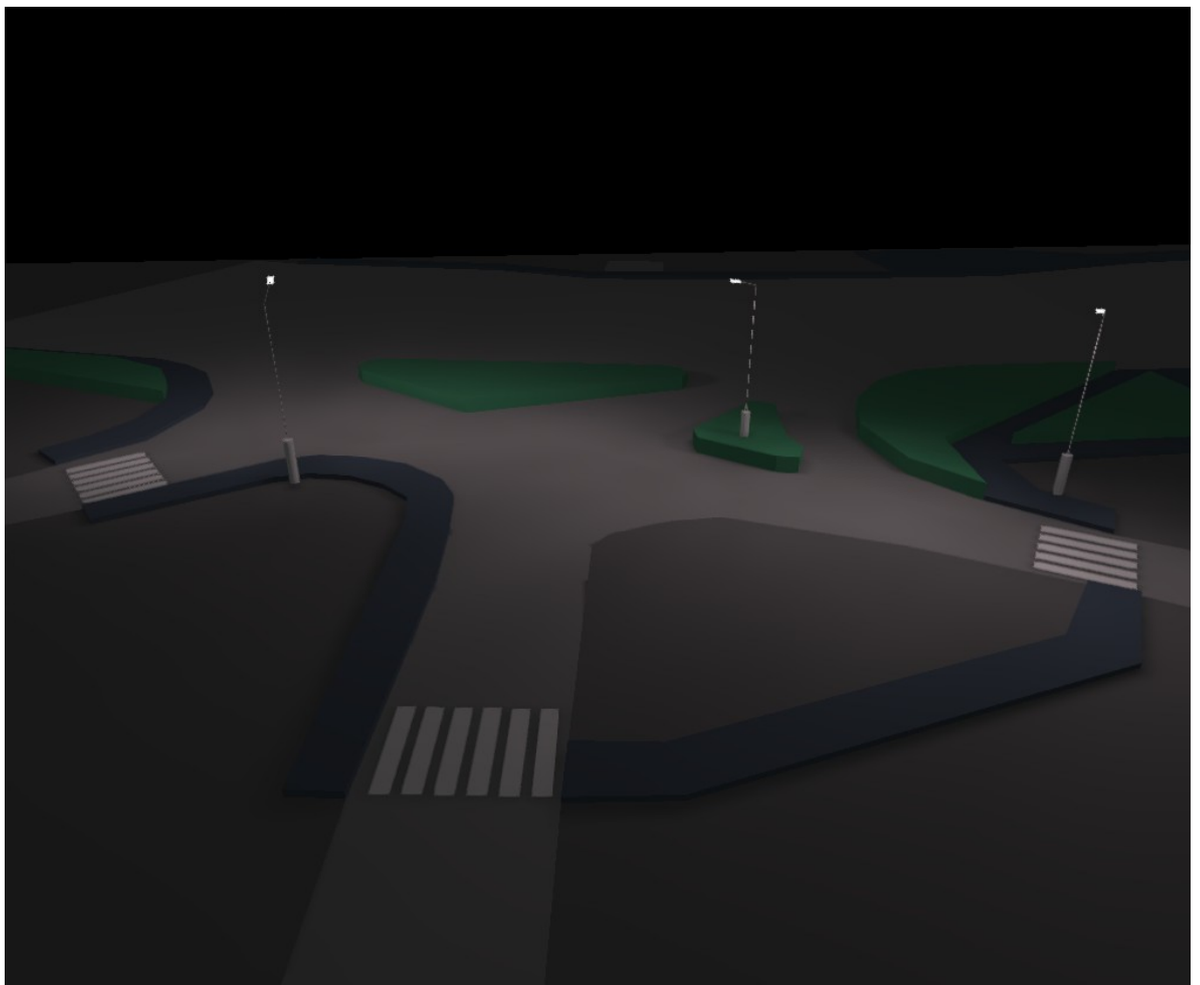
