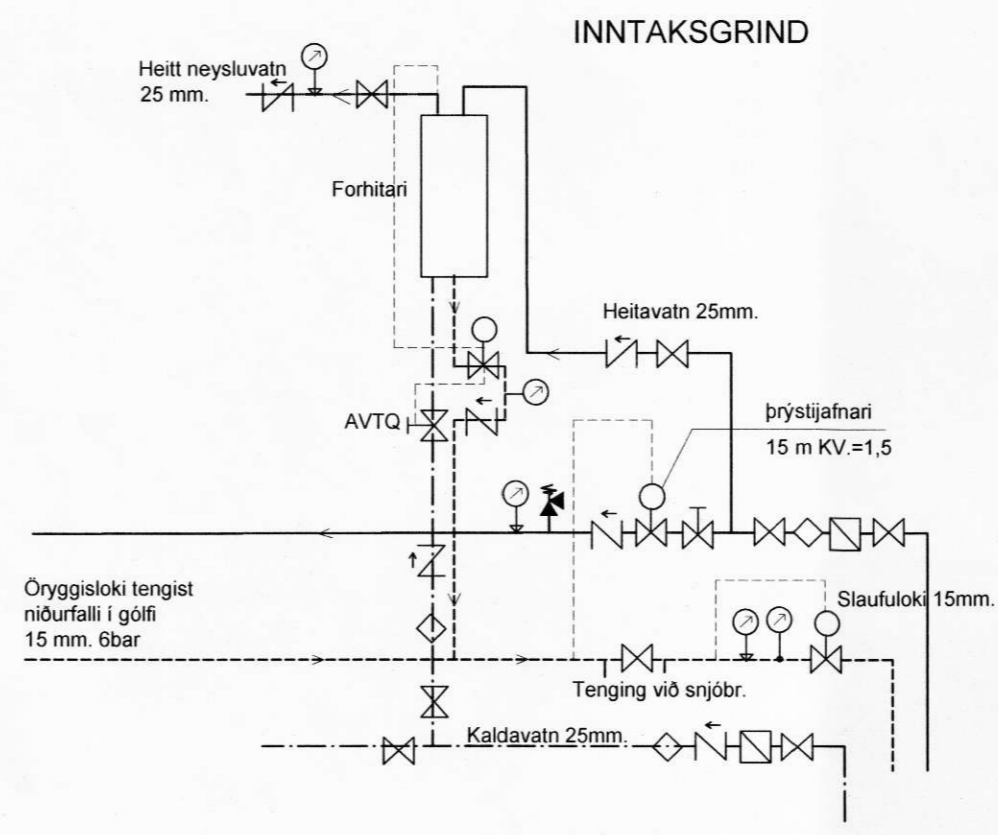
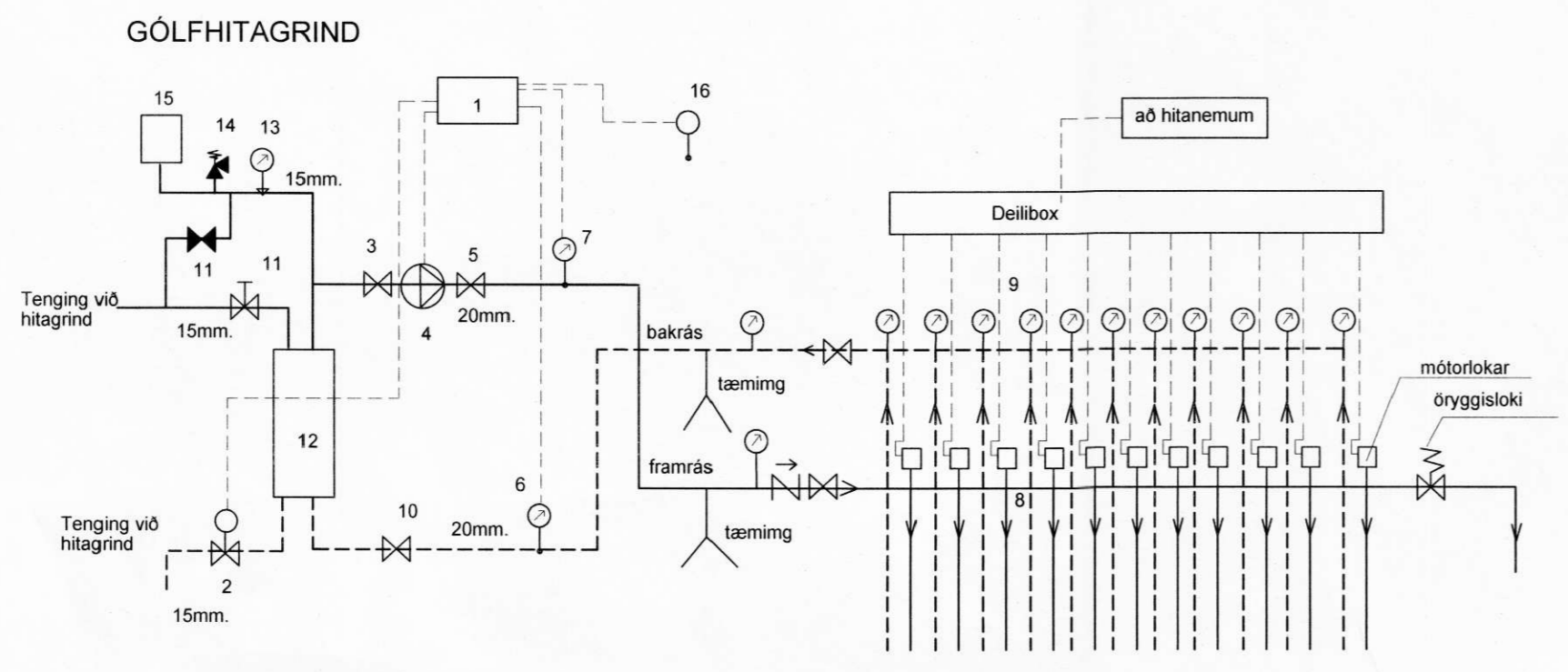
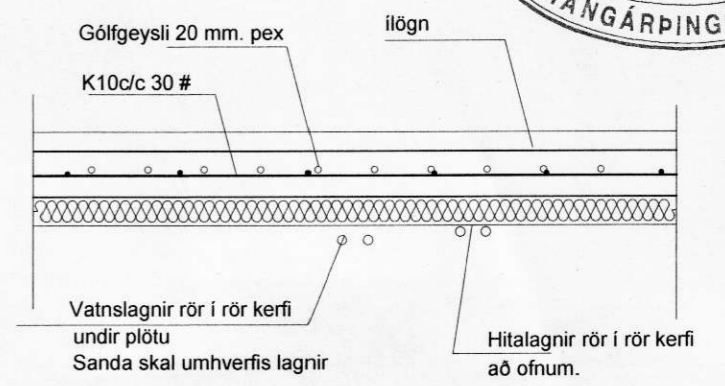


