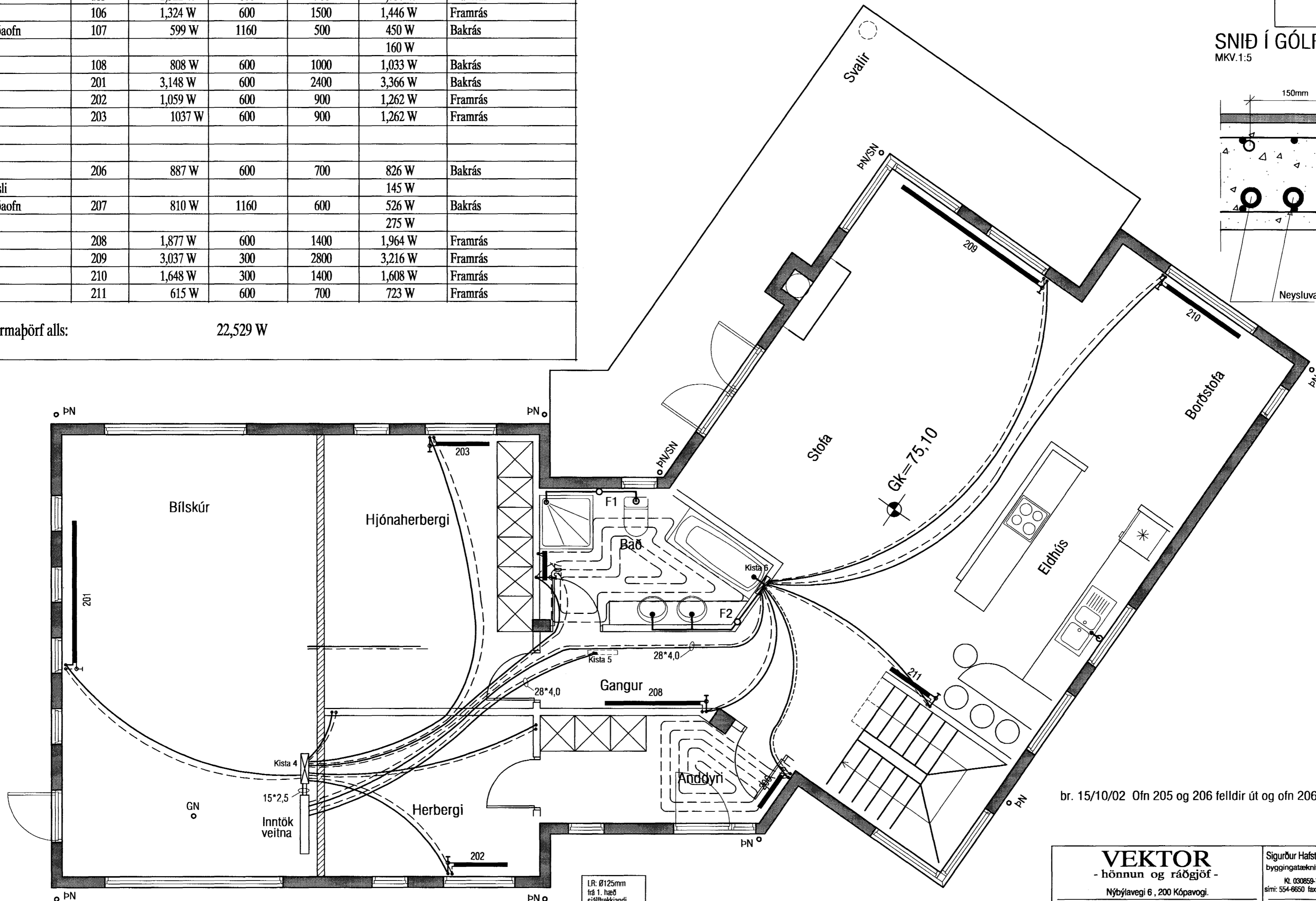
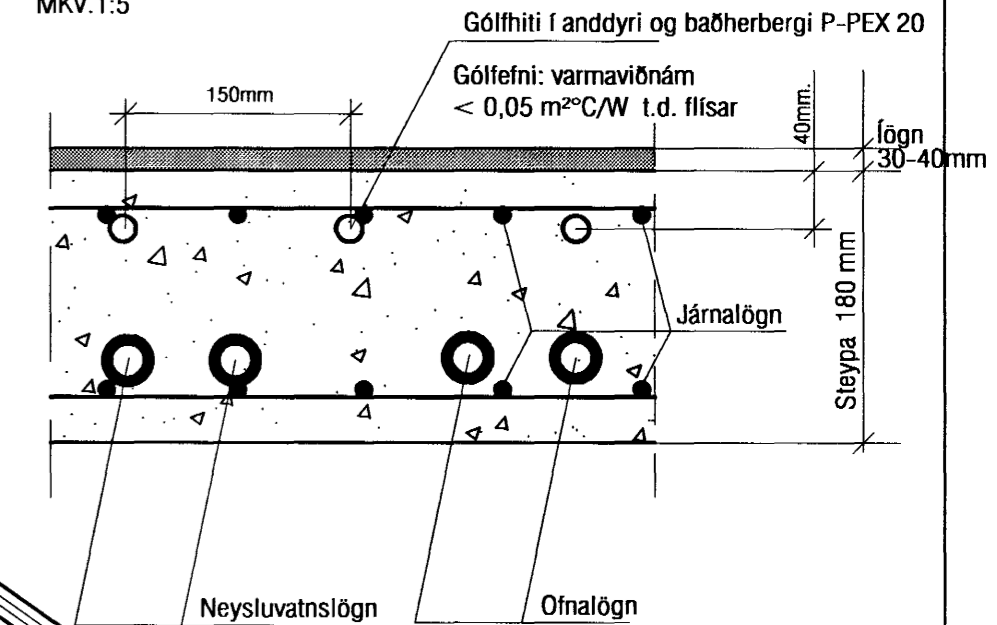


RÝMI	Nr. ofns	Útreiknuð orkuþörf [W]	Mesta ofnhæð	Mesta ofnlengd	Valinn ofn Afköst [W]	Lokar
Geymsla	101	708 W	600	2000	1,467 W	Framrás
Tómstundaherbergi	102	1,579 W	600	900	1,737 W	Framrás
Gangur	103	762 W	600	1100	807 W	Framrás
Sjónvarp	104	1008 W	600	1100	1136 W	Framrás
Barnaherbergi	105	1,522 W	600	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	1037 W	600	900	1,262 W	Framrás
Anddyri	206	887 W	600	700	826 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: 22,529 W

SNID 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.

br. 15/10/02 Ofn 205 og 206 felldir út og ofn 206 stækkaður

Byggingatillitir Hamarhólar
 Argreitt bann
 07 DES 2002

GRUNNMYND 2. HÆÐAR m.k.v 1:100

VEKTOR
 - hönnun og ráðgjöf -
 Nýbýlavegi 6, 200 Kópavogi.

Sigurður Hafsteinsson
 byggingatæknifræðingur
 Kf. 030659-7749
 sími: 554-8650 fax: 554-6669.

Teikn. nr. Tilvísun á teikningu
 Samþykkt

Br. Dags.

ERLUÁS 19, HAFNARFIRÐI

OFNALAGNIR
 GRUNNMYND 2. HÆÐAR OG OFNATAFLA

Hannað VB Teiknað SM

Dagsetning Verk nr. Mælikvarði Teikn. nr.
 12.10.'01 A-01-04-26 1:50 L-04