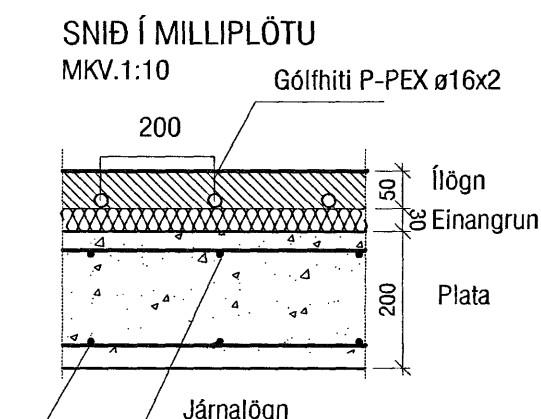
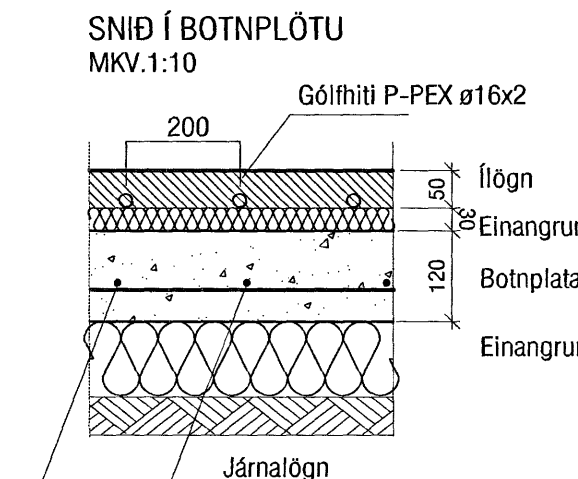
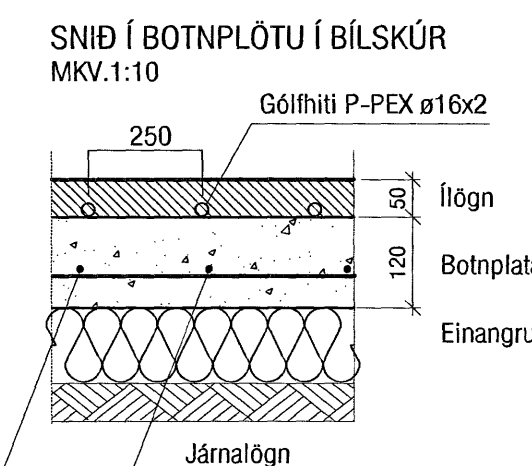
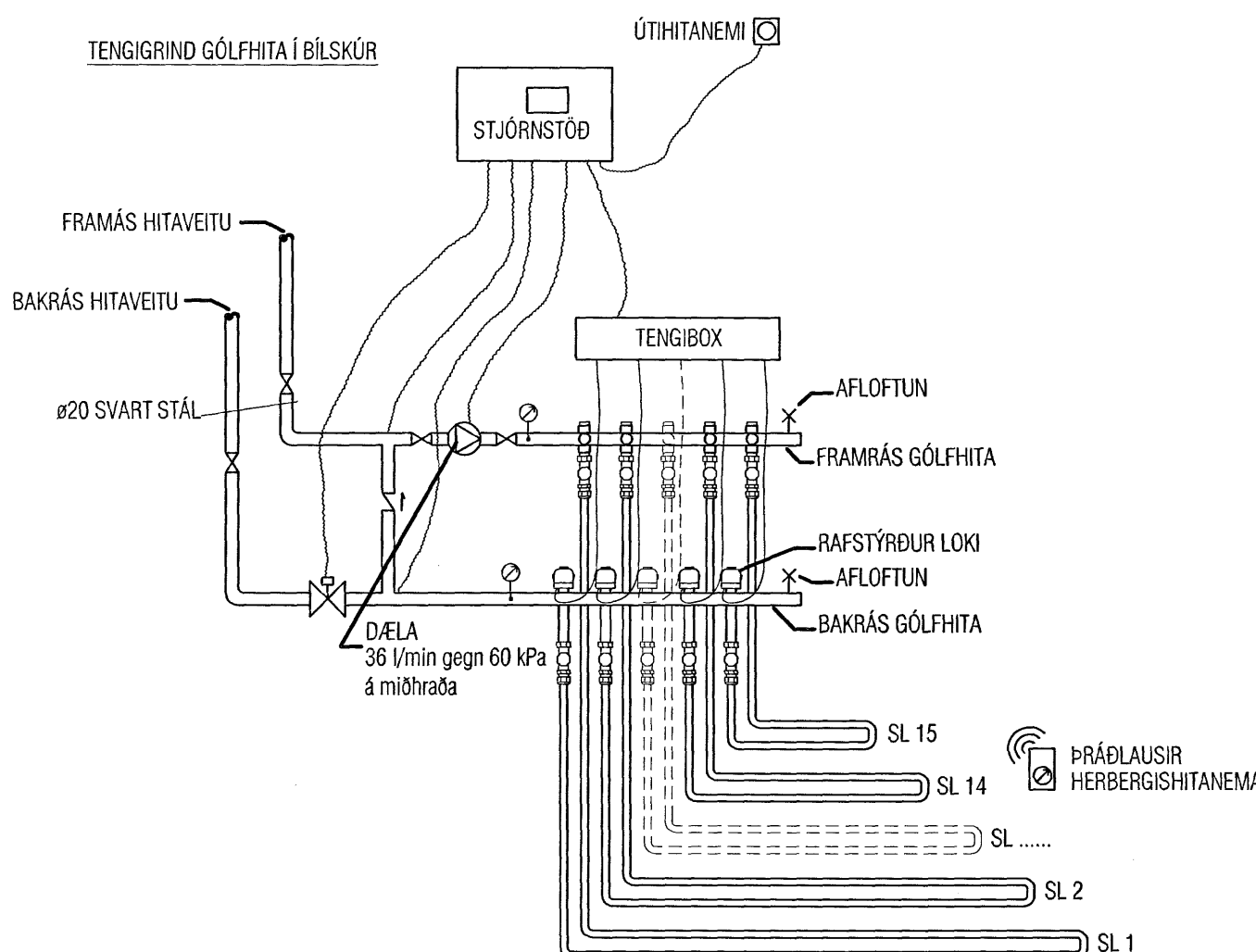


