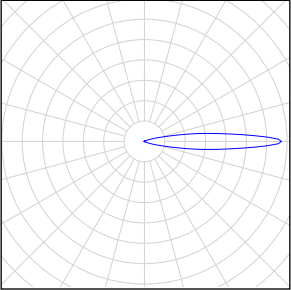
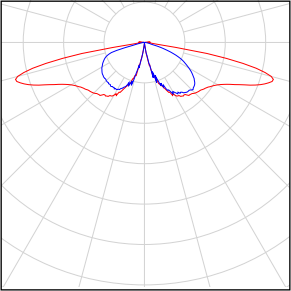
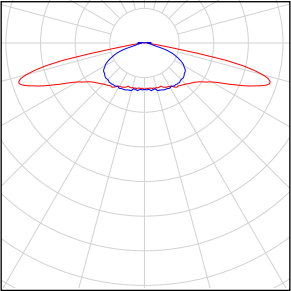


Hajdúböszörmény, Hajdúkerület utcai II. Világháborús emlék- és közpark

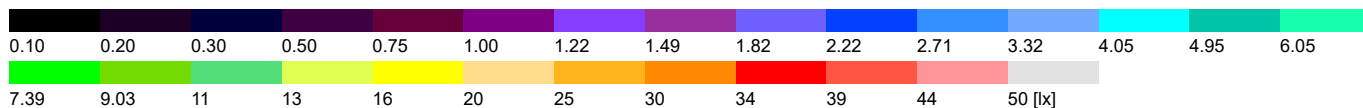
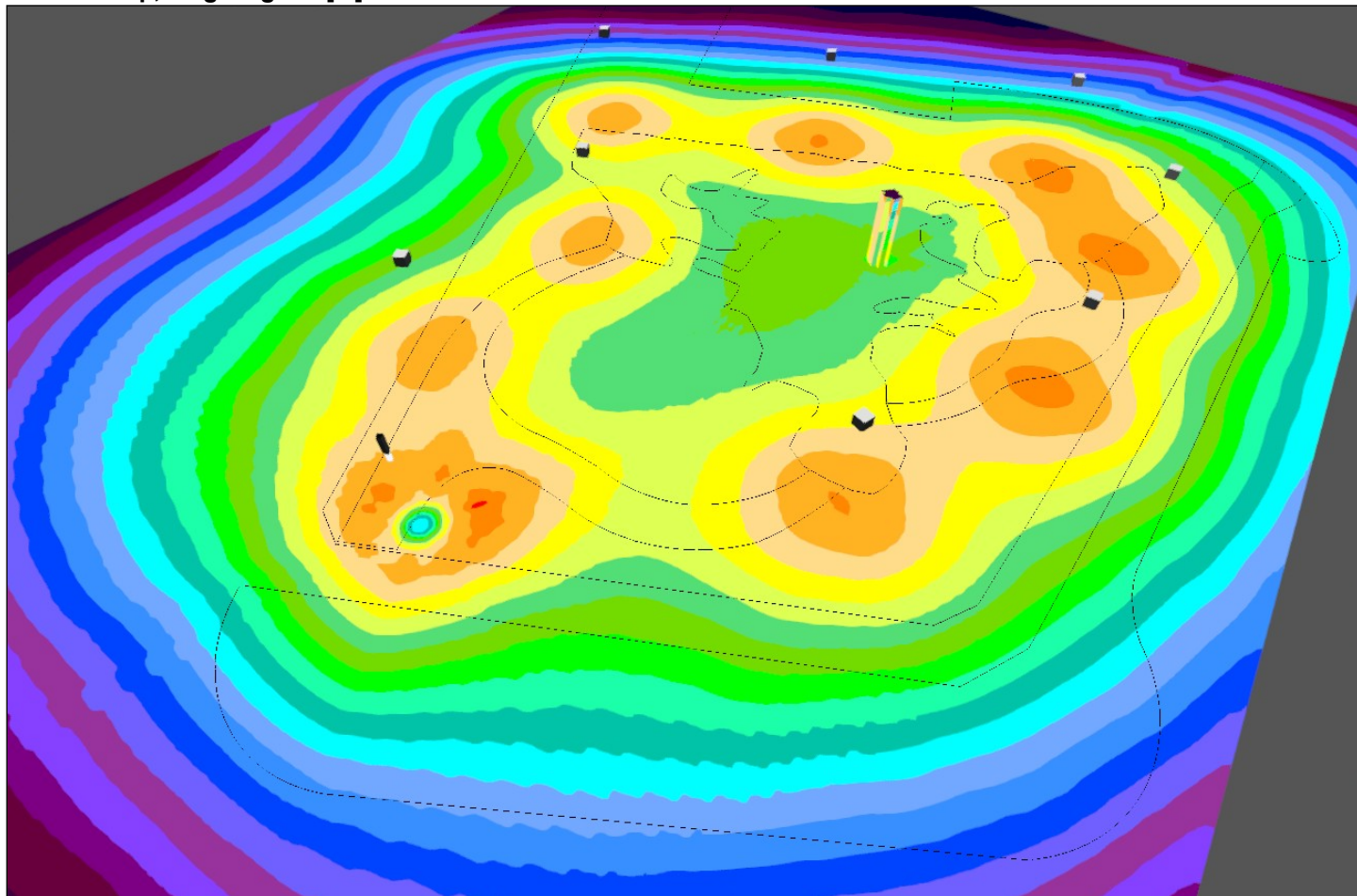
Hajdúböszörmény, Hajdúkerület utcai II. Világháborús emlék- és közpark

