

## Kloogaranna tee äärse kergliiklustee valgustus

Töö nr 2527

## Sisu

Tiitelleht .....	1
Sisu .....	2
Kontaktid .....	3

## Territoorium 1

Valgustite asendiskeem .....	4
Valgustite loend .....	6
Arvutuse objektid / Valgustusseen 1 .....	7
ÜK2 nurgapunktid / Valgustusseen 1 / Vertikaalne valgustustihedus .....	9
ÜK1 nurgapunktid / Valgustusseen 1 / Vertikaalne valgustustihedus .....	10
ÜK1 kesktelg / Valgustusseen 1 / Vertikaalne valgustustihedus .....	11
ÜK2 kesktelg / Valgustusseen 1 / Vertikaalne valgustustihedus .....	12

## Kontaktid

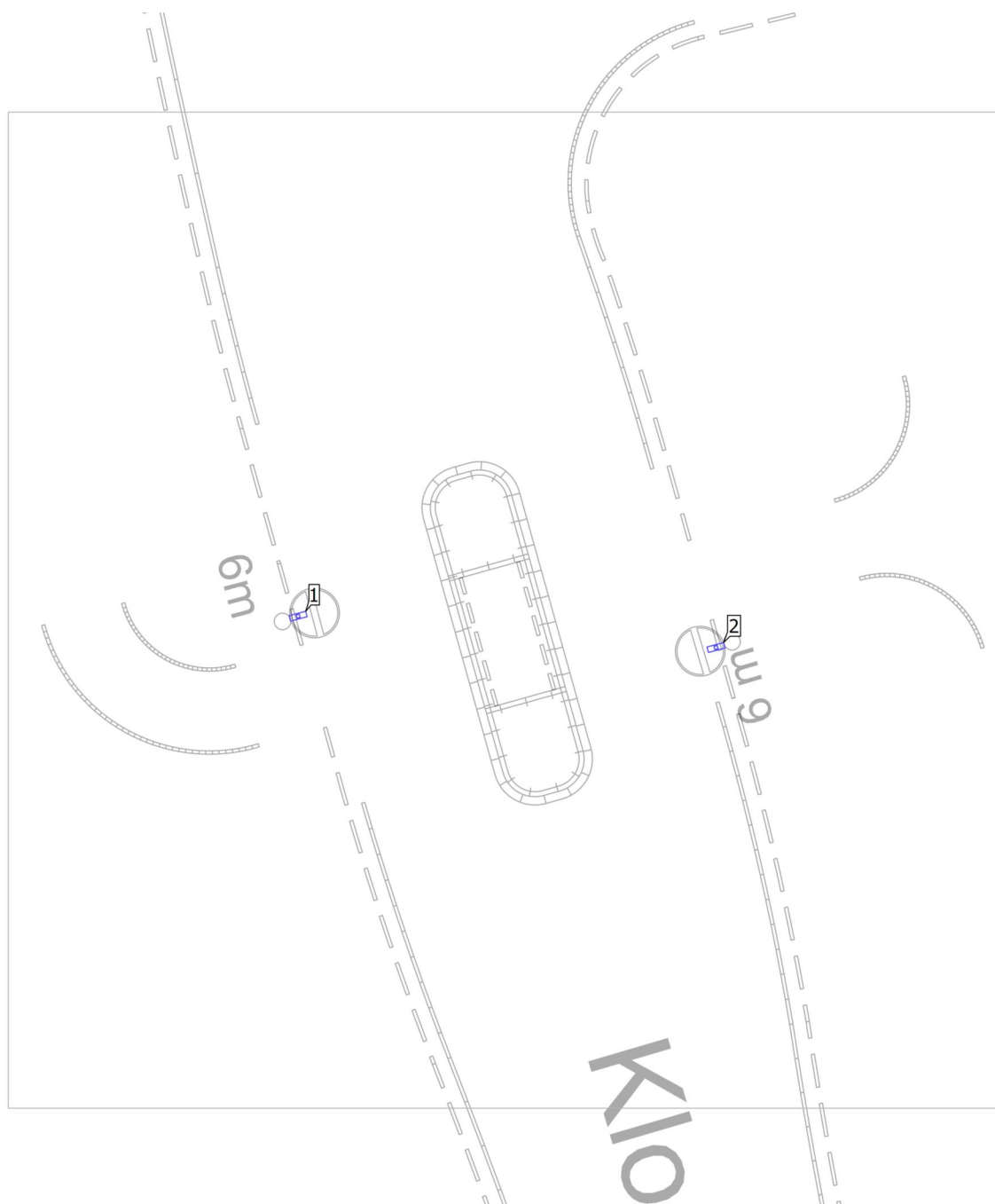


Vastutav projekteerija  
Silver Knäzev

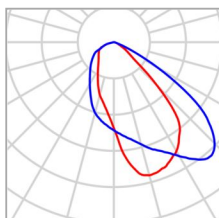
Edites OÜ  
Kuma tee 4, Peetri

T 56500790  
silver@edites.eu

## Valgustite asendiskeem



## Valgustite asendiskeem



Tootja	Vizulo	P	40.0 W
Artikli nr.	6000936056 MRUE 040 757 L11 AA016	$\Phi$ Valgusti	5852 lm
Artikli nimi	Micro Martin 40 W 16 LED		
Varustatus	1x 16 LED MOD AA		

## Üksikud valgustid

X	Y	Paigalduskõrgus	Valgusti
8.736 m	14.819 m	6.000 m	1
21.329 m	13.876 m	6.000 m	2

