



Välisvalgustus

Sisu

Tiitelleht	1
Sisu	2
Valgustite loend	3

Toote andmekaardid

Vizulo - MRUE 025 730 L22 AA016 D13 (1x Eco)	4
Vizulo - MRUE 035 730 L35 AA016 D13 (1x Eco)	5

Laadimisala · Alternatiiv 3

Kirjeldus	6
Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)	7
Laadimisala (HS1)	10

Parkla · Alternatiiv 2

Kirjeldus	17
Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)	18
Kõnnitee 1 (P5)	21
Parkla (HS1)	25

Sissesõit · Alternatiiv 1

Kirjeldus	32
Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)	33
Kõnnitee 1 (P5)	36
Sõidutee 1 (M6)	40

Valgustite loend

 Φ_{kokku}

114952 lm

 P_{kokku}

950.0 W

Valgusviljakus

121.0 lm/W

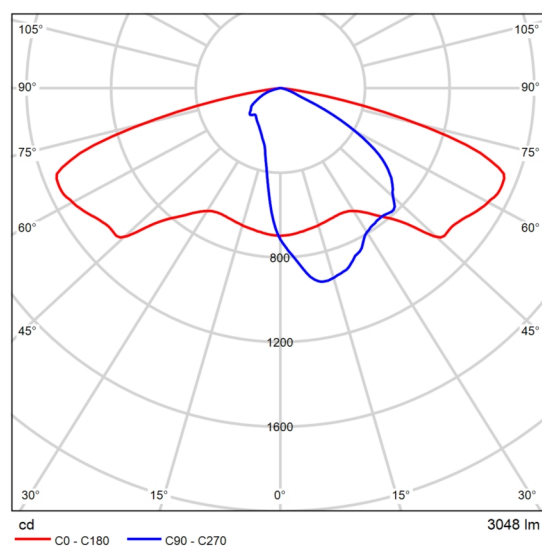
tk	Tootja	Artikli nr.	Artikli nimi	P	Φ	Valgusviljakus
24	Vizulo	6000027 654	MRUE 025 730 L22 AA016 D13	25.0 W	3048 lm	121.9 lm/W
10	Vizulo	6000027 667	MRUE 035 730 L35 AA016 D13	35.0 W	4180 lm	119.4 lm/W

Toote andmetabel

Vizulo - MRUE 025 730 L22 AA016 D13



Artikli nr.	6000027654
P	25.0 W
Φ_{Valgusti}	3048 lm
Valgusviljakus	121.9 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



Polaarne LDC

Micro Martin, Eco, 25 W, CRI \geq 70, 3000 K, lens L22, AA - 8 LEDs, type 2x2, 16 LED

Micro Martin LED street luminaire.

Input Voltage: 220 - 240 V

Body: Die-cast aluminium

Optical cover: Flat, tempered glass

Appearance: Standard (with fins) / Smooth (without fins)

Dimming: DALI / 1 - 10 V / Midnight dimming /

Step dimming / Mains dimming

Initial chromaticity: MacAdam 5

Warranty: 5 years

Mounting: Side entry / Post - top / Floodlight

Installation: Tool-less / Pre-wired cable 30 cm

Spigot: 32 - 40 mm / 40 - 60 mm / 60 - 76 mm

Socket: NEMA / Top and Bottom Zhaga

Sensor: Motion / Motion + Daylight / Daylight

Surge protection: 4 / 6 / 10 kV

Corrosion protection: Up to C5

Neto weight: Up to 3.8 kg

Max. wind load area, SCd, m2: 0,036

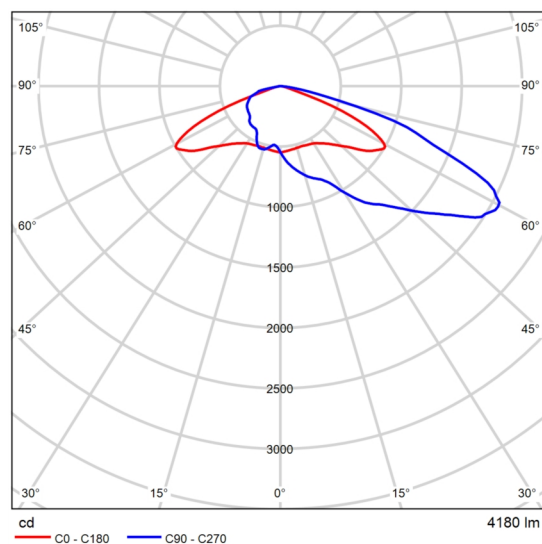
Note - Description above indicates all possible options, precise configuration is defined before order.

Toote andmetabel

Vizulo - MRUE 035 730 L35 AA016 D13



Artikli nr.	6000027667
P	35.0 W
Φ_{Valgusti}	4180 lm
Valgusviljakus	119.4 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



Polaarne LDC

Micro Martin, Eco, 35 W, CRI \geq 70, 3000 K, lens L35, AA - 8 LEDs, type 2x2, 16 LED

Micro Martin LED street luminaire.

Input Voltage: 220 - 240 V

Body: Die-cast aluminium

Optical cover: Flat, tempered glass

Appearance: Standard (with fins) / Smooth (without fins)

Dimming: DALI / 1 - 10 V / Midnight dimming /

Step dimming / Mains dimming

Initial chromaticity: MacAdam 5

Warranty: 5 years

Mounting: Side entry / Post - top / Floodlight

Installation: Tool-less / Pre-wired cable 30 cm

Spigot: 32 - 40 mm / 40 - 60 mm / 60 - 76 mm

Socket: NEMA / Top and Bottom Zhaga

Sensor: Motion / Motion + Daylight / Daylight

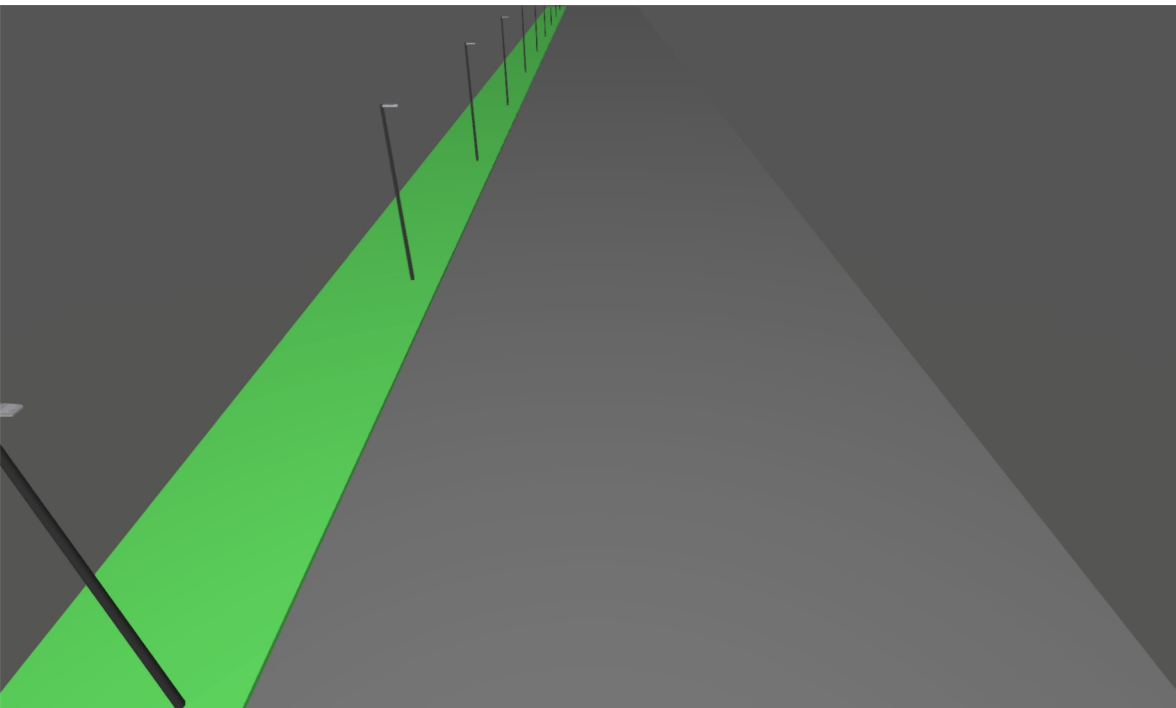
Surge protection: 4 / 6 / 10 kV

Corrosion protection: Up to C5

Neto weight: Up to 3.8 kg

Max. wind load area, SCd, m2: 0,036

Note - Description above indicates all possible options, precise configuration is defined before order.

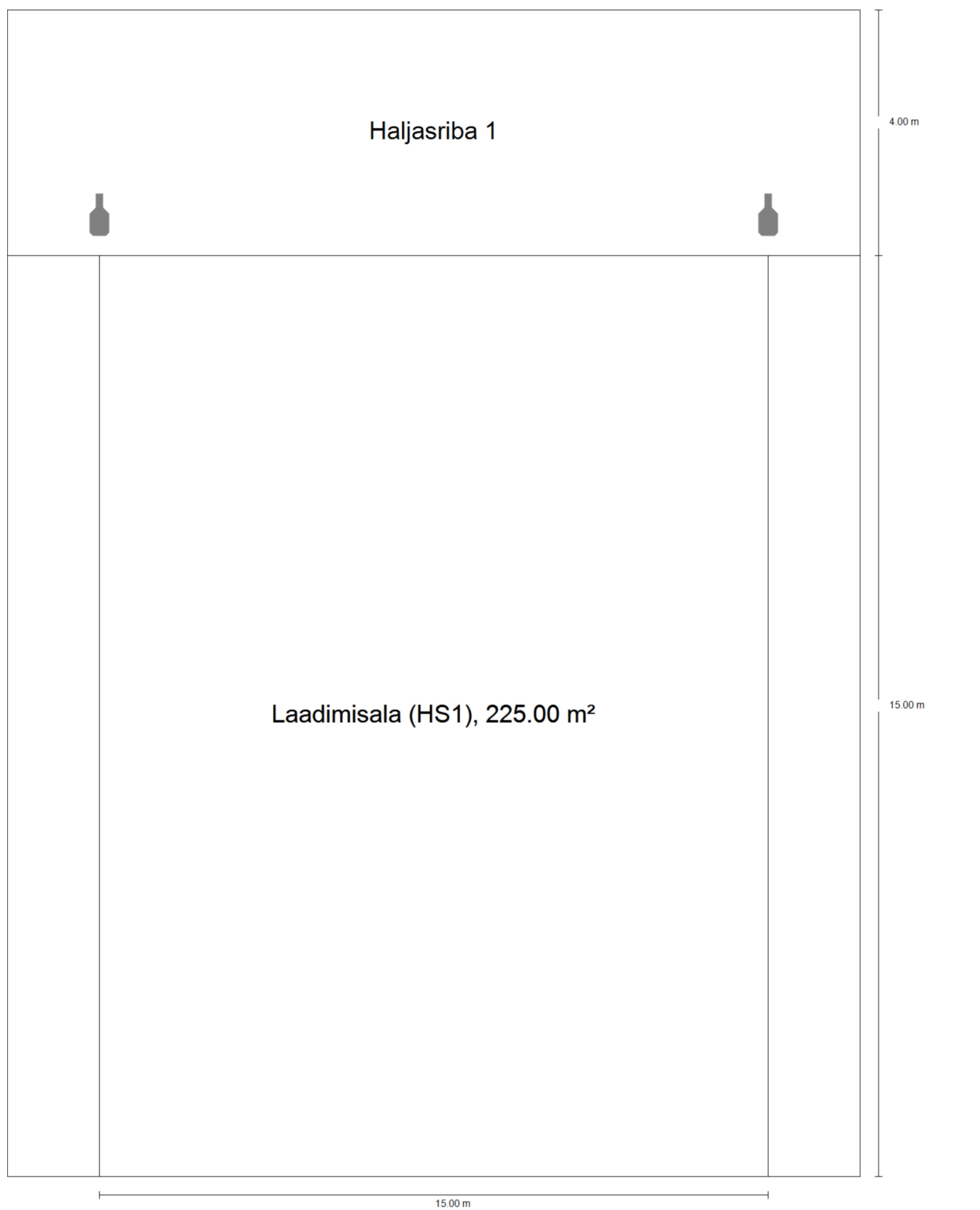


Laadimisala

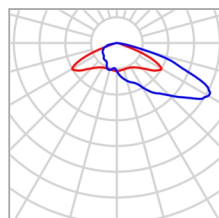
Kirjeldus

Laadimisala

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)



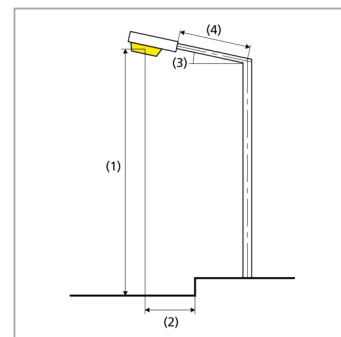
Laadimisala

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

Tootja	Vizulo	P	35.0 W
Artikli nr.	6000027667	ΦValgusti	4180 lm
Artikli nimi	MRUE 035 730 L35 AA016 D13		
Varustatus	1x Eco		

MRUE 035 730 L35 AA016 D13 (ühepoolne üleval)

Postide vahekaugus	15.000 m
(1) Valguspunkti kõrgus	6.000 m
(2) Valguspunkti üleulatus	3.423 m
(3) Konsooli kalle	0.0°
(4) Konsooli pikkus	0.000 m
Aastased töötunnid	4000 h: 100.0 %, 35.0 W
Kasutus	2345.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max valgustugevused	≥ 70°: 575 cd/klm
Iga kord kõigis suundades, mis moodustavad	≥ 80°: 76.7 cd/klm
tarvituskõlbulikult paigaldatud valgusti korral alumise	≥ 90°: 1.55 cd/klm
vertikaaljoonega etteantud nurga.	
Valgustugevuse klass	G*3
Valgustugevuse väärtused [cd/klm] valgustugevuse	
klassi arvutamiseks lähtuvad vastavalt EN 13201:2015	
valgusti valgusvoost.	
Sulandumise indekssklass	D.5



Laadimisala

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

Hindamisväljade tulemused

	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Laadimisala (HS1)	$E_{hs,m}$	6.11 lx	≥ 5.00 lx	✓
	$U_{hs,o}$	0.46	≥ 0.15	✓

Paigaldamisel arvutati säilivusteguriga 0.67.

