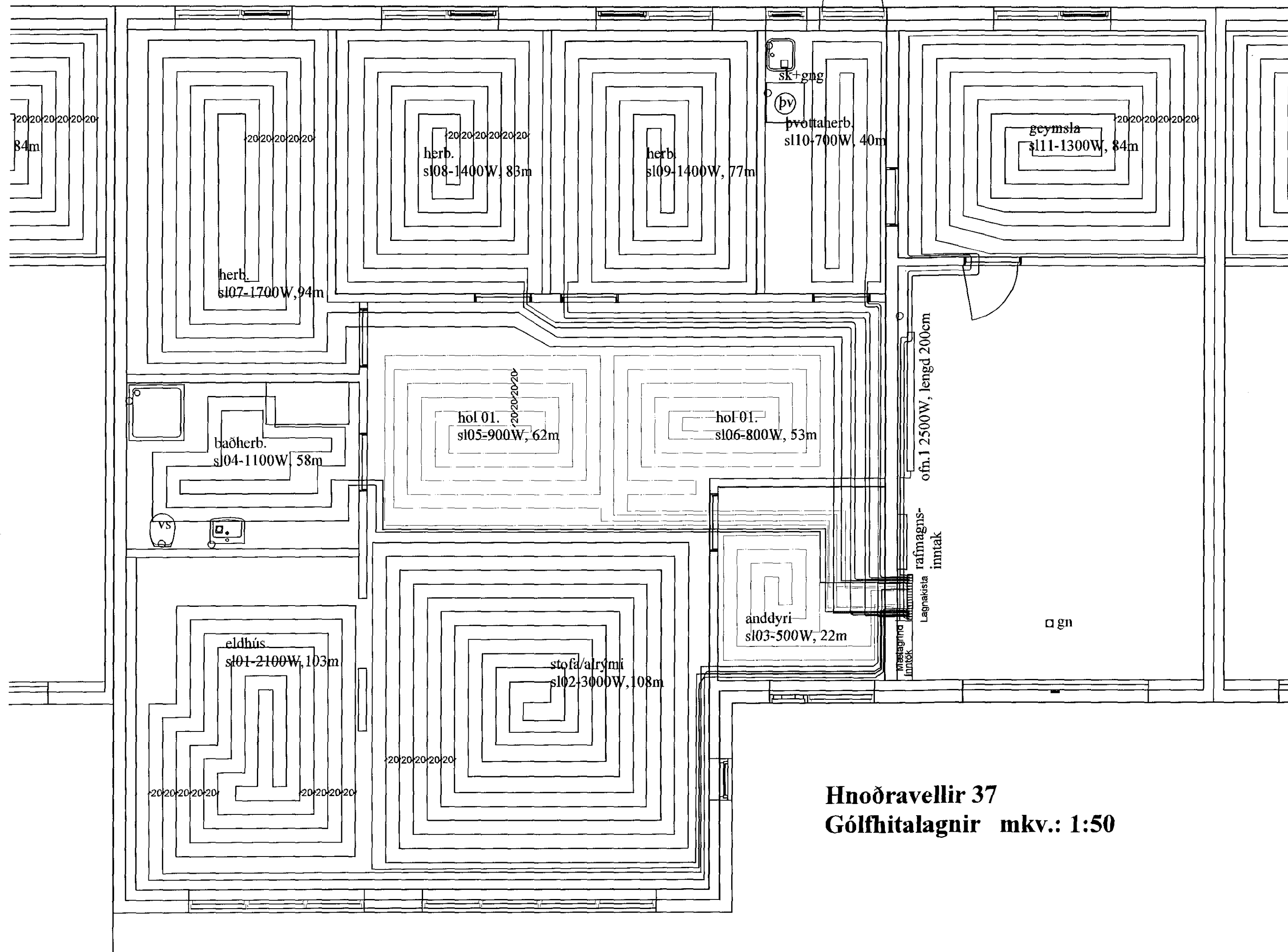


Samþykkt þann
07 NOV 2018
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurður Steinar Jónsson