## Valgustite loend

 $\Phi_{\text{kokku}}$ 

11704 lm

 $P_{\text{kokku}}$ 

80.0 W

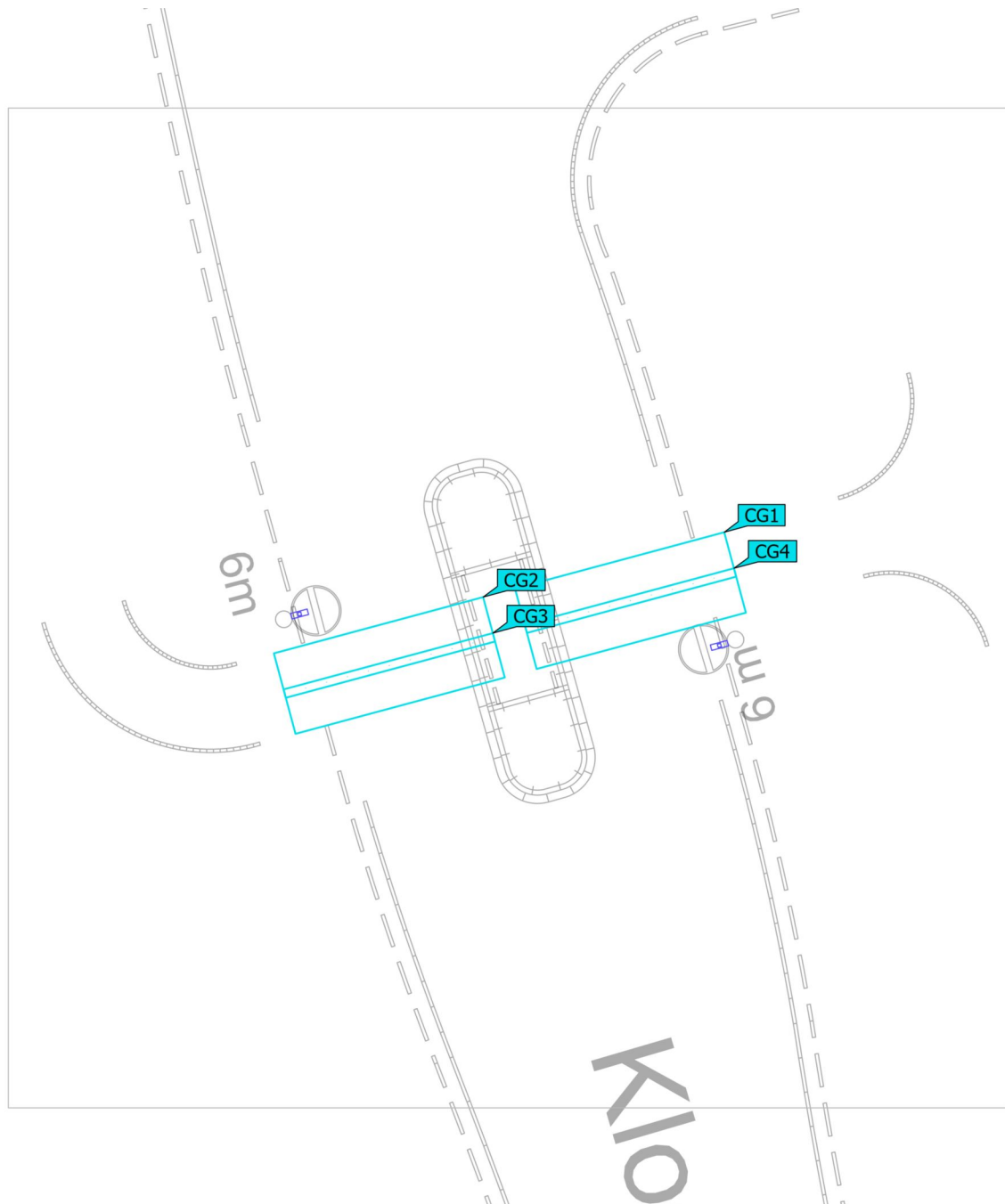
Valgusviljakus

146.3 lm/W

tk	Tootja	Artikli nr.	Artikli nimi	P	$\Phi$	Valgusviljakus
2	Vizulo	6000936 056 MRUE 040 757 L11 AA016	Micro Martin 40 W 16 LED	40.0 W	5852 lm	146.3 lm/W

(Valgusstseen 1)

## Arvutuse objektid



(Valgustusseen 1)