Darabszám	Lámpa (Fénykilépés)		
1	Schröder - 357012 SHUFFLE 180° 6314 Narrow beam 16 XP-G2 500mA WW 230V Hemicylindrical, PC, Smooth 357012 Fénykilépés 1 Felszerelés: 1x16 XP-G2500mA WW 230V Üzemi hatásfok: 68.18% Lámpafényáram: 3192 lm Világítótest fényárama: 2176 lm Teljesítmény: 27.0 W Fényhasznosítás: 80.6 lm/W	A világítótestről fényképet világítótest-katalógusunk tartalmaz.	
1	Schröder - 363322 SHUFFLE 360° 5068 - 20 XP-G2 700mA NW 230V Cylindrical, PMMA, Smooth 363322 Fénykilépés 1 Felszerelés: 1x20 XP-G2700mA NW 230V Üzemi hatásfok: 77.61% Lámpafényáram: 5710 lm Világítótest fényárama: 4432 lm Teljesítmény: 46.0 W Fényhasznosítás: 96.3 lm/W	A világítótestről fényképet világítótest-katalógusunk tartalmaz.	
8	Schröder - 39956S PANNON 1 LED 5068 Symmetrical 16 Cree XP-G2 700mA NW 230V Lum. shape-related, PC, Smooth 39956S Fénykilépés 1 Felszerelés: 1x16 Cree XP-G2700mA NW 230V Üzemi hatásfok: 88.08% Lámpafényáram: 4728 lm Világítótest fényárama: 4164 lm Teljesítmény: 38.0 W Fényhasznosítás: 109.6 lm/W	A világítótestről fényképet világítótest-katalógusunk tartalmaz.	

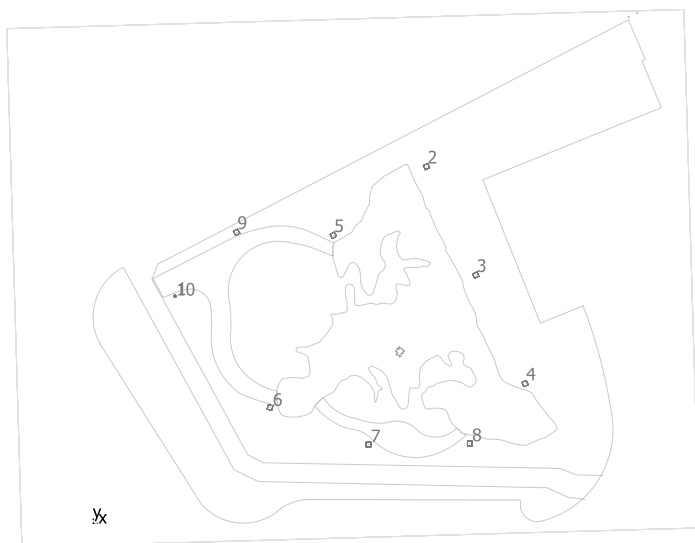
Teljes lámpafényáram: 46726 lm, Teljes lámpatest fényáram: 39920 lm, Összteljesítmény: 377.0 W, Fényhasznosítás: 105.9 lm/W

Hajdúböszörmény, Hajdúkerület utcai II. Világháborús emlék- és közpark

Átnézeti kép, Megvilágítás [lx]



Terep 1



Schröder 363322 SHUFFLE 360° 5068 - 20 XP-G2 700mA NW 230V Cylindrical, PMMA, Smooth 363322

