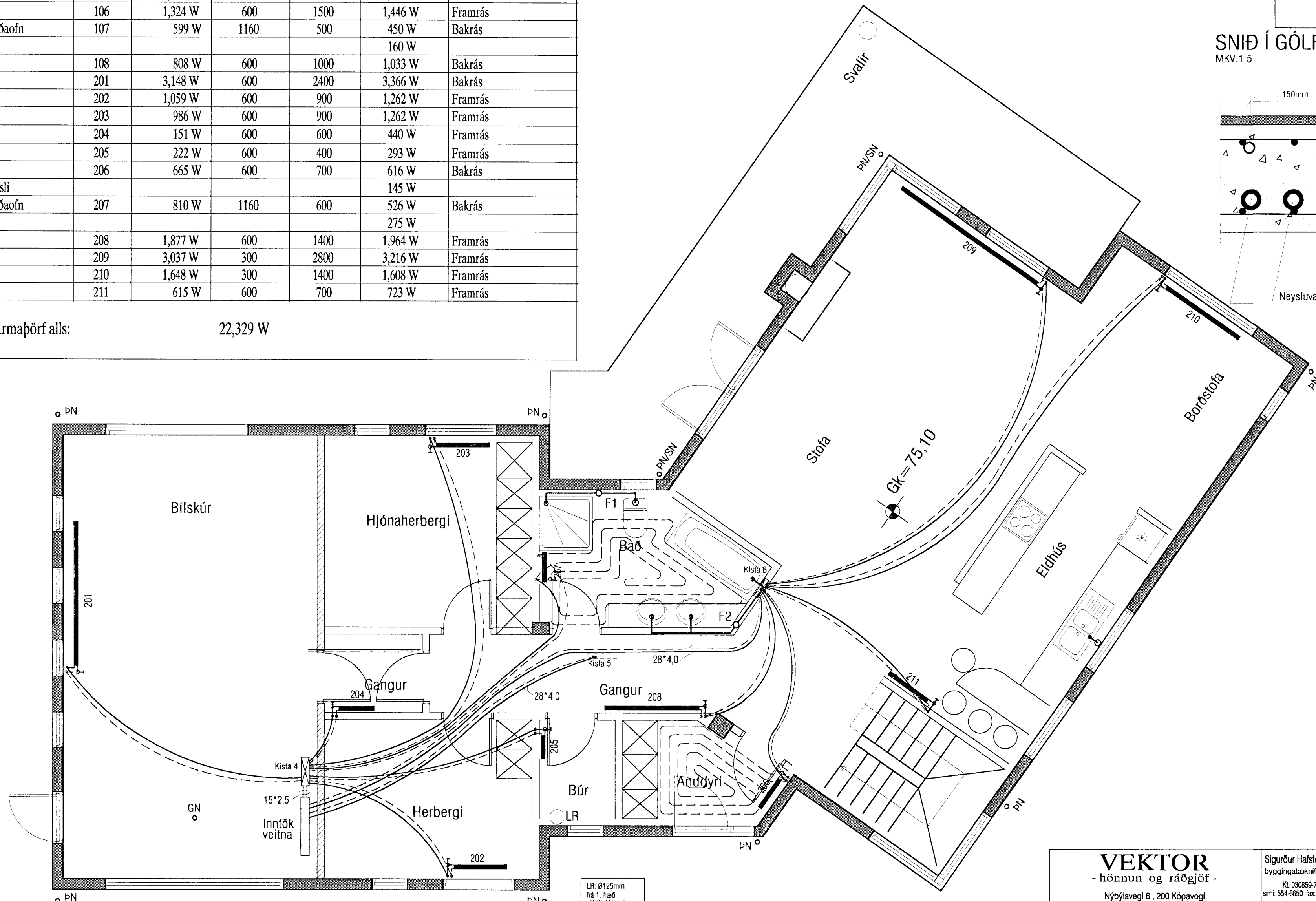
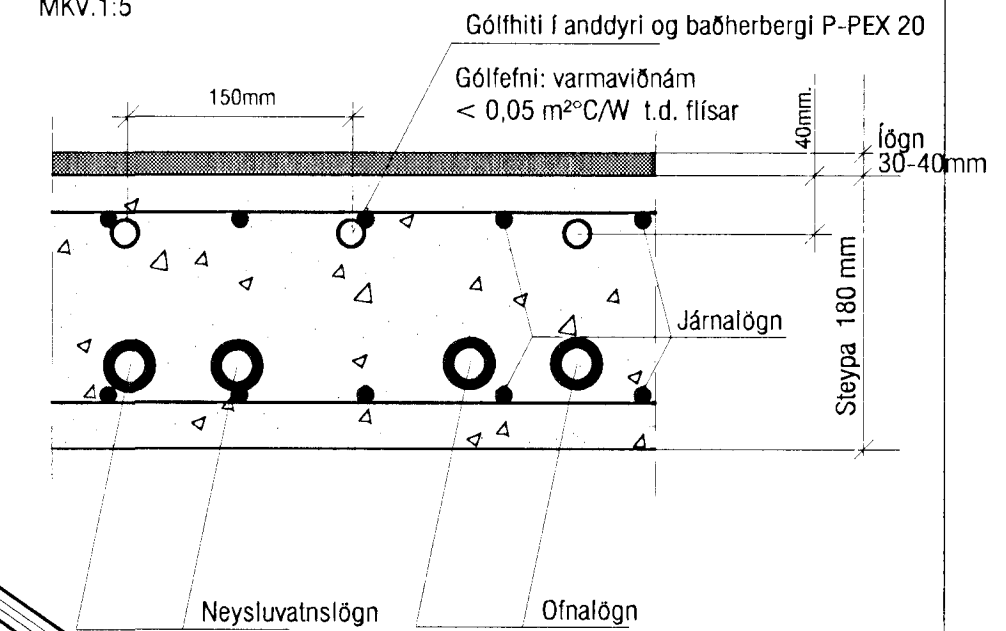


