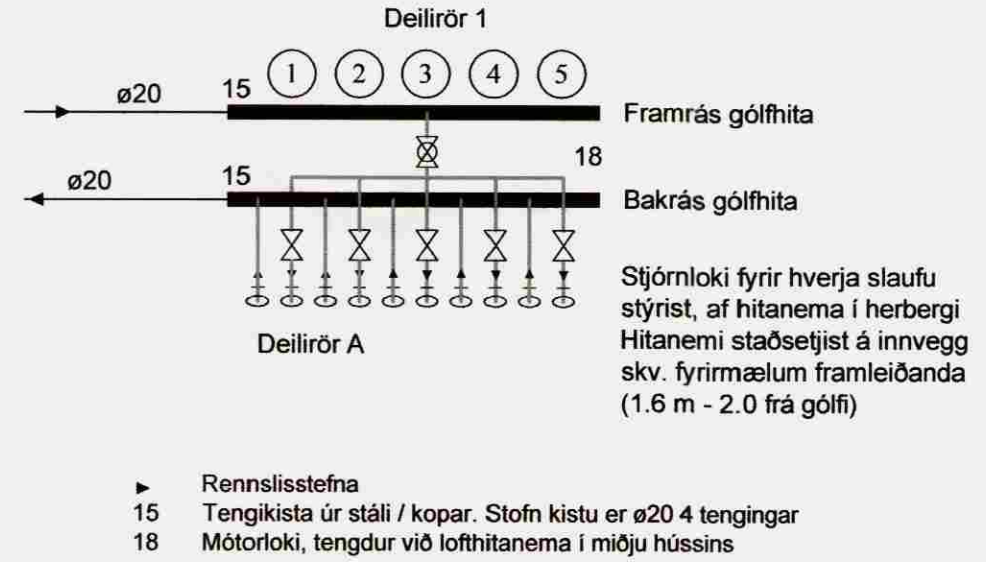
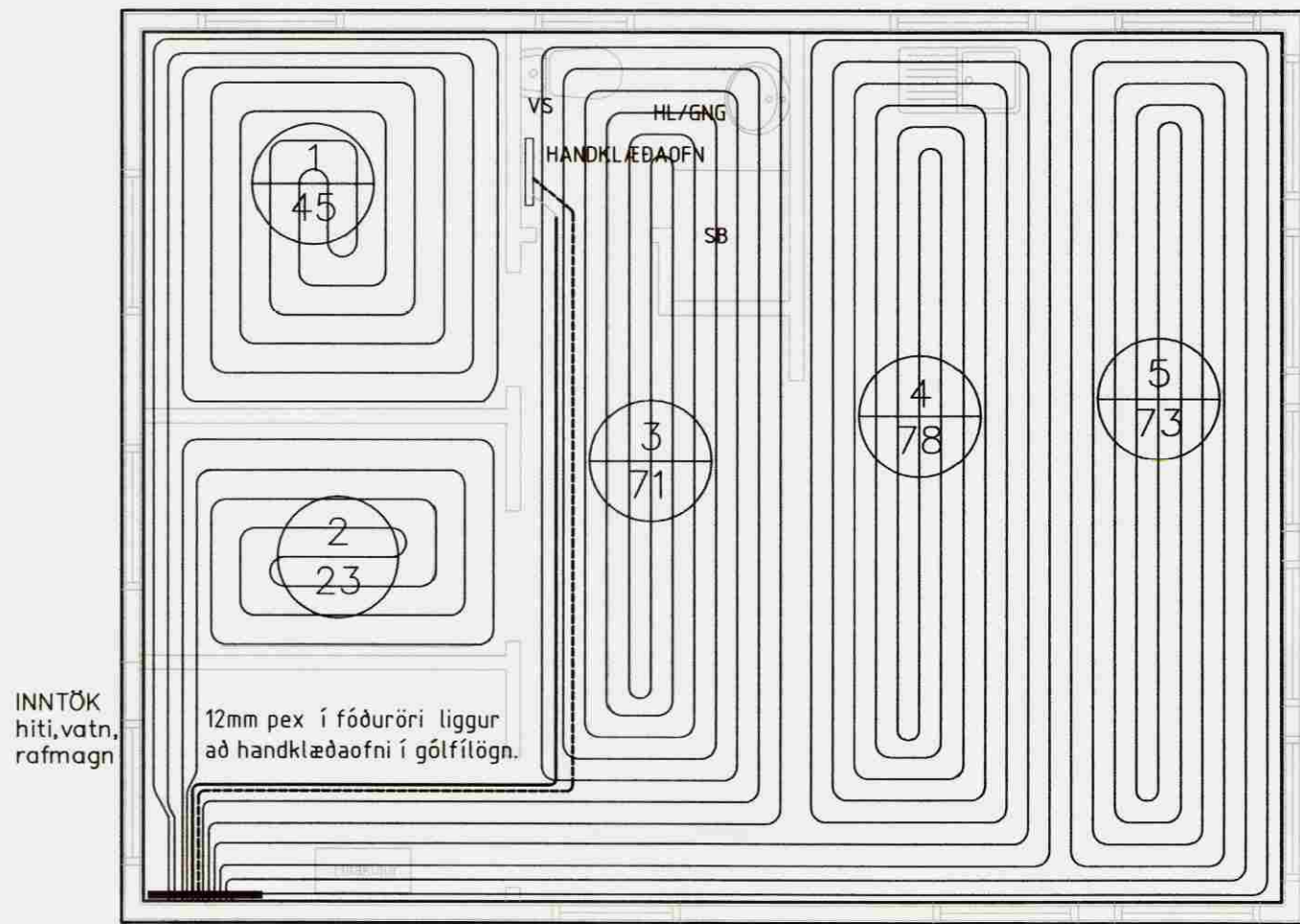


GÓLFHITI, GRUNNMYND 1:50

GÓLFHITARÖR PEX með súrefniskápu, Ø20 mm.

