

Világítástechnikai jegyzőkönyv Szentendre, Dunakorzó, Péter Pál u. - Görög u.

Tungsrám Schröder Zrt. Eger MIDI LED 5139 - 24 XP-G2 700mA WW 230V Lum. shape-related, PC, Smooth 361992 Eger MIDI LED 5139 - 24 XP-G2 700mA WW 230V Lum. shape-related, PC, Smooth 361992 1x24 XP-G2700mA 230V

A világítótestről
fényképet világítótest-
katalógusunk tartalmaz.

Üzemi hatásfok: 82.65%

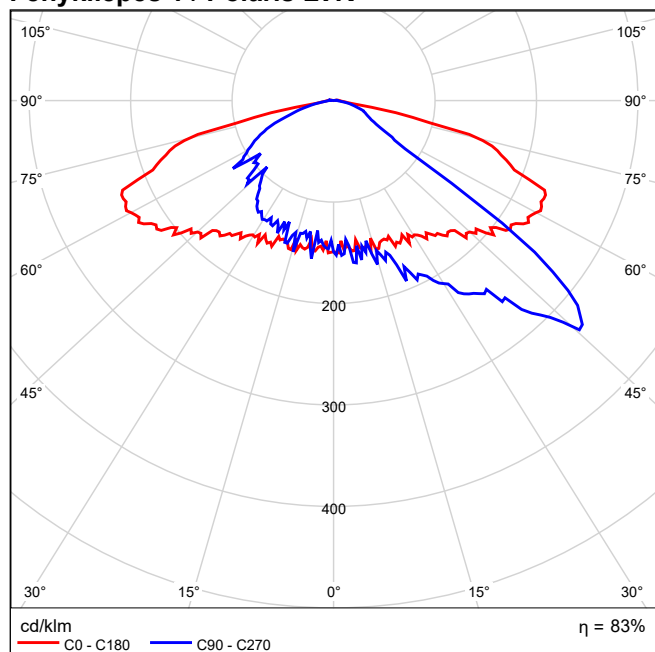
Lámpafényáram: 5796 lm

Világítótest fényárama: 4791 lm

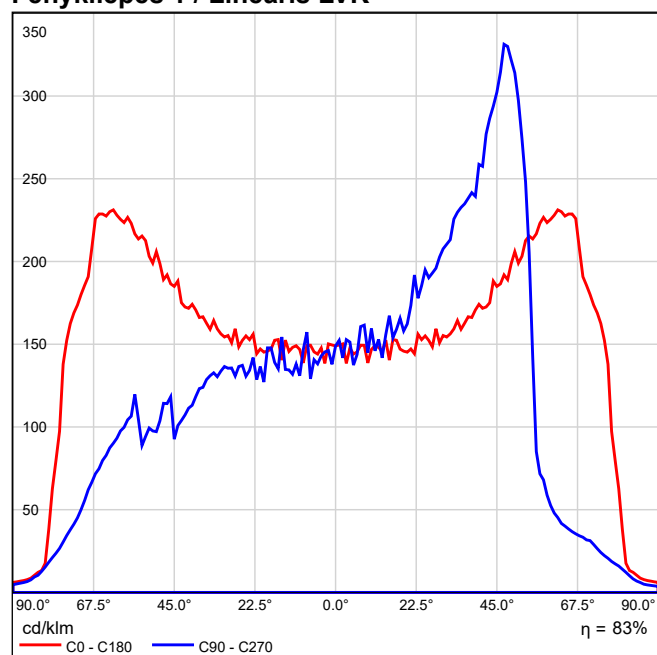
Teljesítmény: 55.0 W

Fényhasznosítás: 87.1 lm/W

Fénykilépés 1 / Poláris LVK

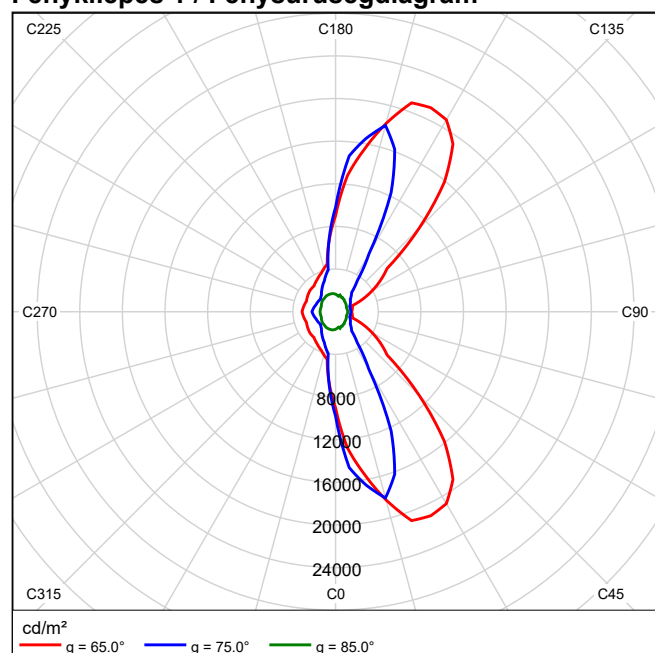


Fénykilépés 1 / Lineáris LVK



Kúpdiagram létrehozása nem lehetséges, mivel a fényelosztás aszimmetrikus.

Fénykilépés 1 / Fénysűrűségdiagram



UGR diagram létrehozása nem lehetséges, mivel a fényelosztás aszimmetrikus.

Tungsrám Schröder Zrt. Eger MINI LED 5139 - 16 XP-G2 700mA WW 230V Lum. shape-related, PC, Smooth 361992 Eger MINI LED 5139 - 16 XP-G2 700mA WW 230V Lum. shape-related, PC, Smooth 361992 1x16 XP-G2700mA 230V

A világítótestről
fényképet világítótest-
katalógusunk tartalmaz.

