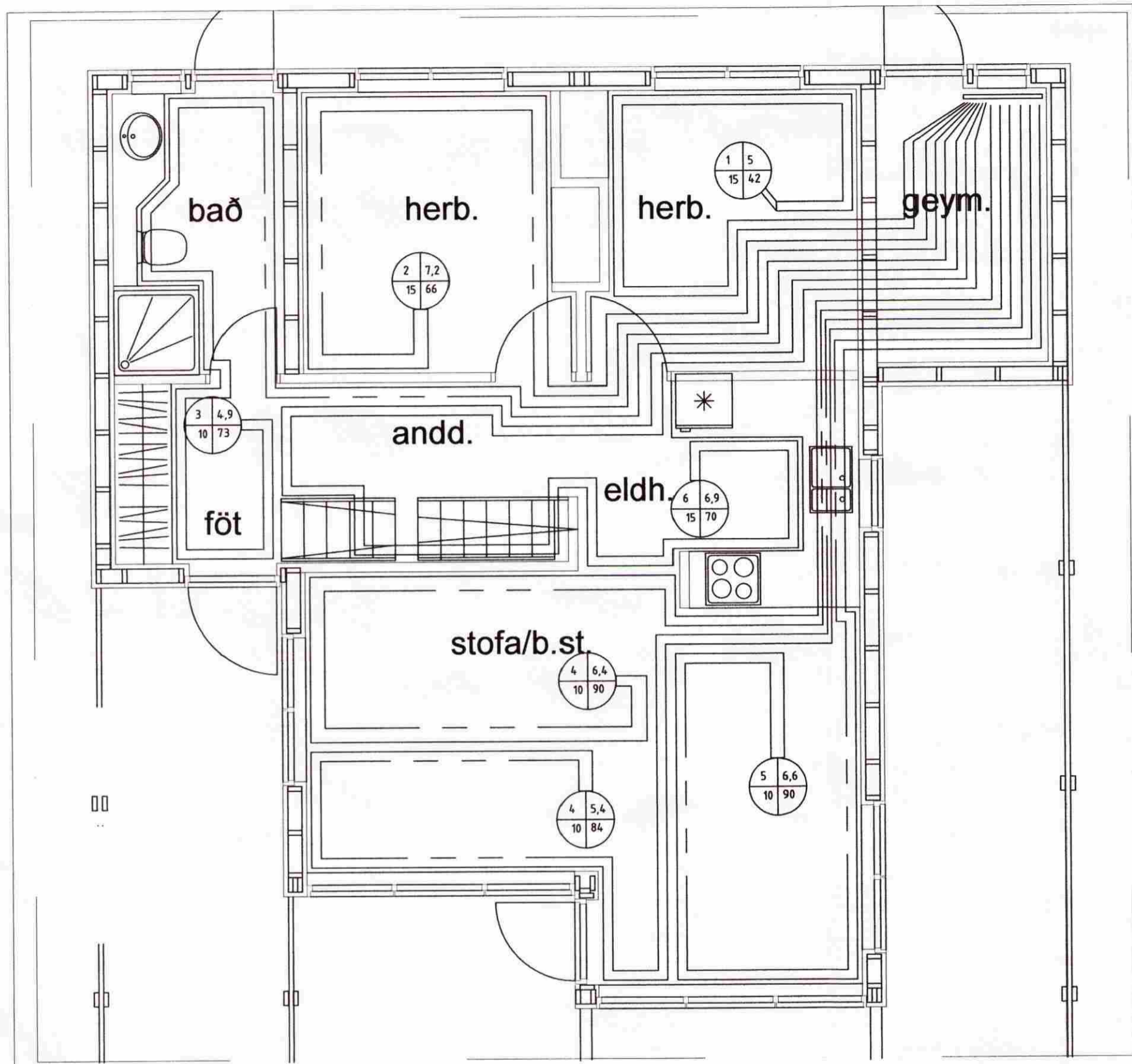
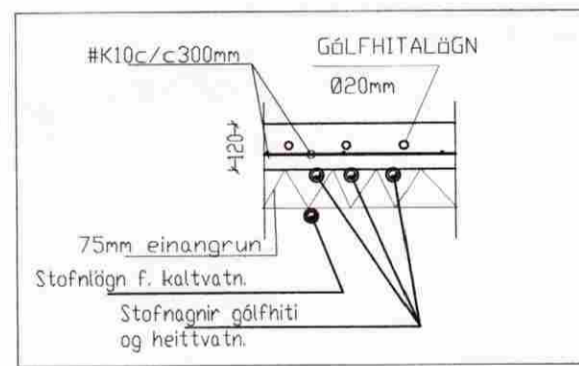
