

## TÆKJALISTI KERFI 1

Tæki nr	Gerð	Stærð/afköst/gerð
1.01	Blásari	0.9 m <sup>3</sup> /s við 200 Pa utan samstæðu
1.02	Blásari	0.16 m <sup>3</sup> /s við 200 Pa
1.03	Blásari	0.09 m <sup>3</sup> /s við 200 Pa
1.04	Blásari	0.64 m <sup>3</sup> /s við 200 Pa
1.05	Hitafliötur	Ferskloft: -15/22°C, 40 kW, hluti samstæðu.
1.06	Sía	Pokasía, löng. EU7, hluti samstæðu.
1.07	Spjaldloka	Þéttleiki 2 skv. DS 447, hluti samstæðu
1.08	Spjaldloka	Þéttleiki 2 skv. DS 447
1.09	Spjaldloka	Þéttleiki 2 skv. DS 447
1.10	Spjaldloka	Þéttleiki 2 skv. DS 447
1.11	Hljóðgildra	dPmax=30 Pa. 25 dB við 250 Hz, 35 db við 1k
1.12	Hljóðgildra	dPmax=30 Pa. 25 dB við 250 Hz, 35 db við 1k
1.13	Hljóðgildra	dPmax=30 Pa. 25 dB við 250 Hz, 35 db við 1k
1.14	Hljóðgildra	dPmax=30 Pa. 25 dB við 250 Hz, 35 db við 1k
1.15	Hljóðgildra	dPmax=30 Pa. 25 dB við 250 Hz, 35 db við 1k
1.16	Hljóðgildra	dPmax=30 Pa. 25 dB við 250 Hz, 35 db við 1k
1.17	Hljóðgildra	dPmax=30 Pa. 25 dB við 250 Hz, 35 db við 1k
1.18	Útirist	Tvöföld áfrist, 600x500
1.19	Útirist	Tvöföld áfrist, 300x300
1.20	Útirist	Tvöföld áfrist, 300x300
1.21	Útirist	Tvöföld áfrist, 400x700
1.22	Brunaloka	E-C60. Með bræðivari (70°C) og endarofa. 600x250
1.23	Brunaloka	E-C60. Með bræðivari (70°C) og endarofa. ø315
1.24	Stílliloka	ø125. Innstillt loftmagn: 40 l/s
1.25	Stílliloka	ø125. Innstillt loftmagn: 40 l/s
1.26	Stílliloka	ø125. Innstillt loftmagn: 30 l/s
1.27	Stílliloka	ø125. Innstillt loftmagn: 20 l/s
1.28	Stílliloka	300x200. Innstillt loftmagn: 250 l/s
1.29	Stílliloka	ø250. Innstillt loftmagn: 160 l/s
1.30	Stílliloka	ø200. Innstillt loftmagn: 90 l/s
1.31	Stílliloka	ø315. Innstillt loftmagn: 310 l/s
1.32	Stílliloka	ø160. Innstillt loftmagn: 75 l/s
1.33	Hljóðgildra	dPmax=30 Pa. 25 dB við 250 Hz, 35 db við 1k
1.34	Hljóðgildra	dPmax=30 Pa. 25 dB við 250 Hz, 35 db við 1k

## INNBLÁSTURS- OG ÚTSOGSBÚNAÐUR

NR	STÆRÐ MM	FJ.	ATH.S.
<b>INNBLÁSTUR</b>			
DI1	ø125	3	Í lóðréttan flöt Án tengibox
DI2	ø125	1	
DI3	400x400	1	
RI1	300x300	1	
<b>ÚTSOG</b>			
RÚ1	L=1500	1	Línurist m. þrem raufum
RÚ2	150x100	3	
RÚ3	200x100	3	
RÚ4	150x100	1	
VÚ1	ø100	9	
VÚ2	ø125	18	
<b>YFIRFALL</b>			
RY1	300x150	6	M. hljóðisogspötu beggja megin
RY2	200x100	2	
VY1	ø160	3	

### Skýringar

- DI1: Loftdreifari ásamt hljóðeinangruðu tengiboxi í niðurteknu lofti. Stærð í töflu miðast við tengingu loftstokks við tengibox, tenging milli tengibox og dreifara er að jafnaði einni stærð stærri.
- R\_x: Loftrist fyrir innblástur eða útsog. Með ristum í veggjum og niðurhengdum loftum skal vera ristabox, sem rist festist í.
- VÚx: Útsogsventill í niðurteknu lofti eða vegg.