Energiaefektiivsuse indikaatorite tulemused

	Suurus	Arvutatud	Kasutus
Laadimisala	D_p	0.018 W/lx*m ²	-
MRUE 035 730 L35 AA016 D13 (ühepoolne üleval)	D_e	0.6 kWh/m ² a,	140.0 kWh/a

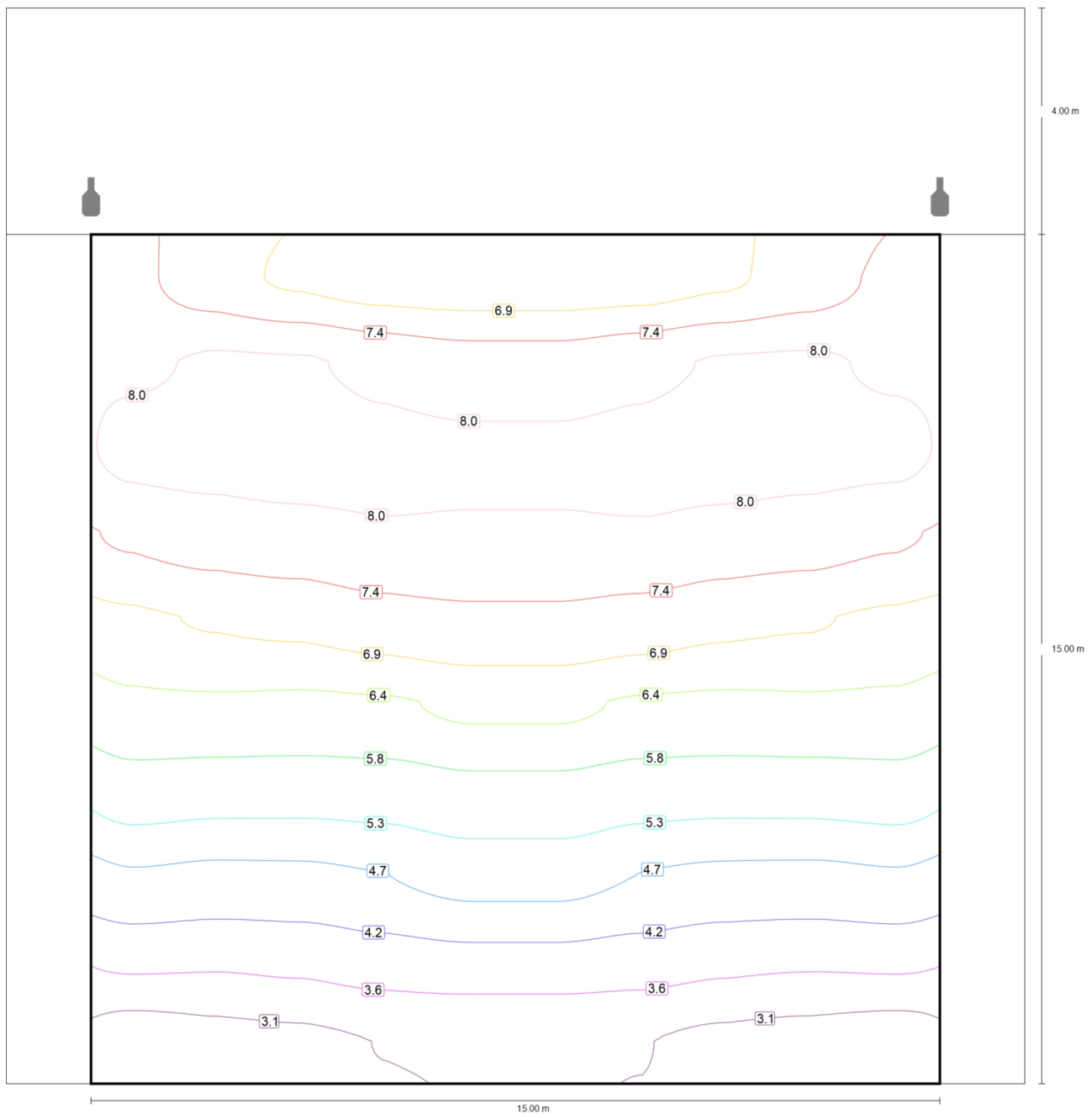
Laadimisala

Laadimisala (HS1)

Hindamisvälja tulemused

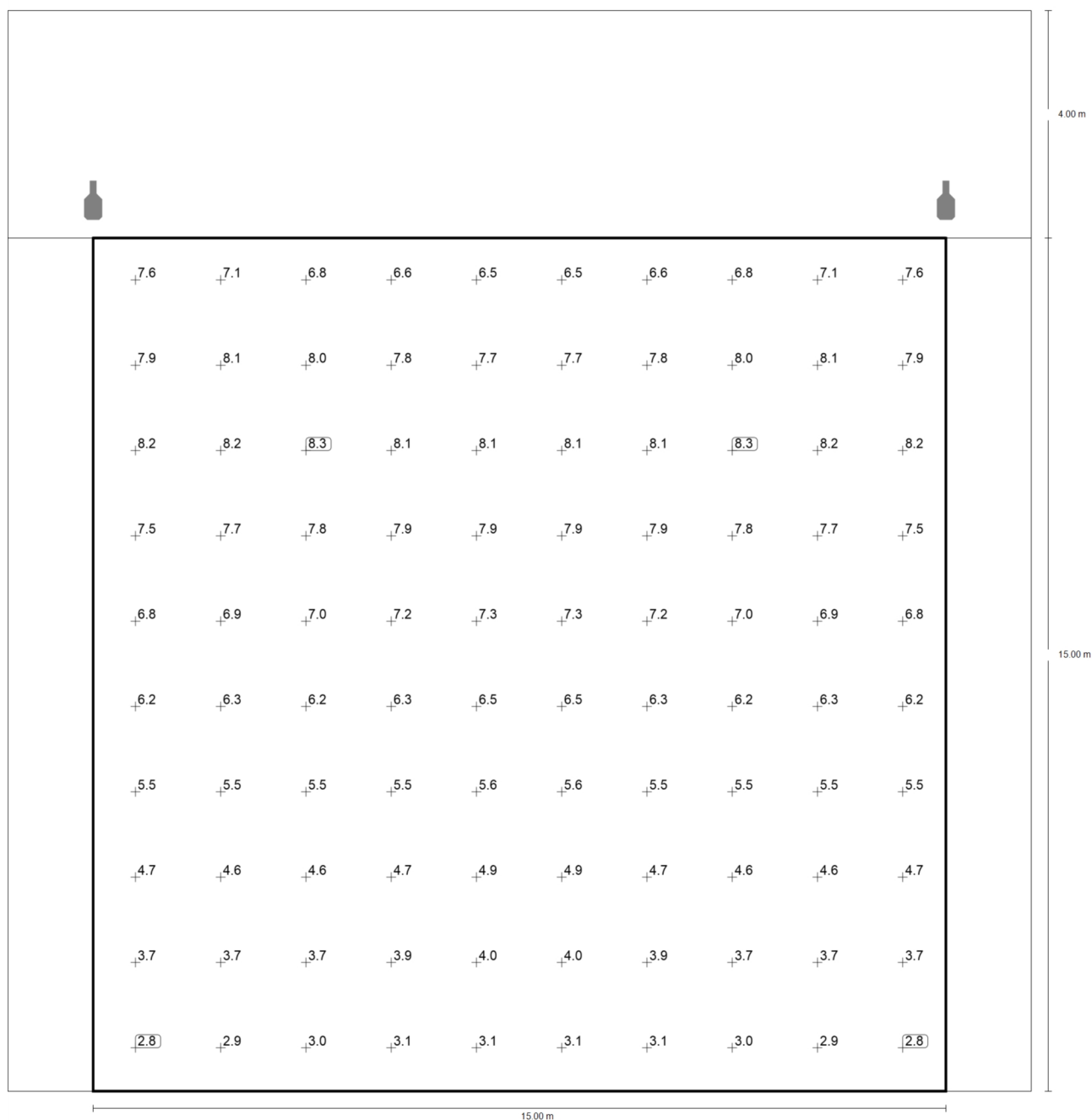
	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Laadimisala (HS1)	$E_{hs,m}$	6.11 lx	≥ 5.00 lx	✓
	$U_{hs,o}$	0.46	≥ 0.15	✓

Laadimisala

Laadimisala (HS1)

Poolsfäärilise valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)

Laadimisala

Laadimisala (HS1)

Poolsfäärilise valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

m	0.750	2.250	3.750	5.250	6.750	8.250	9.750	11.250	12.750	14.250
14.250	7.59	7.12	6.81	6.60	6.55	6.55	6.60	6.81	7.12	7.59
12.750	7.89	8.07	8.04	7.84	7.70	7.70	7.84	8.04	8.07	7.89

Laadimisala

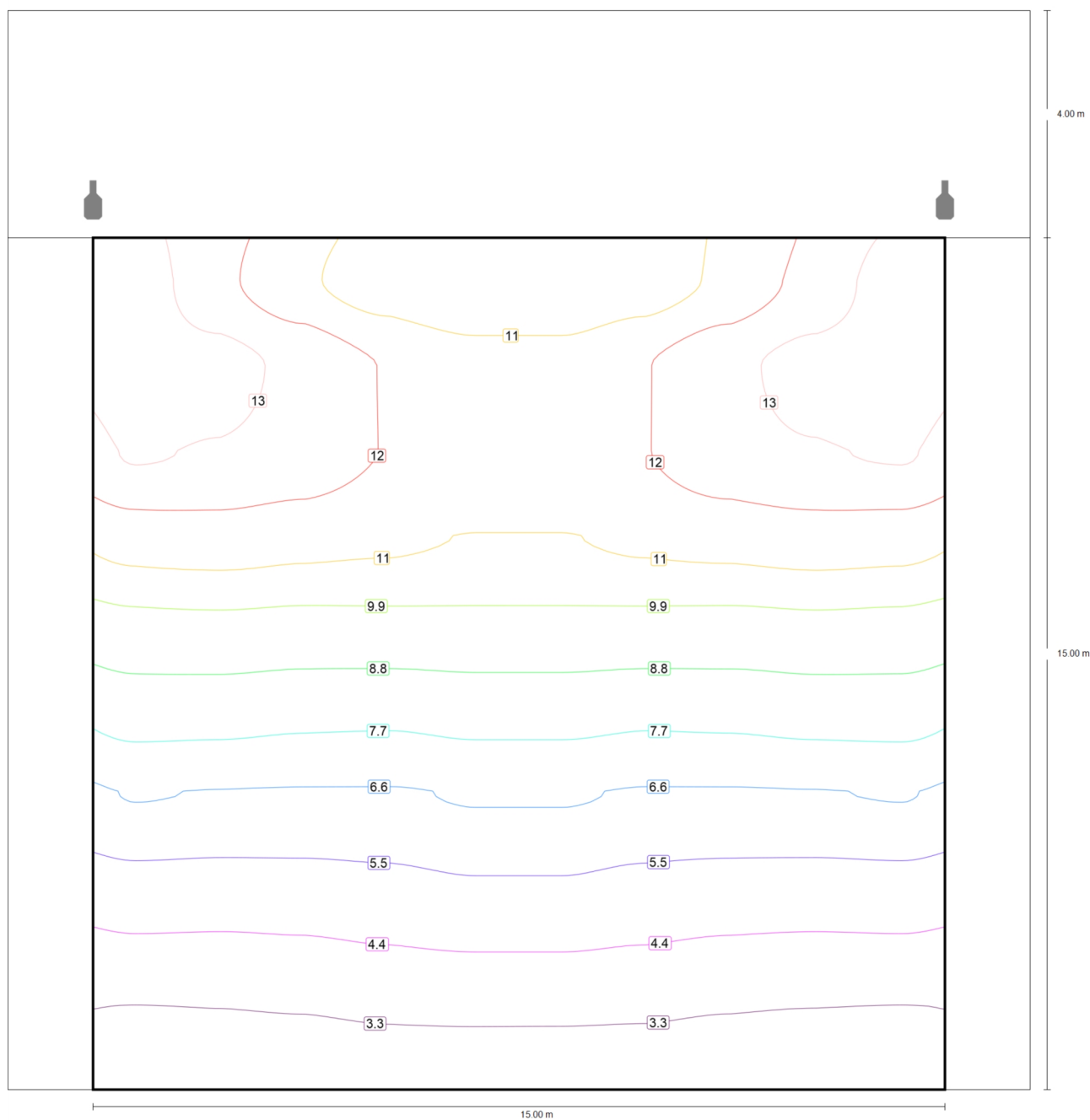
Laadimisala (HS1)

m	0.750	2.250	3.750	5.250	6.750	8.250	9.750	11.250	12.750	14.250
11.250	8.17	8.22	8.27	8.14	8.07	8.07	8.14	8.27	8.22	8.17
9.750	7.53	7.70	7.79	7.94	7.94	7.94	7.94	7.79	7.70	7.53
8.250	6.80	6.94	7.02	7.20	7.31	7.31	7.20	7.02	6.94	6.80
6.750	6.23	6.26	6.23	6.29	6.46	6.46	6.29	6.23	6.26	6.23
5.250	5.53	5.47	5.46	5.49	5.64	5.64	5.49	5.46	5.47	5.53
3.750	4.67	4.58	4.60	4.71	4.90	4.90	4.71	4.60	4.58	4.67
2.250	3.73	3.69	3.75	3.90	4.00	4.00	3.90	3.75	3.69	3.73
0.750	2.80	2.90	2.98	3.08	3.09	3.09	3.08	2.98	2.90	2.80

Poolsfäärilise valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

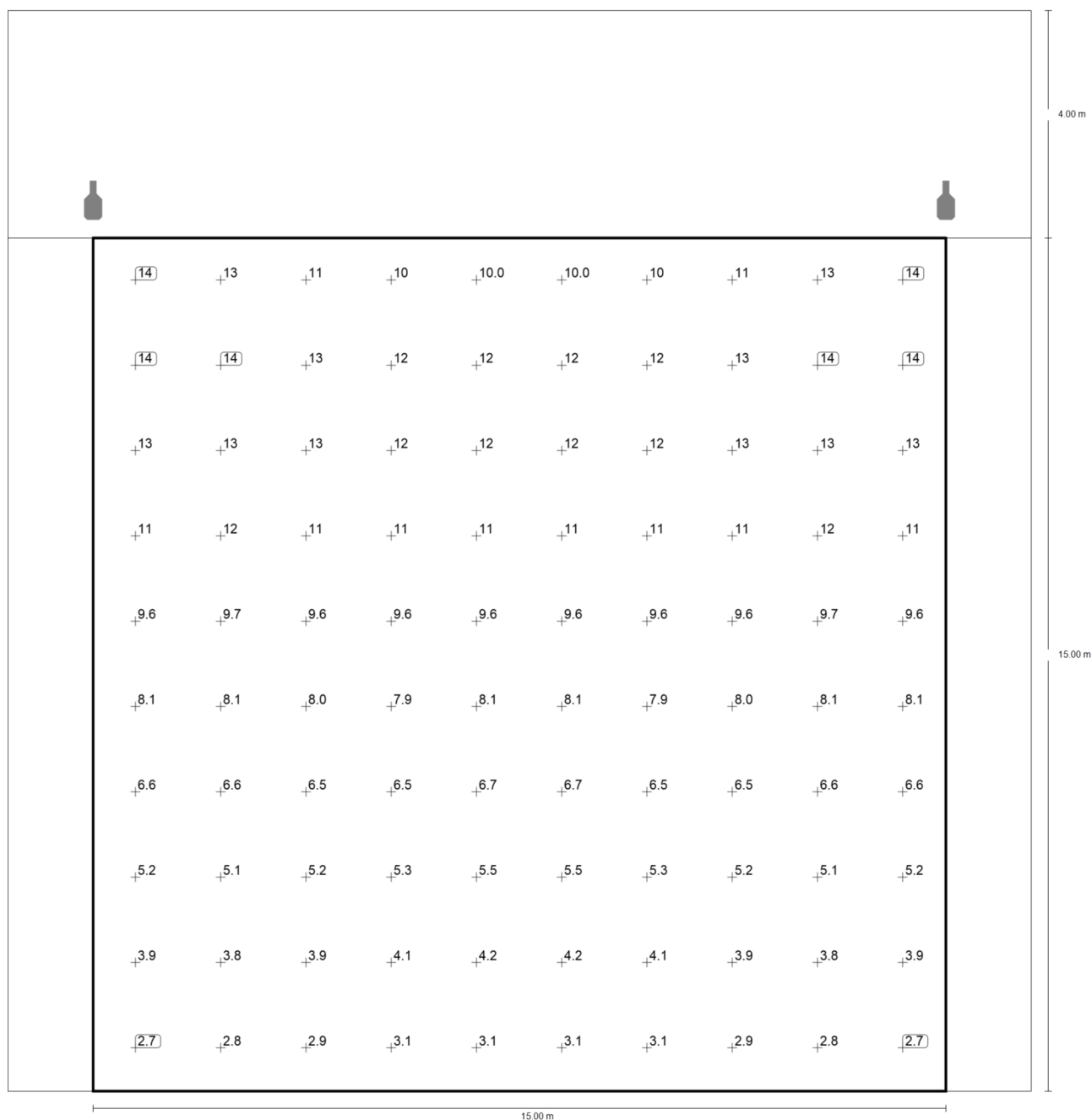
	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Poolsfäärilise valgustustiheduse säilivusväärtus	6.11 lx	2.80 lx	8.27 lx	0.46	0.34

Laadimisala
Laadimisala (HS1)



Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)

Laadimisala

Laadimisala (HS1)

Horizontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

m	0.750	2.250	3.750	5.250	6.750	8.250	9.750	11.250	12.750	14.250
14.250	13.84	12.50	11.27	10.37	9.99	9.99	10.37	11.27	12.50	13.84
12.750	13.69	13.63	12.99	12.12	11.53	11.53	12.12	12.99	13.63	13.69