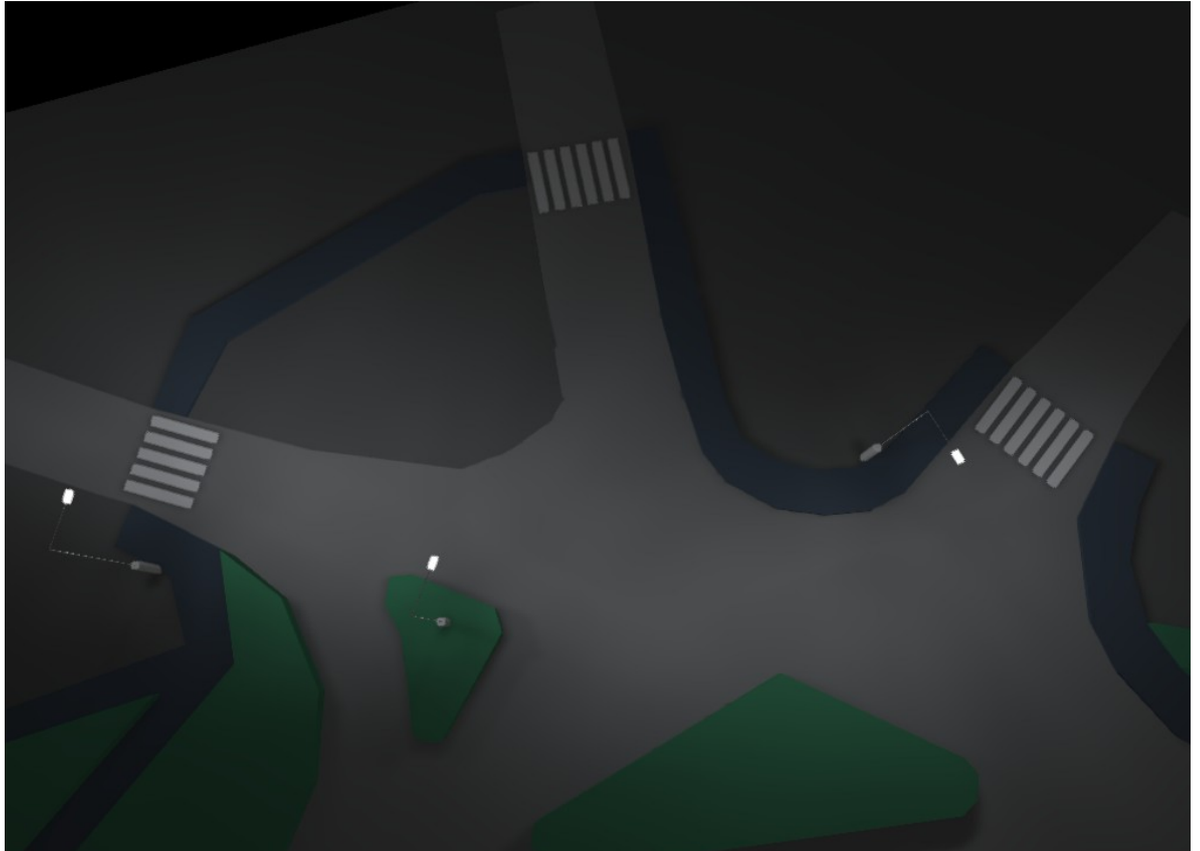


