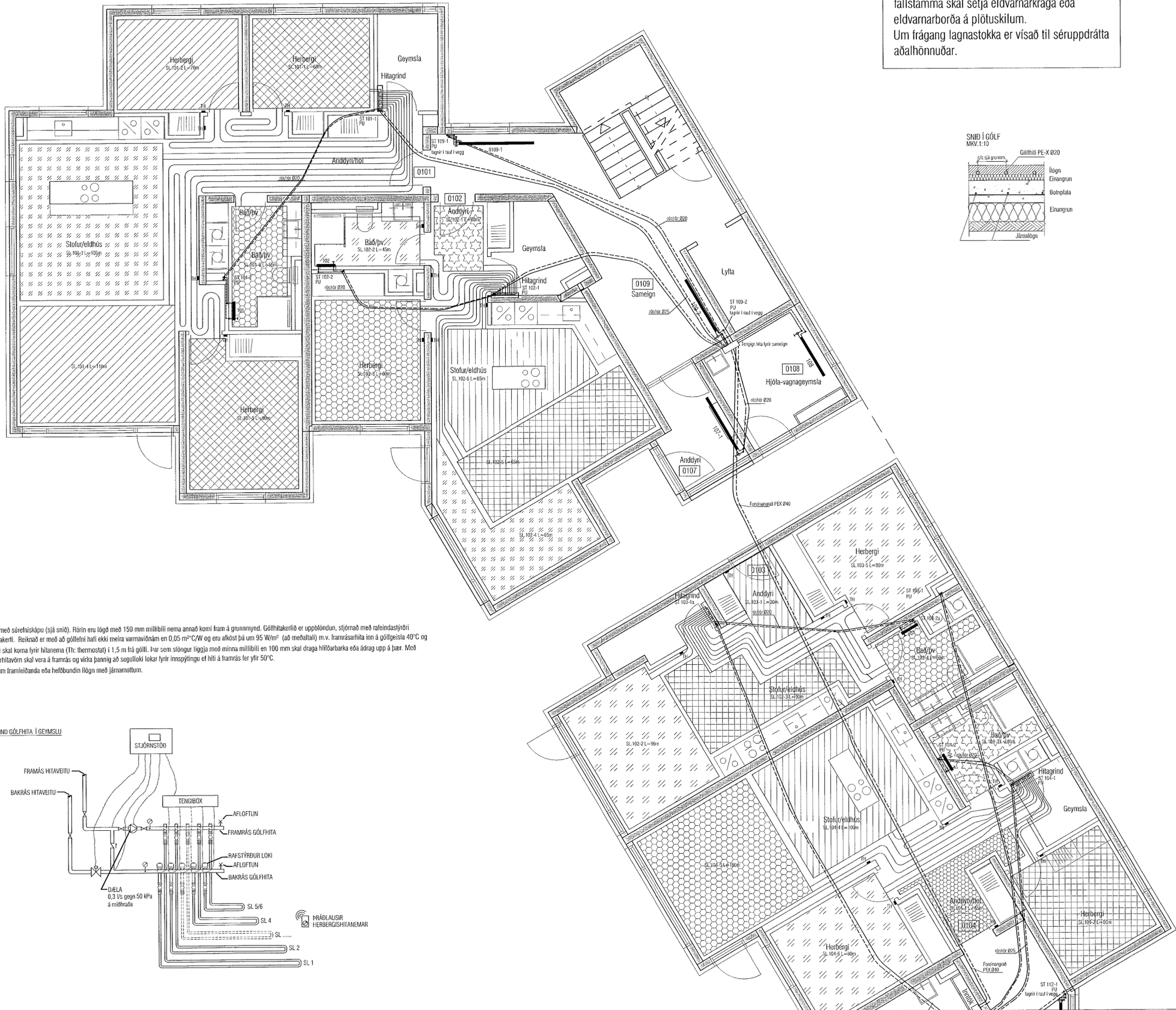


ATH! Þar sem lagnir fara í gegnum brunahólfandi vegg eða plötur skal koma brunapétting, á fallstamma skal setja eldvarnarkraga eða eldvarnarborða á plötuskilum. Um frágang lagnastokka er vísað til séruppráttá aðalhönnuðar.

Samþykkt þann
21. sep. 2021
F.h. byggingarfulltrúans í Hafnarfjörð
Hjálmar A. Jónsson
1-143

Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		
-		



Gólfhitakerfi í íbúðum:
Öll rör í gólfhitagöngu 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 rafeldastýrtri stjórnstöð, ásamt stjórnboðnaði fyrir gólfhitakerfi. Reiknað er með að gólfneti hafi ekki meira varmavíðnám en 0,05 m²C/W og eru alköst þá um 95 W/m² (að meðaltali) m.v. framrásarhita inn á gólfgeisla 40°C og bakrásarhita þá um 33°C. Í hverju herbergi skal koma fyrir hitanema (Th: thermostat) í 1,5 m frá gólf. Þar sem stöngur liggja með minna millibili en 100 mm skal draga hlífðarbarka eða ádrag upp á þær. Með útveggjum skulu koma útveggjaborðar. Yfirhitavörn skal vera á framrás og virka þannig að seguloki lokar fyrir innspýtingu ef hiti á framrás fer yfir 50°C. Íögn skal vera anhydrit lagt eftir fyriræmalum framleiðanda eða helbúndin íögn með járnplötum.

VEKTOR
-hönnun og ráðgjöf -
Síðumúla 3, 108 Rvk, s: 954-6650 / 897-5383

Nónhamar 2, Hafnarfjörður

Lagnir - hitalagnir
Grunnmynd 1.hæð I

Hamað	SH/EPK	Teknað	MMA	Tekn. nr.
Dagsetning	03.09.2021	Miv.	1:50	L-301-1

Sigurður Halsteinsson kt. 030659-7749
Prágangsgæðingur
Netfang: sigurdur@vektor.is

Samþykkt af hönnuðar / samvinnuábyrgðar:
[Signature]

Blasht. A1