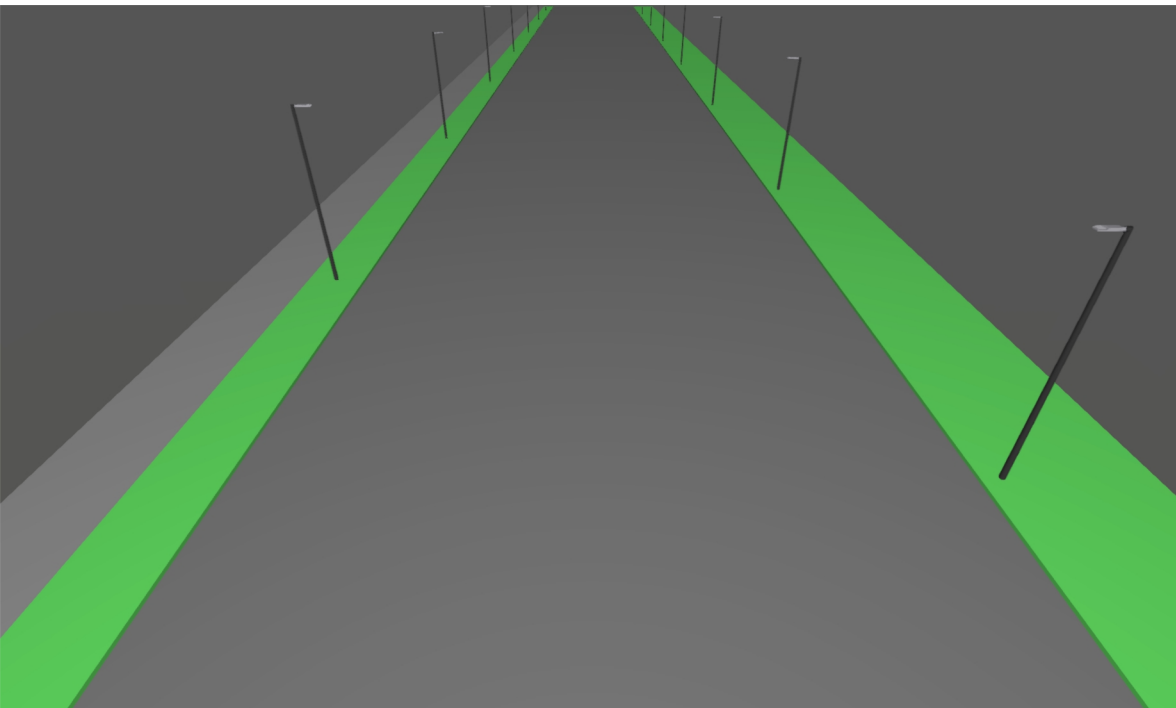
Laadimisala

Laadimisala (HS1)

m	0.750	2.250	3.750	5.250	6.750	8.250	9.750	11.250	12.750	14.250
11.250	13.38	13.17	12.81	12.13	11.70	11.70	12.13	12.81	13.17	13.38
9.750	11.46	11.57	11.38	11.25	11.02	11.02	11.25	11.38	11.57	11.46
8.250	9.62	9.69	9.58	9.62	9.65	9.65	9.62	9.58	9.69	9.62
6.750	8.13	8.10	7.96	7.92	8.08	8.08	7.92	7.96	8.10	8.13
5.250	6.65	6.57	6.52	6.52	6.68	6.68	6.52	6.52	6.57	6.65
3.750	5.19	5.12	5.15	5.27	5.48	5.48	5.27	5.15	5.12	5.19
2.250	3.85	3.84	3.93	4.12	4.22	4.22	4.12	3.93	3.84	3.85
0.750	2.70	2.82	2.92	3.06	3.09	3.09	3.06	2.92	2.82	2.70

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

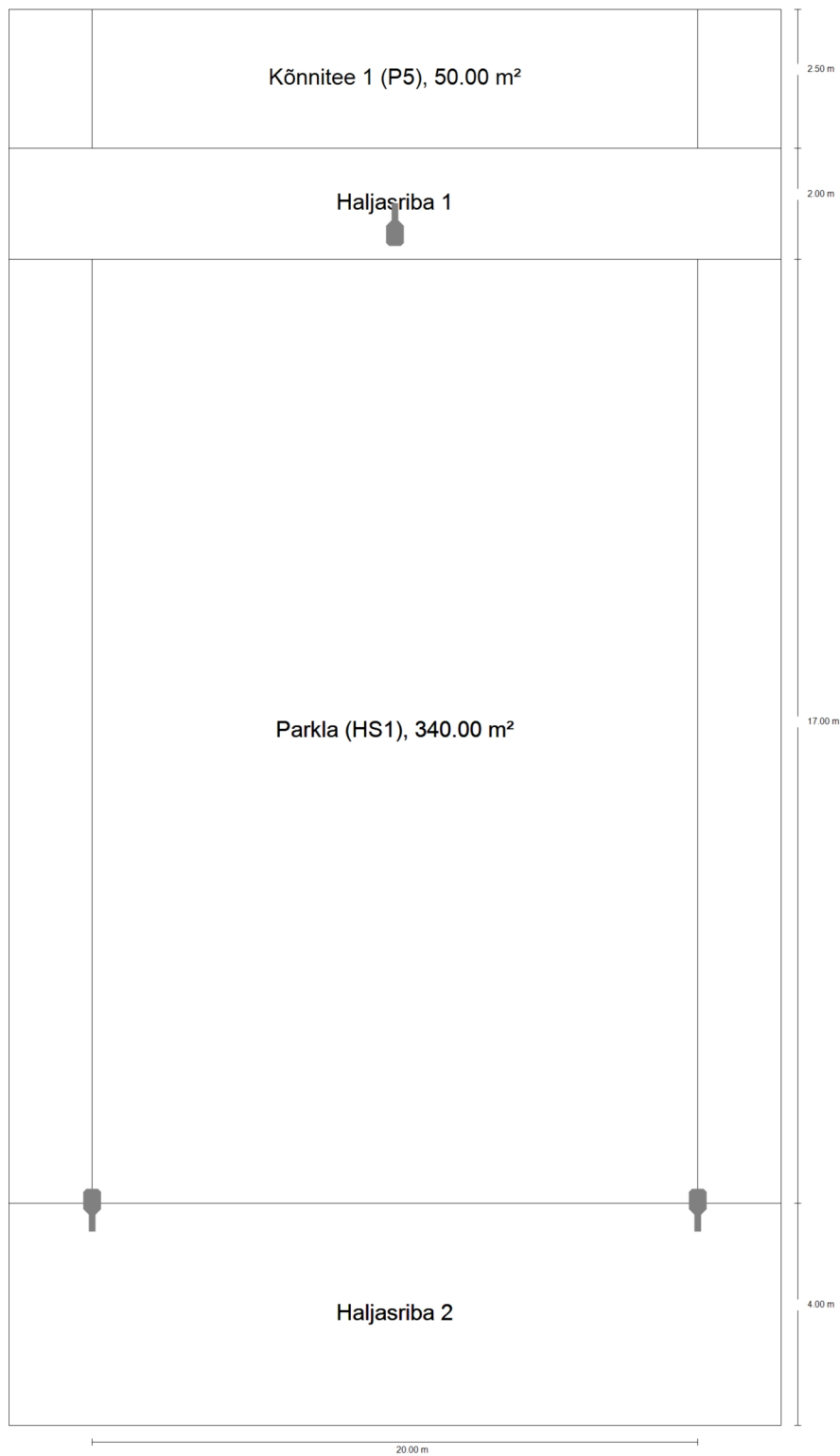
	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus	8.48 lx	2.70 lx	13.8 lx	0.32	0.20



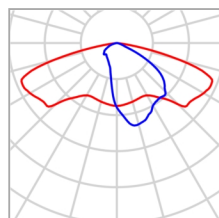
Parkla

Kirjeldus

Parkla

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

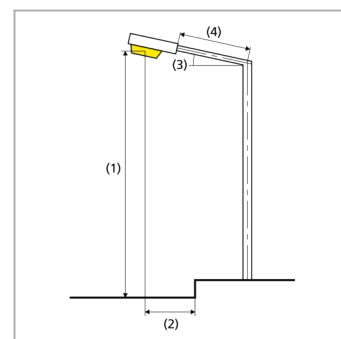
Parkla

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

Tootja	Vizulo	P	25.0 W
Artikli nr.	6000027654	Φ Valgusti	3048 lm
Artikli nimi	MRUE 025 730 L22 AA016 D13		
Varustatus	1x Eco		

MRUE 025 730 L22 AA016 D13 (mõlemapoolne muudetud)

Postide vahekaugus	20.000 m
(1) Valguspunkti kõrgus	6.000 m
(2) Valguspunkti üleulatus	4.000 m
(3) Konsooli kalle	0.0°
(4) Konsooli pikkus	0.077 m
Aastased töötunnid	4000 h: 100.0 %, 25.0 W
Kasutus	2500.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max valgustugevused	≥ 70°: 602 cd/klm
Iga kord kõigis suundades, mis moodustavad	≥ 80°: 159 cd/klm
tarvituskõlbulikult paigaldatud valgusti korral alumise	≥ 90°: 1.91 cd/klm
vertikaaljoonega etteantud nurga.	
Valgustugevuse klass	G*1
Valgustugevuse väärtused [cd/klm] valgustugevuse	
klassi arvutamiseks lähtuvad vastavalt EN 13201:2015	
valgusti valgusvoost.	
Sulandumise indekssklass	D.6



Parkla

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

Hindamisväljade tulemused

	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Kõnnitee 1 (P5)	E_m	3.08 lx	[3.00 - 4.50] lx	✓
	E_{min}	1.97 lx	≥ 0.60 lx	✓
Parkla (HS1)	$E_{hs,m}$	6.23 lx	≥ 5.00 lx	✓
	$U_{hs,o}$	0.74	≥ 0.15	✓

Paigaldamisel arvutati säilivusteguriga 0.67.

Energiaefektiivsuse indikaatorite tulemused

	Suurus	Arvutatud	Kasutus
Parkla	D_p	0.016 W/lx*m ²	-
MRUE 025 730 L22 AA016 D13 (mõlemapoolne muudetud)	D_e	0.5 kWh/m ² a,	200.0 kWh/a

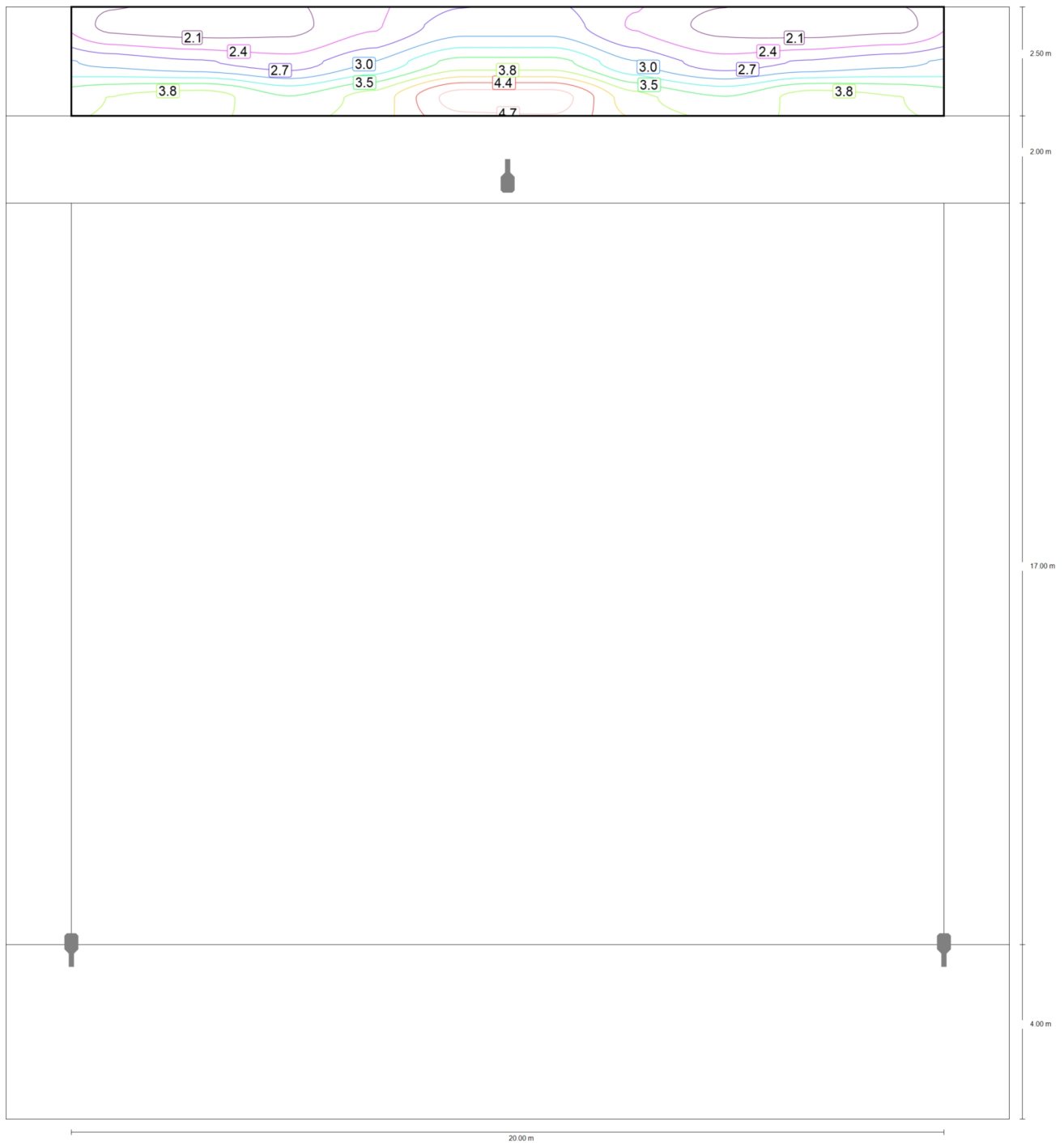
Parkla

Kõnnitee 1 (P5)