Светотехнический расчет участка трассы г. Жуковский

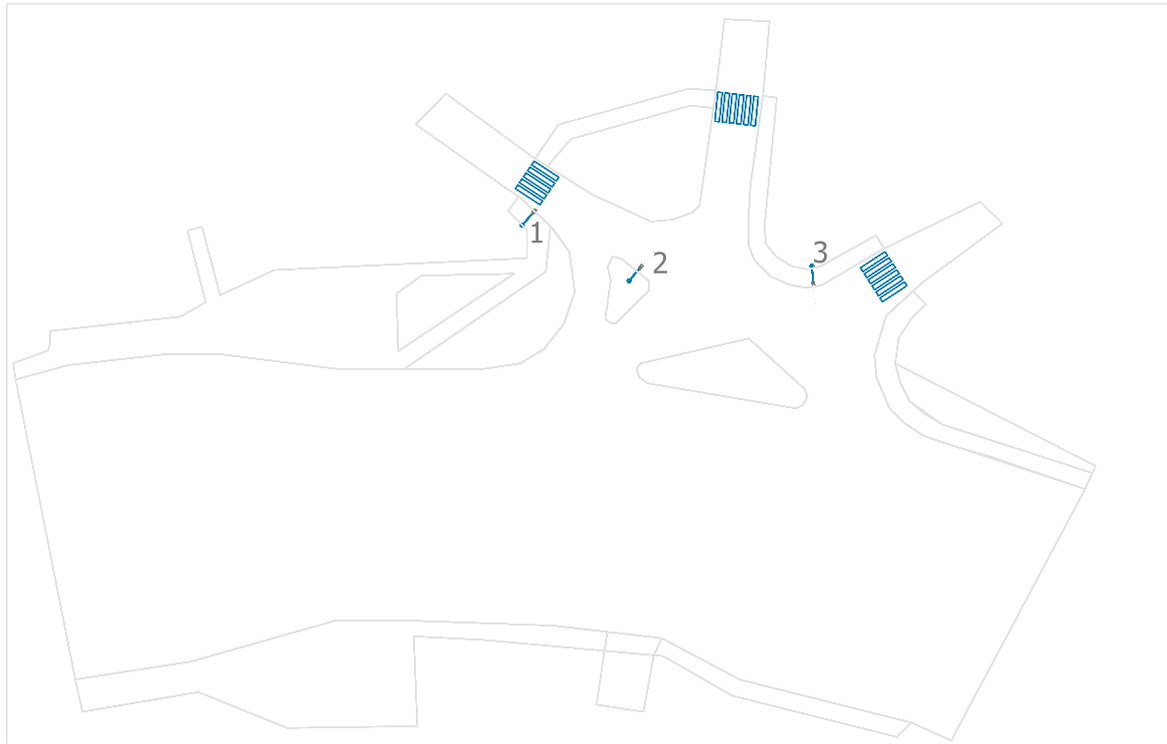


Оглавление

Светотехнический расчет участка трассы г. Жуковский

План расположения светильников.....	3
Ведомость светильников.....	4
Виды.....	5
Расчетная поверхность проезжей части / Освещенность по вертикали.....	7

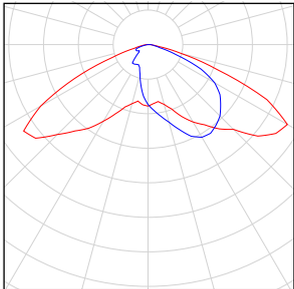
Светотехнический расчет участка трассы г. Жуковский



