

Przejście 4x12m

Partner for Contact:
Order No.:
Company:
Customer No.:

Data: 25.05.2020
Edytor:

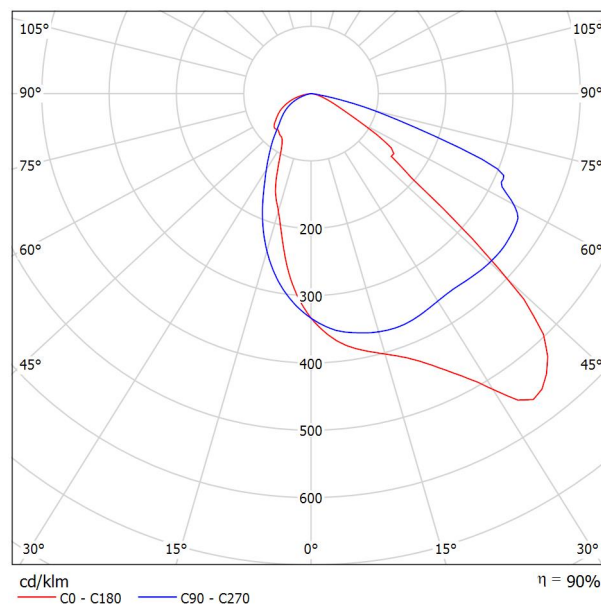


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-/ Karta danych oprawy

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 49 86 98 100 90

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

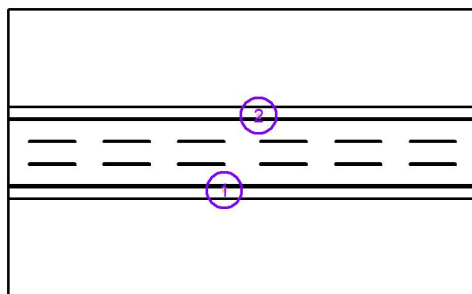


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

10 - Przejście dla pieszych WW / Oprawy (lista współrzędnych)

-

14454 lm, 104.0 W, 1 x 1 x LED-HB 16000lm-4S (Czynnik korekcyjny 1.000).

