

TELLIJA: Projektibüroo Järelevalve OÜ
Vana-Lõuna tn 39a-12, 10134 Tallinn
KONTAKTISIK: Tiit Luigas
TELLIMUS: 25.03.2025

KAJAJA
ACOUSTICS

TEHNOKOMMUNIKATSIOONIDE HELIRÕHUTASEMETE MÕÕTMISED 27.03.2025 ja 02.04.2025

1. ÜLDINE

Koht: Avatud Kool, Auna 6/Aru 10, 10317 Tallinn
Aeg: 27.03.2025 kell 21:00-23:45
02.04.2025 kell 19:00-21:45
Mõõtmiste teostaja: Margit Errapart, Uku Moldau

Mõõtmiste eesmärgiks oli fikseerida aadressil Auna 6 / Aru 10 asuva koolihoone ruumides ventilatsioonisüsteemi töötamisest põhjustatud helirõhutasemed.

1.1 MÕÕTSEADMED JA METOODIKA

Tabel 1. Kasutatud mõõteseadmep

seade	tüüp	tehase tähis	kalibreerimise kuupäev
müramõõdik	NTi Audio XL2-TA	A2A-15376-E0	24.03.2025
mikrofon	NTi Audio M2230	09543	24.03.2025
kalibraator	NTi Audio CAL200	16083	25.03.2025
müramõõdik	NTi Audio XL2-TA	A2A-18245-E0	31.03.2025
mikrofon	NTi Audio M2230	7994	31.03.2025
kalibraator	NTi Audio CAL200	18283	25.03.2025

Mõõtmised ja arvutused teostati standardi EVS-EN ISO 16032:2004 „Acoustics - Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings - Engineering method“ alusel.

2. TEHNOSEADMETE MÜRA NORMTASEMED

Helirõhutasemetep nõuded on toodud sotsiaalministri 4. märtsi 2002 määruces nr 42 „Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“¹ (redaktsioon 01.01.2021).

Määruse mõistes on tehnoseadmeteks hoonete tehnikommunikatsioonid (vee-, kanalisatsiooni-, kütte-, ventilatsiooni- ja jahutusseadmed, liftid) ning müratekitavad seadmed sama hoone või läheduses asuvate hoonete tootmis- ja teenindusruumides, kaubandus- ja tööstusettevõtetes.

Hoonetes, v.a. elamud, on müra normtasemed $L_{pA,max}$ kehtestatud statsionaarsetele püsiva või muutuva tasemega müraallikale. Tehnikommunikatsioonidest põhjustatud müra normtasemed kehtestatakse ajaliselt vastavalt ruumi kasutamise otstarbele.

Tabel 2. Müra normtasemed L [dB], SOM määrus nr 42

kool ja muu õppeasutus	piirtase [dB]
klassides, õppekabinettides, lugemissaalides ja muudes õpperuumides	$L_{pA,max} \leq 35$

¹ [Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid](#)

Kajaja Acoustics OÜ
Reg.kood 11485414
Laki põik 2 12915 Tallinn

KAJAJA
ACOUSTICS

info@kajaja.ee
www.kajaja.ee
+372 5626 4614

kool ja muu õppeasutus	piirtase [dB]
nägemis- ja kuulmispuudega õpilaste klassiruumides, muusikaklassides	$L_{pA,max} \leq 30$

Helirõhu normtasemete arvsuurused on kehtestatud möbleeritud ruumidele.

3. MÕÕTMISTE KORRALDUS

Mõõtmiste käigus fikseeriti järgmised helirõhutasemed:

- L_{AFmax} [dB] – *fast*-ajakorrigeeritud maksimaalne helirõhutase, mis kirjeldab maksimaalset helirõhutaset 0,125 s ajaperioodi jooksul.

Enne ja pärast mõõtmise teostamist kontrolliti mõõteseadmed akustilise kalibraatori abil.

Kõigi mõõtmiste igas mõõtepositsioonis (kolm positsiooni) viidi läbi üks mõõtmistsükleel vastavalt standardis EVS-EN ISO 16032:2004 esitatud metoodikale ventilatsioonisüsteemide müra mõõtmiseks. Mõõtmistulemused on taustmürast põhjustatud helirõhutasemete suhtes korrigeeritud, va ruumides A108 ja A109, kus taustmürataseme mõõtmist segasid hoone kõrval alanud teehooldustööd.