Hindamisvälja tulemused

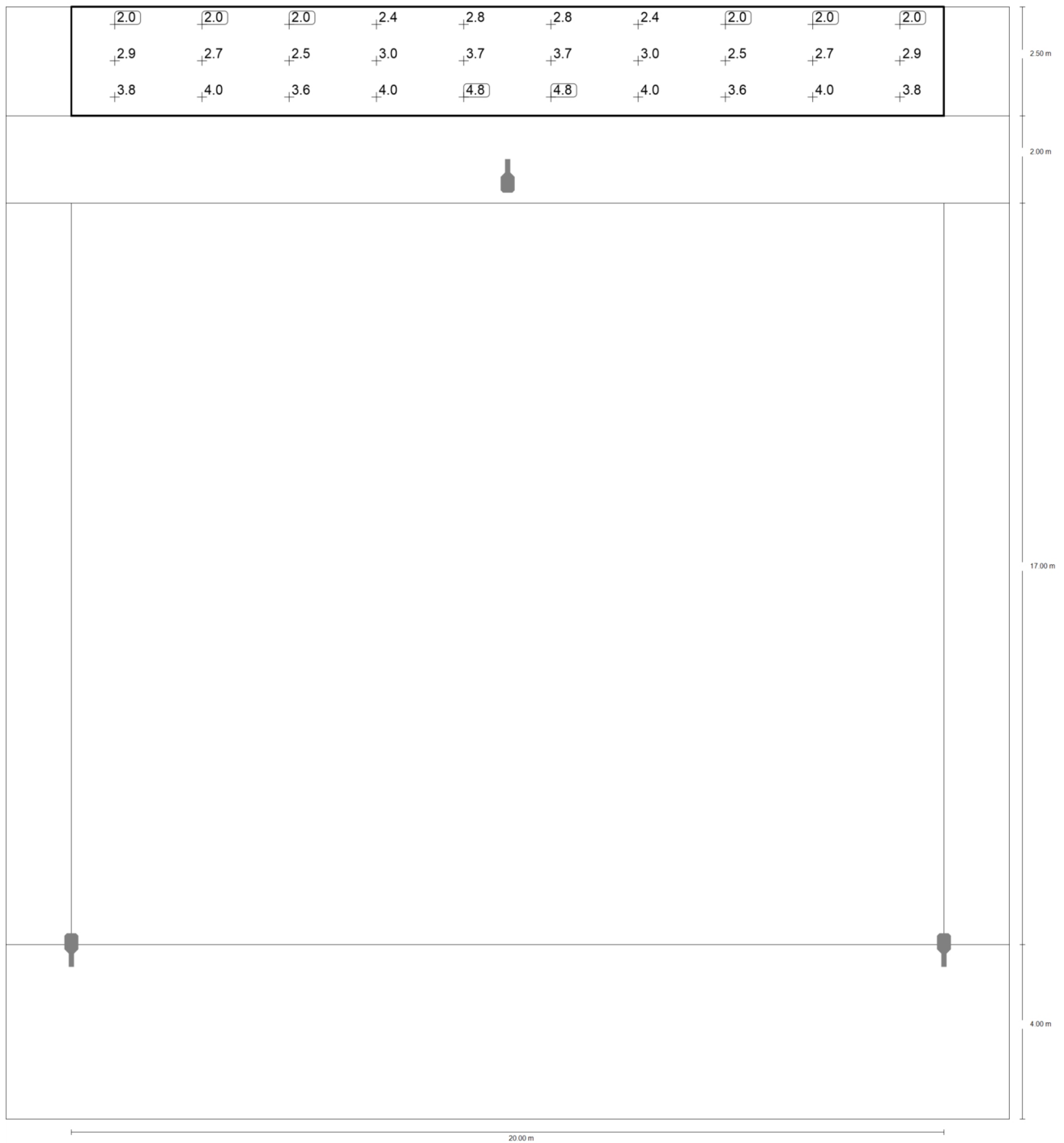
	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Kõnnitee 1 (P5)	E_m	3.08 lx	[3.00 - 4.50] lx	✓
	E_{min}	1.97 lx	≥ 0.60 lx	✓

Parkla

Kõnnitee 1 (P5)

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)

Parkla

Kõnnitee 1 (P5)

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
---	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------

Parkla

Kõnnitee 1 (P5)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
25.083	2.03	1.97	2.03	2.37	2.85	2.85	2.37	2.03	1.97	2.03
24.250	2.89	2.72	2.54	2.98	3.65	3.65	2.98	2.54	2.72	2.89
23.417	3.84	3.96	3.57	3.96	4.84	4.84	3.96	3.57	3.96	3.84

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus	3.08 lx	1.97 lx	4.84 lx	0.64	0.41

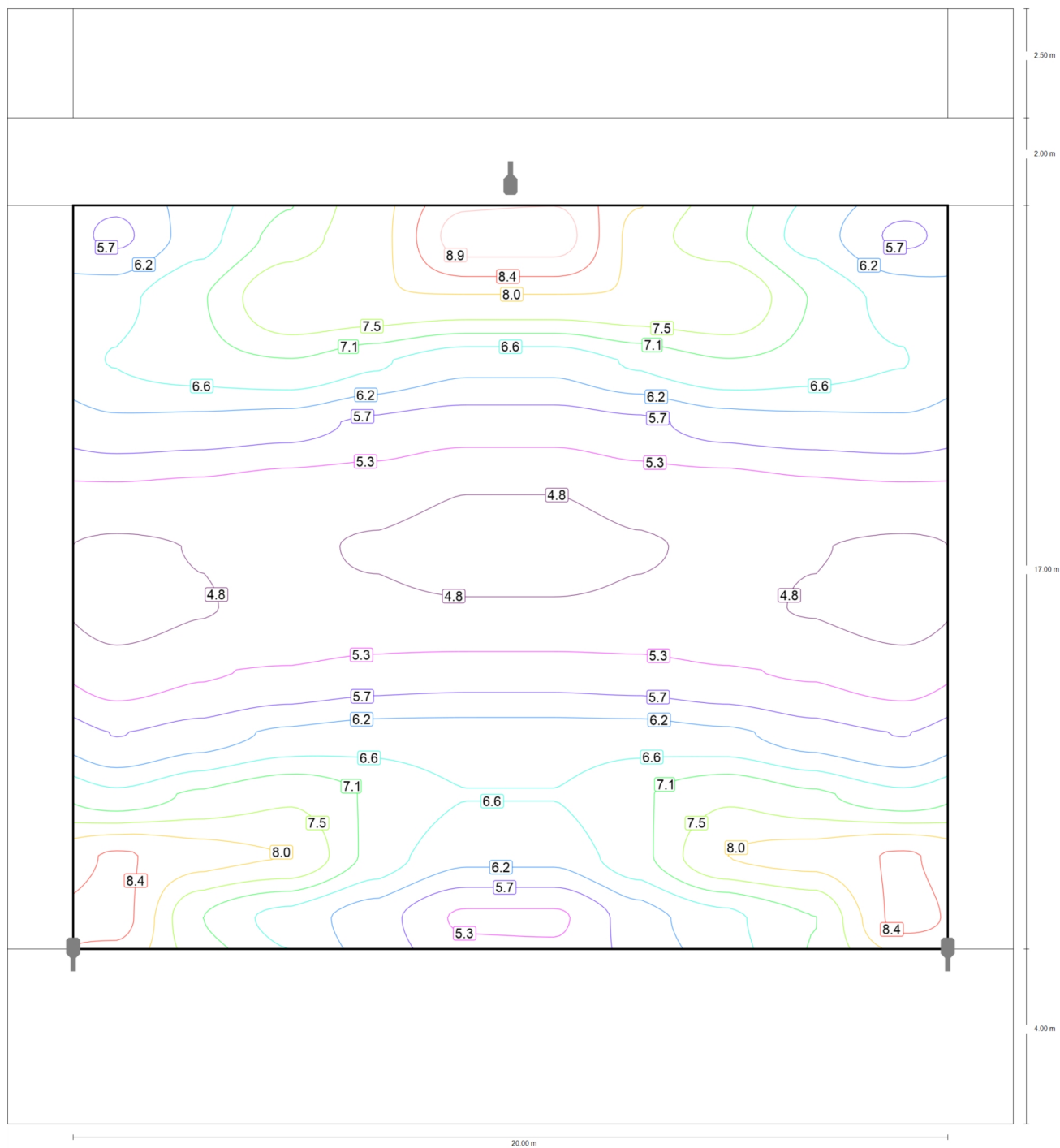
Parkla

Parkla (HS1)

Hindamisvälja tulemused

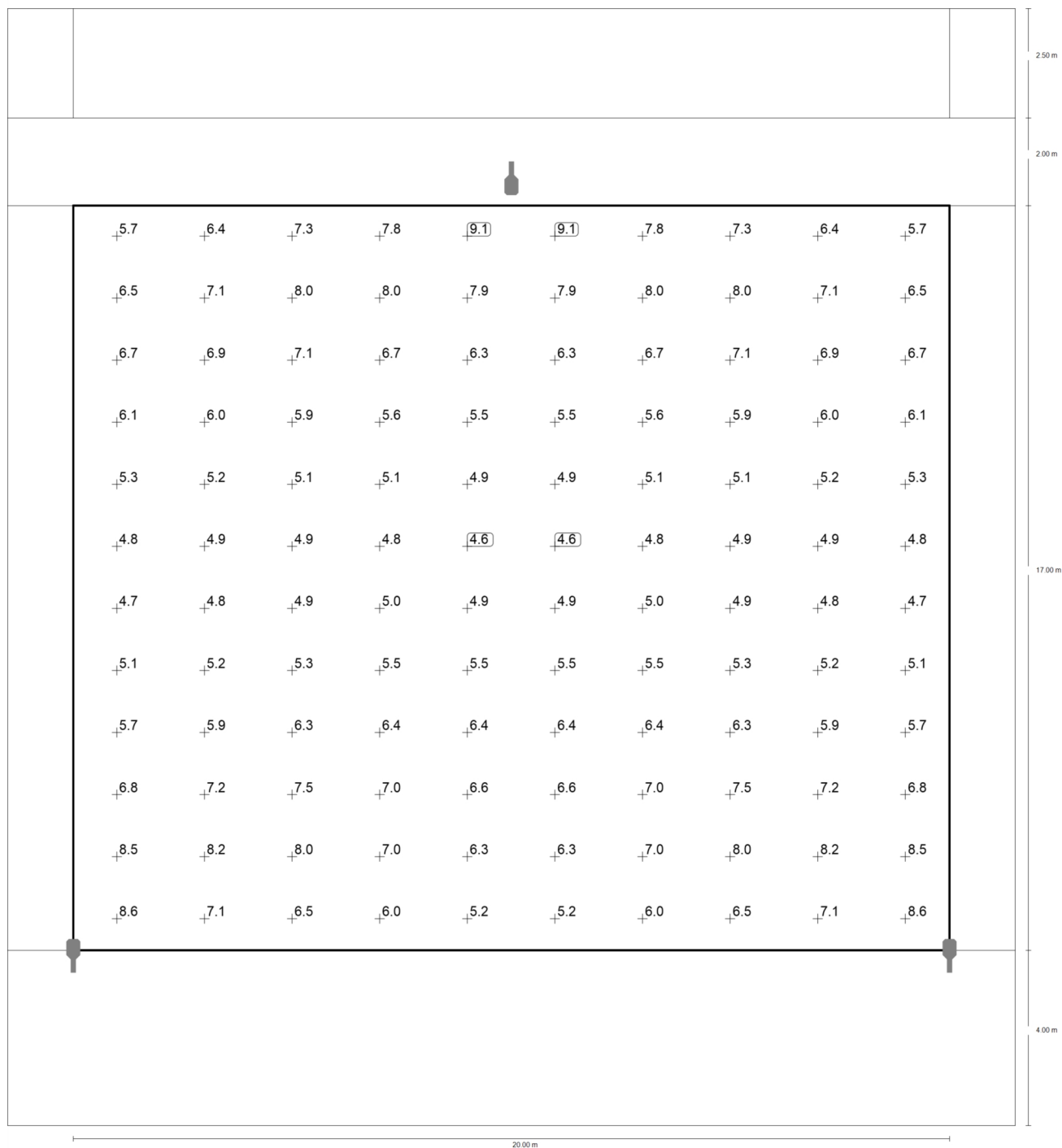
	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Parkla (HS1)	$E_{hs,m}$	6.23 lx	≥ 5.00 lx	✓
	$U_{hs,o}$	0.74	≥ 0.15	✓

Parkla

Parkla (HS1)

Poolsfäärilise valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)

Parkla

Parkla (HS1)

Poolsfäärilise valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
---	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------

Parkla

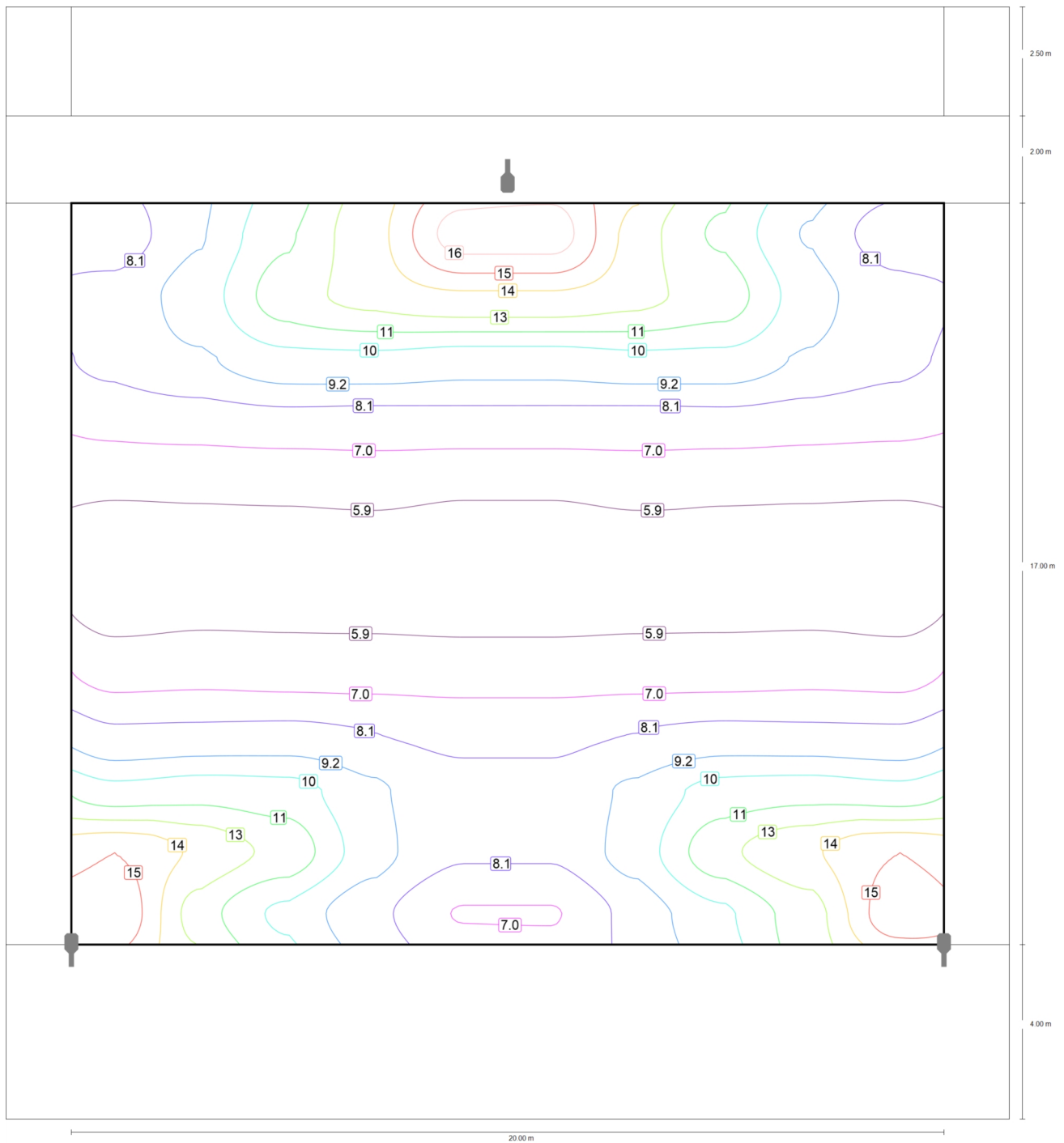
Parkla (HS1)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
20.292	5.66	6.45	7.26	7.83	9.12	9.12	7.83	7.26	6.45	5.66
18.875	6.49	7.06	7.99	7.95	7.91	7.91	7.95	7.99	7.06	6.49
17.458	6.66	6.89	7.07	6.71	6.32	6.32	6.71	7.07	6.89	6.66
16.042	6.09	6.03	5.93	5.64	5.49	5.49	5.64	5.93	6.03	6.09
14.625	5.27	5.22	5.11	5.06	4.86	4.86	5.06	5.11	5.22	5.27
13.208	4.77	4.86	4.90	4.80	4.61	4.61	4.80	4.90	4.86	4.77
11.792	4.65	4.82	4.92	4.96	4.91	4.91	4.96	4.92	4.82	4.65
10.375	5.05	5.25	5.33	5.46	5.52	5.52	5.46	5.33	5.25	5.05
8.958	5.73	5.95	6.28	6.40	6.36	6.36	6.40	6.28	5.95	5.73
7.542	6.77	7.19	7.48	7.02	6.65	6.65	7.02	7.48	7.19	6.77
6.125	8.49	8.17	7.99	6.96	6.29	6.29	6.96	7.99	8.17	8.49
4.708	8.59	7.09	6.50	5.95	5.22	5.22	5.95	6.50	7.09	8.59

