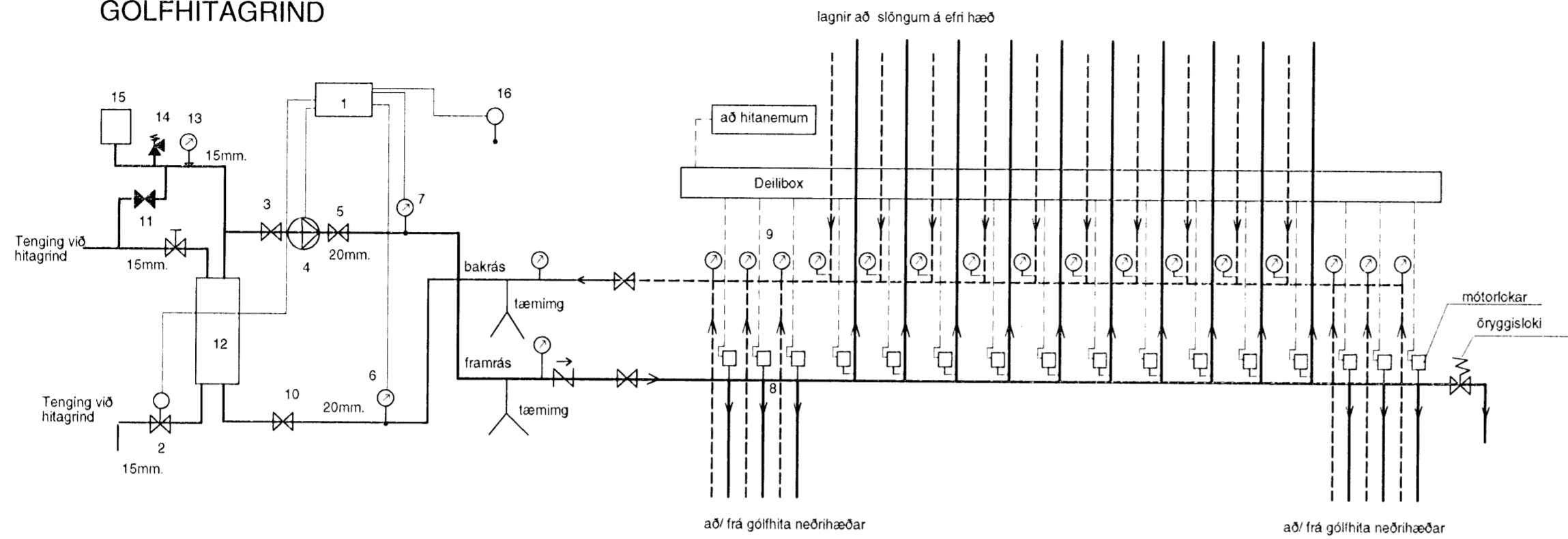
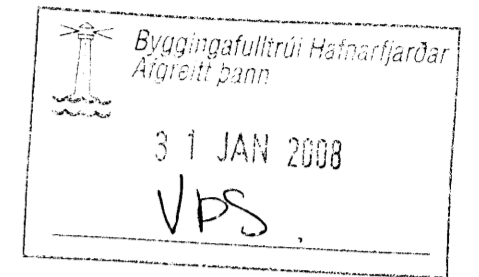


GÓLFHITAGRIND



Yfirlit yfir gólfgeisla

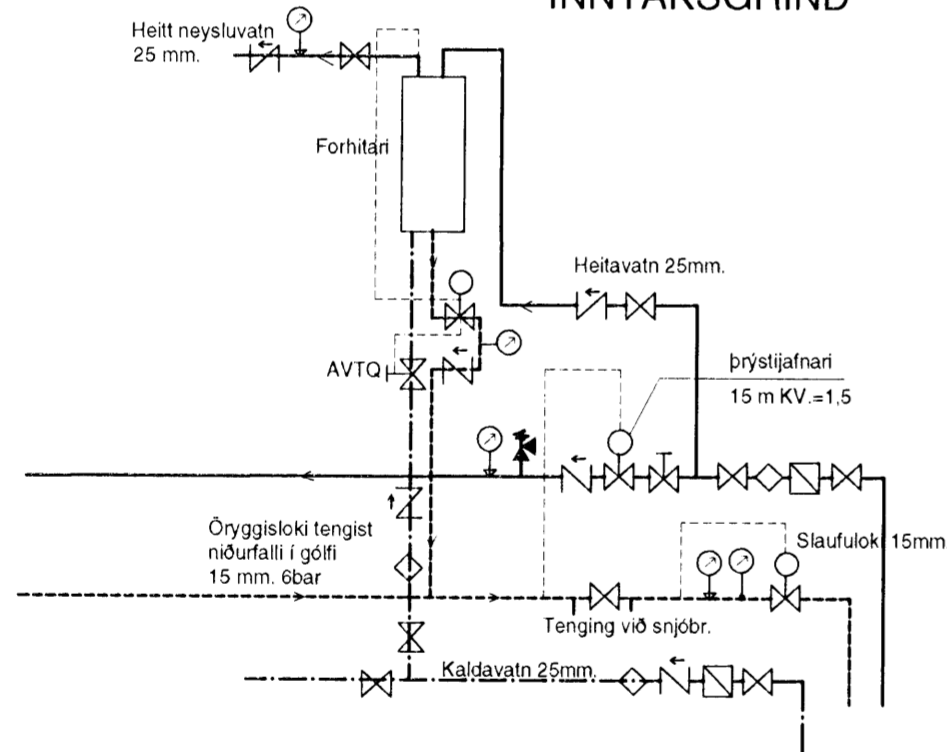
nr.	hitapörf w	afköst/utan markaðs svæðis	afköst/innan markaðs svæðis	heildar afköst slaufu, W
1		0	1650	1650
2	3800	0	2300	2300
3	900	0	1000	1000
4	500	1100	620	1720
5	900	550	1150	1700
6	3500	270	2430	2700
7	900	0	940	940
8	900	300	1220	1520
9	1200	460	1310	1770
10	800	360	710	1070
11	800	250	600	850
12	1500	40	1610	1650
13	1500	520	1560	2080
14	1200	300	1610	1910
15	4100	250	2070	2320
16	900	0	1130	1130
	600			
	500			
Samtala:	24500		26310	