DIALux Pandora LED 245W-120

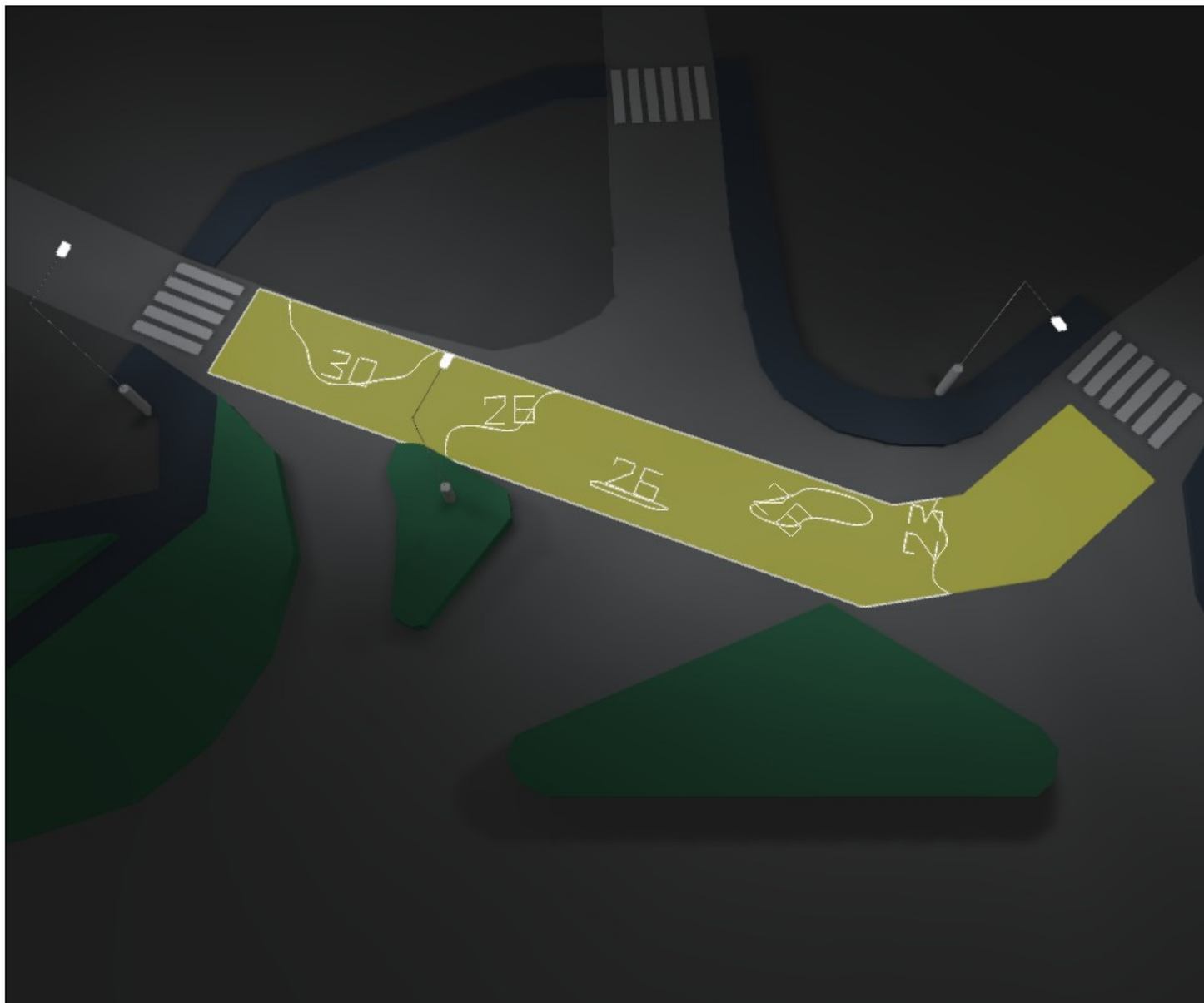
№	X [m]	Y [m]	Монтажная высота [m]	Коэффициент эксплуатации
1	71.867	73.147	10.500	0.80
2	86.607	65.416	10.500	0.80
3	110.461	63.057	10.500	0.80

Светотехнический расчет участка трассы г. Жуковский

Количество	Светильник (Место выхода света)		
3	DIALux - Pandora LED 245W-120 Место выхода света 1 Комплектация: 1x Коэффициент полезного действия: 100% Световой поток ламп: 16182 lm Световой поток от светильников: 16182 lm Мощность: 114.0 W Светоотдача: 142.0 lm/W Колориметрические данные 1x: CCT 3991 K, CRI 70		

