

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
Mõõtmised tehti: **18.02.2025**

Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175

info@indimef.ee

Ruumi number, nr:		A103
otstarve		fuajee
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 6
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
3	380	380	380	380
4	210	210	210	210
5	300	300	300	300
6	310	310	310	310
7	270	270	270	270
8	390	390	390	390
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				310
ühtlustegur E min / E keskm				0.68

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		248
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021		

Ruumi number, nr:		A104
otstarve		WC
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
9	320	320	320	320
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				320
ühtlustegur E min / E keskm			320	1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		256
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Indikaator MEF OÜ Riia
EAK poolt akrediteeritud
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A119	
otstarve		trepikoda	
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:	3
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued

Mõõtsid: Enn Magnus

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr: B120		
otstarve duširuum		
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: <i>uued</i>

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
62	250	250	250	250
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				250
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			200
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaqa C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Þunlustegur E mín / E keskm	630	1,00
Þedi: heildategur / Kb	0.8	

Normatīvs atbilst EN 12404-1:2021, III daļas III 38 (03.04.2002)

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

untlustegur E min / E keskm	270	1,00
hæðidagur Kh	0.8	

normatīvs. EVS-EN 12404-1:2021, mlaadus III 38 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A216
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
89	330	330	330	330
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				330
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		264
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A218
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
92	260	260	260	260
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				260
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		208
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaqa C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A224
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
101	260	260	260	260
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				260
ühtlustegur E min / E keskm			260	1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		208
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

ÜLDVALGUSTUS. VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 25-041
 Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
 Mõõtmised tehti: **18.02.2025**

Indikaator MEF OÜ Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175
EAK poolt akrediteeritud info@indimef.ee
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr: **A225**
 otstarve **trepikoda**

Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:
		3

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
102	470	470	470	470
103	350	350	350	350
104	420	420	420	420
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				150
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				413
ühtlustegur E min / E keskm				0,85

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		331
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		B203a
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
111	280	280	280	280
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				280
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			224
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

ÜLDVALGUSTUS. VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 25-041
 Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
 Mõõtmised tehti: **18.02.2025**

Indikaator MEF OÜ Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175
EAK poolt akrediteeritud info@indimef.ee
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr: **B204**
 otstarve **puhas pesu**

Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:
		1

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Töökohta valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
112	960	960	960	960
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		B206
otstarve		koristaja
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
114	1 010	1 010	1 010	1 010
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				1 010
ühtlustegur E min / E keskm				1,00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			808
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		B218
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
131	260	260	260	260
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				260
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			208
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		B224
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
141	270	270	270	270
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				270
ühtlustegur E min / E keskm				1,00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		216
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A304
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
147	250	250	250	250
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				250
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		200
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A306
otstarve		WC
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
149	510	510	510	510
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				510
ühtlustegur E min / E keskm			510	1,00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			408
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A312
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
158	270	270	270	270
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				270
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		216
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Objekti nimetus:

EAK poolt akrediteeritud

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Buumi number: **nr:** **A315**Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
-----------	----------------	-----

Buumi number: **nr:** **A316**Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
-----------	----------------	-----

18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

valgustuse norm			200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V			650
ühtlustegur E min / E keskm		630	0.97

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021, määrus nr 58 (03.04.2002)

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

valgustuse norm			100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V			260
ühtlustegur E min / E keskm	20		1.00

normatīvs. EVS-EN 12464-1:2021, mlaardus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A324
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
174	270	270	270	270
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				270
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		216
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

ÜLDVALGUSTUS. VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 25-041
 Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
 Mõõtmised tehti: **18.02.2025**

Indikaator MEF OÜ Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175
EAK poolt akrediteeritud info@indimef.ee
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr: **A325**
 otstarve **trepikoda**

Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:
		3

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
175	400	400	400	400
176	320	320	320	320
177	410	410	410	410
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				150
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				377
ühtlustegur E min / E keskm				0,85

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		301
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Töökohta valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
183	500	500	500	500
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				500
ühtlustegur E min / E keskm				1,00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			400
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
184	280	280	280	280
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				280
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			224
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

ÜLDVALGUSTUS. VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 25-041
 Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
 Mõõtmised tehti: **18.02.2025**

Indikaator MEF OÜ Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175
EAK poolt akrediteeritud info@indimef.ee
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr: **B304**
 otstarve **puhas pesu**

Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:
		1

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Töökohta valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
185	1 040	1 040	1 040	1 040
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

undustegur E min / E keskin	970	1,00
ed: hooldetegur Kh	0.8	

norma alus. EVS-EN 12464-1:2021, IIIaafus III 38 (03.04.2002)

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

undistegur E min / E keskil	980	1,00
þóldetegur Kh	0,8	

normu alus. EVS-EN 12464-1:2021, Imlaardis III 38 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr: B310		
otstarve duširuum		
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: <i>uued</i>

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
193	270	270	270	270
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				270
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		216
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A406
otstarve		WC
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõdetepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
222	480	480	480	480
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				480
ühtlustegur E min / E keskm			480	1,00
Märkused: hoolde tegur Kh 0,8				
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)				384
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)				

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A408
otstarve		töötajate puhkeruum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 2
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
224	690	690	690	690
225	740	740	740	740
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				715
ühtlustegur E min / E keskm			690	0.97

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			572
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
Mõõtmised tehti: **18.02.2025**

Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175

info@indimef.ee

Ruumi number, nr:		A409
otstarve		tuba 2in
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 2
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökohta valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
226	600	600	600	600
227	630	630	630	630
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				615
ühtlustegur E min / E keskm				0.98