Poolsfäärilise valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

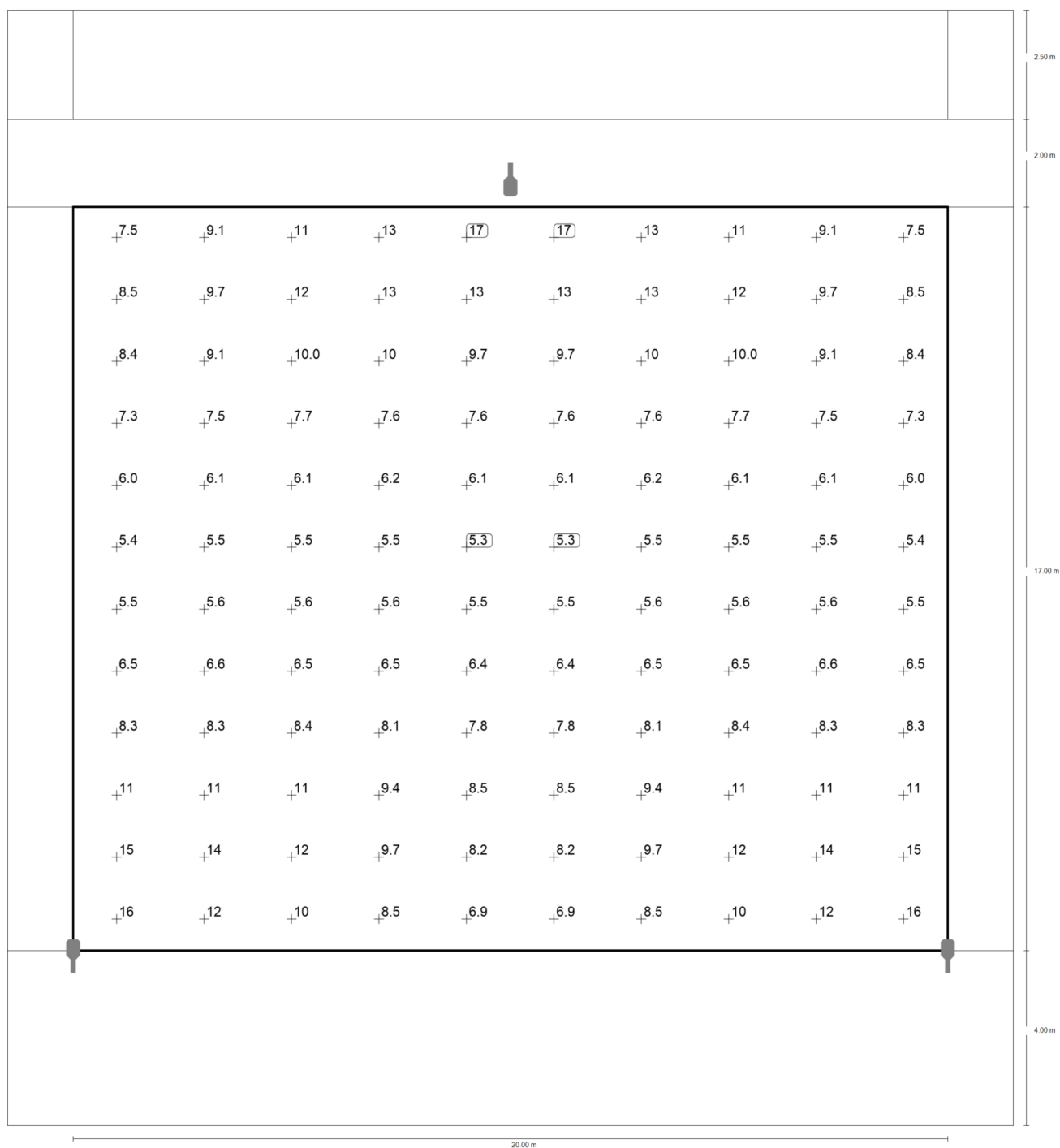
	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Poolsfäärilise valgustustiheduse säilivusväärtus	6.23 lx	4.61 lx	9.12 lx	0.74	0.51

Parkla

Parkla (HS1)

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)

Parkla

Parkla (HS1)

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000

Parkla

Parkla (HS1)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
20.292	7.49	9.14	11.30	13.28	16.51	16.51	13.28	11.30	9.14	7.49
18.875	8.45	9.75	12.07	12.92	13.45	13.45	12.92	12.07	9.75	8.45
17.458	8.39	9.08	9.97	10.03	9.74	9.74	10.03	9.97	9.08	8.39
16.042	7.30	7.45	7.65	7.60	7.62	7.62	7.60	7.65	7.45	7.30
14.625	6.04	6.05	6.07	6.21	6.06	6.06	6.21	6.07	6.05	6.04
13.208	5.38	5.49	5.55	5.50	5.32	5.32	5.50	5.55	5.49	5.38
11.792	5.48	5.62	5.63	5.62	5.55	5.55	5.62	5.63	5.62	5.48
10.375	6.54	6.64	6.50	6.47	6.41	6.41	6.47	6.50	6.64	6.54
8.958	8.25	8.32	8.38	8.09	7.77	7.77	8.09	8.38	8.32	8.25
7.542	10.82	11.10	10.85	9.43	8.49	8.49	9.43	10.85	11.10	10.82
6.125	14.83	13.55	12.26	9.71	8.25	8.25	9.71	12.26	13.55	14.83
4.708	15.68	12.06	10.12	8.46	6.93	6.93	8.46	10.12	12.06	15.68

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

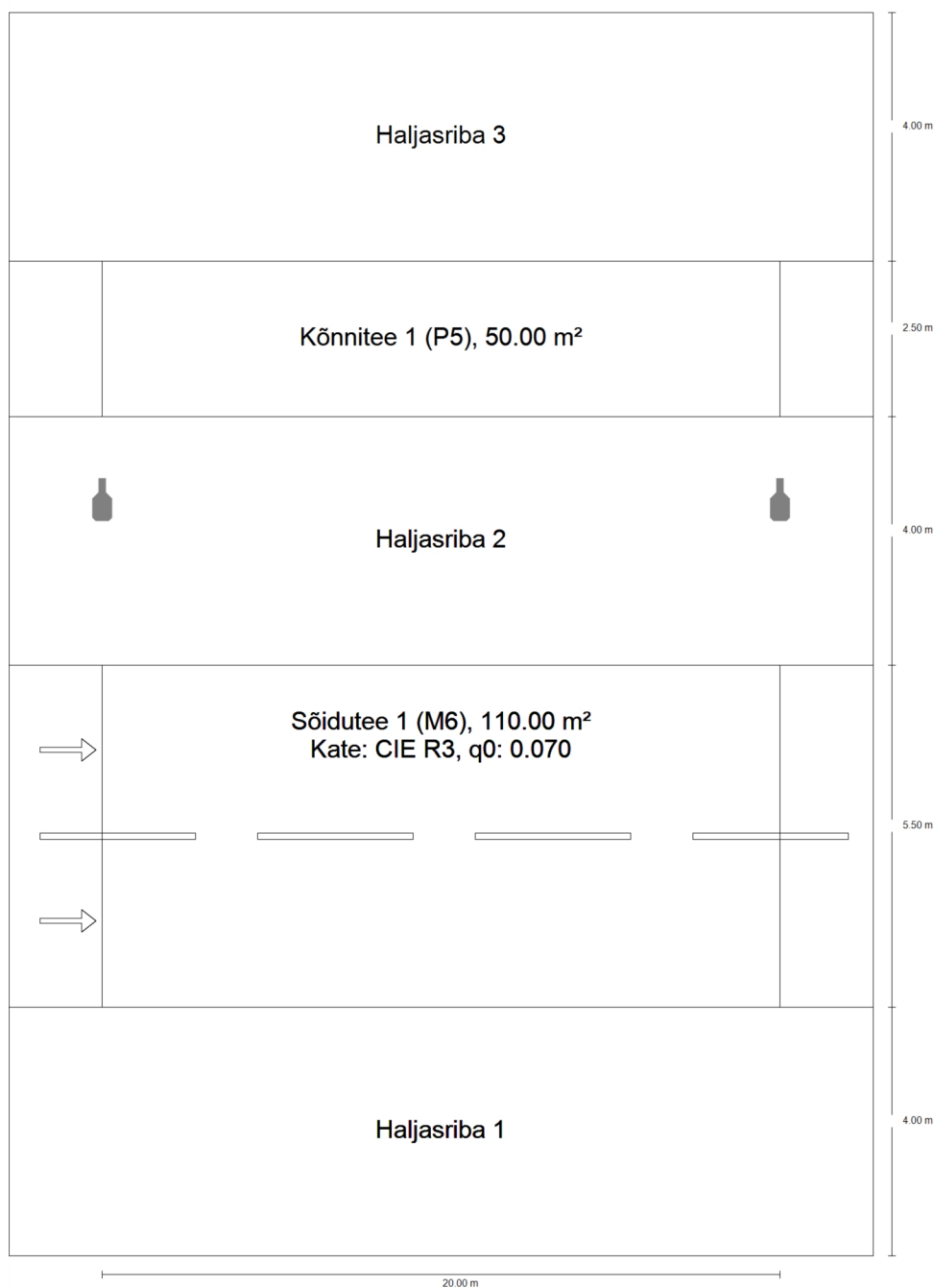
	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus	8.68 lx	5.32 lx	16.5 lx	0.61	0.32



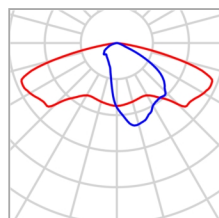
Sissesõit

Kirjeldus

Sissesõit

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

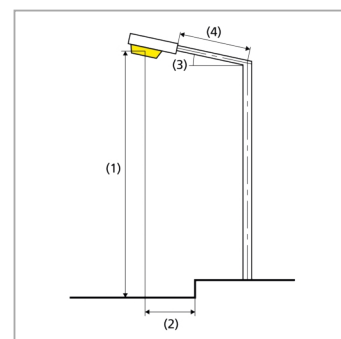
Sisseseit

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

Tootja	Vizulo	P	25.0 W
Artikli nr.	6000027654	ΦValgusti	3048 lm
Artikli nimi	MRUE 025 730 L22 AA016 D13		
Varustatus	1x Eco		

MRUE 025 730 L22 AA016 D13 (ühepoolne üleval)

Postide vahekaugus	20.000 m
(1) Valguspunkti kõrgus	6.000 m
(2) Valguspunkti üleulatus	-2.577 m
(3) Konsooli kalle	0.0°
(4) Konsooli pikkus	0.000 m
Aastased töötunnid	4000 h: 100.0 %, 25.0 W
Kasutus	1250.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max valgustugevused	≥ 70°: 602 cd/klm
Iga kord kõigis suundades, mis moodustavad	≥ 80°: 159 cd/klm
tarvituskõlblikult paigaldatud valgusti korral alumise	≥ 90°: 1.91 cd/klm
vertikaaljoonega etteantud nurga.	
Valgustugevuse klass	G*1
Valgustugevuse väärtused [cd/klm] valgustugevuse	
klassi arvutamiseks lähtuvad vastavalt EN 13201:2015	
valgusti valgusvoost.	
Sulandumise indekssklass	D.6



Sissesõit

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

Hindamisväljade tulemused

	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Kõnnitee 1 (P5)	E_m	3.11 lx	[3.00 - 4.50] lx	✓
	E_{min}	1.98 lx	≥ 0.60 lx	✓
Sõidutee 1 (M6)	L_m	0.40 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.40	≥ 0.35	✓
	U_l	0.71	≥ 0.40	✓
	TI	13 %	≤ 20 %	✓
	R_{EI}	0.43	≥ 0.30	✓

Paigaldamisel arvutati säilivusteguriga 0.67.

Energiaefektiivsuse indikaatorite tulemused

	Suurus	Arvutatud	Kasutus
Sissesõit	D_p	0.027 W/lx*m ²	-
MRUE 025 730 L22 AA016 D13 (ühepoolne üleval)	D_e	0.6 kWh/m ² a,	100.0 kWh/a

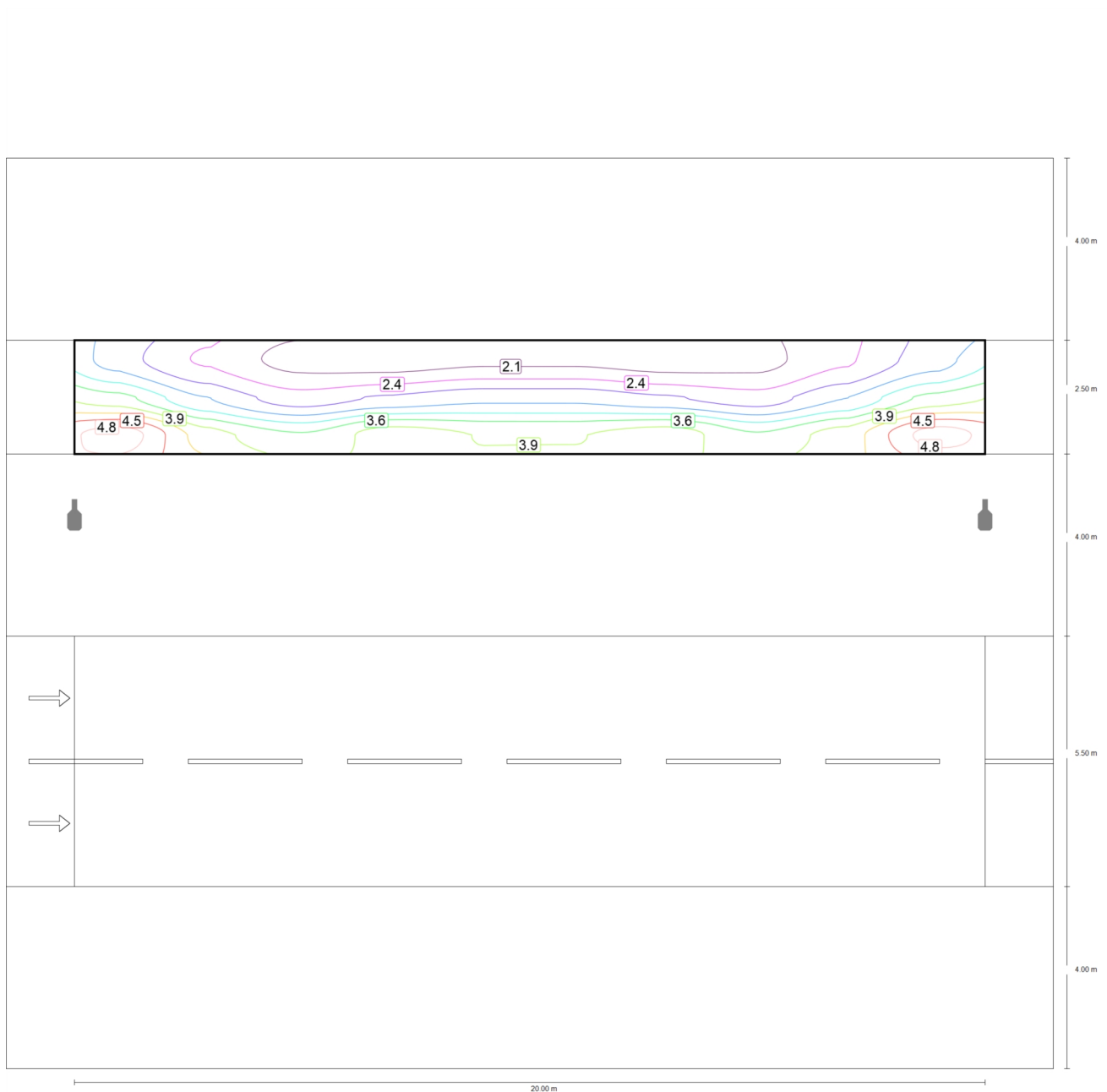
Sissesõit

Kõnnitee 1 (P5)

