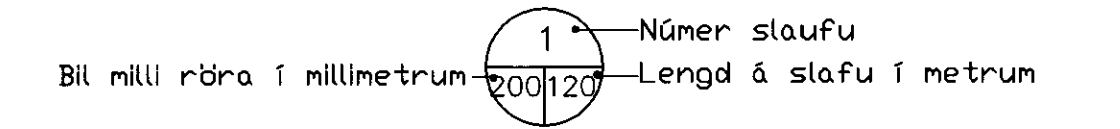
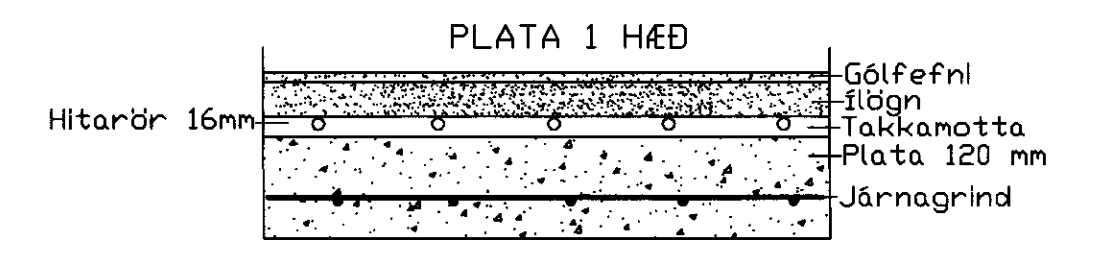
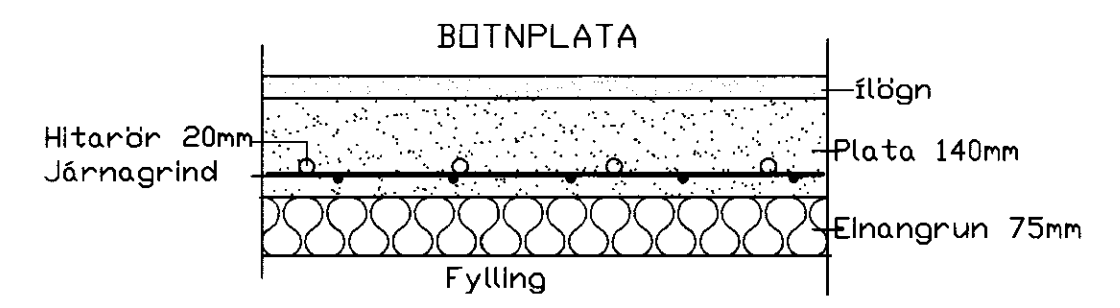
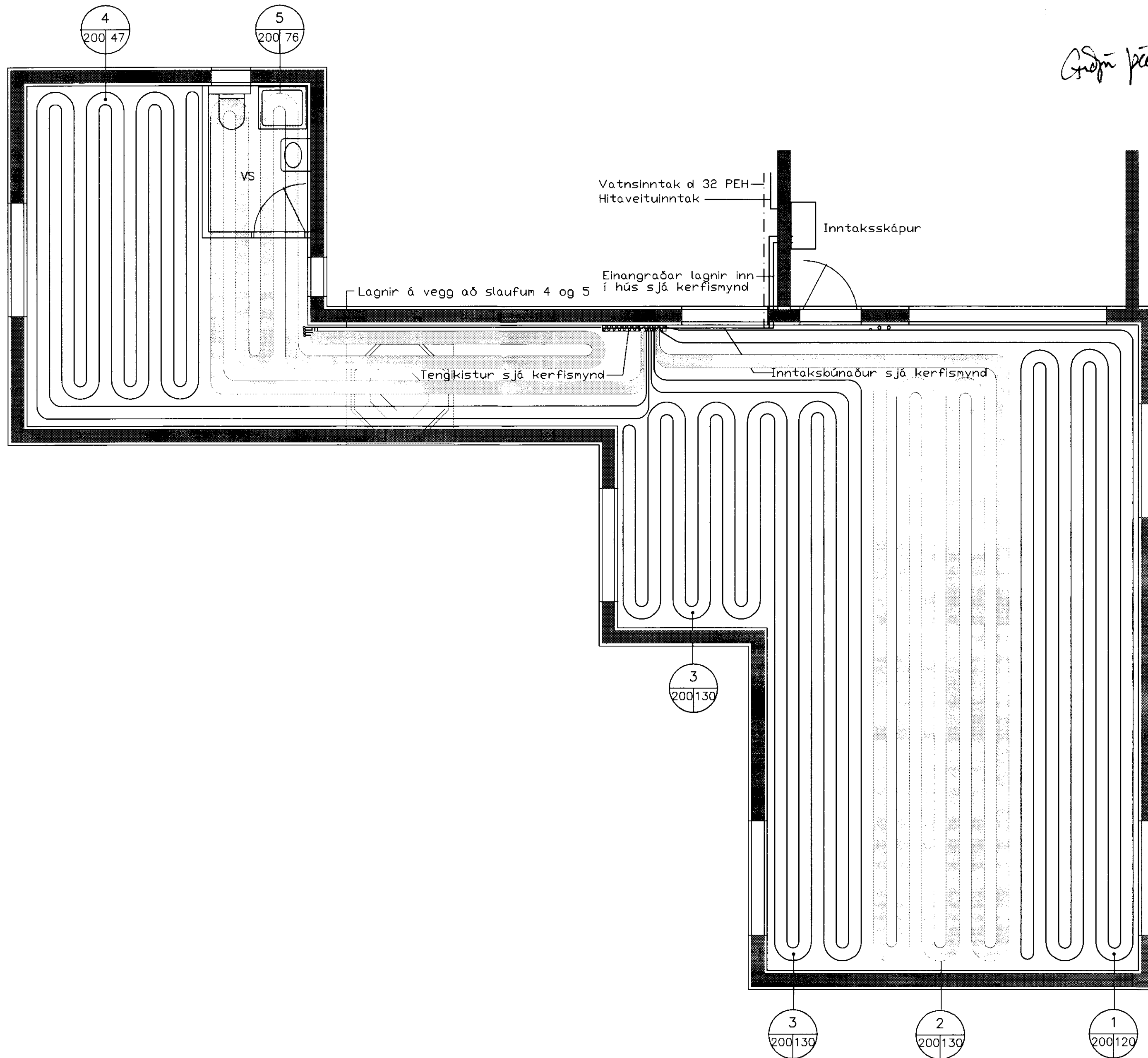