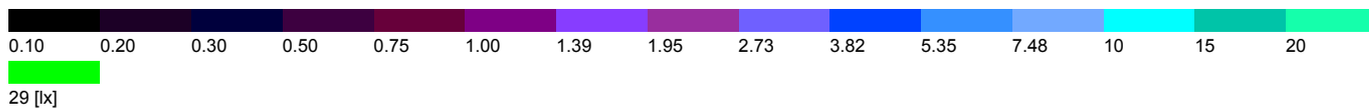
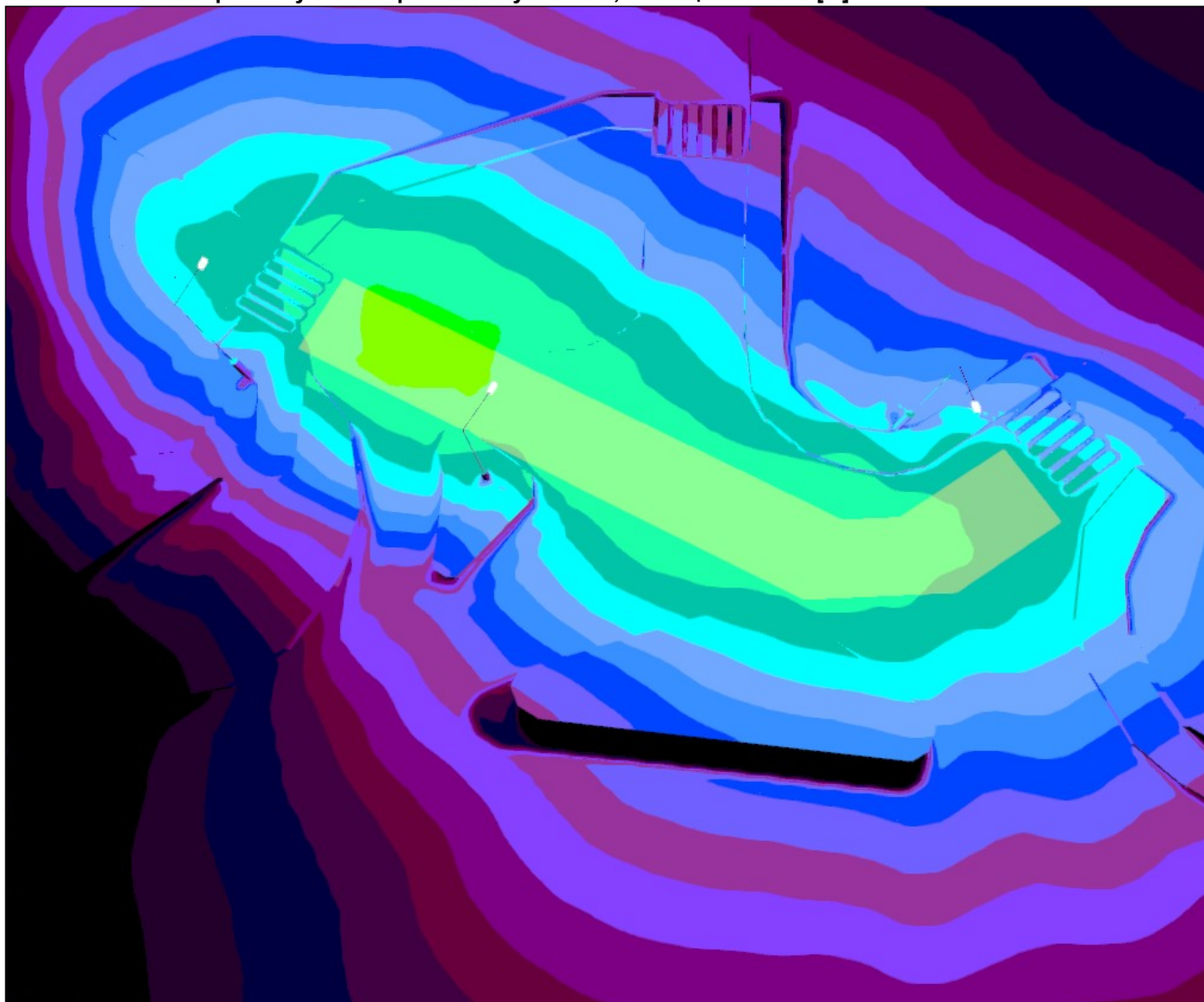
Общий световой поток ламп: 48546 lm, Общий световой поток светильников: 48561 lm, Общая мощность: 342.0 W, Светоотдача: 142.0 lm/W

