



EN ISO/IEC 17025  
L181

## Valgustatuse mõõtmise protokoll nr.332V/23A 28.11.2023.a. lk1/3

Alus(plaaniline,tellimus,või muu ) tellimus / Mittetulundusühing Vivere Kool tel. 56619546/

Objekt : Vivere Kool (2-3 korrused), Tondi 55 Tallinn, Harjumaa/

Mõõteriistad(nimetus,tüüp): Luksmeeter TES 1335, nr.0190304895

Kalibreerimine teostatud : nr.ATLO-23/0161 09.05.2023 AS Metrosert

Dokumendid, mille alusel teostati mõõtmised:

Labori tööjuhend F-1,Töökohtade valgustuse mõõtmine , laiendmääramatus +/-12%

Mõõtmise kuupäev: 18.02.2024.a. 17.00-19.30

Tehniline dokumentatsioon (s.h.ruumide plaanid ja skeemid) on hankitud kliendi poolt

Jr k nr.	Mõõtmise koht	Lümin.või hõõglampvalg us-tus, üld või kombenir.	Kunstlik valgustus lx			
			E kesk.	E max	E min	Nõutud EVS-EN 12464-1
	<b>Üldvalgustus</b>					
	<b>2. korrus</b>					
P2.1	Auditoorium 2.1 /17 in	Lüm,üld	813	929	652	300
P2.12	WC-1	Lüm,üld	242	250	230	200
P2.14	WC-2	Lüm,üld	237	254	221	200
P2.17	Koridor	Lüm,üld	304	315	297	100
P2.18	Auditoorium 2.2 /7 in	Lüm,üld	663	811	547	300
P2.23	Koridor	Lüm,üld	106	112	102	100
P2.25	Auditoorium 2.3 /15 in	Lüm,üld	753	870	557	300
P2.32	Auditoorium 2.4 /25 in	Lüm,üld	658	730	570	300
P2.48	Auditoorium 2.5 /25 in	Lüm,üld	692	755	547	300
P2.64	Auditoorium 2.6 /25 in /Muusika klass	Lüm,üld	723	860	520	500
	<b>3. korrus</b>					
P3.4	WC-3	Lüm,üld	216	223	209	200
P3.5	WC-4	Lüm,üld	224	230	216	200
P3.8	Kabinet 3.1	Lüm,üld	741	870	640	500
P3.9	Kabinet 3.2	Lüm,üld	519	537	501	500
P3.11	Tööruum 3.3 5 inim	Lüm,üld	591	711	519	500
P3.15	Kabinet 3.4	Lüm,üld	680	760	570	500
P3.19	Kabinet 3.6	Lüm,üld	738	812	643	500
P3.22	Kabinet 3.7	Lüm,üld	585	620	550	500
P3.23	Tööruum 3.8 5 inim	Lüm,üld	604	670	503	500
P3.27	Kabinet 3.9	Lüm,üld	647	720	571	500
P3.29	Kabinet 3.10	Lüm,üld	676	940	510	500
P3.31	Raamatukogu 3.11 / 22 inim	Lüm,üld	567	850	452	500
P3.33	Raamatukogu koridor	Lüm,üld	202	207	199	100

pinge: 232v/Kyoritsu KEW 1710 ser. 0008115/

*Mõõtmistulemused kehtivad ainult nimetatud objekti kohta ja mõõtmiste teostamise ajal.  
Mõõtmisprotokolli jagamine on labori loata keelatud.*

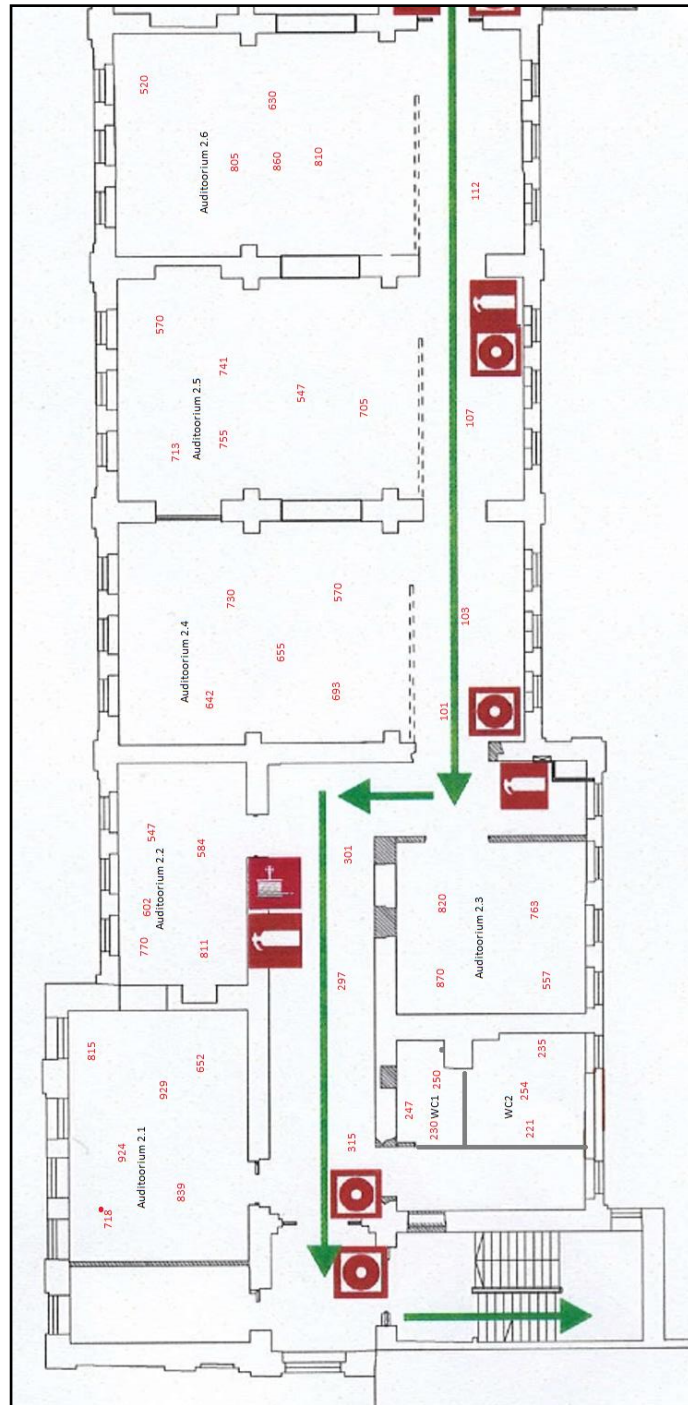
**Normide viited EVS-EN 12464-1: 2022 ja kommentaarid:**

Informatsioon võib olla avaldatud EAK hindamis rühmale.

Mõõtmispunktide skeemiline joonis on lisatud allpool eraldi lehel.

Koostas spetsialist Ljubov Zagamula  
Kinnitas: labori juhataja Andrei Zagamula

**2. korruse plaan**



# Mõõtmise kohad. 3. korrus

