



Tehnosüsteemide poolt tekitatava mürataseme mõõtetulemused

Töö number: 017-25

leht: 1 (4)

Käesolevat dokumenti käsitletakse ühtse tervikuna, mis koosneb: tiitelehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest

Objekti nimetus:	Kool
Objekti aadress:	Kreutzwaldi 30, Võru
Projekt:	Sotsiaalministri määrus nr. 42
Süsteemi(de) tähistus(ed):	SV-1

Kasutatud meetodika:

Kasutatud standard, meetodika: EVS-EN ISO 16032:2024, Acoustics- Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings- Engineering method.

Kasutatud mõõtevahendid:

Müratasememõõtur: Klass 1, RION CO NL 52, Serial No. 01143529. Kalibreeritud 30.10.2024

Töö koostas: Raido Sild

16.01.2025

Töö kinnitas: Raigo Mees

Tellija: Väike Werrone Kool

MAJATEHNIK OÜ KATSELABOR
Kabinet 201, Aardla 23, Tartu
Telefon: 53226554, 55508514, e-mail: majatehnik@gmail.com



Seletuskiri

Töö number: 017-25

leht: 2 (4)

Käesolevat dokumenti käsitletakse ühtse tervikuna, mis koosneb: tiitelehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest

Alused:

Müra mõõtmised on teostatud vastavalt standard EVS-EN ISO 16032:2024, "Acoustics- Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings- Engineering method." nõuetele. Mürataset mõõdeti 1,2 meetri kõrguselt. Mõõdeti sageduspiirkonnas 25 Hz kuni 10 000 Hz, kui ei ole märgitud teisiti. Vastavalt Standardile EVS-EN ISO 16032:2024 ei saa arvutada tegeliku ventilatsioonisüsteemi poolt tekitatud mürataset, kui mõõdetud mürataseme ja fooni mürataseme vahe on 1dB. Kui üldmüratase nõudepiiri ei ületa, siis on foonmüratase mõõtmine mittevajalik. **Majatehnik OÜ on EAK poolt akrediteeritud katselabor L242**

Objekt :

1.) Mõõtmised teostati 16.01.2025 kella 13:30 ja 14:30 vahemikus.

Ventsüsteemi(de) tähistus(ed)	Ventseadme nimetus	Seadistus	
		Sissepuhe	Väljatõmme
SV-1	Komfovent Domekt CF 700	Mootori töö 65%	Mootori töö 80%

Märkused:

MAJATEHNIK OÜ KATSELABOR
Kabinet 201, Aardla 23, Tartu
Telefon: 53226554, 55508514, e-mail: majatehnik@gmail.com

Möödistamiste tulemused

Töö number: 017-25

leht 3 (4)