Hindamisvälja tulemused

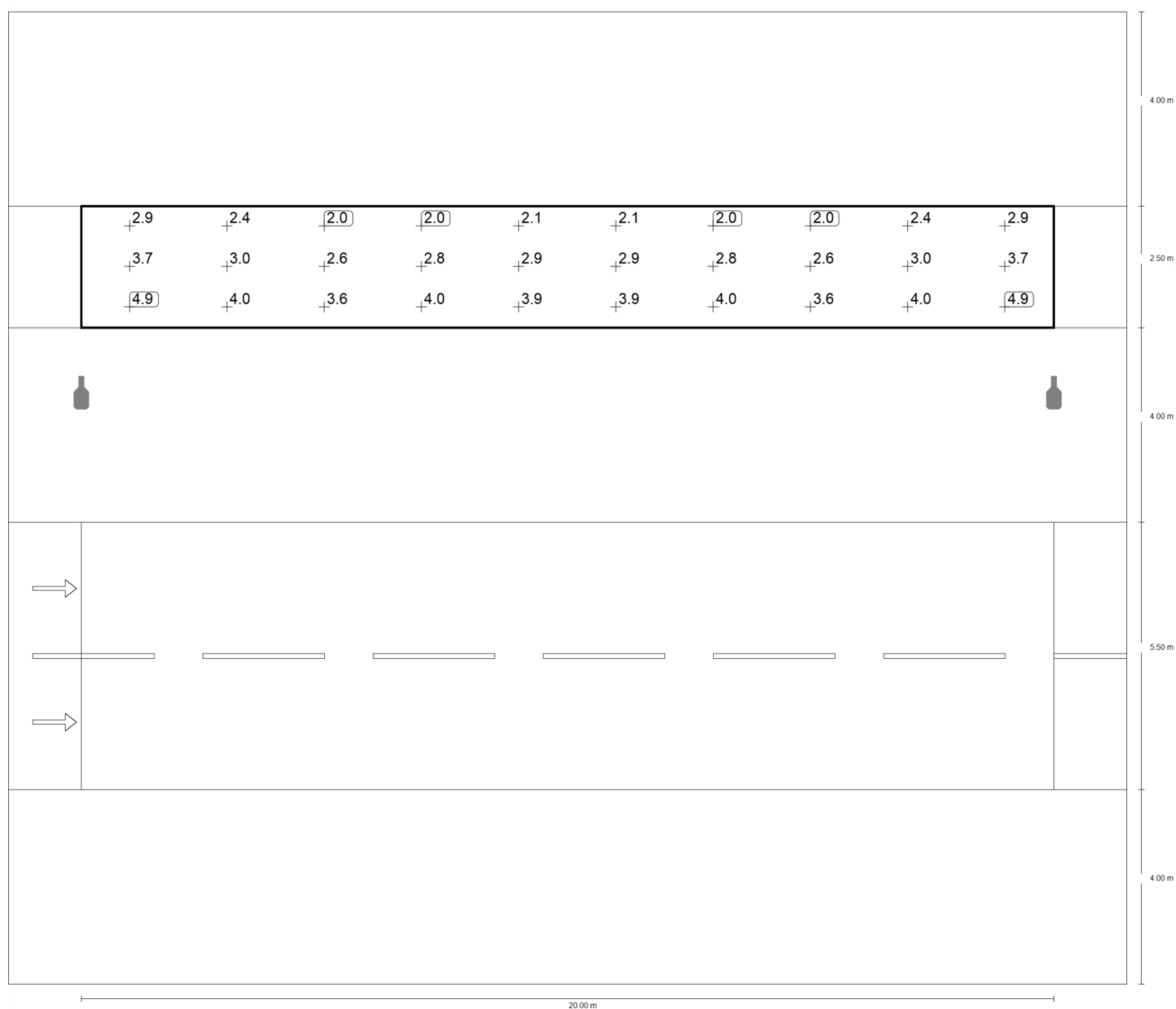
	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Kõnnitee 1 (P5)	E_m	3.11 lx	[3.00 - 4.50] lx	✓
	E_{min}	1.98 lx	≥ 0.60 lx	✓

Sissesõit

Kõnnitee 1 (P5)

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)

Sissesõit

Kõnnitee 1 (P5)

Horizontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
15.583	2.86	2.37	2.02	1.98	2.06	2.06	1.98	2.02	2.37	2.86
14.750	3.69	2.99	2.55	2.75	2.93	2.93	2.75	2.55	2.99	3.69
13.917	4.90	4.02	3.63	4.03	3.87	3.87	4.03	3.63	4.02	4.90

Sissesõit

Kõnnitee 1 (P5)

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus	3.11 lx	1.98 lx	4.90 lx	0.64	0.40

Sissesõit

Sõidutee 1 (M6)

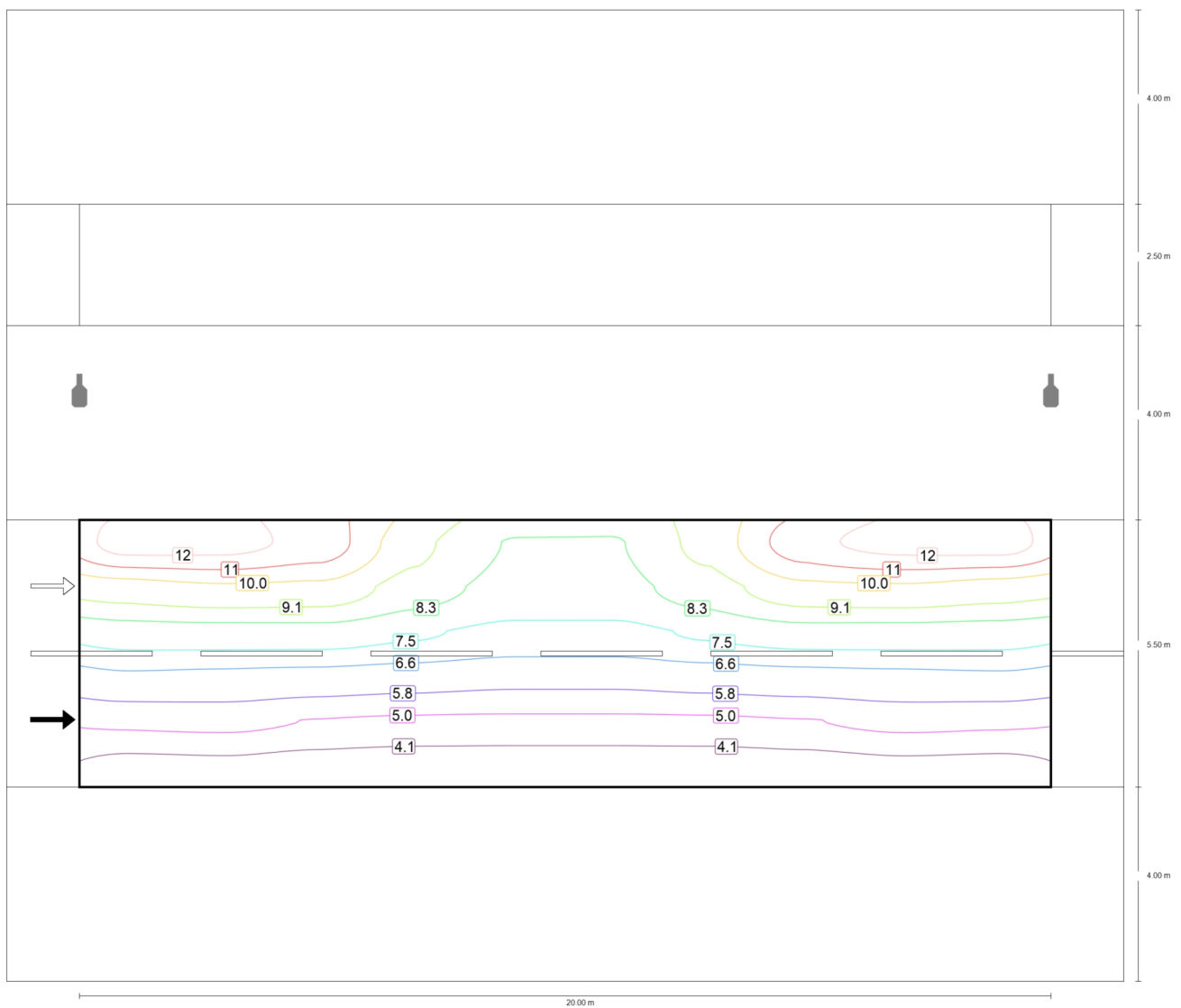
Hindamisvälja tulemused

	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Sõidutee 1 (M6)	L_m	0.40 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.40	≥ 0.35	✓
	U_l	0.71	≥ 0.40	✓
	TI	13 %	≤ 20 %	✓
	R_{EI}	0.43	≥ 0.30	✓

Vaatelejate tulemused

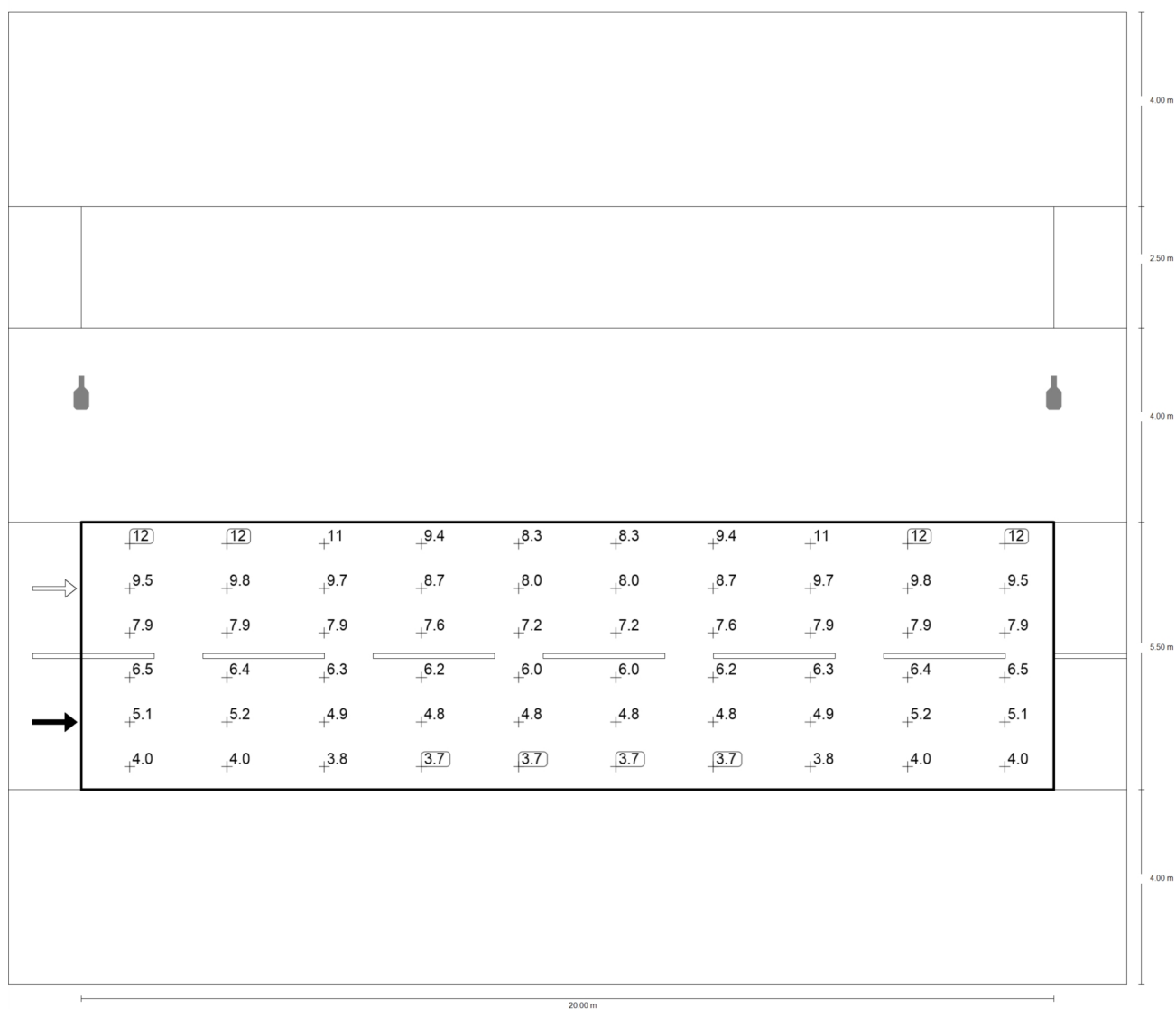
	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Vaateleja 1 Asukoht: -60.000 m, 5.375 m, 1.500 m	L_m	0.44 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.40	≥ 0.35	✓
	U_l	0.76	≥ 0.40	✓
	TI	4 %	≤ 20 %	✓
Vaateleja 2 Asukoht: -60.000 m, 8.125 m, 1.500 m	L_m	0.40 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.43	≥ 0.35	✓
	U_l	0.71	≥ 0.40	✓
	TI	13 %	≤ 20 %	✓

Sissesõit

Sõidutee 1 (M6)

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)

Sissesõit

Sõidutee 1 (M6)

Horizontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
9.042	12.06	11.98	11.34	9.41	8.26	8.26	9.41	11.34	11.98	12.06
8.125	9.55	9.84	9.74	8.75	8.04	8.04	8.75	9.74	9.84	9.55
7.208	7.87	7.93	7.94	7.60	7.22	7.22	7.60	7.94	7.93	7.87

Sissesõit

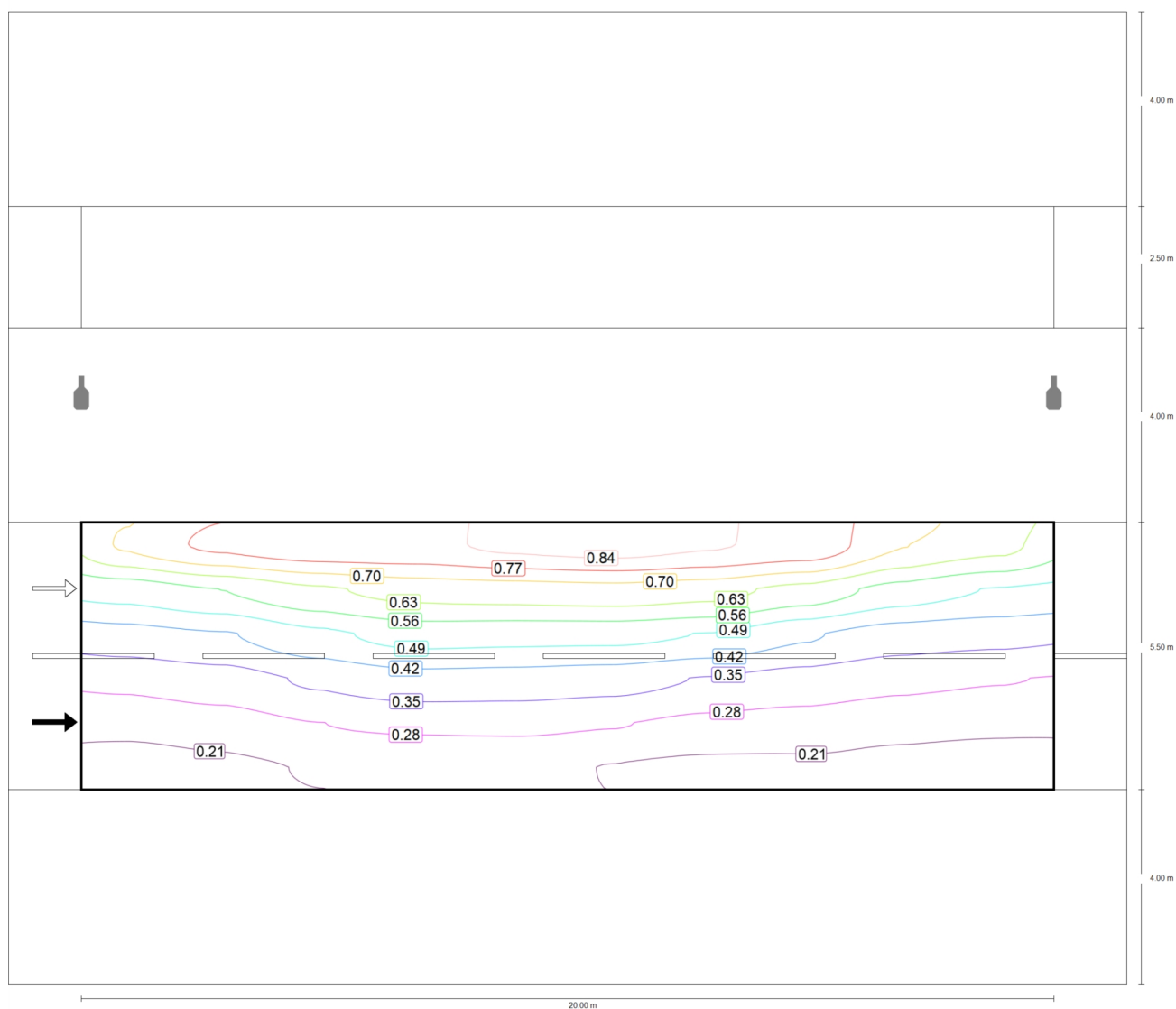
Sõidutee 1 (M6)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
6.292	6.48	6.40	6.30	6.15	6.01	6.01	6.15	6.30	6.40	6.48
5.375	5.12	5.20	4.93	4.82	4.79	4.79	4.82	4.93	5.20	5.12
4.458	3.95	3.99	3.84	3.73	3.72	3.72	3.73	3.84	3.99	3.95

