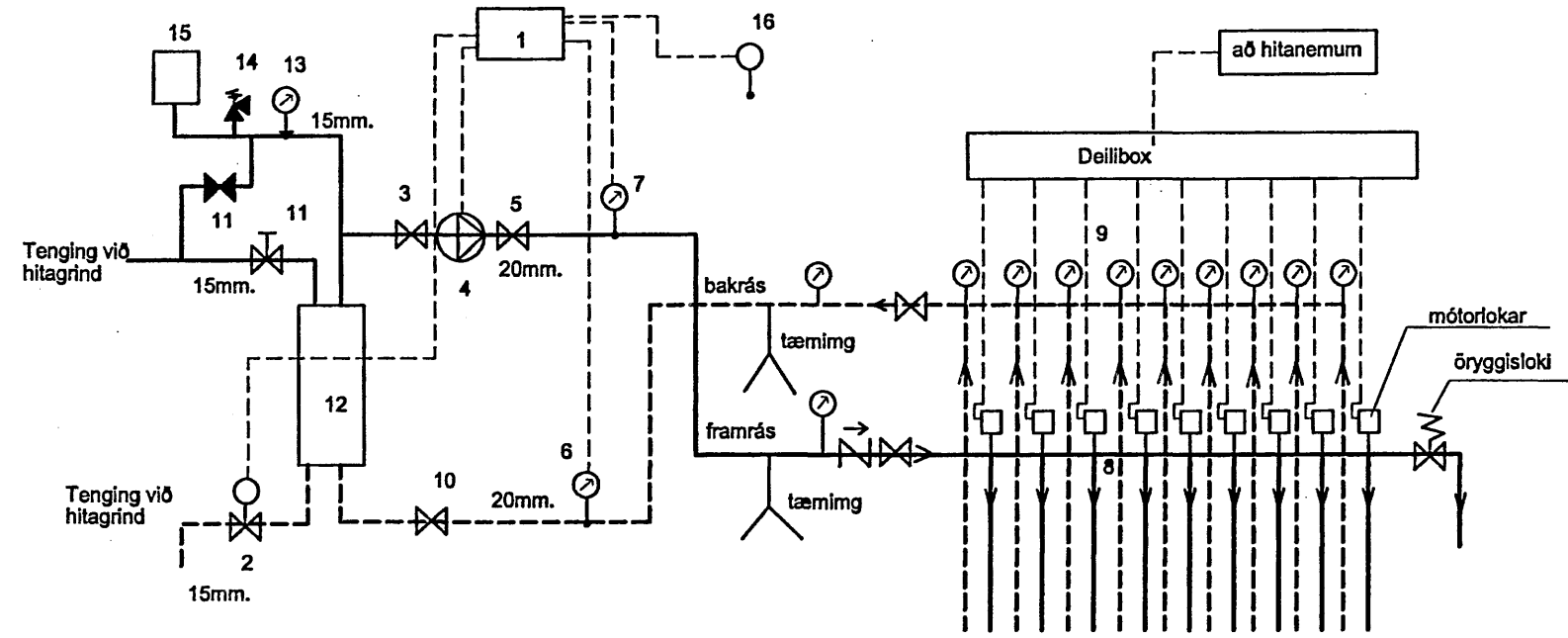


GÓLFHITAGRIND



Yfirlit yfir gólfgeisla

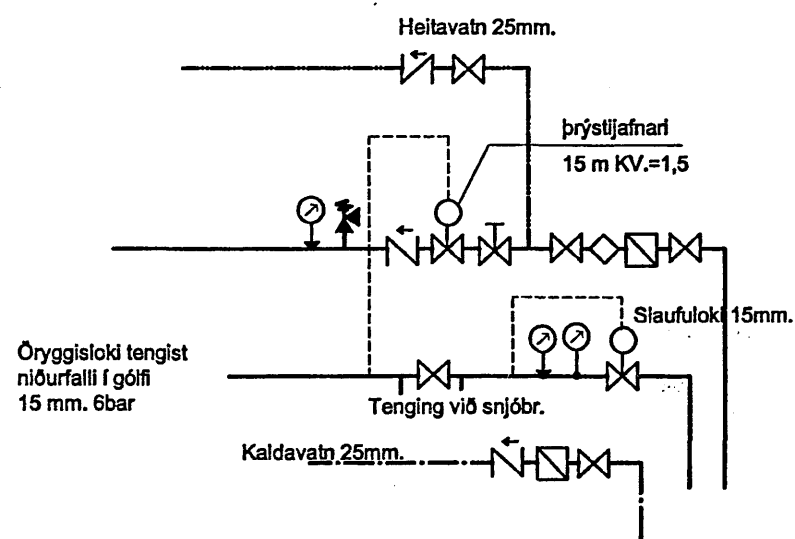
nr.	hitapörf w	afköst/utan markaðs,svæðis	afköst/vinnan markaðs,svæðis	heildar afköst slaufu,W
1	900	410	1010	1420
2	800	340	1010	1350
3	1300	370	1680	2050
4	600	460	410	870
5	1000	160	1220	1380
6	270	2550	2820	
7	4100	870	1750	2620
8	1500	250	1290	1540
9	3500	0	2400	2400