Светотехнический расчет участка трассы г. Жуковский



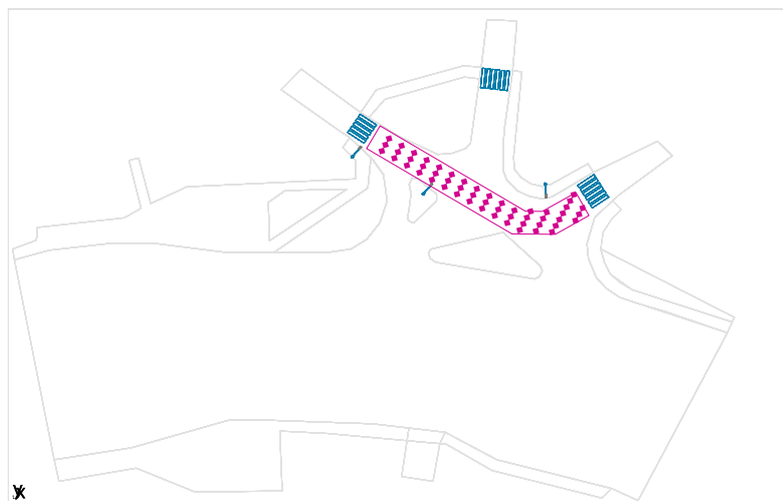
Изолинии

Светотехнический расчет участка трассы г. Жуковский, Освещенность в [lx]



Фиктивные цвета

Расчетная поверхность проезжей части / Освещенность по вертикали



Коэффициент эксплуатации: 0.80

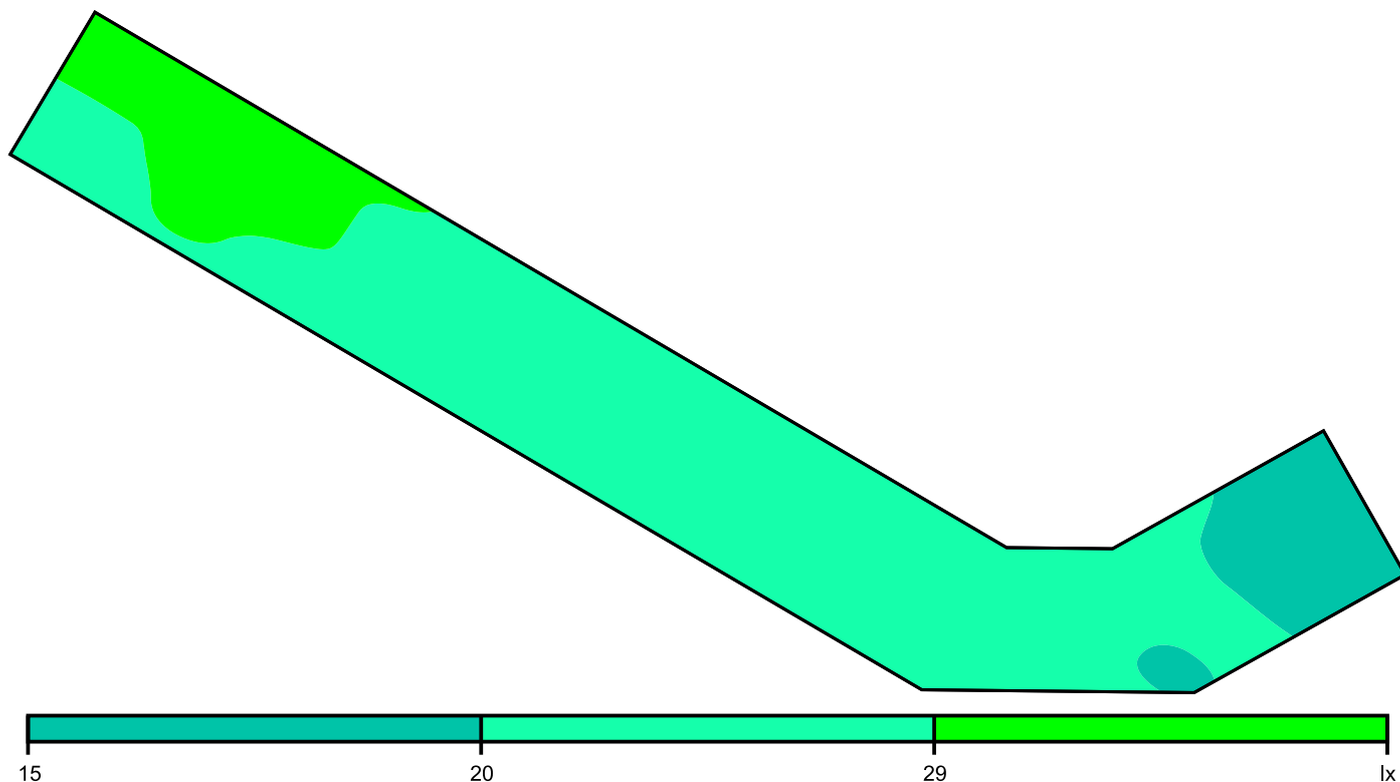
Расчетная поверхность проезжей части: Освещенность по вертикали (Растр)

