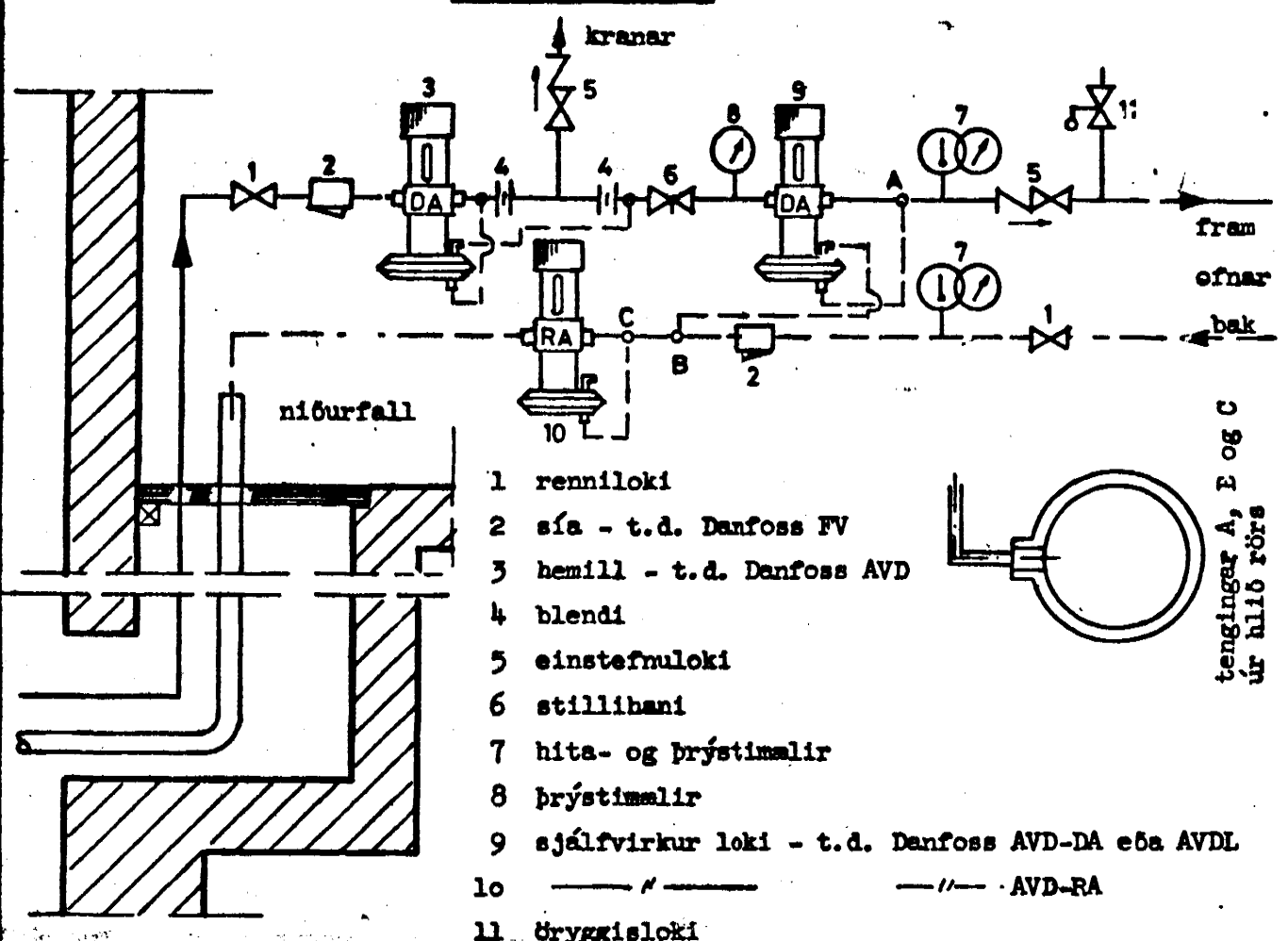


TENGIMYND



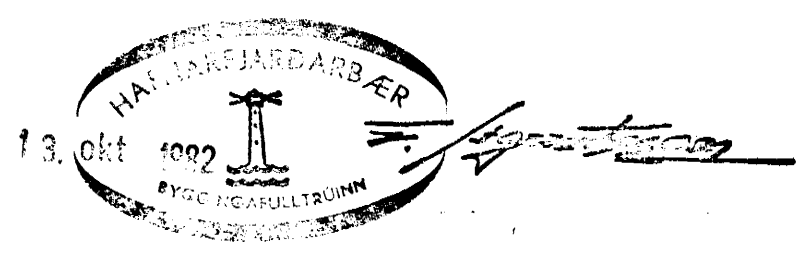
- 1 renniloki
- 2 sía - t.d. Danfoss FV
- 3 hemill - t.d. Danfoss AVD
- 4 blendi
- 5 einstefnuloki
- 6 stillihani
- 7 hita- og þrýstimalir
- 8 þrýstimalir
- 9 sjálfvirkur loki - t.d. Danfoss AVD-DA eða AVDL
- 10 ———— ———— AVD-RA
- 11 Öryggisloki

OFNASKRÁ

ofn nr:	mesta lengd		varmaþörf kcal/klst	stútar	gerð ofna:
	cm	hæð cm			
01	90	X	400	CD	
02	110	70	650	AB	
03	100	X	250	CD	
04	110	70	1000	CD	
05	110	70	650	CD	
06	110	70	650	CD	
1	330	70	2000	CD	
2	110	70	550	CD	
3	X	50	400	CD	
4	100	X	500	AB	
5	110	70	650	AB	
6	110	70	1000	CD	
7	110	70	650	CD	
8	110	70	650	CD	
9	110	70	1000	AB	
10	220	70	2550	AB	
11	110	70	700	CD	
12	120	X	400	CD	

18 STE. 14.650 Kcal/KLST

PIFUR: svart stálör
 FITTING: svartur randfittings
 EINANGRUN: 20 mm glerullarhólkar vafðir sísaleppe
 OFNLOKAR: á framrennsli t.d. Danfoss RAVL-3/8" sem stýrast af herbergishita
 á bakrennsli t.d. Danfoss FJVR-3/8" sem stýrast af hitastigi bakrennslis
 OFNAR: stálofnar prófaðir við 8 kg/cm² loftskrúfur á öllum ofnum
 PROFUN: lögna skal prófa við 6 kg/cm² sem standa skal í 12 klst. án þess að falla
 ATBBS: ofnastærðir skal endurskoðaðir á staðnum áður en ofnþöntum er gerð



REIKN. TEIKN. SGS	SVEINN G. SVEINSSON BYGGINGARVERKFR. VFVI	BR.
RVIK 1 ág. 92		VERK NR.
HAABARD 13, HAFNARFIRÐI		MÆLIKV. 1:50
hitalögn, rúmmynd		TEIKN. NR. 25