Üzemi hatásfok: 82.65%

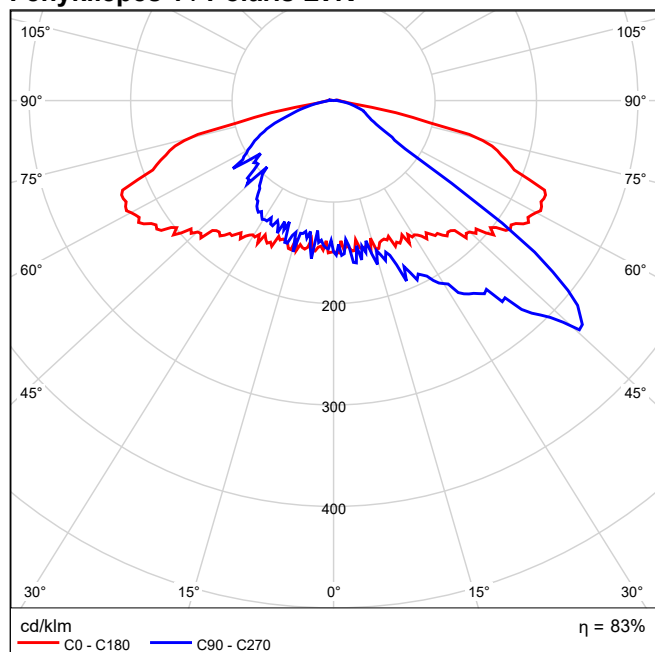
Lámpafényáram: 3864 lm

Világítótest fényárama: 3194 lm

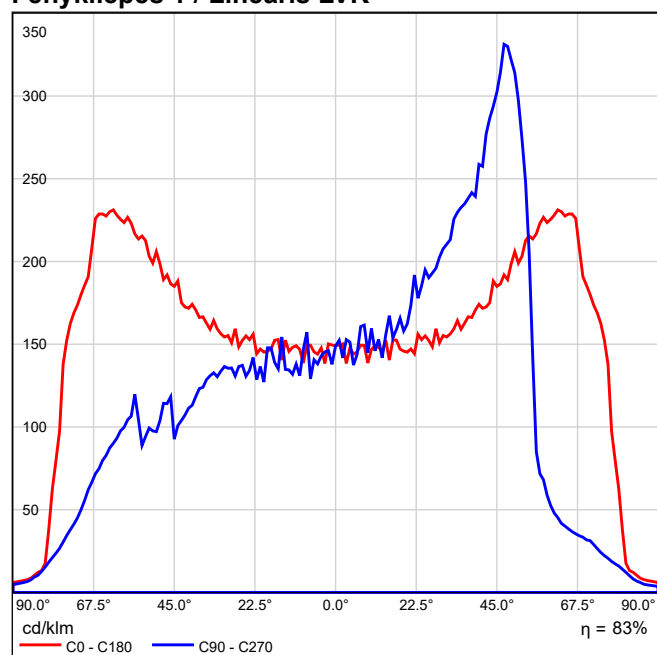
Teljesítmény: 38.0 W

Fényhasznosítás: 84.0 lm/W

Fénykilépés 1 / Poláris LVK

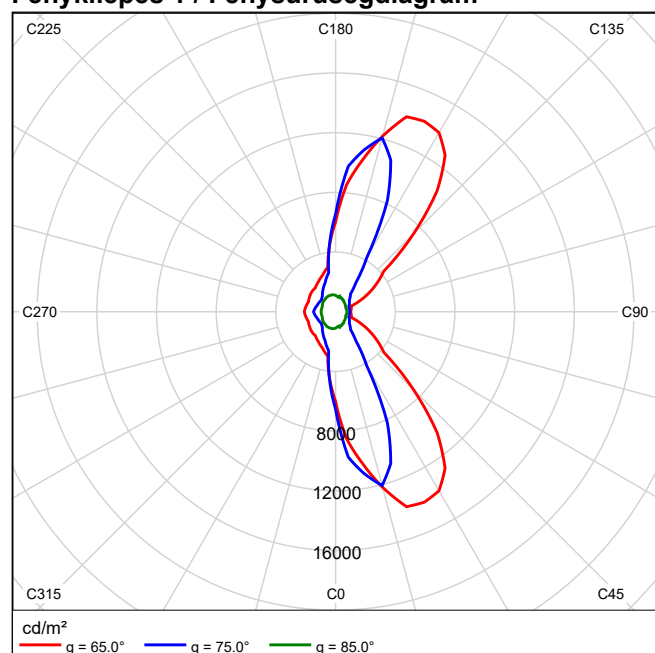


Fénykilépés 1 / Lineáris LVK



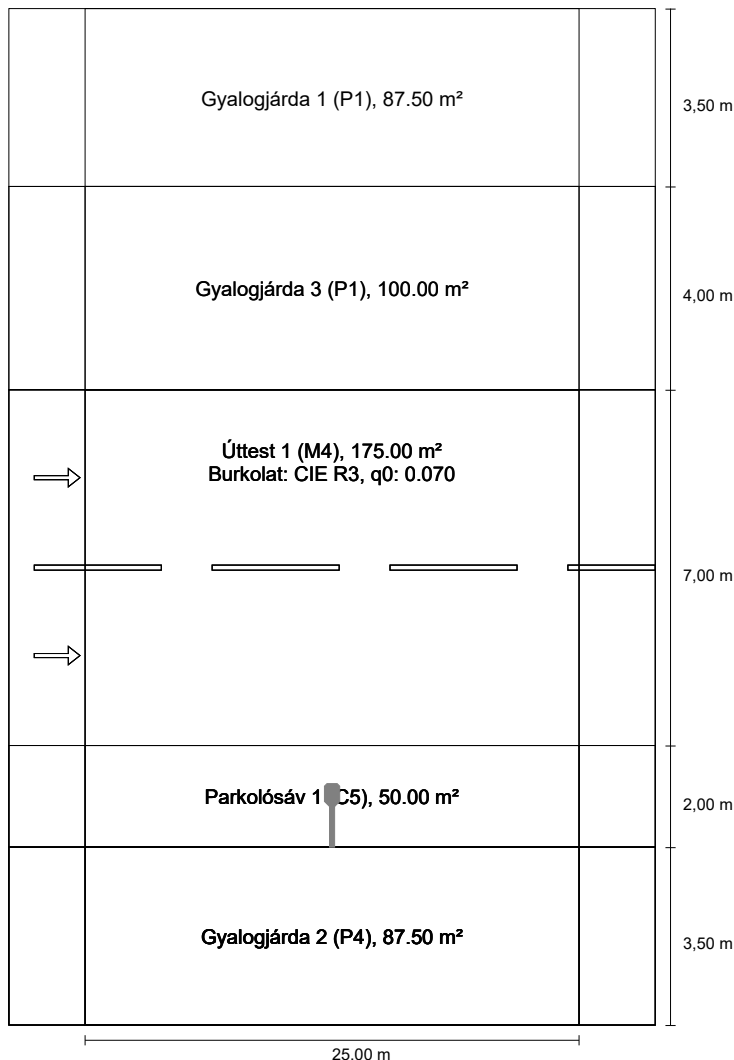
Kúpdiagram létrehozása nem lehetséges, mivel a fényelosztás aszimmetrikus.

Fénykilépés 1 / Fénysűrűségdiagram

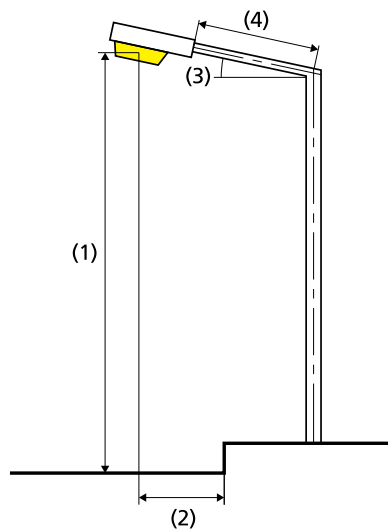


UGR diagram létrehozása nem lehetséges, mivel a fényelosztás aszimmetrikus.

Utca 1 -ig EN 13201:2015



Tungsram Schröder Zrt. Eger MIDI LED 5139 - 24 XP-G2 700mA WW 230V Lum. shape-related, PC, Smooth 361992 Eger MIDI LED 5139 - 24 XP-G2 700mA WW 230V Lum. shape-related, PC, Smooth 361992



Ennek a lámpaelrendezésnek az oszloptávolsága határozza meg az értékelési mezők hosszát.

Lámpa:	1x24 XP-G2700mA 230V
Fényáram (lámpatest):	4790.56 lm
Fényáram (lámpa):	5796.00 lm
Üzemórák	
4000 h:	100.0 %, 55.0 W
W/km:	2200.0
Elrendezés:	egyoldalas lent
Árbóctávolság:	25.000 m
Oszlopkar dőlése (3):	0.0°
Oszlopkar hossza (4):	1.000 m
Fénypont magassága (1):	6.000 m
Fényponttúlnyúlás (2):	-1.000 m

Értékelési mezőkre vonatkozó eredmények

Karbantartási tényező: 0.85

Gyalogjárda 1 (P1)

Em [lx] ≥ 15.00 ≤ 22.50	Emin [lx] ≥ 3.00
✓ 19.12	✓ 4.24

Gyalogjárda 3 (P1)

Em [lx] ≥ 15.00 ≤ 22.50	Emin [lx] ≥ 3.00
✓ 20.63	✓ 4.55

ULR:	0.00
ULOR:	0.00

A fényerősség maximális értékei

70° esetén:	557 cd/klm
80° esetén:	89.0 cd/klm
90° esetén:	8.06 cd/klm

Fényerősségi osztály: G*3

Minden olyan irányba, amely bevetésre kész világítótest esetén az alsó függolegesssel a megadott szögek képezi.

Az elrendezés teljesíti a fénytompítási index osztályát D.6

Úttest 1 (M4)

Lm [cd/m²] ≥ 0.75	Uo ≥ 0.40	UI ≥ 0.60	TI [%] ≤ 15	EIR
✓ 0.95	✓ 0.70	✓ 0.65	✓ 14	* 0.72

Parkolósáv 1 (C5)

Em [lx] ≥ 7.50	Uo ≥ 0.40
✓ 11.19	✓ 0.44

Gyalogjárda 2 (P4)

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 6.97	✓ 2.24

* tájékoztató jellegű, nem része az értékelésnek

Energiahatékonysági indikátorokra vonatkozó eredmények

Teljesítménysűrűségi indikátor (Dp)

0.005 W/lx·m²

Az EN 13201:2015-5 szabvány nem tárgyalja a több lámpaelrendezést magába foglaló tervezési esetet. Ezért a teljesítményértékek számításánál a program csak azt a lámpaelrendezést veszi figyelembe, amelynek az oszloptávolsága az értékelési mezők hosszát meghatározza.

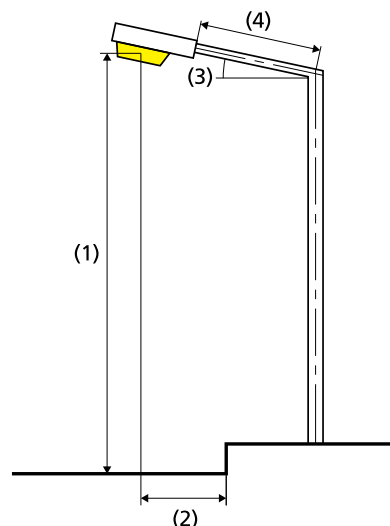
Energiafogyasztási sűrűség

Elrendezés 1: Eger MIDI LED 5139 - 24 XP-G2 700mA WW 0.4 kWh/m² év
230V Lum. shape-related, PC, Smooth 361992 (220.0 kWh/év)

Elrendezés 2: Eger MINI LED 5139 - 16 XP-G2 700mA WW 0.3 kWh/m² év
230V Lum. shape-related, PC, Smooth 361992 (152.0 kWh/év)

Elrendezés 3: Eger MINI LED 5139 - 16 XP-G2 700mA WW 0.3 kWh/m² év
230V Lum. shape-related, PC, Smooth 361992 (152.0 kWh/év)

Tungsram Schröder Zrt. Eger MINI LED 5139 - 16 XP-G2 700mA WW 230V Lum. shape-related, PC, Smooth 361992



Lámpa:	1x16 XP-G2700mA 230V
Fényáram (lámpatest):	3193.71 lm
Fényáram (lámpa):	3864.00 lm
Üzemórák	
4000 h:	100.0 %, 38.0 W
W/km:	1520.0
Elrendezés:	egyoldalas lent
Árbóctávolság:	25.000 m
Oszlopkar dőlése (3):	0.0°
Oszlopkar hossza (4):	0.500 m
Fénypont magassága (1):	4.000 m
Fényponttúlnyúlás (2):	11.500 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00

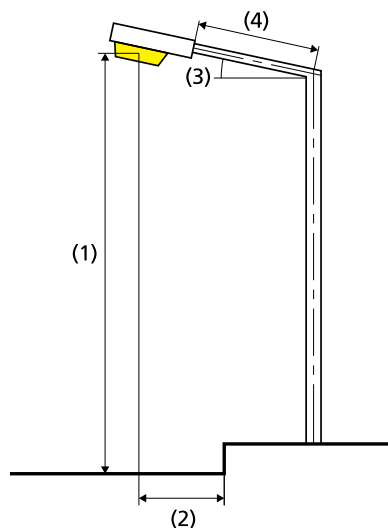
A fényerősség maximális értékei

70° esetén:	557 cd/klm
80° esetén:	89.0 cd/klm
90° esetén:	8.06 cd/klm
Fényerősségi osztály:	G*3

Minden olyan irányba, amely bevetésre kész világítótest esetén az alsó függőlegessel a megadott szögek képezi.