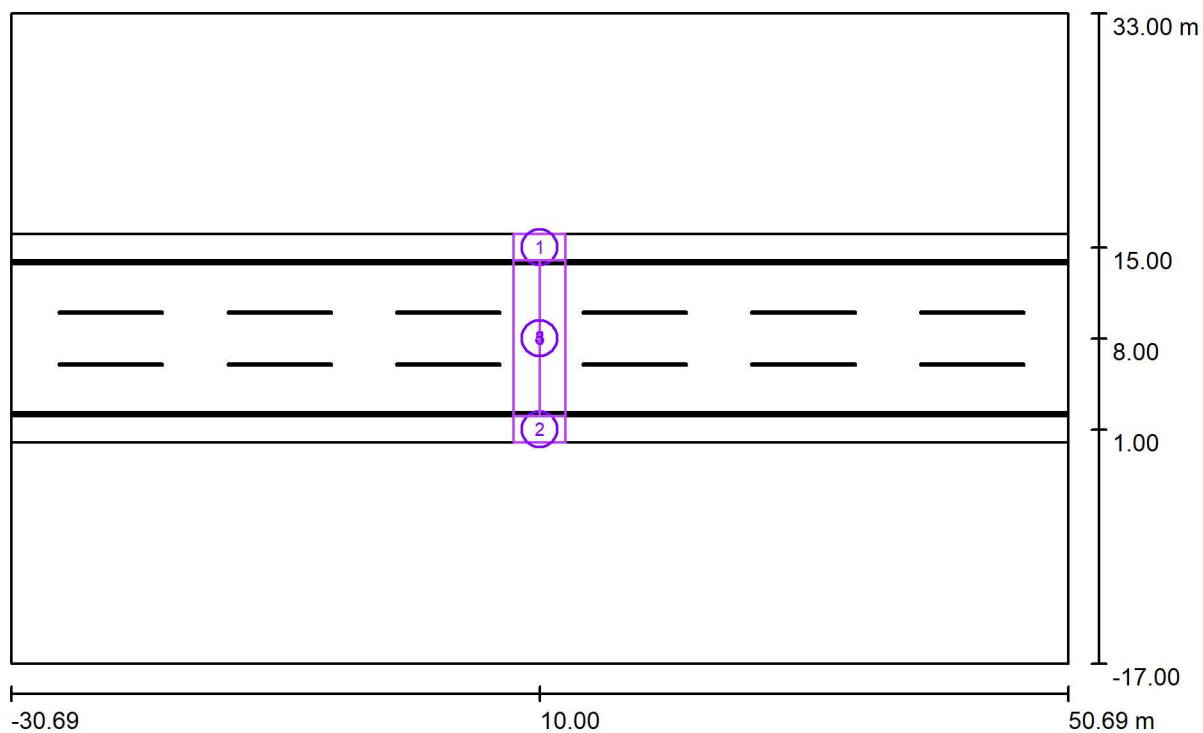


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	7.000	1.500	6.000	10.0	0.0	0.0
2	13.000	14.500	6.000	10.0	0.0	180.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

10 - Przejście dla pieszych WW / Siatka obliczeniowa (lista współrzędnych)



Skala 1 : 582

Lista siatek obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Rozmiar [m]		Rotacja [°]		
		X	Y	Z	D	S	X	Y	Z
1	Strefa oczekiwania 1	10.000	15.000	0.000	4.000	2.000	0.0	0.0	0.0
2	Strefa oczekiwania 1	10.000	1.000	0.000	4.000	2.000	0.0	0.0	0.0
3	Przejście poziomo	10.000	8.000	0.000	4.000	12.000	0.0	0.0	0.0
4	Przejście A sylwetka pionowo	10.000	8.000	1.000	2.000	12.000	0.0	90.0	0.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

10 - Przejście dla pieszych WW / Siatka obliczeniowa (lista współrzędnych)