Sz.	X [m]	Y [m]	Szerelési magasság [m]
1	8.535	23.632	5.000

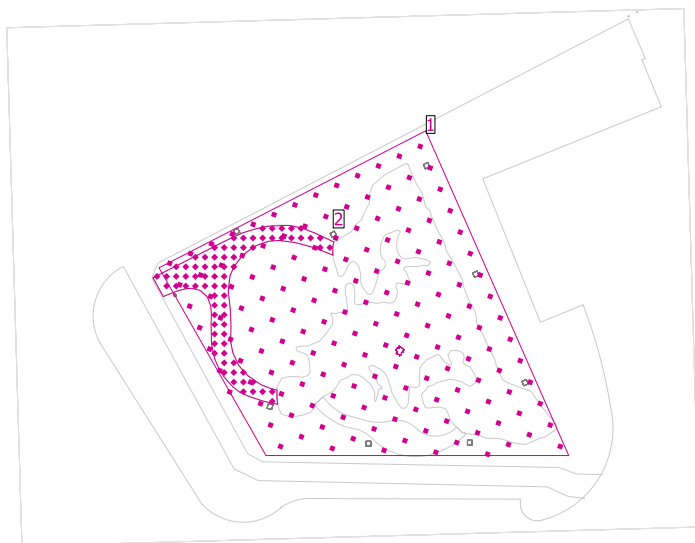
Schröder 39956S PANNON 1 LED 5068 Symmetrical 16 Cree XP-G2 700mA NW 230V Lum. shape-related, PC, Smooth 39956S

Sz.	X [m]	Y [m]	Szerelési magasság [m]
2	34.714	37.119	5.000
3	39.845	25.826	5.000
4	44.977	14.532	5.000
5	25.012	29.969	5.000
6	18.420	12.037	5.000
7	28.674	8.178	5.000
8	39.227	8.284	5.000
9	14.939	30.288	5.000

Schröder 357012 SHUFFLE 180° 6314 Narrow beam 16 XP-G2 500mA WW 230V Hemicylindrical, PC, Smooth 357012

Sz.	X [m]	Y [m]	Szerelési magasság [m]
10	8.535	23.632	4.184

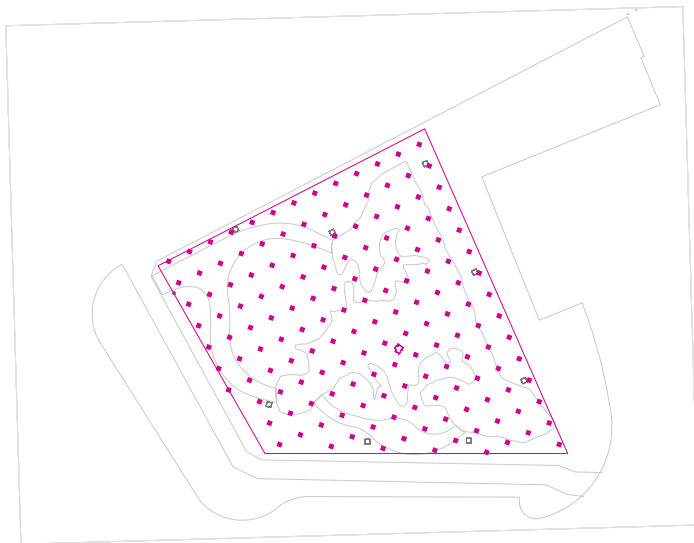
Terep 1



Általános

	Felület	Eredmény	Átlag	Min	Max	Min/közepes	Min/max
1	Park	Merőleges megvilágítási erősség [lx] Magasság: 0.000 m	18.8	9.30	31.6	0.49	0.29
2	Járda	Merőleges megvilágítási erősség [lx] Magasság: 0.000 m	22.4	14.7	32.4	0.66	0.45

Park / Merőleges megvilágítási erősség



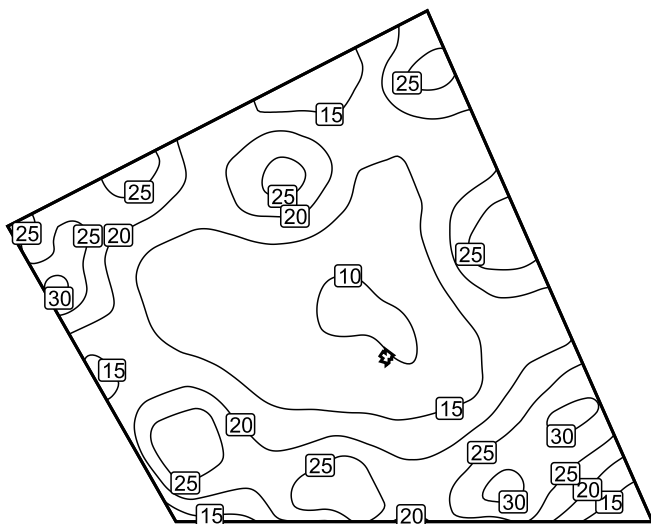
Park: Merőleges megvilágítási erősség (Rács)