3.1 MÕÕTMISTE OLUKORD

Helirõhutasemed mõõdeti aadressil Auna 6 / Aru 10. Ruumid olid möbleeritud.

Ventilatsioonisüsteem töötas A-korpuses 02.04.2025 teostatud mõõtmiste ajal normaalrežiimil. B-korpuses toimunud mõõtmiste ajal (kp 27.03.2025) töötasid B-korpuses paiknevad ventilatsiooniseadmed, kuid A-korpuses paiknevad seadmed, võisid olla lülitunud öisele režiimile. C-korpuse mõõtmiste hetkel (27.03.2025) oli sama korpuse seade töörežiimis. Mõõtmiste teostaja ei vastuta töörežiimi õhuvooluhulga andmete õigsuse eest.

A korpuse ruumides 108 ja 109 segasid hoone kõrval alanud teehooldustööd taustmürataseme mõõtmist

Mõõtmispositsioonid ning ruumide paiknemine teineteise suhtes on näidatud järgneval joonisel.

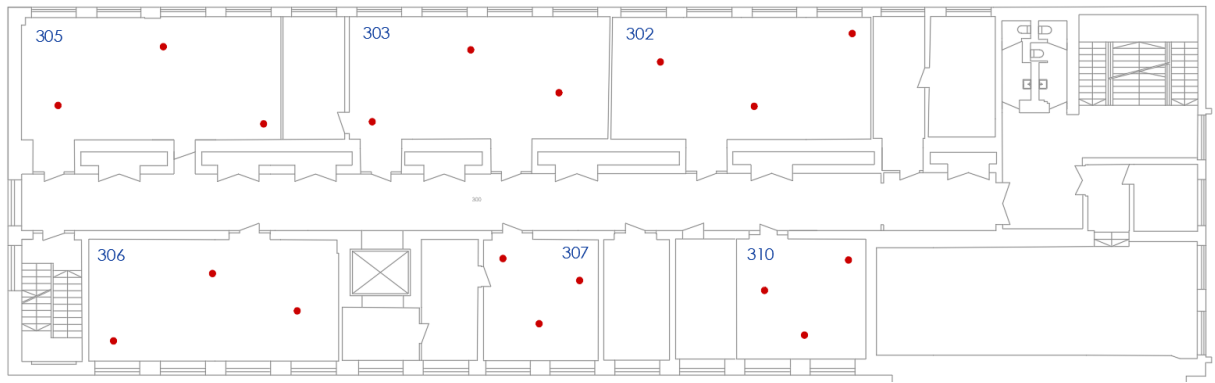
3.2 MÕÕTMISPUNKTIDE SKEEM

Tabel 3. Mõõtmispunktid

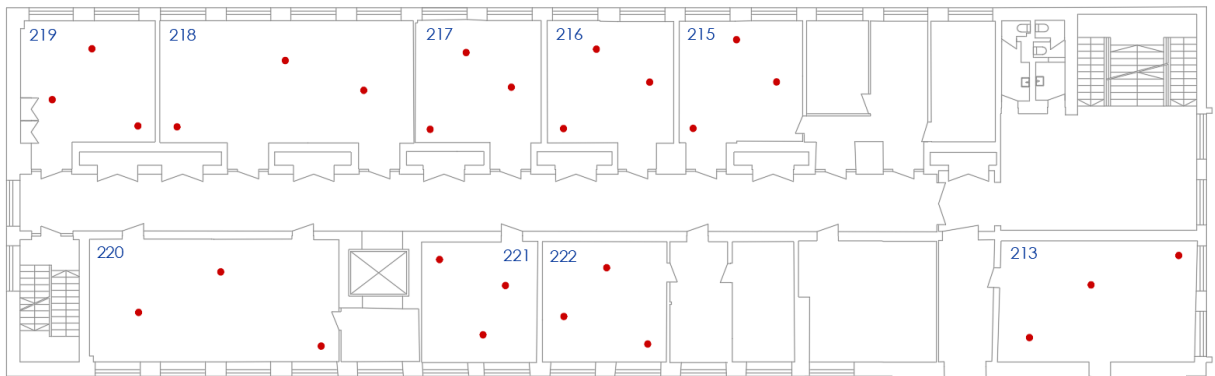
mõõtepositsiooni kirjeldus	
mõõtmispunktide arv ruumis	3 (sh standardijärgne nurgapunkt pos 1)
mõõtmispunktide kõrgus põrandapinnast	0,6/1,5/1,5 m
mõõtmise kestus ühes punktis	30 s