Az elrendezés teljesíti a fénytompítási index osztályát D.6

**Tungsram Schröder Zrt. Eger MINI LED 5139 - 16
XP-G2 700mA WW 230V Lum. shape-related, PC,
Smooth 361992 Eger MINI LED 5139 - 16 XP-G2
700mA WW 230V Lum. shape-related, PC, Smooth
361992**



Lámpa:	1x16 XP-G2700mA 230V
Fényáram (lámpatest):	3193.71 lm
Fényáram (lámpa):	3864.00 lm
Üzemórák	
4000 h:	100.0 %, 38.0 W
W/km:	1520.0
Elrendezés:	egyoldalas lent
Árbóctávolság:	25.000 m
Oszlopkar dőlése (3):	0.0°
Oszlopkar hossza (4):	0.500 m
Fénypont magassága (1):	4.000 m
Fényponttúlnyúlás (2):	11.500 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00

A fényerősség maximális értékei

70° esetén:	557 cd/klm
80° esetén:	89.0 cd/klm
90° esetén:	8.06 cd/klm
Fényerősségi osztály:	G*3

Minden olyan irányba, amely bevetésre kész világítótestet esetén az alsó függőlegessel a megadott szögek képezi.

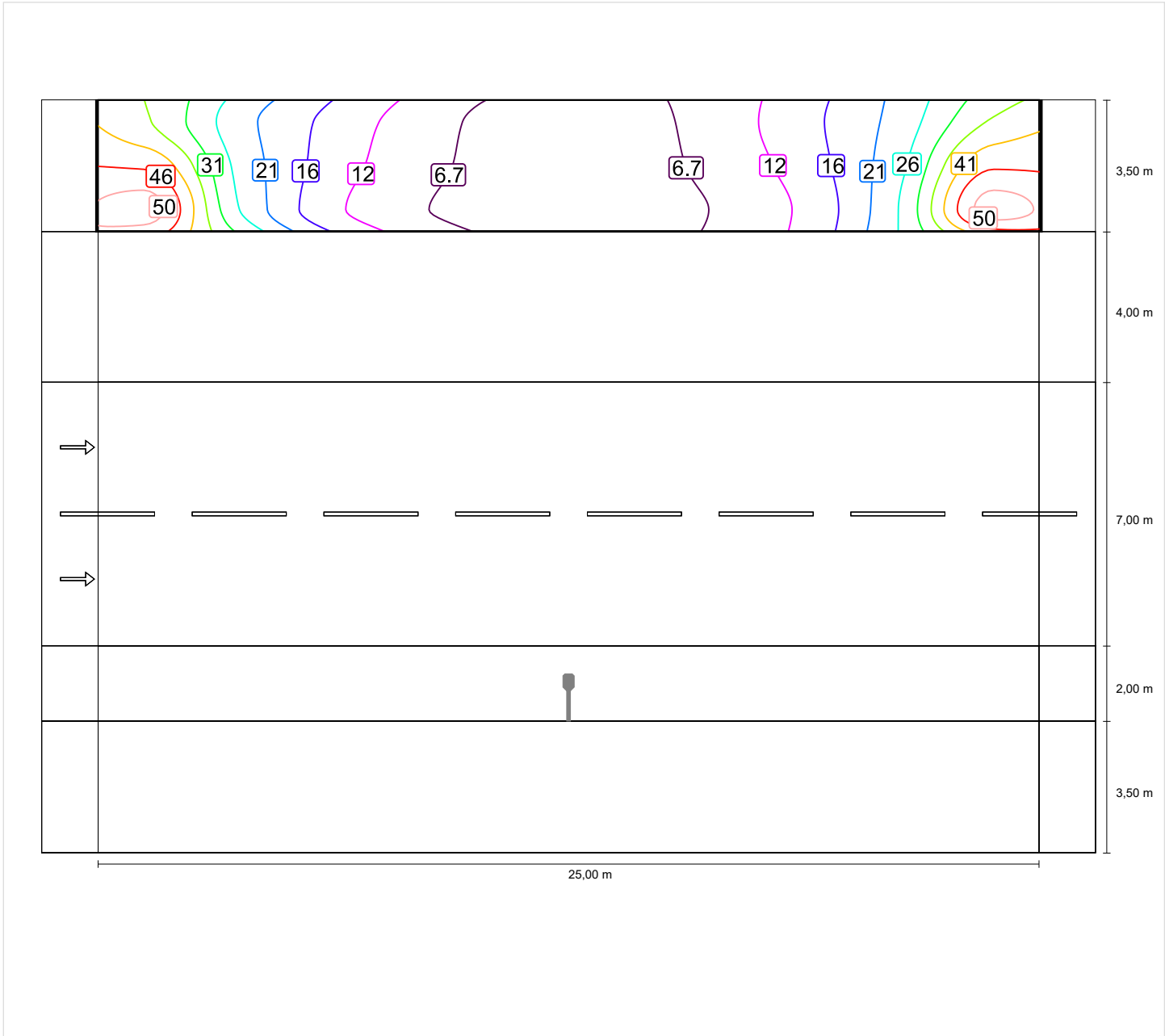
Az elrendezés teljesíti a fénytempítási index osztályát D.6

Gyalogjárda 1 (P1)

Karbantartási tényező: 0.85
Rács: 10 x 3 Pontok

Em [lx]	Emin [lx]
≥ 15.00	≥ 3.00
≤ 22.50	
✓ 19.12	✓ 4.24

Vízszintes megvilágítási erősség



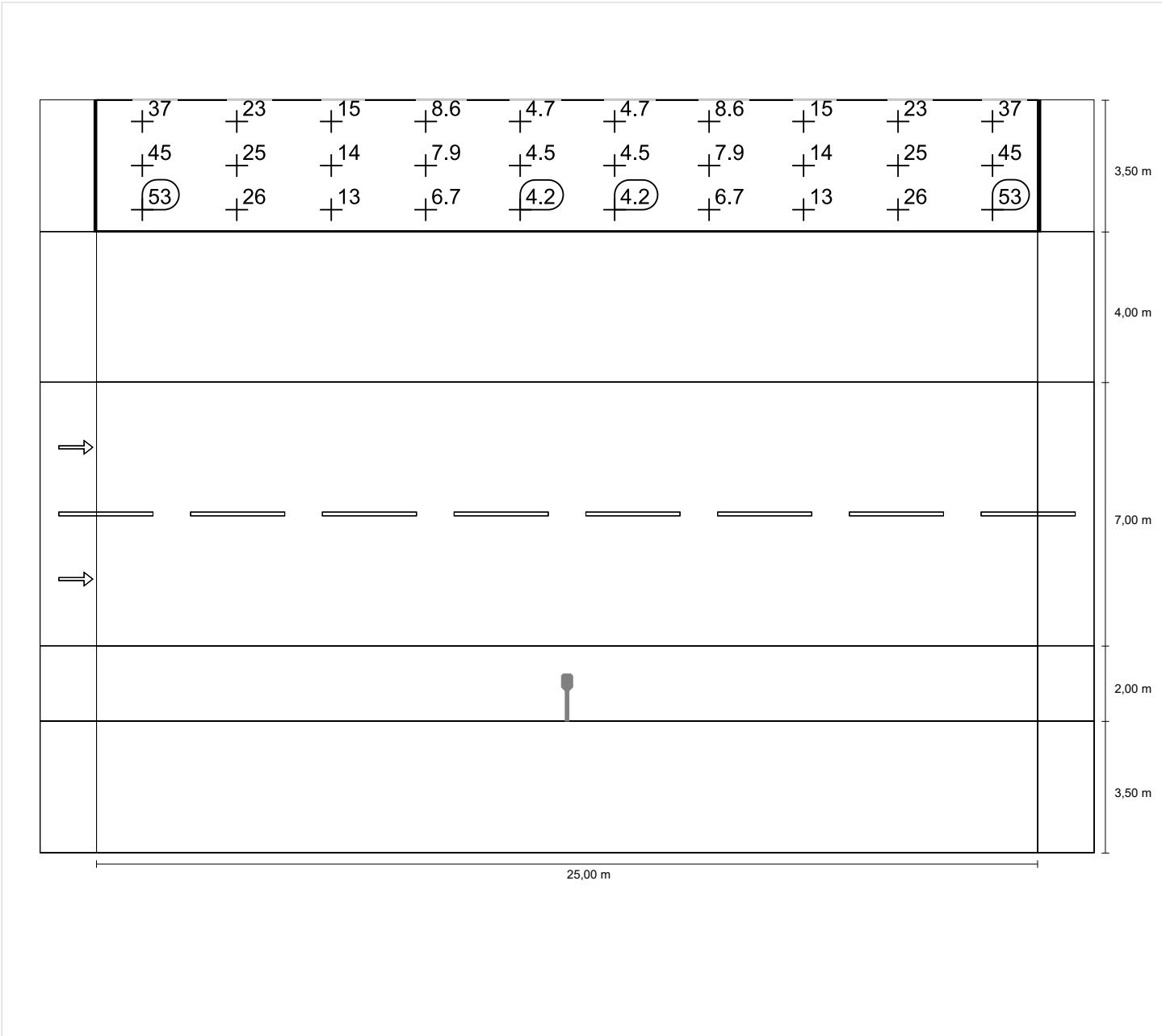
Mérték: 1 : 200

Gyalogjárda 1 (P1)

