

Sátoraljaújhely

Kalandpark meglévő 18+6 parkoló

Megbízásszám: 1282
Cég:

Dátum: 01.06.2018
Ügyintéző: Pásztor Zoltán

Kozaróczy Mérnökiroda Kft.

3518 Miskolc-Pereces,
Csajkovszkij u. 93.

Ügyintéző Pásztor Zoltán

Telefon

Fax

email iroda@kozaroczy.hu

Tartalomjegyzék

Sátoraljaújhely

Projektfedőlap	1
Tartalomjegyzék	2
Külső színhelyek 1	
Tervezési adatok	3
Lámpatestek (helyszínrajz)	4
Lámpatestek (koordinátalista)	5
Külső felületek	
parkoló 18+6	
Felület 1	
Izovonalak (E)	9

Kozaróczy Mérnökiroda Kft.

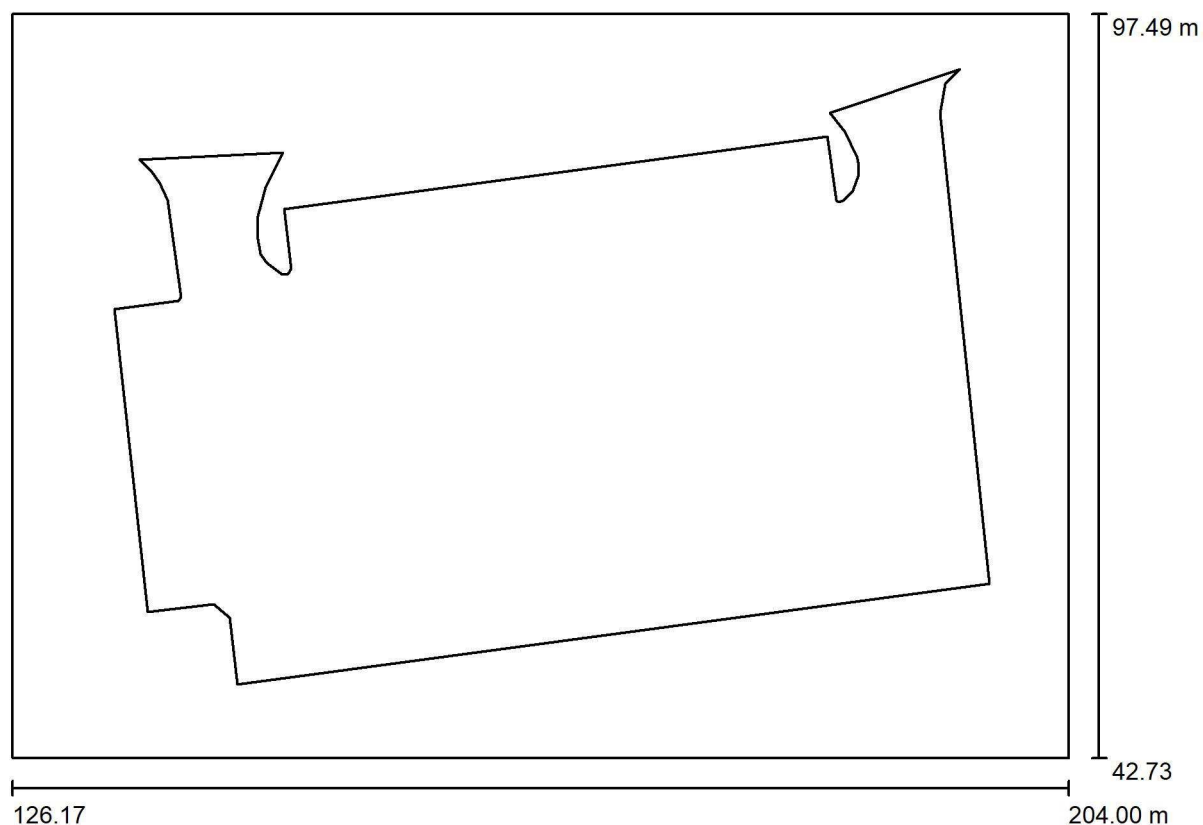
3518 Miskolc-Pereces,
Csajkovszkij u. 93.

