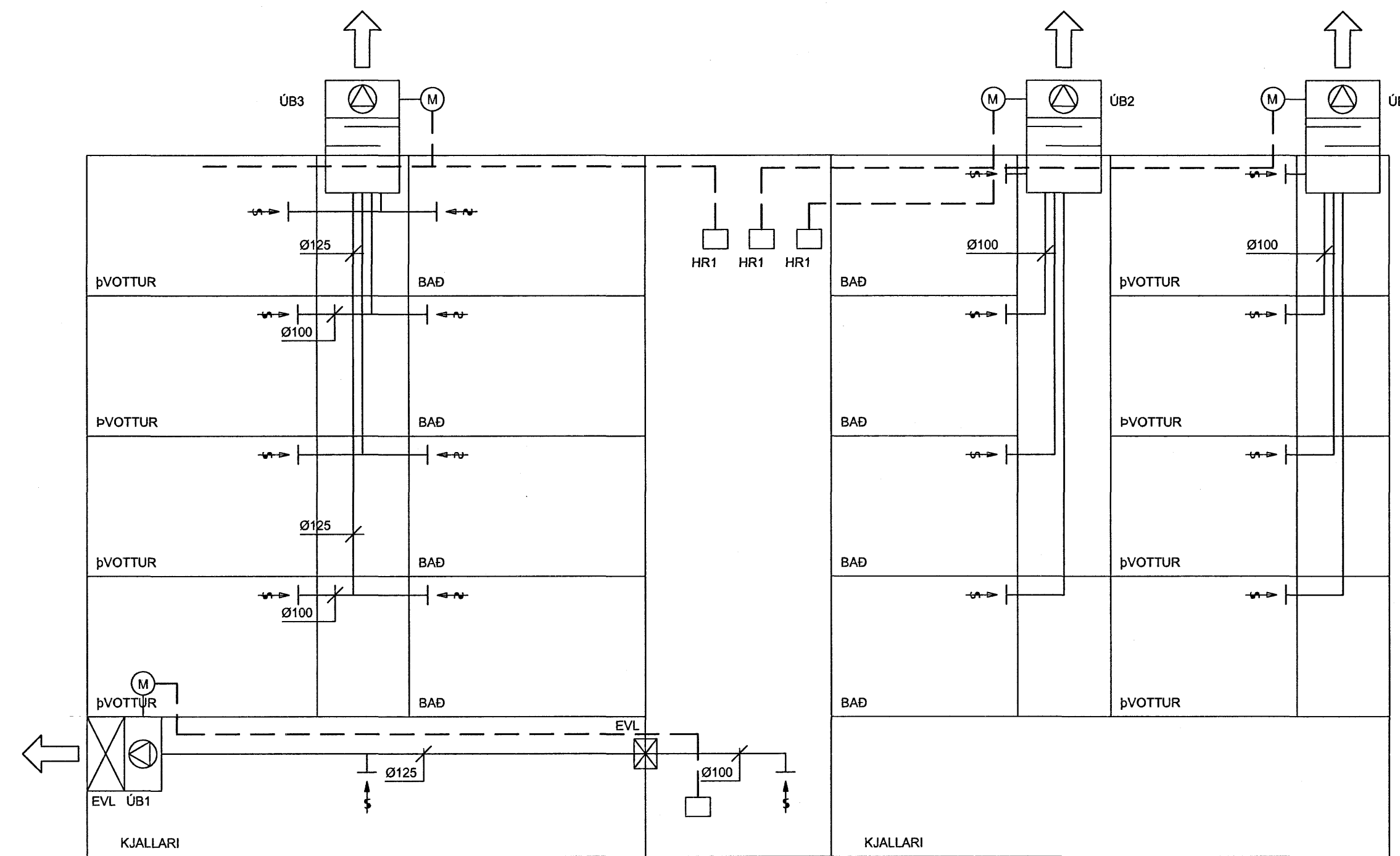


KERFISMYND



TÆKJALISTI:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING
ÚB1	STOKKBLÁSARI	q=60 l/s VID dp>100 Pa, 1x230 V
ÚB2	ÞAKBLÁSARI	q=70 l/s VID dp>180 Pa, 1x230 V
ÚB3	ÞAKBLÁSARI	q=130 l/s VID dp>140 Pa, 1x230 V
HR1	HRADASTILLIR	

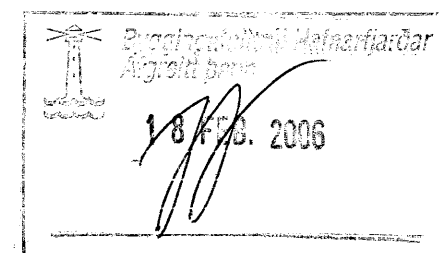
KERFISLÝSING

ÚB1
 KERFIÐ ER ÚTSOGSKERFI FYRIR KJALLARARÝMI. GANGSETNING ER MEÐ ROFA Í RAFMAGNSSTÓFLU.

ÚB2, ÚB3
 KERFIN ERU ÚTSOGSKERFI FYRIR ÍBÚÐIR. GANGSETNING OG HRADAVAL ER MEÐ HRADASTILLUM Í RAFMAGNSSTÓFLU. KERFIÐ ER Á KLUKKU SEM DREGUR NIÐUR AFKOST AD NÆTULAGI.

TILVÍSANIR:

ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ BL. NR. L(15-21)_001



BR. DAGS. BREYTING REKNI. TEKNI.

NORÐURBAKKI 19a

LOFTRÆSISKERFI
 KERFISMYNDIR

MIKV.: _____

DAGS.: 10.02.2006

HANNAÐYTEIKNIL: ÞÓGG

VERÐNR.: 05104



YRFARÐ: _____

SAMÞYKKT: _____

KENNITALA: 130657-4438

TEKNI. NR. L(19a)_352