Karbantartási tényező: 0.85
Rács: 10 x 3 Pontok

Em [lx] ≥ 15.00 ≤ 22.50	Emin [lx] ≥ 3.00
✓ 19.12	✓ 4.24

Vízszintes megvilágítási erősség



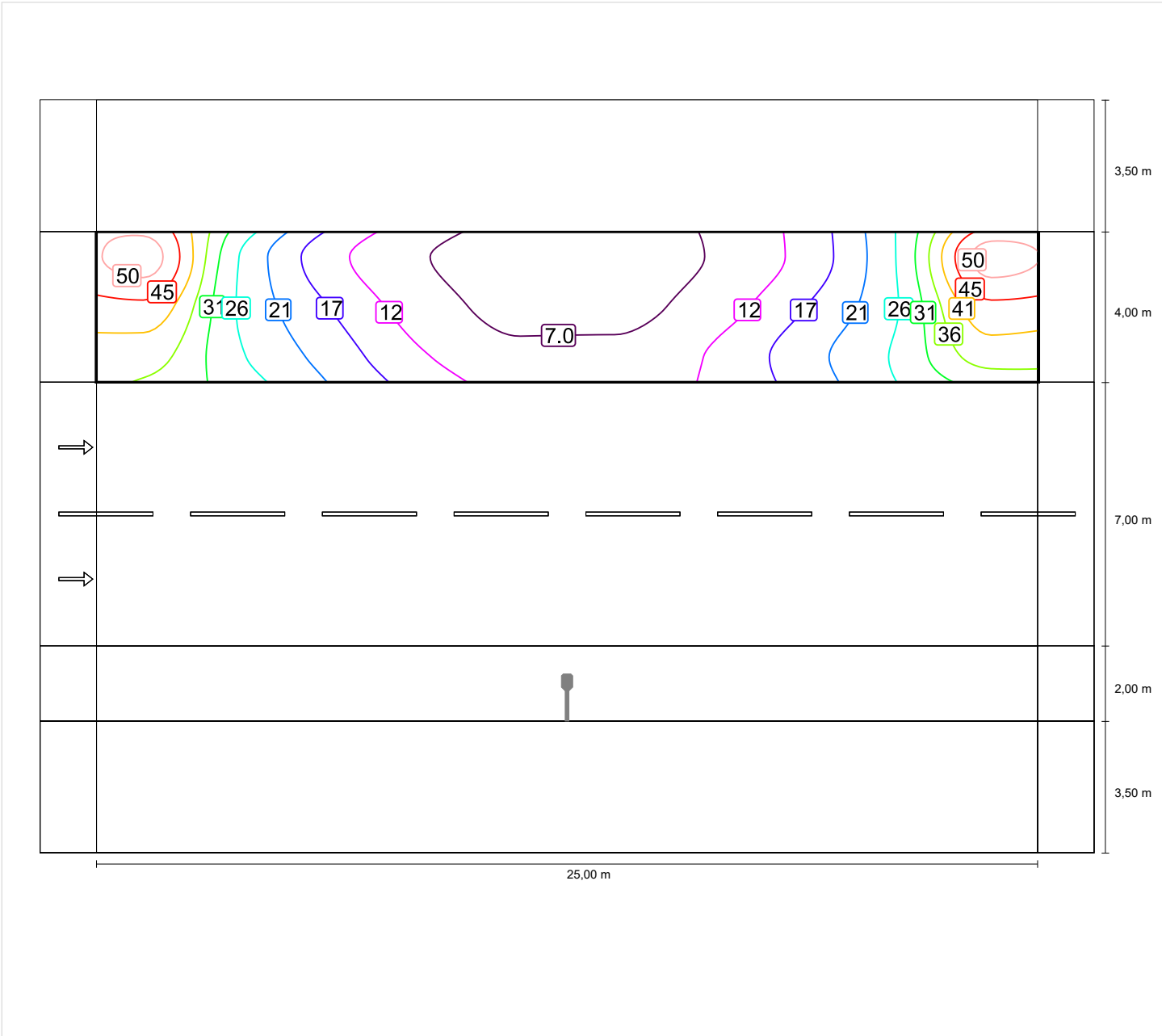
Mérték: 1 : 200

Gyalogjárda 3 (P1)

Karbantartási tényező: 0.85
Rács: 10 x 3 Pontok

Em [lx]	Emin [lx]
≥ 15.00	≥ 3.00
≤ 22.50	
✓ 20.63	✓ 4.55

Vízszintes megvilágítási erősség



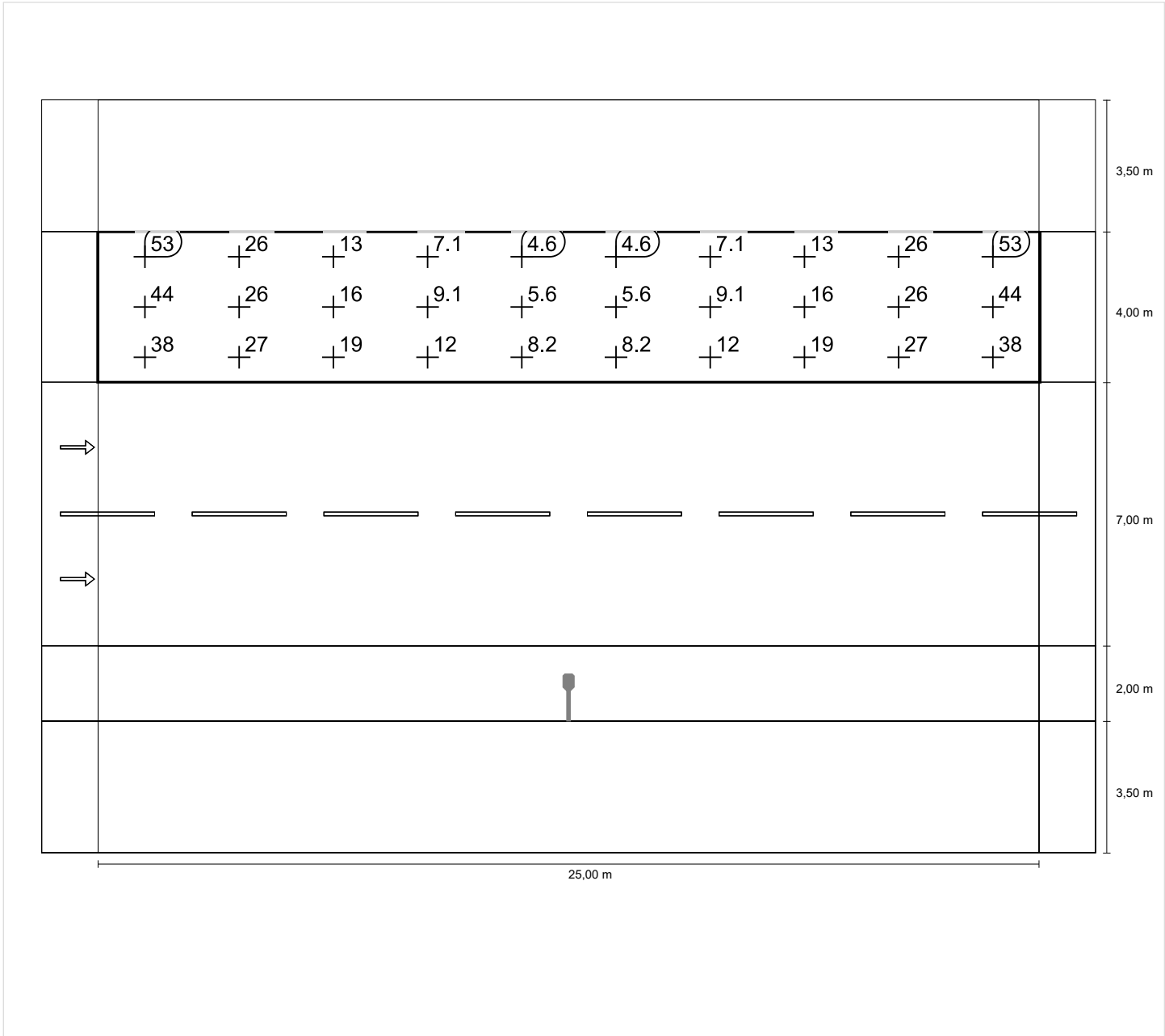
Mérték: 1 : 200

Gyalogjárda 3 (P1)