Joonis 1. Mõõtmispunktide asukohad (A korpus VI korrus)



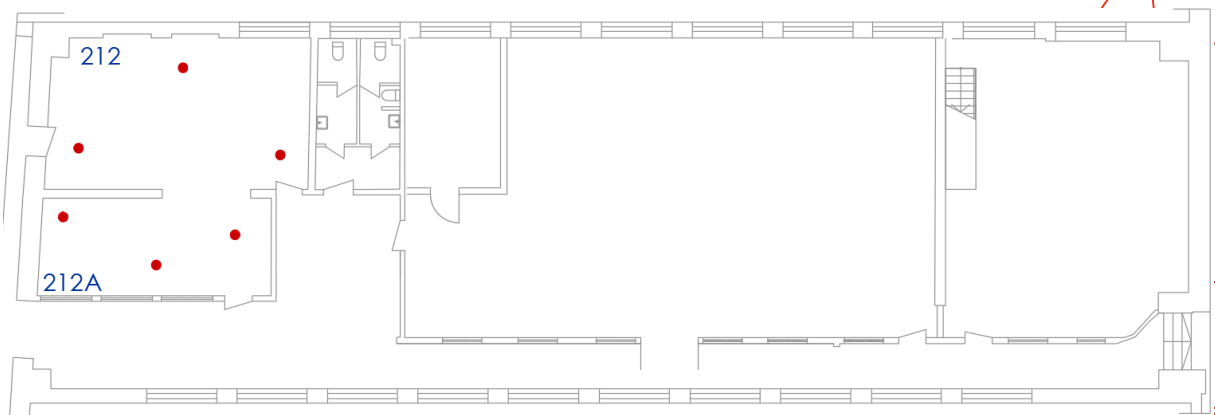
Joonis 2. Mõõtmispunktide asukohad (A korpus III korrus)



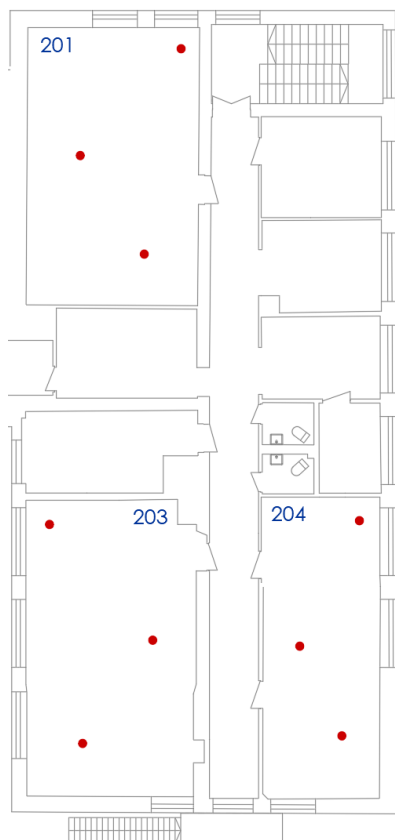
Joonis 3. Mõõtmispunktide asukohad (A korpus II korrus)



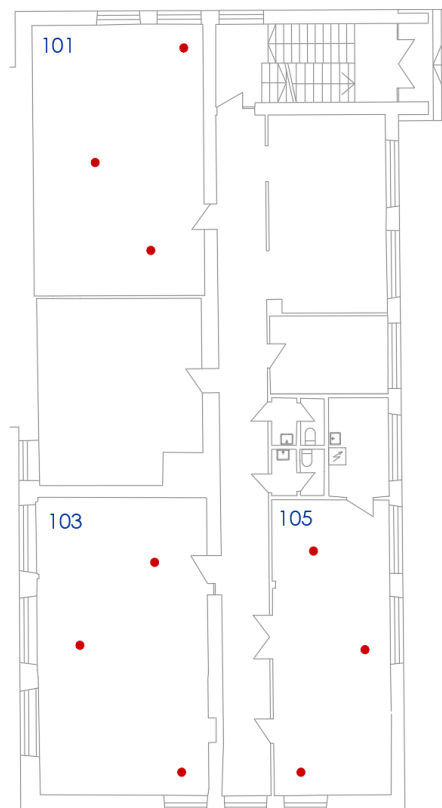
Joonis 4. Mõõtmispunktide asukohad (A korpus I korrus)



Joonis 5. Mõõtmispunktide asukohad (B korpus II korrus)



Joonis 6. Mõõtmispunktide asukohad (C korpus II korrus)



Joonis 7. Mõõtmispunktide asukohad (C korpus I korrus)

4. MÕÕTMISTULEMUSED

Käesolevas protokollis esitatud tulemused kehtivad konkreetsetele katseobjektidele.