Ofnaskrá:

nr.	hitapörf w	mesta h.	mesta l.	valin ofngerð
101	400		600	handklæðaofn
101	400		600	handklæðaofn
201	500		600	handklæðaofn

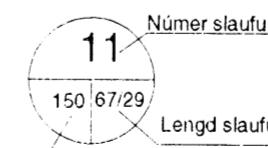
INNTAKSGRIND



SKÝRINGAR

- Stjórnstöð frá t.d. Danfoss með útskyngjun
- 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 stillilöku
- Gólfhitakista með stjórnlökum sem tengjast hitanemum
- Stopploki 20mm.
- Stillilöki 15mm
- Varmaskiptir Hitaveita 80/40 ° C, gólfhiti 45/35 ° C.
- Prýstimælir
- Öryggisloki 20mm 4 bar.
- Þennsluker 8L /0,5 bar
- Úthitanemi Danfoss

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



Númer slaufu

150 67/29

Millibil í slaufu í mm.

Lengd slaufu á mörkuðu svæði og utan markaðssvæðis

Millibil í slaufu í mm.

Hitalagnir

Gólfhitalagnaefni t. d. REHAU frá Fjölitækni. Hitalagnir að handklæðaofni, eru rör í rör kerfi. Sverleiki að tengistað handklæðaofns er 16 mm alpeX. 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 staðla. Á öfn komi sjálfvirkur ofnloki.

Vatnslagnir

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

Fránrennislagnir

Lagnir ofan plötu eru úr PP plasti viðurkenndu til notkunar innanhúss.

Löftstokkar

Löftstokkar skulu vera úr blökk.

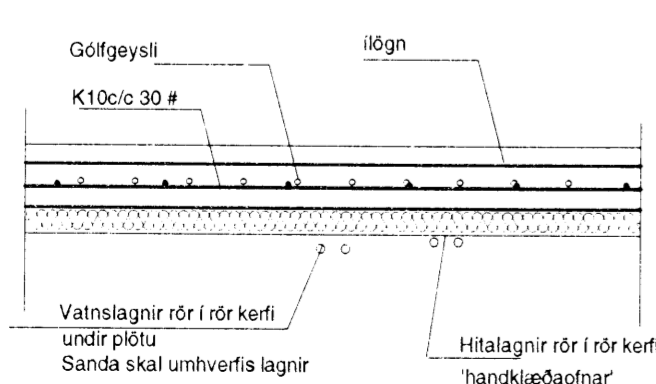
----- Fránrennslí ofnakerfis

----- Bakrennslí ofnakerfis

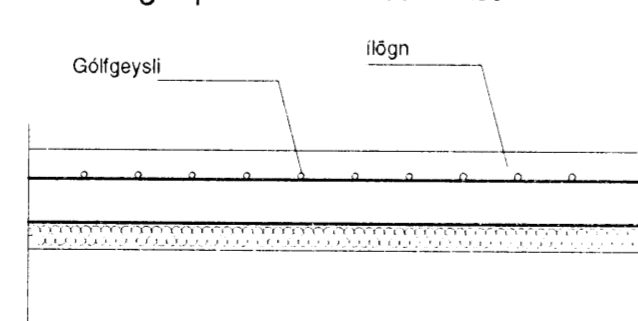
----- Kalt neysluvatn

----- Heitt neysluvatn

SNIÐ í gólfplötu neðrihæðar 1:20



SNIÐ í gólfplötu efrihæðar 1:20



aðalhönnuður: Kári Eiríksson - Arkitekt FAÍ - kt: 070365-4059



Teiknistofan Röðull

Hlíðarás 18 Hafnarfjörður

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. 8528377

Knarrarvogi 4 Reykjavík Mkv. 150 Hannað. hg.

S. 5683577 Fax 5683522 Dags. jan 2008 Teiknað. hg.

Breytt Yfirlitað. hg.
Breytt Fjöldi Mána 14
Breytt Blað nr. 306