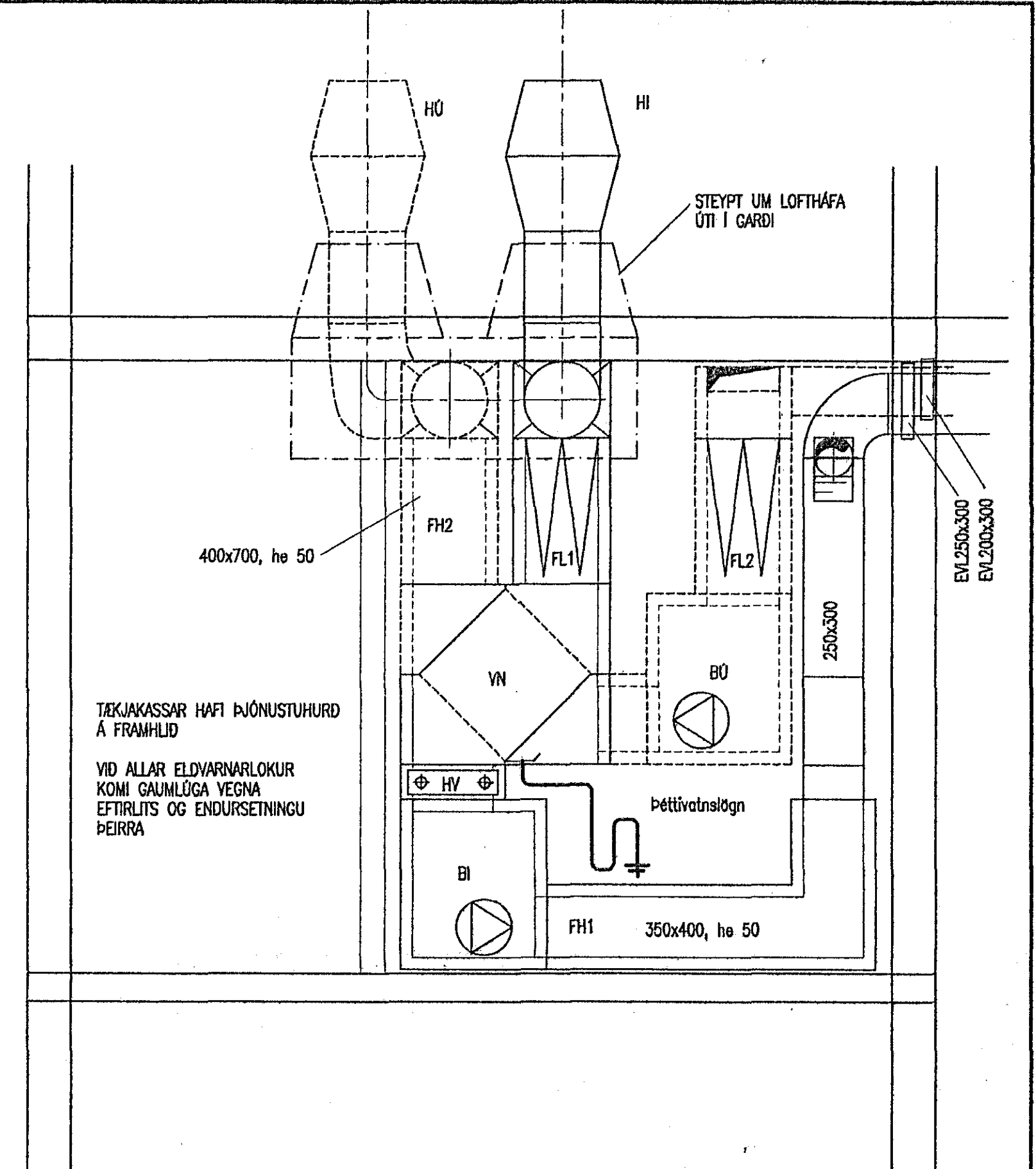
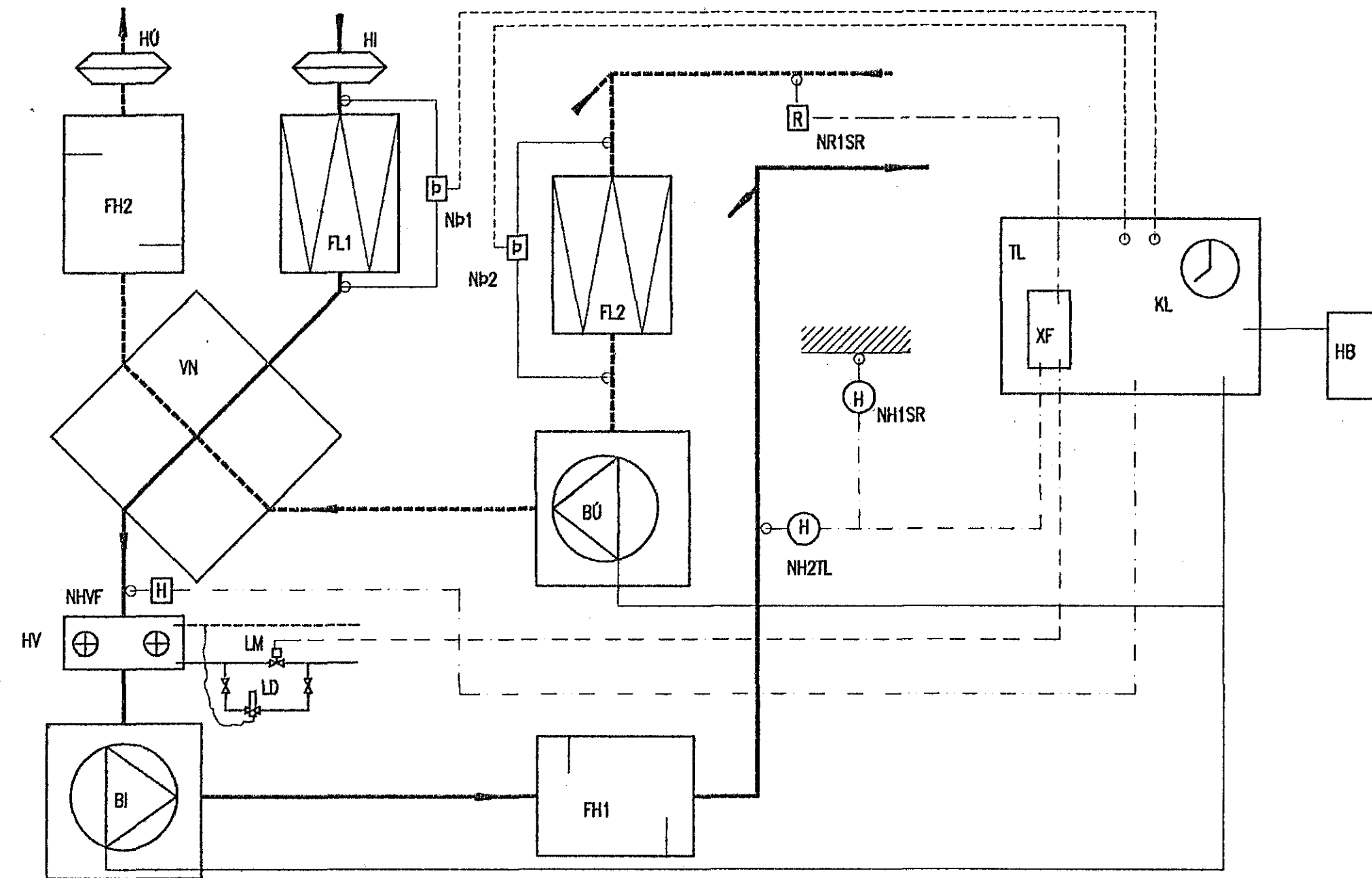


