

Szakaszok megnevezése	beavatkozás jellege	hossz	kerület/ szélesség	bozot irtás	fakivágás (cm) db			gyomirtás	bontás (m3)					bevágás		közmű feltárás	fedlap szintre emelése	közmű védelembe	Homokos kavics		tükörkészítése					
					m2	10-20	21-40		40-60	terméskő	lapburkolat	beton	aszfalt	útalap	Humusz				Föld	m3	db	m	2,0m -ig	3,0m felett	2,0m -ig	3,0m felett
Mályvás ér	Befolyás előtt után meder takarítás 10-10m hosszban	20	10	200	10	4	1	200						60,00		0	0		0	0						
0+000 - 0+075 fkm	Meder koorekció új nyomvonalra állítása medernek helyrajzi számos telken belülré	75	2	150	40	10		150						45	150	0	0		6		60					
0+075 - 0+328 fkm	Földárok burkolása fenék elemmel	253	2	506	10		1	506						151,8	0	0	0		20,24		202,4					
0+328- 0+378,28	Meglévő árok rekonstrukciója felújítása burkola tárok fugázása	50,28														0	0		0							
0+378,28- 0+855,74	Meglévő burkol árok felújítása fejjernada előfejek javítása fugázása (Vörösmarty utca kelet) padka nyeséssel	477,46			2	3				21,4857				95,492			0		0							
0+000 - 0+496,4	új burkolt árok építése Vörösmarty utca nyugati felén árapasztó	496,4									0,45	1,35		99,28		7,5	6		39,712		397,12					
0+855,74 - 0+947,59 fkm	Meglévő szakasz fugázása tisztítása	91,85	1,6														0		0							
0+947,59 - 1+690,28 fkm	Öreg utca meglévő terméskőárok fugázása javítása folyás fenék felújítása	742,69	2,6														0		0							
0+955-0+975 fkm	homokfogó láda építése	20							14,4						80	1	0	10	3		30					
1+100 - 1+690,28 fkm	Meglévő padka nyesése "K" szegély építése	590,28												53,1252	88,542		0		0			354,168				
1+458 - 1+490 fkm	terméskő burkolat építése partfal védelme miatt	32		32	2	1								24		1	0		6,4		64					
1+555 - 1+581 fkm	terméskő burkolat építése partfal védelme miatt	26		26	3	1								19,5		1	0		5,2		52					
0+000 - 0+080	Kőkút utca burkolása 80m hosszban 3m szélességben	80	3											24		2	2		0			240				
1+690,28 - 1+825 fkm	Meglévő burkolt árok bontása és átépítés átépítése	134,72	2	269,44					80,832					40,416					10,7776		107,776					
1+600 - 1+642 fkm	Öreg utca útpálya építése	42	3,5	147											29,4	1	3					168				
1+825 - 1+870 fkm	új burkolt árok építése összeborult árok helyett	45	2	90	5						45				9	0	0		3,6		36					
1+870 - 1+885 fkm	F40 csőáttersz építése kapubehajtó alatt	15													10,8	1	0	1	0,9		9					
1+885 - 2+004,61 fkm	új burkolt árok építése összeborult árok helyett	119,61									95,688				43,0596	0	0		9,5688		95,688					
2+004,61 - 2+014,58 fkm	Akác utcai csatlakozás F40 csőáttersz	9,97													8,0757	1	0	2	0,7976		7,976					
0+000 - 0+044	Akác utca útépités	44	3												39,6	1	2					132				
2+014,58- 2+440,73 fkm	Támelemes meder burkolás kiemlet szegély védelemmel	426,15		426,15	2						340,92				63,9225	2	0		25,569		255,69					
1+729,45- 2+355,21 fkm	Kossuth utca burkolat építés támelemek és burkolt árok mellé	625,76	3												281,592	2	4		0			1877,28				
2+415,32 - 2+440,73 fkm	Kossuth Lajos utca betonburkolat elbontása új burkolat építése	25,41	3								20,328	19,0575			11,4345	0	1		0			76,23				
2+440,73- 2+496,96 fkm	Kossuth Lajos utca burkolat építés és folyóka elhelyezése	56,23	3								44,984				0	0	1		0			168,69				
0+000 - 0+030 fkm	Felső Közép utca lapburkolt javítása fedrác visszahelyezése	50	1					0			10				24	0	0		4		40					
Összesen				1846,6	64	15	1	856	95,2	556,9	40,5	0,45	1,4	612,6	839,4	20,5	19	13	135,8	0	1357,7	3016,4				

Szakaszok megnevezése	ÉPÍTÉS	Kőszorás m3	Leierr ÁE	Leier AE	Leier AE	Leier ABE	Meder elem	Lapburkolat m2	Terméskő burkolat		burkolat fugázása	C8/10	C16/20	C20/25	Útpadka folyóka elem	Kiemelt szegély	K szegély	Murva burkolat alap	Beton burkolat	Áterszek tokos cementha		előfej	rács elem elhelyezése	kapu szintre emelése	föld visszatöltés szegély és elemek mögött	
			60/35-40 m	30/30-50 L m	40/35/50 L m	40/50/200 m			m2	m3		m3	m3	m3						30	40					30
Mályvás ér		100																								
0+000 - 0+075 fkm																										18
0+075 - 0+328 fkm			75																							60,72
0+328- 0+378,28			253																							
0+378,28- 0+855,74																										
0+000 - 0+496,4																										119,136
0+855,74 - 0+947,59 fkm																										
0+947,59 - 1+690,28 fkm																										
0+955-0+975 fkm							20				60															20
1+100 - 1+690,28 fkm																										
1+100 - 1+690,28 fkm																										
1+458 - 1+490 fkm																										16
1+458 - 1+490 fkm																										13
1+555 - 1+581 fkm																										
0+000 - 0+080																										7,2
1+690,28 - 1+825 fkm																										32,3328
1+600 - 1+642 fkm																										
1+825 - 1+870 fkm																										10,8
1+870 - 1+885 fkm																										
1+885 - 2+004,61 fkm																										28,7064
2+004,61 - 2+014,58 fkm																										
0+000 - 0+044																										
2+014,58- 2+440,73 fkm																										102,276
1+729,45- 2+355,21 fkm																										56,3184
2+415,32 - 2+440,73 fkm																										2,2869
2+440,73- 2+496,96 fkm																										5,0607
0+000 - 0+030 fkm																										2
		100	328	382,4	299,3	20	426,2	364,3	60	97,6	2716,4	2	20	46,8	180,2	1276,6	829,5	291,7	382,1	114	25	62	4	22	1	471,8