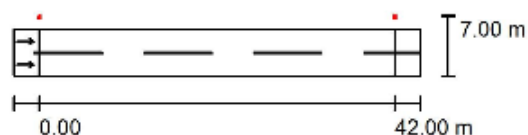


Tien profiili

Ajoinrata 1 (Leveys: 5.500 m, Ajokaistojen lukumäärä: 2, Päällyste: R2, q0: 0.070)

Huoltokerroin: 0.90

Valaisinjärjestykset



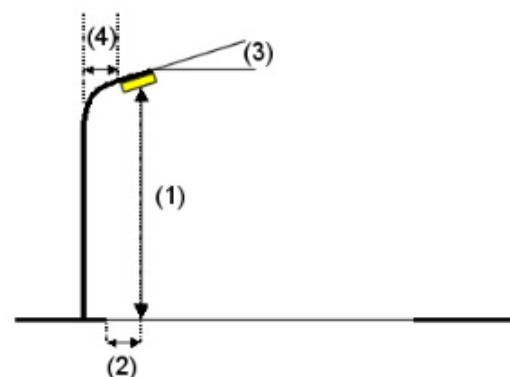
Valaisin:	Greenled Oy 07 Sirius 40S 740 v1.3
Valovirta (Valaisin):	4830 lm
Valovirta (Lamput):	4830 lm
Valaisimien teho:	40.0 W
Järjestely:	yksipuolisesti yläpuolella
Katuvalojen väli:	42.000 m
Asennuskorkeus (1):	9.000 m
Valopisteen korkeus:	8.925 m
Etäisyys tien reunaan (2):	-1.493 m
Poikkivarren kallistuma (3):	5.0 °
Poikkivarren pituus (4):	1.000 m

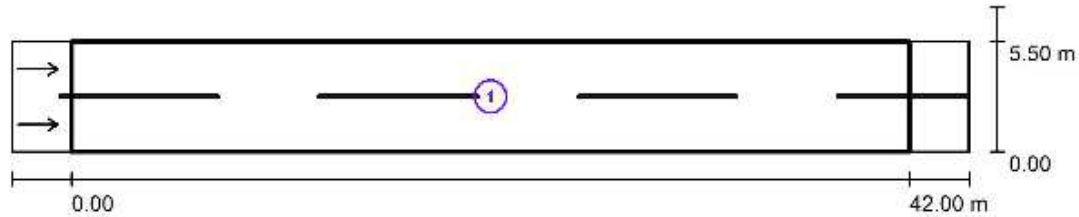
Valovoiman enimmäisarvot

tapauksessa 70°:	660 cd/klm
tapauksessa 80°:	304 cd/klm
tapauksessa 90°:	3.11 cd/klm

Kaikkiin niihin suuntiin, jotka muodostavat ilmoitetun kulman alemman pystysuoran kanssa, kun valaisin on asennettu käyttökuntoon.

Sijoittelu täyttää häikäisyarvoluokan vaatimukset D.2.





Huoltokerroin: 0.90

Mittakaava 1:344

Arviointikenttien luettelo

- 1 Arviointikenttä Ajoinata 1
Pituus: 42.000 m, Leveys: 5.500 m
Rasteri: 14 x 6 Pisteet
Sijoitetut tie-elementit: Ajoinata 1.
Päällyste: R2, q0: 0.070
Valittu valaistusluokka: ME5

(Kaikki fotometriset vaatimukset on täytetty.)

Lasketut tosiarvot:

Ohjearvot luokan perusteella:

Täytetty/ei täytetty:

L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
0.51	0.57	0.67	11	0.68
≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