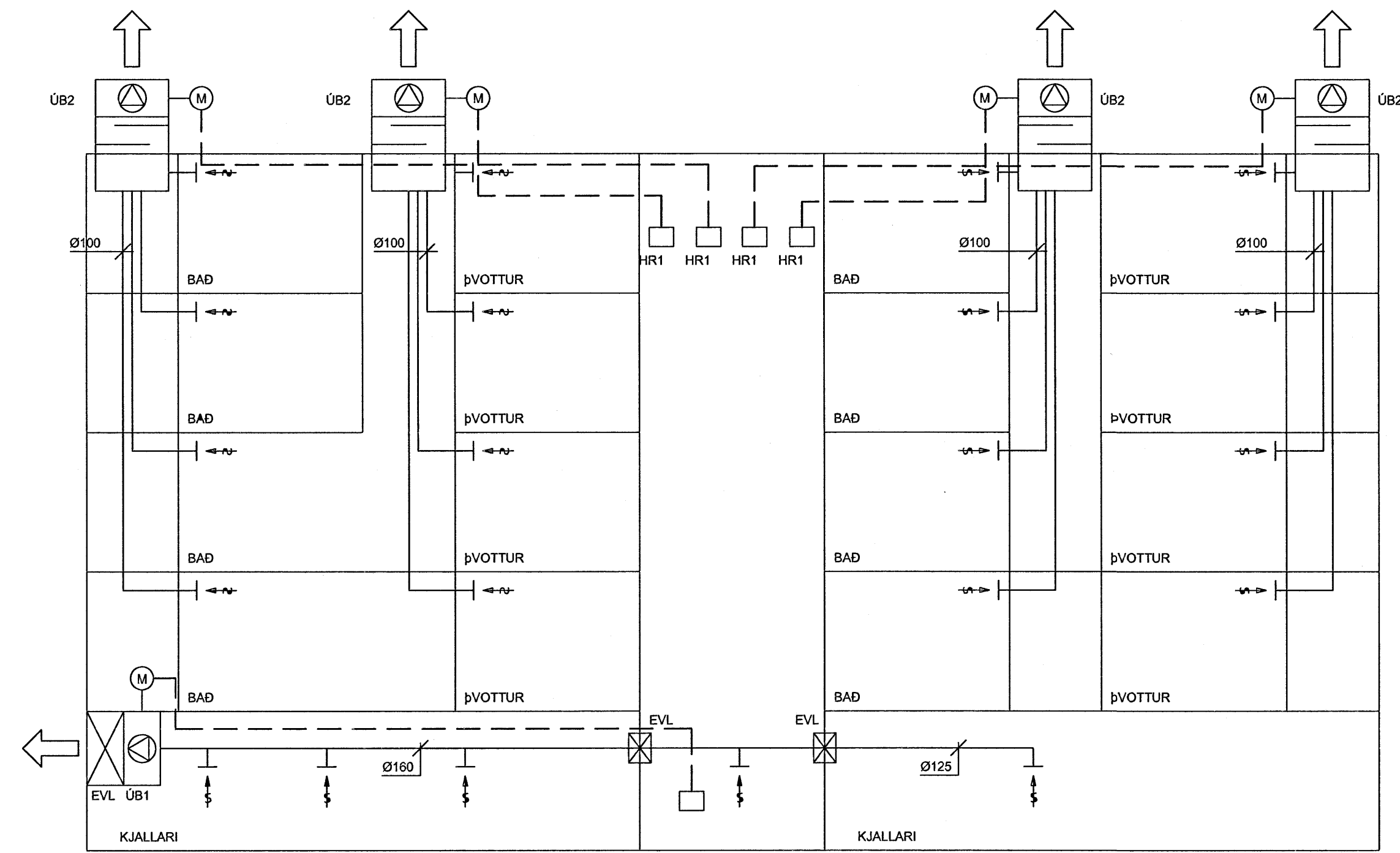


[Signature]
Rg. 110457-2789



TÆKJALISTI:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING
ÚB1	STOKKBLÁSARI	q=100 l/s VID dp>100 Pa, 1x230 V
ÚB2	ÞAKBLÁSARI	q=100 l/s VID dp>120 Pa, 1x230 V
HR1	HRADASTILLIR	

KERFISLÝSING

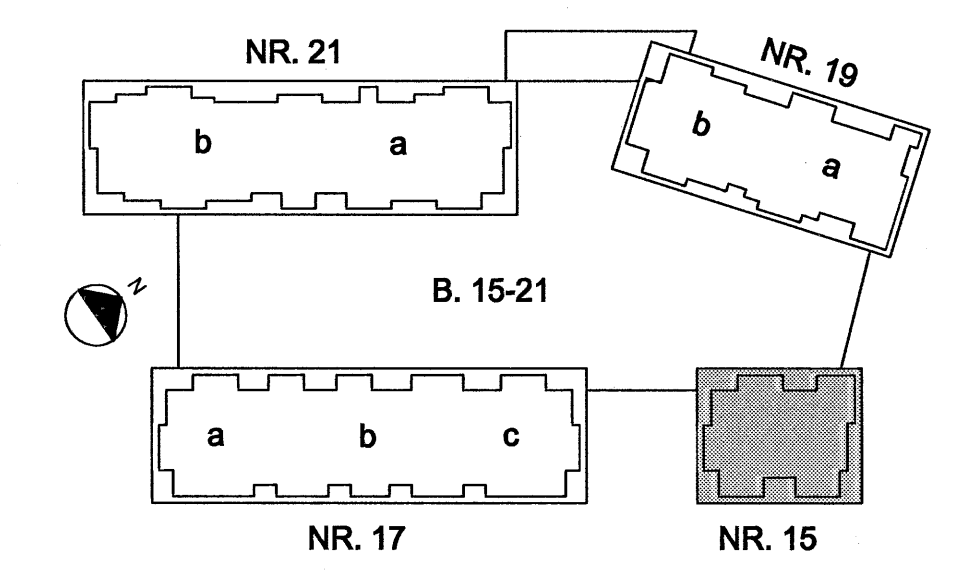
ÚB1
KERFIÐ ER ÚTSOGSKERFI FYRIR KJALLARARÝMI. GANGSETNING ER MEÐ ROFA Í RAFMAGNSSTÓFLU.

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

Byggingatillitun
Afgreitt brenn
22. Okt. 2006
[Signature]

TILVÍSANIR:
ALMENNAR SKÝRINGARSJA BL. NR. L(15-21)_001

BR.	DAGS.	BREYTING	REIKN.	TEKNI.
NORÐURBAKKI 15				
LOFTFRÆSIKERFI				
KERFISMYNDIR				
MKV:				
DAGS:	18.01.2008			
HANNAÐ/TEKNI:	ÞÓGG			
VERKNR.:	05104			



Conis
Verkfræðiráðgjöf

ÍAV
Verkfræðiráðgjöf

Kenitala: 400105-1400
Lýðghási 4,
110 Reykjavík,
Sími: 517-3000
Sími: 517-3081
Netfang: conis@conis.is
Veffang: www.conis.is

YERFARÐ: JS
SAMPFYKKT: *[Signature]*
KENNITALA: 130857-4439
TEKNI. NR: L(15)_122