



Tehnosüsteemide poolt tekitatava mürataseme mõõtetulemused

Töö number: 490-24

leht: 1 (4)

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

Objekti nimetus:	Äriruumid
Objekti aadress:	Kastani 183c, Tartu
Projekt:	Sotsiaalministri määrus nr 42
Süsteemi(de) tähistus(ed):	SV-1

Kasutatud metoodika:

Kasutatud standard, metoodika: EVS-EN ISO 16032:2004, Acoustics- Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings- Engineering method.

Kasutatud mõõtevahendid:

Müratasememõõtur: Rion NL-52 seeria nr. 01143529. Kalibreeritud kuni 19.09.2024

Töö koostas: Raigo Mees

15.07.2024

Tellija: Kroonikeskus OÜ

Sven Ohno

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



Seletuskiri

Töö number: 490-24

leht: 2 (4)

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

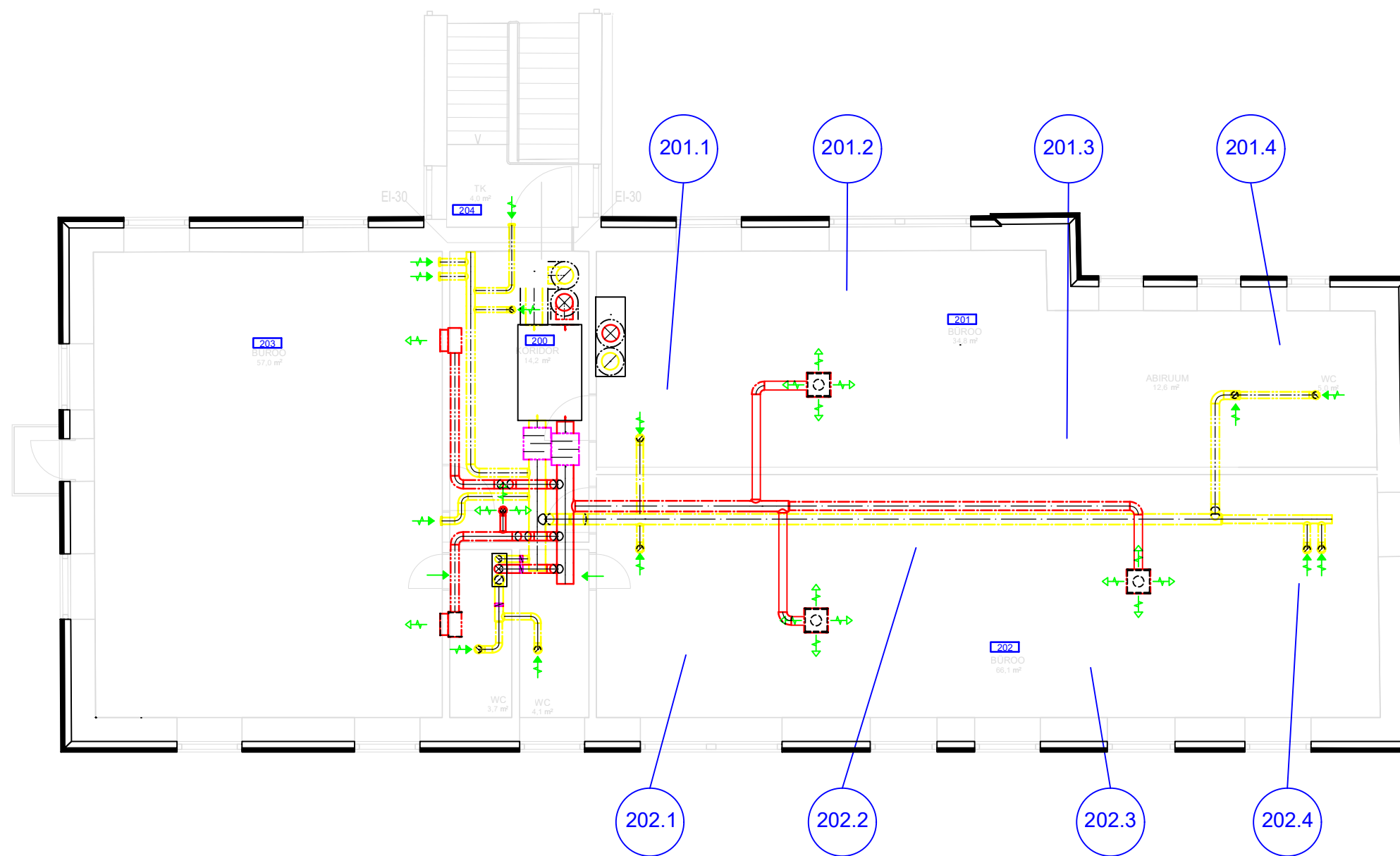
Alused:


Müra mõõtmised on teostatud vastavalt standard EVS-EN ISO 16032:2004, "Acoustics- Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings- Engineering method." nõuetele. Müratasest mõõdeti 1,2 meetri kõrguselt. Vastavalt Standardile EVS-EN ISO 16032:2004 ei saa arvutada tegeliku ventilatsioonisüsteemi poolt tekitatud müratasest, kui mõõdetud mürataseme ja fooni mürataseme vahe on 1dB. Kui üldmüratase nõudepiiri ei ületa, siis on foonmüratase mõõtmine mittevajalik.

Objekt :

1. Müratasemete mõõtmised on teostatud 05.07.2024 Kella 10:00 ja 12:00 vahel
2. Mõõtmiste ajal töötasid ventilatsioonisüsteemid Majatehnik OÜ poolt varem välja mõõdetud režiimidel, mis on esitatud mõõdistuspassis:489-24.
3. Mõõtmised teostati tellija poolt ettenäidatud ruumides ja mõõdetud on müratasemete hetke olukord.

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



 MAJATEHNIK OÜ MÕÕTELABOR Aardla 23, Tartu majatehnik@gmail.com			Töö nr.	
			490-24	
Teostas			Leht	Lehti
Raigo Mees			4	4
15.07.2024			2. korruse ventilatsiooni plaan ja mõõtepunktid	