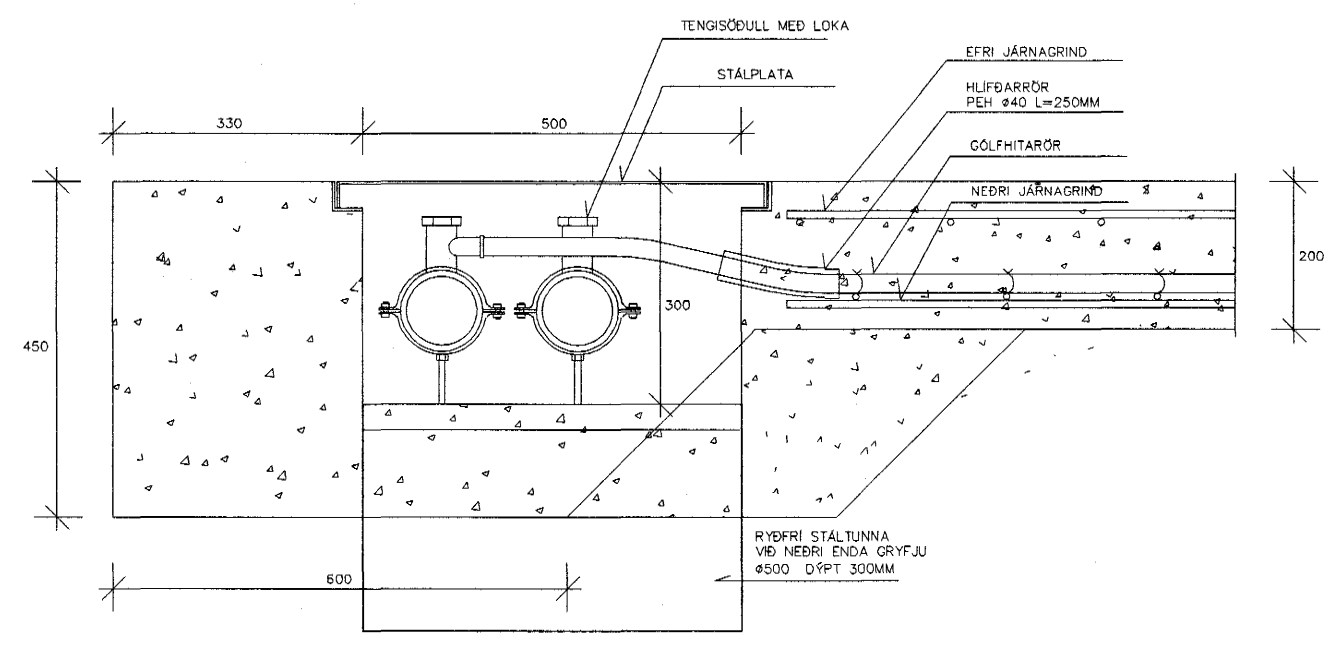


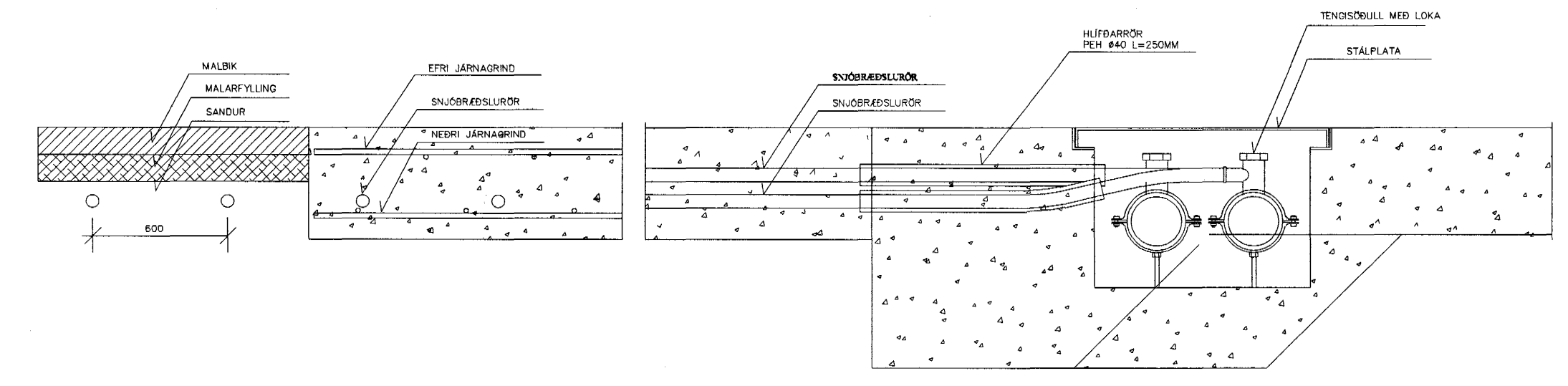
GRUNNMYND - 1:100

Stjórnun

SNİÐ Í GÓLFHITAKISTU - 1:10



SNİÐ Í SNJÓBRÆÐSLU OG KISTU - 1:10



SKÝRINGAR

Gólfhita- og snjóbræðslulagnir eru plastpípur ef þjoli a.m.k. 60°C við 5 bar þrýsting í 50 ár með brotþryggi 1,5. Gólfhitagagnir og snjóbræðslulagnir í steyptu pláni skal bensla við járngrind er sítur í neðribrún steyptar plötu. Snjóbræðslulagnir í malbikuðu pláni skal leggja í sand undir burðarlag malbiks. Dýpt niður á rör um 120 mm. Almennit liggja gólfhita- og snjóbræðslurör með c/c 250 mm millibili. Gólfhita- og snjóbræðslukerfi eru lokað bringræðskerfi fyllt 30 % glygol frostlagablöndu, hitaðni um varmaskipti frá hitaveitu. Afköst gólfhitakerfis eru 150 kW með hitafalli hitaveitu 75/30°C. Afköst snjóbræðslukerfis eru 120 kW með hitafalli hitaveitu 75/20°C.

Byggingafræðingur
Alfreitt Þann
06 JULI 2001
VC

A	Lýsing & breytingu	Daga
Nr.		

ÍSHELLA 10 HAFNARFIRÐI
GÓLFHITA- OG SNJÓBRÆÐSLUKERFI

Kvarði: 1:100 1:10	Tekning nr. 2.04
Höfundur: SK/KDS	Daga: 19.08.2001
Teknað: KDS	Yrmað: X
Vark nr.: 304	Skjal nr.: 304-201

LAGNATÆKNI
HÖNNUNAR- OG RÁÐGJAFARSTOFA
HAMRABORG 12, 200 KÓPAVOGUR
Sími: 564 5852 Fax: 564 5851
Netfang: h@lagnatækni.is

Samb.
Alfreitt Þann
Kontakt: 190147-2749