**Arvutuse objektid**

## Arvutuspinnad

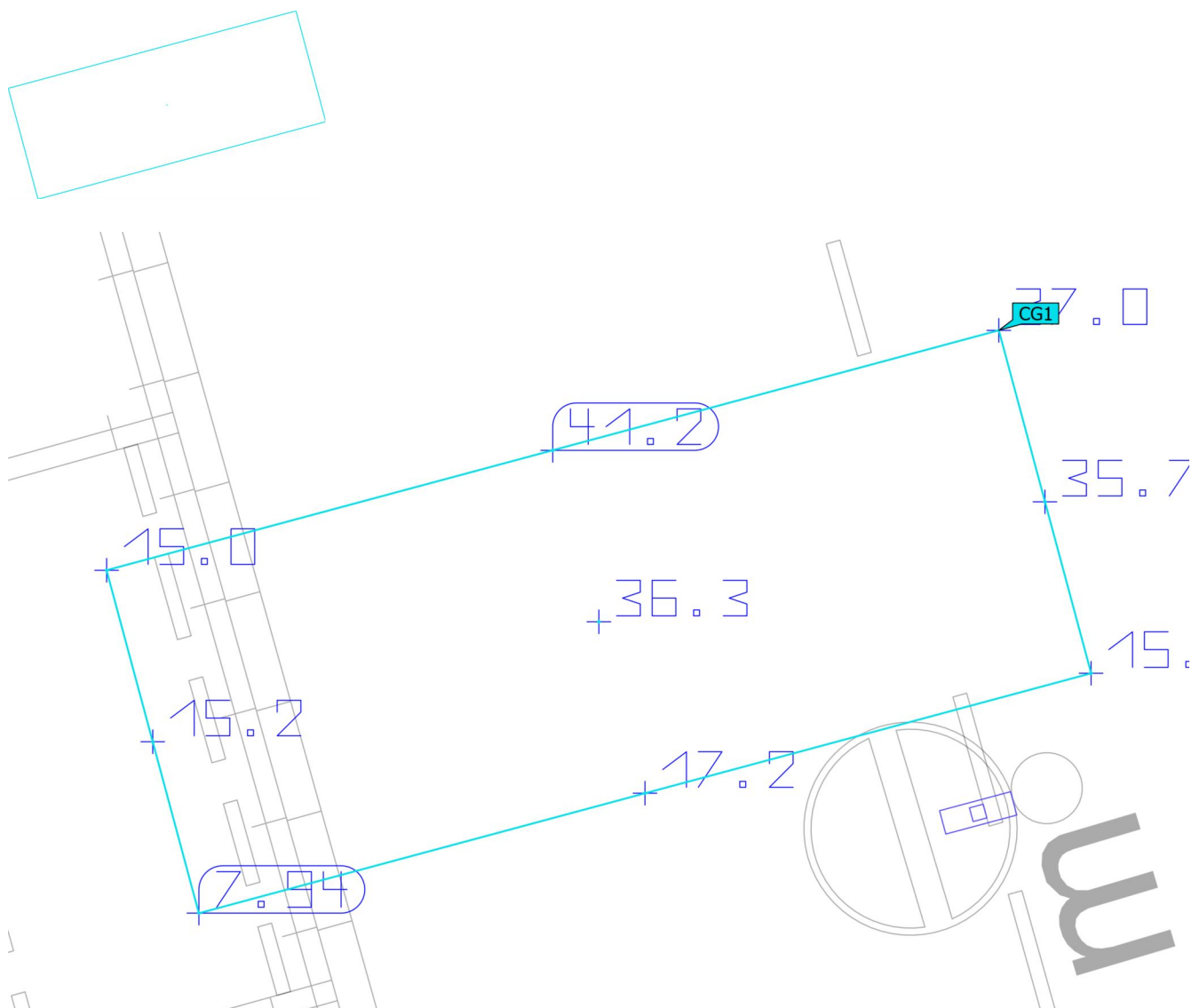
Atribuudid	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
ÜK1 kesktelg Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 105.0°, Kõrgus: 1.000 m	33.8 lx	15.9 lx	45.3 lx	0.47	0.35	CG3
ÜK1 nurgapunktid Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 105.0°, Kõrgus: 1.000 m	25.8 lx	9.50 lx	41.0 lx	0.37	0.23	CG2
ÜK2 kesktelg Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: -75.0°, Kõrgus: 1.000 m	32.4 lx	15.2 lx	43.6 lx	0.47	0.35	CG4
ÜK2 nurgapunktid Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: -75.0°, Kõrgus: 1.000 m	24.6 lx	7.94 lx	41.2 lx	0.32	0.19	CG1

Kasutamisprofiil: DIALuxi eelsäte (5.1.4 Standard (liikluspind väljas))



(Valgustusseen 1)