	1000			
	400			

Samtala: 15100 16450

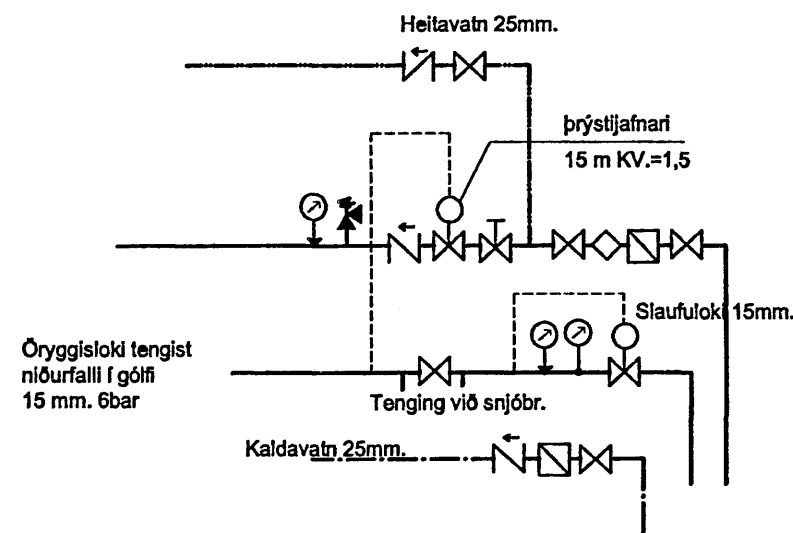
Ofnaskrá:

nr.	hitapörf w	mesta h.	mesta l.	valin ofngerð
101	400		600	handklæðaoft

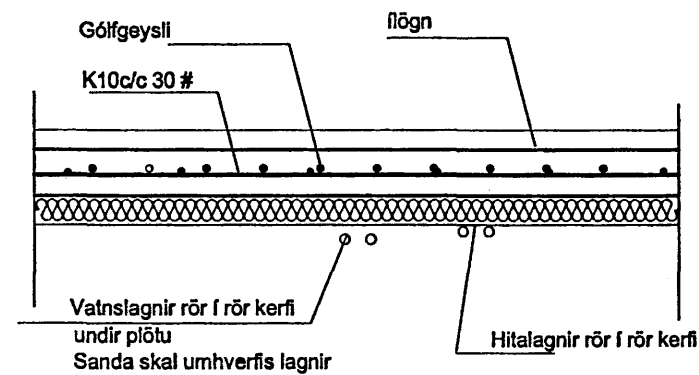
INNTAKSGRIND



INNTAKSGRIND



SNIÐ í gólfplötu 1:20

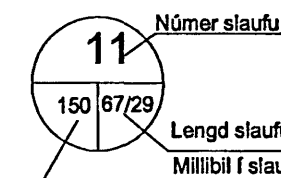


Samþykkt þann
12 JUNI 2007
Byggingulltrúinn í Hafnarfirði
F.h.Sigurbjartur Halldórsson