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

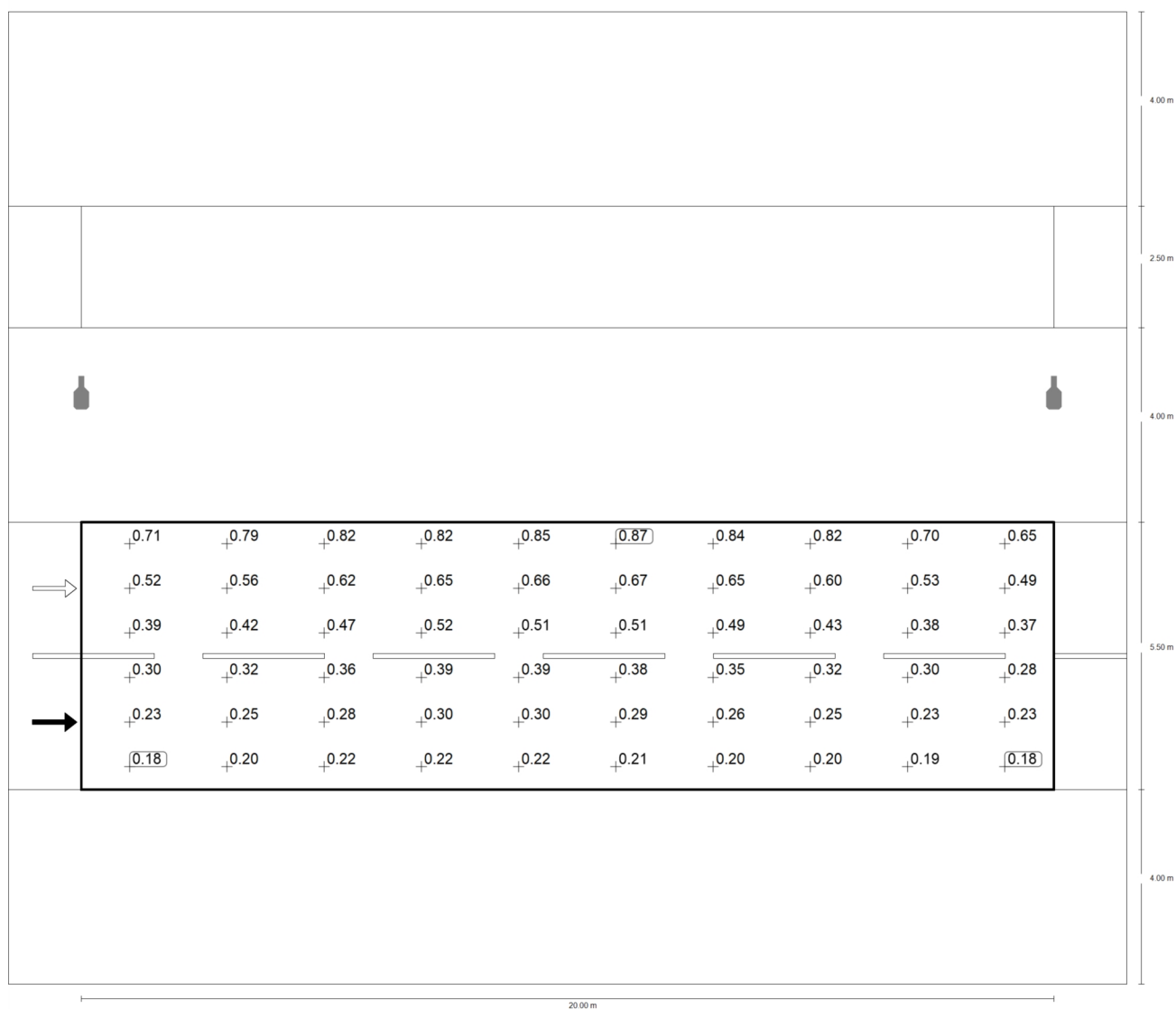
	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus	7.10 lx	3.72 lx	12.1 lx	0.52	0.31

Sissesõit

Sõidutee 1 (M6)Vaateleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m^2] (Isoluksjooned)

Sissesõit

Sõidutee 1 (M6)



Vaatleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m^2] (Väärtuste raster)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
9.042	0.71	0.79	0.82	0.82	0.85	0.87	0.84	0.82	0.70	0.65
8.125	0.52	0.56	0.62	0.65	0.66	0.67	0.65	0.60	0.53	0.49
7.208	0.39	0.42	0.47	0.52	0.51	0.51	0.49	0.43	0.38	0.37

Sissesõit

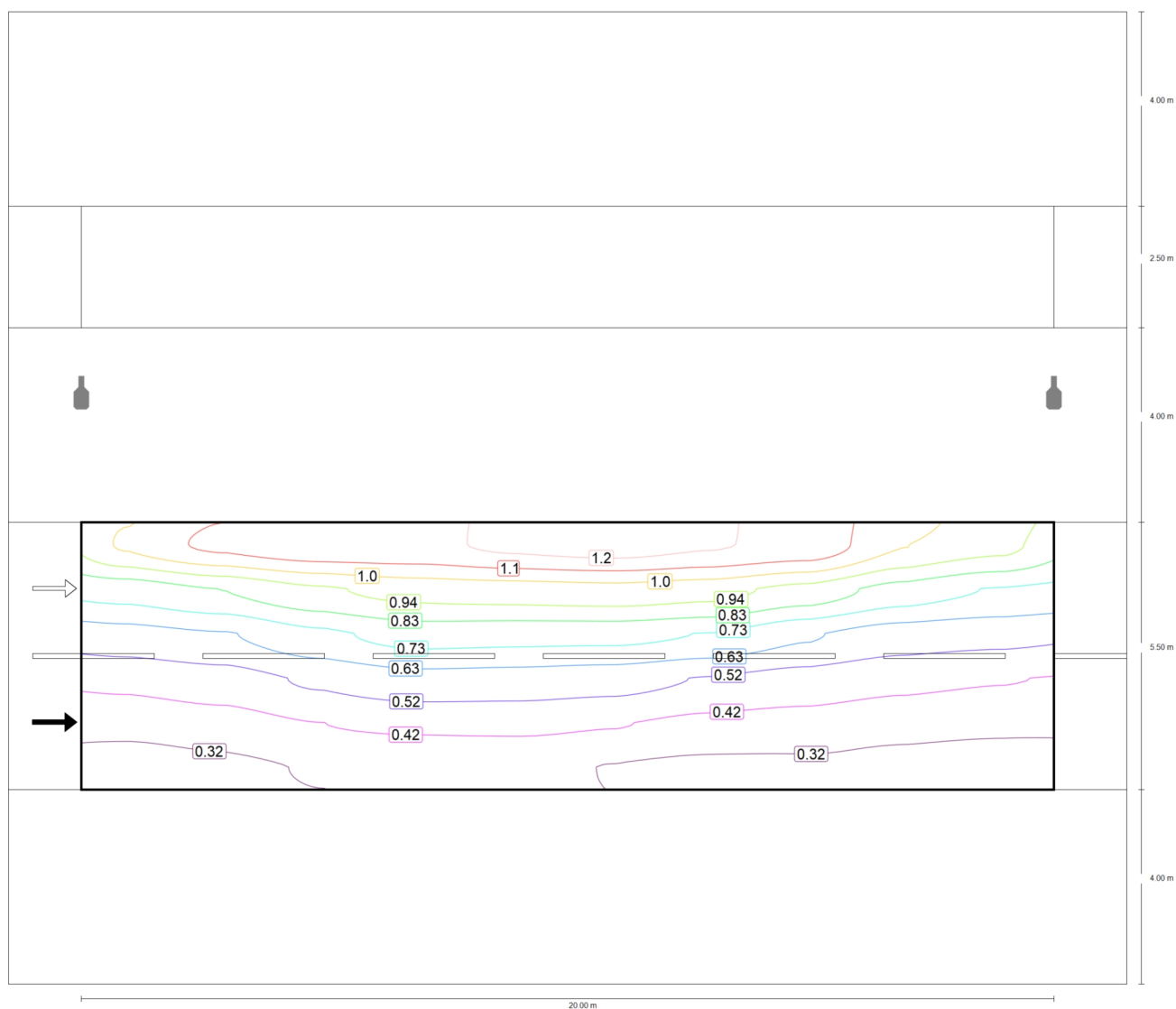
Sõidutee 1 (M6)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
6.292	0.30	0.32	0.36	0.39	0.39	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28
5.375	0.23	0.25	0.28	0.30	0.30	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23
4.458	0.18	0.20	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18

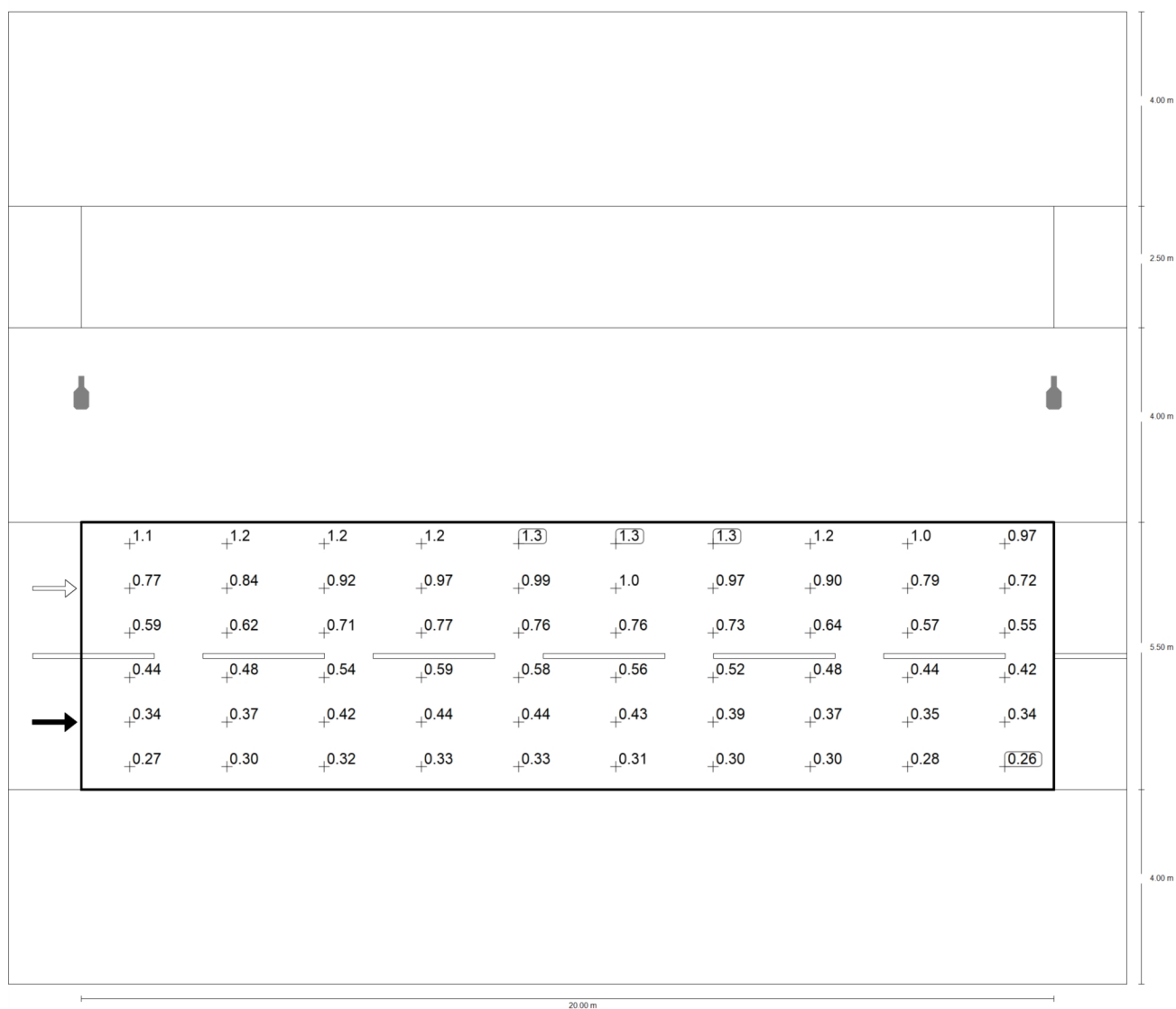
Vaateleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m^2] (Väärtuste tabel)

	L_m	L_{\min}	L_{\max}	g_1	g_2
Vaatleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral	0.44 cd/m^2	0.18 cd/m^2	0.87 cd/m^2	0.40	0.20

Sissesõit

Sõidutee 1 (M6)Vaateleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m^2] (Isoluksjooned)

Sisseseit

Sõidutee 1 (M6)Vaateleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Väärtuste raster)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
9.042	1.06	1.17	1.23	1.23	1.27	1.30	1.26	1.22	1.04	0.97
8.125	0.77	0.84	0.92	0.97	0.99	1.00	0.97	0.90	0.79	0.72
7.208	0.59	0.62	0.71	0.77	0.76	0.76	0.73	0.64	0.57	0.55