Megvilágítási környezet: Megvilágítási környezet 1

Átlag: 18.8 lx, Min: 9.30 lx, Max: 31.6 lx, Min/közepes: 0.49, Min/max: 0.29

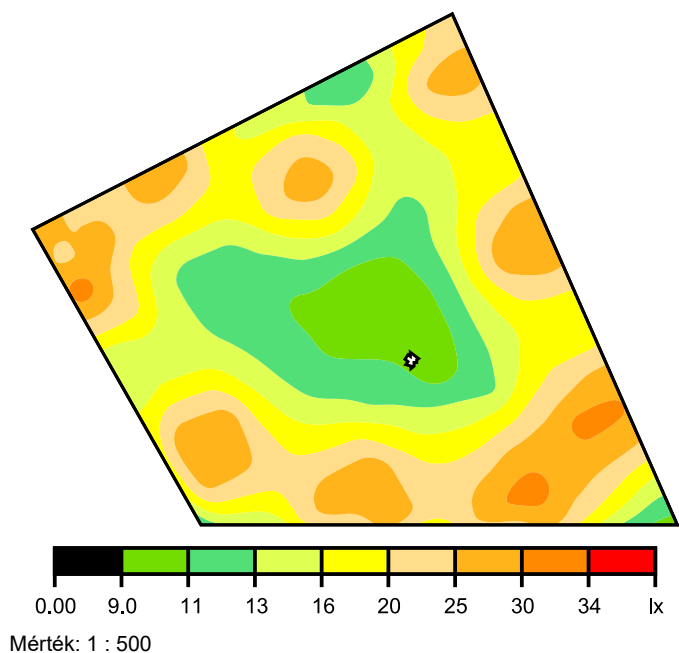
Magasság: 0.000 m

Izovonalak [lx]

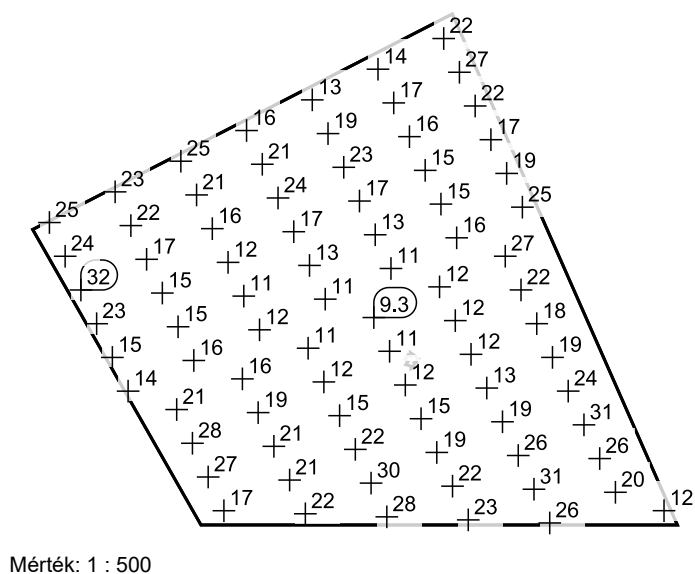


Mérték: 1 : 500

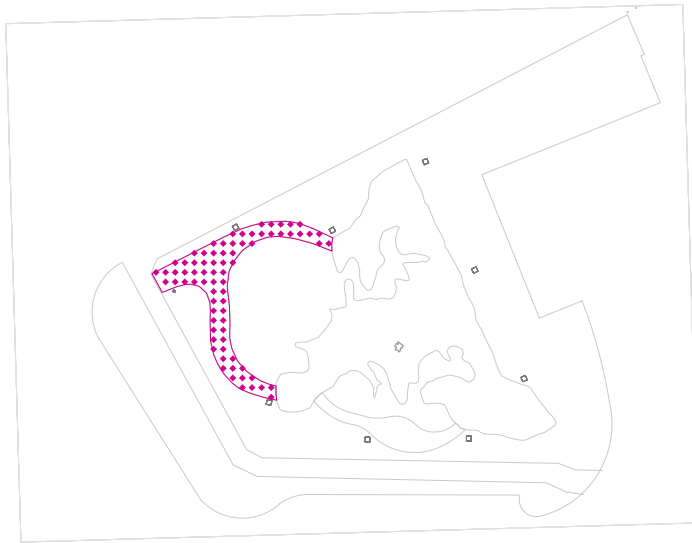
Hamis színek [lx]