4.1 KOONDTABEL

Mõõtmistulemuste koondtabel

Tabel 4. Mõõtmistulemuste [dB] võrdlus SOM nõuetega- koondtabel

mõõtmispunkt	mõõtmistulemus* L_{AFmax}	SOM määruse nr 42 järgne nõue
A-korpus I korrus		
102	24	≤ 35
103 /muusikaklass	26	≤ 30
104	27	≤ 35
105	32	≤ 35
106	27	≤ 35
107	29	≤ 35
108	25	≤ 35
109	31	≤ 35
A-korpus II korrus		
215	34	≤ 35
216	34	≤ 35
217	36	≤ 35
218	31	≤ 35
219	35	≤ 35
220	26	≤ 35
221	26	≤ 35

mõõtmispunkt	mõõtmistulemus* L_{AFmax}	SOM määruse nr 42 järgne nõue
222	32	≤ 35
A-korpus III korrus		
302	37	≤ 35
303	31	≤ 35
305	30	≤ 35
306	28	≤ 35
307	34	≤ 35
310	40	≤ 35
A-korpus IV korrus		
405/muusikaklass	32	≤ 30
406	29	≤ 35
407	30	≤ 35
409	42	≤ 35
410	41	≤ 35
411	41	≤ 35
416	37	≤ 35
417/418	28	≤ 35
B-korpus II korrus		
212	30	≤ 35
212A	19	≤ 35
213	21	≤ 35
C-korpus I korrus		
101	28	≤ 35
103	26	≤ 35
105	25	≤ 35
C-korpus II korrus		
201	28	≤ 35
203	31	≤ 35
204	30	≤ 35

* mõõtmistulemused olid taustmüra tasemetest mõjutatud

4.2 RUUM A102, PROTOKOLL 25156-20250402-P01

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevatel tabelitel.

Tabel 5. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	I korruse ruum nr A102									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	6,9	10,3	23,1	8,8	8,7	11,6	12,3	10,8	24

Tabel 6. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	I korruse ruum nr A102									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	13,2	16,0	20,9*	12,4	8,5*	9,2*	10,3*	8,4*	24*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.3 RUUM A103, PROTOKOLL 25156-20250402-P02

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 7. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	I korruse ruum nr A103									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	7,8	16,3	17,1	9,9	15,7	12,4	12,8	11,0	23

Tabel 8. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	I korruse ruum nr A103									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	10,2	11,8*	23,9	10,6*	18,5	10,3*	10,3*	8,4*	26*

* - tulemus on taustmüratasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.4 RUUM A104, PROTOKOLL 25156-20250402-P03

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 9. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	I korruse ruum nr A104									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	13,5	13,7	16,4	9,8	10,5	10,8	12,1	10,4	22

Tabel 10. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	I korruse ruum nr A104									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	17,8	18,6	22,3	22,1	18,3	10,5*	10,3*	8,5*	27*

* - tulemus on taustmüratasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.5 RUUM A105, PROTOKOLL 25156-20250402-P04

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 11. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	I korruse ruum nr A105									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	11,5	17,0	24,1	24,4	23,5	20,1	15,3	10,4	30

Tabel 12. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	I korruse ruum nr A105									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	26,9	19,1	24,7*	25,7*	25,9	18,6*	13,2*	8,6*	32*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.6 RUUM A106, PROTOKOLL 25156-20250402-P05

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 13. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	I korruse ruum nr A106									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	12,5	17,7	21,0	19,3	17,0	14,5	14,1	10,4	26

Tabel 14. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	I korruse ruum nr A106									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	21,2	18,3	21,2	18,6	14,1	12,8	12,2	9,6	27