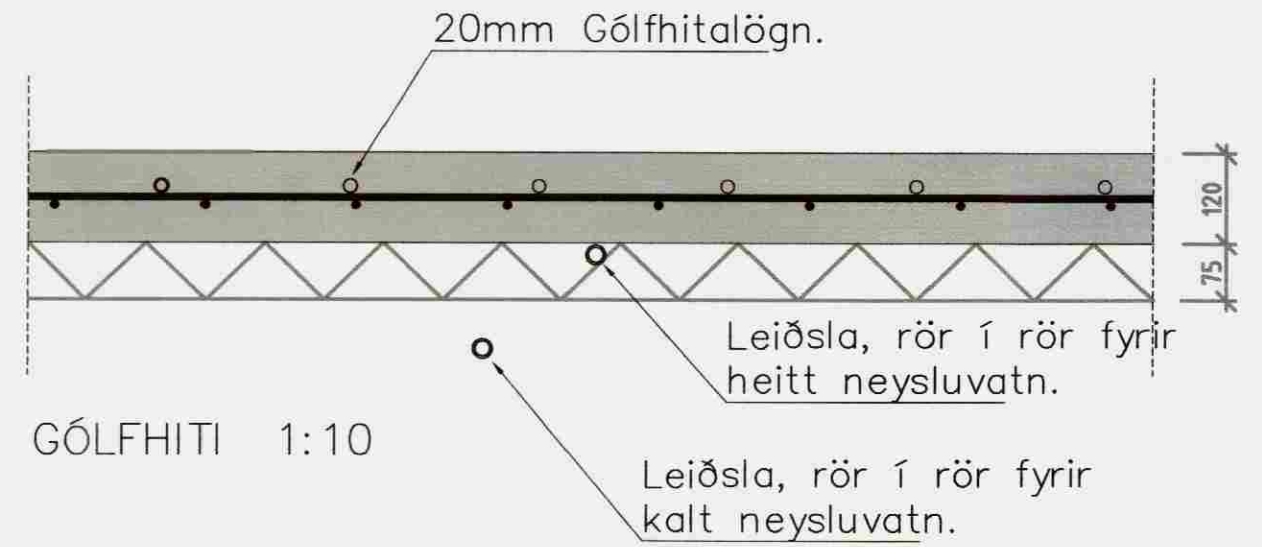
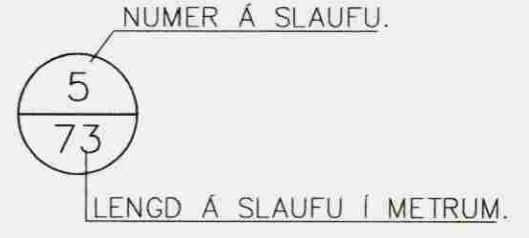
Sambýkkt
09 JUNI 2008
OK
Byggingarfulltrúi uppsveita Ámessýslu



SKÝRINGAR FYRIR GÓLFHITALÖGN

Lagnir eru PEX hitabolin GÓLFHITARÖR með súrefniskápu, Ø20 mm. Lagt er með 100mm – 200mm millibili. Lagnir eru Þrýstiprófaðar samkvæmt leiðbeiningum framleiðenda. Gólfhitalagnir eru í steyptri plötu. Allt efni skal hafa lagnaefnisvottun, fara skal eftir fyrirmælum framleiðenda.

Allt efni, lögn, þrófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 69 og reglugerð um hitalagnir. Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitabólnar plastpípur, Wirsbo-plex eða samsvarandi og þola allt að 90°C við 6 kg/cm2 Þrýsting.



Skýringar hitakerfi:
Í gólfhitalagnir skal nota pípur viðurkenndar af Rannsóknarstofnun Byggingaröndunarinnar
Pe-Pex plastpípur með súrefniskápu, vidd 20 mm.
Gólfhitalagnir skulu lagðar með því millibili sem teikning sýnir.

Stýring hitakerfis:
Stýring hitakerfis er þannig að hitanemi (þrúlaus) er í hverju rými sem stýrir þeim lokum sem eru á aðfærslurörum þeirra rýma sem neminn er í. Samtals eru 9 nemar.

Þrýstiprófun:
Þrýstiprófa skal gólfhitakerfi skv. fyrirmælum framleiðanda röranna.

adabomau Olufinn-Pulinn

| | | | |
|-------|------------|-----|------|
| Daga. | Breytingar | Nr. | Nafn |
| | | | |

meter Verkfræðistofa ehf
Síðumúli 1, 108 Reykjavík

Simi: 5678922, Gsm: 8940059
meter@meter.is, www.meter.is

ESKILUNDUR 8-Í LANDI MIÐFELLS 8721-BLÁSKÓGARBYGGÐ ÁRNES.

GÓLFHITALAGNIR, HITAKERFI OG SKÝRINGAR

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------|------------------|--------------|
| TÖLVUSKRÁ 294-ESKILUNDUR 8 | HANNAÐ FÓ | TEIKNAD FÓ | YFIRFARID FÓ | ÚTGÁFA 01 |
| SAMBÝKKT Friðrik Ólafsson 2303592459 | TEIKNING NR. 294-L2 | MKV. 1:50/1:10 | BLAD NR. L-02 | |
| <i>fohs</i> | DAGS. 20.05.2008 | VERK NR. 294 | | |