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		492
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Ruumi number, nr: A410		
otstarve duširuum		
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
228	280	280	280	280
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				280
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		224
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

valgustuse norm			200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V			680
ühtlustegur E min / E keskm		680	1,00

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

valgustuse norm			100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V			250
ühtlustegur E min / E keskm			1.00

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaqa C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A422
otstarve		abiruum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
244	810	810	810	810
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				810
ühtlustegur E min / E keskm			810	1,00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			648
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A424
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
247	270	270	270	270
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				270
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		216
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

ÜLDVALGUSTUS. VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 25-041
 Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
 Mõõtmised tehti: **18.02.2025**

Indikaator MEF OÜ Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175
EAK poolt akrediteeritud info@indimef.ee
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr: **A425**
 otstarve **trepikoda**

Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:
		3

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
248	440	440	440	440
249	360	360	360	360
250	370	370	370	370
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				150
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				390
ühtlustegur E min / E keskm				0,92

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		312
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

ÜLDVALGUSTUS. VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 25-041
 Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
 Mõõtmised tehti: **18.02.2025**

Indikaator MEF OÜ Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175
EAK poolt akrediteeritud info@indimef.ee
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr: **B404**
 otstarve **puhas pesu**

Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:
		1

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Töökohta valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
258	980	980	980	980
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		B406
otstarve		koristaja
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
260	960	960	960	960
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				960
ühtlustegur E min / E keskm			960	1,00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		768
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		B414
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
272	270	270	270	270
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				270
ühtlustegur E min / E keskm				1,00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		216
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		B418
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
277	280	280	280	280
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				280
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			224
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr: B424		
otstarve duširuum		
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
287	280	280	280	280
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				280
ühtlustegur E min / E keskm				1,00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		224
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Indikaator MEF OÜ Riia
EAK poolt akrediteeritud
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A525	
otstarve		trepikoda	
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:	3
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued

Mõõtsid: Enn Magnus

Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
Mõõtmised tehti: **18.02.2025**

Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		B502
otstarve		koridor
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 2
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökohta valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.00)	E1	E2	E	
327	320	320	320	320
328	340	340	340	340
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				150
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				330
ühtlustegur E min / E keskm				0.97

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			264
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

ÜLDVALGUSTUS. VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 25-041
 Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
 Mõõtmised tehti: **18.02.2025**

Indikaator MEF OÜ Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175
EAK poolt akrediteeritud info@indimef.ee
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr: **B504**
 otstarve **puhas pesu**

Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:
		1

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Töökohta valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
331	990	990	990	990
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-		

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr: B514		
otstarve duširuum		
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: <i>uued</i>

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
345	260	260	260	260
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				260
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			208
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		B518
otstarve		duširuum
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
350	280	280	280	280
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				100
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				280
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			224
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)			

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 18.02.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
Mõõtmised tehti: **18.02.2025**

Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi suurus (m ²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 3
---------------------------------	---------------------	--------------------------------

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
361	320	320	320	320
362	290	290	290	290
363	370	370	370	370
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V				327
ühtlustegur E min / E keskm				0.89

valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)	261
--------------------------------------	-----

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
--------------------	---------------------	--------------------------------

Töökohta valgustustiheduse mõõdetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõdetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõdetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
364	290	290	290	290
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				200
Korrigeeritud mõõdetulemus pingele 230V				290
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)	232
--------------------------------------	-----

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 05.03.2025

info@indimef.ee

katselabor reg.numbriga L209

koridor

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

koridor

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

05.03.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

abiruum

1

undistegur E minn / E Reskmi	798	1,00
ed: booldetegur Kh	0.8	

632

S-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

abiruum

1

antistegur E min / E reskm	7,00	1,00
hooldetegur Kh	0,8	

624

/S-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 05.03.2025

info@indimef.ee

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 05.03.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 05.03.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Märkused:	<i>hooldetegur Kh</i>	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		720
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)		480
normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)		

Mõõtmised tehti: 05.03.2025

info@indimef.ee

katselabor reg.numbriga L209

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõtmised tehti: 05.03.2025

info@indimef.ee

katselabor reg.numbriga L209

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

Mõõteprotokoll ei tohi osaliselt paljundada ilma Indikaator MEF OÜ loata.

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

normi alus: EVS-EN 12464-1:2021; määrus nr 58 (03.04.2002)

ÜLDVALGUSTUS. VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 25-041
 Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
 Mõõtmised tehti: **05.03.2025**

Indikaator MEF OÜ Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175
EAK poolt akrediteeritud info@indimef.ee
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:	B019		
otstarve	dušš		
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:	
		1	
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued	

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
394	590	590	590	590
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

Ruumi number, nr:	B020		
otstarve	pesupesemisruum		
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:	
		1	
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued	

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
395	1 160	1 160	1 160	1 160
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

ÜLDVALGUSTUS. VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 25-041
 Objekti nimetus: **Hoolekandekeskus: Põllu 1a, Tartu linn**
 Mõõtmised tehti: **05.03.2025**

Indikaator MEF OÜ Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175
EAK poolt akrediteeritud info@indimef.ee
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:	B023	
otstarve	trepikoda	
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv: 1
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord: uued

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.05)	E1	E2	E	
399	500	500	500	500
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

Mõõtmised tehti: 05.03.2025

katselabor reg.numbriga L209

info@indimef.ee

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:		A korpus	
otstarve		väliala: evak.trepp	
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:	9
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued

[illegible]

Ruumi number, nr:		<i>B korpus</i>	
otstarve		<i>väliala: evak.trepp</i>	
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge 230 V	Mõõtepunktide arv:	9
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	<i>uued</i>

[illegible]