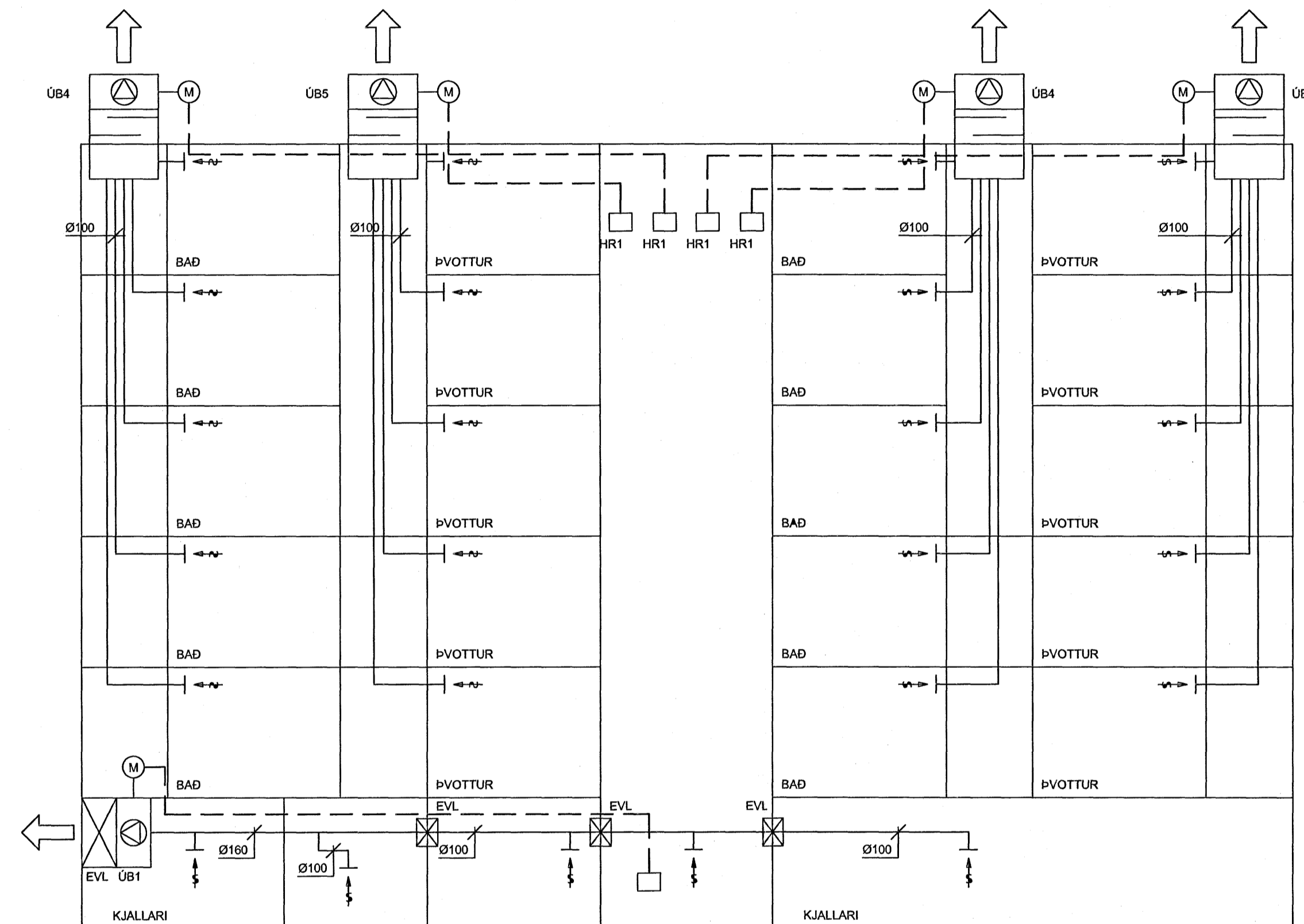


Conis
Kt. 110457-2789

ÁRSTUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR

KERFISMYND



TÆKJALISTI:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING
ÚB1	STOKKBLÁSARI	q=100 l/s VID dp>100 Pa, 1x230 V
ÚB4	ÞAKBLÁSARI	q=70 l/s VID dp>180 Pa, 1x230 V
ÚB5	ÞAKBLÁSARI	q=85 l/s VID dp>180 Pa, 1x230 V
HR1	HRADASTILLIR	

KERFISLÝSING

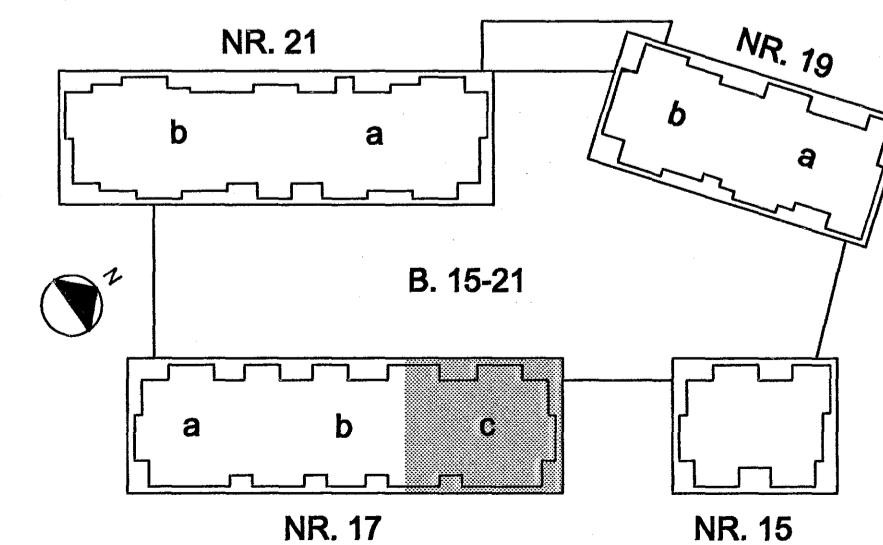
ÚB1
KERFID ER ÚTSOGSKERFI FYRIR KJALLARARÝMI. GANGSETNING ER MED ROFA Í RAFMAGNSSTÓFLU.

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

TILVÍSANIR:

ALMENNAR SKÝRINGARSJÁ BL. NR. L(15-21)_001

SR. DAGS:	BREYTING	REKNI. TEKN.
NORÐURBAKKI 17c		
LOFTRÆSISKERFI KERFISMYNDIR		
SKV.:	Byggingatillitri Hafnarfjarðar Aligent þann 15 JUN 2006	
DAGS:	01.06.2006	
HANNAÐ/TEKNI:	EÖGG	
VERSIÓN:	00104	



IAV

YFIRFARÐ: *IAV*

SAMBÝKKI: *Aligent*

KENNITALA: 130827-4438

TEKNI NR.: L(17c)_258

Conis
VERKFRÆÐINGAÐJÓF

Kennitala: 800105-1000
Lýngáa 4, 110 Reykjavík
Sími: 517-2000
Vefbúfang: www.conis.is