Karbantartási tényező: 0.85
Rács: 10 x 3 Pontok

Em [lx] ≥ 15.00 ≤ 22.50	Emin [lx] ≥ 3.00
✓ 20.63	✓ 4.55

Vízszintes megvilágítási erősség



Mérték: 1 : 200

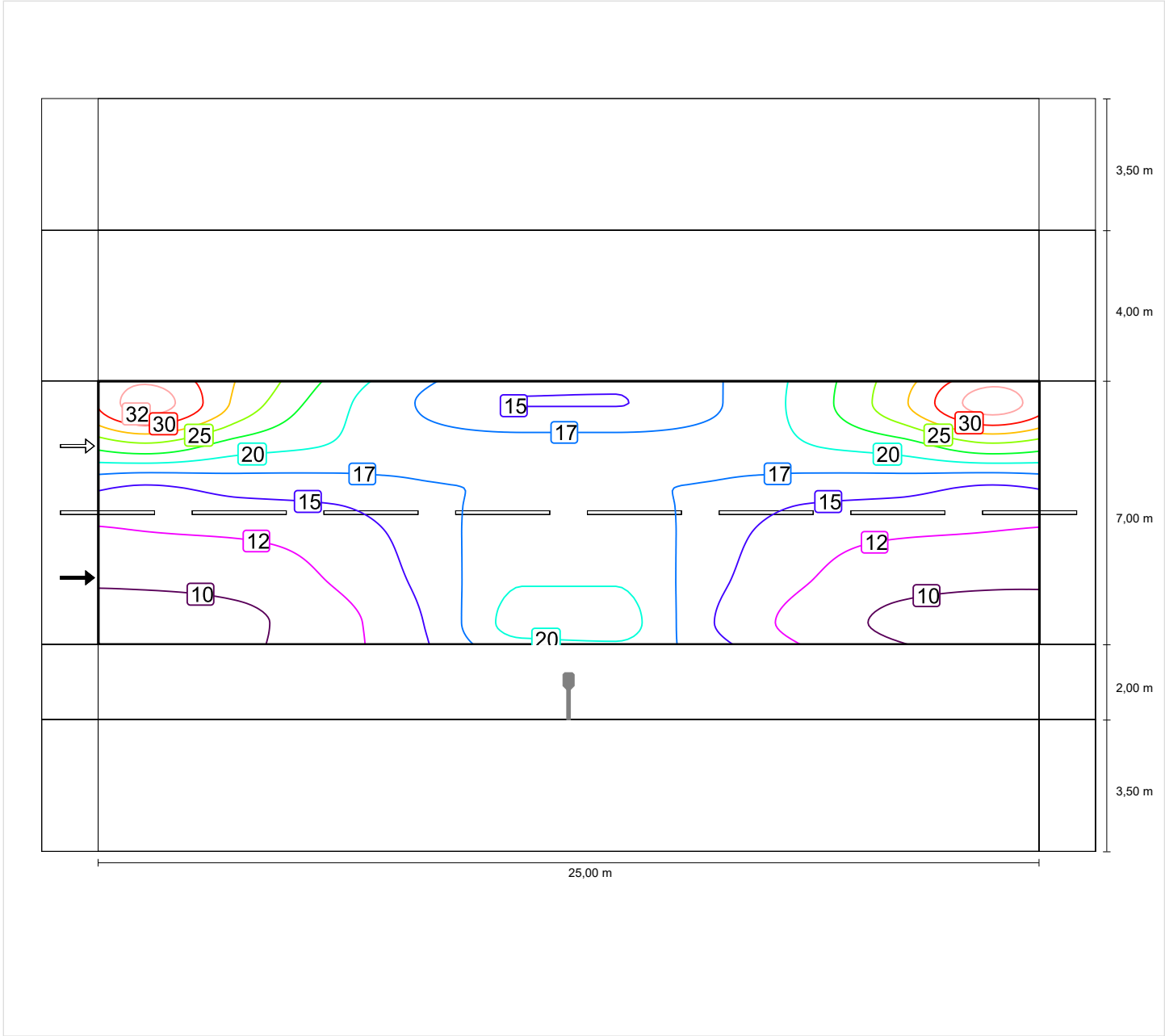
Úttest 1 (M4)

Karbantartási tényező: 0.85
Rács: 10 x 6 Pontok

Lm [cd/m²] ≥ 0.75	Uo ≥ 0.40	UI ≥ 0.60	TI [%] ≤ 15	EIR
✓ 0.95	✓ 0.70	✓ 0.65	✓ 14	* 0.72