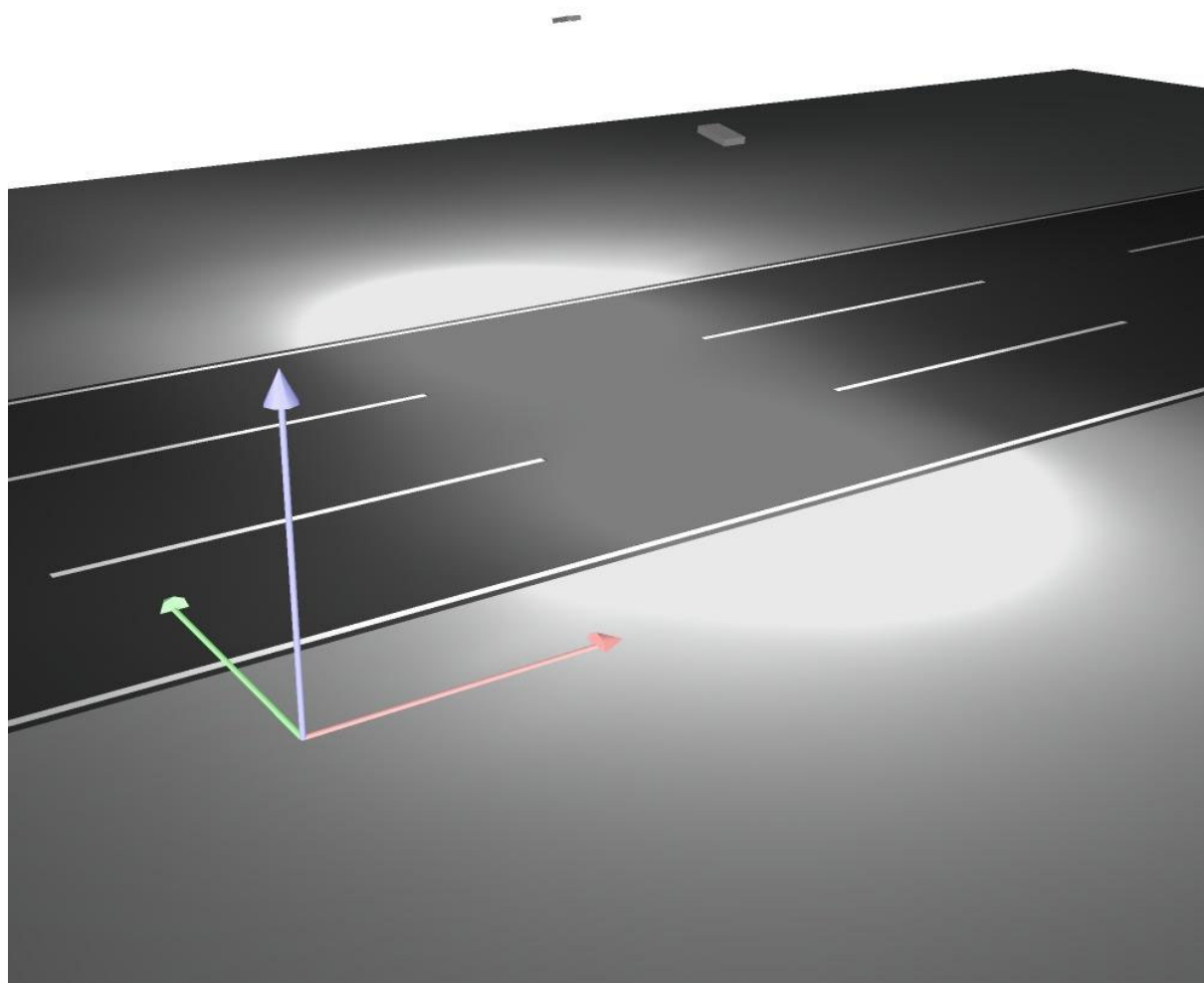
Lista siatek obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Rozmiar [m]		Rotacja [°]		
		X	Y	Z	D	S	X	Y	Z
5	Przejście B sylwetka pionowo	10.000	8.000	1.000	2.000	12.000	0.0	-90.0	0.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