Móttakið
09. Nóv. 2007
Ragnar G. Björnsson



SNIÐ í gólfplötu 1:20



unnhlándun framrennsli 70°C.

Yfirlit yfir gólfgeisla

nr.	hitapörf w	afkóst/utan markaðs svæðis	afkóst/mínan markaðs svæðis	heildar afkóst slaufu,W
1		0	2020	2020
2	4800	0	2370	2370
3	800	70	870	940
4		0	2530	2530
5	5200	0	2780	2780
6	800	320	660	980
7	800	460	730	1190
8	1200	520	1470	1990
9	1250	500	1280	1780
10	1100	390	1100	1490
11	1100	270	1100	1370
	800			

Samtala: 17850 19440

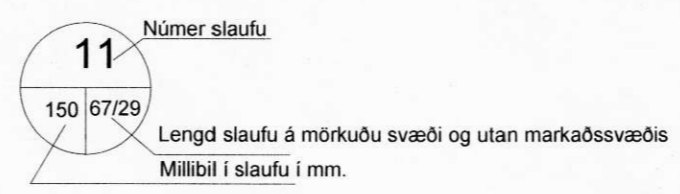
Ofnaskrá:

nr.	hitapörf w	mesta h.	mesta l.	valin ofngerð
101	400		600	handklæðaofn
102	400		600	handklæðaofn
103	400		600	handklæðaofn

SKÝRINGAR

- Stjórnsstöð frá t.d. Danfoss með útskyrjun
- Stjórnsloki 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.
- Þrýstimælir
- Öryggisloki 20mm 4 bar.
- Þennsluker 8L /0,5 bar
- Úthitanemi Danfoss

Pípur eru Pex- lagnir með súrefniskápu 20 mm. Lagnir eru þrýstiprófaðar skv. leiðbeiningum framleiðanda. Lagnir í grindum og kistum, eru stálagnir samkv. DIN2440, þrýstiprófaðar með 6 bar þrýstingi, sem skal standa í 24 kist.



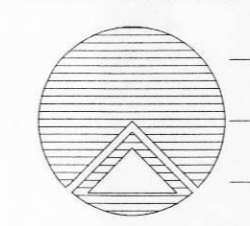
Skýringar

Hitalagnir
Gólfhitalagnaefni t. d. REHAU frá Fjöltækni. Hitalagnir að handklæðaoefni, eru rör í rör kerfi, t.d. Vega frá Byko eða sambærilegt. Ídráttarrör fyrir hitalögn 25 mm. PEX eða PEH. Hitalagnir í veggjum, tengingar að ofni, stálpípur t.d. Mannentsmann, pressfittingslagnir, eða annað sambærilegt, viðurkennt lagnaefni. Ofnakerfi skal þrýstiprófa með 6kg/cm² í 24 kist. Öll vinna og efni skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla. Á ofn komi sjálfvirkur ofnlöki.

Vatnslagnir
Vatnslagnir eru rör í rör kerfi í grunn, Lagnaefni t.d. Giacominí frá Húsasmíðjunni sverleiki lagna að hverju tæki er 16mm, nema annað sé tekið fram. Lagnir í innveggjum, t.d. alpex frá Húsasmíðjunni Ídráttarrör fyrir lagnir er 25mm PEX, nema annað sé tekið fram. Allt efni og vinna skal vera samkvæmt gildandi reglugerðum og stöðlum.

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

Lofstokkar
Lofstokkar skulu vera úr blikki
 _____ Framrennsli ofnakerfis
 - - - - - Bakrennsli ofnakerfis
 - - - - - Kalt neysluvatn
 _____ Heitt neysluvatn



Teiknistofan Röðull

Lækjartún lóð 16 Ásahreppi

Skýringar

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

Mkv. 1:50	Hannað hg
Dags: sept 2007	Teiknað hg
Breytt:	Yfirfarð hg
Breytt:	Fjöldi blada 4
Breytt:	Blað nr. 304