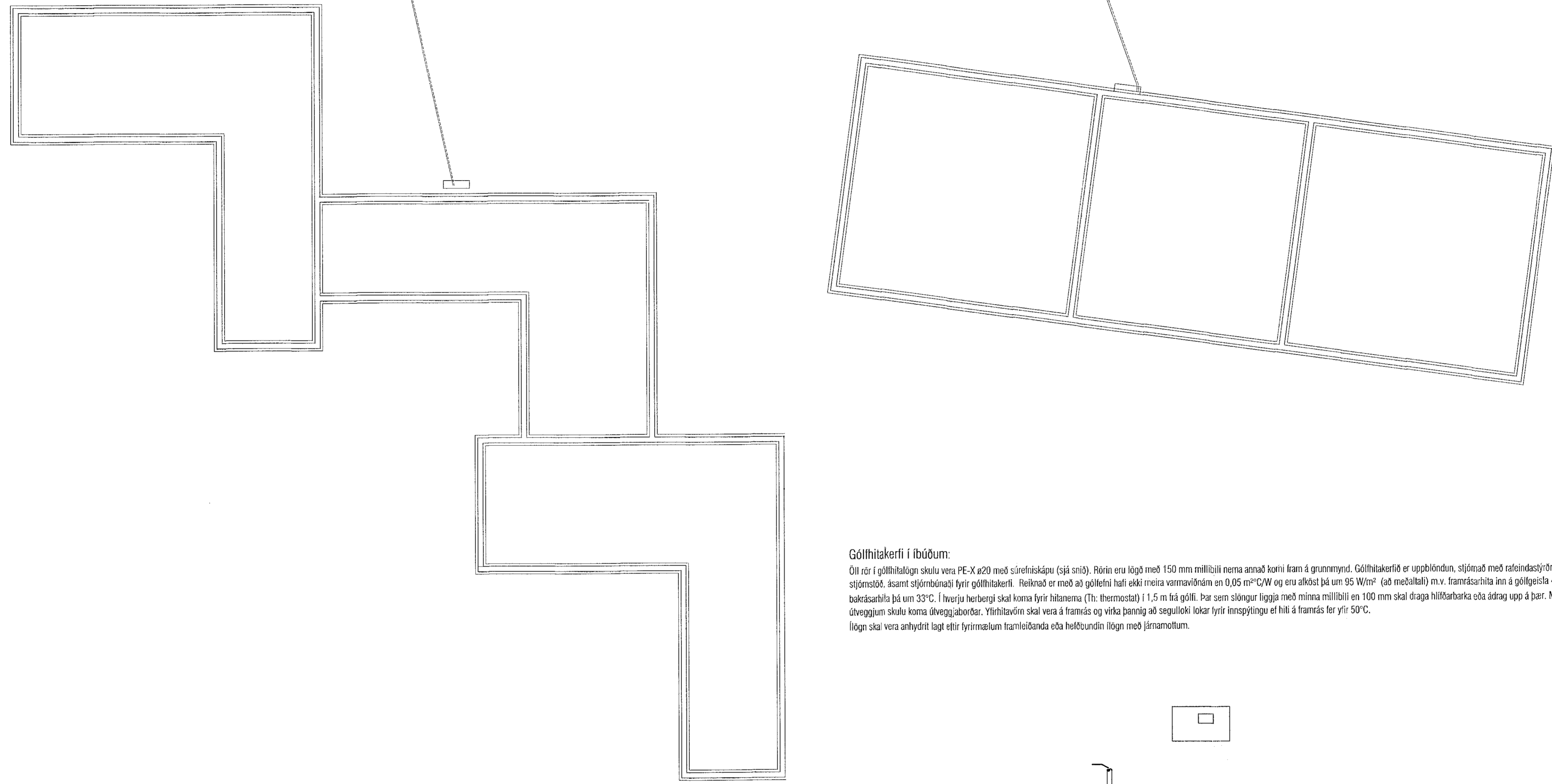
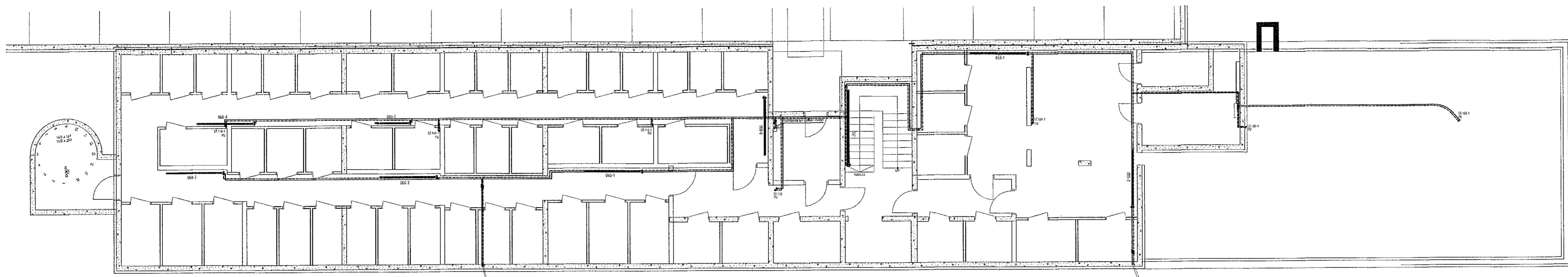