RÝMI	Nr. ofns	Útreiknuð orkuþörf [W]	Mesta ofnhæð	Mesta ofnlengd	Valinn ofn Afköst [W]	Lokar
Geymsla	101	708 W	600	2000	1,467 W	Framrás
Tómstundaherbergi	102	1,579 W	600	900	1,737 W	Framrás
Gangur	103	762 W	600	1100	807 W	Framrás
Sjónvarp	104	808 W	600	1100	807 W	Framrás
Barnaherbergi	105	1,522 W	600	900	1,737 W	Framrás
Barnaherbergi	106	1,324 W	600	1500	1,446 W	Framrás
Baðh./handklæðaofn	107	599 W	1160	500	450 W	Bakrás
Baðh./gólfgeisli					160 W	
Þvottahús	108	808 W	600	1000	1,033 W	Bakrás
Bílskúr	201	3,148 W	600	2400	3,366 W	Bakrás
Herbergi	202	1,059 W	600	900	1,262 W	Framrás
Hjónaherbergi	203	986 W	600	900	1,262 W	Framrás
Gangur	204	151 W	600	600	440 W	Framrás
Búr	205	222 W	600	400	293 W	Framrás
Anddyri	206	665 W	600	700	616 W	Bakrás
Anddyri/gólfgeisli					145 W	
Baðh./handklæðaofn	207	810 W	1160	600	526 W	Bakrás
Baðh./gólfgeisli					275 W	
Hol/stigi	208	1,877 W	600	1400	1,964 W	Framrás
Stofa	209	3,037 W	300	2800	3,216 W	Framrás
Borðstofa	210	1,648 W	300	1400	1,608 W	Framrás
Eldhús	211	615 W	600	700	723 W	Framrás

Reiknuð varmaþörf alls: 22,329 W

SNIÐ Í GÓLF

MKV.1:5



LR: Ø125mm frá 1. hæð sjálftrékkjandi útsög í gegnum þakstöðu.

Lagnir eru rör í rör kerfi td. Wirsbo-eval-PEX, sjá nánar skýringarblað L-01. Ómerktar lagnir eru 15*2,5.

GRUNNMYND 2. HÆÐAR m.k.v 1:100

Samþykkt þann 13 OKT. 2001
 Byggingafræðingurinn í Hafnarfirði
 F.h. Sigurðjartur Halldórsson

<p>VEKTOR - hönnun og ráðgjöf - Nýbýlavegi 6, 200 Kópavogi.</p>		<p>Sigurður Hafsteinsson byggingafræðingur Kt. 030859-7749 sími: 554-6650 fax: 554-6669.</p>	
<p>Teikn. nr. Tilvisun á teikningu Samþykkt</p>		<p>Br. Dags.</p>	
<p>Hannað VB Dagssetning 12.10.01</p>		<p>Teiknað SM Verk nr. A-01-04-26 Mælikvarði 1:50 Teikn. nr. L-04</p>	