Értékraszter [lx]



Járda / Merőleges megvilágítási erősség



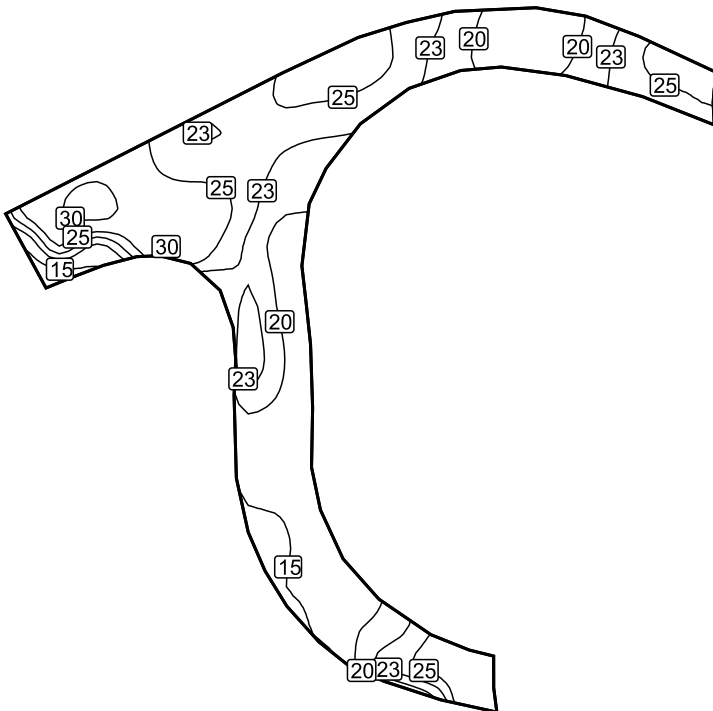
Járda: Merőleges megvilágítási erősség (Rács)

Megvilágítási környezet: Megvilágítási környezet 1

Átlag: 22.4 lx, Min: 14.7 lx, Max: 32.4 lx, Min/közepes: 0.66, Min/max: 0.45

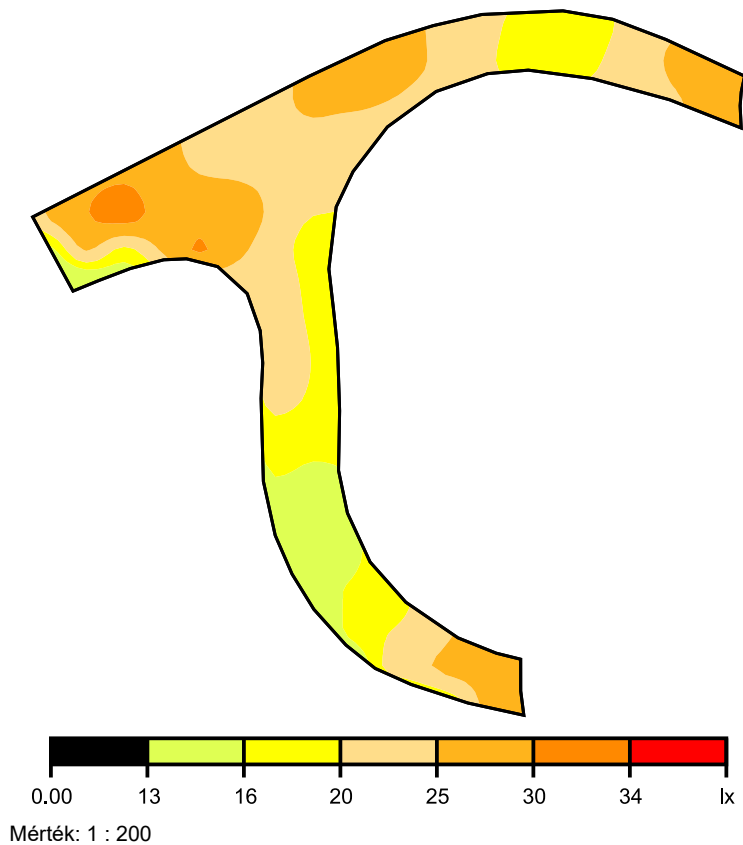
Magasság: 0.000 m

Izovonalak [lx]



Mérték: 1 : 200

Hamis színek [lx]



Értékraszter [lx]