Сцена освещения: Сцена освещения

Средн.: 24.6 lx, Min: 16.4 lx, Max: 32.7 lx, Мин./средн.: 0.67, Мин./макс.: 0.50

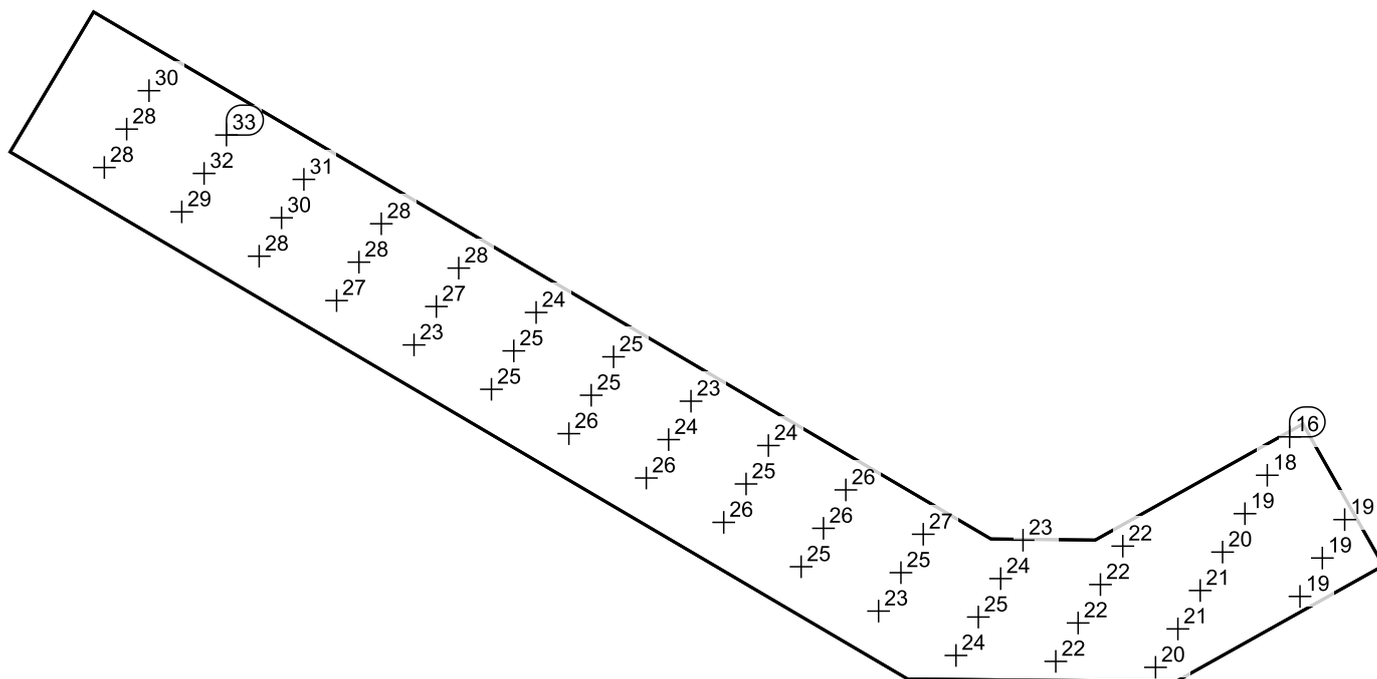
Высота: 0.005 m

Фиктивные цвета [lx]



Масштаб: 1 : 251

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 255