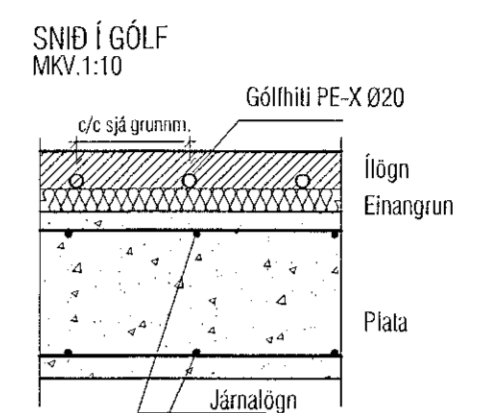


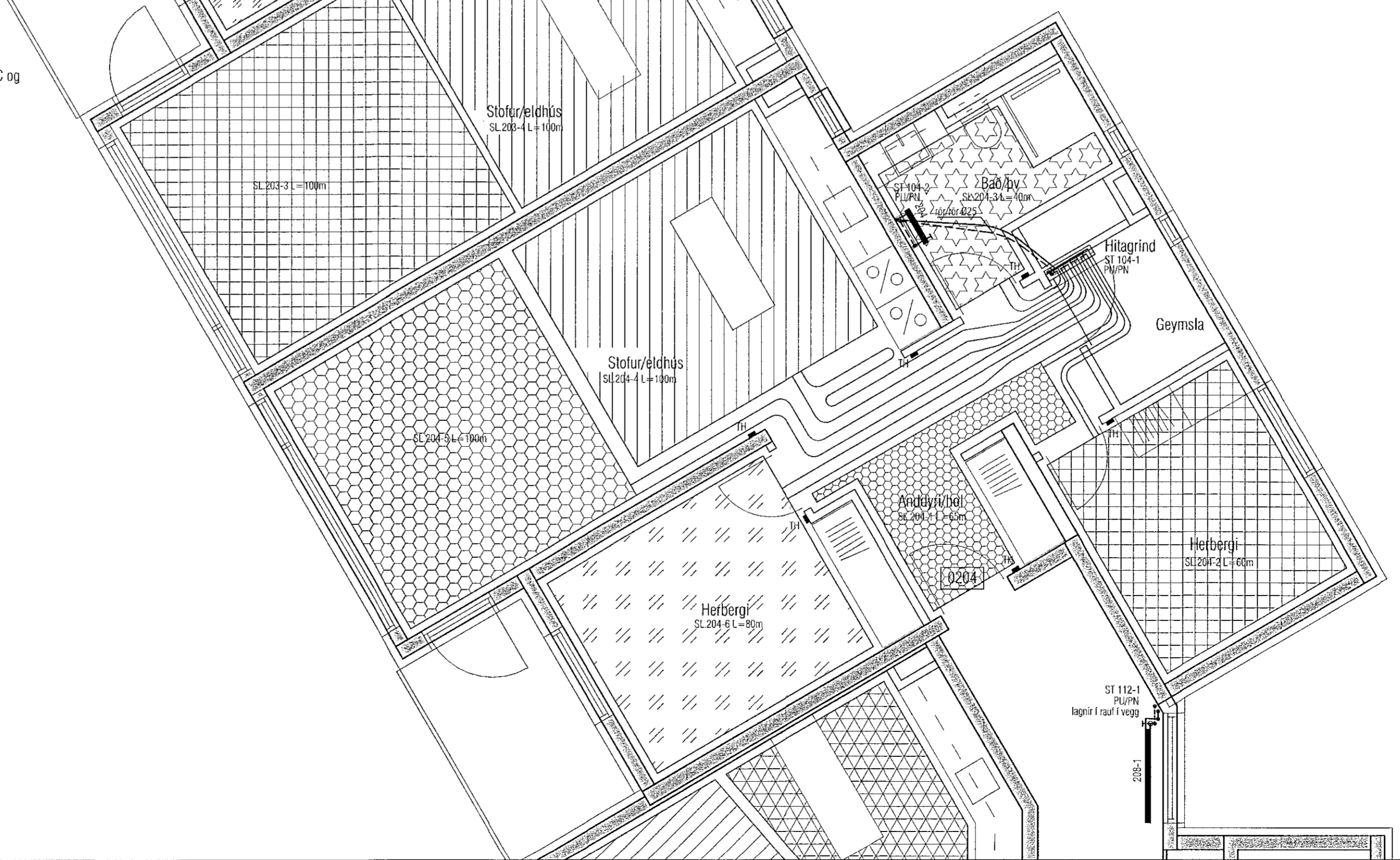
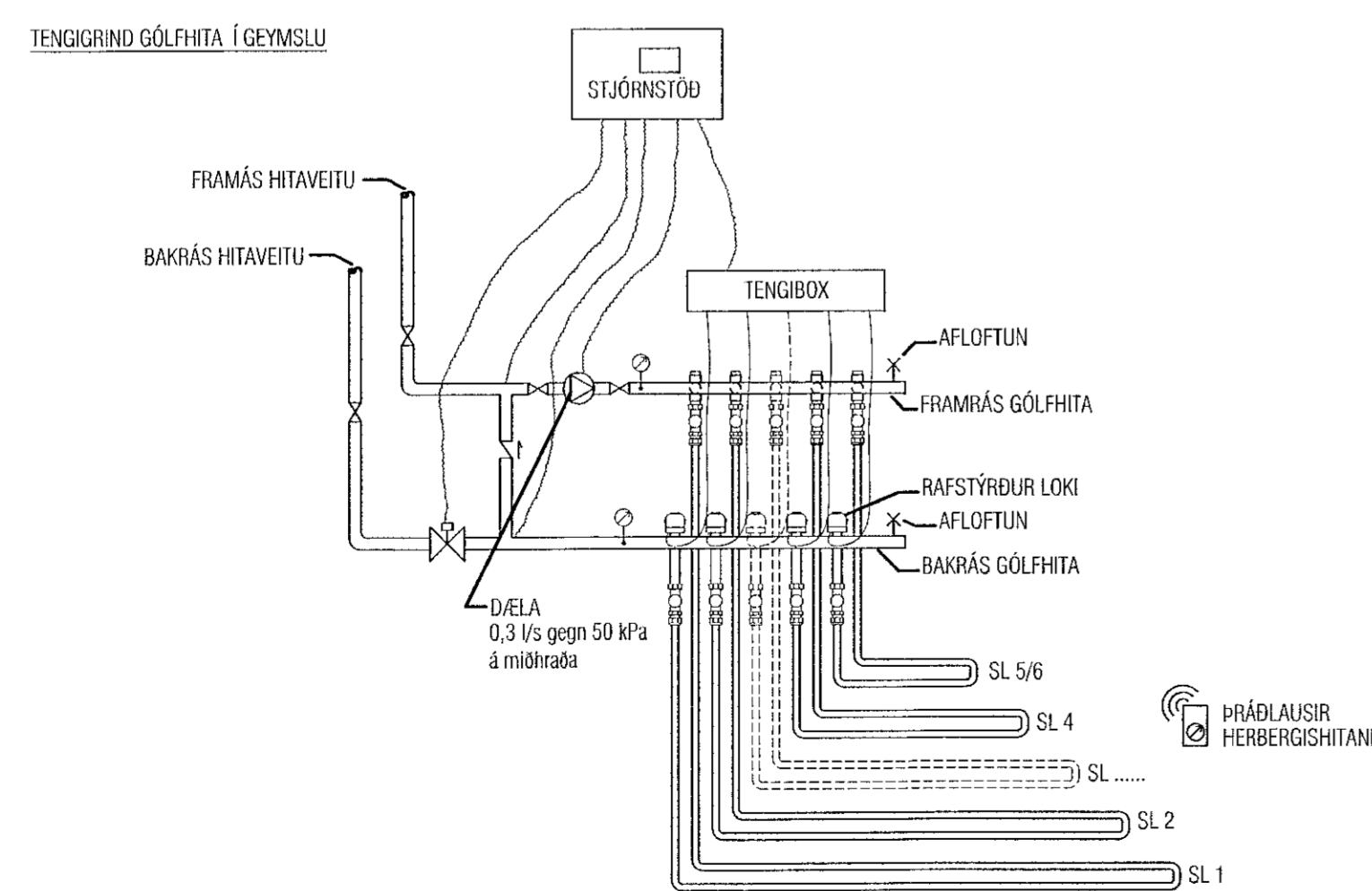
ATHI Þar sem lagnir fara í gegnum brunahólfandi veggi eða plötur skal koma brunapéttung, á fallstamma skal setja eldvarnarkraga eða eldvarnarborða á plótskílum.  
Um frágang lagnastokka er vísað til séruppdráttu aðalhönnuðar.