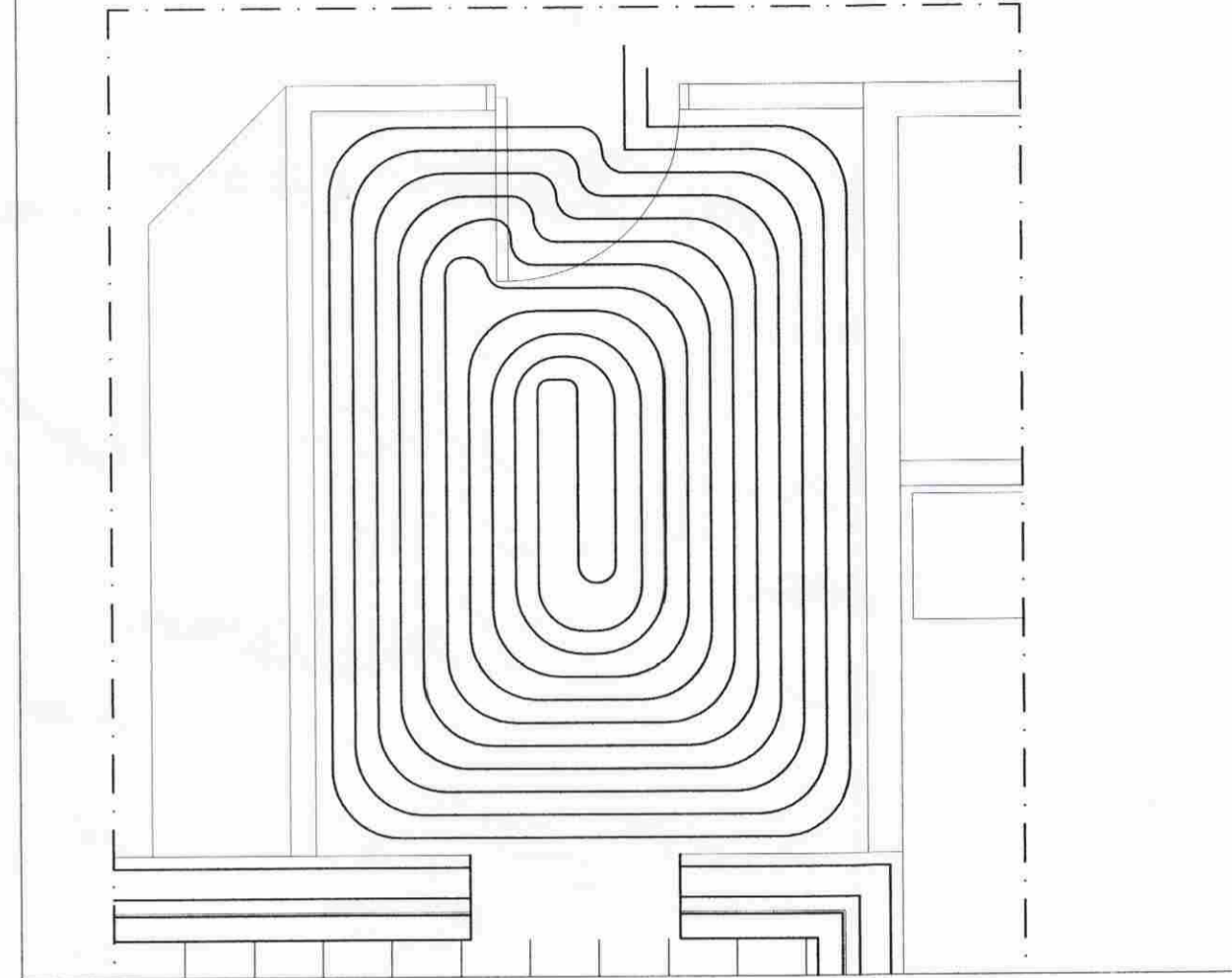


