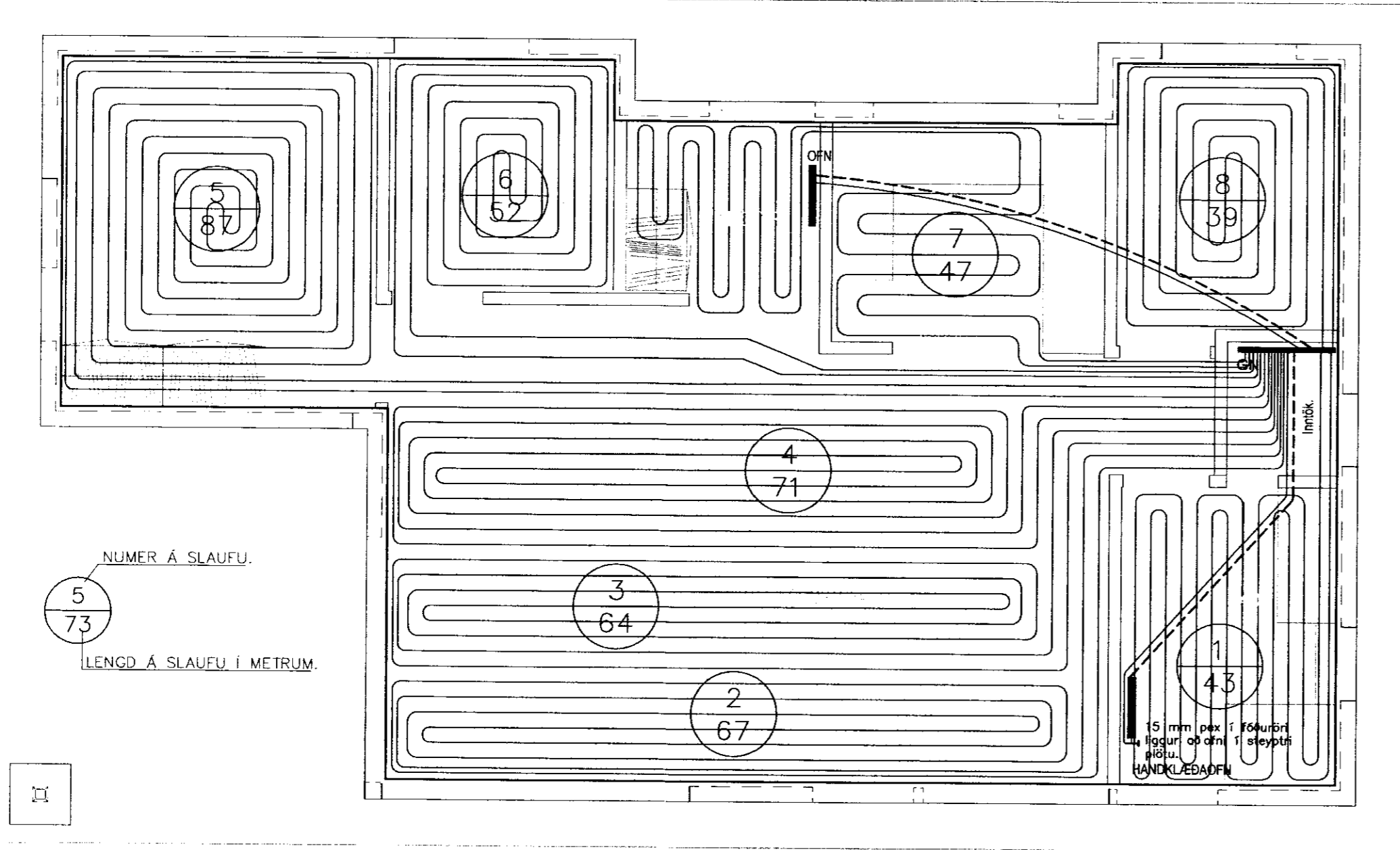
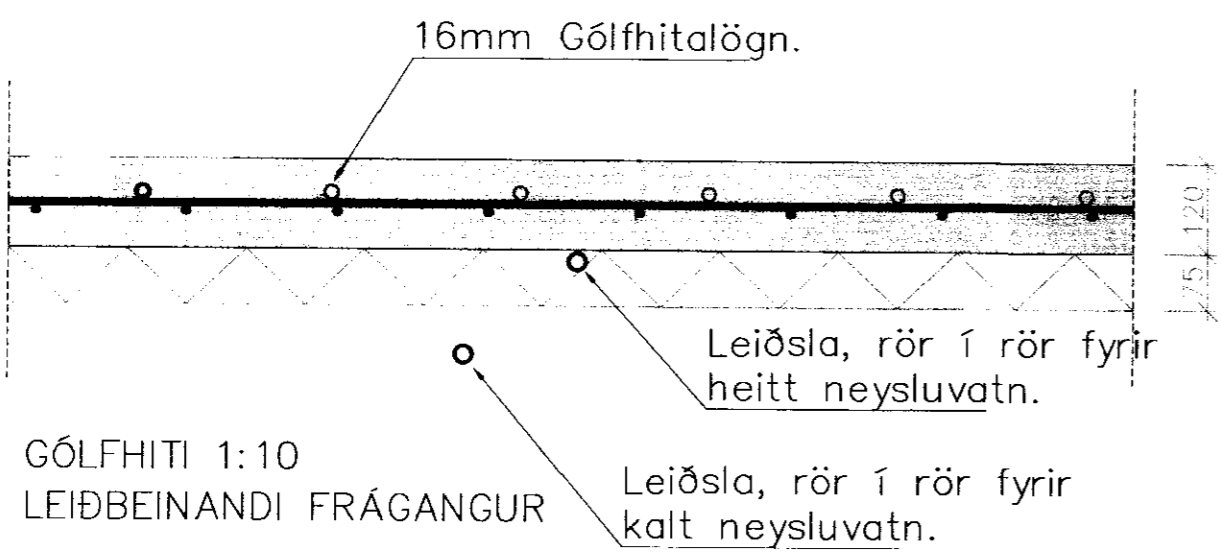


