

Samþykkt þann
08 APR 2016
Byggingarfulltrúinn í Hainartun
F.h. Sigurður Steinar Jónsson

Skýringar:

Almennar skýringar sjá teikningu L-00-00.

KERFISLÝSING

Innblisturskerfi 7.
Sjá teikningu P-91-07.

Loftræsikerfi 8.
Vélrænt loftræsikerfi fyrir bílgeymslu
Norðurbakka 1 og 3.

Novenco AUO blásarar í lofti bílgeymslu
(8.11 til 8.18) eru tveggja hraða. Hraða
þeirra er stjórnað af CO nemum (8.02 til
8.10). Hraða útsögsblásara 8.19 til 8.21
er einnig stjórnað af CO nemum. Opnun
inntaksristar er stjórnað með tilliti til
hraða útsögsblásara.

Kerfi er stýrt á eftirfarandi hátt:
Allir blásarar eru á minnsta hraða ef CO
nemar skynja ekki kolmnoxíð mengun og
inntaksrist er á minnstu opnun. Skynji
CO nemi kolmnoxíð mengun fara
viðkomandi loftblásarar á fullan hraða,
útsögsblásari mest nema eykur hraðan og
opnun inntaksristar er aukinn. T.d fara
blásarar 8.11 og 8.15 á meiri hraða ef
CO nemi 8.02 skynjar mengun, hraði
útsögsblásara 8.20 er aukinn og
inntaksrist opnað samsvarandi.

[Signature]
Kt. 090954-2459

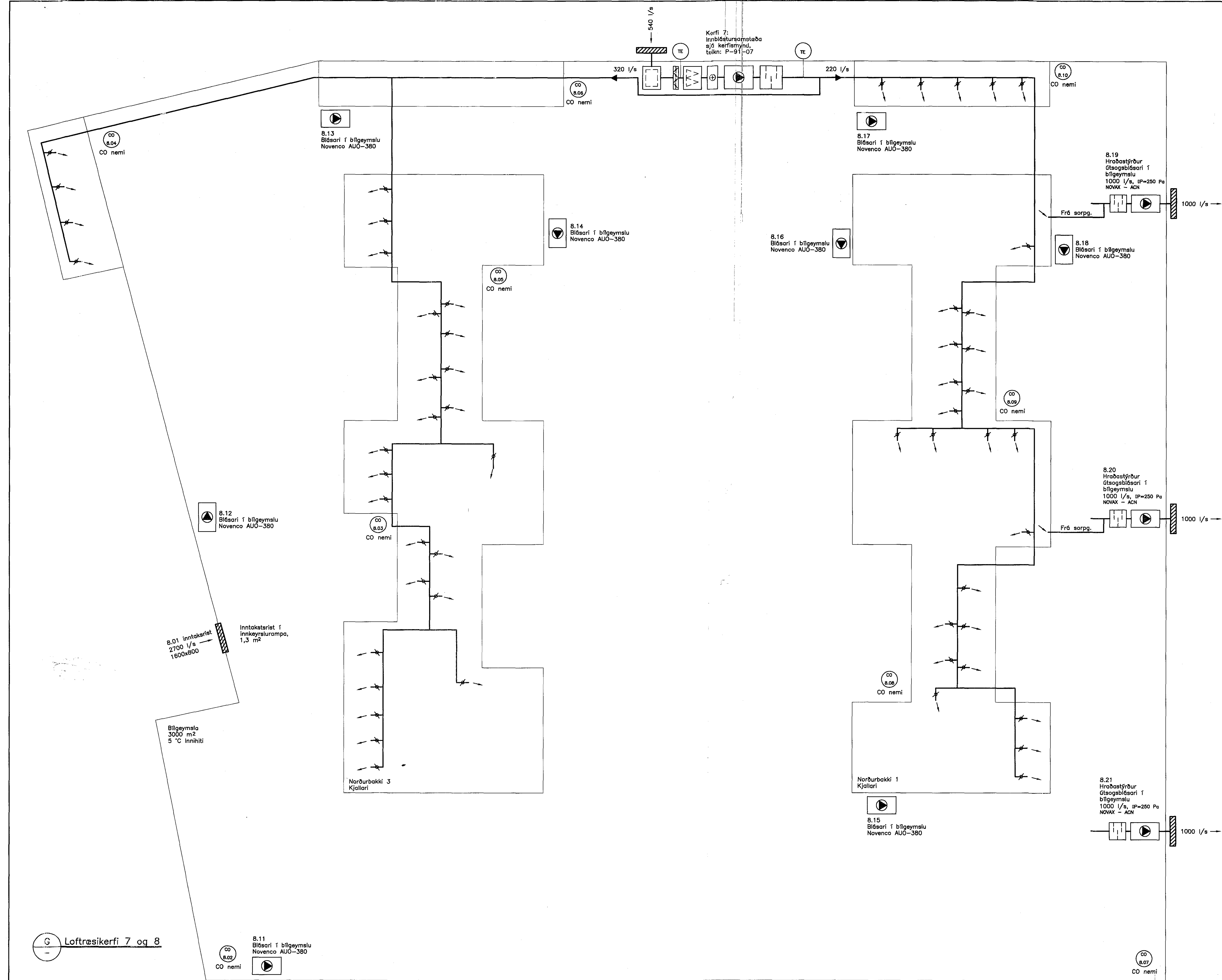
B	07.05.07	SaJ	HÖ	GAM
Kerfislysing ofl.				
A	30.04.07	GþG	HÖ	GAM
Kerfismynd V breytt				
ÖTGAFA	DAGSETNING	TEKNAÐ	YFIRFARÐ	SAMÞYKKT
EDU BREYTINGAR				
HANNAÐ:	SaJ	DAGS.:	03.11.2005	
TEKNAÐ:	SaJ	KVARÐ:	-	
YFIRF.:		VERK NR.:	5275	
SKRÁ:	L-91-01.dwg	TEKNI.NR.:	L-91-05	
SAMB.:	090954-2459			

FRUMSTÆRÐ BLAÐS A1
BLAÐSTÆRÐ A3, MINNKUN 1:2

Norðurbakki 1 og 3
Loftræsikerfi
Kerfismynd V
Kerfi í bílgeymslu og kjallara



BORGARTÚNI 17 - 105 REYKJAVÍK NETFANG: fjarhitun@fjarhitun.is
Sími 562 8956 - FAX 562 8950 VEFSDA: www.fjarhitun.is
KENNITALA: 700165-1648



G Loftræsikerfi 7 og 8

H:\5200\5275\teikning\vinnsla\loftraesi\91-01.dwg