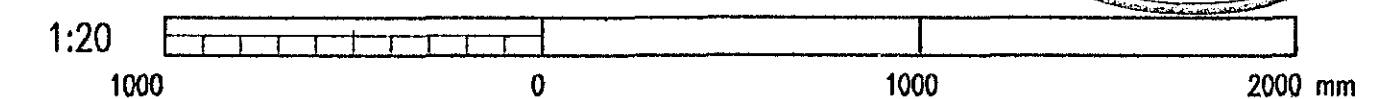
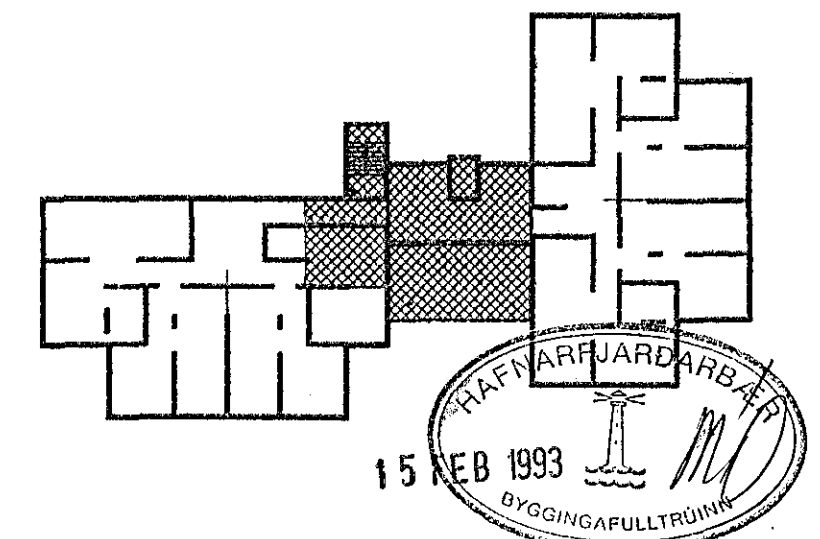
KERFISMYND



