

#	TÉTEL	Töltésen vezetett kerékpárút teljes hossz	Egységár	Nettó ár (Ft)	Mérték-egység	Töltésen vezetett kerékpárút 6+075,93 - 7+476,47 km sz közötti szakasz	Egységár	Nettó ár (Ft)	Töltésen vezetett kerékpárút 7+476,47 - 11+000 km sz közötti szakasz	Egységár	Nettó ár (Ft)
200 000	ELŐKÉSZÍTŐ- ÉS FÖLDMUNKÁK	4924,07				1400,54			3523,53		
210 000	Bontási, terület-előkészítési munkák										
214 000	Terület előkészítő földmunkák										
214 040	Humusz teszedés, felesleges humusz elszállításával	8 485	3 860	32 752 100	m ³	2 338	3 860	9 024 680	6147	3 281	20 168 307
222 000	Földmű építése										
222 100	Földmű építése bevágásból										
222 110	Bevágásból kikerülő felesleges föld kitermelése és elszállítása lerakóhelyre	25 195	4 200	105 819 000	m ³	7 194	4 200	30 214 800	18001	3 570	64 263 570
222 120	Töltés (nagy tömegű földmű) építése				m ³						
222 300	Földmű felső részének kialakítása										
222 310	Helyszínen stabilizált réteg készítése földmű felső részébe fagyálló szemszerkezettel	18 750	3 000	56 250 000	m ³	5 333	3 000	15 999 036	13417	2 550	34 213 319
223 000	Alakító földmunkák										
223 010	Részüképzés				m ²						
223 020	Humuszterítés sík felületen	2 460	980	2 410 800	m ³	674	980	660 520	1786	833	1 487 738
300 000	ÜTEPÍTÉS ÉS EGYÉB PÁLYASZERKEZET ÉPÍTÉS										
312 000	Padka, elválasztósvá építése										
312 010	Padka ésvágy elválasztósvá feltöltése töltésanyagból	2 480	8 000	19 840 000	m ³	705	8 000	5 643 038	1775	6 800	12 067 418
312 030	Padka készítése mechanikai stabilizációból (M22)	660	11 400	7 524 000	m ³	188	11 400	2 140 031	480	9 690	4 651 200
320 000	Pályaszerkezeti rétegek										
321 000	Kötőanyag nélküli pályaszerkezeti rétegek										
321 010	Folytonos szemeloszlású zúzottkő alap	5 800	12 000	69 600 000	m ³	1 650	12 000	19 796 141	4150	10 200	42 333 280
323 000	Bitumenes kötőanyagú pályaszerkezeti rétegek										
323 300	Kötőréteggént építhető aszfaltkeverékek										
323 320	AC 11 köté	610	80 100	48 861 000	m ³	174	80 100	13 897 403	436	68 085	29 719 057
323 400	Kopóréteggént építhető pályaszerkezeti rétegek										
323 404	AC 8 kópó	450	89 800	40 410 000	m ³	128	89 800	11 493 708	322	76 330	24 578 848
330 000	Forgalomtechnikai létesítmények										
332 000	Forgalomtechnikai jelzések létesítése										
332 100	Vízszintes forgalomtechnikai jelzések										
332 125	Burkolati jelek készítése kézzel (tartós kivétel)	35	14 900	521 500	m ²	14	14 900	208 600	21	12 665	265 965
332 200	Függőleges forgalomtechnikai jelzések										
332 210	Oszlopok elhelyezése KRESZ táblához	8	11 200	89 600	db	4	11 200	44 800	4	9 520	38 080
332 230	KRESZ táblák elhelyezése	11	16 550	182 050	db	6	16 550	99 300	5,00	14 068	70 338
332 231	Kiegészítő táblák elhelyezése				db						
333 000	Közúti visszatartó rendszerek										
334 000	Úttartozékok										
334 090	Egyedi sorompó létesítése	5	300 000	1 500 000	db	2	300 000	600 000	3	255 000	765 000

4444
01-9714

# TÉTEL	Töltésen vezetett kerékpárút teljes hossz	Egységár	Nettó ár (Ft)	Mérték-egység	Töltésen vezetett kerékpárút 6+075,93 - 7+476,47 km sz közötti szakasz	Egységár	Nettó ár (Ft)	Töltésen vezetett kerékpárút 7+476,47 - 11+000 km sz közötti szakasz	Egységár	Nettó ár (Ft)
500 000	HID- ÉS MŰTÁRGYÉPÍTÉS									
530 000	Alapozási munkák									
531 000	Síkalapozás									
531 010	Síkalapozás	35 000	203 000	m ³				6	29 750	172 550
Összesen			386 901 085				110 760 092			234 794 670

Handwritten notes:
 W
 01-9714