## ÜK2 nurgapunktid

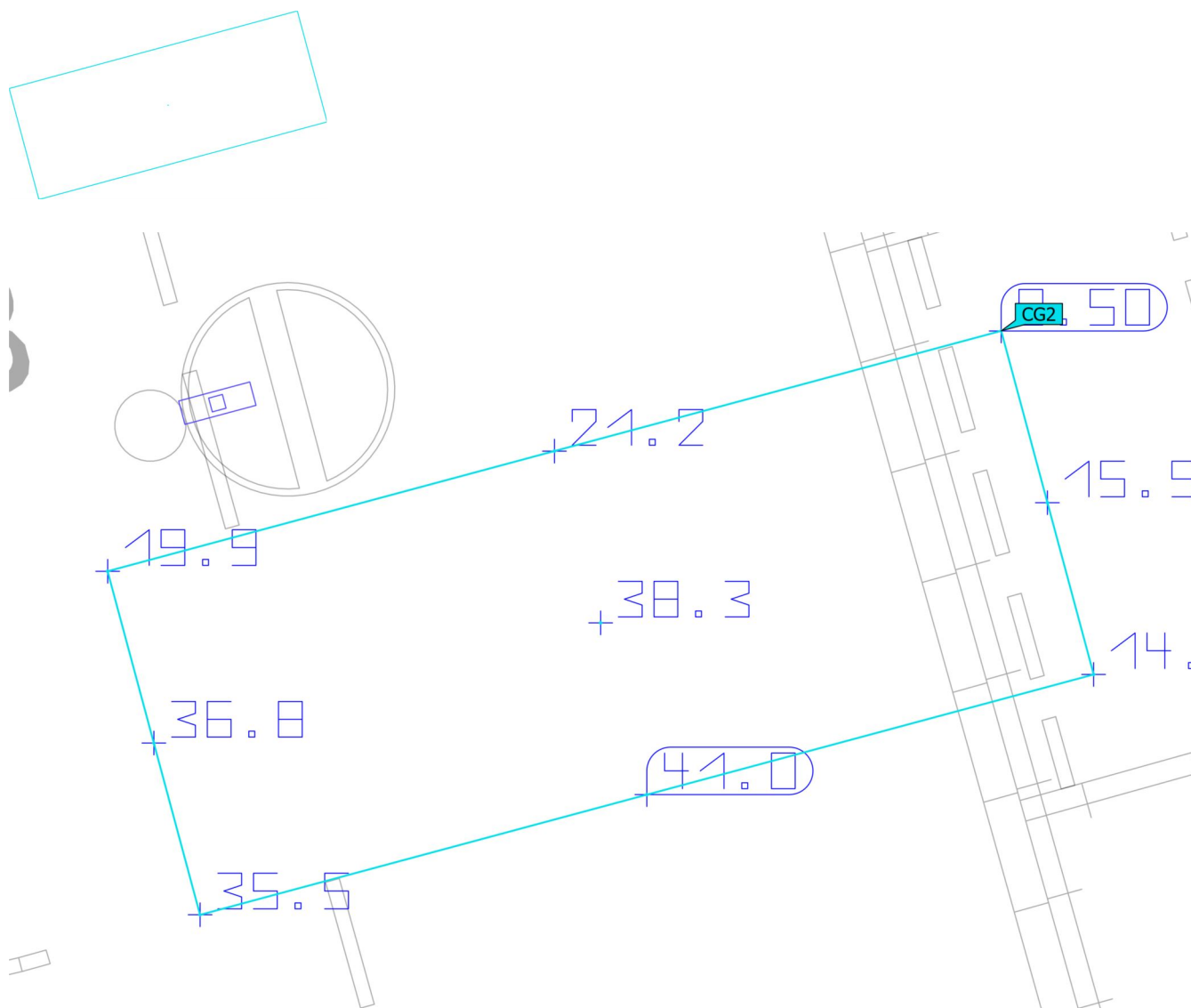


Atribuudid	Ē	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	U <sub>o</sub> (g <sub>1</sub> )	g <sub>2</sub>	Indeks
ÜK2 nurgapunktid	24.6 lx	7.94 lx	41.2 lx	0.32	0.19	CG1
Vertikaalne valgustustihedus						
Pöörlemine: -75.0°, Kõrgus: 1.000 m						

Kasutamispriifil: DIALuxi eelsäte (5.1.4 Standard (liikluspind väljas))

(Valgustusseen 1)