* tájékoztató jellegű, nem része az értékelésnek

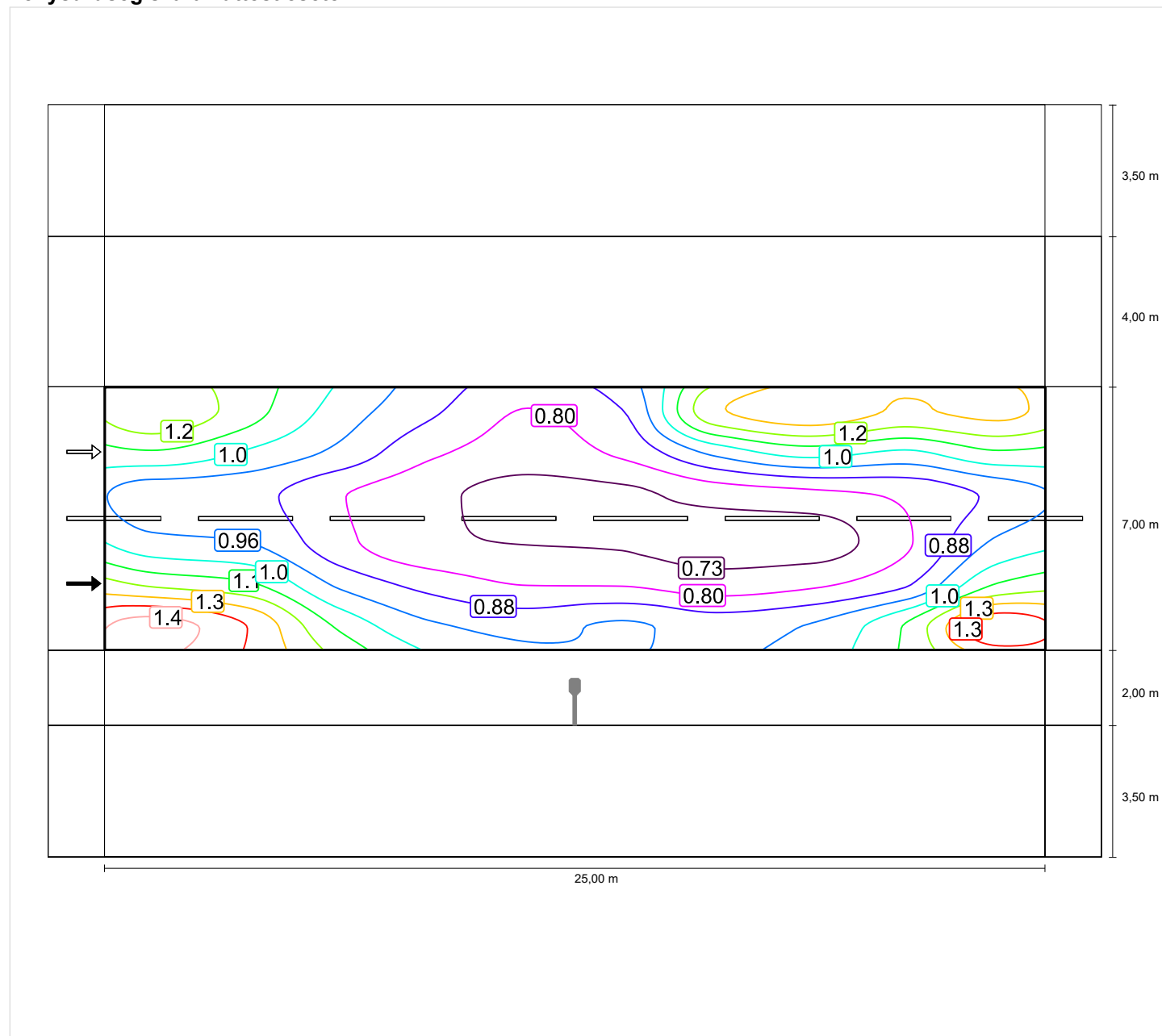
Vízszintes megvilágítási erősség



Mérték: 1 : 200

Megfigyelo 1

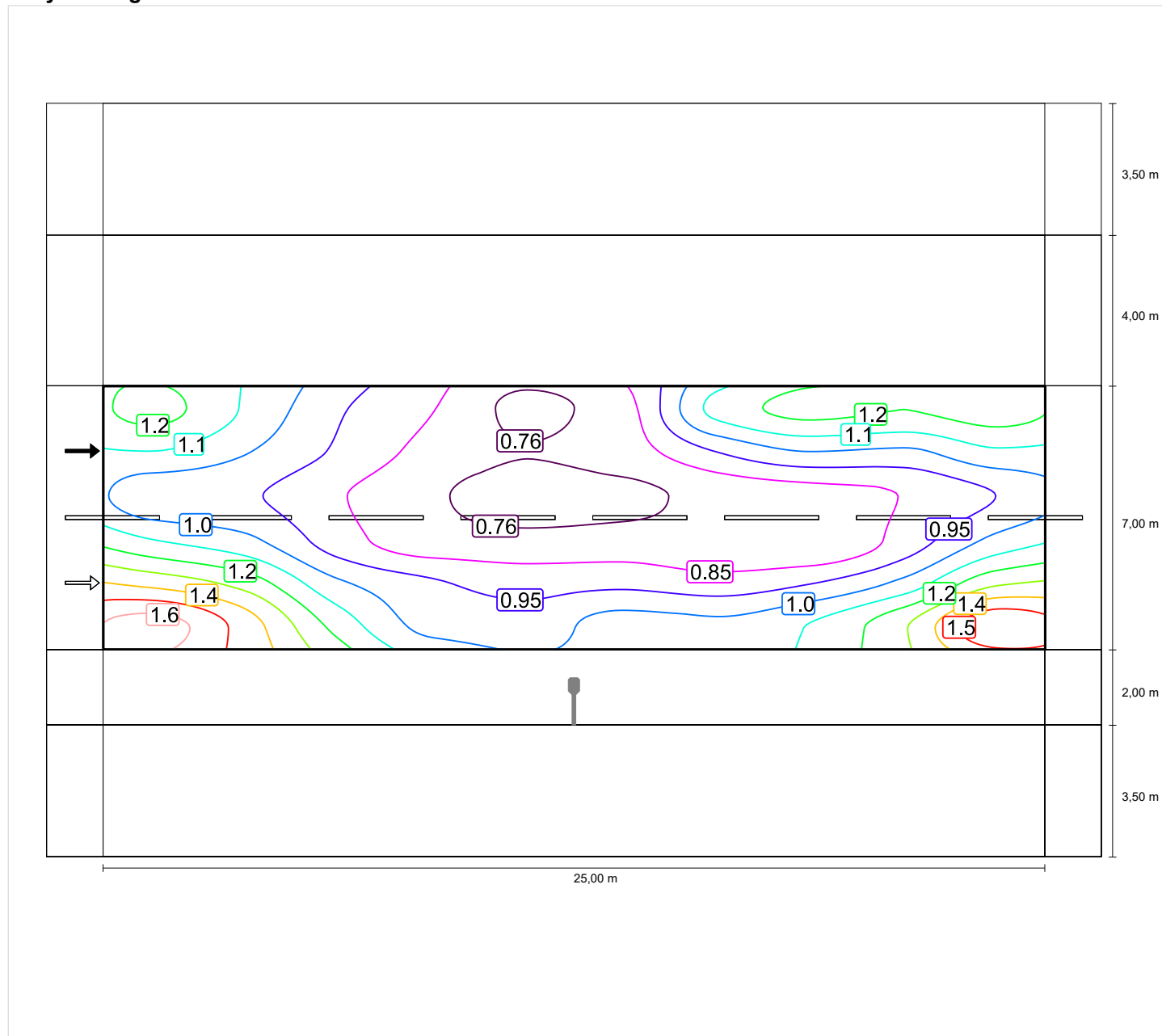
Fénysűrűség száraz úttest esetén



Mérték: 1 : 200

Megfigyelo 2

Fénysűrűség száraz úttest esetén



Mérték: 1 : 200

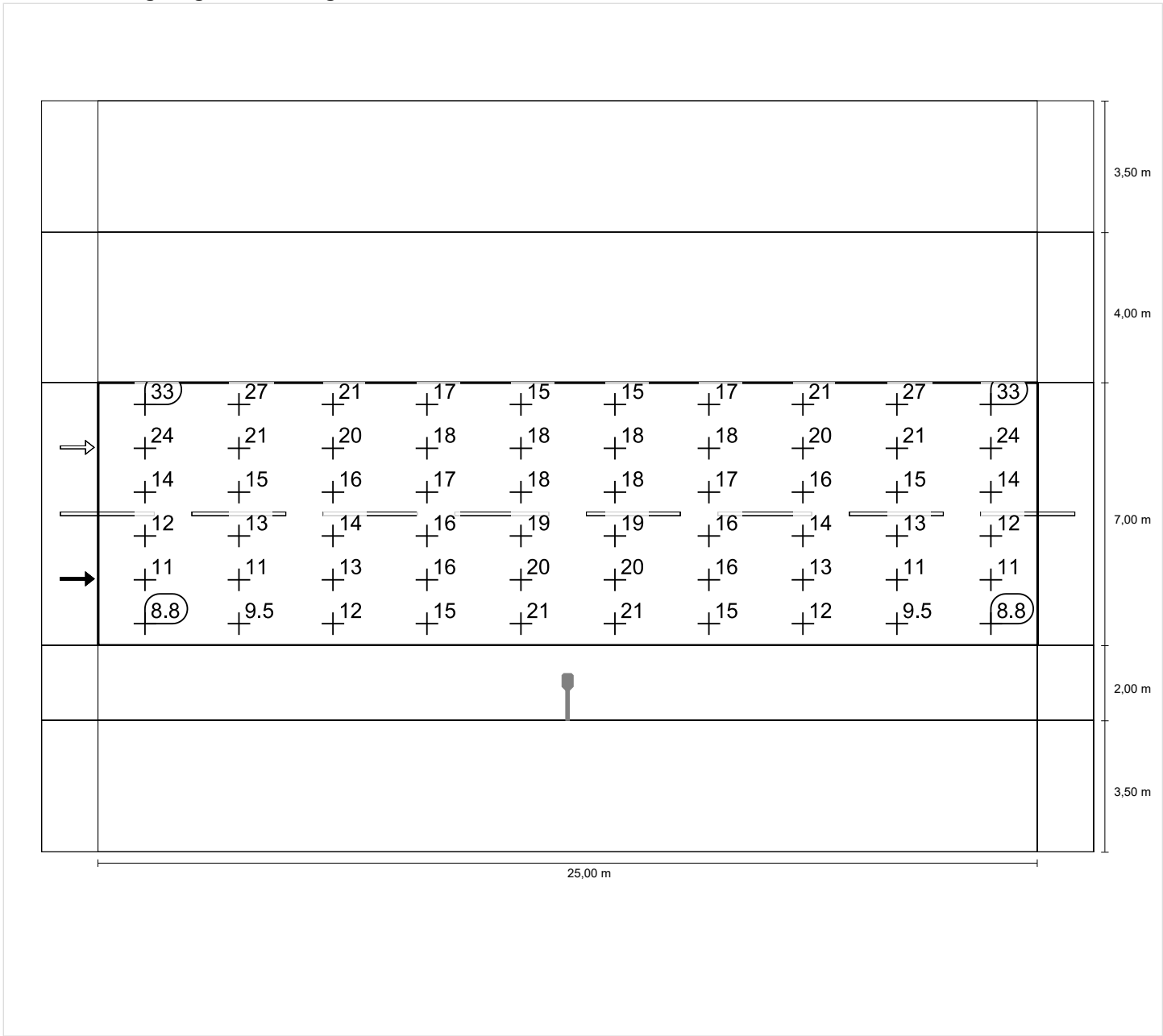
Úttest 1 (M4)

Karbantartási tényező: 0.85
Rács: 10 x 6 Pontok

Lm [cd/m²] ≥ 0.75	Uo ≥ 0.40	UI ≥ 0.60	TI [%] ≤ 15	EIR
✓ 0.95	✓ 0.70	✓ 0.65	✓ 14	* 0.72

