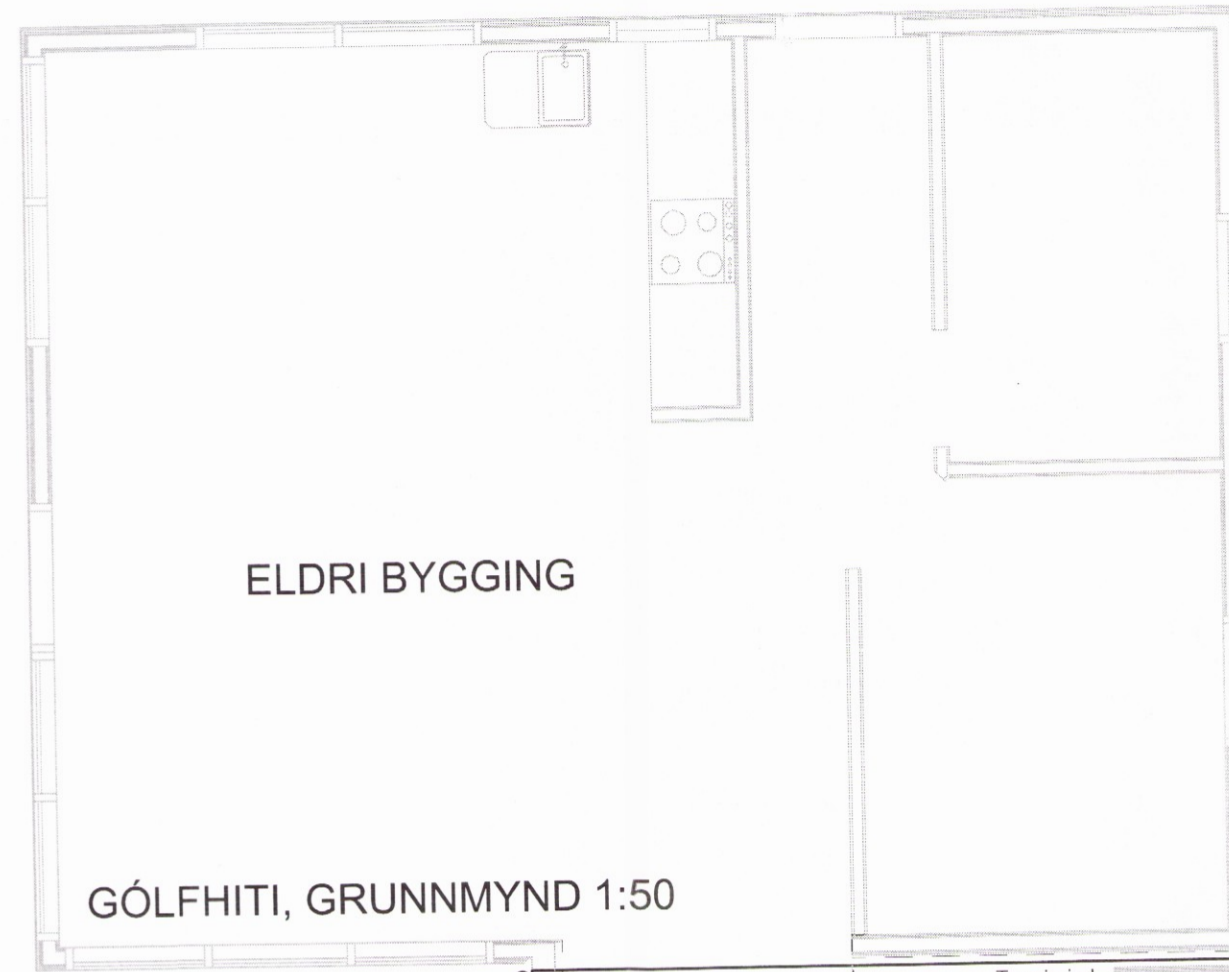
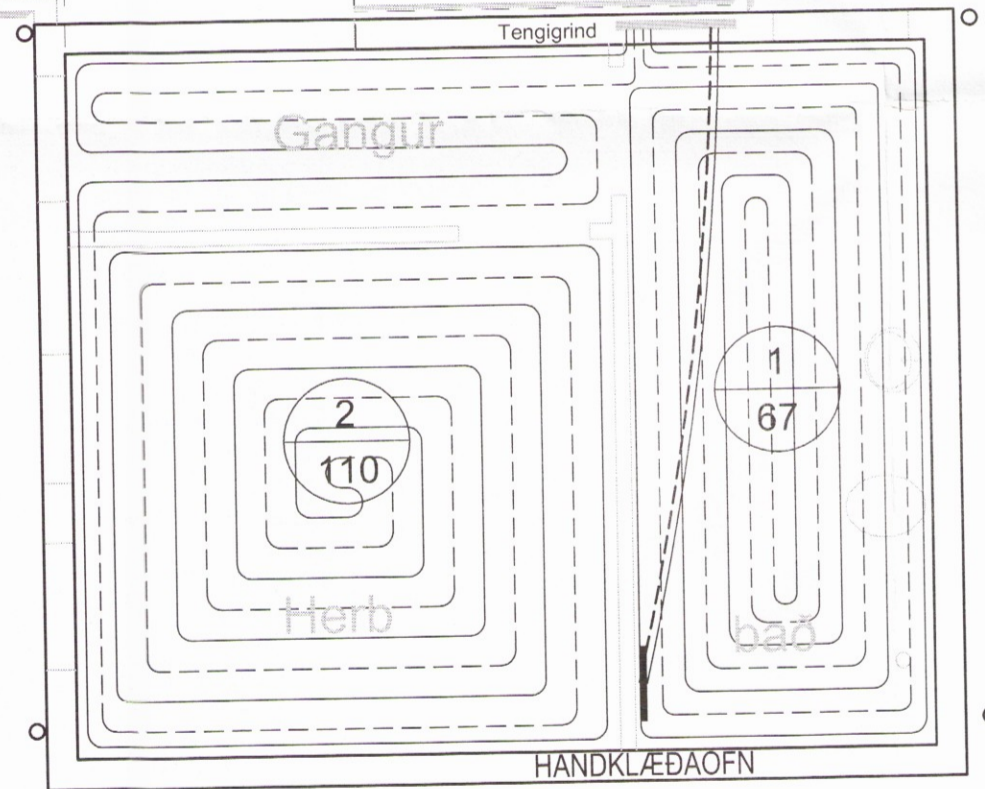


- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÁÐ
- EV ELDHÚSVASKUR
- BK BÆÐKAR
- UP UPPÞVOTTAVÉL
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- ÞU ÞURRKARI

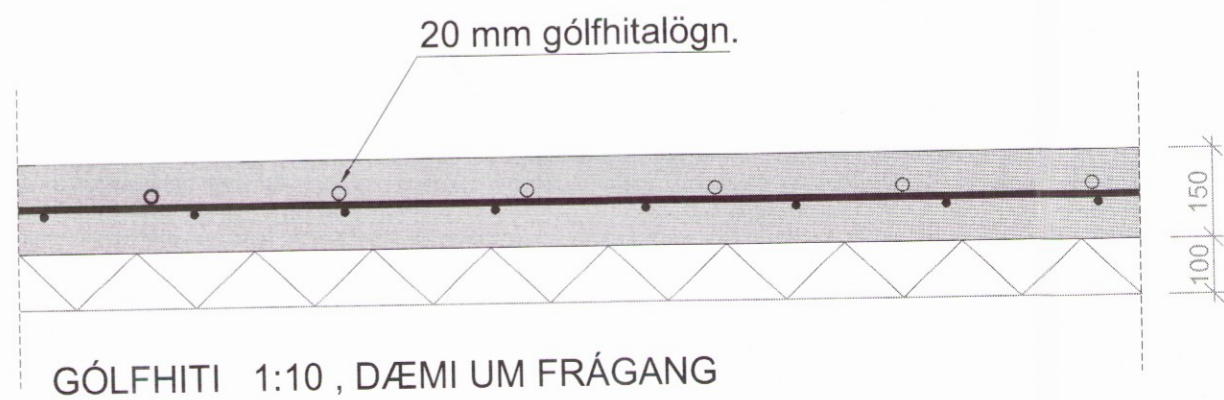
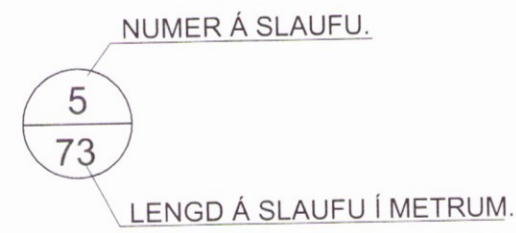


Lagnir eru PEX hitapólin GÓLFHITARÖR með súrefniskápu, Ø20 mm. Lagt er með 100 mm - 200 mm millibili. Lagnir eru þrýstiprófaðar samkvæmt leiðbeiningum framleiðenda. Gólfhitalagnir eru í steyptri plötu. Allt efni skal hafa lagnaefnis vottun, fara skal eftir fyrirmælum framleiðenda. Allt efni, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 69 og reglugerð um hitalagnir. Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitapólinar plastpípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þola allt að 90°C við 6 kg/cm² þrýsting. Gólfhitakerfi skal þrýstiprófa með 8 kg/cm² loftþrýstingi áður en það er steyppt inn og skal þrýstingurinn standa í 24 klst. án þess að falla.

GÓLFHITI, GRUNNMYND 1:50



HANDKLÆÐAÖFN
 Lagnir að ofni, 16 mm pex í fóðuröri í steyptri plötu.



GÓLFHITI-HALLKELSHÓLAR 49

Slauða	Staðsetning	Stærð	Lengd slaufu	Bil m/m	Afköst án gólfefna
Nr.		m	m	mm	W
1	BÆÐ	20	67	150	938
2	HERBERGI/GANG	20	109	200	1526
SAMTALS			176		2464

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn

meter teiknistofa ehf
 Stórhöfða 15, 110 Reykjavík

Gsm: 7790004, 8940059
 meter@meter.is, www.meter.is

ÁRITUN SAMREINGARHÖNNUÐAR.

HALLKELSHÓLAR 49 VIÐBYGGING, 801 SELFOSS

GÓLFHITALAGNIR, VARMATAFLA OG SKÝRINGAR **2323**

TÖLVUSKRÁ	HANNAÐ	TEIKNAD/YFIRFARIÐ	VIÐFANGSEFNI	ÓTGÁFA
624-801-HALLKELSHÓLAR 49	FÓ	FO	GÓLFHITI	01
SAMPÝKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR.	L-02	MKV.	BLAD NR.
<i>FOLTSSON</i>	DAGS.	22.04.2017	1:50/1:10	VERK NR. 624
				L2