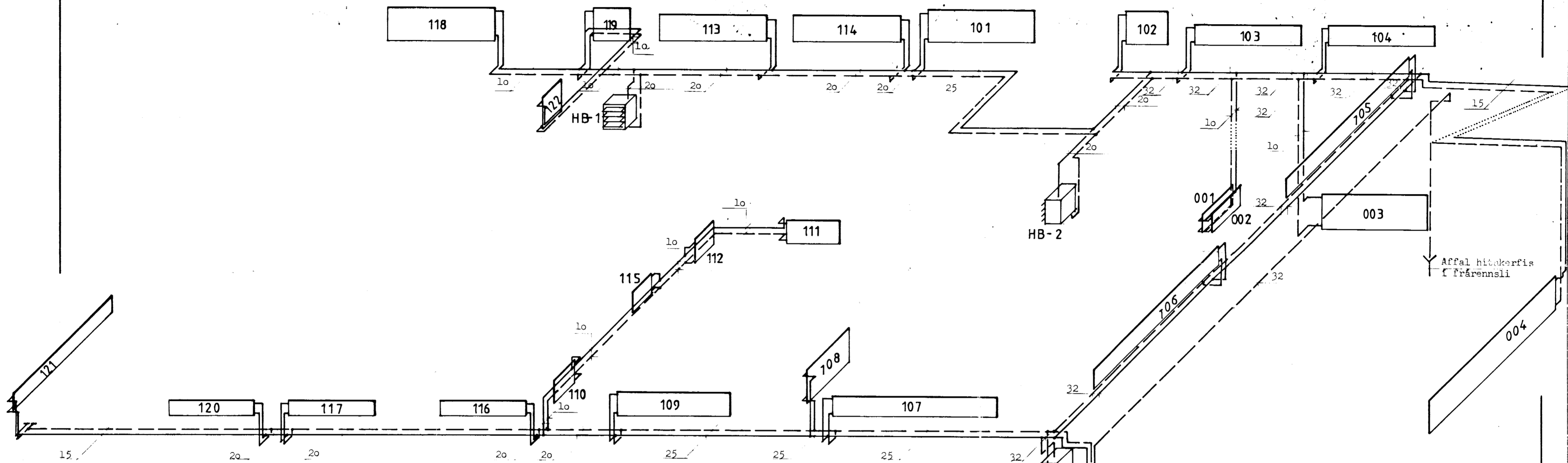


S



RÚMMYND. 1:50

OFNASKRA

RÝMI	OFN NR.	AFKÖST W	HÆD/ÞYKKT	LENGD MM.	TENGING 10 MM
NEDRI HÆD					
SNYRTING	001	422	VKM42/2	600	CD
SNYRTING	002	422	VKM42/2	600	AB
ADSTADA	003	1083	VKM63	2000	AB
LAGER	004	3750	VKM63/2	3300	AB
EFRI HÆD					
KAFFISTOFA	101	1863	VKM63/2	2000	AB
	102	745	VKM63/2	800	AB
AFGREIDSLA	103	1228	VKM35/2	2000	AB
	104	1228	VKM35/2	2000	AB
	105	1127	VKM35	3300	AB
	106	2027	VKM35/2	3300	AB
	107*	1903	VKM35/2	3100	CD
GANGUR	108	596	VKM63	1100	CD
SNYRTING I	109	830	VKM42	2100	CD
	110	351	VKM42/2	500	CD
SNYRTING II	111	395	VKM42	1000	AB
	112	197	VKM42	500	AB
GEYMSLA	113	890	VKM49	2000	CD
	114	890	VKM49	2000	CD
SNYRTING HARGR.ST.	115	197	VKM42	500	AB
	116*	2029	C28/3	1600	AB
	117*	2029	C28/3	1600	CD
GEYMSLA	118	1083	VKM63	2000	CD
SNYRTING	119	379	VKM63	700	AB
VERSLUN	120*	2029	C28/3	1600	AB
	121	1372	VKM28/2	2600	AB
	122	197	VKM42	500	CD

OFNASTÆRDIR M.V. T=30°C

* TAKNAR AD STÚTAR SÉU Í FREMSTA PANEL OFNS EDA KONVEKTORS.

Inntak HVD

Tengist neysluvatnslögn

Mælagrind HVD

Affall hitakerfis

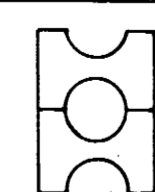
SKYRINGAR:

Almennar skýringar sjá teikningu nr. V0.
 Vatnsmagni í gegnun hitablásara skal stíft af vatnshitastífrum loka staðsettum í bakrás t.d. Danfoss AVTB(20) m. lausum preyfara (Ø9.5mm) og enda hans stungið inn í hitaelement. Í framrás skal settur sjálfvirkur loftþæmingar-loki t.d. af gerðinni HY-vert. Um rafbúnað og tengingu blásaramótora skal hafa samráð við hönnuð.

BREYTING Í JANÚAR 1992
 TANNLÆKNASTOFA

VERK

VÍKURBAKARÍ, Dalvík. *Hafnarinn 5*



HEITI Hitalögn, rúmmynd.

MKV 1:50

DAGS Jan. '87

TEIKN A.Þ.
 REIKN A.Þ.
 YFIRF

TEIKN NR.

V08

VERK

TEIKNISTOFA HAUKS HARALDSSONAR S.F.
 KAUPANGI - AKUREYRI - SÍMI 96 - 23202