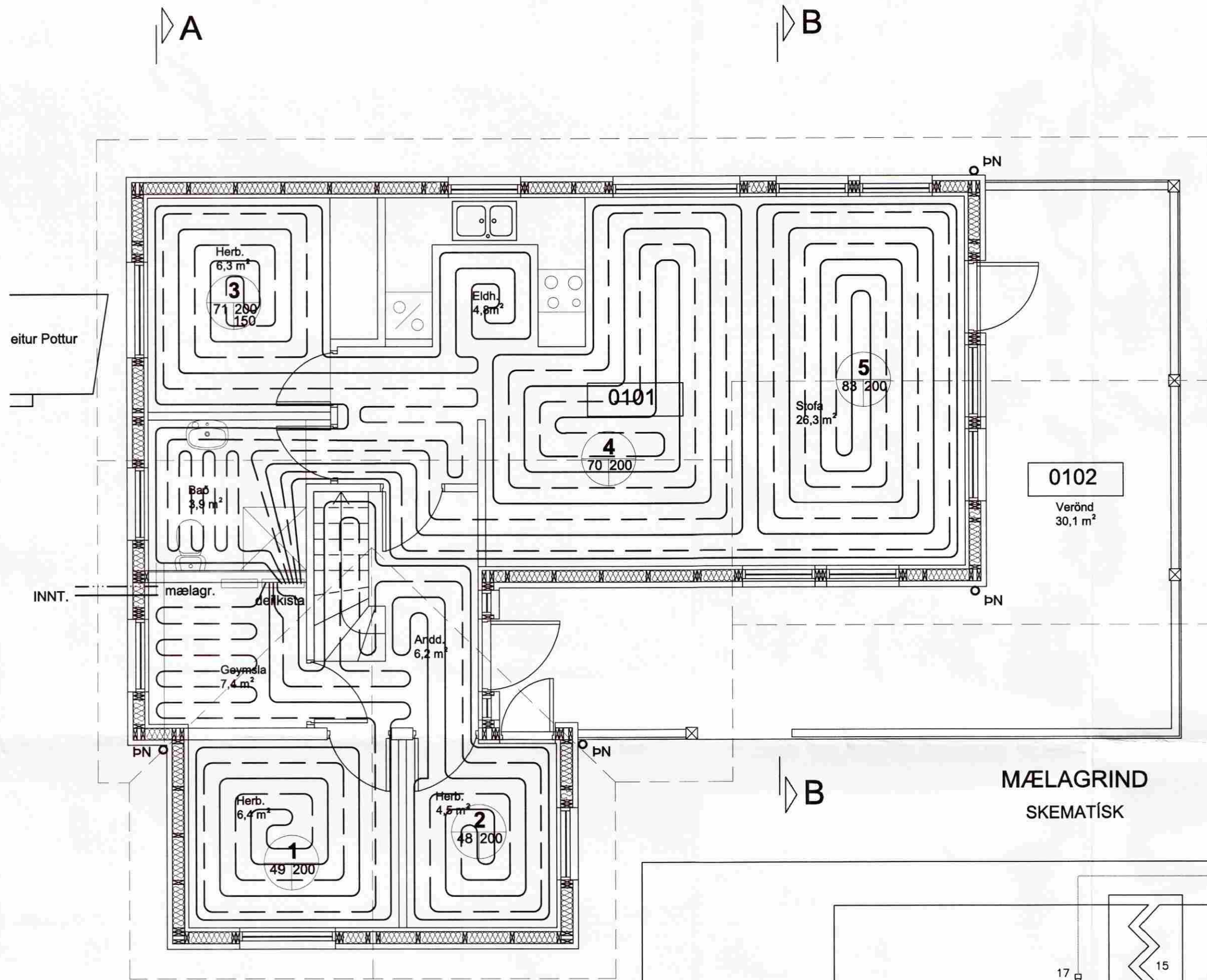
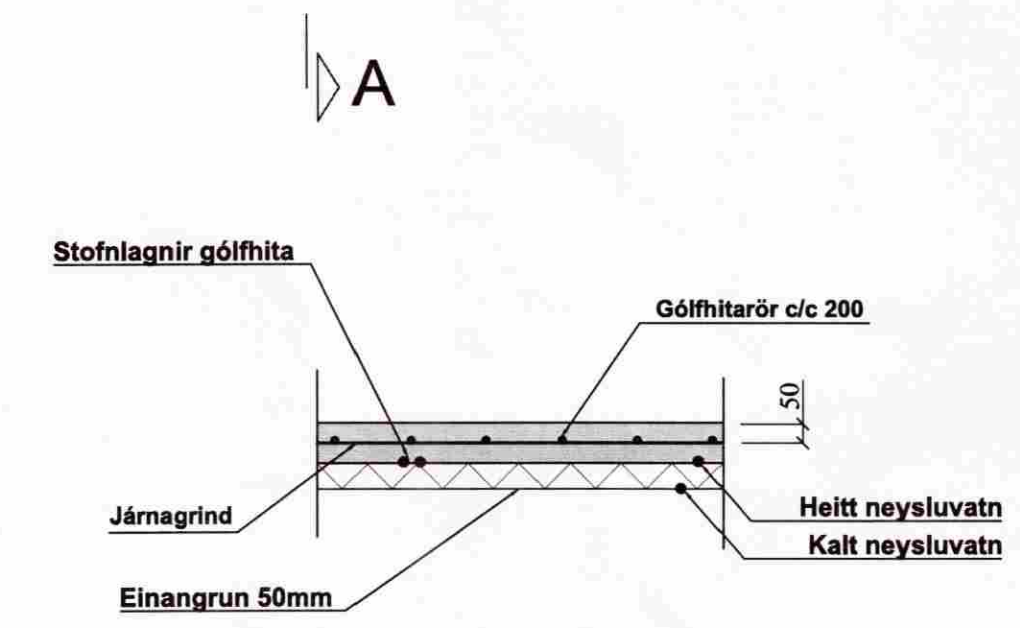


