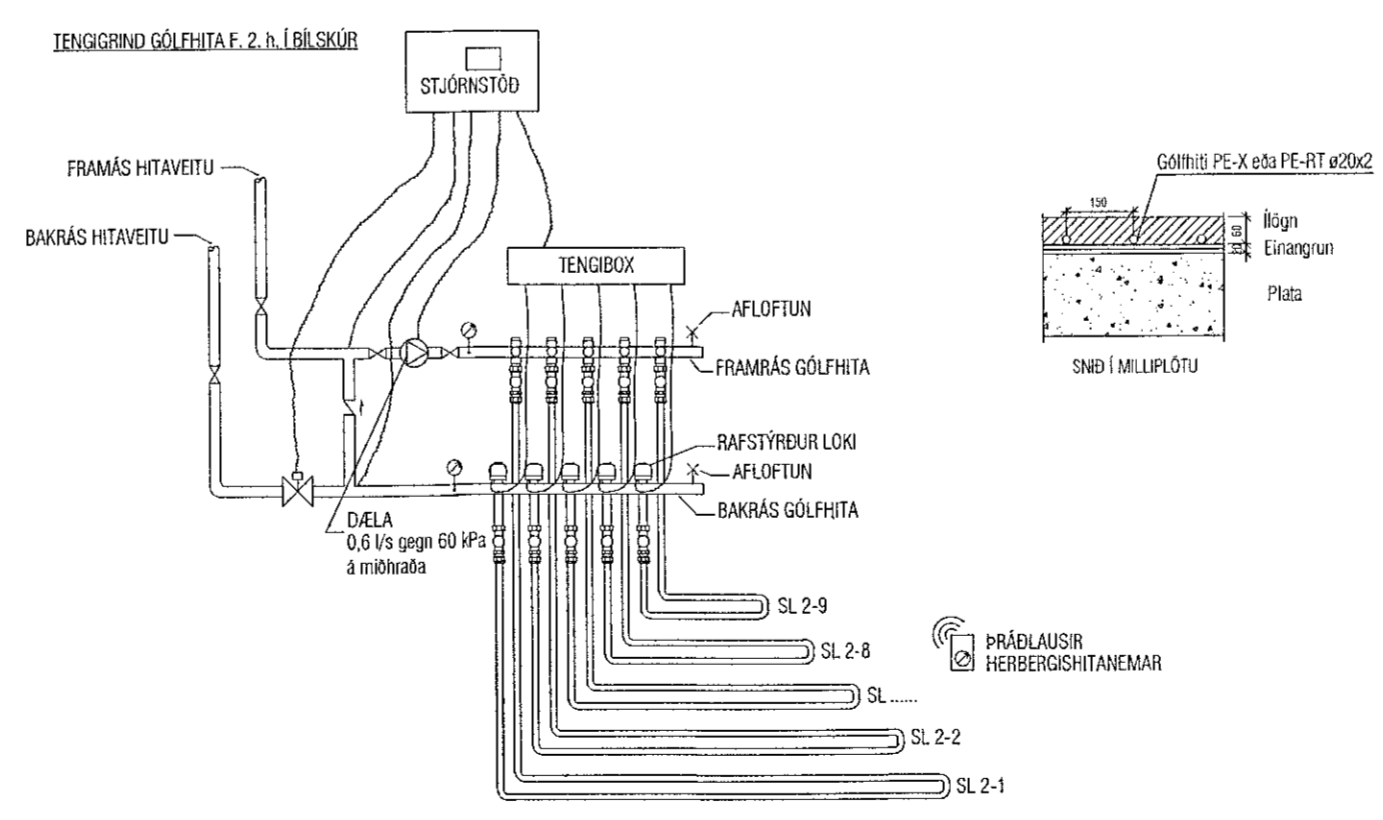


2. HÆÐ	Nr. Ofni	Varmáhrif [W]	Hál. [m]	Aðilet [W]	Lokar	Athugasemnd
Stofu/boðstofa	SL 2-1	4.036 W	L-97m	1.407 W	TH	
	SL 2-2		L-79m	1.146 W	TH	
	SL 2-3		L-85m	1.233 W	TH	
Eið			ø16 tenging. fyrir ofni	750 W	B	Sjá Grunnm.
			ø16 tenging. fyrir ofni	750 W	B	Sjá Grunnm.
Eldhúsi og íhl.	SL 2-4	405 W	L-36m	523 W	TH	
	SL 2-5	2192 W	L-60m	870 W	TH	
	SL 2-6		L-60m	899 W	TH	
Anddyfi	SL 2-7	588 W	L-45m	653 W	TH	
	SL 2-8	1988 W	L-57m	1.083 W	TH	
Bítlakur	SL 2-9		L-66m	1.254 W	TH	
	201		L160x600	450 W	B	Hæð.óh.
Alls:		9.289 [W]		11.765 [W]		

Gólfhitakerfi í íbúð:
Öll rör í gólfhitakerfi skulu vera PE-X ø20 með sírenniskápu. Rörin eru í gólfhlögn. (sjá snú) Rörin eru lögð með 150 mm millibili nema annað komi fram á grunnmynd. Gólfhitakerfið er upplöndun, stjórnað með raleindastýrri stjórnstöð, ásamt stjórnútláti fyrir gólfhitakerfi. Raleind er með að gólfhiti hafi ekki meira varmaflöndun en 0,05 m²°C/W og eru afköst þá um 95 W/m² (þó meðaltal) m.v. framrásarhita inn á gólfhita 43°C og bakrásarhita þá um 37°C. Í hverju herbergi skal koma fyrir hitanema (fyrir thermostat) í 1,5 m frá gólf. Þar sem slóttur liggja með minna millibili en 100 mm skal draga hitaþarbarka eða ádrag upp á þær. Með úrveggjum skulu koma úrveggjabordar. Yfirhitavörn skal vera á framrás og vika þannig að segulteki lokar fyrir innspýtingu el hita á framrás fer yfir 50°C.

Ílagn skal vera afhýdd/lagt eftir fyrir mælum framleiðanda eða heilöndunin. Ílagn með jarnmottum.



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

Völuskarð 9 - Hafnarfjörður

Hitalagnir
Grunnmynd 2.hæð og Rúmmynd

Hönnuð EDK/OJH	Tekniáð OJH	Tekni. nr. L-302-1
Dagsetning 21/11/19	Mv. 1 : 50	Bláskt. A1

Sigurður Halldórsson kt. 0308597749
Byggingaáætlun/raðgjafi
Netfang: sigurdur@vektor.is
Samþykkt á milli þess
Sigurður Halldórsson
kt. 0308597749

Sigurður Halldórsson
kt. 0308597749