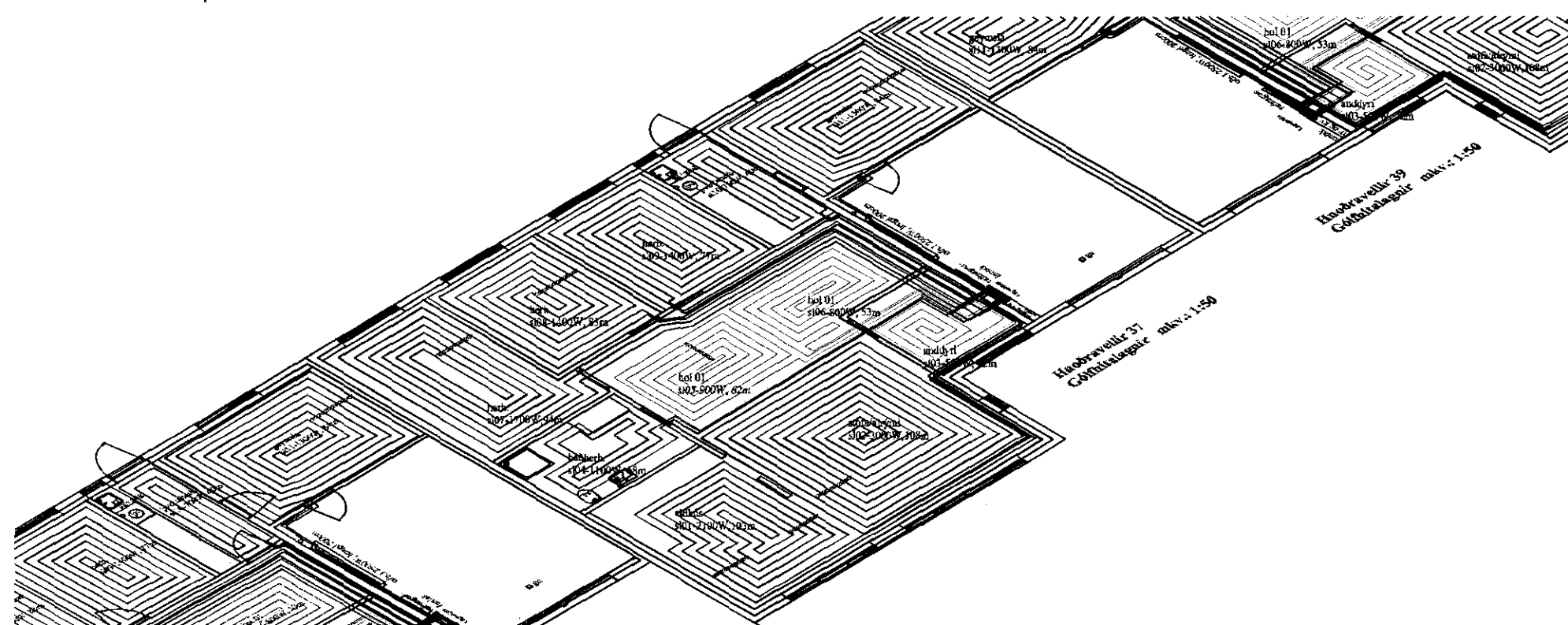
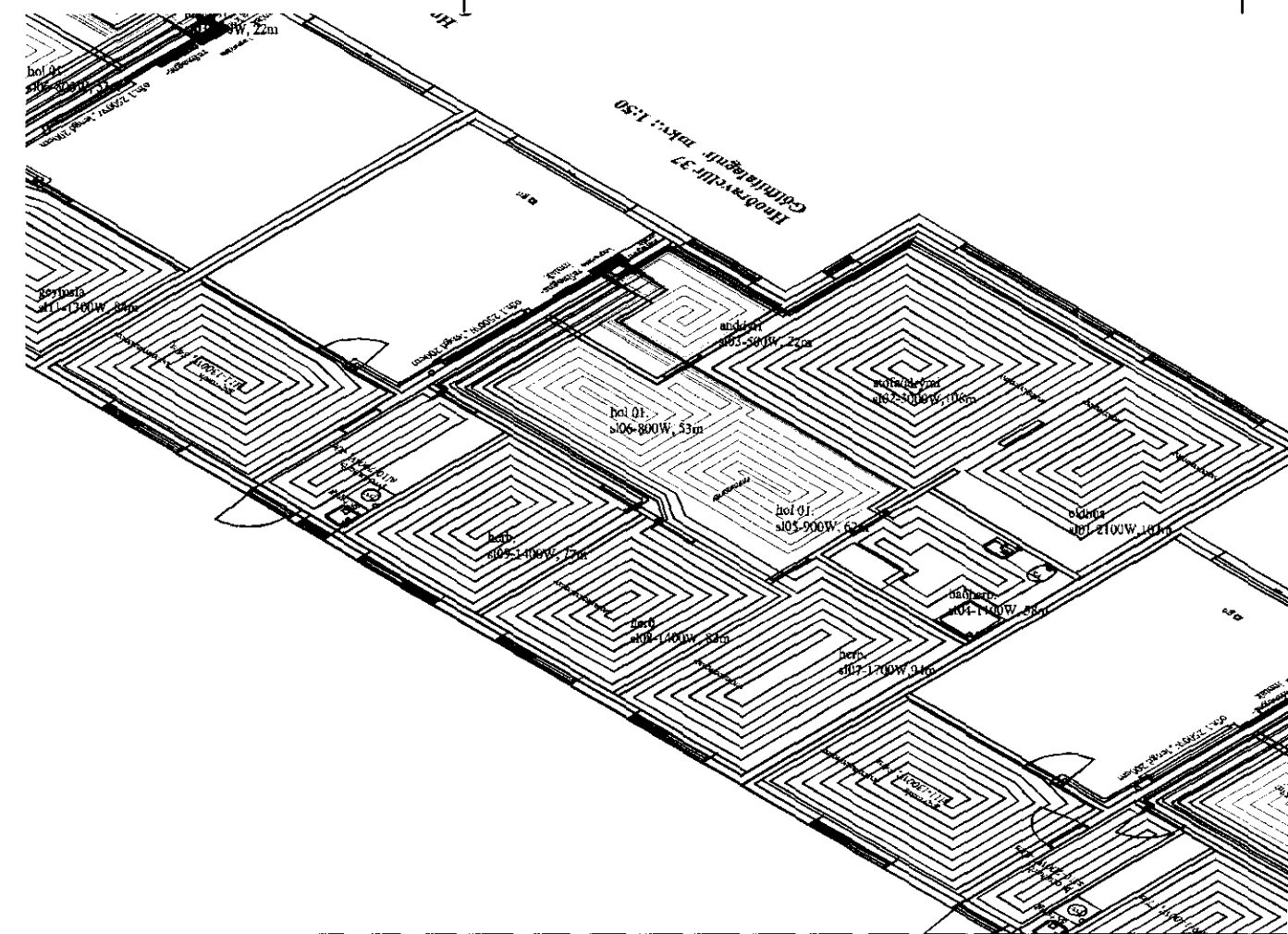
Hnoðravellir 37
Gólfhitalagnir mkv.: 1:50