Ügyintéző Pásztor Zoltán

Telefon

Fax

email iroda@kozaroczy.hu

Külső színhelyek 1 / Tervezési adatok

Karbantartási tényező: 0.87, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Mérték 1:557

Lámpatest darablista

Sz.	Darab	Megnevezés (Korrekktúrafaktor)	Φ (Világítóttest) [lm]	Φ (Lámpák) [lm]	P [W]
1	2	SCHREDER SAPPHIRE 1 1632 - SON-T 70 W Deep bowl, PC, Smooth 20103K (1.000)	5159	6600	70.0
2	4	SCHREDER VOLTANA 1 / 5102 / 8 LEDS 1000mA WW / 359952 (1.000)	2291	2721	31.0
3	2	SCHREDER VOLTANA 4 / 5139 / 32 LEDS 1000mA WW / 360532 (1.000)	9367	10652	110.0
4	2	SCHREDER VOLTANA 4 / 5139 / 32 LEDS 700mA WW / 360532 (1.000)	7231	8223	75.0
összes:			52679	összes: 61834	634.0

Kozaróczy Mérnökiroda Kft.

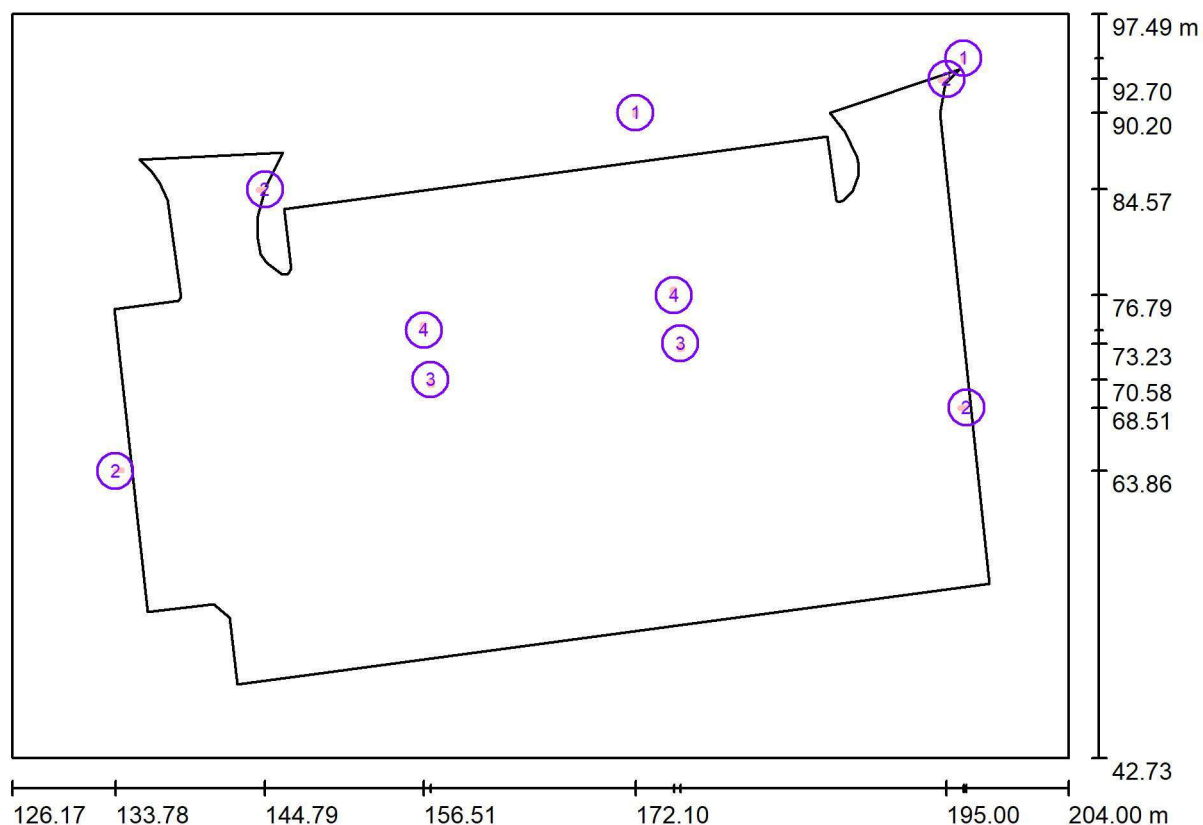
3518 Miskolc-Pereces,
Csajkovszkij u. 93.

Ügyintéző Pásztor Zoltán

Telefon

Fax

email iroda@kozaroczy.hu

Külső színhelyek 1 / Lámpatestek (helyszínrajz)

Mérték 1 : 557

Lámpatest darablista

Sz.	Darab	Megnevezés
1	2	SCHREDER SAPPHIRE 1 1632 - SON-T 70 W Deep bowl, PC, Smooth 20103K
2	4	SCHREDER VOLTANA 1 / 5102 / 8 LEDS 1000mA WW / 359952
3	2	SCHREDER VOLTANA 4 / 5139 / 32 LEDS 1000mA WW / 360532
4	2	SCHREDER VOLTANA 4 / 5139 / 32 LEDS 700mA WW / 360532

Kozaróczy Mérnökiroda Kft.