Sissesõit

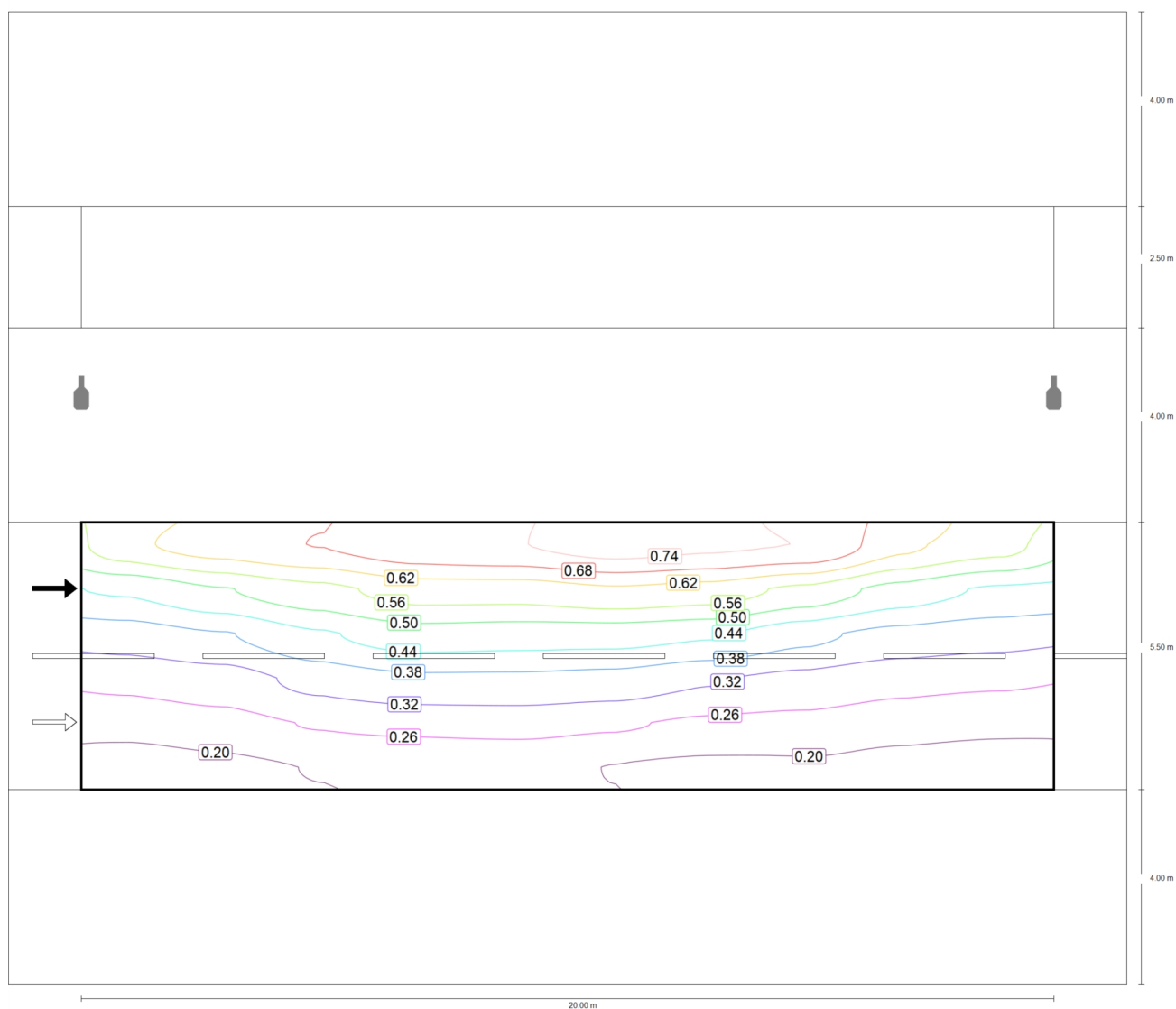
Sõidutee 1 (M6)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
6.292	0.44	0.48	0.54	0.59	0.58	0.56	0.52	0.48	0.44	0.42
5.375	0.34	0.37	0.42	0.44	0.44	0.43	0.39	0.37	0.35	0.34
4.458	0.27	0.30	0.32	0.33	0.33	0.31	0.30	0.30	0.28	0.26

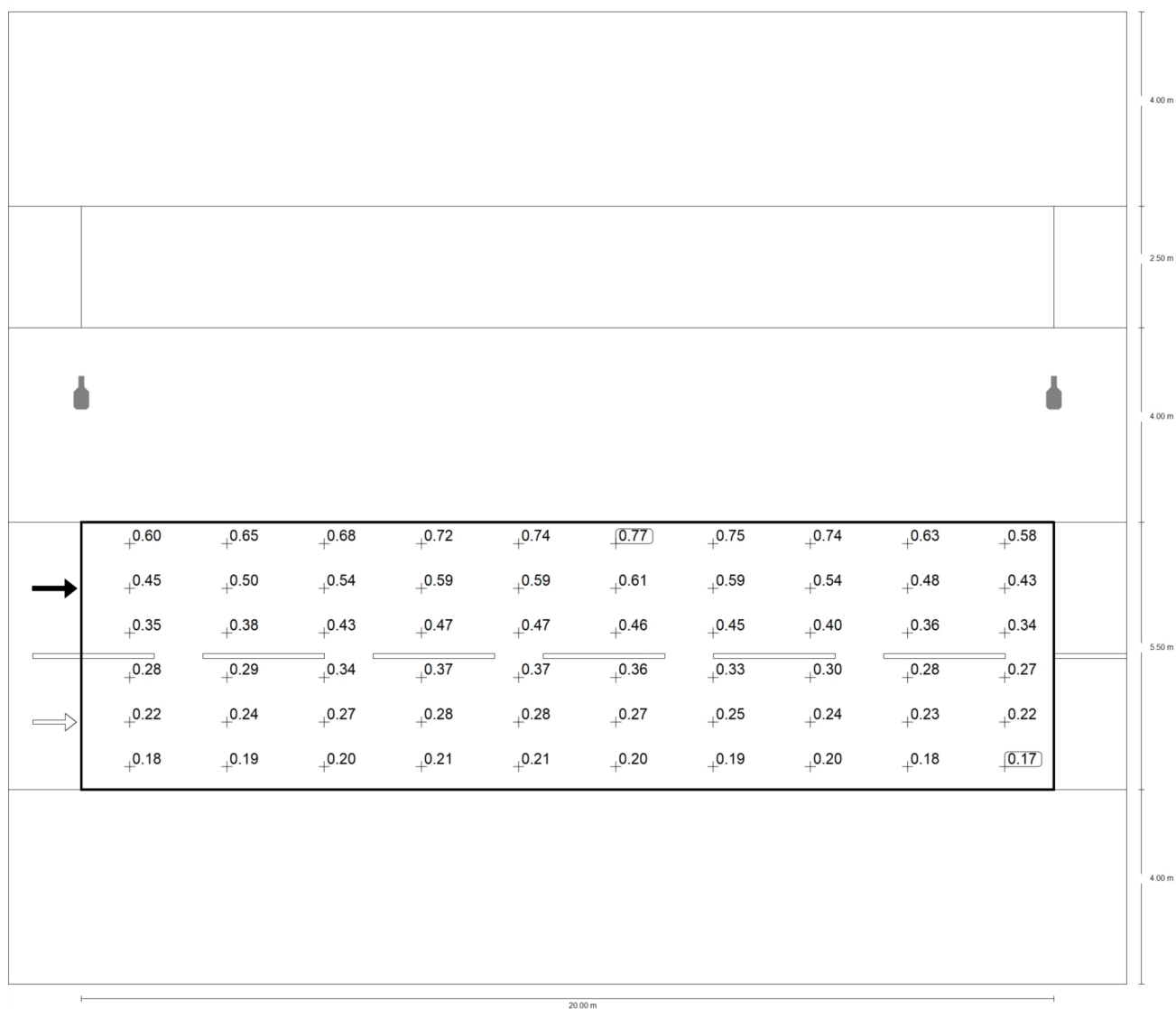
Vaateleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Väärtuste tabel)

	L _m	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Vaateleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel	0.66 cd/m ²	0.26 cd/m ²	1.30 cd/m ²	0.40	0.20

Sissesõit

Sõidutee 1 (M6)Vaateleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m^2] (Isoluksjooned)

Sisseseit

Sõidutee 1 (M6)

Vaateleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Väärtuste raster)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
9.042	0.60	0.65	0.68	0.72	0.74	0.77	0.75	0.74	0.63	0.58
8.125	0.45	0.50	0.54	0.59	0.59	0.61	0.59	0.54	0.48	0.43
7.208	0.35	0.38	0.43	0.47	0.47	0.46	0.45	0.40	0.36	0.34

Sissesõit

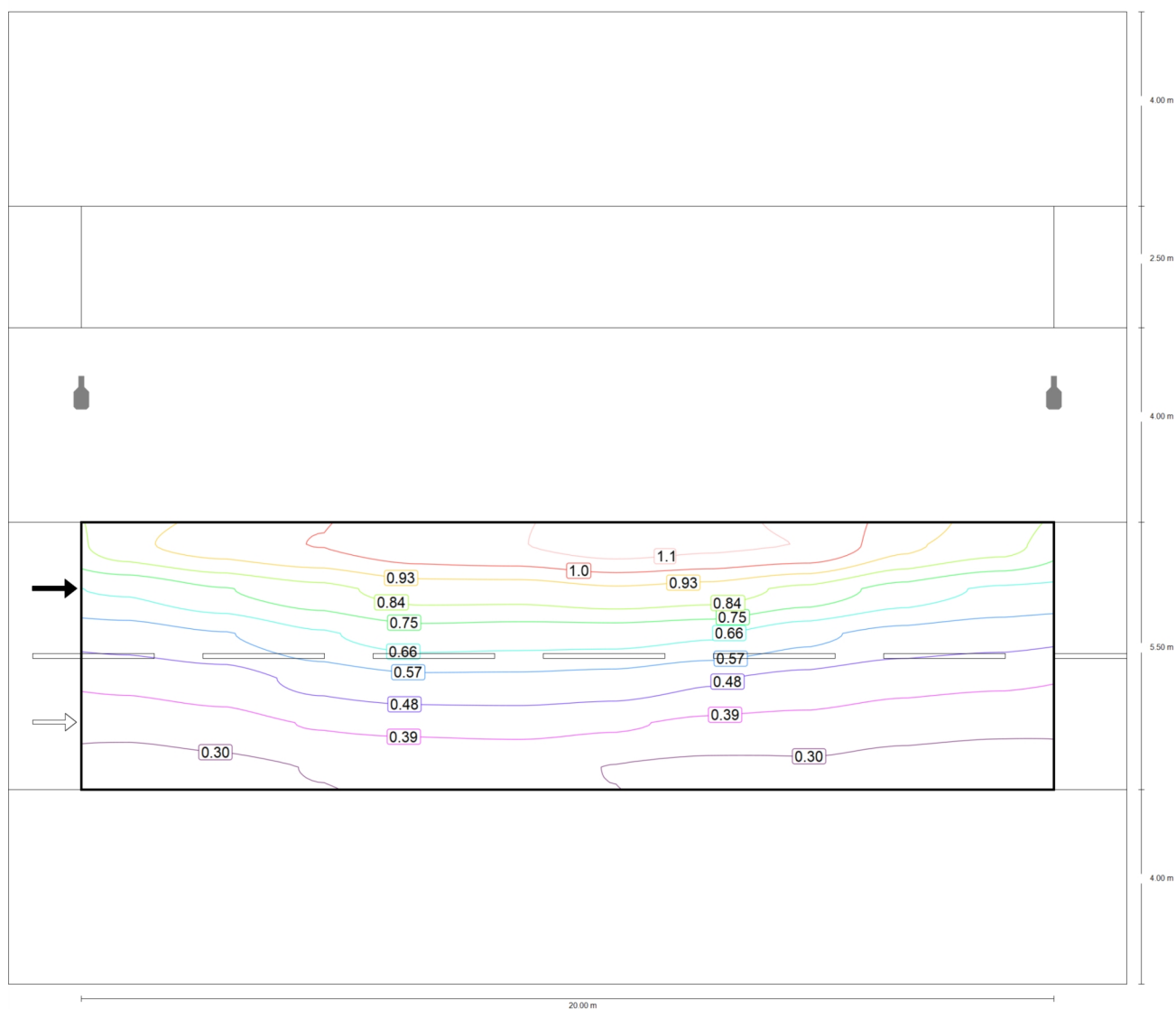
Sõidutee 1 (M6)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
6.292	0.28	0.29	0.34	0.37	0.37	0.36	0.33	0.30	0.28	0.27
5.375	0.22	0.24	0.27	0.28	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22
4.458	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20	0.19	0.20	0.18	0.17

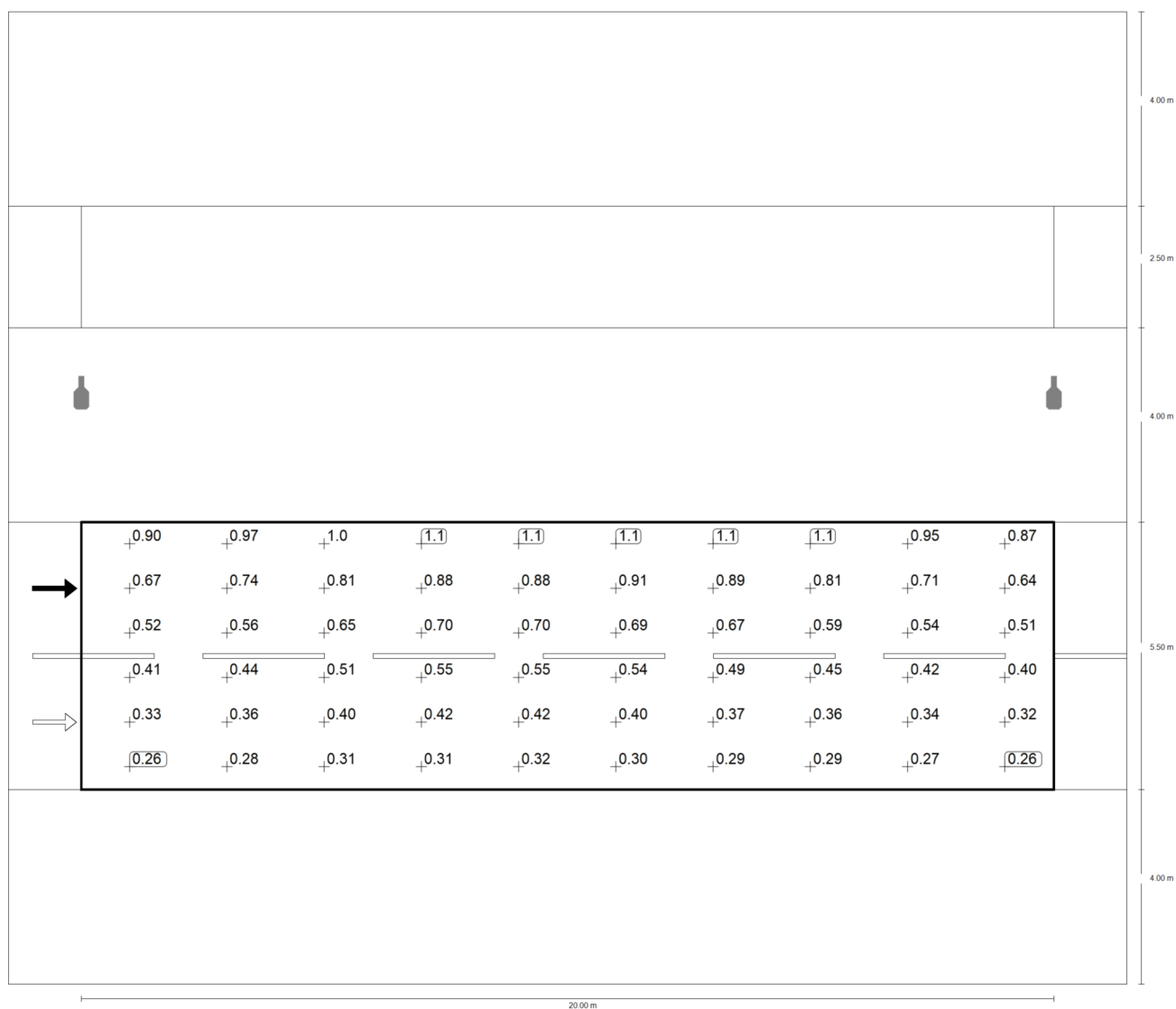
Vaateleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m^2] (Väärtuste tabel)

	L_m	L_{\min}	L_{\max}	g_1	g_2
Vaatleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral	0.40 cd/m^2	0.17 cd/m^2	0.77 cd/m^2	0.43	0.23

Sissesõit

Sõidutee 1 (M6)Vaateleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m^2] (Isoluksjooned)

Sissesõit

Sõidutee 1 (M6)Vaateleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Väärtuste raster)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
9.042	0.90	0.97	1.02	1.08	1.10	1.15	1.12	1.10	0.95	0.87
8.125	0.67	0.74	0.81	0.88	0.88	0.91	0.89	0.81	0.71	0.64
7.208	0.52	0.56	0.65	0.70	0.70	0.69	0.67	0.59	0.54	0.51

Sissesõit

Sõidutee 1 (M6)

m	1.000	3.000	5.000	7.000	9.000	11.000	13.000	15.000	17.000	19.000
6.292	0.41	0.44	0.51	0.55	0.55	0.54	0.49	0.45	0.42	0.40
5.375	0.33	0.36	0.40	0.42	0.42	0.40	0.37	0.36	0.34	0.32
4.458	0.26	0.28	0.31	0.31	0.32	0.30	0.29	0.29	0.27	0.26

Vaateleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Väärtuste tabel)

	L _m	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Vaateleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel	0.60 cd/m ²	0.26 cd/m ²	1.15 cd/m ²	0.43	0.23