Samþykkt þann
27 JULI 2007

Byggingfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h.Sigurbjartur Halldórsson



OFNATAFLA $\Delta T = 40^\circ \text{C}$							
RÝMI	Nr. ofns	Útreiknuð varmapörf [W]	Mesta ofnheð	Mesta ofnleng	Valinn ofn	Afköst [W]	Athugasemd
Bílskúr og geymsla	SL.1	2.132 W	L~60m	1.020 W	Th	SL.3-5	
Bílskúr og geymsla	SL.2		L~65m	1.105 W			
Anddyri	SL.3	750 W	L~40m	680 W	Th		
Eldhus	SL.4	1.188 W	L~70m	1.190 W	Th		
Hol/borðkrókur	SL.5	705 W	L~55m	935 W	Th		
Stofa/borðstofa	SL.6	2.753 W	L~65m	1.105 W	Th		
Stofa/borðstofa	SL.7		L~70m	1.190 W			
VS	101	208 W	1160 600	525 W	Bakrás		
VS	SL.8		L~40m	680 W	Th		
Herbergi	SL.9	654 W	L~60m	1.020 W	Th		
VS	201	578 W	774 500	301 W	Bakrás		
VS	SL.11		L~40m	680 W	Th		
Invottur	SL.12	390 W	L~40m	680 W	Th		
Hol		200 W					SL.9-13
Herbergi	SL.13	1.692 W	L~95m	1.615 W	Th		
Herbergi	SL.14	1.249 W	L~75m	1.275 W	Th		
Sjónvarpdhol	SL.15	1.338 W	L~70m	1.190 W	Th		
Herbergi	SL.10	622 W	L~55m	935 W	Th		
Varmapörf alls:		<u>14.460 W</u>	Valið alls:		<u>16.126 W</u>		

Gólfhitakerfi:

Öll rör í gólfhitalögnum skulu vera P-Pex ø16 með súrefniskápu. Rörin eru í gólfhitalögnum. (sjá snið) Rörin eru lögð með 200 mm millibili nema annað komi fram á grunnmynd. Gólfhitakerfi er uppböldun, stjórnæld með t.d. ECL 200 rafeindastýröri stjórnstöð, ásamt stjórnúnaði tyri gólfhitakerfi t.d. CMF. Slaufur eru alls 15 og um 900 lm. Reiknað er með að gólfefni hafi ekki meira varmaviðnám en 0,05 m²°C/W og eru afköst þá um 90 W/m² (að meðaltali) og er heildar orkugjöf gólfhitá þá um 15,3 kW. Gert er ráð fyrir því að framrásarhitinn á gólfgeisla fari ekki yfir 43°C og bakrásarhitinn sé þá um 37°C. Í hverju herbergi skal koma fyrir hitanema (Th: thermostat) í 1,5 m frá gólf. Útihitanemi skal staðsettur þannig að sól eða aðrir varmagjafar truffi hann ekki, og í ca 2,5 m frá jörðu. Þar sem slöngur liggja með minna millibili en 100 mm skal draga hlífðarbarka eða ídrag upp á þær. Með útveggjum skulu koma útveggjaborðar. Yfirlitavörn skal vera á framrás og víkra þannig að segulokki lokar fyrir innspýtingu ef hiti á framrás fer yfir 50°C.

Ílögnum skal vera anhydrít (ekki í bílskúr) lagt eftir fyrirmælum framleiðanda eða hefðbundin ílögnum með járnarmottum.

VEKTOR - hönnun og ráðgjöf - Akralind 6, 201 Kópavogi.		Sigrún Hafsteinsson byggingateknífeðingur kl. 030659-7749 sími: 554-6650 fax: 554-6669.	
Teikn. nr.	Tilvísun á teikningu	Br.	Dags.
Samþykkt		<i>[Signature]</i>	
Teikn. nr.	Verk nr.	Maðilvaraði	Teikn. nr.
A-07-01-03		1:50	L-302