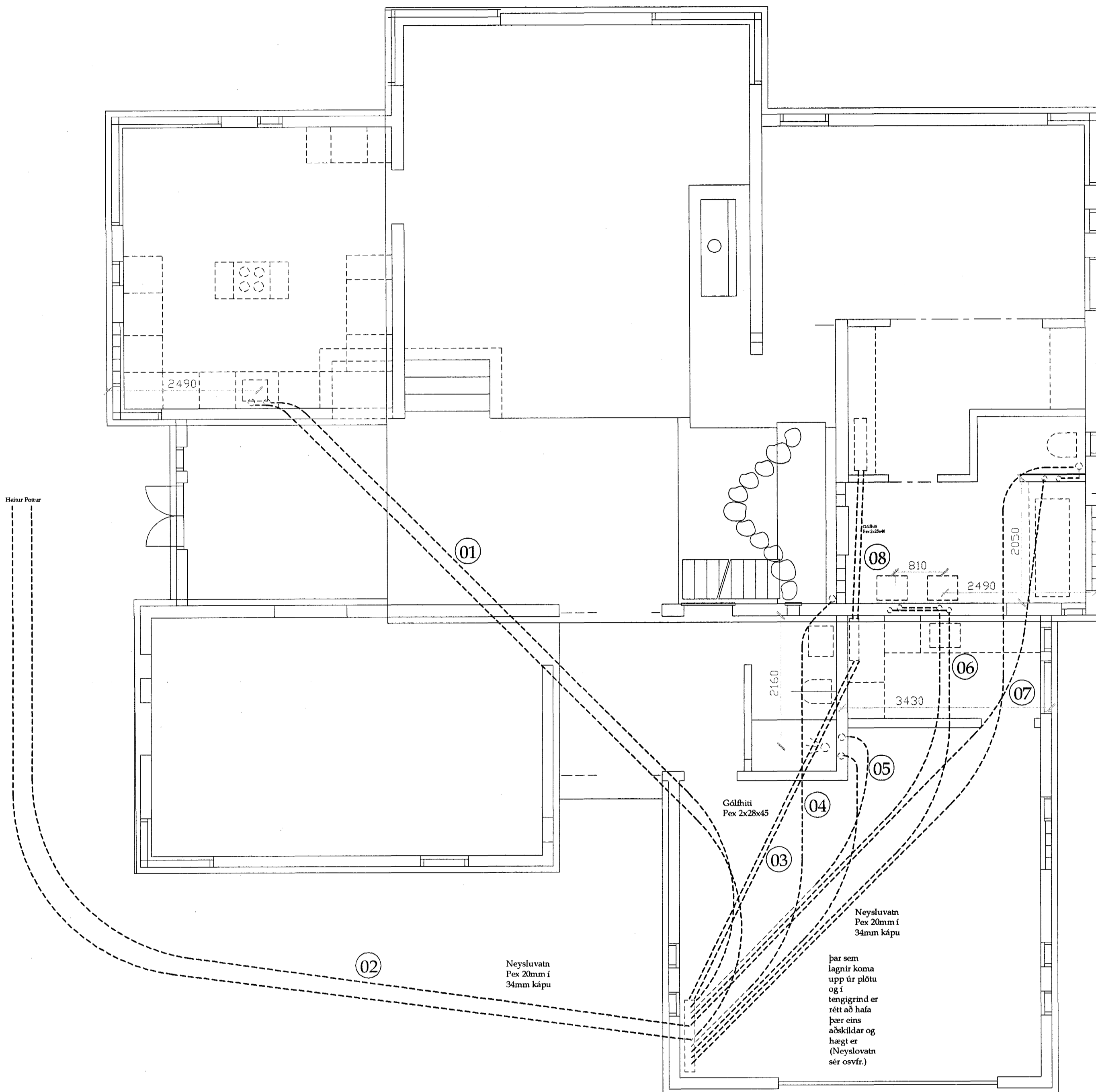


Stofnlagnir

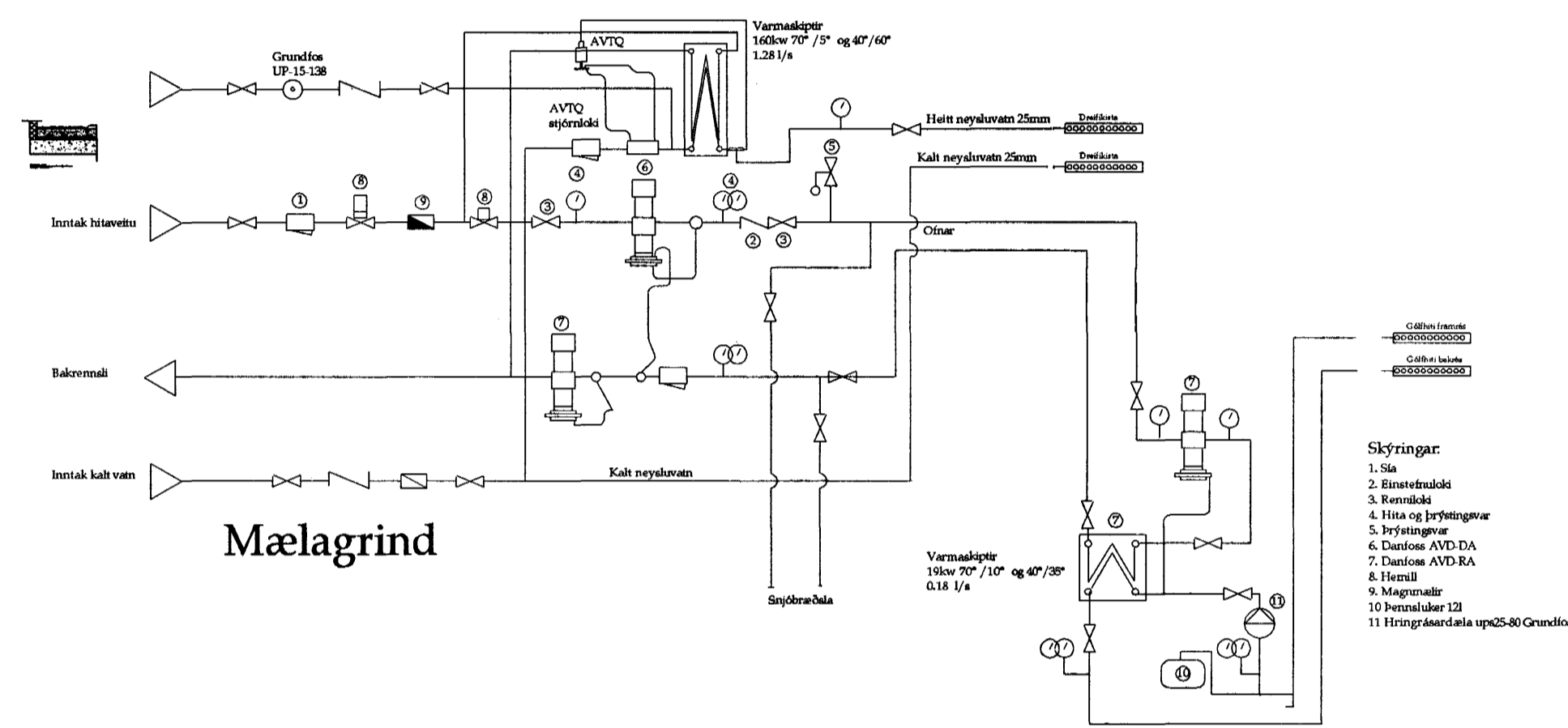
Númer	Lengd (m)	Stærð	Efni
1	15	DN 22x3 + 34/29	
2	12	DN 22x3 + 34/29	
3	13	DN 22x3 + 34/29	
4	12	DN 20x2 + 25/20	
5	11	DN 22x3 + 34/29	
6	6	DN 20x2 + 25/20	
7	7	DN 22x3 + 34/29	
8	4	DN 22x3 + 34/29	