3518 Miskolc-Pereces,
Csajkovszkij u. 93.

Ügyintéző Pásztor Zoltán

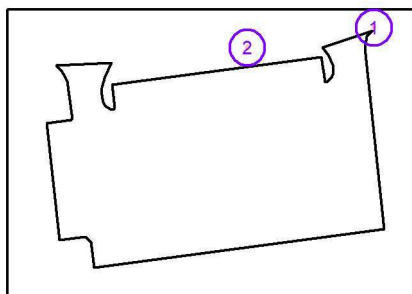
Telefon

Fax

email iroda@kozaroczy.hu

Külső színhelyek 1 / Lámpatestek (koordinátalista)**SCHREDER SAPPHIRE 1 1632 - SON-T 70 W Deep bowl, PC, Smooth 20103K**

5159 lm, 70.0 W, 1 x 1 x SON-T 70 W (Korrekktúrafaktor 1.000).



Sz.	Pozíció [m]			Rotáció [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	196.247	94.220	8.000	3.0	0.0	10.0
2	172.100	90.200	8.000	3.0	0.0	5.0

Kozaróczy Mérnökiroda Kft.

3518 Miskolc-Pereces,
Csajkovszkij u. 93.

Ügyintéző Pásztor Zoltán

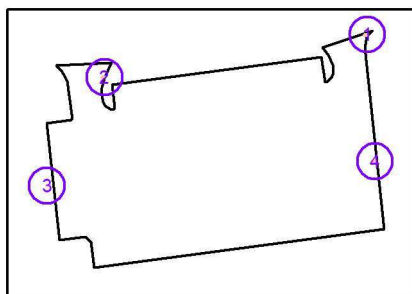
Telefon

Fax

email iroda@kozaroczy.hu

Külső színhelyek 1 / Lámpatestek (koordináta)**SCHREDER VOLTANA 1 / 5102 / 8 LEDS 1000mA WW / 359952**

2291 lm, 31.0 W, 1 x 1 x 8 LEDS 1000mA WW (Korrekktúrafaktor 1.000).



Sz.	Pozíció [m]			Rotáció [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	195.000	92.700	8.000	0.0	0.0	101.0
2	144.793	84.575	8.000	0.0	0.0	96.0
3	133.781	63.856	8.000	5.0	0.0	-84.0
4	196.472	68.514	8.000	5.0	0.0	96.0

Kozaróczy Mérnökiroda Kft.

3518 Miskolc-Pereces,
Csajkovszkij u. 93.

Ügyintéző Pásztor Zoltán

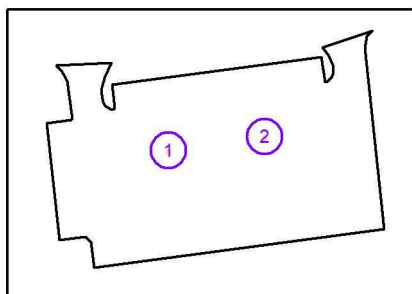
Telefon

Fax

email iroda@kozaroczy.hu

Külső színhelyek 1 / Lámpatestek (koordináta)**SCHREDER VOLTANA 4 / 5139 / 32 LEDS 1000mA WW / 360532**

9367 lm, 110.0 W, 1 x 1 x 32 LEDS 1000mA WW (Korrektúrafaktor 1.000).



Sz.	Pozíció [m]			Rotáció [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	156.989	70.580	12.000	5.0	0.0	-174.0
2	175.388	73.233	12.000	5.0	0.0	-174.0

Kozaróczy Mérnökiroda Kft.

3518 Miskolc-Pereces,
Csajkovszkij u. 93.

Ügyintéző Pásztor Zoltán

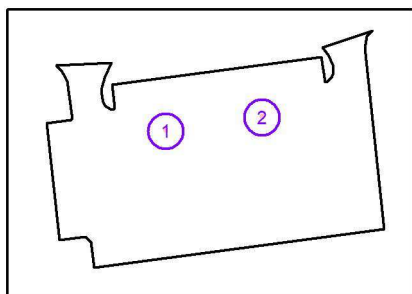
Telefon

Fax

email iroda@kozaroczy.hu

Külső színhelyek 1 / Lámpatestek (koordinátaalista)**SCHREDER VOLTANA 4 / 5139 / 32 LEDS 700mA WW / 360532**

7231 lm, 75.0 W, 1 x 1 x 32 LEDS 700mA WW (Korrekktúrafaktor 1.000).