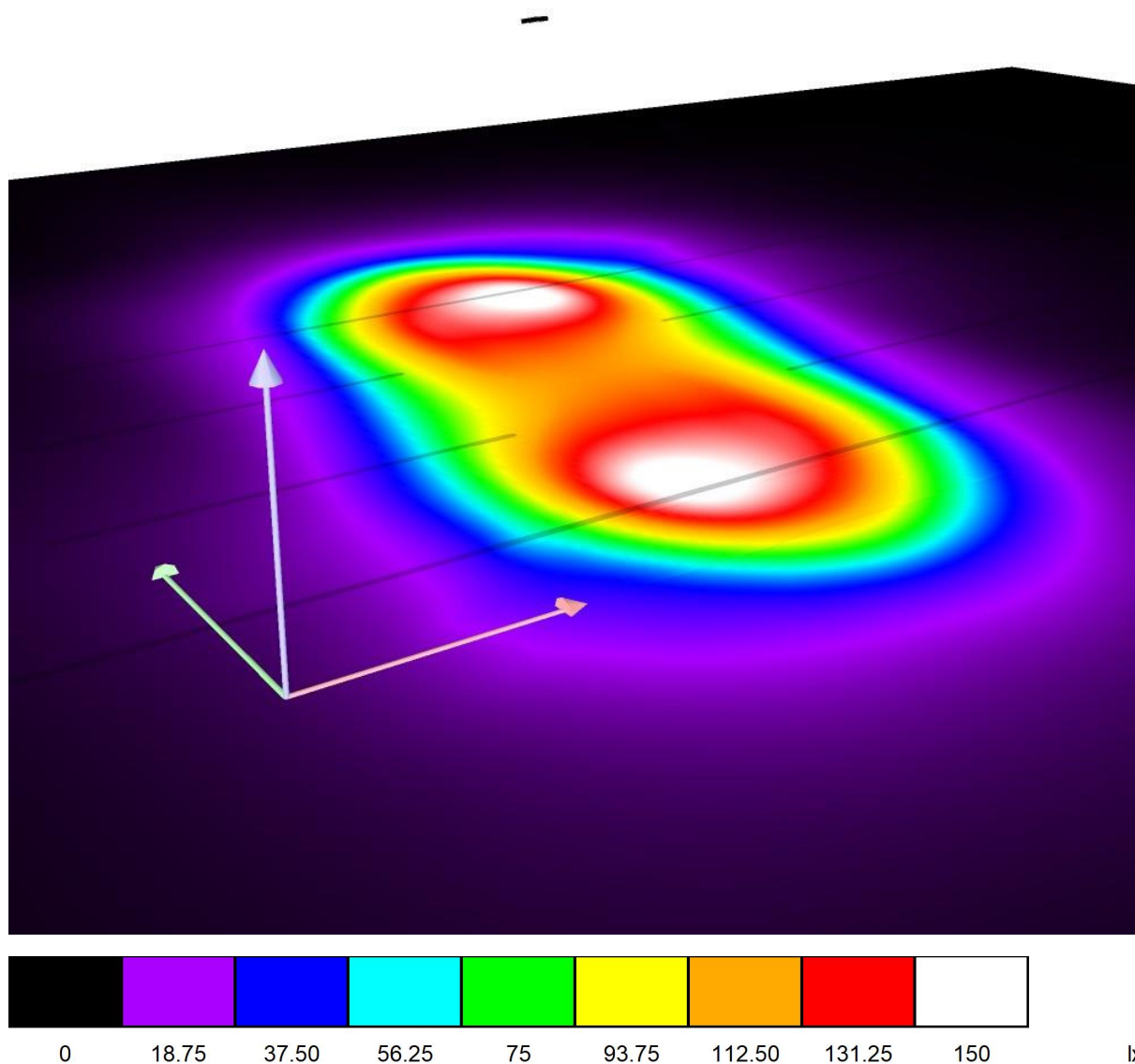
10 - Przejście dla pieszych WW / 3D Rendering





