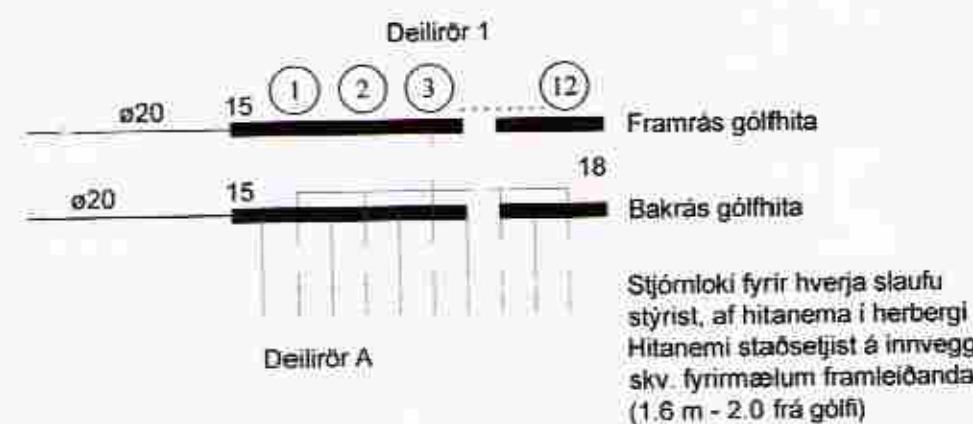
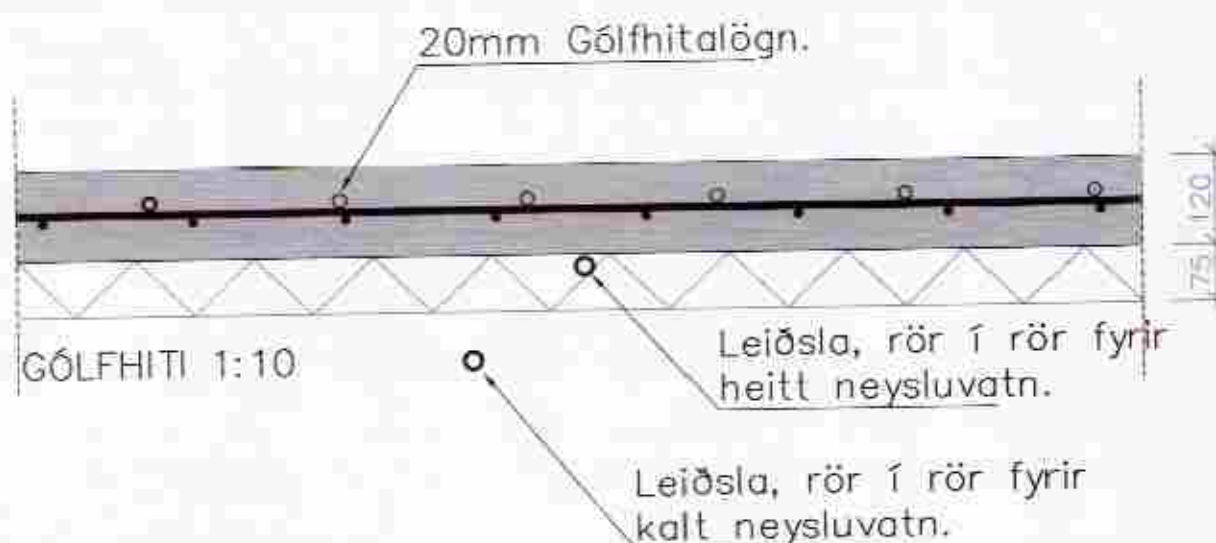


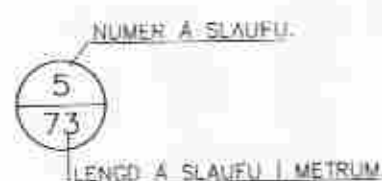
SKÝRINGAR FYRIR GÓLFHITALÖGN

Lagnir eru PEX hitapólin GÓLFHITARÖR með súrefniskápu, ø20 mm. Lagt er með 100mm - 200 mm millibili. Lagnir eru þrýstiprófaðar samkvæmt leiðbeiningum framleiðenda. Gólfhitalagnir eru lagðar í gólfilögn. Allt efni skal hafa lagnaefnis vottun, fara skal eftir fyrirmælum framleiðenda. Allt efni, lögn, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 69 og reglugerð um hitalagnir. Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitapólnar plastpípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þola allt að 90°C við 6 kg/cm² þrýsting. Gólfhitakerfi skal þrýstiprófa með 8 kg/cm² vatnsþrýstingi áður en það er steypt inn og skal þrýstingurinn standa í 24 klst. án þess að falla.

GÓLFHITI - SOGSBAKKI 32				
Númer	Staðsetning	Lengd slauðu	Afköst án gólfefna	
			m	W
1	ANDDYR/ÞANGUR	61		854
2	STOFA	57		798
3	STOFA	80		1120
4	STOFA	72		1008
5	GANGUR	62		868
6	BAD	71		991
7	HERBERGI	72		1008
8	HERBERGI	55		770
9	WC/ÞVOTTUR	53		742
10	BÍLGÆYMSLA	67		938
11	BÍLGÆYMSLA	74		1036
12	BÍLGÆYMSLA	72		1008
SAMTALS		796		11144



- Rennissistefna
- 15 Tengikista úr stáli / kopar. Stofn kistu er ø20
- 18 Mótirlöki, tengdur við lofthitanema í miðju hússins



Doags:	Breytingar	Nr.	Núll
meter teiknistofa ehf Þverholt 3, 270 Mosfellsbær <small>Sími: 5678522, Fax: 8940029, meter@meter.is, www.meter.is</small>			
SOGSBAKKI 32, GRIMSNES OG GRAFNINGSHREPP			
GÓLFHITALAGNIR, HITAKERFI OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSÍÐA 454-801-SOGSBAKKI 32	HANNAÐ FÓ	TEKNAÐ FÓ	YFIRFARIÐ FÓ
SAMÞYKKT Einarík Ólafsson 2303592459	TEKING NR. 454-L2	MKV. 1:50/1:10	ÓTGÁFA 01
10.10.2012	VERK NÚL 454		