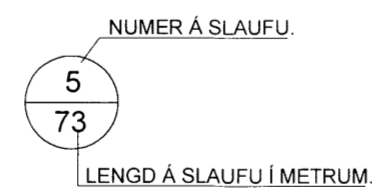


Grunnmynd hitalagnir

Mkv 1:50

Lagnir eru PEX hitapólin GÓLFHITARÖR með súrefniskápu, Ø17 mm. Lagt er með 100mm - 200 mm millibili. Lagnir eru þrýstiprófaðar samkvæmt leiðbeiningum framleiðenda. Gólfhitalagnir eru steiptar í plötu. 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 hitapólnar plastpípur, Wirsbo-plex 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 steipt inn og skal þrýstingurinn standa í 24 klst. án þess að falla.

Gólfhiti Hestur, lóð 19 Grímsnesi		
Slaufa	Staðsetning	Lengd slaufu
Nr.		m
1	Geymsla	21
2	Herbergi	24
3	Baðherbergi	40
4	Andyri	36
5	Eldhús	52
6	Stofa/borðstofa	170
7	Herbergi	38
8	Herbergi	56
SAMTALS		437



Deilirör A

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

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

Dags.	Breytingar	Nr.	Notn
 meter teiknistofa ehf Þverholt 3, 270 Mosfellsbær Sími: 5678922, Gsm: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is ARITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR:			
HESTUR, LÓÐ 19, GRÍMSNESI REYNDARTEIKNING AF GÓLFHITALÖGN, HITAKERFI OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ	HANNAÐ JÁG	TEIKNAD JÁG	YFIRFARIÐ FÓ
SAMÞYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 448-B01	MKV. 1:50/1:10	ÚTGÁFA 01
DAGS. 09.09.2013		VERK NR. A-13-28	