## ÜK1 nurgapunktid

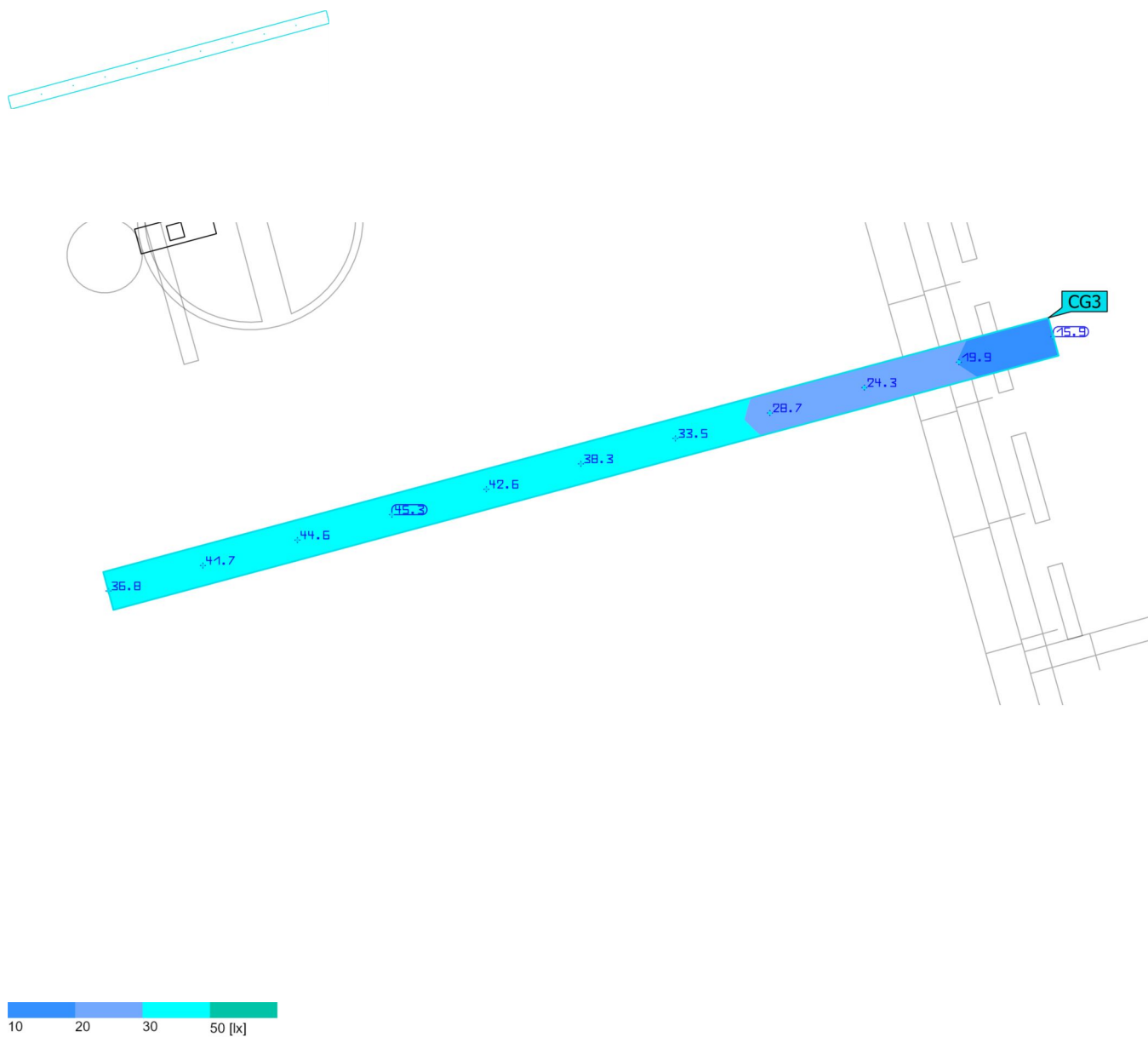


Atribuudid	Ē	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	U <sub>o</sub> (g <sub>1</sub> )	g <sub>2</sub>	Indeks
ÜK1 nurgapunktid	25.8 lx	9.50 lx	41.0 lx	0.37	0.23	CG2
Vertikaalne valgustustihedus						
Pöörlemine: 105.0°, Kõrgus: 1.000 m						

Kasutamispriifil: DIALuxi eelsäte (5.1.4 Standard (liikluspind väljas))

(Valgustusseen 1)