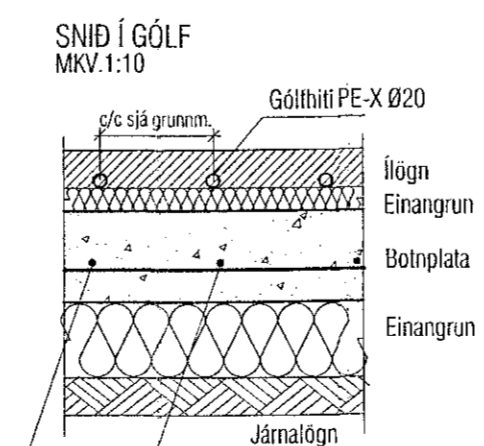
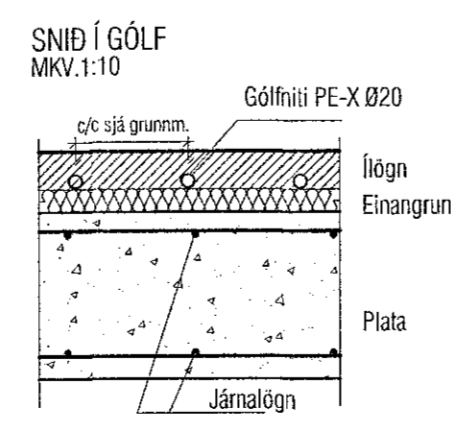
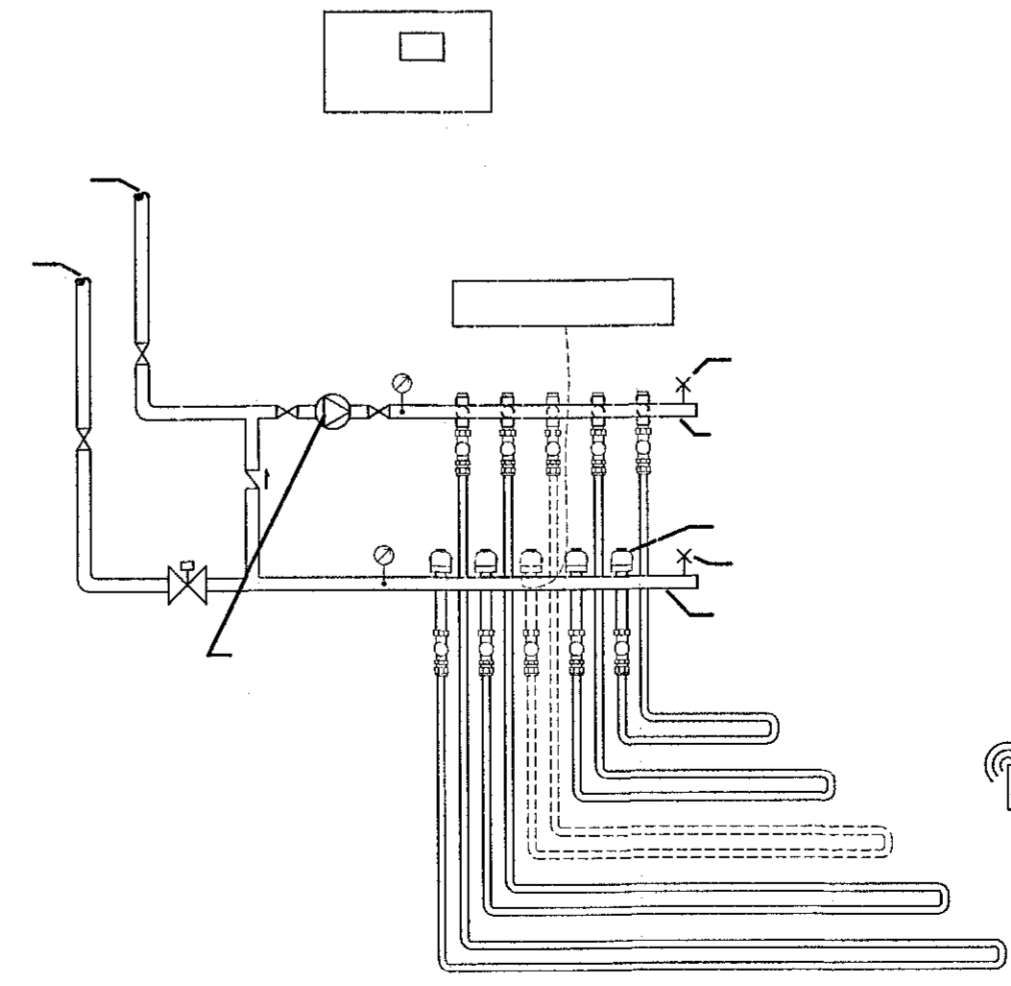
Samþykkt þann
08. des. 2022
 Íh. Byggingarfulltrúgævi í Hafnarfirði
 Róbert A. Róbertsson

Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		



Gólfhitakerfi í íbúðum:

Öll rör í gólfhitagögn skulu vera PE-X Ø20 með súrefniskápu (sjá snið). Rörin eru lögð með 150 mm millibili nema annað komi fram á grunnmynd. Gólfhitakerfið er uppblöndun, stjórnað með rafstöðvæðri stjórnstöð, ásamt stjórnþónaði fyrir gólfhitakerfi. Reiknað er með að gólfefni hafi ekki meira varmvíðnám en 0,05 m²C/W og eru alköst þá um 95 W/m² (að meðaltali) m.v. framtíðarhita inn á gólfgeisla 40°C og bakdráshita þá um 33°C. Í hverju herbergi skal koma fyrir hitanema (Tt: thermostat) í 1,5 m frá gólfi. Þar sem stöngur liggja með minna millibili en 100 mm skal draga hlífðarbarka eða ádrag upp á þær. Með úrveggjum skulu koma úrveggjaborðar. Yfirhitavörn skal vera á framás og virka þannig að segulloki lokar fyrir innspýtingu ef hiti á framrás fer yfir 50°C. Högn skal vera anhydrit lag eflir fyrir mælum framleiðanda eða heléubundin högn með járnnettum.



VEKTOR
 - hönnun og ráðgjöf -
 Síðumúla 3, 108 Rvk, s. 554-6650 / 897-5363

Áshamar 56, Hafnarfjörður

Lagnir - hitalagnir
 Yfirlitsmynd

Hannað	SH/EK	Teljað	MMA	Telja. nr.
Dagsetning	05.09.2022	Msc.	1:100	L-300

Sigurður Halsteinnsson kt. 030859-7749
 Byggingateknískur hönnuður
 Netfang: sigurdur@vektor.is

Sambærli myndir:

Sambærli myndir / samráðingarmyndir: