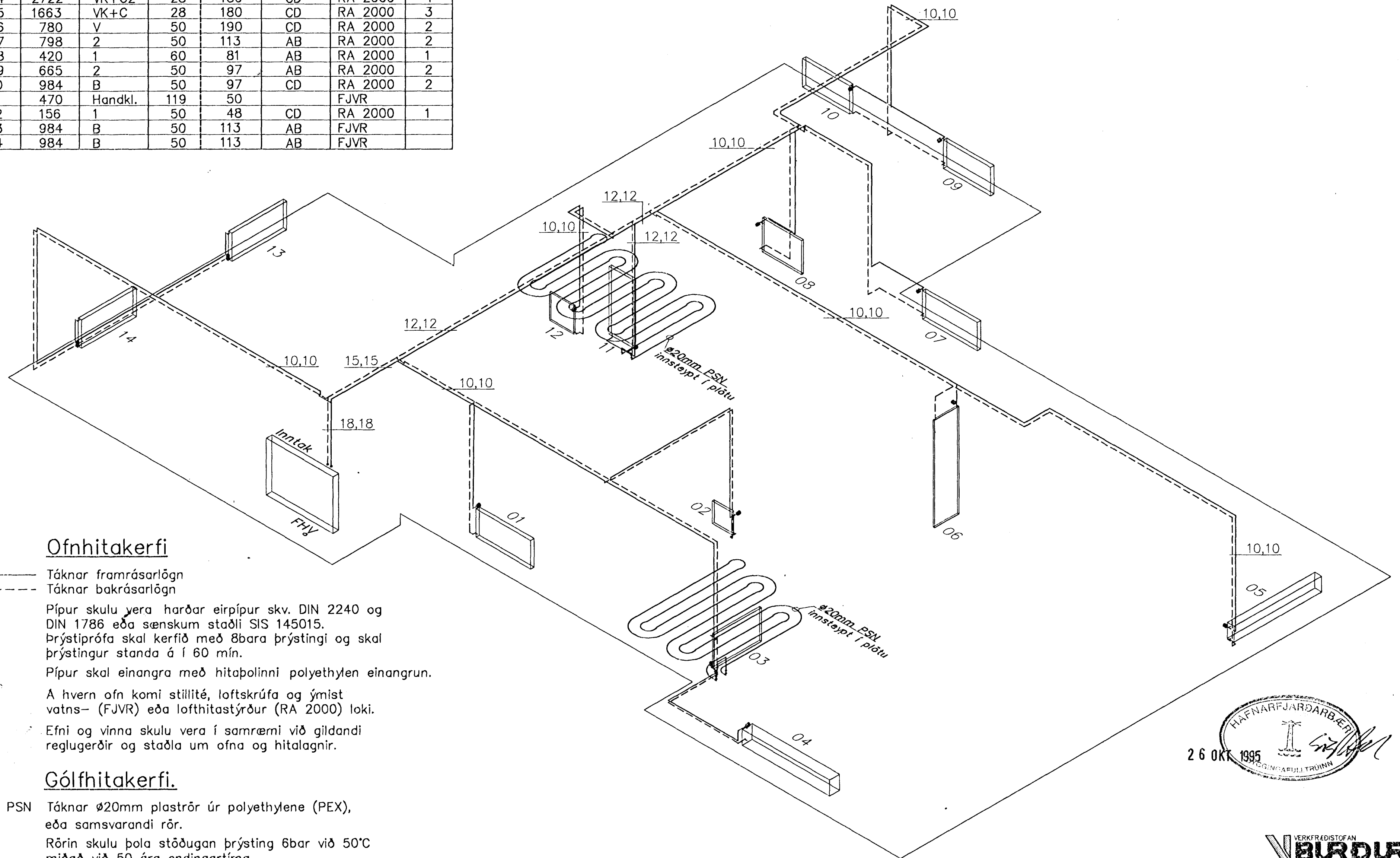


Ofnaskrá

Ofn nr.	Reiknað hitatop. w	Ofnar	Stærðir hæð cm	lengd cm	Staðsetn. stúta	Ofnlokar	Stíllitla
01	950	B	50	113	CD	RA 2000	2
02	170	1	40	48	AB	RA 2000	1
03	677	A	60	97	CD	FJVR	
04	2722	VK+C2	28	180	CD	RA 2000	4
05	1663	VK+C	28	180	CD	RA 2000	3
06	780	V	50	190	CD	RA 2000	2
07	798	2	50	113	AB	RA 2000	2
08	420	1	60	81	AB	RA 2000	1
09	665	2	50	97	AB	RA 2000	2
10	984	B	50	97	CD	RA 2000	2
11	470	Handkl.	119	50		FJVR	
12	156	1	50	48	CD	RA 2000	1
13	984	B	50	113	AB	FJVR	
14	984	B	50	113	AB	FJVR	



Ofnhitakerfi

- Táknar framrásarlögn
- - - Táknar bakrásarlögn

Pípur skulu vera harðar eirpípur skv. DIN 2240 og DIN 1786 eða sænskum staðli SIS 145015. Þrýstiprófa skal kerfið með 8bara þrýstingi og skal þrýstingur standa á í 60 mín.

Pípur skal einangra með hitapolinni polyethylen einangrun.

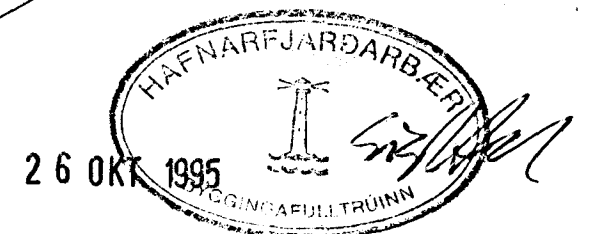
Á hvern ofn komi stillité, loftskrúfa og ýmist vatns- (FJVR) eða lofthitastýrður (RA 2000) loki.

Efni og vinna skulu vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla um ofna og hitalagnir.

Gólfhitakerfi.

PSN Táknar Ø20mm plaströr úr polyethylene (PEX), eða samsvarandi rör.

Rörin skulu þola stöðugan þrýsting 6bar við 50°C miðað við 50 ára endingartírna.



Suðurholt 6, Hafnarfirði
Hitakerfi
Kerfismynd, ofnaskrá og skýringar

Teiknað:	H.H.	Dags:	16.08.1995
Hannað:	H.H.	Melikv:	1:50
Verk nr.:	184.01-L	Teikning nr.:	03

Nr.	Dags.	Breytingar

Hösten Hannan