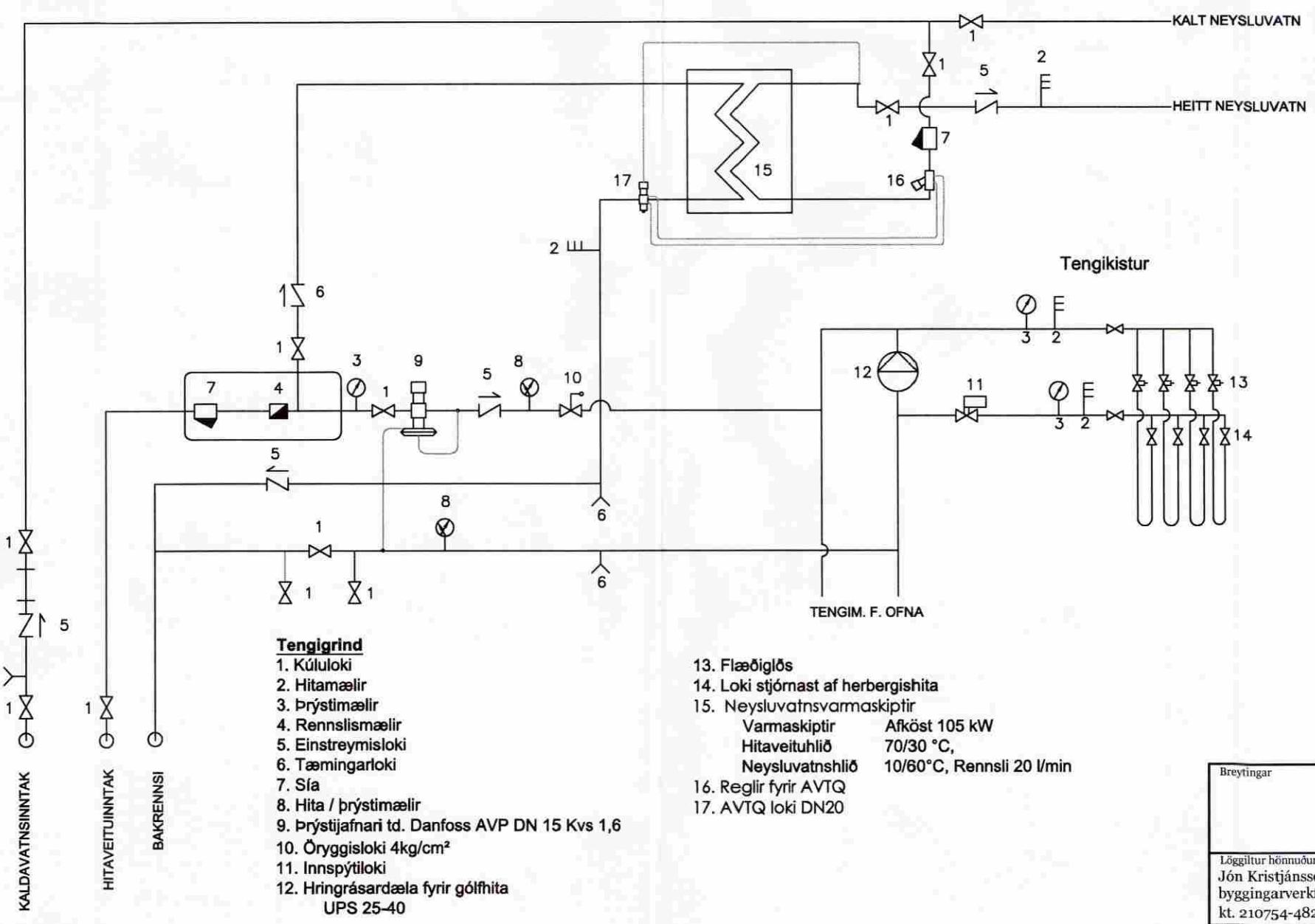
MÓTTEKIÐ  
20. APR. 2009  
Byggingafultrúi uppsv. Ámessýslu og Flóahv.



