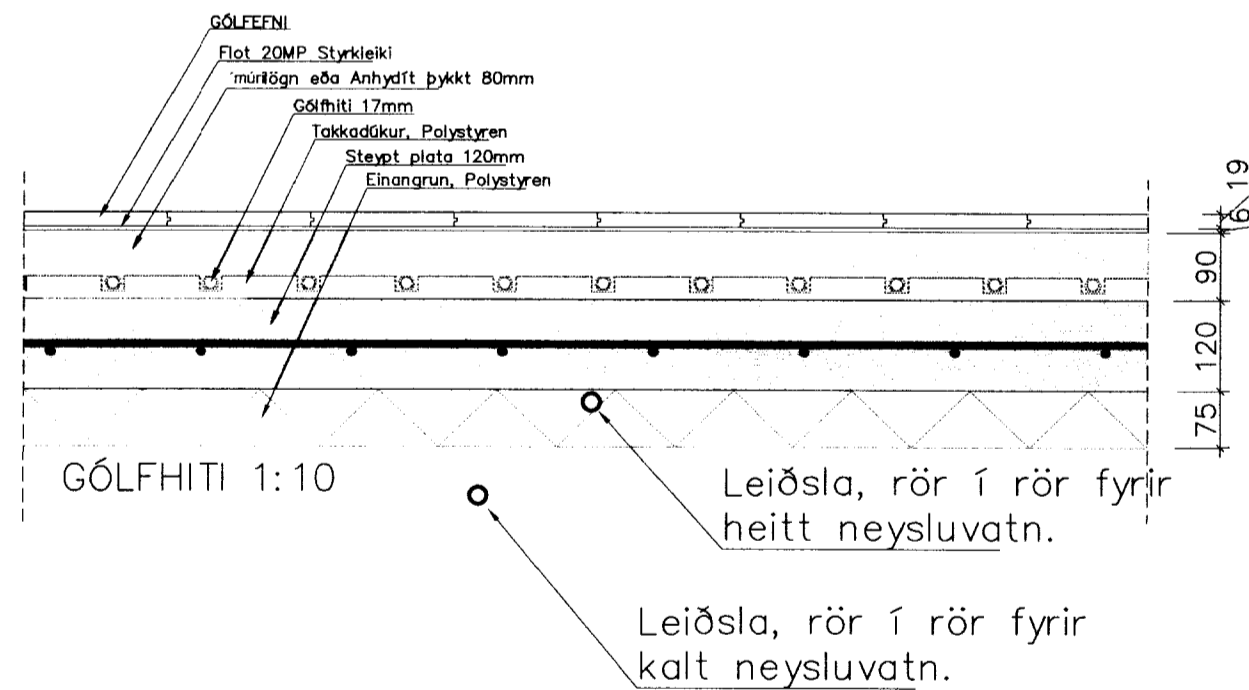
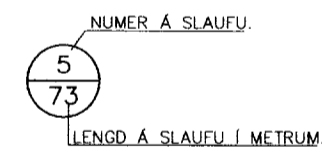


GÓLFHITI, GRUNNMYND 1:50

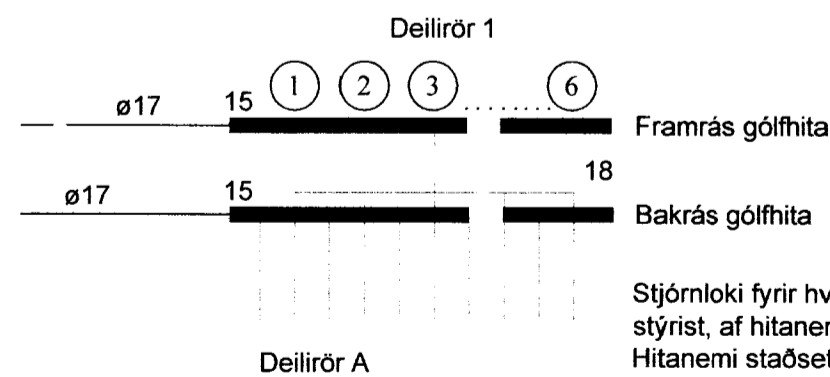


SKÝRINGAR FYRIR GÓLFHITALÖGN

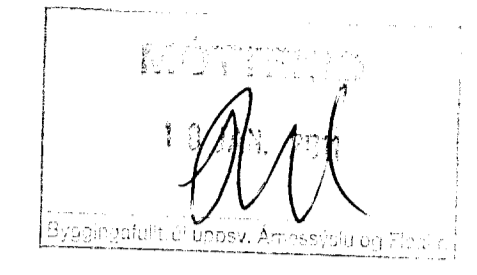
Lagnir eru PEX hitaþolin GÓLFHITARÖR með súrefniskápu, Ø17 mm. Lagt er með 100mm – 200mm millibili. Lagnir eru Þrýstiprófaðar samkvæmt leiðbeiningum framleiðenda. Gólfhitalagnir eru í steyptri ílögn. Allt efni skal hafa lagnaefnisvottun, fara skal eftir fyrirmælum framleiðenda. Allt efni, lögn, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 69 og reglugerð um hitalagnir. Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitaþolinar plastpípur, Wirsbo–pex eða samsvarandi og þola allt að 90°C við 6 kg/cm<sup>2</sup> Þrýsting.



- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBAÐ
- EV ELDHÚSVASKUR
- RV RÆSTIVASKUR
- Up UPPÞVOTTAVÉL
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- BR BRUNNUR
- ÞN ÞAKNIÐURFALL
- GNG GÓLFNIÐURFALL MEÐ GEGNUMRENNSLI



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



Nr. Ofns	Staðsetning	Ofnar, leiðbeinandi mál í mm			Gerð	Afköst W	Staðsetning stúta
		Hæð	Lengd	Þykkt			
1	Anddyri	600	700	50	11A	700	A-B
2	Bað	x	x	x	Handkl	400	A-B
SAMTALS:						1100	

Slauða	Staðsetning	Lengd slaufu	Afköst án gólfefna
Nr.		m	W
1	HERBERGI	37	518
2	HERBERGI	53	742
3	ANDDYRI/GANG/BAÐ	66	924
4	ELDHÚS	70	980
5	STOFA/ALRÝMI	76	1064
6	STOFA/ALRÝMI	59	826
SAMTALS		361	5054

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
<b>meter Verkfræðistofa ehf</b> Síðumúli 1, 108 Reykjavík			
ÁRITUN SAMREMIÐINGARHÖNNUNAR:			
HRAUNTRÖÐ 17, LANDI VAÐNESS			
GÓLFHITALAGNIR, HITAKERFI OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ 398-801-HRAUNTRÖÐ 17	HANNAD FÓ	TEIKNAD FÓ	YFIRFARID FÓ
SAMPYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459		TEIKNING NR. 398-L2	ÚTGÁFA 01
DAGS. 20.11.2010		MKV. 1:50/1:10	BLAD NR. L-02
VERK NR. 398			