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.7 RUUM A107, PROTOKOLL 25156-20250402-P06

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 15. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	I korruse ruum nr A107									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	13,6	18,4	26,0	21,0	21,8	14,4	14,6	10,4	29

Tabel 16. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	I korruse ruum nr A107									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	25,5	17,9	21,1	16,7	21,4	13,4	12,3	9,7	29

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.8 RUUM A108, PROTOKOLL 25156-20250402-P07

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 17. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused ei ole taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	I korruse ruum nr A108									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	20,3	15,9	20	14,2	12,3	11,8	15,1	10,3	25

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.9 RUUM A109, PROTOKOLL 25156-20250402-P08

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 18. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused ei ole taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	I korruse ruum nr A109									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	22,7	22,5	27,2	22,2	16,9	16,6	15,1	11,1	31

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.10 RUUM A215, PROTOKOLL 25156-20250402-P09

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 19. Mõõtmistulemused - taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr A215									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	11,1	13,3	22,1	19,8	17,8	14,9	15,0	10,3	26

Tabel 20. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr A215									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	23,2	25,7	27,5	30,9	19,2*	15,0*	14,6*	8,5*	34*

* - tulemus on taustmüratasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.11 RUUM A216, PROTOKOLL 25156-20250402-P10

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 21. Mõõtmistulemused - taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr A216									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	19,5	16,7	21,5	17,8	18,1	15,4	13,7	10,3	27

Tabel 22. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr A216									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	25,5	25,2	28,8	28,5	19,4*	15,7*	13,7*	8,5*	34*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.12 RUUM A217, PROTOKOLL 25156-20250402-P11

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 23. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr A217									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	12,1	14,4	21,4	18,7	22,4	21,9	15,2	11,0	28

Tabel 24. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr A217									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	22,2	21,5	27,8	30,3	28,2	30,9	18,0	10,9*	36*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.13 RUUM A218, PROTOKOLL 25156-20250402-P12

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 25. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr A218									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	10,2	11,6	16,5	14,1	14,8	13,4	13,1	10,4	23

Tabel 26. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr A218									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	20,9	24,2	28,1	22,5	17,9	14,2*	14,0*	8,8*	31*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.14 RUUM A219, PROTOKOLL 25156-20250402-P13

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 27. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr A219									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	9,3	17,7	20,7	17,7	19,3	17,9	13,6	10,3	26

Tabel 28. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr A219									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	21,9	20,3	33,9	19,7	16,7*	16,1*	12,6*	8,5*	35*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.15 RUUM A220, PROTOKOLL 25156-20250402-P14

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 29. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr A220									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	11,6	14,9	18,8	12,7	12,2	10,7	12,0	10,3	23

Tabel 30. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr A220									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	20,2	20,4	20,5*	15,1	11,7*	10,2*	10,2*	8,4*	26*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.16 RUUM A221, PROTOKOLL 25156-20250402-P15

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 31. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr A221									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	6,3	9,0	18,7	9,7	11,0	10,5	11,9	10,3	22

Tabel 32. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr A221									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	15,4	22,1	20,3*	17,1	12,5*	9,3*	10,1*	8,4*	26*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.17 RUUM A222, PROTOKOLL 25156-20250402-P16

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 33. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr A222									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	6,6	11,3	17,8	15,6	23,4	20,9	14,2	10,8	27

Tabel 34. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr A222									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	16,9	17,0	17,4*	21,9	28,9	27,7	17,0	10,0*	32*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.18 RUUM A302, PROTOKOLL 25156-20250402-P17

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 35. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	III korruse ruum nr A302									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	20,5	24,3	27,8	26,9	21,8	19,1	18,5	10,9	33

Tabel 36. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	III korruse ruum nr A302									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	28,5	25,2*	29,4*	33,9	28,2	22,9	20,1*	12,3*	37*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.19 RUUM A303, PROTOKOLL 25156-20250402-P18

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 37. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	III korruse ruum nr A303									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
$L_{Aeq,T}$	-	11,0	14,6	18,8	17,2	19,3	19,2	16,7	11,3	26

Tabel 38. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	III korruse ruum nr A303									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
L_{AFmax}	-	17,3	23,2	23,1	24,7	20,7*	22,7	18,3*	10,5*	31*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.20 RUUM A305, PROTOKOLL 25156-20250402-P19