MÓTTAK
23
32 JULI 2012
Graf Pósson
Byggingaálitun, skýringa- og sýslu og Flóahv.



NUMER Á SLAUFU.
5
73
LENGD Á SLAUFU Í METRUM.

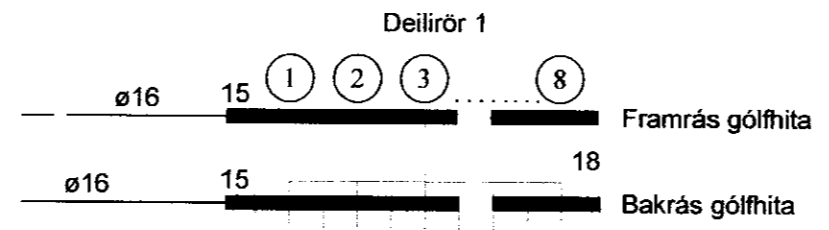
GÓLFHITI FYRIR HÆÐARBRÚNIR 1			
Slaufa	Staðsetning	Lengd slaufu	Afköst án gólfefna
Nr.		m	W
1	BAD	43	602
2	STOFA/BORDSTOFA	67	938
3	STOFA/BORDSTOFA	64	896
4	STOFA/BORDSTOFA	71	994
5	HERBERGI	87	1218
6	HERBERGI	52	728
7	ANDDYRI/ELDHÚS	47	658
8	HERBERGI	39	546
SAMTALS		470	6580



Stærð hæð og lengd valinnar ofnagerðar skal vera sem næst uppgæfnum málum. Allir ofnstútar skulu vera 10 mm. Ofnstærðir miðast við 40° C hitafall í ofni. Allir ofnlokar eru lofthitastýrðir og staðsettir á bakrás.

SKÝRINGAR FYRIR GÓLFHITALÖGN

Lagnir eru PEX hitaþolin GÓLFHITARÖR með súrefniskápu, ø16mm. Lagt er með 100mm - 160mm millibili. Lagnir eru þrýstiprófaðar samkvæmt leiðbeiningum framleiðenda. Gólfhitalagnir eru í steyptri plötu. Allt efni skal hafa lagnaefnisvottun, fara skal eftir fyrirmælum framleiðenda. Gólfhitalagnir í steyptri plötu eru ø16 mm. Allt efni, lögn, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 69 og reglugerð um hitalagnir. Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitaþolnar plastpípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þola allt að 90°C við 6 kg/cm2 þrýsting.



Rennslisstefna
15 Tengikista úr stáli / kopar. Stofn kistu er ø20
18 Mótroloki, tengdur við lofthitanema í miðju hússins

Stjórnloki fyrir hverja slaufu stýrist, af hitanema í herbergi. Hitanemi staðsetjast á innvegg skv. fyrirmælum framleiðanda (1.6 m - 2.0 frá gólf)

Dags.	Breytingar	Nr.	Notn.
<p>meter verkfræðistofa ehf Síðumúli 1, 108 Reykjavík</p> <p>Simi: 5678922, Fax: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is</p>			
HÆÐARBRÚNIR 1, GRÍMSNES OG GRAFNINGSHREPPUR			
GÓLFHITALAGNIR, HITAKERFI OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ 431-801-HÆÐARBRÚNIR 1	HANNAÐ FÓ	TEIKNAD FÓ	YFIRFARID FÓ
SAMÞYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 431-L2	MKV. 1:50/1:10	ÚTGAFA 01
DAGS. 18.07.2012	VERK NR. 431	BLAD NR. L-02	