Ártnum samræmingarhönnuður

*Ólafur Arnason*

Skýringar

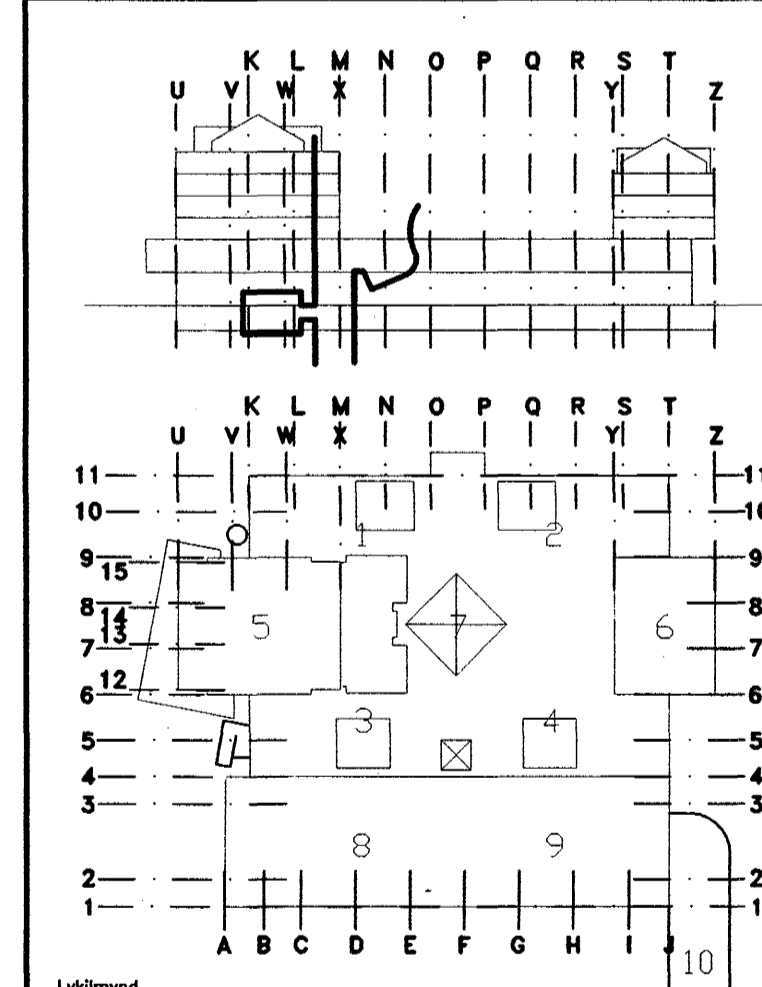
Sjá almennar skýringar og tákn á teikn. 1032.300-L-01

Sjá dæmigerðar sémyndir á teikn. 1032.300-L-02

1:50  
1000 0 2500 mm

B	14.06.05	Breytingar á töflum	BB
A	04.04.05	Breytingar á ristartöflu	DJ
Br.	Dags.	Efni breytingar	Hönnuð

Samb. Ólafur Arnason kl. 220548-3339



**Almenna**  
verkfræðistofan

Fellsmíla 26 - 108 Reykjavík  
S: 580 8100 - Fax: 580 8101  
av@almenna.is - www.almenna.is

Byggingarátt Heilbrigðisráðs  
Alþingis þar á  
20 JUNI 2005  
*JJ*

**FJARDARGATA 13-15**  
HEILSUGÆSLA HAFNARFJARDAR  
LOFTRÆSIKERFI  
TÆKJALISTAR

Hönnuð DJ | Athugað ÓA | M. ENGINN

Samb. Ólafur Arnason kl. 220548-3339

Dags. 10.02.05 | Nr. 1032.300-L-08 | B

Ártnum á teikningu eru á bryggð Almennu verkfræðistofunum hf. kl. 470671-0179