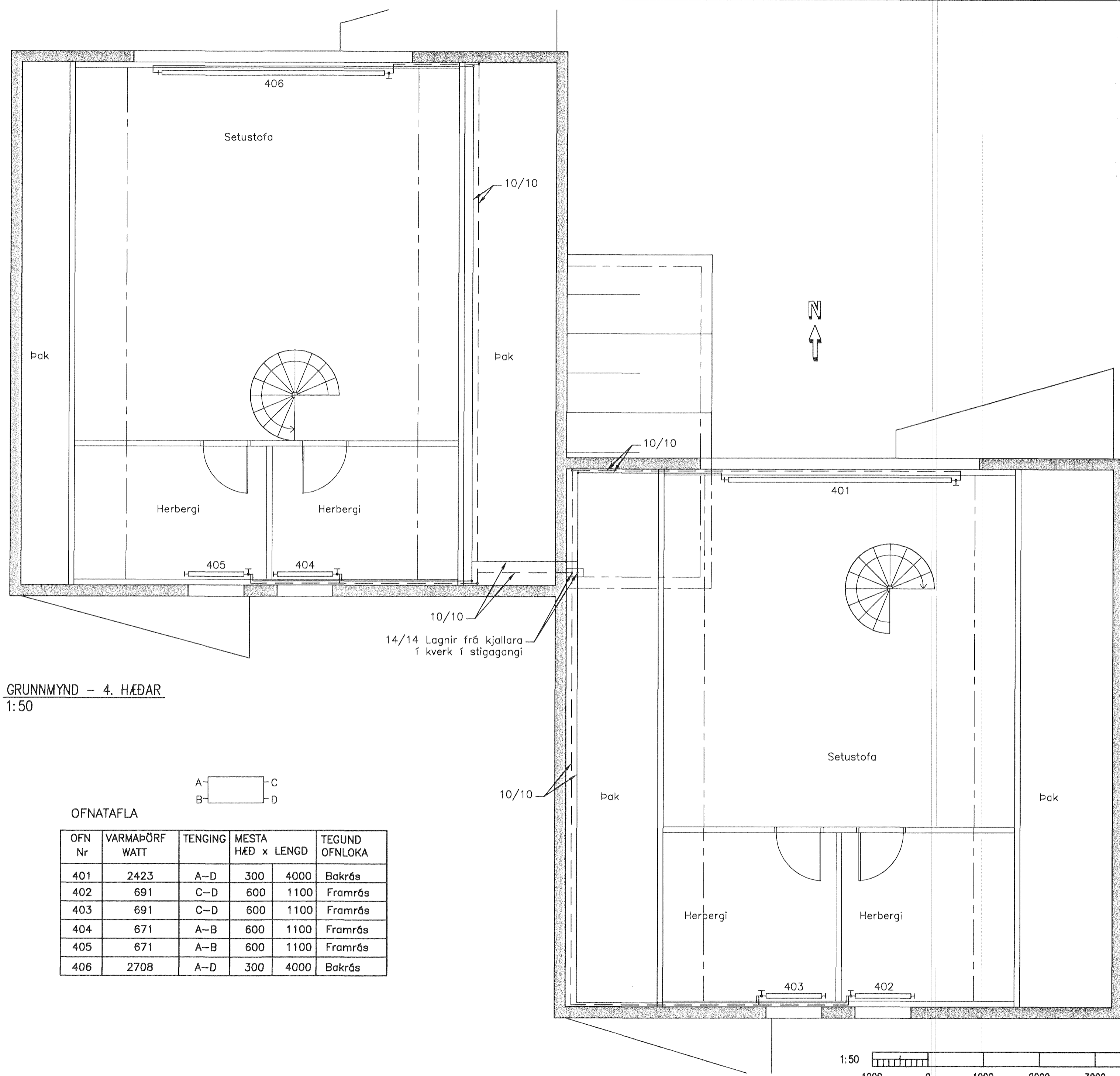


Samþykkt þann
 04 MAY 2011
 Brage & Sævarinn í Hafnarfirði
 Sn. höfundur S. Gunnlaugsson

SKÝRINGAR:

Allt efni í ofnakerfi skal vera vottað.
 ————— tákna framrásarlögn
 - - - - - tákna bakrásarlögn

Ofnaglnir skulu vera lagðar úr álplaströrum. Innra þvermál röra er gefið upp á teikningum. Pípur eru festar ofan á steypta plötu og leggjast lóðrétt í kverk á stigagangi. Þrýstiprófa skal ofnakerfið með 9 bar þrýstingi í samræði við kröfur framleiðanda röra. Á hvern ofn komi stillitê, loftskrúfa og hitastýrður ofnloki. Staðsetning og gerðir, sjá ofnatöflu. Hitafall fyrir hitaveitu er 40° C. Efni og vinna skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla um hitaglnir. Tengistútar á ofnum eru DN10. Pípur skal einangra með 20mm glerullarhólkum. Pípur í stiga skulu leggjast í stökk. 10/10 tákna 14x2mm álplexlaglnir 14/14 tákna 18x2mm álplexlaglnir



GRUNNMYND – 4. HÆÐAR
 1:50



OFNATAFLA

OFN Nr	VARMAÞÖRF WATT	TENGING	MESTA HÆÐ x LENGÐ	TEGUND OFNLOKA
401	2423	A-D	300 4000	Bakrás
402	691	C-D	600 1100	Framrás
403	691	C-D	600 1100	Framrás
404	671	A-B	600 1100	Framrás
405	671	A-B	600 1100	Framrás
406	2708	A-D	300 4000	Bakrás



www.verkis.is - sími: +354 422 8000

SAMÞYKKT:
Rólfur Þorbjörnsson
 22.06.2011 18-3119
 B 2011-04-28 Álplexlaglnir SIJ RK AS RK
 A 2010-09-01 Verkteikning SIJ RK AS RK
 ÚTG DAGS SKÝRINGAR TEIK HANN RÝNT SAMP

EYRARHOLT 16, HAFNARFIRÐI
 BREYTING Á ÞAKRÝMI
 Hitaglnir 4. hæð
 Grunnmynd

VERKFANG 09455 TEIKNING M43.002 B