* tájékoztató jellegű, nem része az értékelésnek

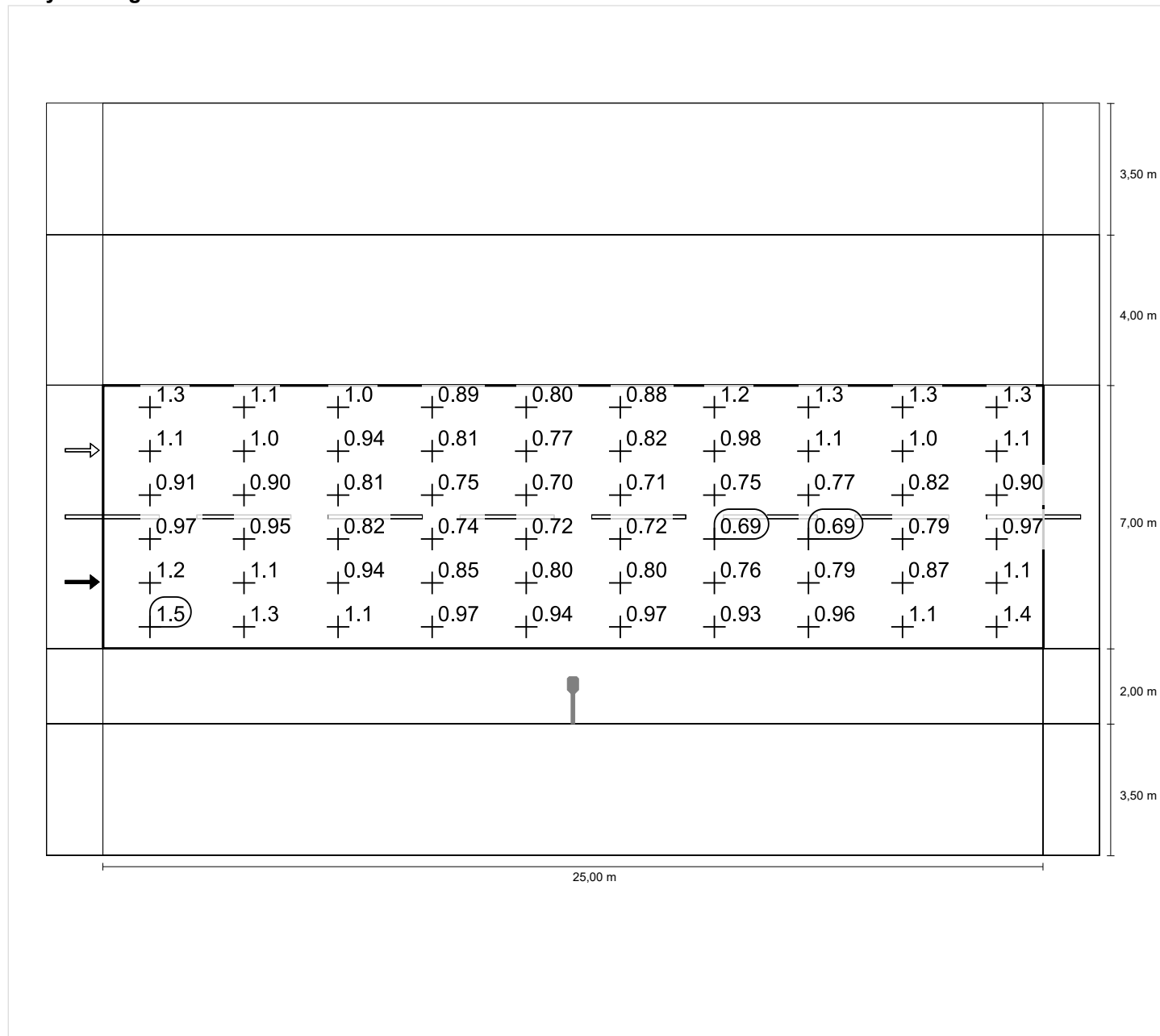
Vízszintes megvilágítási erősség



Mérték: 1 : 200

Megfigyelo 1

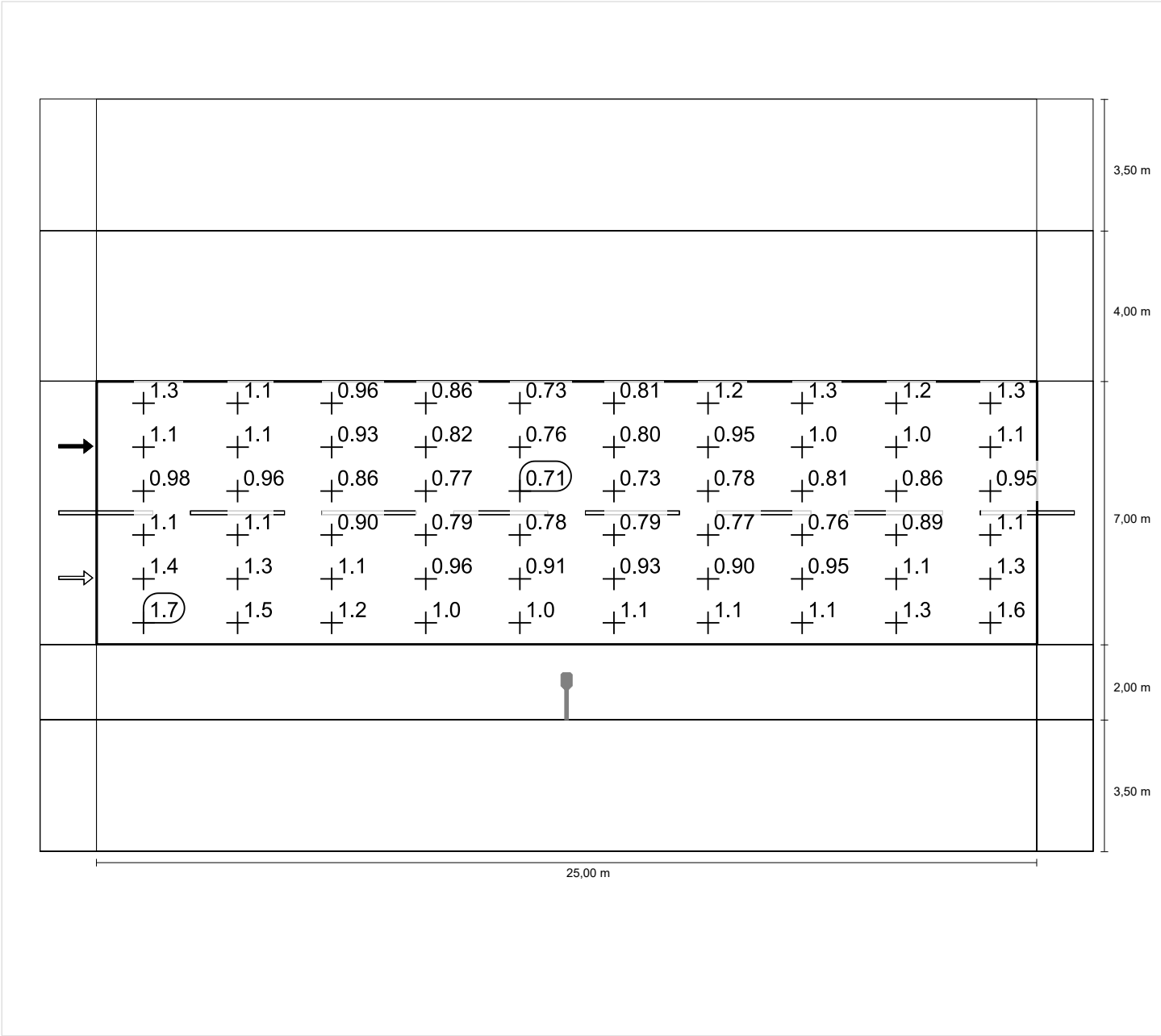
Fénysűrűség száraz úttest esetén



Mérték: 1 : 200

Megfigyelo 2

Fénysűrűség száraz úttest esetén



Mérték: 1 : 200

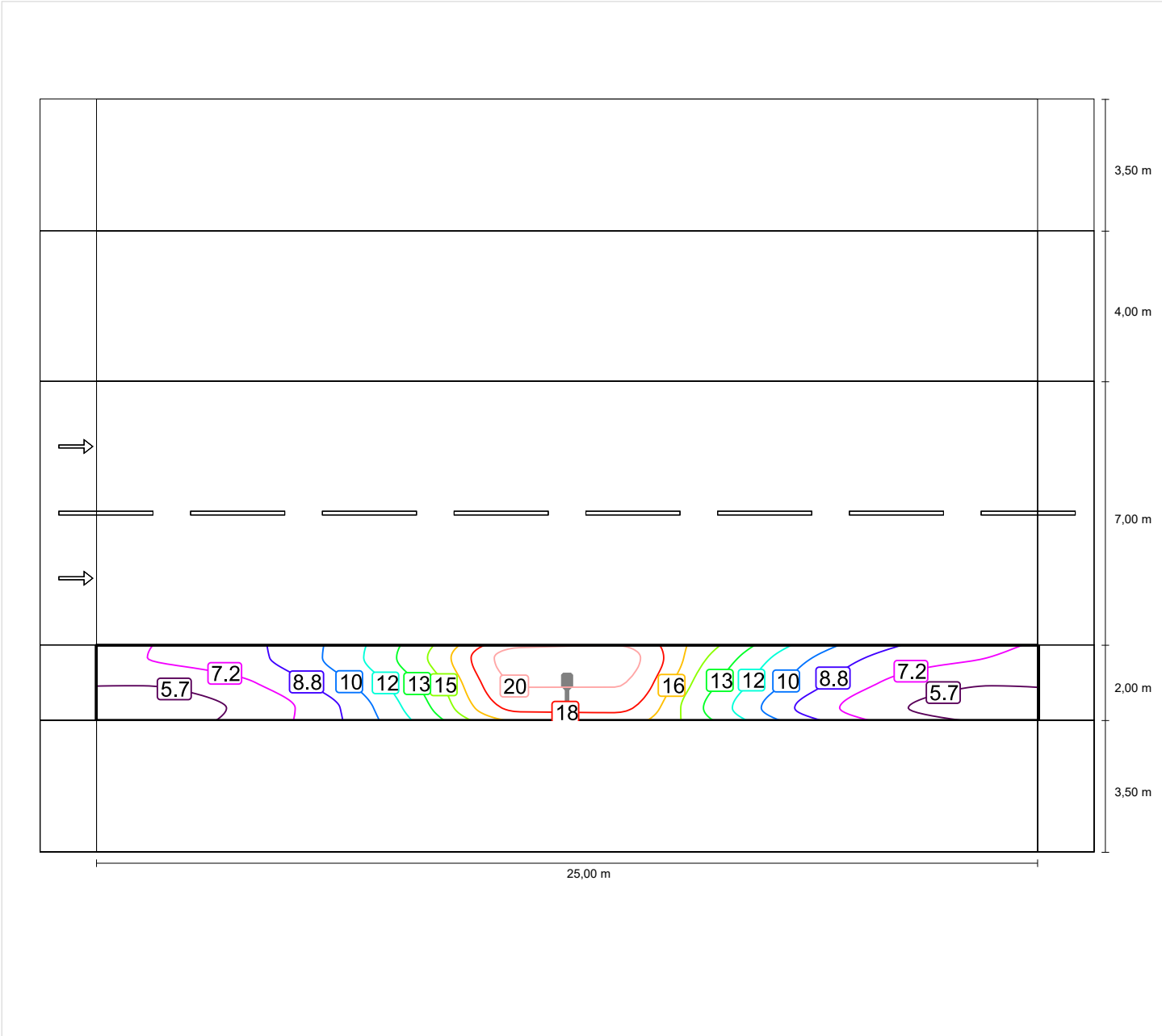
Utca 1: Alternatíva 1 / Parkolósáv 1 (C5) / Izovonalak

Parkolósáv 1 (C5)

Karbantartási tényező: 0.85
Rács: 10 x 3 Pontok

Em [lx] ≥ 7.50	Uo ≥ 0.40
✓ 11.19	✓ 0.44

Vízszintes megvilágítási erősség



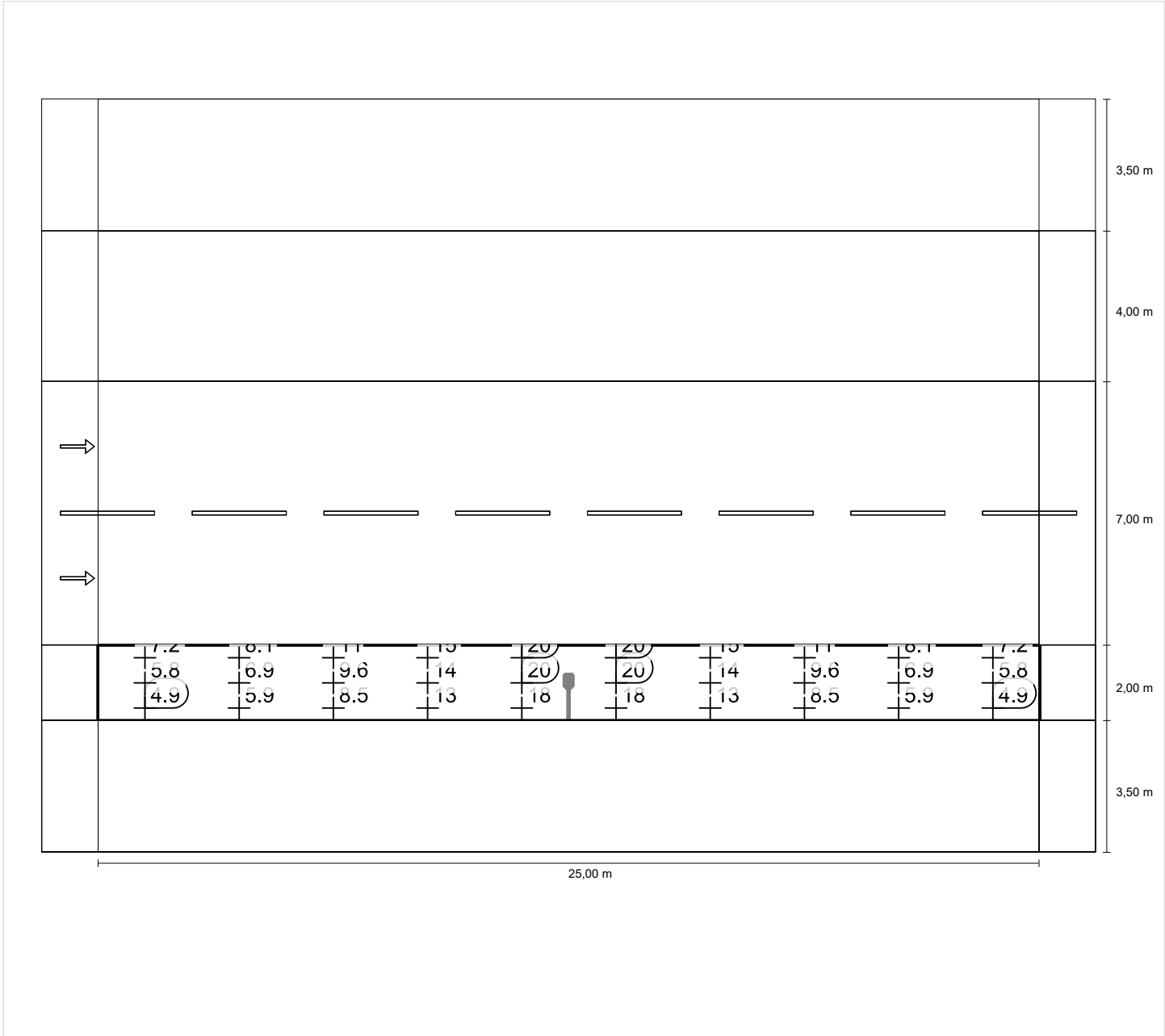
Mérték: 1 : 200

Parkolósáv 1 (C5)