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 39. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	III korruse ruum nr A305									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
$L_{Aeq,T}$	-	6,6	9,2	16,8	14,6	13,8	11,1	12,9	10,1	22

Tabel 40. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	III korruse ruum nr A305									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
L_{AFmax}	-	24,8	25,7	20,6	23,6	15,6	11,7*	13,3*	9,1*	30*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.21 RUUM A306, PROTOKOLL 25156-20250402-P20

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 41. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	III korruse ruum nr A306									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
$L_{Aeq,T}$	-	9,2	13,2	18,7	12,5	12,2	11,2	12,3	10,1	23

Tabel 42. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	III korruse ruum nr A306									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	18,4	22,2	23,4	18,2	12,4*	10,4*	11,2*	8,4*	28*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.22 RUUM A307, PROTOKOLL 25156-20250402-P21

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 43. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	III korruse ruum nr A307									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	8,3	14,6	16,7	13,5	21,3	13,8	13,6	10,3	25

Tabel 44. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	III korruse ruum nr A307									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	16,7	29,8	28,4	26,2	22,1*	13,9*	13,8*	8,5*	34*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.23 RUUM A310, PROTOKOLL 25156-20250402-P22

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 45. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	III korruse ruum nr A310									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	8,6	7,9	15,3	10,5	17,1	16,0	15,8	11,4	23

Tabel 46. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	III korruse ruum nr A310									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	26,4	29	34,6	34,3	33,8	29,9	23,5	12,9*	40*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.24 RUUM A405, PROTOKOLL 25156-20250402-P23

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 47. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	IV korruse ruum nr A405									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	9,3	15,5	20,8	24,0	24,9	18,7	14,4	10,6	29

Tabel 48. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	IV korruse ruum nr A405									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	12,2	29,3	21,9*	24,7*	24,4*	18,9*	14,3*	8,8*	32*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.25 RUUM A406, PROTOKOLL 25156-20250402-P24

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 49. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	IV korruse ruum nr 406									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	9,0	16,4	19,5	22,5	21,8	14,3	12,2	10,2	27

Tabel 50. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	IV korruse ruum nr 406									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	15,8	22,2	21,2*	22,3*	22*	15*	12,3*	8,5*	29*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.26 RUUM A407, PROTOKOLL 25156-20250402-P25

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 51. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	IV korruse ruum nr A407									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	8,7	17,2	20,1	23,7	25,4	22,0	16,6	10,9	30

Tabel 52. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	IV korruse ruum nr A407									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	9,4*	20,3	16,6*	23,2*	25,8*	20,5*	16,4*	9,5*	30*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.27 RUUM A409, PROTOKOLL 25156-20250402-P26

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 53. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	IV korruse ruum nr A409									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	12,8	15,0	20,4	30,7	30,3	27,7	21,8	13,2	35

Tabel 54. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	IV korruse ruum nr A409									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	35,0	38,8	33,1	29,4*	30,3*	26,9*	20,6*	12,4*	42*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.28 RUUM A410, PROTOKOLL 25156-20250402-P27

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 55. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	IV korruse ruum nr A410									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	12,6	16,5	22,8	27,1	29,1	23,1	19,8	13,2	33

Tabel 56. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	IV korruse ruum nr A410									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	31,1	37,0	36,7	27,8*	29,8*	22,7*	18,2*	11,5*	41*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.29 RUUM A411, PROTOKOLL 25156-20250402-P28

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 57. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	IV korruse ruum nr A411									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
$L_{Aeq,T}$	-	16,0	20,6	25,2	30,3	30,2	26,3	20,6	11,1	35

Tabel 58. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	IV korruse ruum nr A411									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
L_{AFmax}	-	33,5	38,3	34	29,3*	29*	24,5*	19,1*	9,6*	41*

* - tulemus on taustmüratasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.30 RUUM A416, PROTOKOLL 25156-20250402-P29

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 59. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	IV korruse ruum nr A416									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
$L_{Aeq,T}$	-	15,0	15,2	19,5	20,2	23,0	22,2	17,7	12,9	28

Tabel 60. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	IV korruse ruum nr A416									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
L_{AFmax}	-	25,3	33,8	32,8	24	24,2*	23,2*	18,7*	10,6*	37*

* - tulemus on taustmüratasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.31 RUUM A417, PROTOKOLL 25156-20250402-P30