SKÝRINGAR

- Stjórnstöð frá t.d. Danfoss með útskyrnjun
- Stjórnloki t.d. Danfoss tilh. kerfi P30
- Stopploki 20mm.
- Dæla t.d. Grundfoss 25/60
- Stopploki 20mm.
- Hitanemi t.d. Danfoss tilh. kerfi P30
- Öryggishitarofi tengist 1 stillist á 50 ° C
- Gólfhitakista með stilliloku
- Gólfhitakista með stjórnlokum sem tengjast hitanemum
- Stopploki 20mm.
- Stilliloki 15mm
- Varmaskipir Hitaveita 80/40 °C, gólfhit 45/35 ° C.
- Prýstímælir
- Öryggisloki 20mm 4 bar.
- Þennslukerfi 8L /0,5 bar
- Úthitanemi Danfoss

Pipar eru Pex- lagnir með súrefniskápu 20 mm.
Lagnir eru prýstiprófaðar skv. leiðbeiningum framleiðanda.
Lagnir í grindum og kistum, eru stállagnir samkv. DIN2440, prýstiprófaðar með 6 bar prýstingi, sem skal standa í 24 klst.



Hitalagnir

Gólfhitagagnaefni t. d. REHAU frá Fjölnisv. Hitalagnir að handklæðaofti, eru rör í rör kerfi, Sverfelki að tengistað handklæðaoftis er 16 mm.ápex Ídráttarrör fyrir hitalögn 32 mm. PEX eða PEH. Hitalagnir í veggjum, tengingar að ofni, stálþjupur t.d. Mannensmann, pressfittingslagnir, eða annað sambærilegt, viðurkennt lagnaefni. Ofnakerfi skal prýstiprófa með 6kg/cm2 í 24 klst. Öll vinna og efni skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staða. Á ofn komi sjálfvirkur ofnloki

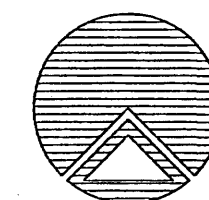
Vatnslagnir

Vatnslagnir eru rör í rör kerfi í grunni. Al-pex eða sambærilegt. Allt efni og vinna skal vera samkvæmt gildandi reglugerðum og stöðlum og vottað af Rb. Kerfi skal prýstiprófa samkvæmt fyrirmælum framleiðanda. Ídráttarrör fyrir lagnir er 25mm PEX, nema annað sé tekið fram. sverfelki lagna að hverju teki er 16mm, nema annað. Allt efni og vinna skal vera samkvæmt gildandi reglugerðum og stöðlum.

Frárennisslagnir

Lagnir ofan plötu eru úr PP plasti viðurkenndu til notkunar innan húss. Lofstokkar

- Lofstokkar skulu vera úr blökk
- Framrennsl ofnakerfis
- Bakrennsl ofnakerfis
- Kalt neysluvatn
- Heitt neysluvatn



Teiknistofan Röðull

Kvistavellir 55-61

Skýringar v. vatns- og hitalagna

Helgi Gunnarsson kt. 050350-4879 h.s. 5544708 gsm 6921020 nmt. 8533489
Jón Rafns Antonsson kt. 240347-2539 h.s. 5670775 gsm. 8928377 nmt. 8523371

Knarrarýggi 4 Reykjavík
S: 5683577 Fax 5683522

Mix: 1:50	Þegund: hg
Daga: okt.2006	Tefnisd: hg
Breyt:	Yfirfari: hg
Breyt:	Fjöldi blaða 4
Breyt:	Blað nr. 304