GRUNNMYND 1:50



Snið í botnplötu 1 : 20



HITAVEITA FRAMRÁS  
HITAVEITA BAKRÁS

Gólfhitakerfi  
Nota skal viðurkennd og vottuð þexrör (krossbundið HD polyethylen) ø20X2 mm eða sambærilegt og með súrefniskápu. Þípur skulu lagðar í Gólfplötu (sjá snið). Almennt skal bil milli róra vera c/c 200 mm en c/c 100 við útveggi.

Lögð er áhersla á rétta tengingu hitagreina, þannig að tryggt sé að framrásarhiti liggja með útveggjum herbergja. Gólfvarmalögnum skal stýrt eftir herbergishita í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda. Leggja skal stýrilögn í hvert herbergi.

Afköst kerfis eru miðuð við 20°C herbergishita og að gólfhiti sé að hámarki 28°C (33°C á baði, forstofu og þvottaerb.) Framrásarhiti er við hámarksafköst 44 °C og bakrásarhiti 34°C Hámarksrennsli inn á hús er 8,3 l/min m.v delta t 40°C

Kerfið skal þola 0,4 MPa vinnubrýsting og prófast með 0,6 MPa þrýstingi áður en leiðslur eru huldar. Allt efni og frágangur skal vera í samræmi við ÍST-67 og gildandi reglugerðir. Allt efni skal hafa lagnaefnisvottun.

*[Handwritten signature]*

Breytingar	Verkauppi	Verkefni Lambholt 8, sumarhús í landi Grímsnes- og Grafingshrepps
Löggiltur hönnuður Jón Kristjánsson byggingarverkfæringur kt. 210754-4829 jokris4@gmail.com	Teiknað Hannað KA KA	Dagssetning 31.03.09 Mænkvarð 1:50 / 20
Samþykkt	e-mail t11kjaran@tarnet.is	Heimastíða Samþykkt aðalhönnuður
Hitalagnir Grunnmynd		P411 Verknúmer