

Kátyúzás – útbeszakadás – sávos helyreállítás			
	Helyszín	Terület nagysága (m)	Össz terület nagysága (m <sup>2</sup> )
1.	Vásárhelyi u. - Homok u. kereszteződés (Állami út)	13 x 2	25
2.	Csokonai u. - Gárdonyi u. kereszteződése	0,7 x 3,2	2,24
3.	Csokonai u. 41-től – Nagy L. u. kereszteződéséig megsüllyedt csapadékcatorna vezeték helyreállítása csatornafedél helyreállítással	100 x 2	200
4.	Homok u. 41. - besüllyedt aszfalt helyreállítás	1 x 3,1	3,1
5.	Nagy L. u. - Fekete A. u. kereszteződés ív kialakítása, aszfaltozása	10,6 x 1,8	19
6.	Domb u. - Lakatos u. kereszteződés - kátyú	1,8 x 1,5	2,7
7.	Park u. (Iskola mellett) - kátyú	1,3 x 3,1	4
8.	Iskola (Várkert u. 1.) előtti járda aszfaltozása, szegély javítással	30 x 2	60
9.	Idősek Otthonával szembeni járda aszfaltozása, szegély javítással	2,1 x 18	37,8
10.	Várkert u. út javítás	2,2 x 15	33
11.	Idősek Otthona előtti útszakasz - kátyúzás	4 x 4	16
12.	Szent I. u. híd mellett beszakaszdt járda javítása	1 x 1,5	1,5
13.	Szent I. u. híd mellett rézsű építés betonba rakott kővel	3 x 3	9
14.	Vasút u. - Tűzép – kátyúzás csatorna fedlap helyreállítással	3,5 x 2,5	8,75
15.	Ifjúság u. (Gyógyszertár mellett) – beszakadt útszakasz helyreállítása	2 x 2	4

<b>Mart aszfaltozási feladatok</b>			
1.	Deák F. u. - Mikes K. u. kereszteződése, padka szélesítés – mart aszfalt	5 x 3	15
2.	Virágzó u. - Mikes K. u. kereszteződése, padka szélesítés – mart aszfalt	5 x 3	15
3.	Csokonai u. - Kodály Z. u. kereszteződés – padka feltöltés - mart aszfalt	2 x 2,5	5
4.	Honvéd u. - Nagy L. u. kereszteződés, padka feltöltés áteresztő előfej beépítéssel + műanyag vezető oszloppal – mart aszfalt	3 x 3	9
5.	Honvéd u. - Simon I. u. kereszteződés – padka feltöltés - mart aszfalt	18 x 1,5	27
<b>Murvázási feladatok</b>			
1.	Mikes utcai park (Kórházzal szembeni terület) - murva	5 x 5	25
2.	Csokonai u. - Somogyi B. u. kereszteződése, padkafeltöltés – murva	4 x 4	16
3.	Csokonai u. - Gárdonyi u. kereszteződése, padka feltöltés - murva	2 x 1	2
4.	Deák tértől – Szabadság térig lévő parkolók – murvás feltöltés	150 x 2	300