

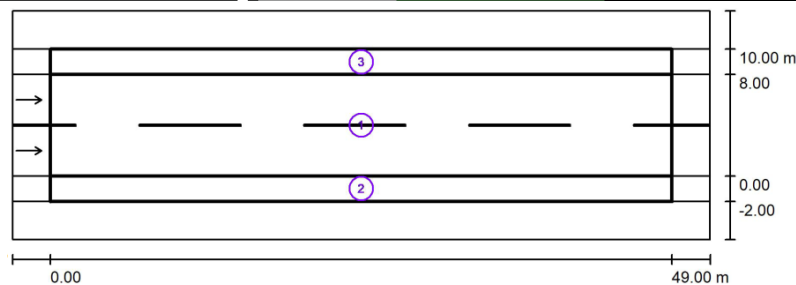
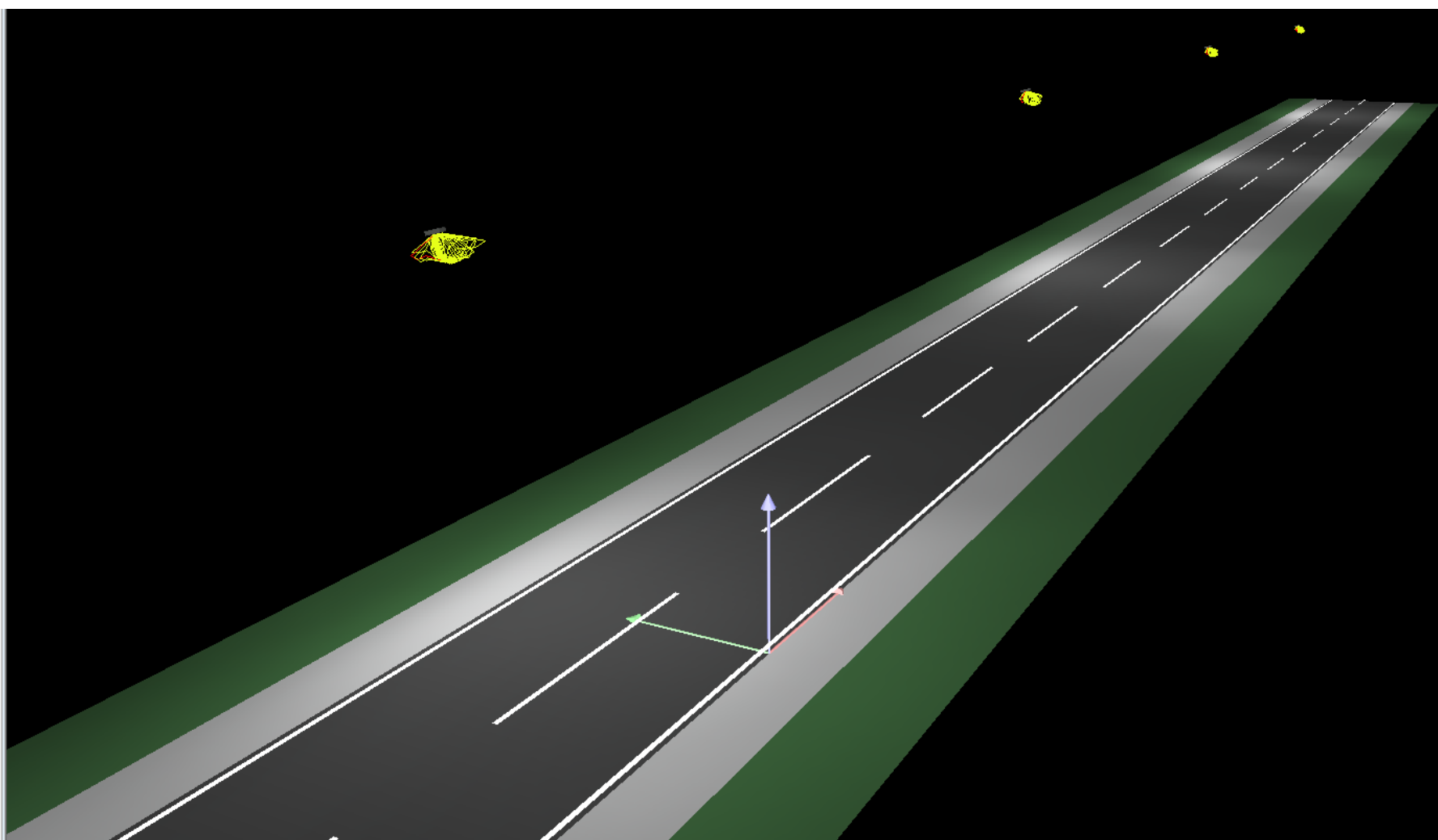
Длина: 49.000 m, Ширина: 8.000 m
 Растр: 17 x 6 Точки
 Участвующие элементы дороги: Проезжая часть
 Покрытие: R3, q0: 0.093
 Выбранный класс освещенности: ME4a

(Все фотометрические условия соблюдены.)

L_{cp} [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
1.17	0.49	0.50	13	0.70
≥ 0.80	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓

Фактические расчетные значения:
 Фактические значения согласно классу:
 Выполняется/не выполняется:

Светильник: Светильник Альфа 150 Вт (ВСП-А1-150-Ш1-К-4К)
 Световой поток (Светильник): 22500 lm
 Мощность светильников: 152.0 W
 Расположение: с одной стороны вверх
 Расстояние между мачтами: 49.000 m
 Монтажная высота (1): 10.120 m
 Высота световых точек: 10.004 m
 Вылет (2): -1.969 m
 Наклон консоли (3): 15.0 °
 Длина консоли (4): 2.000 m



Длина: 49.000 m, Ширина: 8.000 m

Растр: 17 x 6 Точки

Участвующие элементы дороги: Проезжая часть

Покрытие: R3, q0: 0.093

Выбранный класс освещенности: ME4a

Фактические расчетные значения:

Фактические значения согласно классу:

Выполняется/не выполняется:

(Все фотометрические условия соблюдены.)

L_{cp} [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
1.17	0.49	0.50	13	0.70
≥ 0.80	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓

Светильник: Светильник Альфа 150 Вт (ВСП-А1-150-Ш1-К-4К)

Световой поток (Светильник): 22500 lm

Мощность светильников: 152.0 W

Расположение: с одной стороны вверх

Расстояние между мачтами: 49.000 m

Монтажная высота (1): 10.120 m

Высота световых точек: 10.004 m

Вылет (2): -1.969 m

Наклон консоли (3): 15.0 °

Длина консоли (4): 2.000 m