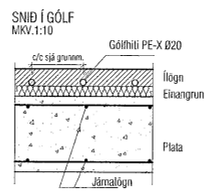
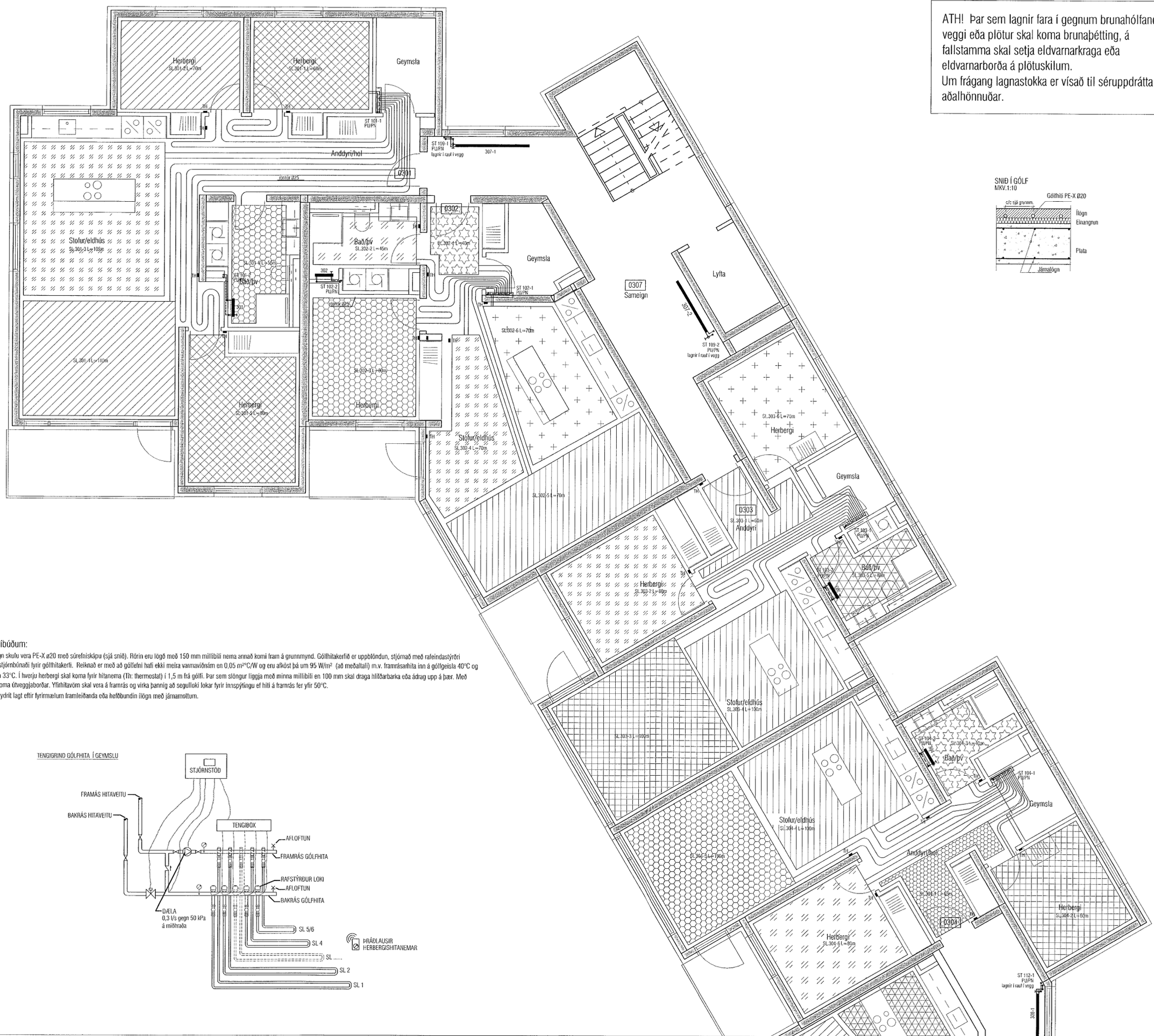


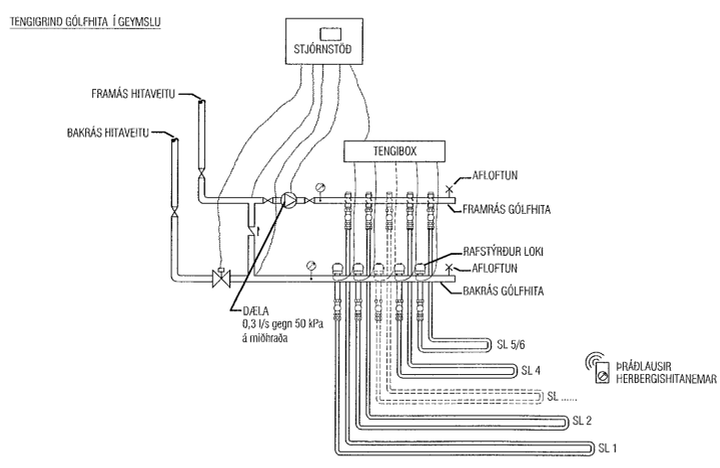
ATH! Þar sem lagnir fara í gegnum brunahólfandi veggja eða plötur skal koma brunapétting, á fallstamma skal setja eldvarnarkraga eða eldvarnarborða á plötuskilum. Um frágang lagnastokka er vísað til séruppráttá aðalhönnuðar.

Sambýkt þann  
21. sep. 2021  
E.h. byggingarfulltrúms / Hofnarb. /  
Hjalmur A. Jónsson

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 rafstýrðri stjórnstöð, ásamt stjórnúnaði fyrir gólfhitakerfi. Reiknað er með að gólfelni hafi ekki meira varmaöndun en 0,05 m<sup>2</sup>°C/W og eru alköst þá um 95 W/m<sup>2</sup> (að meðaltali) m.v. framrásarhita inn á gólfgeisla 40°C og bakrásarhita þá um 33°C. Í hverju herbergi skal koma fyrir hitanema (Tb: thermostat) í 1,5 m frá gólfu. Þar sem slöngur liggja með minna millibili en 100 mm skal draga hliðbarbaka eða ádrag upp á þær. Með útveggjum skulu koma útveggjaborðar. Yfirhitavörn skal vera á framrás og virka þannig að segulteki lokar fyrir innspýtingu ef hiti á framrás fer yfir 50°C. flögn skal vera anhydrit lagt eftir fyrirmælum framleiðanda eða hefbundin flögn með járnmalögn.



**VEKTOR**  
-hönnun og ráðgjöf -  
Stórnúlla 3, 108 Rvk, s: 554-6650 / 897-5363

Nónhamar 2, Hafnarfjörður

Lagnir -hitagagn  
Grunnmynd 3. hæð I

Höfundur	SH/EPK	Tekniábyr	MMA	Tekn. nr.
Dagsetning	03.09.2021	Skala	1:50	L-305-3
Sigurður Halldórsson kt. 000859-7749 Bygginguteknifráðgjafi Netfang: sigurdur@vektor.is Símanúmer: 554-6650				

Sambýkt þannur:  
*[Signature]*  
Sambýkt: aðalhönnuðar / samráðinguhönnuðar:  
*[Signature]*