## ÜK1 kesktelg

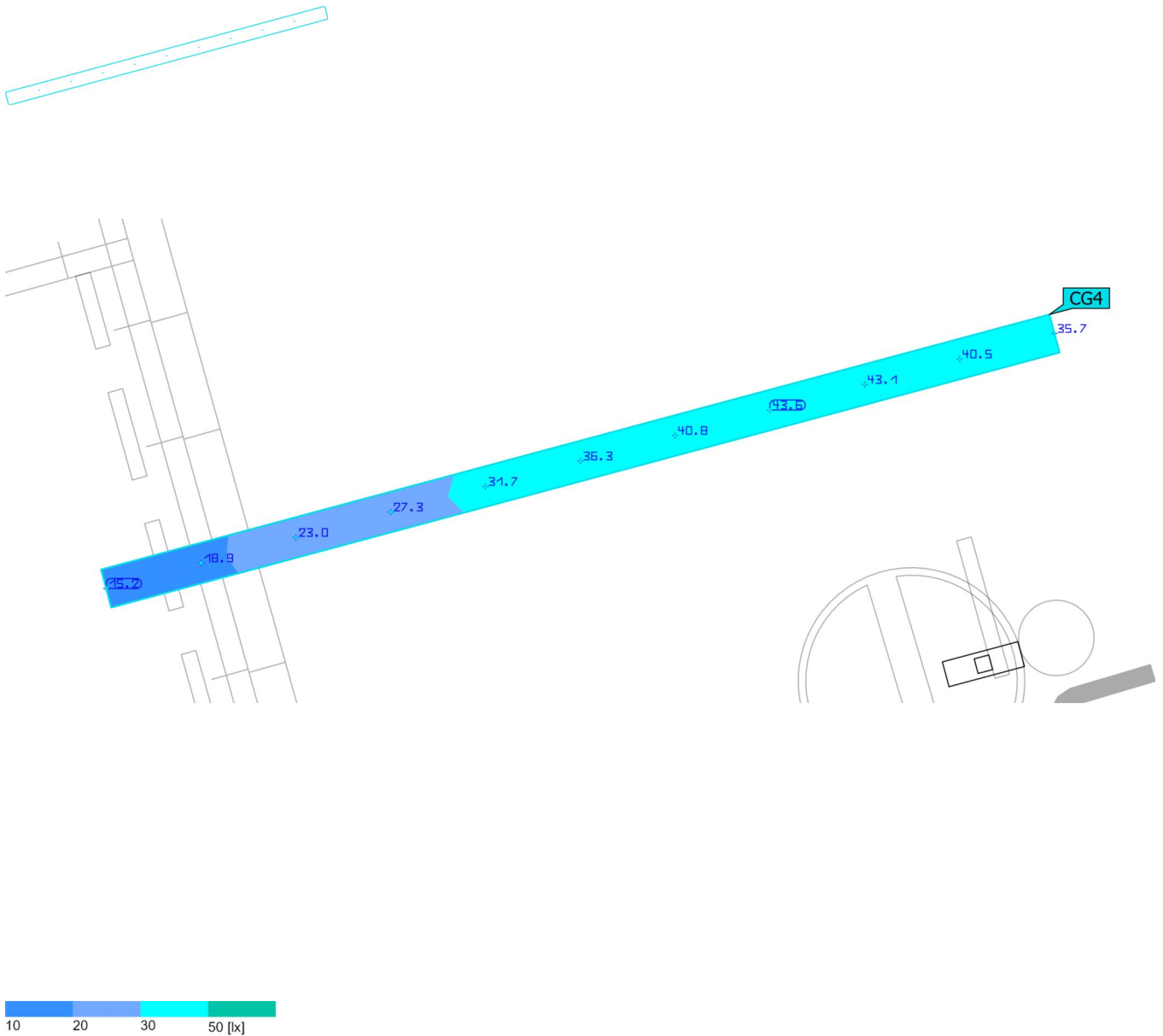


Atribuudid	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
ÜK1 kesktelg Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 105.0°, Kõrgus: 1.000 m	33.8 lx	15.9 lx	45.3 lx	0.47	0.35	CG3

Kasutamisprofiil: DIALuxi eelsäte (5.1.4 Standard (liikluspind väljas))

(Valgustusseen 1)

## ÜK2 kesktelg



Atribuudid	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
ÜK2 kesktelg	32.4 lx	15.2 lx	43.6 lx	0.47	0.35	CG4
Vertikaalne valgustustihedus						
Pöörlemine: -75.0°, Kõrgus: 1.000 m						

Kasutamisprofiil: DIALuxi eelsäte (5.1.4 Standard (liikluspind väljas))