Grunnmynd Mkv. 1:50



Niðurlagning á gólfhita



Mkv. ~1:20

MÓTTEKID

15 JULI 2009

Byggingafulltrúi uppsv. Árnessýslu og Flóahf.

AFKÖST HERBERGJA

Slauða NR.	STADUR	AFL W	STÆRD M2	cm C/C
1	HERB	850	7,2	10
2	HERB	850	7,2	10
3	BAD/FÖT	700	4,9	15
4	STOFA	900	6,4	15
4	STOFA	800	5,4	15
5	BORDST.	900	6,6	20
6	GANGUR	650	8,4	10

OFN NR.	STADUR	AFL W	HÆD	LENGD
1	HERB	950	600	1000
2	HERB	950	600	1000
3	SJÓNVARP	2200	600	1600

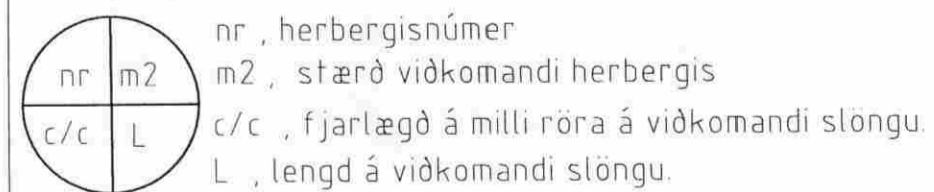
Skýringar :

Gólfhiti.

Nota skal viðurkenndar pípur frá Rb-vottun, pípur Ø15x2mm alPex eða pp og lagnir skulu vera með viðurkenningavottorð frá Rb. Hitanemi í herbergi sem tengist í stjórnstöð og þaðan í loka á dreifikistu t.d. gjacomini, rehau á (hita, þrýstimælar og loftskrúfur) dreifikistu þar sem fleiri en ein hitaslaufa er, skal sameina hitanema þegar fleiri en hitaslaufur eru í einu rými eða herbergi. Hitanemar í herbergjum eru þráðlausir og nema það frá mótrolukumlokum á dreifikistu. Fara skal eftir leiðbeiningum framleiðanda um niðurlögn, festingum og annað sem til fellur um frágang gólfhita.

Gólfílagið leggst í botnplötu með 100mm einagrúnn undir plötu. Fjarlægð á yfirborði pípu verði 3-4cm frá yfirborði plötu. Festa skal rækilega lagnir í járnagrind, hafa skal þrýsting á pípum við niðurlögn steypu 10 bör.

Skýringar á gólfhitaflaumum



Ofnhiti:

Efni: Hiti "svart", þunnveggja stálror sem eru brykkt saman DIN 2440/2390 og tengistykki 2950 og stálgeði samsvarandi / einnig má nota alpexror. Á ofna komi framhitastýrnir lokar af viðurkenndri gerð og stillit.

Ef lagnir eru utanálggjandi þá má sleppa einagrúnn á lögnum.

Leggja skal fram viðurkenningu frá Rb um alpex og fara eftir leiðbeiningum framleiðanda.

Breytingar			Fristundarhús Klappahólsbraut 1. í landi Öndverðarness Grímsnes- og Grafningshreppi Árnessýslu.	
Nr.	Dags.	Nafn		
			Teknþjónusta Ragnars G. Gunnarssonar ehf. Smiðjuvegi 11 fax/s: 5445350 ragnargg@simnet.is	Mkv. 1:50/20
			Gólfhiti.	Nr. 12
			snið og skýringar.	Dags. 2009.07.08
				kt.:110947-2839