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

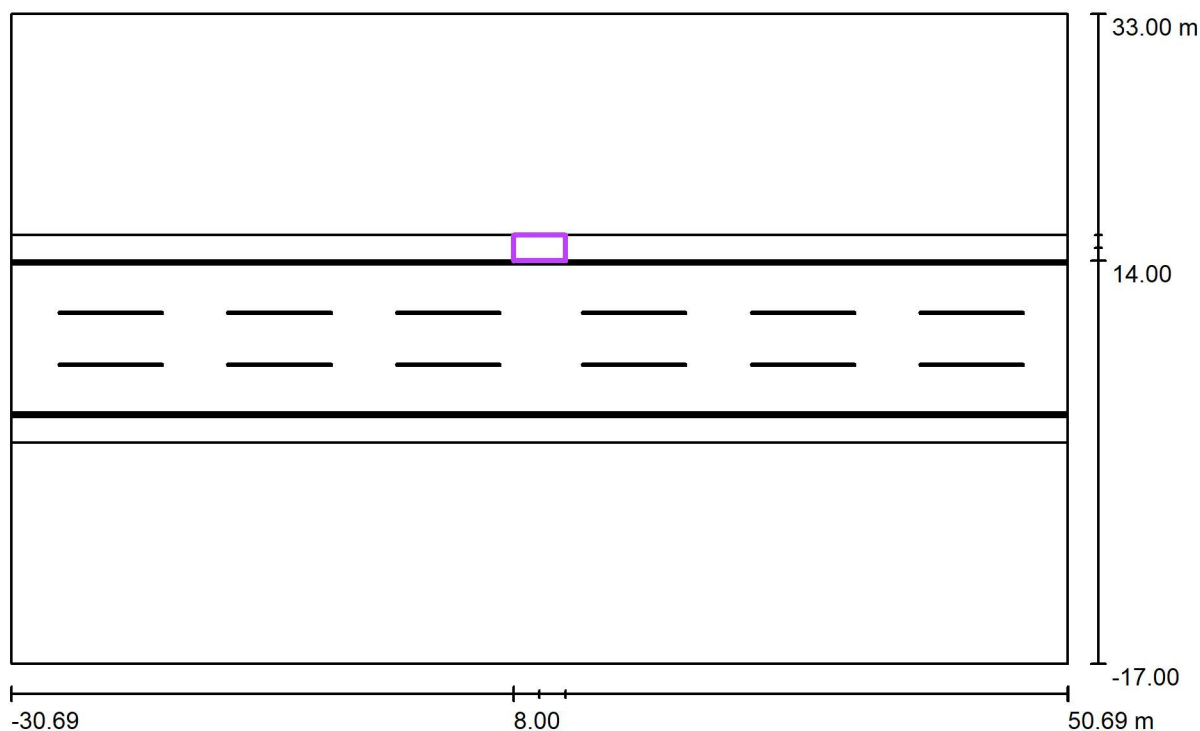
10 - Przejście dla pieszych WW / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

10 - Przejście dla pieszych WW / Strefa oczekiwania 1 / Podsumowanie



Skala 1 : 582

Pozycja: (10.000 m, 15.000 m, 0.000 m)

Rozmiar: (4.000 m, 2.000 m)

Rotacja: (0.0°, 0.0°, 0.0°)

Typ: Normalna, Siatka: 8 x 4 Punkty

Zestawienie wyników

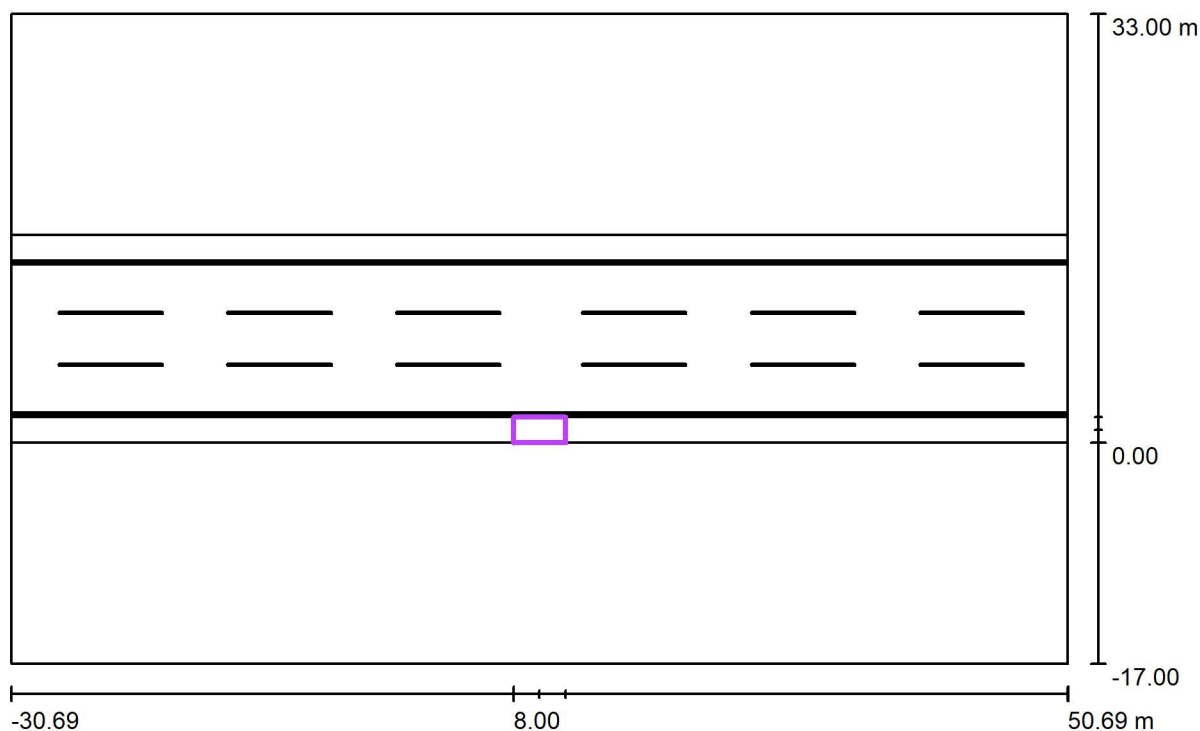
Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	116	64	150	0.55	0.42	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