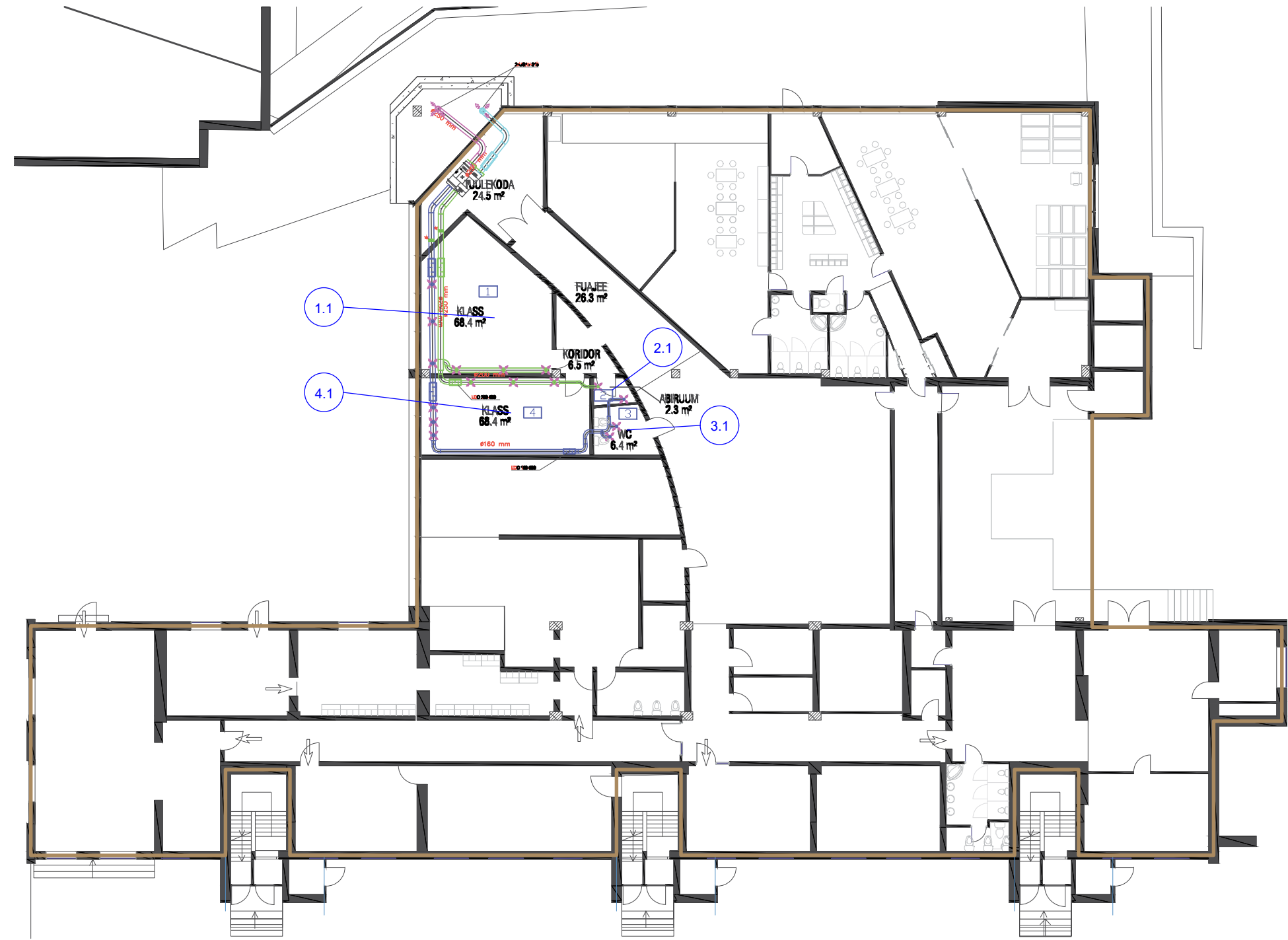
Käesolevat dokumenti käsitletakse ühtse tervikuna, mis koosneb: tiitellehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest


Ruumi nr	Möötekoht	1. Ruumi nimetus; 2. Ehituslik kirjeldus; 3. Möbleeritus.	Möödetud ekvivalent tase dB (A)	Hetkeline max tase LpAmax (dBA)	Hetkeline min tase LpAmin (dBA)	Taustmüra ekvivalent tase dB (A)	Parand (dB)	Tulemuslik keskmine müra tase L (DbA)	Lubatud müra tase (dB)	Laiend-määramat us (dB)
1	1.1	1. Klassiruum	32,9	34,2	31,6	-	0,0	32,9	35,0	5,4
		2. Kivi								
		3. Möbleeritud								
2	2.1	1. Abiruum	28,8	30,2	27,3	-	0,0	28,8	40,0	6,0
		2. Kivi								
		3. Möbleeritud								
3	3.1	1. WC	23,9	28,6	21,9	-	0,0	23,9	40,0	13,5
		2. Kivi								
		3. Möbleeritud								
4	4.1	1. Klassiruum	30,8	32,4	29,0	-	0,0	30,8	35,0	7,0
		2. Kivi								
		3. Möbleeritud								
		1.					0,0			
		2.					0,0			
		3.					0,0			
		1.					0,0			
		2.					0,0			
		3.					0,0			
		1.					0,0			
		2.					0,0			
		3.					0,0			
		1.					0,0			
		2.					0,0			
		3.					0,0			
		1.					0,0			
		2.					0,0			
		3.					0,0			

MAJATEHNIK OÜ KATSELABOR

Kabinet 201, Aardla 23, Tartu

Telefon: 53226554, 55508514, e-mail: majatehnik@gmail.com



 MAJATEHNIK OÜ MÕÖTELABOR Aardla 23, Tartu majatehnik@gmail.com			Kool		Töö nr.		
			Kreutzwaldi 30, Võru		017-25		
Teostas Raido Sild 16.01.2025 Kinnitas Raigo Mees			1. korruse ventilatsiooni plaan ja mõõtepunktid			Leht	Lehti
						4	4