TÆKJASKRÁ

NR	MERKI	VERKÞÁTTUR	EIGINLEIKAR	VIÐMÍÐUN
1	HI, HÚ	LOFTHÁFAR	V=1250/1190 m ³ /h	Lindab hn 315
2	BI	INNBLÁSARI	V=1250 m ³ /h, Pt=500 Pa	Fischbach
3	BÚ	ÚTBLÁSARI	V=1190 m ³ /h, Pt=500 Pa	Fischbach
4	FL1, FL2	LOFTSIUR	V=1250/1190 m ³ /h, EU5/EU3, 610x305--500 mm	HS-PAK
5	HV	LOFTHITARI	V=1250 m ³ /h, Tv1/Tv2=80°/40°, T1/T2=2°/25°	Fincoil
6	VN	VARMANÝTIR	V=1250 m ³ /h, nýtni ~55 %, p < 100 Pa	Recuperator MPS-50/400
7	FH1, FH2	HLJÓÐDEYFAR	Hljóðbelnangraðir kassar	
8	NHVF	FROSTVÖRN, HITANEMI	Stöðvar BI, sjálfvirk endursetning	Stöfa
9	NH1SR	HITANEMI, STÝRANDI	Herbergishitanemi, Svíð: 0 - 30 °C	Stöfa
10	NH2TL	HITANEMI, TAKMARKANDI	Stokkhitanemi, Svíð: 0 - 30 °C	Stöfa
11	NR1SR	RAKANEMI, STÝRANDI	Setur BI og BÚ á fulla ferð við 60 % RH	Stöfa
12	LM	MÓTORLOKI	Q= 250 l/h	Stöfa
13	LD	SJÁLFIKKUR LOKI	Opnar við lekkandi frávatnshita (lokaður við T=15°C)	Danfoss, RAW 10/8
14	Np1, Np2	SÍLVAKT, ÞRÝSTINGSNEMAR	Gaumljóa, Svíð 30 - 200 Pa	Stöfa
15	TL	LOFTRESITAFLA	Sjá uppdr. frá Rafhönnun	
16	XF	STJÓRNSTÖÐ	Hitastýring, hraðastýrt frá klukku og rakanema	Stöfa
17	KL	KLUKKA	7 daga verk m/fjöldur, t.d. slekkur um natúr á daginn 70 % afköst	
18	HB	HRADABREYTI	5 þrepa spennir (megi velja ýmsa hraða f. netur- og dagkeyrslu)	Fischbach

SNID A-A Í LOFTRÆSIKLEFA, 1:20



				VERKFRÆÐISTOFA SIGURDAR THORODDSEN hf. VERKFRÆÐIRÁÐGJAFAR FRV				BYGGDAVERK HF SÓLVANGSVEGUR 1 - 3 FYRRI HLUTJ LOFTRÆSING - TENGIÁLMA (v/likamsræktar og starfsfólks í kjallara) KERFISMYND, TÆKJASKRÁ, SNID A-A Í LOFTRÆSIKLEFA									
2.301		SNID A - A Í LOFTRÆSIKLEFA															
Teikn. nr.	Tilvísun á teikningu			Br.	Dags.	Eðil breytingar		Br.	Yf.	Sp.	Hannað	Teiknað	Yfirfarið	Sambýkkt	Dagsetning	Verk nr.	Teikn. nr.
											HP	HP	EH	Eruðinn Halldórsson	SEPTEMBER 1992	91.150	2.301.1