GÓLFHITALAGNIR, (HITALAGNIR):
Pex- og plastlagnir.

Gólfhitalagnir eru Rehau - PB 20x2,0 (floor heating polybutene).
Eingöngu skal nota lagnaefni viðurkennt af Rannsóknarstofnun byggingaiðnaðrins.
Lagnir, tengidósir og deiligrindur skulu vera frá sama framleiðanda og passa saman.
Leggja skal lagnir í 1" tappaeinagrunplötu í íbúð, við beygjur skal setja þrjár festingar.
Beygjuradis skal ávallt vera stærri en 5*yttra þvermál pípa. D=20cm
Þrýstiprófun á plastlögnum skiptist í tvær lotur. Fyrri lota er framkvæmd í eina klukkustund og er þrýstingur 8 bar fyrir gólfhitalagnir. Seinni lota er gerð í beinu framhaldi af fyrri lotu og sami þrýstingur notaður, seinni lota skal standa í tvo klukkutíma.
Fylla skal út prófunarblað sem sýnir niðurstöður prófunar.
ATH:
NR 1.: Þrýstifall í fyrri lotu má vera max. 0,6 bar.
NR 2.: Þrýstifall í seinni lotu má vera max. 0,2 bar.

HITALAGNIR:
Hitalagnir skulu vera aquatherm-PB 20x2,0 plastpípur með skrúfuðum tengistykkjum.
Tákn fyrir vatnslagnir:
Túr: _____
Retúr: _____

Jafnframt sjá skematíska grunnmynd af gólfhitalögnum.
Í íbúð er jámálögn yfir gólfhitalögn annaðhvort k8c/c25cm eða bendinet s189 eða s131.
Í tilgeymslu er gólfhitalögn lögð beint á plötu og bent eins og íbúðin.



STABUR: Hnoðravellir 37, Raðhús. 221 Hafnarfirði.	TEIKNING NR: HN-0102
SKYRING: Gólfhitalagnir	KVARÐI: 1:100, 1:500
BR. BR. DAGS	TEIKN: Sigurbj. Hall
EDLI BREYTINGA.	TEIKN: Sigurbj. Hall
SIGN.	DAGS: 16.06.2018
SIGURBJARTUR HALLDÓRSSON kt: 230656-3479, Vnr 43064. BYGGINGATÆKNIFR/EDINGUR. FTÍ. Laxakvísl 35, 110 Reykjavík hs: 567-1065, 755-2233..., sigurbja@simnet.is	

BR.	BR. DAGS	EDLI BREYTINGA.	SIGN.