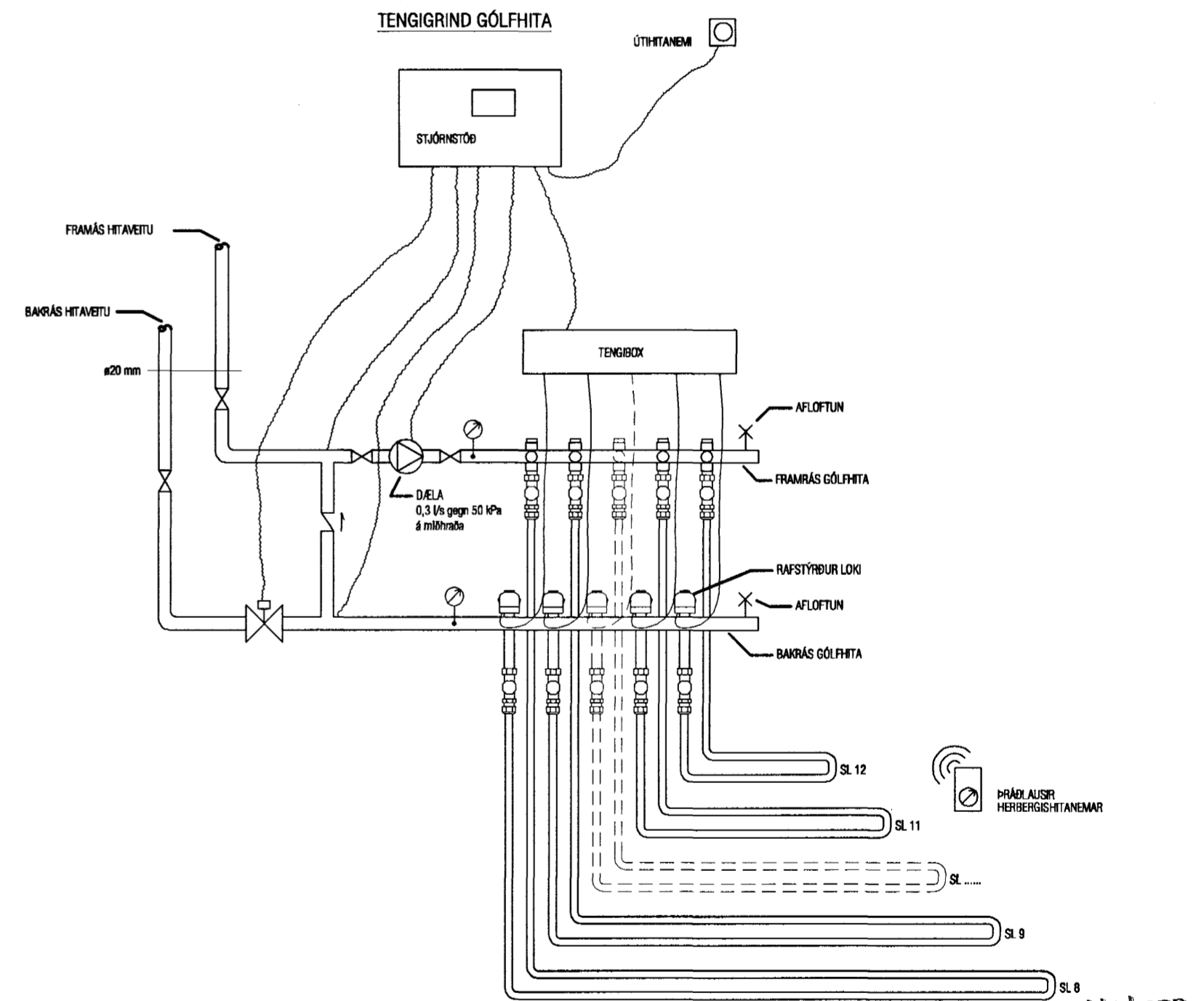
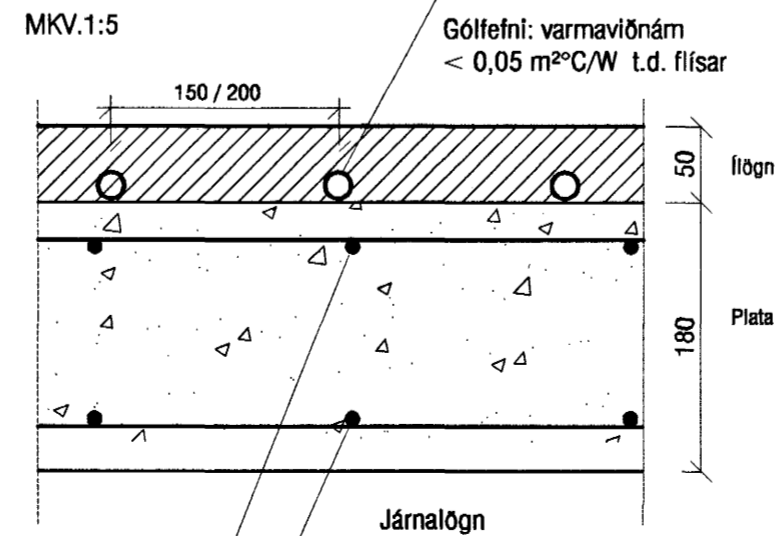


Gólfhitakerfi, SL 8-12:

Öll rör í gólfhitalögn skulu vera P-Pex ø18 með súrefniskápu. Rörin eru sett í flögn. (sjá snið) Rörin eru lögð með 200 og 150 mm millibili sjá ofnatöflu. Gólfhitakerfið er upplöndun, stjórnað með t.d. ECL 200 rafendastýrðri stjórnstöð, ásamt stjórnbúnaði fyrir gólfhitakerfi t.d. CMF. Slautur eru alls 5 og um 315 lm. Reiknað er með að gólfefni hafi ekki meira varmaviðnám en 0,05 m²C/W og eru afköst þá um 95-100 W/m² (19-20 W/m) (að meðaltali) og er helldar varmagjöf gólfhita þá um 6,1 KW. Gert er ráð fyrir því að framrásarhitni inn á gólfgeisla fari ekki yfir 48°C og bakrásarhitni sé þá um 42°C. Í hverju herbergi skal koma fyrir hitanema (Th: thermostat) í 1,5 m frá gólfí.



SNIÐ Í GÓLF



Breyting 14.02.'05: Tengikistu bætt við og slöngur færðar að henni.

Samþykkt þann 21 FEB. 2005

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

ATH!
Stærð og nákvæm staðsetning á götum fyrir frárennslis, neysluvatns-og hitalagnir skal ákvarða í samráði við eiganda og pípara.

VEKTOR -hönnun og ráðgjöf- Nýbýlavegi 6, 200 Kópavogi.		Sigurbur Hafsteinsson byggingatekniþráðgjafi tlf. 030899-7749 sími: 554-8950 fax: 554-8999.		FÍFUVELLIR 25, HAFNARFIRÐI HITALAGNIR GRUNNMYND 2. HÆÐAR	
Telkn. nr. _____ Samþykkt _____	Tívisun á teikningu _____ _____	Br. _____ Dags. _____	Handað EK _____ Mælikærði EK _____	Telkn. nr. _____ Mælikærði _____	Telkn. nr. _____ Mælikærði _____
Dagsetning 22.06.'04		Verk nr. A-03-11-23		1:50	
L-04		L-04		L-04	