Sz.	Pozíció [m]			Rotáció [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	156.512	74.208	12.000	5.0	0.0	6.0
2	174.922	76.793	12.000	5.0	0.0	6.0

Kozaróczy Mérnökiroda Kft.

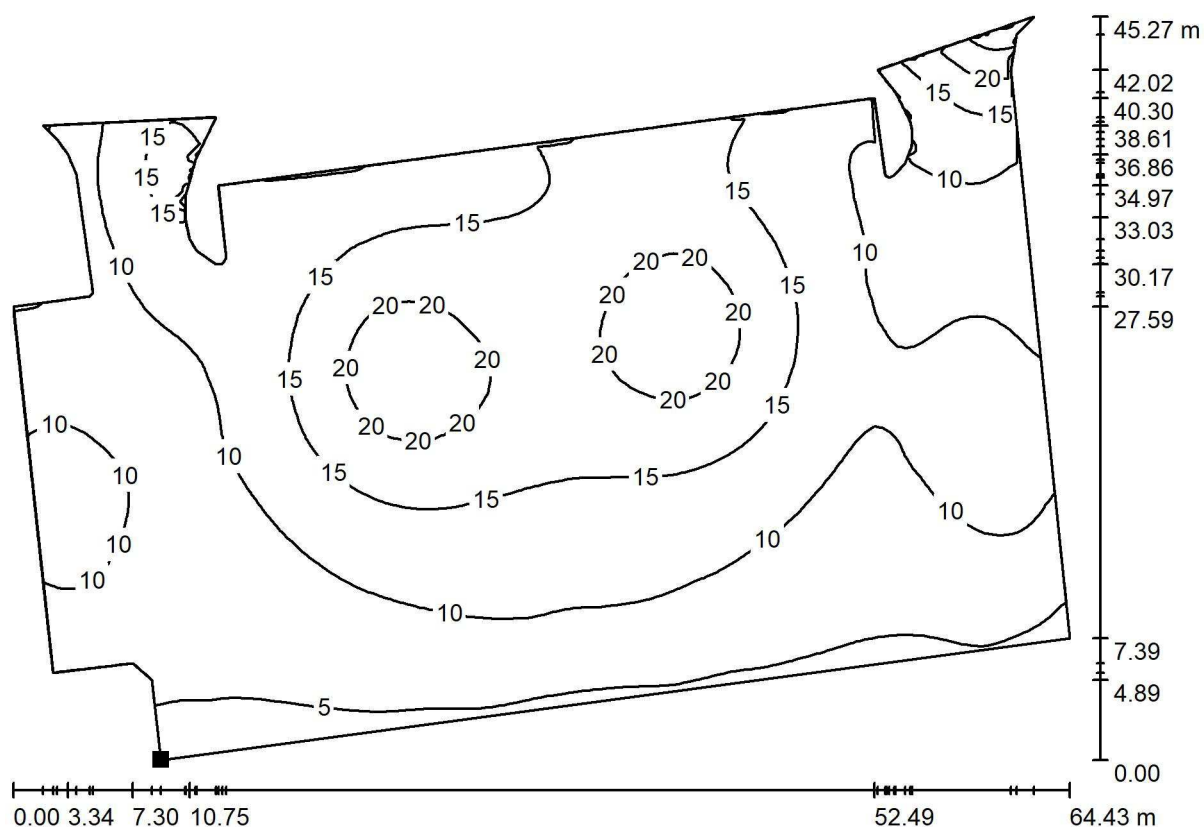
3518 Miskolc-Pereces,
Csajkovszkij u. 93.

Ügyintéző Pásztor Zoltán

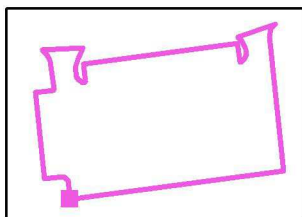
Telefon

Fax

email iroda@kozaroczy.hu

Külső színhelyek 1 / parkoló 18+6 / Felület 1 / Izovonalak (E)

Felület helyzete a külső
környezetben:
Megjelölt pont:
(142.747 m, 48.160 m, 0.000 m)



Érték mértékegysége Lux, Mérték 1 : 461

Rács: 128 x 128 Pontok

 E_m [lx]
12

 E_{min} [lx]
3.15

 E_{max} [lx]
28

 E_{min} / E_m
0.259

 E_{min} / E_{max}
0.112