Sambýkt þann  
21. sep. 2021  
L.h. byggingarfulltrúans i Hafnarfjörðu  
Hjalmar A. Jónsson  
L-303-1

Útgáfa	Lysing	Dags.
-		
-		
-		
-		

Gölfhitakerfi í íbúðum:  
Öll rör í gölfhitálög skulu vera PE-X ø20 með súrefniðskápu (sjá sníð). Rörin eru loðg með 150 mm millibili nema annað komi fram á grunnumynd. Gölfhitakerfið er upplöndun, stjórnad með rafeindastýrið síjörnstoð, ásamt síjörnbíðnið fyrir gölfhitakerfi. Reiknað er með að gölftefni hafi ekki meira varmavörnám en 0,05 m²°C/W og eru afköst þá um 95 W/m² (að meðaltali) m.v. framrásarhita inn á gölfgeisla 40°C og bakrásarhita já um 33°C. Í hverju herbergi skal koma fyrir hitanema (Th: thermostat) í 1,5 m frá gölfli. Þar sem slöngur líggja með minna millibili en 100 mm skal draga hiltfárbara eða ádrag upp á þær. Með útveggjum skulu koma útveggjarborðar. Yfirhitavörn skal vera á framrás og virka þannig að seguloki lokar fyrir innspytingu ef hiti á framrás fer yfir 50°C. Lögð skal vera anhydrit lagt eftir fyrirmælum framleiðanda eða hefðbundin lögð með jánanotum.



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

Nónhamar 2, Hafnarfjörður

Lagnir -hitalagnir  
Grunnmynd 2. hæð 1

Hönnun	Teknið SH/EPK	Teknið MMA	Teknið nr.
Dagsetning	Mív.		
03.09.2021			
Sigrún Hafsteinsson M. 03059-7749 Byggingatækni@vektor.is Netfang: opurtur@vektor.is Samkvæmt: 1:50			
<i>[Signature]</i>			

Samþykkt aðalhönnunar / samþemmingahönnunar:

*[Signature]*