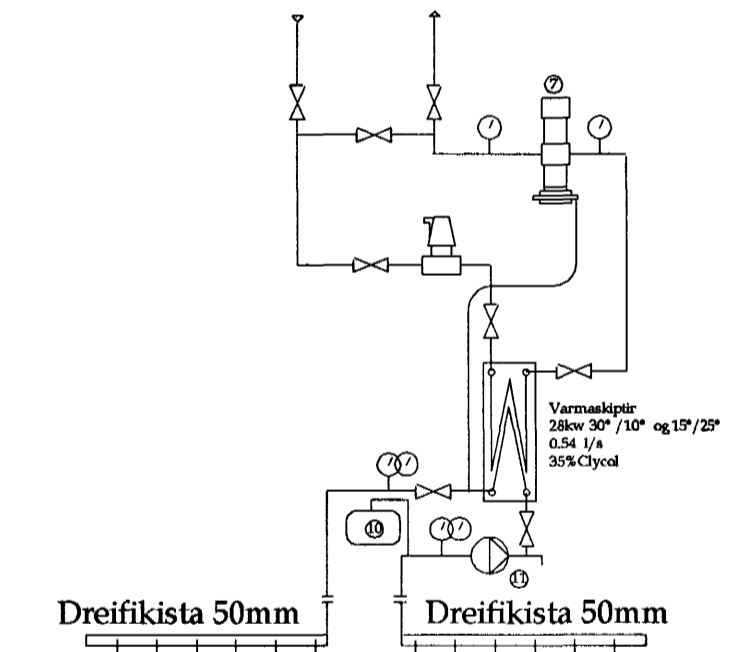
Neysluvatnslögn:
 Innsteyptar neysluvatnslagnir eru rör í rör kerfi úr hitapölnu pex með tilheyrandi tengistykkjum. Pípur frá deiliskáp eru 15x2 mm komi ekki annað fram. Pípur skulu einagraðar með glerullar eða steinullareinangrun ,vafðar með plasti. Sýmilegaar pípur skal einangra eftirfarandi:
 DN 25 og minni , 20mm
 DN 32 og minni, 30mm
 DN 65 og stærra, 40mm

Prýstiprófun:
 Áður en kerfið er full einagrað skal prýstiprófa það í tveimur lotum mælt frá inntaksklefa eða í lægsta punkti lagnakerfis. Prýstingur í prófi skal vera 6 bör. Forþrýstiprófun 60 mín. Eftir að lagnir hafa verið fylltar af vatni skal auka prýsting í 6 bör. Á næsta hálf tíma skal auka prýstinginn á 10 mín fresti í 6 bör. Þetta skal gera í 60 mín og skal prýstingur ekki falla meira en 0.6 bar

Aðalprýstipróf ca 120 mín:
 Seinni prófun er gerð í framhaldi af þeirri fyrri þar sem prýstingurinn er látinn standa í 120 mín og má prýstingurinn ekki falla meira en 0,2 bar. Allt efni og vinna skal vera í samræmi við IS 67 mis atriði varðandi pípulagnir. Frágangur á götum skal uppfylla kröur frá Þunamálstofnun Rík. Öll meðferð og uppsetning lagnaefnis skal vera samkv.leiðbeiningum framleiðanda.



Mæligrind



Tenging á snjóbræðslu

ATH Myndin sýnir eingöngu staðsetningu á lagnastofnum. Mynd af gólfhita sjá teikn nr 1-04. Tengigrind sjá teikn 1-05

Breytingar:	

Verkhlut: Stofnlagnir í botnplötu	Teikn nr. 1-03 Tölvu nr.
Tilvísanir: Sjá teikn nr:	

Verkefni Svöluás 46

TSÓ ehf
 Tækniþjónusta
 KT. 601200-2440
 Hrísa Steig 7
 105 Reykjavík
 S: 5533700, 8997864, 5812304
 Fax: 5533700
 Netfang: tso@simnet.is

Mælikvarðar:
 1:50, 1:20
 Teiknað af:
 Sæma
 Dagsetning:
 okt 2001
 Undirritun:

Hannað: **Sæmundur Óskarsson**
 Byggingatæknifræðingur
 KT. 180160-3109

Sæmundur Óskarsson