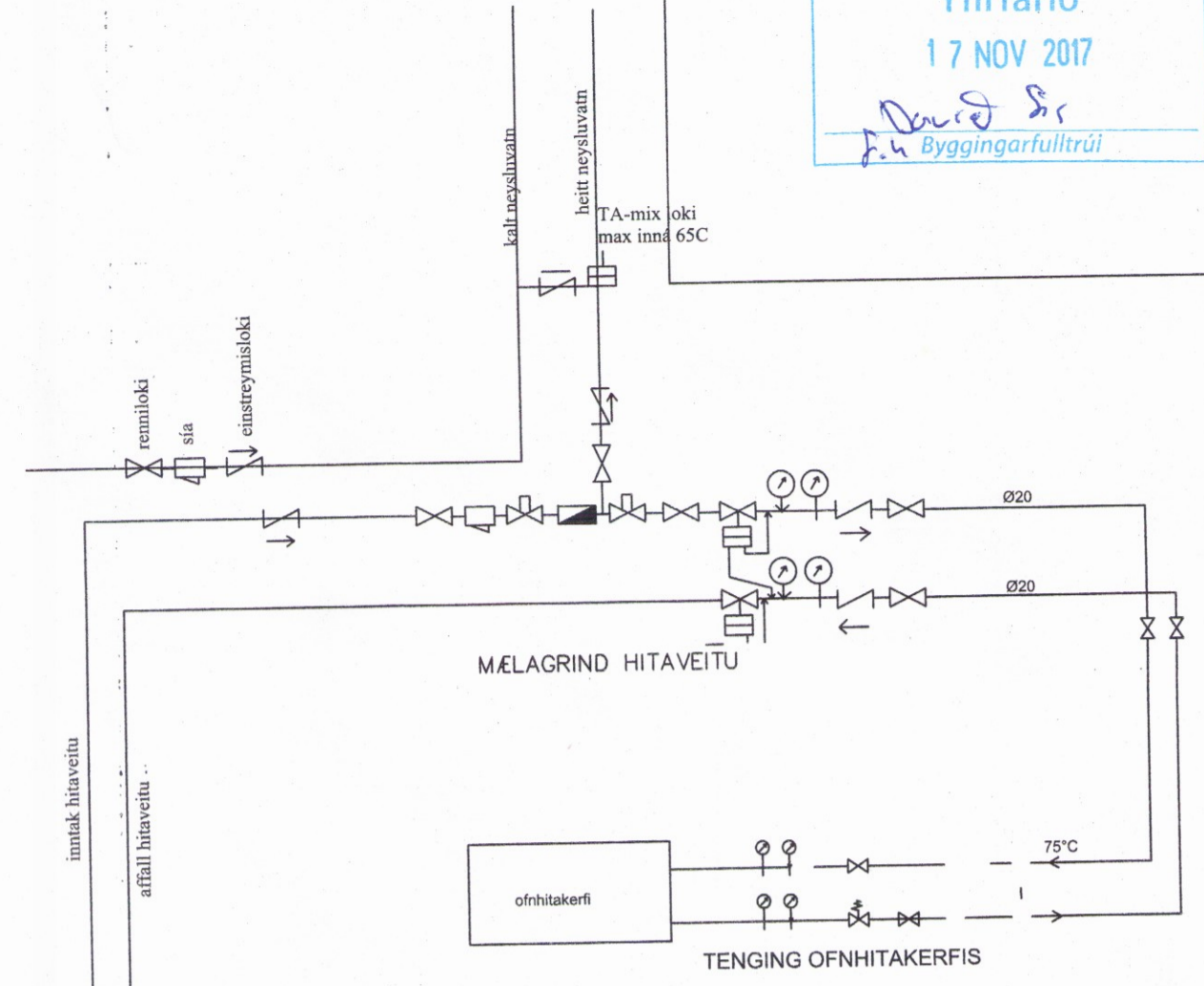
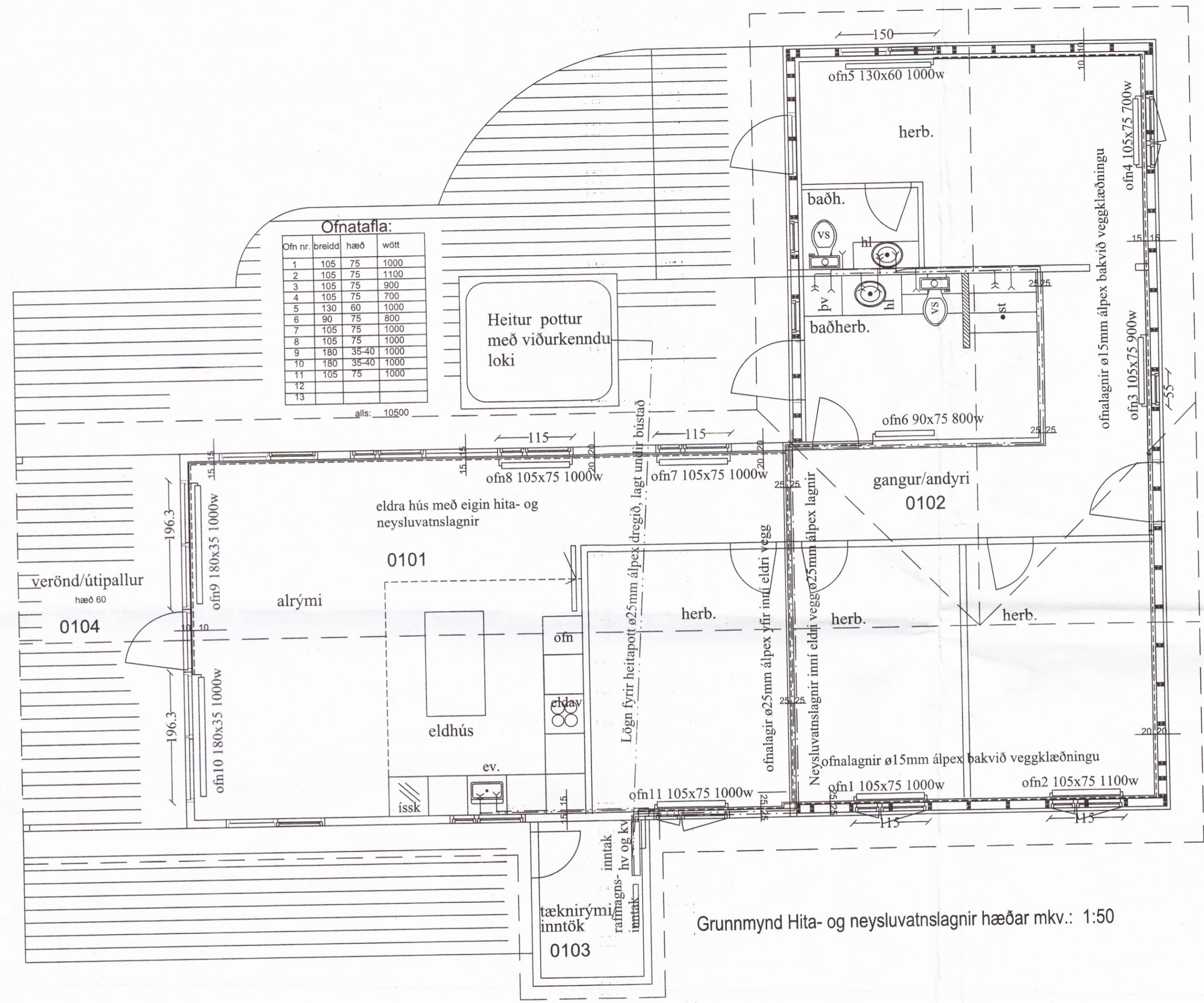


Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
 17 NOV 2017
David S.
 Byggingarfulltrúi



OFNHITALAGNIR, (HITALAGNIR):
 Álplex, Pex- og plastlagnir.
 Hitalagnir eru aquatherm- PB 20x2,0 (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.
 Beygjuradís skal ávallt vera stærri en 5" ytra þvermál pípa. D=20cm
 Þrýstiprófun á plasttögnum 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:

Grunnmynd Hita- og neysluvatnslagnir hæðar mkv.: 1:50

STADUR: Klausturhólar 55, 801 Selfoss. Grímsnes- og Grafningshreppur.	TEIKNING NR: HV0104
SKÝRING: Grunnmynd hita- og neysluvatnslagna	KVARDI: 1:50, 1:00
matshl. 01, landnr.195591, Greinitala. 8721-03-1110-0100. Lóðarstærð. 8056,0 m ² .	REIKN: Sigurbj. Hall.
SIGURBJARTUR HALLDÓRSSON kt: 230656-3479, Vnr:43064. BYGGINGATÆKNIFRÆÐINGUR. FTFL. Laxakvísl 35, 110 Reykjavík	TEIKN: Sigurbj. Hall.
hs:567-1065, 755-2233, sigurbja@simnet.is	DAGS: 15.11.2016.
SAMP: <i>[Signature]</i>	VERK NR: Klaustursh. 55-sumarb.

BR.	BR. DAGS	EDLI BREYTINGA	SIGN.