



Készítette:
Politor Ultra Kft.
2340 Kiskunlacháza, Lázár Vilmos utca 13.

Tervező, Ügyvezető: Horák Roland 		Felelős tervező: Bencze Fruzsina KÉ-K 01-16232 	Terv fázis: KIVITELI TERV
Megrendelő: Kiskunlacháza Város Önkormányzata 2340 Kiskunlacháza, Kossuth tér 1.			Tervszám: HR-90/2023/1
Munka megnevezés: Kiskunlacháza, 5203 j. út (Rákóczi út) bal oldalán a 0+040-0+170 km szelvény közötti (CBA-Piactér) járdaszakasz felújítása			Dátum: 2023. Február
Részlet: Kitűzési jegyzék			Lépték:
Szakág: Útépités, Forgalomtechnika		Szakági jel: A.	Rajzszám: A.11.

Rákóczi Ferenc utca járda

		Főpontok koordinátái				
Ívviszonyok	Hossz	Szelvény	Y	X	Yc	Xc
0		0+000.000	646995.140	205160.170		
szög = 129 47 25.6	121.568					
0		0+121.568	647088.551	205082.369		
szög = 84 33 14.1	2.430					
0		0+123.998	647090.970	205082.599		
szög = 122 48 21.2	0.597					
0		0+124.594	647091.472	205082.276		

Rákóczi Ferenc utca járda

Hossz-szelvény főpontjai					
Esésviszonyok	Hossz	Szelvény	Magasság	SP Szelv.	SP Mag.
0		0+000.000	99.864		
esés = -2.13%	11.879				
0		0+011.879	99.611		
esés = -1.08%	16.823				
0		0+028.702	99.429		
esés = -0.06%	18.643				
0		0+047.345	99.419		
esés = -0.09%	73.457				
0		0+120.803	99.353		
esés = -2.44%	3.791				
0		0+124.594	99.261		

Rákóczi Ferenc utca járda

Részletpontok			
Szelvény	Y	X	Magasság
0+000.000	646995.140	205160.170	99.864
0+011.879	647004.267	205152.568	99.611
0+020.000	647010.508	205147.370	99.523
0+028.702	647017.194	205141.801	99.429
0+040.000	647025.875	205134.571	99.423
0+047.345	647031.519	205129.870	99.419
0+060.000	647041.243	205121.771	99.408
0+080.000	647056.611	205108.972	99.390
0+100.000	647071.979	205096.172	99.372
0+120.000	647087.347	205083.372	99.354
0+120.803	647087.963	205082.858	99.353
0+121.568	647088.551	205082.369	99.335
0+123.998	647090.970	205082.599	99.276
0+124.594	647091.472	205082.276	99.261

Pontszám	X	Y	Z
1	646994.3	205158.9	99.69
2	647089.4	205079.7	99.25
3	646998.4	205155.1	99.68
4	646998	205154.6	99.7
5	647000.2	205152.8	99.65
6	647001	205150.2	99.68
7	647002.5	205148.9	99.65
8	647003.9	205150.5	99.45
9	647007.1	205147.9	99.53
10	647005.8	205146.3	99.58
11	647008.1	205144.3	99.47
12	647007	205143.1	99.48
13	647009.9	205140.7	99.46
14	647012.1	205143.7	99.45
15	647028.6	205129	99.34
16	647030.9	205127.1	99.34
17	647039.4	205120.1	99.31
18	647044.8	205115.6	99.27
19	647051.2	205110.2	99.33
20	647061.3	205101.8	99.34
21	647076.3	205089.3	99.17