Karbantartási tényező: 0.85
Rács: 10 x 3 Pontok

Em [lx] ≥ 7.50	Uo ≥ 0.40
✓ 11.19	✓ 0.44

Vízszintes megvilágítási erősség



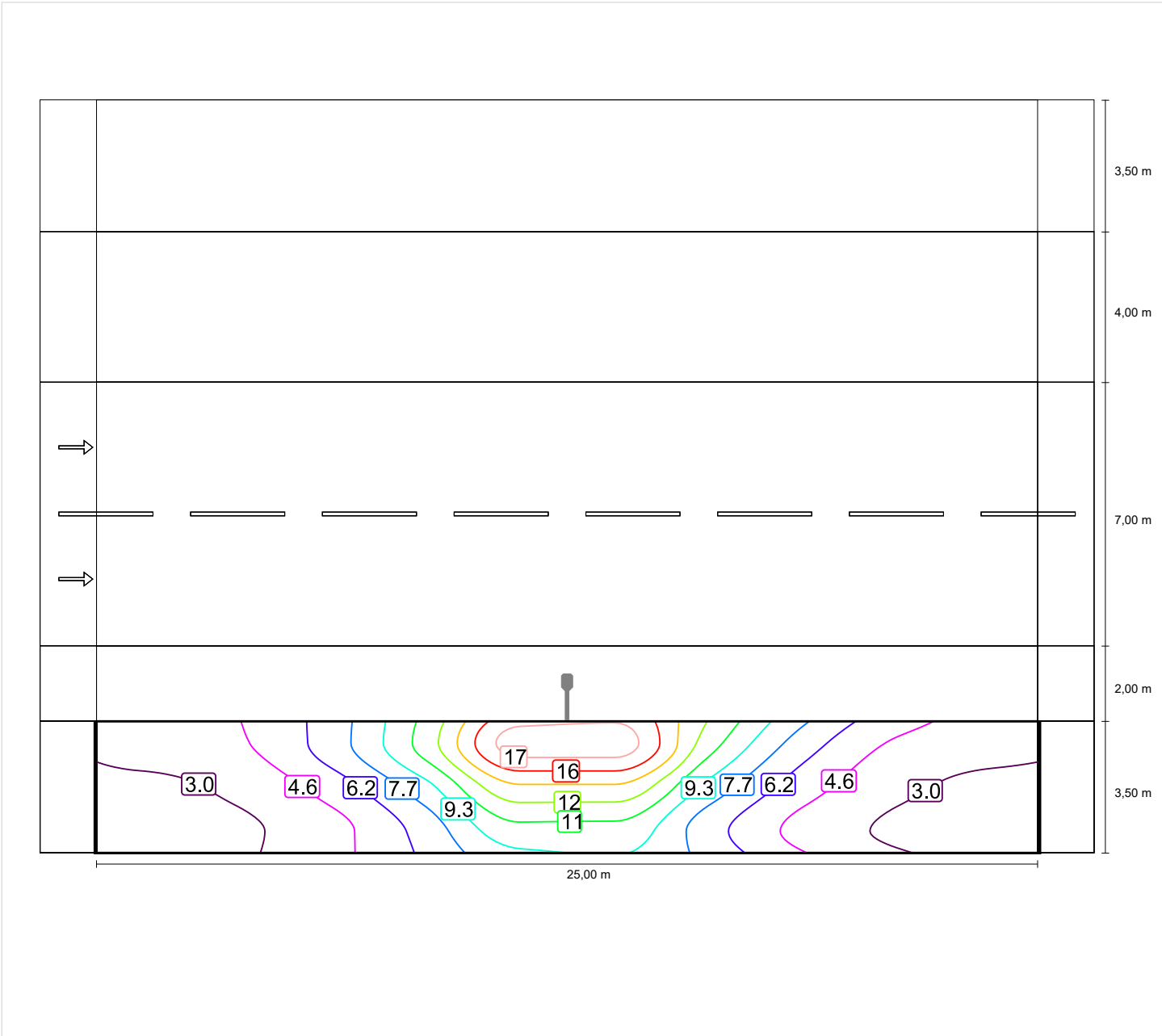
Mérték: 1 : 200

Gyalogjárda 2 (P4)

Karbantartási tényező: 0.85
Rács: 10 x 3 Pontok

Em [lx]	Emin [lx]
≥ 5.00	≥ 1.00
≤ 7.50	
✓ 6.97	✓ 2.24

Vízszintes megvilágítási erősség



Mérték: 1 : 200

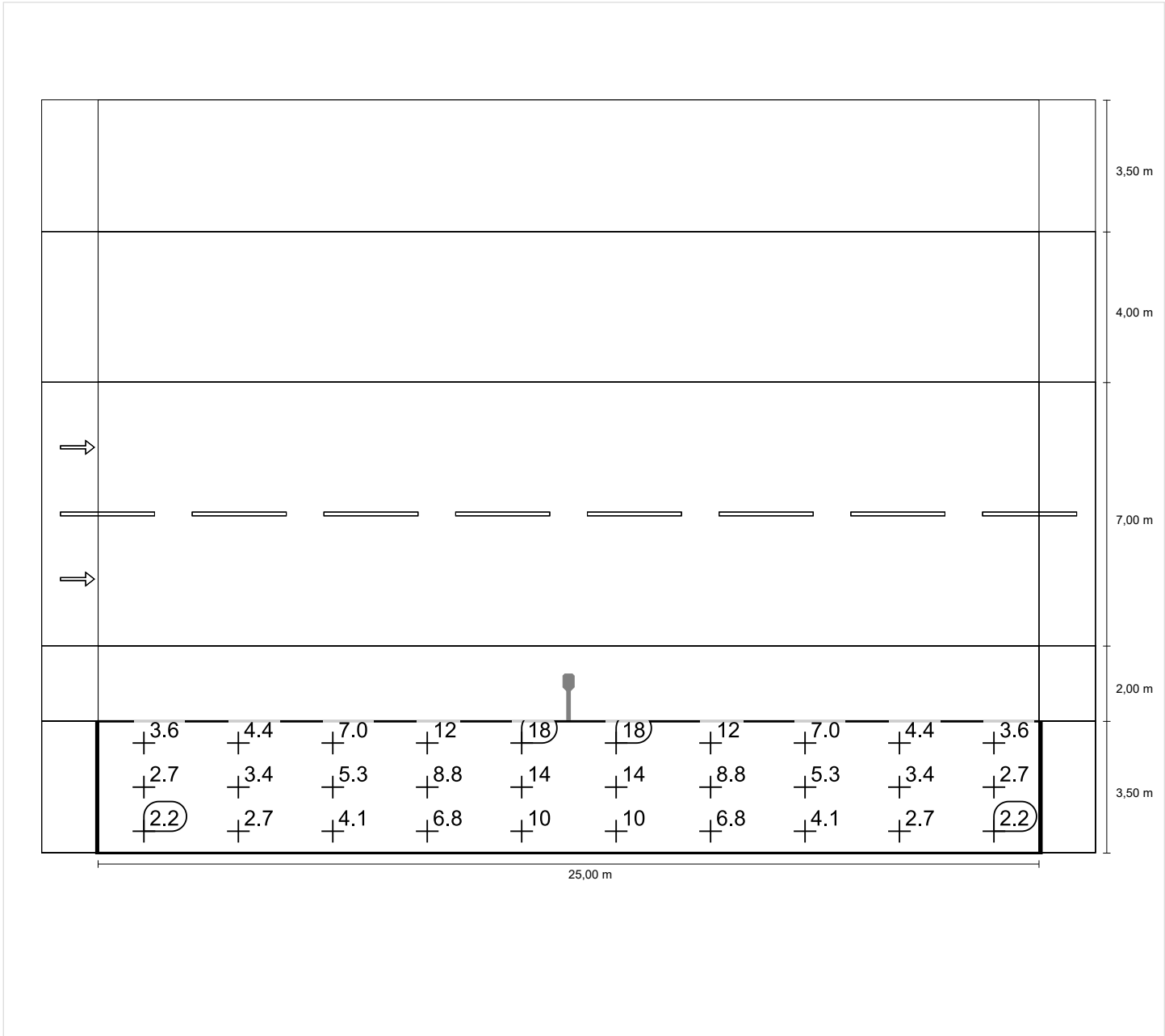
Utca 1: Alternatíva 1 / Gyalogjárda 2 (P4) / Értékgrafika

Gyalogjárda 2 (P4)

Karbantartási tényező: 0.85
Rács: 10 x 3 Pontok

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 6.97	✓ 2.24

Vízszintes megvilágítási erősség



Mérték: 1 : 200