Olafur Pálsson



SKÝRINGAR:

Dreifkistur 20 og 16mm með innbyggðum hitamælum, stillilokum með stjórnlökum og tengingum fyrir 200 og 16mm PEX rör stútafjöldi er 5 og 7 á hvoru kistusetti

Blöndunagrind er með dælu Grundfoss UPS 20-80, þriggja porta loka Danfoss VMV 20 og mótur Danfoss ABV með hámarks stilli á innrensl 50°C

Hitastýring getur verið þráðlaus frá móðurstöð eða viruð stýring

Hitalagnir:

Allar gólfhitalagnir eru PEX með súrefnishimnu gerð fyrir 60 C og 6 bar í 50 ár, 20 og 16mm -PEX (Alpex)

Allar lagnir skulu þrýstiprófaðar með 6 bara þrýsting sem skal standa í 24 tíma.

Ofn 101-102 í baðherbergi eru handklæðaofnar með hitastýrðum loka í framsíðu, 50*120cm. Tengja skal bakrás frá ofni 101 inná hitamottur í gólf

Lagnir að ofnum skulu vera svartar stálpípur settar saman með klemdum tenglstykkjum. Lagnir skulu einangrast

Vatnsrör:

Lagnir skulu vera ryðfríar stálpípur settar saman með klemdum tenglstykkjum.

Lagnir skulu einangrast, kaldavatnslögn með rakavörn

ATH! Allt efni skal vera vottað.

Heimilt er að nota annað efni í lagnir en um getur en skal það vera viðurkennt og samþykkt

			TEKNIÞJÓNUSTAN SF Lágmúla 5-108 Reykjavík sími 581 3844 fax 581 4740 e-mail olafur@tth.is <i>Olafur Pálsson</i> 110350-4659		SUMARHÚS Í LANDI ÞÓRISSTAÐA 8719 GRIMSNESS OG GRAFNINGSHREPPI ÁRNESS. LÖÐ 62 GÓLFHITALAGNIR SKÝRINGAR		Hannað: ÓÁþ Teikn: ÓÁþ Kvarði: 1:50 Nr.: L0906	Dags.: 12-2009 Yfirfarið: Blað: 4 Af: 5
Br.	Dags.	Breyting						