10 - Przejście dla pieszych WW / Strefa oczekiwania 1 / Podsumowanie



Skala 1 : 582

Pozycja: (10.000 m, 1.000 m, 0.000 m)

Rozmiar: (4.000 m, 2.000 m)

Rotacja: (0.0°, 0.0°, 0.0°)

Typ: Normalna, Siatka: 8 x 4 Punkty

Zestawienie wyników

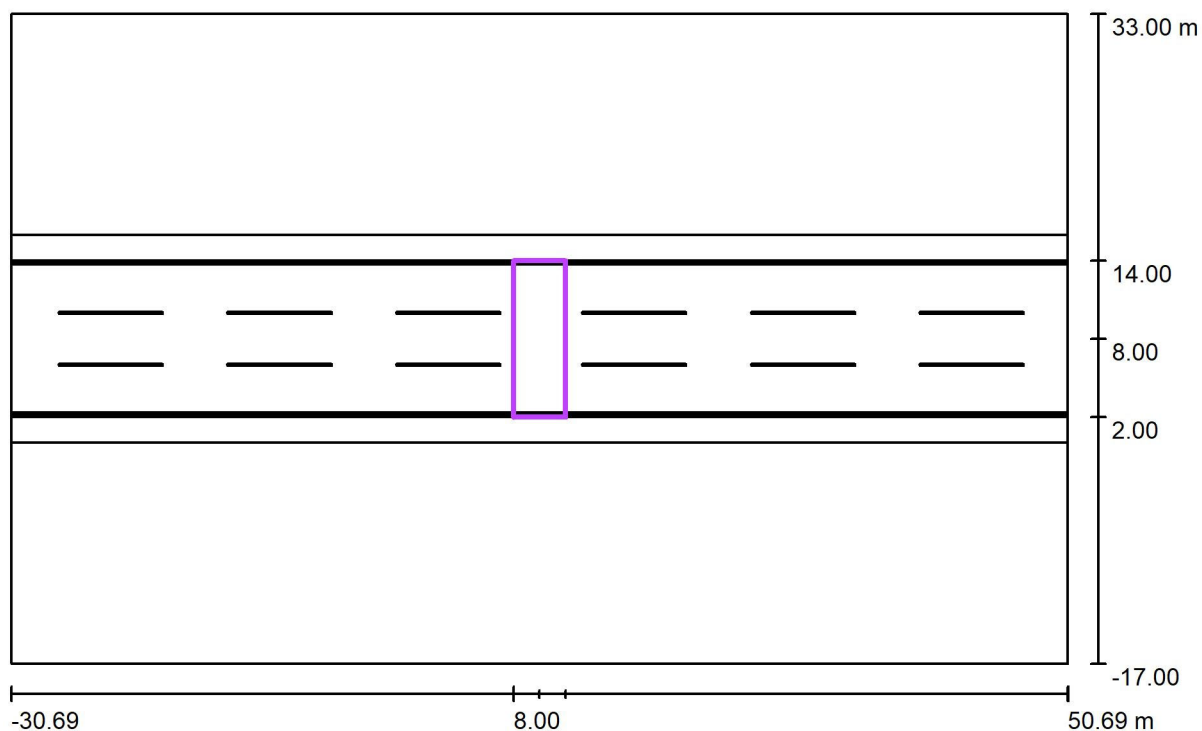
Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	116	64	150	0.55	0.42	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

