 25 cm í miðju nema annað sé ákveðið, sandlagið umhverfis rörin skal vera minnst 5cm. Ofan á sandlagið kemur mál, sem skal þjoppuð vel og gæta vel að skemma ekki rörin. Athuga skal sérstaklega að sanda vel umhverfis rörin, síðan kemur malbik upp í réttan yfirborðskóta. Festa skal rörin vel niður með réttu millibili með því að nota plastklemmur sem halda rörunum réttum.

Snjóbræðslurör undir hellum:

Rörin skulu leggjast í sandlag á þjappað undirlag með 25 cm í miðju nema annað sé ákveðið, sandlagið umhverfis rörin skal vera minnst 7 cm.

3 NOV 1989



Mkv. 1:100 / 1:5	TÆKNIÞJÓNUSTA RAGNARS KRISTINSSONAR M.T.F.I.		LEIKSKÓLI ÁLFASKEIÐ 16 Hafnarfirði	
Vörpun 	Sérgræin: Hita-hreinlætis- og loftraestilagnir Grönsásvegi 8 Reykjavík Vinnusími: 686088 Heimasími: 39013		- Grunnmynd, skematisk mynd - Snjóbræðslukerfi	
Hannað RK	Teiknað PG	Yfirfarirð	Samþykkt RK	Dags. 10. '89
Verknúmer 1038 - 2 - 62		Teikninganúmer 1		