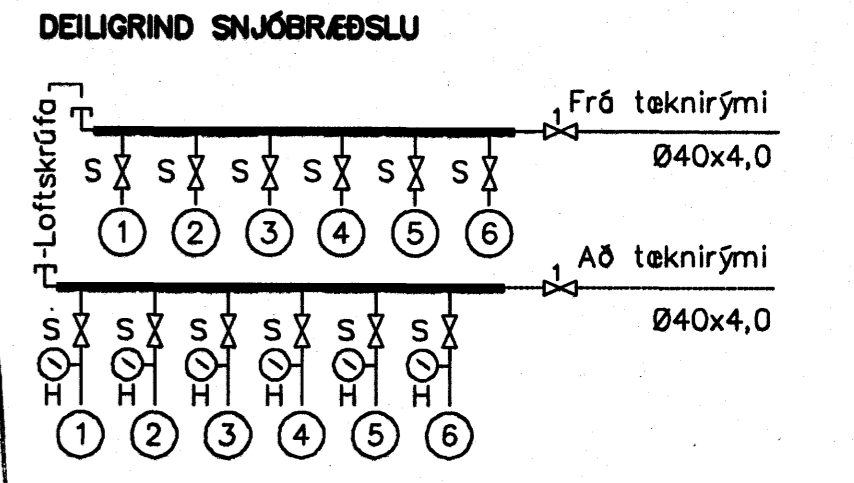
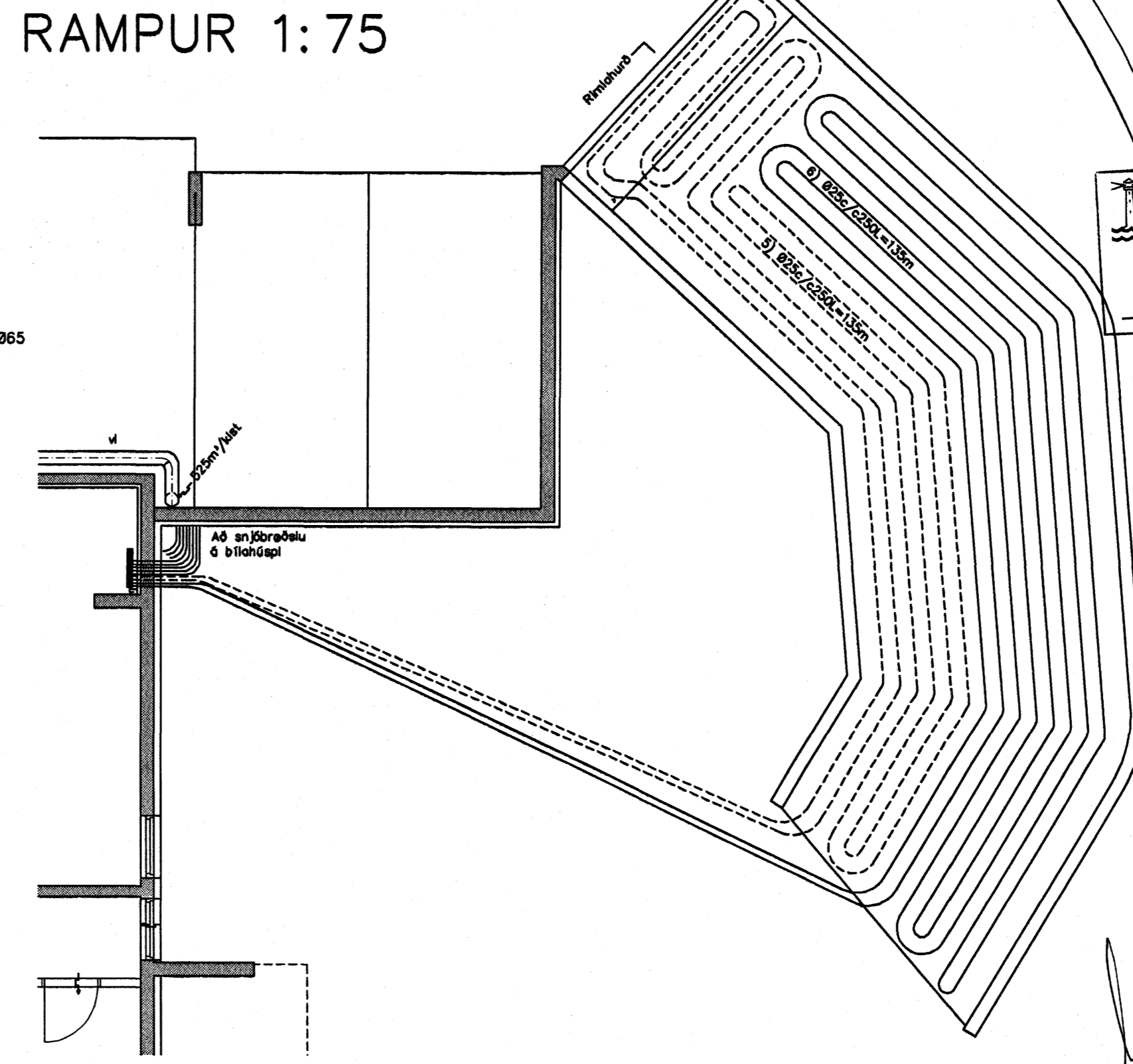


SNJÓBÆRÐSLA.
 Allt efni í Hitalögnum skal vera vottað af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins í samræmi við gildandi byggingarreglugerð og staðla.

V1: Varmaskiftir 55.000Wött hitaveita 28/18°C, kerfi 12/24°C.
 V2: Varmaskiftir 50.000Wött hitaveita 76/28°C, kerfi 24/46°C.
 Frostlögsblanda 33%/67%vatn.
 Frostlögur í Ø20mm rör: 0,07 l/m. (innstept)
 Frostlögur í Ø25mm rör: 0,11 l/m. (í sandi / u.hellur)
 H: Hitamælir 0-60°C
 D: Dæla 35 l/min, á móti 3,5 mVs.
 R1: Sjálfvirkur innspýtiloki með þreyfara svið 10-38°C (0,72m³/klst)
 R2: Sjálfvirkur innspýtiloki með þreyfara svið 27-57°C (0,72m³/klst)

S: Stíllit / stíllíki
 P: Þensluker 12L
 LS: Sjálfvirk loftskilja.
 1: Kúluloki
 3: Hitamælir 0-60°C
 5: Einstefnuloki
 7: Hita og þrýstímælir
 8: Loftskrúfa 1/2"
 10: Öryggisloki 3bar



Skýring: Snjóbræðsla
 Allt efni í Hitalögnum skal vera vottað af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins í samræmi við gildandi byggingarreglugerð og staðla.

Ø25c/c250, hitabolin viðurkennd plaströr.
 Hitabur flötur: 235,5m².
 Sloufulengdir: 135-176m alls 942m.
 Afköst bræðslu: 200 Wött/m² /klst.
 Heildarafköst: 200x235,5 = 47.100 Wött/klst.
 Bakrásarvatn húss: 35°C/15°C gefur allt að:100.000Wött/klst.
 Framrásarvatn: 1 l/min.

Breytingar		DREKAVELLIR 18 HF -	
Nr.	Dags. Nafn		
		Verkfræðistofa Þráinn & Benedikt Laugavegi 178, 105 Rvk. Sími: 563 1770, 568 7775, Fax: 568-7701 Netfang: verkfræðistofa@verkfræðistofa.is	HBS TD S M 1:60 Nr. PS01
		F jölbýlishús Snjóbræðsla	Dags. Des 06 080149-3609