10 - Przejście dla pieszych WW / Przejście poziomo / Podsumowanie



Skala 1 : 582

Pozycja: (10.000 m, 8.000 m, 0.000 m)

Rozmiar: (4.000 m, 12.000 m)

Rotacja: (0.0°, 0.0°, 0.0°)

Typ: Normalna, Siatka: 8 x 24 Punkty

Zestawienie wyników

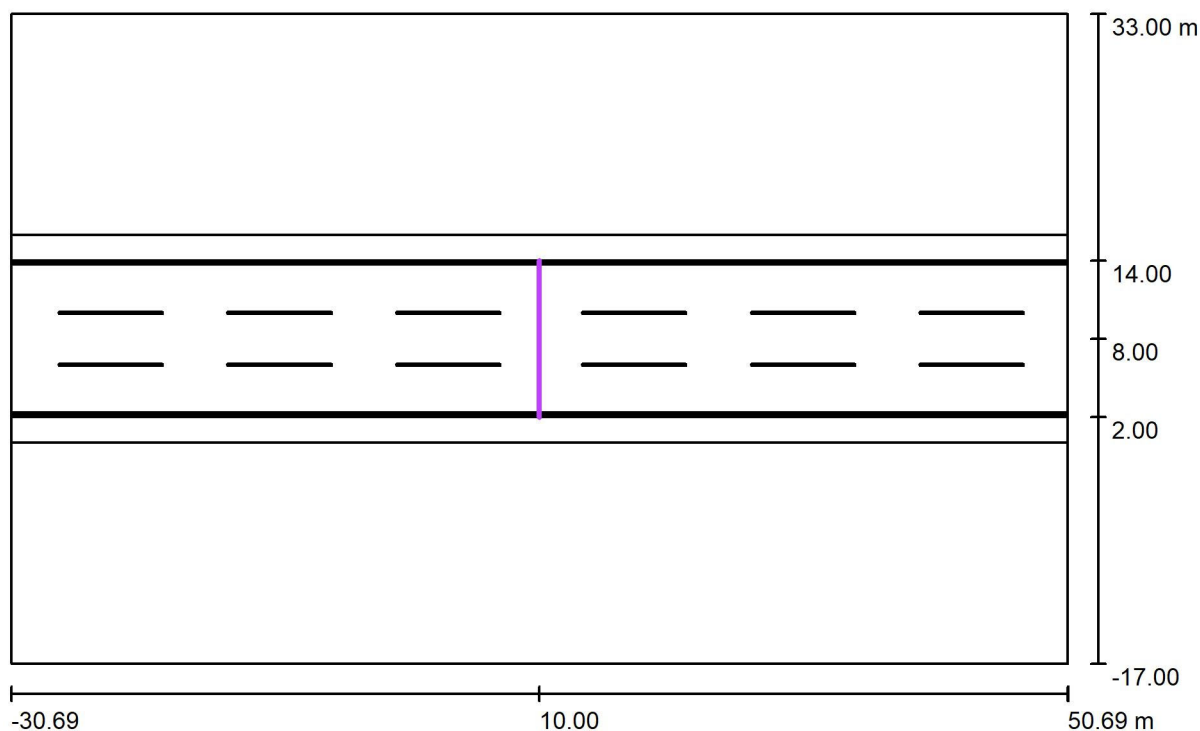
Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	129	107	156	0.83	0.69	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