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 61. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	IV korruse ruum nr A417									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
$L_{Aeq,T}$	-	14,7	16,5	22,3	22,0	23,3	17,7	15,6	10,6	29

Tabel 62. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	IV korruse ruum nr A417									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	21,6	22,0	20,1*	20,0*	20,5*	15,4*	13,2*	8,7*	28*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.32 RUUM B212, PROTOKOLL 25156-20250327-P08

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 63. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr B212									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	2,8	31,0	14,2	12,9	13,6	13,3	11,9	10,2	31

Tabel 64. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr B212									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	2,8*	29*	15,2*	12,4*	11,1*	12,4*	10,4*	8,3*	30*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.33 RUUM B212A, PROTOKOLL 25156-20250327-P09

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 65. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr B212A									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	2,9	21,7	8,1	7,1	10,6	11,3	11,6	10,1	23

Tabel 66. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr B212A									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	4,6*	14,5*	8,2*	7,3*	9,6*	10,4*	10*	8,4*	19*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.34 RUUM A213, PROTOKOLL 25156-20250327-P10

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 67. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr A213									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
$L_{Aeq,T}$	-	9,9	8,5	13,4	12,3	15,8	12,9	11,7	10,2	21

Tabel 68. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr 213									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
L_{AFmax}	-	9,8*	8,8*	14,6*	12,9*	15,9*	11,7*	10,2*	8,5*	21*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.35 RUUM C101, PROTOKOLL 25156-2025-P11

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 69. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	I korruse ruum nr C101									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
$L_{Aeq,T}$	-	7,4	9,2	27,4	24,5	23,2	15,8	12,1	10,2	30

Tabel 70. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	I korruse ruum nr C101									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
L_{AFmax}	-	6,8*	12	25,6*	21,1*	20,2*	14,8*	10,3*	8,4*	28*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.36 RUUM C103, PROTOKOLL 25156-20250327-P12

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 71. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	I korruse ruum nr C103									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmise
$L_{Aeq,T}$	-	6,6	7,6	13,0	19,8	15,0	13,3	13,8	10,3	23

Tabel 72. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	I korruse ruum nr C103									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	5,8*	8,5*	13,6*	19,9*	20	17,8	18,5	9,3*	26*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.37 RUUM C105, PROTOKOLL 25156-20250327-P13

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 73. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	I korruse ruum nr C105									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	9,0	14,5	16,9	21,5	17,5	14,5	12,6	10,4	25

Tabel 74. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	I korruse ruum nr C105									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	9,1*	15,3*	16,9*	20,3*	16,7*	14*	11,2*	8,6*	25*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.38 RUUM C201, PROTOKOLL 25156-20250327-P14

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 75. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr C201									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	4,7	8,6	20,7	18,0	27,7	15,3	11,9	10,2	29

Tabel 76. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr C201									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	5,1*	7,5*	16,5*	13,4*	27,1*	13,5*	10,4*	8,4*	28*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.39 RUUM C203, PROTOKOLL 25156-20250327-P15

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 77. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr C203									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	2,9	9,9	22,8	29,9	25,4	23,9	16,1	11,8	33

Tabel 78. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr C203									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	4,7	9,4*	23,0*	28,3*	25,2*	21,6*	14,5*	10,1*	31*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

4.40 RUUM C204, PROTOKOLL 25156-20250327-P16

Saadud mõõtmistulemused on esitatud järgnevas tabelites.

Tabel 79. Mõõtmistulemused – taustmüra [dB]

asukoht	II korruse ruum nr C204									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
$L_{Aeq,T}$	-	3,6	12,7	13,7	14,8	19,2	20,3	15,5	10,8	25

Tabel 80. Mõõtmistulemused - müraallika töötamisel [dB], tulemused on taustmüra suhtes korrigeeritud

müraallikas	ventilatsioonisüsteem									
asukoht	II korruse ruum nr C204									
1/1-oktaavriba kesksagedus [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	keskmine
L_{AFmax}	-	13,7	11,5*	18,3	15,2*	24,7	27,3	19,6	10,5*	30*

* - tulemus on taustmüra tasemest mõjutatud

Mõõtmistulemuste laiendmääramatus ± 3 dB (kattetegur $k=2$).

protokolli koostas/kinnitas:

Margit Errapart / mõõtmiste valdkonna juht