10 - Przejście dla pieszych WW / Przejście A sylwetka pionowo / Podsumowanie



Skala 1 : 582

Pozycja: (10.000 m, 8.000 m, 1.000 m)

Rozmiar: (2.000 m, 12.000 m)

Rotacja: (0.0°, 90.0°, 0.0°)

Typ: Normalna, Siatka: 3 x 24 Punkty

Zestawienie wyników

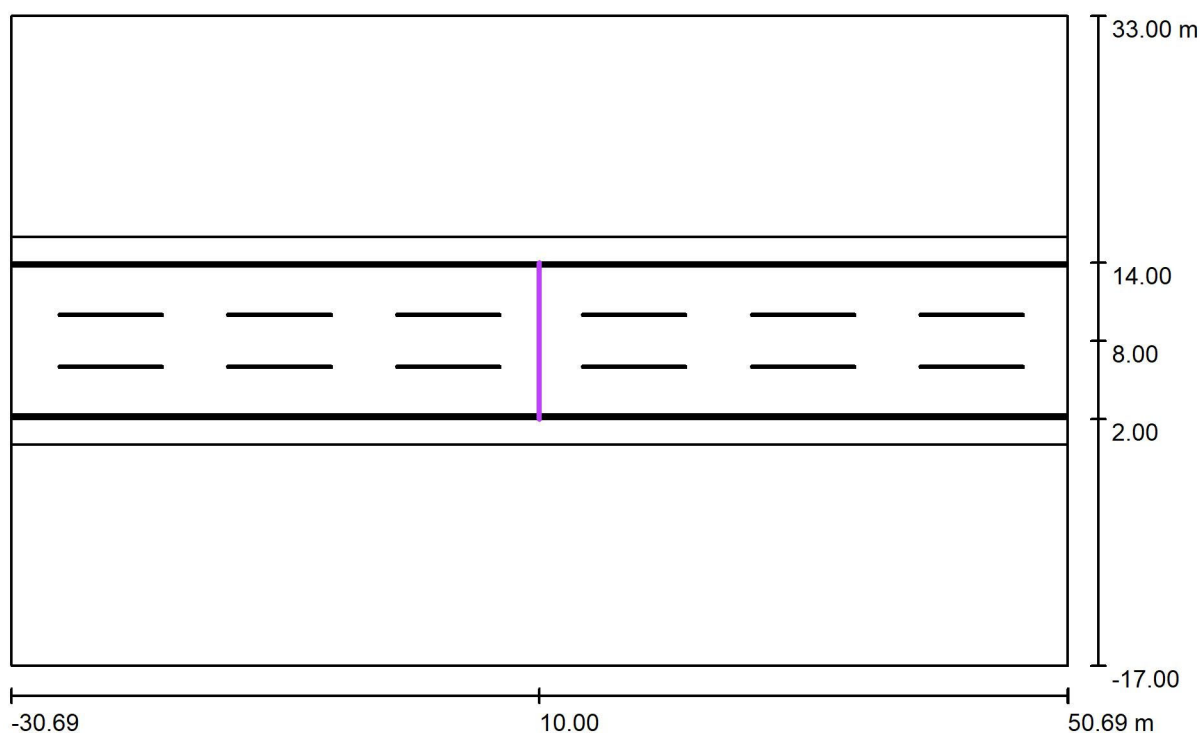
Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	59	16	157	0.27	0.10	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

10 - Przejście dla pieszych WW / Przejście B sylwetka pionowo / Podsumowanie



Skala 1 : 582

Pozycja: (10.000 m, 8.000 m, 1.000 m)

Rozmiar: (2.000 m, 12.000 m)

Rotacja: (0.0°, -90.0°, 0.0°)

Typ: Normalna, Siatka: 3 x 24 Punkty

Zestawienie wyników

Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	59	16	157	0.27	0.10	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru