

A K O R M Á N Y

rendelete

az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány

a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény 225. § (2) bekezdés *a)*, *b)* és *d)* pontjában kapott felhatalmazás alapján,
az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. §

Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 5/Q. §-a (8) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(8) A (7) bekezdés szerinti épület használatbavételi eljárásában az építésügyi hatóság nem vizsgálja az épületek energetikai jellemzőinek a tanúsításáról szóló kormányrendeletben meghatározott energetikai tanúsítvány meglétét és az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló miniszteri rendelet szerinti energetikai követelményeknek való megfelelést.”

2. §

Az R. 5/Q. §-a a következő (12)-(26) bekezdésekkel egészül ki:

„(12) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.1. alpont 2.1.1. pontjában foglalt táblázatban meghatározott területre vonatkozó sajátos beépítési szabályok és egyedi építési követelmények:

- a)* a beépítettség megengedett legnagyobb mértéke 50%,
- b)* a zöldfelület megengedett legkisebb mértéke 25%,
- c)* a beépítési mód nem korlátozott,
- d)* a homlokzatmagasság megengedett legnagyobb mértéke 20 méter, mely a telepítendő technológia, vagy technológiai szempontból szükséges építményrészek esetében az építészeti és települési tervtanácsokról szóló kormányrendelet szerint hatáskörrel rendelkező tervtanács egyetértő állásfoglalásának figyelembevételével legfeljebb 35,0 méterig növelhető,
- e)* a kialakítható telek legkisebb területe 10.000 m²,

f) villamos alállomás elhelyezhető.

(13) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.1. alpont 2.1.2. és 2.1.3. pontjában foglalt táblázatban meghatározott területre vonatkozó sajátos beépítési szabályok és egyedi építési követelmények:

- a) a beépítettség megengedett legnagyobb mértéke 50%,
- b) a zöldfelület megengedett legkisebb mértéke 25%,
- c) a beépítési mód szabadonálló,
- d) a homlokzatmagasság megengedett legnagyobb mértéke 12,5 méter,
- e) a kialakítható telek legkisebb területe 4000 m².

(14) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.2. alpontjában foglalt táblázatban meghatározott területre vonatkozó sajátos beépítési szabályok és egyedi építési követelmények:

- a) a beépítettség megengedett legnagyobb mértéke 40%,
- b) a zöldfelület megengedett legkisebb mértéke 40%,
- c) a beépítési mód szabadonálló,
- d) a homlokzatmagasság megengedett legnagyobb mértéke 12,5 méter,
- e) a kialakítható telek legkisebb területe 4000 m².

(15) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.3. alpont 2.3.1.-2.3.4. pontjában foglalt táblázatban meghatározott területen oktatási, nevelési, kutatás-fejlesztési, kereskedelmi, szolgáltató, kulturális, igazgatási, iroda, sport, szálláshely, ipari és közlekedési rendeltetésű, geotermikus erőműhöz kapcsolódó létesítmények és építmények helyezhetők el az alábbi sajátos beépítési szabályok és egyedi építési követelmények alkalmazásával:

1. az építési hely az ingatlan teljes területe,
2. a kialakítható legkisebb telekméret 400 m²,
3. a beépítettség megengedett legnagyobb mértéke 60%,
4. a terepszint alatti beépítettség megengedett legnagyobb mértéke 75%,
5. az épületmagasság megengedett legnagyobb értéke 30 méter,
6. a szintterületi mutató megengedett legnagyobb értéke 3 m²/m²,
7. a zöldfelület megengedett legkisebb mértéke 25%,
8. a beépítés módja nem korlátozott,
9. a telekalakítás az övezeti határokra tekintet nélkül megengedett,
10. a telekszélesség mértéke 14 méter,
11. a beruházással összefüggésben megvalósuló építmények között nem kell telepítési távolságot tartani, azok a telekhatárokon is csatlakozhatnak egymáshoz,
12. a beruházással érintett építmény gépjárművel való megközelítése nem korlátozott, gépkocsibehajtó létesíthető,
13. az építmények és önálló rendeltetési egységek rendeltetésszerű használatához az OTÉK 4. számú melléklete alapján számított személygépkocsik számának legalább 40%-ának elhelyezését kell biztosítani,
14. közterületről látható hírközlési és egyéb adatátviteli berendezés, antenna az épületen elhelyezhető.

(16) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti ipari beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.3. alpont 2.3.1.-2.3.4. pontjában foglalt táblázatban meghatározott területen a helyi településrendezési eszközben előírt infrastruktúra-fejlesztések elmaradása a beruházással összefüggő fejlesztés keretében megvalósított épületre vonatkozó használatbavételi engedély kiadásának nem feltétele.

(17) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.4. alpontja 2.4.1.-2.4.17. pontjában foglalt táblázatban meghatározott területre a 2021. július 15-én hatályos OTÉK szerinti közlekedési területre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

(18) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.5. alpontjában foglalt táblázatban meghatározott területre a 2021. július 15-én hatályos OTÉK szerinti közlekedési területre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

(19) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.6. alpont 2.6.1 és 2.6.2. pontjában foglalt táblázatban meghatározott területre az OTÉK szerinti magánútra vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

(20) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.7. alpont 2.7.1-2.7.3. pontjában foglalt táblázatban EOVS koordinátákkal meghatározott területre a 2021. július 15-én hatályos OTÉK szerinti közkert területre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

(21) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.8. alpont 2.8.1-2.8.13. pontjában foglalt táblázatban meghatározott területre az OTÉK szerinti védelmi rendeltetésű erdőterületre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

(22) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.9. alpont 2.9.1-2.9.5. pontjában foglalt táblázatban meghatározott területre az OTÉK szerinti általános mezőgazdasági területre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

(23) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.10. alpontjában foglalt táblázatban EOVS koordinátákkal meghatározott területre az OTÉK szerinti általános mezőgazdasági területre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

(24) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 2. pont 2.11. alpont 2.11.1-2.11.22. pontjában foglalt táblázatban meghatározott területre az OTÉK szerinti vízgazdálkodási területre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

(25) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti ipari beruházás kapcsán a 12. melléklet 1., 2. és 3. pont 3.1. alpont 3.1.1.-3.1.8. pontjában foglalt táblázatban meghatározott területen a 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti ipari beruházáshoz és kapcsolódó beruházásaihoz szükséges valamennyi közlekedési, valamint közmű műtárgy elhelyezhető.

(26) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a 12. melléklet 3. pont 3.2. alpontjában foglalt táblázatban meghatározott terület ezen beruházáshoz és kapcsolódó beruházásaihoz szükséges anyagnyerőhely céljára igénybe vehető.”

3. §

Az R. következő 153. §-sal egészül ki:

„153. § E rendeletnek az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet módosításáról szóló .../2024. (... ..) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Módr145.) megállapított 5/Q. (12)-(26) bekezdését, 12. mellékletét, továbbá módosított 5/Q. § (1)-(3), (6) és (8) bekezdését, valamint a 2. mellékletében foglalt táblázat 21. sorát a Módr145. hatálybalépésekor folyamatban lévő közigazgatási hatósági ügyekben is alkalmazni kell.”

4. §

(1) Az R. 2. melléklete az *1. melléklet* szerint módosul.

(2) Az R. a 2. melléklet szerinti *12. melléklettel* egészül ki.

5. §

Az R.

- a) 5/Q. § (1) bekezdés nyitó szövegrészében, 5/Q. § (1) bekezdés *a)* és *b)* pontjában az „a (2), (6)-(10) bekezdés” szövegrész helyébe az „a (2), (6) és (7), (9), (12)-(15), (17)-(26) bekezdés” szöveg,
- b) 5/Q. § (2) bekezdésében az „a 2. mellékletben foglalt táblázat B:21 mezőjében” szövegrész helyébe az „a 12. melléklet 1. pontjában foglalt táblázatban” szöveg,
- c) 5/Q. § (6) bekezdésében az „a 2. mellékletben foglalt táblázat B:21 mezőjében megjelölt ingatlanokon, valamint az ezen földrésztetekből a telekalakítási eljárásokban hozott döntések véglegessé válását követően kialakított földrésztetekben” szövegrész helyébe az „a 12. melléklet 1. pontjában foglalt táblázatban meghatározott területen” szöveg lép.

6. §

(1) Hatályát veszti az R. 5/Q. § (3) bekezdésében az „1. melléklet 1. pontja szerinti” szövegrész.

(2) Hatályát veszti az R. 5/Q. § (10) bekezdése.

7. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s.k.
miniszterelnök

1. melléklet a .../2024. (... ..) Korm. rendelethez

Az R. 2. mellékletében foglalt táblázat 21. sora helyébe következő rendelkezés lép:

	(A)	(B)	(C)
(1)	(A beruházás megnevezése)	(A beruházás megvalósításának helyszíne)	(Koordinációra kijelölt főispán)
21.	Ipari terület bővítése, valamint Szeged közigazgatási területén megvalósítandó kapcsolódó beruházások	Szeged Megyei Jogú Város II. kerületében elhelyezkedő 01233/1, 01236, 01237/6, 01237/7, 01237/41, 01237/42, 01237/43, 01237/44, 01238, 01239/3, 01239/5, 01239/20, 01241/2, 01241/15, 01246/4, 01248/1, 01248/4, 01255/6, 01255/10, 01255/68, 01255/69, 01260, 01263/2, 01263/3, 01263/4, 01263/5, 01263/6, 01263/7, 01264, 01268, 01269/29, 01269/30, 01269/32, 01274, 01285/28, 01289/2, 01289/15, 01289/20, 01289/21, 01290, 01291/3, 01295, 01300/23, 01300/24, 01300/25, 01300/29, 01300/33, 01301/1, 01301/2, 01301/3, 01302/1, 01302/2, 01302/3, 01303/4, 01303/6, 01303/7, 01304/3, 01304/4, 01305/10, 01305/11, 01305/13, 01305/14, 01305/16, 01306/27, 01306/28, 01306/31, 01306/34, 01306/37, 01306/40, 01306/43, 01306/46, 01306/49, 01306/52, 01306/55, 01306/58, 01306/79, 01306/81, 01306/83, 01306/85, 01306/87, 01306/88, 01306/89, 01306/90, 01306/91, 01306/92, 01306/93, 01306/94, 01306/95, 01306/96, 01306/97, 01306/98, 01307/1, 01307/2, 01307/3, 01307/4, 01307/5, 01311/1, 01311/3, 01314/18, 01314/19, 01314/22, 01314/25, 01315/2, 01318/13, 01318/15, 01318/16, 01319/2, 01320/3, 01320/10, 01320/12, 01320/13, 01320/15, 01320/16, 01320/18, 01320/19, 01321, 01322/3, 01322/4, 01323/1, 01323/2, 01323/3, 0133/4, 01323/5, 01323/6, 01323/7, 01323/8, 01324/4, 01324/10, 01324/11, 01324/12, 01324/13, 01324/14, 01324/15, 01325, 01326/3, 01326/5, 01326/6, 01326/7, 01326/8, 01326/19, 01326/20, 01326/21, 01327, 01328/3, 01328/5, 01329, 01330/2, 01330/3, 01330/4, 01330/5, 01330/6, 01330/7, 01330/8, 01330/9, 01330/10, 01330/11, 01330/12, 01333, 01334/15, 01334/16, 01334/17, 01334/18, 01334/19, 01334/20, 01334/21, 01334/22, 01334/23, 01335, 01336/1, 01336/2, 01338, 01342/2, 01342/75, 01342/76, 01344/19, 01344/20, 01345, 01346/4, 01347, 01348/1, 01348/2, 01349/2, 01349/4, 01352/13, 01352/15, 01352/16, 01352/20, 01352/21, 01352/22, 01353, 01354, 01355, 01356, 01357/1, 01357/3, 01357/4, 01358/1, 01358/3, 01358/4, 01358/5, 01358/7, 01358/8, 01359/1, 01359/2, 01359/3, 01359/4, 01359/5, 01360/1, 01360/2, 01360/3, 01360/4, 01361/1, 01361/3, 01363, 01366, 01367/66, 01368/3, 01369/11, 01370/7, 01370/8, 01370/11, 01370/17, 01370/18, 01370/26, 01370/27,	Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal vezető főispán

01371/1, 01371/3, 01371/4, 01372, 01373/1, 01373/2, 01374/8, 01374/14, 01374/15, 01374/18, 01374/19, 01374/20, 01374/21, 01374/22, 01374/23, 01377/1, 01378, 01379/4, 01379/5, 01379/6, 01379/7, 01379/8, 01379/9, 01379/10, 01379/11, 01382, 01383/3, 01383/4, 01383/5, 01383/6, 01384/1, 01384/2, 01384/3, 01384/4, 01385/1, 01385/2, 01385/3, 01385/5, 01385/10, 01387/2, 01388, 01389/1, 01389/3, 01389/4, 01389/5, 01389/6, 01389/8, 01389/9, 01389/12, 01389/16, 01389/17, 01389/18, 01389/19, 01390, 01391/3, 01392/24, 01392/27, 01392/38, 01392/41, 01392/42, 01393/5, 01393/15, 01393/16, 01393/17, 01393/20, 01393/22, 01393/25, 01393/26, 01413/66, 01413/67, 01413/75, 01413/9, 01418/2, 01419/1, 01421/2, 01422/1, 01422/17, 01422/23, 01443/7, 01443/72, 01443/101, 01443/102, 01443/103, 01443/104, 01443/108, 01443/152, 01443/157, 01446/3, 01483/10, 01483/6, 01483/7, 01483/8, 01483/9, 01484, 01492/1, 01492/2, 01493, 01494/1, 01494/2, 01494/3, 01494/4, 01494/5, 01495/1, 01495/2, 01496, 01497, 01498, 01499, 16895/4, 16895/6, 16895/11, 16895/12, 16895/13, 16895/14, 16896/114, 16896/120, 19782, 16896/97, 16899/1, 16899/2, 16899/5, 16932, 19911, helyrajzi számú ingatlanok,

Szeged Megyei Jogú Város III. kerületében elhelyezkedő

02000/6, 02000/7, 02000/8, 02000/9, 02000/10, 02000/11, 02000/12, 02000/13, 02000/14, 02000/15, 02000/16, 02000/17, 02000/18, 02000/19, 02000/20, 02000/21, 02000/22, 02000/23, 02000/24, 02000/25, 02000/26, 02000/27, 02000/28, 02000/29, 02000/30, 02000/31, 02000/32, 02000/33, 02000/34, 02000/35, 02000/36, 02000/37, 02000/38, 02000/39, 02000/40, 02000/41, 02000/42, 02000/43, 02000/44, 02000/45, 02000/46, 02000/47, 02000/48, 02000/49, 02000/50, 02000/51, 02000/52, 02000/53, 02000/54, 02000/55, 02000/56, 02000/57, 02000/58, 02000/59, 02000/60, 02000/61, 02000/62, 02000/63, 02000/64, 02000/65, 02000/66, 02000/67, 02000/68, 02000/69, 02000/70, 02000/71, 02000/72, 02000/73, 02000/74, 02000/75, 02000/76, 02000/77, 02000/78, 02000/79, 02000/80, 02000/81, 02000/82, 02000/83, 02000/84, 02000/85, 02000/86, 02000/87, 02000/88, 02000/89, 02000/90, 02000/91, 02000/92, 02000/93, 02000/94, 02000/95, 02000/96, 02000/97, 02000/98, 02000/99, 02000/100, 02000/101, 02000/102, 02000/103, 02000/104, 02000/105, 02000/106, 02000/107, 02000/108, 02000/109, 02000/110, 02001/1, 02002/6, 02002/8, 02003/1, 02003/2, 02004/19, 02004/20, 02004/21, 02004/22, 02004/23, 02004/24, 02004/25, 02005, 02006, 02010/49, 02010/50, 02035, 02039/7, 02039/8, 02039/9, 02039/10, 02040/1, 02041, 0592/3, 0592/74, 0598/1, 0600/54, 0600/55,

	0600/67, 20838/4, 21744/2, 21744/11, 21844, 21845, 22132, 22133, 22134/2, 22134/4, 22146/1, 22146/2, 22146/3, 22146/4, 22147/4, 22149, 22150, 23838/4, 23839, 23850, 23851, 23852, 23853, 23854, 23856/2, 23861/1, 23861/2, 23861/3, 23862/3, 23862/4, 23862/5, 23876, 23966, 24003/7, 26138/1, 26138/3, 26138/4, 26163, 26950, 26951, 26952, 26953/2, 26954, 26956 helyrajzi számú ingatlanok.	
--	---	--

„12. melléklet a 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelethez

1. Ipari terület kialakításával érintett koordináták

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 935,80	106 238,70
3	2	731 013,42	106 235,05
4	3	731 070,44	106 231,89
5	4	731 088,13	106 230,78
6	5	731 098,69	106 230,11
7	6	731 114,93	106 229,09
8	7	731 121,57	106 228,67
9	8	731 211,05	106 223,96
10	9	731 274,90	106 220,66
11	10	731 320,15	106 218,91
12	11	731 365,63	106 217,15
13	12	731 391,94	106 216,13
14	13	731 466,74	106 212,06
15	14	731 514,22	106 208,06
16	15	731 577,32	106 205,40
17	16	731 637,14	106 202,87
18	17	731 696,47	106 199,71
19	18	731 730,42	106 197,90
20	19	731 740,62	106 197,36
21	20	731 757,68	106 196,45
22	21	731 771,63	106 195,08
23	22	731 793,93	106 190,85
24	23	731 809,61	106 185,11
25	24	731 827,43	106 176,76
26	25	731 848,93	106 161,43
27	26	731 854,93	106 154,80
28	27	731 859,41	106 148,91
29	28	731 866,18	106 142,80
30	29	731 873,60	106 138,45
31	30	731 878,69	106 136,97
32	31	731 882,32	106 135,92
33	32	731 891,94	106 135,37
34	33	731 906,63	106 134,53
35	34	731 932,29	106 133,07
36	35	731 938,30	106 133,50
37	36	731 944,69	106 133,95
38	37	731 956,25	106 138,91
39	38	731 962,33	106 144,50

40	39	731 969,50	106 151,33
41	40	731 976,98	106 157,19
42	41	731 999,19	106 169,01
43	42	732 023,36	106 176,75
44	43	732 046,17	106 179,38
45	44	732 208,99	106 171,56
46	45	732 262,09	106 169,17
47	46	732 343,57	106 163,90
48	47	732 351,98	106 163,36
49	48	732 357,65	106 162,99
50	49	732 372,21	106 162,05
51	50	732 466,38	106 158,70
52	51	732 515,04	106 157,15
53	52	732 526,90	106 156,32
54.	53	732 531,79	106 155,98
55	54	732 542,58	106 155,35
56	55	732 595,07	106 152,31
57	56	732 613,87	106 151,25
58	57	732 741,69	106 142,45
59	58	732 913,78	106 133,13
60	59	732 999,22	106 128,79
61	60	733 078,91	106 124,56
62	61	733 146,78	106 122,37
63	62	733 194,65	106 121,24
64	63	733 202,44	106 121,09
65	64	733 249,71	106 120,20
66	65	733 264,04	106 042,42
67	66	733 303,67	105 933,50
68	67	733 299,40	105 930,53
69	68	733 352,62	105 752,97
70	69	733 350,00	105 751,28
71	70	733 370,63	105 682,46
72	71	733 432,01	105 471,23
73	72	733 491,54	105 260,03
74	73	733 507,94	105 203,15
75	74	733 513,19	105 183,94
76	75	733 516,28	105 169,52
77	76	733 518,60	105 154,94
78	77	733 520,16	105 140,27
79	78	733 520,95	105 125,54
80	79	733 520,97	105 110,78
81	80	733 520,22	105 096,05
82	81	733 518,70	105 081,37
83	82	733 516,41	105 066,79
84	83	733 513,91	105 054,71
85	84	733 510,66	105 042,81

86	85	733 506,67	105 031,13
87	86	733 497,40	105 014,21
88	87	733 486,32	105 011,60
89	88	733 480,78	105 019,88
90	89	733 476,66	105 027,04
91	90	733 471,13	105 036,85
92	91	733 440,84	105 015,05
93	92	733 425,34	104 990,45
94	93	733 434,29	104 974,91
95	94	733 431,42	104 960,55
96	95	733 420,79	104 935,61
97	96	733 402,93	104 923,48
98	97	733 368,45	104 905,18
99	98	733 332,34	104 892,67
100	99	733 317,03	104 888,47
101	100	733 301,58	104 884,85
102	101	733 286,00	104 881,83
103	102	733 270,31	104 879,41
104	103	733 234,15	104 898,25
105	104	733 230,82	104 897,20
106	105	732 932,54	104 942,94
107	106	732 727,37	105 076,90
108	107	732 690,38	105 096,94
109	108	732 620,17	105 134,97
110	109	732 370,25	105 269,78
111	110	732 353,47	105 278,83
112	111	732 133,64	105 397,50
113	112	731 845,97	105 479,45
114	113	731 706,94	105 519,18
115	114	731 672,07	105 498,77
116	115	731 651,22	105 498,84
117	116	731 622,26	105 507,38
118	117	731 569,53	105 555,62
119	118	731 558,41	105 588,31
120	119	731 554,96	105 598,47
121	120	731 491,45	105 586,47
122	121	731 494,39	105 549,72
123	122	731 484,05	105 488,46
124	123	731 470,86	105 476,58
125	124	731 446,86	105 457,31
126	125	731 437,65	105 450,51
127	126	731 430,44	105 445,53
128	127	731 404,03	105 427,26
129	128	731 382,29	105 412,36
130	129	731 360,41	105 397,65
131	130	731 263,40	105 329,95

132	131	731 160,73	105 275,62
133	132	731 095,40	105 219,61
134	133	731 020,69	105 342,45
135	134	730 926,74	105 285,27
136	135	730 947,09	105 251,77
137	136	730 860,58	105 199,13
138	137	730 787,32	105 154,56
139	138	730 783,92	105 152,46
140	139	730 624,79	105 053,91
141	140	730 621,39	105 051,80
142	141	730 464,90	104 956,01
143	142	730 461,49	104 953,92
144	143	730 450,70	104 947,32
145	144	730 445,43	104 956,38
146	145	730 384,02	105 061,49
147	146	730 189,89	105 392,96
148	147	730 172,26	105 422,42
149	148	730 169,07	105 427,92
150	149	730 168,11	105 429,58
151	150	730 211,66	105 456,01
152	151	730 202,20	105 470,74
153	152	730 143,87	105 561,60
154	153	730 137,36	105 557,72
155	154	730 136,60	105 557,26
156	155	730 110,82	105 598,87
157	156	730 087,36	105 636,74
158	157	730 090,80	105 638,85
159	158	730 082,03	105 651,56
160	159	730 213,08	105 733,39
161	160	730 238,69	105 748,26
162	161	730 121,56	105 936,37
163	162	730 189,16	105 975,58
164	163	730 193,03	105 969,36
165	164	730 217,44	105 930,04
166	165	730 229,16	105 910,98
167	166	730 243,80	105 887,18
168	167	730 245,72	105 884,06
169	168	730 254,24	105 889,30
170	169	730 311,39	105 924,86
171	170	730 283,49	105 970,33
172	171	730 257,42	106 012,09
173	172	730 253,62	106 018,18
174	173	730 251,90	106 020,94
175	174	730 253,62	106 021,97
176	175	730 254,08	106 022,25
177	176	730 256,04	106 023,42

178	177	730 256,19	106 023,51
179	178	730 274,98	106 034,77
180	179	730 273,20	106 037,73
181	180	730 345,33	106 080,72
182	181	730 353,28	106 085,46
183	182	730 355,01	106 083,47
184	183	730 378,37	106 056,65
185	184	730 396,50	106 034,39
186	185	730 406,29	106 020,63
187	186	730 419,89	106 012,30
188	187	730 438,41	106 012,88
189	188	730 452,78	106 021,91
190	189	730 463,25	106 031,62
191	190	730 471,81	106 046,69
192	191	730 475,15	106 064,84
193	192	730 473,13	106 077,67
194	193	730 472,84	106 082,44
195	194	730 468,35	106 092,71
196	195	730 456,23	106 113,85
197	196	730 456,90	106 129,01
198	197	730 471,83	106 143,02
199	198	730 493,01	106 156,21
200	199	730 483,19	106 199,11
201	200	730 542,31	106 212,63
202	201	730 563,50	106 216,46
203	202	730 574,78	106 218,49
204	203	730 586,77	106 220,66
205	204	730 608,70	106 224,41
206	205	730 645,70	106 229,39
207	206	730 694,68	106 234,48
208	207	730 747,58	106 238,41
209	208	730 807,10	106 240,04
210	209	730 872,06	106 240,04
211	210	730 935,80	106 238,70

2. Ipari terület kialakításához, infrastruktúra fejlesztéséhez kapcsolódó, területfelhasználás, építési övezet, övezet, illetve beépítési paraméter módosítással érintett koordináták

2.1. Egyéb ipari terület kijelölésével érintett koordináták

2.1.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 005,57	105 151,60
3	2	730 997,79	105 164,94
4	3	730 997,78	105 164,95
5	4	731 005,43	105 167,54

6	5	731 053,84	105 183,95
7	6	731 053,90	105 183,97
8	7	731 053,89	105 183,96
9	8	731 053,88	105 183,95
10	9	731 031,21	105 164,51
11	10	731 012,72	105 155,20
12	11	731 005,57	105 151,60

2.1.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 789,32	104 462,18
3	2	730 789,33	104 462,16
4	3	730 773,73	104 450,37
5	4	730 772,70	104 451,66
6	5	730 765,60	104 460,90
7	6	730 771,38	104 465,32
8	7	730 722,58	104 529,20
9	8	730 716,83	104 536,71
10	9	730 672,95	104 593,89
11	10	730 666,99	104 589,33
12	11	730 666,45	104 590,04
13	12	730 633,14	104 637,20
14	13	730 631,11	104 640,14
15	14	730 613,86	104 674,92
16	15	730 609,18	104 682,11
17	16	730 660,68	104 613,35
18	17	730 674,40	104 595,03
19	18	730 697,71	104 566,98
20	19	730 769,35	104 474,40
21	20	730 781,10	104 472,80
22	21	730 789,32	104 462,18

2.1.3.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 147,12	104 724,83
3	2	731 129,86	104 711,17
4	3	730 995,95	104 873,63
5	4	731 021,92	104 876,71
6	5	731 147,12	104 724,83

2.2. Kereskedelmi, szolgáltató terület kijelölésével érintett koordináták

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 874,83	105 051,25
3	2	730 928,70	104 989,80
4	3	730 928,73	104 989,81

5	4	730 928,74	104 989,80
6	5	731 010,16	105 029,22
7	6	731 014,28	105 022,77
8	7	731 066,06	104 941,58
9	8	731 034,11	104 934,38
10	9	730 995,95	104 925,31
11	10	730 982,75	104 924,24
12	11	730 969,59	104 923,17
13	12	730 956,40	104 921,61
14	13	730 927,66	104 918,21
15	14	730 792,22	104 902,82
16	15	730 776,71	104 899,48
17	16	730 750,71	104 893,88
18	17	730 750,68	104 893,87
19	18	730 731,13	104 888,13
20	19	730 743,32	104 903,77
21	20	730 747,64	104 909,32
22	21	730 764,63	104 936,21
23	22	730 799,63	104 998,13
24	23	730 799,31	104 998,31
25	24	730 824,40	105 014,51
26	25	730 874,83	105 051,25

2.3. Különleges kutatás-fejlesztési terület kijelölésével érintett koordináták

2.3.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 021,09	104 583,33
3	2	732 007,71	104 571,70
4	3	731 961,20	104 531,26
5	4	731 933,75	104 507,40
6	5	731 854,32	104 439,99
7	6	731 752,65	104 353,33
8	7	731 723,12	104 328,78
9	8	731 706,64	104 315,09
10	9	731 591,54	104 219,40
11	10	731 553,72	104 268,64
12	11	731 562,76	104 337,15
13	12	731 684,21	104 428,65
14	13	731 779,79	104 500,66
15	14	731 779,76	104 500,67
16	15	731 898,46	104 610,72
17	16	731 900,12	104 612,23
18	17	731 980,29	104 613,14
19	18	732 021,09	104 583,33

2.3.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 066,30	104 100,54

3	2	731 055,67	104 092,55
4	3	731 034,29	104 093,22
5	4	730 962,19	104 203,07
6	5	730 950,83	104 217,67
7	6	730 956,62	104 230,41
8	7	731 037,23	104 123,23
9	8	731 048,87	104 116,85
10	9	731 066,30	104 100,54

2.3.3.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 919,06	104 274,72
3	2	730 943,09	104 242,26
4	3	730 946,05	104 244,47
5	4	730 948,91	104 240,66
6	5	730 940,44	104 231,03
7	6	730 935,90	104 236,87
8	7	730 935,89	104 236,89
9	8	730 914,07	104 264,94
10	9	730 913,05	104 264,86
11	10	730 825,76	104 381,09
12	11	730 832,66	104 390,44
13	12	730 832,81	104 390,38
14	13	730 879,26	104 328,49
15	14	730 919,06	104 274,72

2.3.4.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 825,52	104 400,08
3	2	730 815,08	104 395,32
4	3	730 773,73	104 450,37
5	4	730 789,33	104 462,16
6	5	730 793,34	104 456,98
7	6	730 791,80	104 445,03
8	7	730 825,52	104 400,08

2.4. 2021. július 15-én hatályos OTÉK szerinti közlekedési terület I. kijelölésével érintett koordináták

2.4.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 688,25	104 498,84
3	2	730 701,90	104 480,79
4	3	730 701,21	104 480,99
5	4	730 693,90	104 483,08

6	5	730 693,08	104 484,17
7	6	730 686,72	104 492,57
8	7	730 686,12	104 493,36
9	8	730 688,18	104 498,64
10	9	730 688,25	104 498,84

2.4.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 148,89	104 743,70
3	2	733 096,49	104 691,59
4	3	733 084,95	104 700,30
5	4	733 084,79	104 700,42
6	5	733 168,55	104 783,85
7	6	733 168,56	104 783,86
8	7	733 171,11	104 786,47
9	8	733 197,77	104 793,03
10	9	733 197,83	104 793,05
11	10	733 185,49	104 780,02
12	11	733 185,44	104 780,01
13	12	733 170,20	104 764,87
14	13	733 148,89	104 743,70

2.4.3.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 394,32	104 766,32
3	2	733 394,32	104 766,32
4	3	733 207,00	104 795,28
5	4	733 206,96	104 795,28
6	5	733 391,38	104 840,65
7	6	733 398,87	104 842,49
8	7	733 403,04	104 843,52
9	8	733 496,30	104 866,45
10	9	733 427,77	104 821,47
11	10	733 427,74	104 821,45
12	11	733 422,52	104 818,02
13	12	733 421,49	104 817,34
14	13	733 418,15	104 815,15
15	14	733 411,73	104 810,93
16	15	733 410,23	104 809,95
17	16	733 410,21	104 809,93
18	17	733 394,32	104 766,32

2.4.4.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 591,73	104 708,96
3	2	730 609,18	104 682,11

4	3	730 605,47	104 687,07
5	4	730 591,07	104 706,30
6	5	730 586,71	104 712,12
7	6	730 592,76	104 745,65
8	7	730 665,65	104 792,51
9	8	730 708,52	104 823,06
10	9	730 746,40	104 859,61
11	10	730 761,84	104 878,86
12	11	730 770,24	104 889,34
13	12	730 776,71	104 899,48
14	13	730 792,22	104 902,82
15	14	730 927,66	104 918,21
16	15	730 956,40	104 921,61
17	16	730 995,95	104 873,63
18	17	730 852,74	104 856,63
19	18	730 786,68	104 845,51
20	19	730 786,65	104 845,50
21	20	730 761,17	104 839,80
22	21	730 761,14	104 839,80
23	22	730 716,86	104 820,74
24	23	730 669,73	104 791,95
25	24	730 617,92	104 750,12
26	25	730 596,30	104 732,66
27	26	730 591,73	104 708,96

2.4.5.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 388,88	105 150,86
3	2	732 406,09	105 140,66
4	3	732 386,37	105 143,07
5	4	732 386,32	105 143,07
6	5	732 383,96	105 144,48
7	6	732 376,50	105 148,89
8	7	732 376,48	105 148,93
9	8	732 367,19	105 163,72
10	9	732 388,88	105 150,86

2.4.6.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 517,66	105 263,92
3	2	731 516,58	105 262,15
4	3	731 510,58	105 275,24
5	4	731 508,39	105 284,75
6	5	731 511,02	105 280,42
7	6	731 514,65	105 272,16
8	7	731 517,66	105 263,92

2.4.7.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	734 217,36	105 314,34
3	2	734 308,78	105 134,46
4	3	734 221,72	105 239,77
5	4	734 198,38	105 245,85
6	5	734 192,83	105 247,30
7	6	734 188,28	105 245,99
8	7	734 179,94	105 243,60
9	8	734 018,73	105 150,26
10	9	734 018,70	105 150,24
11	10	734 011,24	105 146,55
12	11	734 011,21	105 146,53
13	12	733 957,04	105 115,18
14	13	733 935,03	105 099,55
15	14	733 916,57	105 085,57
16	15	733 893,28	105 065,44
17	16	733 877,00	105 050,26
18	17	733 858,26	105 034,03
19	18	733 840,52	105 019,64
20	19	733 823,24	105 007,44
21	20	733 804,09	104 994,95
22	21	733 778,35	104 982,12
23	22	733 754,99	104 972,60
24	23	733 724,78	104 963,57
25	24	733 697,81	104 957,46
26	25	733 696,59	104 956,29
27	26	733 696,26	104 956,24
28	27	733 694,87	104 956,05
29	28	733 691,20	104 955,56
30	29	733 690,40	104 955,45
31	30	733 668,54	104 952,51
32	31	733 667,94	104 952,43
33	32	733 653,35	104 950,47
34	33	733 653,00	104 950,42
35	34	733 641,49	104 948,88
36	35	733 639,66	104 948,63
37	36	733 639,60	104 948,62
38	37	733 658,54	104 961,13
39	38	733 661,33	104 962,97
40	39	733 711,19	104 995,89
41	40	733 988,11	105 178,73
42	41	733 988,14	105 178,75
43	42	733 995,41	105 182,77
44	43	734 172,68	105 287,86
45	44	734 178,93	105 291,56
46	45	734 179,53	105 296,39
47	46	734 179,54	105 296,42
48	47	734 215,62	105 317,77
49	48	734 217,36	105 314,34

2.4.8.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 040,88	105 341,19
3	2	732 042,55	105 340,72
4	3	732 042,55	105 340,73
5	4	732 042,53	105 340,97
6	5	732 075,83	105 336,59
7	6	732 112,86	105 329,10
8	7	732 124,32	105 325,43
9	8	732 124,61	105 317,65
10	9	732 124,87	105 310,84
11	10	732 125,08	105 310,22
12	11	732 127,64	105 302,76
13	12	732 102,95	105 316,52
14	13	732 102,74	105 316,60
15	14	732 024,35	105 342,80
16	15	732 040,88	105 341,19

2.4.9.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 031,35	104 877,83
3	2	731 021,92	104 876,71
4	3	730 982,75	104 924,24
5	4	730 995,95	104 925,31
6	5	731 034,11	104 934,38
7	6	731 066,06	104 941,58
8	7	731 066,09	104 941,60
9	8	731 090,63	104 951,82
10	9	731 129,07	104 971,62
11	10	731 151,64	104 984,72
12	11	731 171,45	105 001,64
13	12	731 191,60	105 020,43
14	13	731 220,15	105 051,81
15	14	731 231,16	105 065,47
16	15	731 242,81	105 080,37
17	16	731 249,98	105 091,34
18	17	731 254,86	105 099,72
19	18	731 256,53	105 104,46
20	19	731 266,81	105 131,48
21	20	731 273,62	105 153,31
22	21	731 277,86	105 169,95
23	22	731 282,18	105 187,60
24	23	731 282,18	105 187,63
25	24	731 286,40	105 212,67
26	25	731 292,46	105 244,27
27	26	731 294,88	105 254,26
28	27	731 296,72	105 265,22
29	28	731 301,78	105 285,07

30	29	731 305,05	105 296,45
31	30	731 351,50	105 327,39
32	31	731 407,46	105 364,65
33	32	731 412,32	105 364,07
34	33	731 406,11	105 357,30
35	34	731 387,70	105 332,19
36	35	731 384,71	105 315,35
37	36	731 374,90	105 305,83
38	37	731 374,89	105 305,81
39	38	731 363,63	105 286,07
40	39	731 356,92	105 257,47
41	40	731 335,74	105 161,23
42	41	731 335,72	105 161,16
43	42	731 330,51	105 143,23
44	43	731 330,51	105 143,20
45	44	731 309,98	105 090,51
46	45	731 287,45	105 057,39
47	46	731 264,16	105 025,76
48	47	731 232,72	104 987,31
49	48	731 167,07	104 929,66
50	49	731 095,41	104 895,62
51	50	731 095,38	104 895,61
52	51	731 031,35	104 877,83

2.4.10.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 546,30	104 782,74
3	2	730 558,03	104 782,27
4	3	730 570,24	104 787,54
5	4	730 583,12	104 797,75
6	5	730 586,36	104 800,32
7	6	730 616,06	104 825,47
8	7	730 616,09	104 825,50
9	8	730 624,72	104 833,17
10	9	730 641,35	104 845,57
11	10	730 660,84	104 857,46
12	11	730 687,61	104 870,59
13	12	730 719,63	104 883,36
14	13	730 719,66	104 883,38
15	14	730 726,26	104 886,70
16	15	730 726,29	104 886,71
17	16	730 731,13	104 888,13
18	17	730 728,10	104 884,23
19	18	730 723,21	104 878,66
20	19	730 723,15	104 878,61
21	20	730 630,23	104 807,10
22	21	730 630,22	104 806,95
23	22	730 576,24	104 770,70
24	23	730 574,73	104 769,72
25	24	730 538,71	104 776,21

26	25	730 498,09	104 830,46
27	26	730 461,80	104 885,03
28	27	730 453,42	104 896,38
29	28	730 426,68	104 932,62
30	29	730 179,76	105 337,92
31	30	730 176,46	105 352,79
32	31	730 179,58	105 381,38
33	32	730 189,89	105 392,96
34	33	730 194,27	105 385,48
35	34	730 384,02	105 061,49
36	35	730 445,43	104 956,38
37	36	730 450,70	104 947,32
38	37	730 433,34	104 936,69
39	38	730 433,35	104 936,67
40	39	730 461,86	104 900,93
41	40	730 470,15	104 890,54
42	41	730 470,16	104 890,52
43	42	730 471,66	104 888,26
44	43	730 506,44	104 835,97
45	44	730 546,30	104 782,74

2.4.11.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 539,43	105 272,43
3	2	731 539,42	105 272,43
4	3	731 537,88	105 272,80
5	4	731 537,83	105 272,82
6	5	731 535,33	105 279,70
7	6	731 529,86	105 291,84
8	7	731 522,67	105 303,05
9	8	731 516,90	105 310,04
10	9	731 513,47	105 313,77
11	10	731 505,33	105 322,65
12	11	731 505,94	105 329,94
13	12	731 505,96	105 329,99
14	13	731 507,82	105 337,91
15	14	731 507,84	105 337,96
16	15	731 510,71	105 346,74
17	16	731 516,29	105 359,94
18	17	731 527,39	105 380,06
19	18	731 534,83	105 398,91
20	19	731 535,58	105 408,18
21	20	731 536,70	105 422,08
22	21	731 535,59	105 428,14
23	22	731 562,18	105 434,90
24	23	731 569,32	105 435,62
25	24	731 571,30	105 416,55
26	25	731 565,46	105 380,20
27	26	731 556,38	105 365,21
28	27	731 544,24	105 351,08

29	28	731 535,60	105 329,40
30	29	731 531,59	105 312,97
31	30	731 531,94	105 301,70
32	31	731 536,28	105 284,72
33	32	731 539,43	105 272,44
34	33	731 539,43	105 272,43

2.4.12.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 046,86	105 707,73
3	2	730 045,50	105 706,89
4	3	730 045,52	105 706,87
5	4	730 065,66	105 675,31
6	5	730 065,67	105 675,29
7	6	730 082,03	105 651,56
8	7	730 090,80	105 638,85
9	8	730 087,36	105 636,74
10	9	730 110,82	105 598,87
11	10	730 136,60	105 557,26
12	11	730 136,63	105 557,28
13	12	730 143,87	105 561,60
14	13	730 143,88	105 561,58
15	14	730 145,13	105 559,64
16	15	730 202,20	105 470,74
17	16	730 211,66	105 456,01
18	17	730 168,11	105 429,58
19	18	730 147,47	105 417,05
20	19	730 139,75	105 422,11
21	20	730 133,66	105 426,10
22	21	730 133,57	105 426,15
23	22	730 120,90	105 434,45
24	23	730 113,83	105 446,03
25	24	729 991,95	105 645,54
26	25	729 994,51	105 660,25
27	26	729 997,26	105 676,08
28	27	729 991,87	105 684,81
29	28	729 984,67	105 688,66
30	29	729 976,35	105 688,72
31	30	729 975,55	105 688,72
32	31	729 968,04	105 698,19
33	32	729 968,04	105 698,20
34	33	729 968,06	105 698,21
35	34	729 969,18	105 698,89
36	35	729 994,85	105 714,30
37	36	729 994,88	105 714,32
38	37	729 999,44	105 717,06
39	38	729 999,49	105 717,04
40	39	730 028,37	105 707,37
41	40	730 046,46	105 718,55
42	41	730 046,47	105 718,53

43	42	730 051,37	105 710,61
44	43	730 051,41	105 710,54
45	44	730 046,86	105 707,73

2.4.13.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	734 098,86	105 622,36
3	2	734 105,37	105 610,21
4	3	734 151,14	105 524,84
5	4	734 171,67	105 480,15
6	5	734 181,44	105 458,87
7	6	734 238,87	105 350,61
8	7	734 239,58	105 349,26
9	8	734 257,97	105 353,12
10	9	734 259,27	105 350,55
11	10	734 272,21	105 325,01
12	11	734 282,34	105 329,72
13	12	734 292,12	105 312,79
14	13	734 268,17	105 296,04
15	14	734 271,14	105 290,51
16	15	734 300,98	105 234,86
17	16	734 306,06	105 225,38
18	17	734 316,90	105 205,16
19	18	734 344,86	105 153,01
20	19	734 344,44	105 152,78
21	20	734 331,41	105 145,92
22	21	734 261,66	105 287,39
23	22	734 235,80	105 338,91
24	23	734 230,26	105 346,35
25	24	734 164,55	105 476,60
26	25	734 143,30	105 518,72
27	26	734 121,06	105 563,59
28	27	734 098,98	105 607,03
29	28	734 096,36	105 621,14
30	29	734 090,60	105 618,26
31	30	734 004,10	105 788,28
32	31	734 004,21	105 788,15
33	32	734 009,85	105 781,34
34	33	734 017,73	105 769,85
35	34	734 026,36	105 757,25
36	35	734 036,79	105 740,28
37	36	734 048,69	105 720,09
38	37	734 075,19	105 666,50
39	38	734 098,86	105 622,36

2.4.14.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 607,11	105 837,71
3	2	729 607,08	105 837,69
4	3	729 592,51	105 870,47
5	4	729 615,70	105 880,78
6	5	729 694,66	105 893,46
7	6	729 699,48	105 884,42
8	7	729 607,11	105 837,71

2.4.15.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 792,48	106 077,84
3	2	729 798,92	106 059,19
4	3	729 737,68	106 090,43
5	4	729 734,23	106 092,19
6	5	729 737,25	106 091,45
7	6	729 792,48	106 077,84

2.4.16.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 771,52	105 967,27
3	2	733 784,96	105 944,55
4	3	733 795,33	105 930,44
5	4	733 809,59	105 911,90
6	5	733 812,21	105 909,18
7	6	733 826,07	105 894,80
8	7	733 841,32	105 881,34
9	8	733 860,04	105 865,71
10	9	733 907,26	105 826,26
11	10	733 916,68	105 821,27
12	11	733 922,31	105 818,28
13	12	733 934,01	105 808,37
14	13	733 937,31	105 805,35
15	14	733 949,56	105 793,08
16	15	733 953,35	105 789,37
17	16	733 958,13	105 784,68
18	17	733 997,05	105 741,89
19	18	734 016,59	105 709,29
20	19	734 025,75	105 690,96
21	20	734 028,03	105 686,00
22	21	734 076,13	105 590,13
23	22	734 078,75	105 591,44
24	23	734 167,44	105 414,04
25	24	734 202,17	105 344,59
26	25	734 186,37	105 335,22

27	26	734 174,21	105 328,01
28	27	734 164,89	105 369,62
29	28	734 162,14	105 381,94
30	29	734 151,74	105 404,59
31	30	734 106,71	105 502,63
32	31	734 030,90	105 644,03
33	32	734 014,48	105 677,23
34	33	734 014,47	105 677,25
35	34	734 012,10	105 682,03
36	35	734 004,57	105 697,26
37	36	733 993,14	105 716,66
38	37	733 983,07	105 733,05
39	38	733 974,72	105 745,23
40	39	733 967,36	105 755,97
41	40	733 960,85	105 763,83
42	41	733 954,07	105 772,07
43	42	733 947,77	105 778,62
44	43	733 941,53	105 785,11
45	44	733 934,63	105 792,49
46	45	733 934,18	105 792,91
47	46	733 922,52	105 803,76
48	47	733 916,84	105 808,59
49	48	733 902,63	105 820,70
50	49	733 890,57	105 831,50
51	50	733 890,14	105 831,85
52	51	733 889,29	105 830,39
53	52	733 882,44	105 829,38
54	53	733 852,62	105 824,96
55	54	733 825,41	105 872,95
56	55	733 785,32	105 916,75
57	56	733 740,19	105 966,44
58	57	733 740,14	105 966,50
59	58	733 695,92	105 949,79
60	59	733 695,89	105 949,78
61	60	733 644,08	105 914,84
62	61	733 644,05	105 914,82
63	62	733 639,83	105 912,77
64	63	733 639,80	105 912,76
65	64	733 620,39	105 895,86
66	65	733 613,23	105 894,24
67	66	733 609,98	105 891,62
68	67	733 609,11	105 886,05
69	68	733 548,88	105 833,62
70	69	733 548,85	105 833,59
71	70	733 531,07	105 821,28
72	71	733 425,14	105 760,83
73	72	733 410,32	105 733,78
74	73	733 411,27	105 720,33
75	74	733 411,28	105 720,27
76	75	733 414,55	105 704,47
77	76	733 514,84	105 358,82
78	77	733 514,84	105 358,80

79	78	733 516,00	105 354,11
80	79	733 516,01	105 354,09
81	80	733 553,80	105 216,07
82	81	733 570,21	105 171,51
83	82	733 578,23	105 136,80
84	83	733 578,23	105 136,77
85	84	733 579,20	105 130,23
86	85	733 579,20	105 130,20
87	86	733 580,65	105 104,64
88	87	733 577,72	105 077,02
89	88	733 576,88	105 069,17
90	89	733 562,59	105 029,46
91	90	733 562,58	105 029,43
92	91	733 551,66	104 991,66
93	92	733 566,40	104 980,83
94	93	733 589,81	104 980,83
95	94	733 641,40	104 986,91
96	95	733 553,33	104 927,71
97	96	733 515,06	104 901,98
98	97	733 384,14	104 870,39
99	98	733 379,96	104 869,38
100	99	733 372,92	104 867,68
101	100	733 241,45	104 835,96
102	101	733 214,65	104 829,49
103	102	733 199,33	104 825,79
104	103	733 148,18	104 813,45
105	104	733 129,95	104 809,05
106	105	733 054,55	104 822,15
107	106	733 051,27	104 822,64
108	107	733 043,73	104 803,29
109	108	733 043,73	104 803,29
110	109	733 033,06	104 785,67
111	110	733 025,55	104 783,86
112	111	733 009,97	104 789,53
113	112	733 020,86	104 806,87
114	113	733 020,86	104 806,87
115	114	733 023,96	104 826,67
116	115	732 920,68	104 841,95
117	116	732 896,57	104 848,56
118	117	732 879,31	104 860,26
119	118	732 771,56	104 939,87
120	119	732 745,37	104 959,22
121	120	732 565,27	105 066,68
122	121	732 374,96	105 180,94
123	122	732 194,90	105 287,32
124	123	732 177,70	105 295,23
125	124	732 156,79	105 301,19
126	125	732 156,50	105 308,75
127	126	732 154,38	105 339,91
128	127	732 153,86	105 347,46
129	128	732 137,68	105 352,65
130	129	732 120,44	105 358,17

131	130	732 080,77	105 366,20
132	131	732 044,29	105 371,00
133	132	732 040,42	105 371,38
134	133	732 027,26	105 372,66
135	134	732 022,25	105 373,15
136	135	731 998,15	105 375,49
137	136	731 977,48	105 377,51
138	137	731 972,47	105 378,00
139	138	731 949,31	105 380,26
140	139	731 939,00	105 383,61
141	140	731 927,50	105 387,34
142	141	731 914,66	105 391,51
143	142	731 903,14	105 395,24
144	143	731 882,27	105 402,01
145	144	731 850,64	105 412,39
146	145	731 830,06	105 419,14
147	146	731 801,09	105 428,64
148	147	731 776,34	105 436,76
149	148	731 750,98	105 445,08
150	149	731 729,38	105 452,17
151	150	731 686,86	105 463,26
152	151	731 643,30	105 469,01
153	152	731 606,52	105 469,65
154	153	731 569,87	105 466,48
155	154	731 548,52	105 462,85
156	155	731 546,65	105 462,46
157	156	731 497,26	105 448,44
158	157	731 450,42	105 427,42
159	158	731 444,84	105 424,37
160	159	731 440,95	105 428,70
161	160	731 435,34	105 433,68
162	161	731 383,38	105 399,33
163	162	731 387,75	105 392,77
164	163	731 390,15	105 389,17
165	164	731 328,81	105 348,32
166	165	731 320,65	105 342,88
167	166	731 324,14	105 352,59
168	167	731 324,15	105 352,62
169	168	731 338,99	105 369,96
170	169	731 339,05	105 370,03
171	170	731 365,74	105 401,21
172	171	731 382,29	105 412,36
173	172	731 400,31	105 424,71
174	173	731 404,03	105 427,26
175	174	731 430,44	105 445,52
176	175	731 430,44	105 445,53
177	176	731 437,23	105 450,22
178	177	731 437,24	105 450,20
179	178	731 437,27	105 450,22
180	179	731 437,69	105 450,51
181	180	731 446,90	105 457,31
182	181	731 468,75	105 474,53

183	182	731 470,90	105 476,58
184	183	731 473,40	105 478,83
185	184	731 484,09	105 488,46
186	185	731 494,43	105 549,72
187	186	731 491,48	105 586,47
188	187	731 523,24	105 592,45
189	188	731 554,96	105 598,46
190	189	731 558,41	105 588,31
191	190	731 569,53	105 555,62
192	191	731 622,26	105 507,38
193	192	731 651,22	105 498,84
194	193	731 651,22	105 498,84
195	194	731 651,28	105 498,82
196	195	731 672,11	105 498,77
197	196	731 706,96	105 519,17
198	197	731 845,97	105 479,45
199	198	731 846,01	105 479,44
200	199	731 898,38	105 464,52
201	200	731 922,66	105 457,60
202	201	731 967,86	105 444,72
203	202	731 993,89	105 437,31
204	203	732 018,31	105 430,35
205	204	732 036,74	105 425,10
206	205	732 133,64	105 397,50
207	206	732 134,65	105 396,95
208	207	732 151,13	105 388,05
209	208	732 353,47	105 278,83
210	209	732 355,52	105 277,73
211	210	732 367,13	105 271,46
212	211	732 370,25	105 269,78
213	212	732 381,04	105 263,96
214	213	732 411,88	105 247,32
215	214	732 421,55	105 242,11
216	215	732 433,28	105 235,78
217	216	732 444,60	105 229,68
218	217	732 455,57	105 223,76
219	218	732 464,12	105 219,14
220	219	732 474,61	105 213,49
221	220	732 482,80	105 209,07
222	221	732 500,71	105 199,41
223	222	732 510,38	105 194,19
224	223	732 527,44	105 184,99
225	224	732 540,66	105 177,86
226	225	732 620,17	105 134,97
227	226	732 690,38	105 096,94
228	227	732 727,37	105 076,90
229	228	732 932,54	104 942,94
230	229	733 202,31	104 901,57
231	230	733 230,82	104 897,20
232	231	733 234,15	104 898,25
233	232	733 234,67	104 897,98
234	233	733 260,39	104 884,58

235	234	733 267,59	104 880,83
236	235	733 270,31	104 879,41
237	236	733 286,00	104 881,83
238	237	733 289,05	104 882,43
239	238	733 301,58	104 884,85
240	239	733 317,03	104 888,47
241	240	733 332,34	104 892,67
242	241	733 349,55	104 898,63
243	242	733 351,38	104 899,26
244	243	733 357,52	104 901,39
245	244	733 361,45	104 902,75
246	245	733 364,06	104 903,66
247	246	733 368,45	104 905,18
248	247	733 370,08	104 906,04
249	248	733 395,14	104 919,34
250	249	733 402,93	104 923,48
251	250	733 420,79	104 935,61
252	251	733 421,15	104 936,44
253	252	733 431,42	104 960,55
254	253	733 434,29	104 974,91
255	254	733 427,99	104 985,84
256	255	733 425,34	104 990,45
257	256	733 440,84	105 015,05
258	257	733 471,13	105 036,85
259	258	733 476,66	105 027,04
260	259	733 480,51	105 020,36
261	260	733 480,78	105 019,88
262	261	733 486,32	105 011,60
263	262	733 492,32	105 013,02
264	263	733 497,40	105 014,21
265	264	733 506,67	105 031,13
266	265	733 510,66	105 042,81
267	266	733 513,91	105 054,71
268	267	733 516,41	105 066,79
269	268	733 518,70	105 081,37
270	269	733 519,70	105 091,08
271	270	733 520,22	105 096,05
272	271	733 520,36	105 098,72
273	272	733 520,97	105 110,78
274	273	733 520,95	105 125,54
275	274	733 520,16	105 140,27
276	275	733 518,60	105 154,95
277	276	733 516,28	105 169,52
278	277	733 513,19	105 183,94
279	278	733 507,94	105 203,15
280	279	733 491,54	105 260,03
281	280	733 472,91	105 326,12
282	281	733 471,60	105 330,77
283	282	733 432,01	105 471,23
284	283	733 370,63	105 682,46
285	284	733 354,66	105 735,74
286	285	733 352,79	105 741,95

287	286	733 350,00	105 751,28
288	287	733 352,62	105 752,97
289	288	733 342,70	105 786,09
290	289	733 378,69	105 796,88
291	290	733 402,60	105 795,64
292	291	733 484,26	105 843,69
293	292	733 484,28	105 843,71
294	293	733 519,52	105 867,06
295	294	733 559,78	105 903,05
296	295	733 566,82	105 905,15
297	296	733 568,98	105 910,15
298	297	733 670,78	106 007,97
299	298	733 725,46	106 034,40
300	299	733 724,50	106 062,39
301	300	733 723,11	106 102,53
302	301	733 725,41	106 081,63
303	302	733 730,15	106 038,42
304	303	733 735,90	106 011,91
305	304	733 746,45	105 999,80
306	305	733 750,75	105 994,86
307	306	733 763,51	105 980,20
308	307	733 771,52	105 967,27

2.4.17.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 837,77	106 294,76
3	2	731 849,01	106 268,64
4	3	731 845,72	106 266,40
5	4	731 833,77	106 261,31
6	5	731 823,35	106 256,87
7	6	731 820,33	106 263,42
8	7	731 815,96	106 272,87
9	8	731 829,00	106 270,04
10	9	731 831,69	106 278,38
11	10	731 831,83	106 279,16
12	11	731 832,89	106 285,08
13	12	731 834,86	106 301,62
14	13	731 837,80	106 294,78
15	14	731 837,77	106 294,76

2.5. 2021. július 15-én hatályos OTÉK szerinti közlekedési terület II. kijelölésével érintett koordináták

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 114,13	105 221,62
3	2	731 100,86	105 210,51
4	3	731 097,69	105 207,85
5	4	731 098,65	105 206,53
6	5	731 092,44	105 201,21
7	6	731 061,86	105 174,99
8	7	731 037,91	105 154,45
9	8	731 010,45	105 140,62
10	9	730 995,25	105 134,73
11	10	730 971,60	105 121,97
12	11	730 971,46	105 121,92
13	12	730 971,38	105 121,86
14	13	730 874,81	105 051,27
15	14	730 874,83	105 051,25
16	15	730 824,40	105 014,51
17	16	730 799,31	104 998,31
18	17	730 798,12	104 997,54
19	18	730 700,15	104 961,88
20	19	730 680,51	104 954,74
21	20	730 676,56	104 953,59
22	21	730 669,62	104 951,58
23	22	730 570,23	104 922,74
24	23	730 548,70	104 918,19
25	24	730 507,75	104 909,53
26	25	730 486,73	104 898,73
27	26	730 479,76	104 893,89
28	27	730 471,66	104 888,26
29	28	730 470,16	104 890,52
30	29	730 470,15	104 890,54
31	30	730 461,86	104 900,93
32	31	730 471,69	104 906,26
33	32	730 472,92	104 903,75
34	33	730 474,71	104 904,99
35	34	730 480,54	104 909,04
36	35	730 490,11	104 913,96
37	36	730 464,91	104 955,99
38	37	730 464,94	104 956,01
39	38	730 474,88	104 962,10
40	39	730 500,59	104 919,82
41	40	730 500,79	104 919,45
42	41	730 503,69	104 920,94
43	42	730 515,80	104 923,50
44	43	730 567,31	104 934,39
45	44	730 676,78	104 966,15
46	45	730 792,75	105 008,36
47	46	730 813,88	105 021,98
48	47	730 813,91	105 022,03

49	48	730 935,94	105 110,92
50	49	730 964,91	105 135,86
51	50	730 976,14	105 140,20
52	51	730 990,13	105 145,62
53	52	731 005,57	105 151,60
54	53	731 012,72	105 155,20
55	54	731 031,21	105 164,51
56	55	731 053,88	105 183,95
57	56	731 053,89	105 183,96
58	57	731 053,90	105 183,97
59	58	731 074,24	105 201,41
60	59	731 086,26	105 211,71
61	60	731 087,77	105 213,01
62	61	731 087,76	105 213,04
63	62	731 032,56	105 303,75
64	63	731 041,06	105 308,95
65	64	731 095,40	105 219,61
66	65	731 095,41	105 219,60
67	66	731 095,44	105 219,62
68	67	731 095,45	105 219,60
69	68	731 160,77	105 275,62
70	69	731 295,03	105 346,66
71	70	731 310,73	105 351,28
72	71	731 338,99	105 369,96
73	72	731 324,15	105 352,62
74	73	731 324,14	105 352,59
75	74	731 183,16	105 278,64
76	75	731 166,83	105 270,01
77	76	731 152,76	105 257,87
78	77	731 114,51	105 224,88
79	78	731 112,87	105 223,46
80	79	731 114,13	105 221,62

2.6. Magánút kijelölésével érintett koordináták

2.6.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 956,62	104 230,41
3	2	730 950,83	104 217,67
4	3	730 940,44	104 231,03
5	4	730 948,91	104 240,66
6	5	730 948,92	104 240,66
7	6	730 956,62	104 230,41
8	7	730 956,62	104 230,41

2.6.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730832,7301	104390,4898
3	2	730832,8103	104390,3829

4	3	730832,6629	104390,4398
5	4	730825,7633	104381,0857
6	5	730815,076	104395,3165
7	6	730825,5217	104400,0834
8	7	730832,7301	104390,4898

2.7. Közkert terület kijelölésével érintett koordináták

2.7.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 589,81	104 980,83
3	2	733 566,40	104 980,83
4	3	733 551,66	104 991,66
5	4	733 562,58	105 029,43
6	5	733 562,59	105 029,46
7	6	733 576,88	105 069,17
8	7	733 577,72	105 077,02
9	8	733 595,92	105 051,35
10	9	733 617,28	105 021,23
11	10	733 641,56	104 987,01
12	11	733 641,53	104 986,99
13	12	733 641,40	104 986,91
14	13	733 589,81	104 980,83

2.7.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 294,99	105 346,66
3	2	731 263,55	105 330,02
4	3	731 281,67	105 342,67
5	4	731 365,74	105 401,21
6	5	731 339,05	105 370,03
7	6	731 310,69	105 351,28
8	7	731 294,99	105 346,66

2.7.3.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 507,82	105 337,91
3	2	731 505,96	105 329,99
4	3	731 475,19	105 390,63
5	4	731 465,47	105 401,45
6	5	731 463,53	105 403,61
7	6	731 468,12	105 407,74
8	7	731 468,15	105 407,76
9	8	731 515,46	105 439,95
10	9	731 534,68	105 433,08
11	10	731 535,59	105 428,14
12	11	731 536,70	105 422,08

13	12	731 535,58	105 408,18
14	13	731 534,83	105 398,91
15	14	731 527,39	105 380,06
16	15	731 516,29	105 359,94
17	16	731 510,71	105 346,74
18	17	731 507,84	105 337,96
19	18	731 507,82	105 337,91

2.8. Védelmi rendeltetésű erdőterület kijelölésével érintett koordináták

2.8.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	734059,8214	104486,9087
3	2	734041,3314	104444,8087
4	3	734033,9814	104450,4687
5	4	733985,3314	104364,3587
6	5	733968,4114	104339,3687
7	6	733919,7614	104267,5087
8	7	733919,746	104267,4944
9	8	733919,72	104267,51
10	9	733912,9308	104261,2193
11	10	733888,8014	104285,2087
12	11	733867,9714	104298,7887
13	12	733867,2914	104299,3787
14	13	733871,7614	104302,7587
15	14	733887,6914	104319,9887
16	15	733932,6714	104368,6487
17	16	734006,6014	104448,6287
18	17	734090,7014	104541,7487
19	18	734089,6614	104512,2987
20	19	734059,8214	104486,9087

2.8.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 779,40	104 370,04
3	2	733 825,68	104 322,43
4	3	733 809,20	104 330,83
5	4	733 779,55	104 353,47
6	5	733 683,66	104 450,76
7	6	733 557,41	104 581,91
8	7	733 448,89	104 738,90
9	8	733 457,34	104 744,74
10	9	733 457,36	104 744,76
11	10	733 569,55	104 583,62
12	11	733 627,04	104 516,56
13	12	733 779,40	104 370,04

2.8.3.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 084,79	104 700,42
3	2	733 084,64	104 700,28
4	3	733 027,61	104 743,38
5	4	733 028,92	104 745,11
6	5	733 030,43	104 743,75
7	6	733 031,84	104 742,22
8	7	733 033,47	104 740,27
9	8	733 033,70	104 739,99
10	9	733 035,91	104 737,35
11	10	733 075,05	104 708,08
12	11	733 075,47	104 707,75
13	12	733 084,76	104 700,44
14	13	733 084,79	104 700,42

2.8.4.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 207,00	104 795,28
3	2	733 394,32	104 766,32
4	3	733 424,37	104 761,67
5	4	733 424,38	104 761,67
6	5	733 424,41	104 761,67
7	6	733 428,94	104 755,24
8	7	733 434,54	104 760,03
9	8	733 437,07	104 756,20
10	9	733 440,52	104 750,99
11	10	733 440,50	104 750,97
12	11	733 441,30	104 749,82
13	12	733 448,86	104 738,88
14	13	733 449,08	104 738,55
15	14	733 557,37	104 581,91
16	15	733 683,62	104 450,76
17	16	733 779,51	104 353,47
18	17	733 809,16	104 330,83
19	18	733 825,64	104 322,43
20	19	733 842,41	104 313,88
21	20	733 853,40	104 308,28
22	21	733 861,97	104 303,91
23	22	733 863,99	104 302,17
24	23	733 867,25	104 299,38
25	24	733 867,93	104 298,79
26	25	733 888,76	104 285,21
27	26	733 912,91	104 261,20
28	27	733 882,25	104 276,95
29	28	733 847,72	104 290,05
30	29	733 847,66	104 290,09
31	30	733 844,15	104 292,10

32	31	733 800,83	104 312,73
33	32	733 797,74	104 315,16
34	33	733 770,60	104 336,46
35	34	733 769,28	104 337,49
36	35	733 743,88	104 363,18
37	36	733 727,14	104 380,10
38	37	733 725,94	104 381,31
39	38	733 670,14	104 437,74
40	39	733 664,50	104 442,76
41	40	733 593,28	104 516,61
42	41	733 564,81	104 545,83
43	42	733 541,90	104 569,35
44	43	733 520,22	104 600,48
45	44	733 505,96	104 620,55
46	45	733 493,59	104 638,45
47	46	733 481,07	104 656,55
48	47	733 469,93	104 672,67
49	48	733 454,30	104 695,14
50	49	733 440,36	104 715,16
51	50	733 424,49	104 737,96
52	51	733 424,46	104 737,94
53	52	733 413,02	104 729,58
54	53	733 410,04	104 733,10
55	54	733 407,09	104 736,55
56	55	733 407,11	104 736,57
57	56	733 404,29	104 739,90
58	57	733 412,79	104 745,14
59	58	733 412,81	104 745,15
60	59	733 367,30	104 752,56
61	60	733 270,06	104 768,40
62	61	733 249,53	104 771,72
63	62	733 192,68	104 780,91
64	63	733 192,66	104 780,91
65	64	733 192,64	104 780,91
66	65	733 185,49	104 780,02
67	66	733 197,83	104 793,05
68	67	733 206,95	104 795,28
69	68	733 206,96	104 795,28
70	69	733 207,00	104 795,28

2.8.5.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 171,11	104 786,47
3	2	733 168,56	104 783,86
4	3	733 168,55	104 783,85
5	4	733 168,52	104 783,86
6	5	733 163,47	104 784,60
7	6	733 034,83	104 752,96
8	7	733 034,76	104 753,04
9	8	733 025,87	104 773,79

10	9	733 033,48	104 785,77
11	10	733 081,57	104 797,38
12	11	733 051,56	104 802,06
13	12	733 043,73	104 803,29
14	13	733 043,73	104 803,29
15	14	733 051,27	104 822,64
16	15	733 054,55	104 822,15
17	16	733 129,95	104 809,05
18	17	733 183,73	104 799,44
19	18	733 171,11	104 786,47

2.8.6.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 935,94	105 110,92
3	2	730 813,91	105 022,03
4	3	730 850,20	105 068,85
5	4	730 893,77	105 108,99
6	5	730 943,41	105 141,32
7	6	730 997,74	105 164,94
8	7	730 997,75	105 164,94
9	8	730 997,78	105 164,95
10	9	730 997,79	105 164,94
11	10	731 005,57	105 151,60
12	11	730 990,13	105 145,62
13	12	730 976,14	105 140,20
14	13	730 964,91	105 135,86
15	14	730 935,94	105 110,92

2.8.7.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 220,15	105 051,81
3	2	731 191,60	105 020,43
4	3	731 171,45	105 001,64
5	4	731 151,64	104 984,72
6	5	731 129,07	104 971,62
7	6	731 090,63	104 951,82
8	7	731 066,09	104 941,60
9	8	731 014,32	105 022,77
10	9	731 010,19	105 029,24
11	10	731 010,16	105 029,22
12	11	731 010,15	105 029,24
13	12	731 027,86	105 038,41
14	13	730 971,47	105 121,90
15	14	730 971,50	105 121,92
16	15	730 971,60	105 121,97
17	16	730 995,25	105 134,73
18	17	731 010,45	105 140,62
19	18	731 037,91	105 154,45

20	19	731 061,86	105 174,99
21	20	731 092,44	105 201,21
22	21	731 098,65	105 206,53
23	22	731 097,69	105 207,85
24	23	731 100,86	105 210,51
25	24	731 114,13	105 221,62
26	25	731 112,87	105 223,46
27	26	731 114,51	105 224,88
28	27	731 152,76	105 257,87
29	28	731 166,83	105 270,01
30	29	731 183,16	105 278,64
31	30	731 324,14	105 352,59
32	31	731 320,65	105 342,88
33	32	731 309,41	105 311,63
34	33	731 305,05	105 296,45
35	34	731 301,78	105 285,07
36	35	731 296,72	105 265,22
37	36	731 294,88	105 254,26
38	37	731 292,46	105 244,27
39	38	731 286,40	105 212,67
40	39	731 282,18	105 187,63
41	40	731 282,18	105 187,60
42	41	731 277,86	105 169,95
43	42	731 273,62	105 153,31
44	43	731 266,81	105 131,48
45	44	731 256,53	105 104,46
46	45	731 254,86	105 099,72
47	46	731 249,98	105 091,34
48	47	731 242,81	105 080,37
49	48	731 231,16	105 065,47
50	49	731 220,15	105 051,81

2.8.8.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 207,54	104 772,62
3	2	731 185,15	104 754,90
4	3	731 172,44	104 774,83
5	4	731 095,41	104 895,62
6	5	731 167,07	104 929,66
7	6	731 232,72	104 987,31
8	7	731 264,16	105 025,76
9	8	731 287,45	105 057,39
10	9	731 309,98	105 090,51
11	10	731 330,51	105 143,20
12	11	731 330,51	105 143,23
13	12	731 335,72	105 161,16
14	13	731 335,74	105 161,23
15	14	731 356,92	105 257,47
16	15	731 363,63	105 286,07
17	16	731 374,89	105 305,81

18	17	731 374,90	105 305,83
19	18	731 384,71	105 315,35
20	19	731 387,70	105 332,19
21	20	731 406,11	105 357,30
22	21	731 412,32	105 364,07
23	22	731 421,76	105 374,37
24	23	731 440,39	105 390,48
25	24	731 463,51	105 403,59
26	25	731 463,53	105 403,61
27	26	731 465,47	105 401,45
28	27	731 475,19	105 390,63
29	28	731 505,96	105 329,99
30	29	731 505,94	105 329,94
31	30	731 505,33	105 322,65
32	31	731 504,47	105 312,53
33	32	731 506,30	105 293,83
34	33	731 508,39	105 284,75
35	34	731 510,58	105 275,24
36	35	731 516,58	105 262,15
37	36	731 403,27	105 076,52
38	37	731 403,26	105 076,50
39	38	731 357,07	105 000,81
40	39	731 356,81	105 000,39
41	40	731 292,12	104 894,41
42	41	731 233,18	104 797,85
43	42	731 227,33	104 788,27
44	43	731 207,54	104 772,62

2.8.9.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 180,15	105 275,19
3	2	732 356,48	105 177,02
4	3	732 367,15	105 163,76
5	4	732 367,19	105 163,72
6	5	732 376,48	105 148,93
7	6	732 376,50	105 148,89
8	7	732 383,96	105 144,48
9	8	732 386,32	105 143,07
10	9	732 386,37	105 143,07
11	10	732 406,09	105 140,66
12	11	732 406,14	105 140,65
13	12	732 418,06	105 138,77
14	13	732 481,61	105 104,91
15	14	732 490,20	105 099,94
16	15	732 532,49	105 081,36
17	16	732 580,79	105 052,94
18	17	732 622,50	105 028,05
19	18	732 669,85	104 999,80
20	19	732 771,56	104 939,87

21	20	732 879,31	104 860,26
22	21	732 896,57	104 848,56
23	22	732 920,68	104 841,95
24	23	733 023,96	104 826,67
25	24	733 020,86	104 806,87
26	25	733 020,86	104 806,87
27	26	732 930,90	104 820,96
28	27	732 973,32	104 786,84
29	28	732 982,83	104 789,14
30	29	732 999,82	104 793,24
31	30	732 999,83	104 793,23
32	31	733 009,97	104 789,53
33	32	733 007,08	104 784,93
34	33	733 007,06	104 784,90
35	34	732 973,37	104 786,84
36	35	732 973,36	104 786,84
37	36	732 966,45	104 778,13
38	37	732 960,75	104 782,65
39	38	732 950,46	104 779,21
40	39	732 940,30	104 775,82
41	40	732 929,36	104 782,62
42	41	732 917,84	104 792,36
43	42	732 909,48	104 799,42
44	43	732 892,23	104 813,99
45	44	732 880,68	104 823,75
46	45	732 866,52	104 834,35
47	46	732 832,68	104 859,71
48	47	732 811,79	104 875,37
49	48	732 790,19	104 891,56
50	49	732 770,19	104 906,55
51	50	732 750,99	104 920,95
52	51	732 729,55	104 937,02
53	52	732 712,87	104 946,93
54	53	732 706,61	104 950,65
55	54	732 695,99	104 956,96
56	55	732 698,29	104 959,35
57	56	732 698,26	104 959,36
58	57	732 698,25	104 959,35
59	58	732 695,95	104 956,96
60	59	732 668,23	104 928,27
61	60	732 657,04	104 916,68
62	61	732 656,63	104 916,26
63	62	732 631,33	104 890,07
64	63	732 617,43	104 875,68
65	64	732 603,54	104 861,30
66	65	732 589,63	104 846,92
67	66	732 587,60	104 844,81
68	67	732 575,74	104 832,54
69	68	732 561,84	104 818,15
70	69	732 547,95	104 803,77
71	70	732 534,05	104 789,38
72	71	732 529,89	104 785,06

73	72	732 515,99	104 770,67
74	73	732 502,10	104 756,29
75	74	732 488,20	104 741,90
76	75	732 474,31	104 727,52
77	76	732 460,41	104 713,13
78	77	732 446,52	104 698,75
79	78	732 432,62	104 684,36
80	79	732 418,73	104 669,98
81	80	732 407,61	104 658,47
82	81	732 399,28	104 649,85
83	82	732 374,13	104 674,14
84	83	732 368,51	104 679,57
85	84	732 359,41	104 688,36
86	85	732 561,42	104 897,49
87	86	732 618,03	104 956,09
88	87	732 641,87	104 980,76
89	88	732 377,80	105 136,50
90	89	732 180,75	104 881,28
91	90	732 180,73	104 881,25
92	91	732 171,53	104 869,33
93	92	732 126,88	104 811,49
94	93	732 111,20	104 814,92
95	94	732 062,91	104 594,00
96	95	732 059,87	104 580,07
97	96	732 057,41	104 582,11
98	97	732 054,91	104 584,17
99	98	732 054,88	104 584,20
100	99	732 037,43	104 598,64
101	100	732 037,46	104 598,65
102	101	732 003,71	104 626,64
103	102	732 002,86	104 627,34
104	103	732 069,92	104 935,35
105	104	732 100,58	105 075,20
106	105	732 101,31	105 101,23
107	106	732 101,47	105 111,19
108	107	732 088,04	105 115,16
109	108	732 061,66	105 122,97
110	109	732 048,21	105 126,95
111	110	731 704,63	105 228,58
112	111	731 698,88	105 230,28
113	112	731 698,81	105 230,12
114	113	731 698,77	105 230,13
115	114	731 685,55	105 234,61
116	115	731 674,72	105 238,28
117	116	731 598,91	105 257,99
118	117	731 539,43	105 272,44
119	118	731 536,28	105 284,72
120	119	731 531,94	105 301,70
121	120	731 531,59	105 312,97
122	121	731 535,60	105 329,40
123	122	731 544,24	105 351,08
124	123	731 556,38	105 365,21

125	124	731 565,46	105 380,20
126	125	731 571,30	105 416,55
127	126	731 569,32	105 435,62
128	127	731 568,12	105 447,18
129	128	731 577,94	105 456,40
130	129	731 577,94	105 456,41
131	130	731 582,37	105 464,07
132	131	731 655,65	105 449,94
133	132	731 703,31	105 435,91
134	133	731 730,31	105 427,55
135	134	731 730,48	105 427,50
136	135	731 852,05	105 391,95
137	136	731 852,10	105 391,93
138	137	731 904,44	105 376,62
139	138	731 904,49	105 376,61
140	139	731 928,74	105 369,52
141	140	731 928,78	105 369,51
142	141	731 973,97	105 356,29
143	142	731 974,01	105 356,28
144	143	731 999,95	105 349,68
145	144	732 000,00	105 349,67
146	145	732 024,33	105 342,80
147	146	732 024,35	105 342,80
148	147	732 102,74	105 316,60
149	148	732 102,95	105 316,52
150	149	732 127,64	105 302,76
151	150	732 143,26	105 294,06
152	151	732 179,50	105 275,55
153	152	732 179,55	105 275,52
154	153	732 180,15	105 275,19

2.8.10.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 456,90	106 129,01
3	2	730 456,35	106 116,42
4	3	730 456,23	106 113,85
5	4	730 468,35	106 092,71
6	5	730 472,84	106 082,44
7	6	730 473,13	106 077,67
8	7	730 474,78	106 067,18
9	8	730 475,15	106 064,84
10	9	730 474,65	106 062,16
11	10	730 474,29	106 060,18
12	11	730 471,99	106 047,68
13	12	730 471,81	106 046,69
14	13	730 463,25	106 031,62
15	14	730 452,78	106 021,91
16	15	730 452,55	106 021,76
17	16	730 438,41	106 012,88
18	17	730 419,89	106 012,30

19	18	730 406,29	106 020,63
20	19	730 396,50	106 034,39
21	20	730 396,47	106 034,43
22	21	730 378,38	106 056,64
23	22	730 378,37	106 056,65
24	23	730 355,03	106 083,45
25	24	730 355,02	106 083,46
26	25	730 365,85	106 089,79
27	26	730 426,18	106 124,98
28	27	730 426,21	106 125,00
29	28	730 426,22	106 124,98
30	29	730 433,01	106 129,40
31	30	730 436,37	106 131,58
32	31	730 436,36	106 131,60
33	32	730 491,21	106 164,07
34	33	730 491,21	106 164,05
35	34	730 493,01	106 156,21
36	35	730 471,83	106 143,02
37	36	730 456,90	106 129,01

2.8.11.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 466,68	106 160,14
3	2	730 466,65	106 160,12
4	3	730 453,47	106 191,43
5	4	730 453,51	106 191,44
6	5	730 473,35	106 196,61
7	6	730 473,59	106 195,33
8	7	730 474,83	106 192,78
9	8	730 480,06	106 170,17
10	9	730 480,55	106 168,23
11	10	730 478,81	106 167,17
12	11	730 466,68	106 160,14

2.8.12.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 488,52	106 164,61
3	2	730 469,46	106 153,44
4	3	730 468,56	106 155,57
5	4	730 468,60	106 155,59
6	5	730 468,04	106 156,91
7	6	730 484,51	106 166,48
8	7	730 483,87	106 169,27
9	8	730 478,28	106 193,56
10	9	730 478,35	106 196,31
11	10	730 477,99	106 197,82
12	11	730 480,75	106 198,54
13	12	730 487,02	106 171,17

14	13	730 487,95	106 167,08
15	14	730 488,52	106 164,61

2.8.13.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 050,08	104 562,15
3	2	732 030,67	104 545,28
4	3	732 020,87	104 536,76
5	4	731 984,16	104 504,85
6	5	731 980,61	104 501,76
7	6	731 963,29	104 486,70
8	7	731 956,56	104 480,85
9	8	731 945,85	104 471,76
10	9	731 928,34	104 456,90
11	10	731 910,83	104 442,04
12	11	731 893,33	104 427,18
13	12	731 877,00	104 413,33
14	13	731 875,82	104 412,32
15	14	731 858,62	104 397,67
16	15	731 832,04	104 375,01
17	16	731 820,57	104 365,23
18	17	731 816,76	104 361,99
19	18	731 805,14	104 352,08
20	19	731 780,23	104 330,85
21	20	731 775,19	104 326,55
22	21	731 761,84	104 315,46
23	22	731 745,49	104 301,86
24	23	731 743,39	104 300,11
25	24	731 729,01	104 288,17
26	25	731 724,93	104 284,78
27	26	731 706,47	104 269,43
28	27	731 688,02	104 254,09
29	28	731 651,96	104 224,11
30	29	731 643,39	104 216,99
31	30	731 612,87	104 191,62
32	31	731 591,54	104 219,40
33	32	731 706,64	104 315,09
34	33	731 723,12	104 328,78
35	34	731 752,65	104 353,33
36	35	731 854,32	104 439,99
37	36	731 933,75	104 507,40
38	37	731 961,20	104 531,26
39	38	732 007,71	104 571,70
40	39	732 021,09	104 583,33
41	40	732 050,08	104 562,15

2.9. Általános mezőgazdasági terület I. kijelölésével érintett koordináták
2.9.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 867,30	104 304,75
3	2	733 864,03	104 302,17
4	3	733 862,01	104 303,91
5	4	733 853,44	104 308,28
6	5	733 853,42	104 308,30
7	6	733 880,02	104 329,57
8	7	733 887,05	104 355,24
9	8	733 904,61	104 379,02
10	9	733 930,28	104 405,49
11	10	733 985,39	104 447,37
12	11	733 998,76	104 468,03
13	12	734 002,39	104 471,32
14	13	734 013,35	104 481,27
15	14	734 026,54	104 488,51
16	15	734 030,10	104 490,46
17	16	734 047,79	104 511,82
18	17	734 057,39	104 523,42
19	18	734 072,27	104 532,50
20	19	734 081,30	104 538,00
21	20	734 090,90	104 548,63
22	21	734 095,41	104 555,37
23	22	734 095,43	104 555,40
24	23	734 095,45	104 555,37
25	24	734 090,94	104 548,63
26	25	734 081,34	104 538,00
27	26	734 074,14	104 530,03
28	27	734 052,27	104 505,83
29	28	734 031,10	104 482,40
30	29	734 010,84	104 459,98
31	30	734 002,96	104 451,26
32	31	733 884,56	104 323,39
33	32	733 867,30	104 304,75

2.9.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 786,43	104 377,12
3	2	733 853,36	104 308,32
4	3	733 842,45	104 313,88
5	4	733 783,64	104 374,29
6	5	733 631,41	104 520,68
7	6	733 574,32	104 587,28
8	7	733 463,07	104 749,51
9	8	733 466,20	104 751,96
10	9	733 577,46	104 589,72
11	10	733 634,28	104 523,43
12	11	733 674,74	104 484,52

13	12	733 677,70	104 481,67
14	13	733 786,43	104 377,12

2.9.3.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 084,37	104 616,26
3	2	732 073,96	104 568,42
4	3	732 059,87	104 580,07
5	4	732 062,91	104 594,00
6	5	732 111,20	104 814,92
7	6	732 126,88	104 811,49
8	7	732 084,37	104 616,26

2.9.4.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 445,06	104 820,18
3	2	733 427,49	104 808,58
4	3	733 421,50	104 817,33
5	4	733 422,53	104 818,00
6	5	733 427,78	104 821,45
7	6	733 496,37	104 866,47
8	7	733 564,99	104 911,52
9	8	733 616,86	104 945,56
10	9	733 639,60	104 948,62
11	10	733 637,92	104 947,51
12	11	733 630,80	104 942,81
13	12	733 526,35	104 873,85
14	13	733 494,79	104 853,01
15	14	733 479,04	104 842,61
16	15	733 466,23	104 834,15
17	16	733 445,06	104 820,18

2.9.5.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	734 170,65	105 291,17
3	2	733 985,87	105 181,85
4	3	733 988,11	105 178,73
5	4	733 711,19	104 995,89
6	5	733 688,14	104 992,41
7	6	733 688,08	104 992,40
8	7	733 641,61	104 986,93
9	8	733 641,57	104 986,93
10	9	733 641,40	104 986,91
11	10	733 641,53	104 986,99
12	11	733 641,56	104 987,01
13	12	733 701,62	105 027,38

14	13	733 762,57	105 068,35
15	14	733 897,78	105 159,23
16	15	733 958,69	105 200,18
17	16	733 972,21	105 208,20
18	17	733 972,24	105 208,22
19	18	733 985,29	105 188,00
20	19	733 988,72	105 190,06
21	20	733 975,71	105 210,28
22	21	734 015,89	105 234,11
23	22	734 062,07	105 261,50
24	23	734 100,24	105 284,13
25	24	734 105,39	105 287,19
26	25	734 174,21	105 328,01
27	26	734 179,45	105 304,61
28	27	734 179,45	105 304,58
29	28	734 179,54	105 296,42
30	29	734 170,65	105 291,17

2.10. Általános mezőgazdasági terület II. kijelölésével érintett koordináták

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 722,23	106 098,31
3	2	729 723,90	106 094,74
4	3	729 723,86	106 094,75
5	4	729 704,61	106 085,77
6	5	729 704,61	106 085,77
7	6	729 705,96	106 086,74
8	7	729 722,18	106 098,34
9	8	729 722,23	106 098,31

2.11. Vízgazdálkodási terület kijelölésével érintett koordináták

2.11.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 871,76	104 302,76
3	2	733 867,29	104 299,38
4	3	733 864,03	104 302,17
5	4	733 867,30	104 304,75
6	5	733 884,56	104 323,39
7	6	734 002,96	104 451,26
8	7	734 010,84	104 459,98
9	8	734 031,10	104 482,40
10	9	734 052,27	104 505,83
11	10	734 074,14	104 530,03
12	11	734 081,34	104 538,00
13	12	734 090,94	104 548,63
14	13	734 090,70	104 541,75
15	14	734 006,60	104 448,63
16	15	733 932,67	104 368,65
17	16	733 887,69	104 319,99

18	17	733 871,76	104 302,76
----	----	------------	------------

2.11.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	734 274,77	104 792,59
3	2	734 270,94	104 786,18
4	3	734 268,79	104 789,08
5	4	734 228,98	104 842,77
6	5	734 235,73	104 847,17
7	6	734 274,79	104 792,62
8	7	734 274,77	104 792,59

2.11.3.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 642,43	104 824,07
3	2	733 667,12	104 788,06
4	3	733 667,08	104 788,05
5	4	733 653,42	104 785,89
6	5	733 654,26	104 782,99
7	6	733 553,61	104 767,25
8	7	733 532,95	104 764,01
9	8	733 532,91	104 764,01
10	9	733 484,90	104 789,03
11	10	733 476,34	104 772,06
12	11	733 470,26	104 760,01
13	12	733 467,05	104 753,65
14	13	733 466,22	104 752,00
15	14	733 577,50	104 589,72
16	15	733 634,32	104 523,43
17	16	733 674,78	104 484,52
18	17	733 677,74	104 481,67
19	18	733 786,47	104 377,12
20	19	733 853,42	104 308,30
21	20	733 853,42	104 308,29
22	21	733 853,36	104 308,32
23	22	733 786,43	104 377,12
24	23	733 677,70	104 481,67
25	24	733 674,74	104 484,52
26	25	733 634,28	104 523,43
27	26	733 577,46	104 589,72
28	27	733 466,20	104 751,96
29	28	733 463,07	104 749,51
30	29	733 574,32	104 587,28
31	30	733 631,41	104 520,68
32	31	733 783,64	104 374,29
33	32	733 842,45	104 313,88
34	33	733 825,68	104 322,43
35	34	733 779,40	104 370,04

36	35	733 627,04	104 516,56
37	36	733 569,55	104 583,62
38	37	733 457,36	104 744,76
39	38	733 457,34	104 744,74
40	39	733 448,89	104 738,90
41	40	733 448,86	104 738,88
42	41	733 441,30	104 749,82
43	42	733 440,50	104 750,97
44	43	733 440,52	104 750,99
45	44	733 447,66	104 758,64
46	45	733 444,74	104 762,79
47	46	733 442,10	104 766,54
48	47	733 439,08	104 770,84
49	48	733 424,38	104 761,67
50	49	733 419,81	104 762,38
51	50	733 409,28	104 777,79
52	51	733 422,90	104 787,16
53	52	733 416,70	104 796,10
54	53	733 415,93	104 801,64
55	54	733 415,60	104 802,13
56	55	733 412,78	104 806,25
57	56	733 410,23	104 809,95
58	57	733 411,73	104 810,93
59	58	733 418,15	104 815,15
60	59	733 421,49	104 817,34
61	60	733 421,50	104 817,33
62	61	733 427,49	104 808,58
63	62	733 427,50	104 808,56
64	63	733 428,40	104 809,16
65	64	733 433,65	104 812,62
66	65	733 445,10	104 820,18
67	66	733 466,27	104 834,15
68	67	733 479,08	104 842,61
69	68	733 494,83	104 853,01
70	69	733 513,05	104 865,04
71	70	733 599,84	104 886,20
72	71	733 622,92	104 891,83
73	72	733 642,43	104 824,07

2.11.4.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	734 233,40	104 850,43
3	2	734 226,79	104 846,12
4	3	734 118,65	104 996,84
5	4	734 011,24	105 146,55
6	5	734 018,70	105 150,24
7	6	734 018,73	105 150,26
8	7	734 128,57	104 996,84
9	8	734 227,18	104 859,11
10	9	734 233,40	104 850,43

2.11.5.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 995,41	105 182,77
3	2	733 988,14	105 178,75
4	3	733 985,91	105 181,85
5	4	734 170,67	105 291,15
6	5	734 172,61	105 287,98
7	6	734 172,68	105 287,86
8	7	733 995,41	105 182,77

2.11.6.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 881,28	105 359,06
3	2	733 894,03	105 337,23
4	3	733 934,59	105 274,19
5	4	733 975,71	105 210,28
6	5	733 988,72	105 190,06
7	6	733 985,29	105 188,00
8	7	733 972,24	105 208,22
9	8	733 931,20	105 271,81
10	9	733 890,48	105 334,90
11	10	733 887,23	105 339,94
12	11	733 884,44	105 338,10
13	12	733 878,21	105 348,33
14	13	733 865,43	105 369,34
15	14	733 830,97	105 434,07
16	15	733 789,07	105 531,27
17	16	733 795,90	105 535,70
18	17	733 838,37	105 437,63
19	18	733 872,93	105 373,34
20	19	733 881,28	105 359,06

2.11.7.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 794,38	105 540,08
3	2	733 790,64	105 537,50
4	3	733 723,23	105 733,21
5	4	733 681,75	105 827,41
6	5	733 639,83	105 912,77
7	6	733 644,05	105 914,82
8	7	733 644,08	105 914,84
9	8	733 685,71	105 829,09
10	9	733 726,73	105 735,60
11	10	733 794,38	105 540,08

2.11.8.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 468,04	106 156,91
3	2	730 468,60	106 155,59
4	3	730 468,56	106 155,57
5	4	730 468,55	106 155,59
6	5	730 468,01	106 156,89
7	6	730 445,83	106 144,00
8	7	730 436,57	106 138,62
9	8	730 433,70	106 136,27
10	9	730 433,54	106 136,12
11	10	730 423,10	106 129,96
12	11	730 424,37	106 127,80
13	12	730 389,52	106 107,03
14	13	730 375,70	106 098,79
15	14	730 361,03	106 090,05
16	15	730 353,30	106 085,44
17	16	730 353,28	106 085,46
18	17	730 345,35	106 080,73
19	18	730 345,33	106 080,72
20	19	730 273,20	106 037,73
21	20	730 273,21	106 037,71
22	21	730 155,48	105 967,54
23	22	730 157,38	105 964,32
24	23	730 157,39	105 964,30
25	24	730 158,04	105 963,20
26	25	730 160,53	105 958,97
27	26	730 154,74	105 955,61
28	27	730 152,27	105 959,76
29	28	730 151,62	105 960,84
30	29	730 151,61	105 960,86
31	30	730 151,61	105 960,87
32	31	730 149,68	105 964,08
33	32	729 960,78	105 851,49
34	33	729 961,41	105 850,43
35	34	729 929,99	105 831,88
36	35	729 929,44	105 832,82
37	36	729 910,08	105 821,28
38	37	729 910,69	105 820,27
39	38	729 888,06	105 807,99
40	39	729 875,38	105 809,97
41	40	729 866,12	105 819,96
42	41	729 866,11	105 819,98
43	42	729 812,23	105 898,28
44	43	729 820,58	105 904,02
45	44	729 875,50	105 825,69
46	45	729 878,24	105 827,36
47	46	729 883,98	105 823,34
48	47	729 897,12	105 830,78
49	48	729 902,53	105 833,84

50	49	729 904,44	105 830,67
51	50	729 923,90	105 842,27
52	51	729 923,42	105 843,08
53	52	729 954,68	105 861,70
54	53	729 955,15	105 860,90
55	54	730 099,16	105 946,75
56	55	730 327,28	106 082,74
57	56	730 336,36	106 088,15
58	57	730 355,06	106 099,30
59	58	730 369,48	106 107,89
60	59	730 383,24	106 116,09
61	60	730 418,78	106 137,28
62	61	730 420,76	106 133,92
63	62	730 431,10	106 140,02
64	63	730 431,40	106 140,21
65	64	730 434,78	106 141,62
66	65	730 444,57	106 147,30
67	66	730 466,65	106 160,12
68	67	730 466,68	106 160,14
69	68	730 478,81	106 167,17
70	69	730 480,55	106 168,23
71	70	730 480,06	106 170,17
72	71	730 474,83	106 192,78
73	72	730 473,59	106 195,33
74	73	730 473,35	106 196,61
75	74	730 472,51	106 200,93
76	75	730 473,20	106 201,30
77	76	730 475,96	106 201,51
78	77	730 477,15	106 201,30
79	78	730 477,99	106 197,82
80	79	730 478,35	106 196,31
81	80	730 478,28	106 193,56
82	81	730 483,87	106 169,27
83	82	730 484,51	106 166,48
84	83	730 468,04	106 156,91

2.11.9.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 982,31	106 463,23
3	2	730 974,47	106 458,62
4	3	730 971,17	106 464,73
5	4	730 979,14	106 469,46
6	5	730 982,35	106 463,24
7	6	730 982,31	106 463,23

2.11.10.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 733,00	106 100,53
3	2	729 737,25	106 091,45
4	3	729 734,23	106 092,19
5	4	729 723,90	106 094,74
6	5	729 722,23	106 098,31
7	6	729 722,22	106 098,34
8	7	729 720,55	106 101,91
9	8	729 708,44	106 133,06
10	9	729 649,17	106 285,55
11	10	729 658,01	106 291,84
12	11	729 707,59	106 320,29
13	12	730 157,58	106 578,50
14	13	730 160,95	106 574,61
15	14	730 146,08	106 565,98
16	15	730 014,25	106 489,45
17	16	729 989,63	106 475,16
18	17	729 814,81	106 373,65
19	18	729 710,68	106 313,19
20	19	729 710,65	106 313,17
21	20	729 660,96	106 284,32
22	21	729 733,00	106 100,53

2.11.11.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 315,18	106 664,98
3	2	730 169,01	106 579,09
4	3	730 165,80	106 584,50
5	4	730 313,26	106 670,80
6	5	730 315,18	106 664,98

2.11.12.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 740,52	106 914,94
3	2	730 344,47	106 682,20
4	3	730 342,57	106 687,95
5	4	730 738,21	106 919,51
6	5	730 740,52	106 914,94

2.11.13.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 654,18	106 295,15
3	2	729 648,54	106 291,38

4	3	729 604,01	106 417,30
5	4	729 600,67	106 426,75
6	5	729 590,98	106 454,14
7	6	729 564,29	106 534,15
8	7	729 558,77	106 550,70
9	8	729 554,80	106 562,59
10	9	729 547,45	106 584,62
11	10	729 543,27	106 597,16
12	11	729 536,62	106 617,45
13	12	729 517,39	106 676,19
14	13	729 483,86	106 778,64
15	14	729 597,63	106 847,08
16	15	729 597,66	106 847,10
17	16	729 894,87	107 025,87
18	17	729 896,55	107 020,97
19	18	729 747,61	106 930,84
20	19	729 649,94	106 871,72
21	20	729 599,06	106 840,93
22	21	729 592,21	106 836,79
23	22	729 592,18	106 836,77
24	23	729 543,71	106 806,66
25	24	729 491,50	106 774,23
26	25	729 552,83	106 588,36
27	26	729 605,17	106 429,77
28	27	729 650,94	106 304,06
29	28	729 654,18	106 295,15

2.11.14.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 147,44	107 173,93
3	2	729 906,37	107 026,51
4	3	729 904,03	107 030,68
5	4	729 908,33	107 033,23
6	5	730 145,85	107 178,76
7	6	730 174,86	107 196,54
8	7	730 193,17	107 207,76
9	8	730 195,90	107 203,57
10	9	730 176,47	107 191,68
11	10	730 147,44	107 173,93

2.11.15.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 128,56	107 329,79
3	2	733 128,56	107 329,73
4	3	733 128,60	107 329,73
5	4	733 128,60	107 329,73
6	5	733 165,11	107 276,23
7	6	733 338,16	107 248,72
8	7	733 348,72	107 241,90

9	8	733 348,76	107 241,85
10	9	733 375,91	107 213,99
11	10	733 375,93	107 214,01
12	11	733 375,95	107 213,99
13	12	733 462,63	107 122,78
14	13	733 462,63	107 122,74
15	14	733 465,42	107 098,63
16	15	733 465,42	107 098,62
17	16	733 461,85	107 097,86
18	17	733 460,56	107 112,03
19	18	733 340,27	107 239,32
20	19	733 336,59	107 241,67
21	20	733 162,09	107 268,83
22	21	733 062,04	107 411,82
23	22	733 020,53	107 465,01
24	23	733 024,57	107 468,16
25	24	733 027,07	107 468,21
26	25	733 067,34	107 416,08
27	26	733 128,56	107 329,79

2.11.16.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 004,29	106 785,80
3	2	731 826,80	106 673,02
4	3	731 824,58	106 671,67
5	4	731 914,76	106 565,98
6	5	732 060,80	106 409,36
7	6	732 148,77	106 352,84
8	7	732 227,43	106 287,45
9	8	732 247,64	106 267,78
10	9	732 252,87	106 267,57
11	10	732 252,91	106 267,57
12	11	732 266,97	106 266,84
13	12	732 308,96	106 264,67
14	13	732 413,83	106 259,05
15	14	732 484,74	106 257,51
16	15	732 495,53	106 257,44
17	16	732 495,57	106 257,44
18	17	732 536,61	106 257,16
19	18	732 568,62	106 255,45
20	19	732 599,63	106 251,15
21	20	732 646,96	106 248,96
22	21	732 665,54	106 259,15
23	22	732 667,28	106 256,55
24	23	732 670,08	106 252,34
25	24	732 672,10	106 249,33
26	25	732 755,81	106 241,84
27	26	732 934,93	106 234,52
28	27	732 934,97	106 234,51
29	28	733 082,83	106 227,55

30	29	733 082,87	106 227,55
31	30	733 300,70	106 218,32
32	31	733 310,53	106 197,63
33	32	733 310,54	106 197,61
34	33	733 312,23	106 193,29
35	34	733 312,24	106 193,27
36	35	733 320,41	106 172,33
37	36	733 282,28	106 173,57
38	37	733 282,24	106 173,57
39	38	733 274,57	106 173,89
40	39	733 274,53	106 173,90
41	40	733 218,85	106 176,24
42	41	733 218,81	106 176,24
43	42	733 158,54	106 180,32
44	43	733 158,50	106 180,32
45	44	733 110,01	106 182,90
46	45	733 109,97	106 182,91
47	46	732 961,54	106 190,81
48	47	732 961,50	106 190,82
49	48	732 937,09	106 192,12
50	49	732 937,05	106 192,12
51	50	732 617,22	106 205,48
52	51	732 617,18	106 205,48
53	52	732 599,43	106 205,93
54	53	732 599,39	106 205,93
55	54	732 591,25	106 206,14
56	55	732 591,21	106 206,14
57	56	732 584,46	106 206,31
58	57	732 584,42	106 206,31
59	58	732 540,19	106 208,11
60	59	732 540,15	106 208,11
61	60	732 520,17	106 208,92
62	61	732 520,13	106 208,93
63	62	732 489,33	106 210,18
64	63	732 489,29	106 210,18
65	64	732 450,21	106 212,06
66	65	732 450,17	106 212,06
67	66	732 410,28	106 213,98
68	67	732 390,21	106 214,95
69	68	732 350,97	106 216,84
70	69	732 303,95	106 221,03
71	70	732 303,91	106 221,03
72	71	732 305,43	106 220,89
73	72	732 304,83	106 216,29
74	73	732 304,34	106 212,61
75	74	732 304,33	106 212,52
76	75	732 295,61	106 212,99
77	76	732 291,70	106 213,20
78	77	732 291,27	106 217,22
79	78	732 290,78	106 221,71
80	79	732 286,42	106 221,94
81	80	732 286,38	106 221,94

82	81	732 282,39	106 222,13
83	82	732 282,35	106 222,13
84	83	732 263,78	106 223,02
85	84	732 263,74	106 223,03
86	85	732 203,05	106 225,95
87	86	732 203,01	106 225,95
88	87	732 089,75	106 231,40
89	88	732 052,14	106 235,38
90	89	732 027,98	106 238,08
91	90	732 004,25	106 247,92
92	91	731 977,95	106 265,67
93	92	731 966,56	106 279,39
94	93	731 960,20	106 283,79
95	94	731 954,67	106 287,62
96	95	731 930,31	106 291,03
97	96	731 930,27	106 291,03
98	97	731 910,05	106 292,01
99	98	731 910,01	106 292,01
100	99	731 888,89	106 292,74
101	100	731 888,85	106 292,74
102	101	731 881,19	106 291,55
103	102	731 875,89	106 289,37
104	103	731 859,97	106 310,74
105	104	731 859,95	106 310,72
106	105	731 859,93	106 310,74
107	106	731 847,72	106 301,66
108	107	731 847,69	106 301,64
109	108	731 842,60	106 298,11
110	109	731 842,57	106 298,09
111	110	731 837,80	106 294,78
112	111	731 834,86	106 301,62
113	112	731 832,89	106 285,08
114	113	731 831,83	106 279,16
115	114	731 831,69	106 278,38
116	115	731 829,00	106 270,04
117	116	731 815,96	106 272,87
118	117	731 820,33	106 263,42
119	118	731 823,35	106 256,87
120	119	731 823,32	106 256,86
121	120	731 813,14	106 252,52
122	121	731 793,93	106 249,37
123	122	731 793,89	106 249,36
124	123	731 780,95	106 247,24
125	124	731 780,91	106 247,23
126	125	731 768,26	106 247,46
127	126	731 768,22	106 247,46
128	127	731 747,31	106 247,84
129	128	731 747,27	106 247,84
130	129	731 733,66	106 248,53
131	130	731 733,62	106 248,54
132	131	731 716,62	106 249,41
133	132	731 716,58	106 249,41

134	133	731 706,43	106 249,93
135	134	731 706,39	106 249,93
136	135	731 672,51	106 251,66
137	136	731 672,47	106 251,67
138	137	731 613,24	106 254,70
139	138	731 613,20	106 254,70
140	139	731 553,16	106 257,77
141	140	731 553,12	106 257,77
142	141	731 489,80	106 261,02
143	142	731 489,76	106 261,02
144	143	731 443,06	106 263,41
145	144	731 443,02	106 263,41
146	145	731 406,34	106 265,29
147	146	731 406,30	106 265,29
148	147	731 368,90	106 266,11
149	148	731 368,86	106 266,11
150	149	731 356,32	106 266,38
151	150	731 356,28	106 266,38
152	151	731 342,58	106 267,14
153	152	731 342,54	106 267,14
154	153	731 296,74	106 269,68
155	154	731 296,70	106 269,69
156	155	731 251,12	106 272,22
157	156	731 251,08	106 272,22
158	157	731 215,79	106 274,18
159	158	731 215,75	106 274,18
160	159	731 195,88	106 275,20
161	160	731 195,84	106 275,20
162	161	731 189,00	106 275,55
163	162	731 188,96	106 275,55
164	163	731 105,50	106 279,82
165	164	731 105,46	106 279,82
166	165	731 077,80	106 281,78
167	166	731 074,43	106 282,02
168	167	731 077,25	106 276,02
169	168	731 077,21	106 276,02
170	169	731 067,27	106 276,91
171	170	731 064,89	106 281,88
172	171	731 064,85	106 281,88
173	172	730 974,37	106 286,57
174	173	730 974,33	106 286,57
175	174	730 895,90	106 290,48
176	175	730 895,86	106 290,48
177	176	730 803,97	106 292,45
178	177	730 803,93	106 292,45
179	178	730 739,52	106 290,47
180	179	730 739,48	106 290,47
181	180	730 723,84	106 299,23
182	181	730 718,39	106 298,53
183	182	730 707,69	106 297,16
184	183	730 697,66	106 295,87
185	184	730 697,60	106 295,87

186	185	730 695,68	106 295,62
187	186	730 667,41	106 291,99
188	187	730 613,28	106 285,08
189	188	730 587,32	106 281,69
190	189	730 554,21	106 276,95
191	190	730 524,83	106 270,71
192	191	730 496,08	106 264,81
193	192	730 462,35	106 253,61
194	193	730 452,30	106 250,54
195	194	730 452,30	106 250,53
196	195	730 375,51	106 229,36
197	196	730 375,50	106 229,37
198	197	730 322,12	106 320,55
199	198	730 322,11	106 320,58
200	199	730 404,45	106 389,93
201	200	730 405,56	106 389,87
202	201	730 441,41	106 388,20
203	202	730 741,03	106 374,17
204	203	730 739,31	106 338,42
205	204	730 762,81	106 337,24
206	205	730 762,85	106 337,24
207	206	730 767,55	106 337,00
208	207	730 767,59	106 337,00
209	208	730 958,86	106 449,42
210	209	730 960,89	106 445,98
211	210	730 774,86	106 336,64
212	211	730 782,53	106 336,26
213	212	730 782,57	106 336,25
214	213	731 044,04	106 325,35
215	214	731 044,08	106 325,35
216	215	731 053,90	106 325,11
217	216	731 053,92	106 325,06
218	217	731 056,74	106 324,96
219	218	731 062,26	106 324,67
220	219	731 195,85	106 317,69
221	220	731 251,33	106 314,70
222	221	731 251,37	106 314,69
223	222	731 258,32	106 314,33
224	223	731 272,12	106 322,98
225	224	731 306,76	106 344,69
226	225	731 322,38	106 310,86
227	226	731 348,85	106 309,44
228	227	731 348,89	106 309,43
229	228	731 423,62	106 305,40
230	229	731 423,66	106 305,40
231	230	731 470,42	106 302,88
232	231	731 470,46	106 302,88
233	232	731 533,90	106 299,40
234	233	731 533,94	106 299,39
235	234	731 594,09	106 296,07
236	235	731 594,13	106 296,07
237	236	731 653,48	106 292,79

238	237	731 653,52	106 292,79
239	238	731 687,45	106 290,92
240	239	731 687,49	106 290,92
241	240	731 697,66	106 290,36
242	241	731 697,70	106 290,35
243	242	731 714,74	106 289,41
244	243	731 714,78	106 289,41
245	244	731 728,41	106 288,66
246	245	731 728,45	106 288,66
247	246	731 750,05	106 287,46
248	247	731 750,08	106 287,49
249	248	731 759,27	106 294,09
250	249	731 759,29	106 294,12
251	250	731 768,27	106 304,84
252	251	731 768,30	106 304,87
253	252	731 787,35	106 327,62
254	253	731 787,38	106 327,65
255	254	731 796,24	106 338,23
256	255	731 807,89	106 337,63
257	256	731 807,93	106 337,63
258	257	731 819,57	106 337,03
259	258	731 819,61	106 337,03
260	259	731 814,02	106 350,02
261	260	731 715,74	106 592,98
262	261	731 713,44	106 598,66
263	262	731 703,85	106 592,25
264	263	731 676,86	106 574,21
265	264	731 576,09	106 514,70
266	265	731 568,67	106 510,23
267	266	731 565,27	106 514,87
268	267	731 675,66	106 580,40
269	268	731 820,46	106 676,44
270	269	731 817,62	106 679,73
271	270	731 823,12	106 683,36
272	271	731 750,54	106 795,33
273	272	731 726,81	106 831,91
274	273	731 730,20	106 833,94
275	274	731 755,34	106 795,24
276	275	731 826,51	106 685,60
277	276	731 827,62	106 683,89
278	277	731 951,50	106 764,14
279	278	732 033,06	106 816,97
280	279	732 039,44	106 822,84
281	280	732 044,41	106 828,49
282	281	732 047,14	106 841,06
283	282	732 047,54	106 844,24
284	283	732 034,37	106 870,29
285	284	731 834,10	107 176,04
286	285	731 793,19	107 238,75
287	286	731 769,29	107 275,61
288	287	731 739,28	107 321,00
289	288	731 616,50	107 512,34

290	289	731 621,31	107 514,73
291	290	731 838,77	107 184,75
292	291	731 843,84	107 177,05
293	292	731 847,14	107 172,04
294	293	732 018,00	106 912,78
295	294	732 047,01	106 868,77
296	295	732 056,29	106 847,64
297	296	732 053,33	106 824,52
298	297	732 052,94	106 817,07
299	298	732 040,53	106 808,83
300	299	732 004,29	106 785,80
301	300	731 718,52	106 602,06
302	301	731 819,47	106 352,50
303	302	731 826,19	106 336,69
304	303	731 833,49	106 336,32
305	304	731 833,53	106 336,32
306	305	731 862,85	106 334,81
307	306	731 953,92	106 330,14
308	307	731 963,26	106 328,67
309	308	732 001,46	106 313,27
310	309	732 094,53	106 275,74
311	310	732 178,81	106 271,31
312	311	732 227,89	106 268,72
313	312	732 238,96	106 268,14
314	313	732 239,00	106 268,14
315	314	732 221,38	106 285,30
316	315	732 143,09	106 350,39
317	316	732 063,30	106 401,02
318	317	732 060,76	106 403,76
319	318	731 990,29	106 479,49
320	319	731 976,87	106 493,90
321	320	731 919,30	106 555,77
322	321	731 893,89	106 585,18
323	322	731 871,18	106 611,44
324	323	731 855,97	106 629,04
325	324	731 821,00	106 669,49
326	325	731 729,17	106 609,11
327	326	731 723,37	106 605,30
328	327	731 718,52	106 602,06

2.11.17.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 022,09	107 473,68
3	2	733 016,81	107 470,20
4	3	732 925,95	107 586,66
5	4	732 889,71	107 696,99
6	5	732 884,54	107 713,46
7	6	732 873,67	107 773,39
8	7	732 850,57	107 838,21
9	8	732 856,77	107 841,22

10	9	732 879,15	107 778,58
11	10	732 891,23	107 716,46
12	11	732 932,49	107 589,07
13	12	733 022,13	107 473,68
14	13	733 022,09	107 473,68

2.11.18.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 521,47	107 981,05
3	2	732 636,86	107 889,01
4	3	732 636,89	107 889,02
5	4	732 636,90	107 889,01
6	5	732 736,06	107 908,28
7	6	732 848,36	107 864,51
8	7	732 854,39	107 847,10
9	8	732 848,50	107 844,19
10	9	732 843,06	107 858,72
11	10	732 735,55	107 900,25
12	11	732 634,93	107 881,03
13	12	732 512,63	107 979,44
14	13	732 542,52	108 039,59
15	14	732 493,03	108 088,22
16	15	732 498,74	108 091,74
17	16	732 550,86	108 041,13
18	17	732 521,47	107 981,05

2.11.19.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 362,15	108 225,91
3	2	732 492,53	108 099,48
4	3	732 486,72	108 094,77
5	4	732 354,11	108 221,80
6	5	732 362,15	108 225,91

2.11.20.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 362,15	108 225,91
3	2	732 362,13	108 225,92
4	3	732 354,07	108 221,80
5	4	732 227,58	108 148,10
6	5	732 227,59	108 148,08
7	6	732 202,69	108 133,55
8	7	732 194,92	108 129,02
9	8	732 009,28	108 020,71
10	9	731 800,55	107 898,93
11	10	731 774,20	107 883,54

12	11	731 748,21	107 868,38
13	12	731 722,62	107 853,45
14	13	731 718,30	107 850,93
15	14	731 703,34	107 842,20
16	15	731 691,97	107 835,57
17	16	731 648,83	107 810,40
18	17	731 637,36	107 803,70
19	18	731 610,30	107 787,90
20	19	731 587,06	107 774,32
21	20	731 562,72	107 760,11
22	21	731 505,12	107 726,45
23	22	731 487,89	107 716,39
24	23	731 512,71	107 679,56
25	24	731 574,10	107 588,45
26	25	731 598,23	107 553,06
27	26	731 616,25	107 524,42
28	27	731 610,88	107 520,61
29	28	731 504,99	107 675,68
30	29	731 480,17	107 712,03
31	30	731 046,44	107 458,58
32	31	730 610,64	107 203,90
33	32	730 606,83	107 210,83
34	33	732 354,10	108 231,96
35	34	733 337,37	108 806,59
36	35	733 336,61	108 796,76
37	36	733 308,37	108 780,22
38	37	733 298,32	108 774,33
39	38	733 271,61	108 758,68
40	39	733 182,50	108 706,48
41	40	733 114,32	108 666,55
42	41	733 066,10	108 638,29
43	42	733 041,69	108 623,99
44	43	733 016,15	108 609,03
45	44	732 955,25	108 573,35
46	45	732 944,72	108 567,18
47	46	732 893,93	108 537,43
48	47	732 836,69	108 503,90
49	48	732 810,29	108 488,43
50	49	732 781,68	108 471,67
51	50	732 582,63	108 355,07
52	51	732 442,10	108 272,74
53	52	732 430,56	108 265,98
54	53	732 375,62	108 233,80
55	54	732 362,17	108 225,92
56	55	732 362,15	108 225,91

2.11.21.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 333,82	108 815,30
3	2	733 325,88	108 807,74

4	3	733 324,03	108 815,08
5	4	733 273,48	108 901,35
6	5	732 917,85	109 508,30
7	6	732 898,75	109 544,85
8	7	732 896,61	109 547,80
9	8	732 901,50	109 554,59
10	9	732 903,38	109 552,42
11	10	732 903,46	109 552,28
12	11	732 905,93	109 549,43
13	12	732 910,54	109 540,11
14	13	732 910,82	109 539,64
15	14	732 916,72	109 527,71
16	15	732 922,09	109 516,86
17	16	732 924,78	109 511,42
18	17	733 042,08	109 311,80
19	18	733 114,28	109 188,92
20	19	733 120,43	109 178,45
21	20	733 218,48	109 011,57
22	21	733 333,82	108 815,30

2.11.22.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 444,36	109 548,82
3	2	733 443,23	109 544,70
4	3	733 339,73	109 572,32
5	4	733 249,06	109 600,45
6	5	733 240,62	109 603,64
7	6	733 189,62	109 622,92
8	7	733 170,60	109 625,37
9	8	733 130,62	109 635,14
10	9	733 033,39	109 658,90
11	10	732 993,18	109 668,73
12	11	732 989,61	109 669,60
13	12	732 996,11	109 676,76
14	13	732 998,45	109 676,13
15	14	733 038,76	109 665,22
16	15	733 136,60	109 638,69
17	16	733 168,52	109 629,62
18	17	733 190,65	109 626,94
19	18	733 243,64	109 607,14
20	19	733 256,29	109 602,41
21	20	733 337,17	109 577,37
22	21	733 444,36	109 548,82

3. Ipari terület kialakításához, infrastruktúra fejlesztéséhez kapcsolódó, egyéb célra történő igénybevétel koordinátái

3.1. Közlekedési, illetve közmű műtárgy elhelyezésére szolgáló terület koordinátái

3.1.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 788,25	107 282,43
3	2	729 799,62	107 269,23
4	3	730 007,09	106 918,00
5	4	730 055,64	106 832,28
6	5	730 144,85	106 681,73
7	6	730 294,74	106 428,81
8	7	730 346,82	106 341,39
9	8	730 322,08	106 320,55
10	9	730 291,95	106 372,03
11	10	730 236,37	106 465,63
12	11	730 223,13	106 487,92
13	12	730 168,97	106 579,09
14	13	730 165,76	106 584,50
15	14	730 162,66	106 589,72
16	15	730 167,22	106 592,39
17	16	730 053,82	106 780,70
18	17	730 051,03	106 779,08
19	18	730 008,01	106 852,65
20	19	729 906,33	107 026,51
21	20	729 903,99	107 030,68
22	21	729 908,29	107 033,23
23	22	729 905,87	107 037,61
24	23	729 782,67	107 244,52
25	24	729 777,78	107 252,69
26	25	729 759,09	107 270,40
27	26	729 758,23	107 269,76
28	27	729 755,60	107 272,94
29	28	729 729,87	107 303,97
30	29	729 753,34	107 320,00
31	30	729 757,58	107 316,40
32	31	729 779,90	107 293,81
33	32	729 779,97	107 293,74
34	33	729 783,59	107 289,83
35	34	729 788,25	107 282,43

3.1.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 995,22	107 466,02
3	2	730 002,26	107 458,25
4	3	730 009,19	107 450,59
5	4	730 106,21	107 302,10
6	5	730 173,51	107 199,08
7	6	730 174,55	107 197,49

8	7	730 174,86	107 196,54
9	8	730 176,47	107 191,68
10	9	730 329,27	106 728,28
11	10	730 340,59	106 693,96
12	11	730 342,57	106 687,95
13	12	730 344,47	106 682,20
14	13	730 378,44	106 579,17
15	14	730 421,21	106 449,45
16	15	730 441,41	106 388,20
17	16	730 405,56	106 389,87
18	17	730 391,78	106 431,81
19	18	730 349,05	106 561,89
20	19	730 315,18	106 664,98
21	20	730 313,26	106 670,80
22	21	730 311,30	106 676,80
23	22	730 298,09	106 716,98
24	23	730 147,44	107 173,93
25	24	730 145,85	107 178,76
26	25	730 144,91	107 181,60
27	26	730 144,45	107 183,00
28	27	729 982,97	107 430,18
29	28	729 976,70	107 437,10
30	29	729 969,35	107 445,21
31	30	729 969,33	107 445,23
32	31	729 958,48	107 457,22
33	32	729 955,49	107 460,52
34	33	729 944,96	107 452,25
35	34	729 942,17	107 455,81
36	35	729 928,66	107 473,01
37	36	729 926,44	107 475,84
38	37	729 966,90	107 507,62
39	38	729 973,62	107 512,90
40	39	729 986,56	107 496,43
41	40	729 992,15	107 489,31
42	41	729 981,63	107 481,04
43	42	729 982,93	107 479,59
44	43	729 995,20	107 466,04
45	44	729 995,22	107 466,02

3.1.3.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 015,27	105 380,93
3	2	729 005,21	105 380,12
4	3	729 005,17	105 380,11
5	4	728 977,53	105 377,88
6	5	728 977,49	105 377,88
7	6	728 945,97	105 375,34
8	7	728 945,93	105 375,33
9	8	728 902,29	105 371,81
10	9	728 888,82	105 539,30

11	10	728 886,32	105 570,34
12	11	728 919,65	105 579,40
13	12	728 919,69	105 579,41
14	13	728 949,20	105 587,43
15	14	728 949,24	105 587,44
16	15	728 974,95	105 594,43
17	16	728 974,99	105 594,44
18	17	728 979,79	105 595,74
19	18	729 015,27	105 380,93

3.1.4.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	728 846,34	106 393,77
3	2	728 766,28	106 387,35
4	3	728 751,33	106 592,25
5	4	728 750,78	106 641,22
6	5	728 750,45	106 670,44
7	6	728 831,13	106 670,44
8	7	728 846,34	106 393,77

3.1.5.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 964,46	105 745,07
3	2	729 960,89	105 750,88
4	3	729 967,46	105 754,92
5	4	729 971,03	105 749,11
6	5	729 964,46	105 745,07

3.1.6.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 484,90	104 789,03
3	2	733 532,91	104 764,01
4	3	733 654,26	104 782,99
5	4	733 653,42	104 785,89
6	5	733 703,72	104 793,85
7	6	733 658,56	105 016,78
8	7	733 557,97	105 389,34
9	8	733 401,95	105 853,31
10	9	733 326,92	106 042,64
11	10	733 269,02	106 094,35
12	11	733 254,95	106 091,76
13	12	733 249,71	106 120,20
14	13	733 292,58	106 119,39
15	14	733 292,30	106 103,06
16	15	733 344,55	106 056,39
17	16	733 422,66	105 860,76

18	17	733 579,05	105 395,65
19	18	733 680,00	105 021,74
20	19	733 729,84	104 775,71
21	20	733 530,03	104 744,09
22	21	733 476,34	104 772,06
23	22	733 484,90	104 789,03

3.1.7.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 404,91	107 603,78
3	2	730 614,17	107 245,19
4	3	730 633,77	107 256,63
5	4	730 646,06	107 263,81
6	5	730 656,06	107 246,68
7	6	730 730,21	107 290,01
8	7	730 761,77	107 308,45
9	8	730 793,30	107 326,88
10	9	730 886,36	107 381,27
11	10	730 993,97	107 444,15
12	11	731 039,33	107 470,66
13	12	731 124,17	107 520,24
14	13	731 139,11	107 528,97
15	14	731 152,78	107 536,95
16	15	731 166,29	107 544,85
17	16	731 179,48	107 552,56
18	17	731 195,96	107 562,19
19	18	731 464,47	107 719,09
20	19	731 480,72	107 728,59
21	20	731 483,78	107 723,36
22	21	731 523,84	107 750,35
23	22	731 527,91	107 743,39
24	23	731 540,24	107 725,55
25	24	731 499,03	107 699,80
26	25	731 512,67	107 679,56
27	26	731 574,06	107 588,45
28	27	731 598,19	107 553,06
29	28	731 616,21	107 524,42
30	29	731 621,27	107 514,73
31	30	731 838,73	107 184,75
32	31	731 843,80	107 177,05
33	32	731 847,10	107 172,04
34	33	732 017,96	106 912,78
35	34	732 046,97	106 868,77
36	35	732 056,25	106 847,64
37	36	732 053,29	106 824,52
38	37	732 052,90	106 817,07
39	38	732 040,49	106 808,83
40	39	732 004,25	106 785,80
41	40	731 826,76	106 673,02
42	41	731 936,92	106 552,57

43	42	731 938,78	106 552,60
44	43	732 042,46	106 443,44
45	44	732 057,29	106 420,82
46	45	732 067,44	106 411,85
47	46	732 122,20	106 375,57
48	47	732 164,16	106 345,02
49	48	732 217,75	106 300,02
50	49	732 236,04	106 318,72
51	50	732 277,39	106 278,33
52	51	732 266,97	106 266,84
53	52	732 252,87	106 267,57
54	53	732 238,96	106 268,14
55	54	732 227,89	106 268,72
56	55	732 207,04	106 289,05
57	56	732 211,43	106 293,54
58	57	732 143,05	106 350,39
59	58	732 063,26	106 401,02
60	59	732 060,72	106 403,76
61	60	731 990,25	106 479,49
62	61	731 976,83	106 493,90
63	62	731 919,26	106 555,77
64	63	731 893,85	106 585,18
65	64	731 871,14	106 611,44
66	65	731 855,93	106 629,04
67	66	731 820,96	106 669,49
68	67	731 815,61	106 673,25
69	68	731 813,23	106 676,85
70	69	731 817,58	106 679,73
71	70	731 823,08	106 683,36
72	71	731 826,47	106 685,60
73	72	731 827,58	106 683,89
74	73	731 951,46	106 764,14
75	74	732 033,02	106 816,97
76	75	732 039,40	106 822,84
77	76	732 044,37	106 828,49
78	77	732 047,10	106 841,06
79	78	732 047,50	106 844,24
80	79	732 034,33	106 870,29
81	80	731 834,06	107 176,04
82	81	731 793,15	107 238,75
83	82	731 769,25	107 275,61
84	83	731 739,24	107 321,00
85	84	731 616,46	107 512,34
86	85	731 610,84	107 520,61
87	86	731 504,95	107 675,68
88	87	731 491,83	107 694,89
89	88	731 475,32	107 683,61
90	89	731 464,16	107 702,70
91	90	731 046,40	107 458,58
92	91	730 663,10	107 234,58
93	92	730 610,60	107 203,90
94	93	730 606,79	107 210,83

95	94	730 603,86	107 216,18
96	95	730 545,91	107 317,85
97	96	730 453,34	107 478,23
98	97	730 378,30	107 591,28
99	98	730 362,31	107 615,36
100	99	730 306,60	107 697,39
101	100	730 303,97	107 701,27
102	101	730 294,85	107 714,20
103	102	730 288,84	107 722,73
104	103	730 277,14	107 739,72
105	104	730 263,49	107 759,55
106	105	730 308,89	107 791,20
107	106	730 322,73	107 771,09
108	107	730 334,25	107 754,76
109	108	730 340,43	107 746,47
110	109	730 349,06	107 734,89
111	110	730 351,36	107 731,91
112	111	730 363,29	107 675,08
113	112	730 401,86	107 609,01
114	113	730 404,91	107 603,78

3.1.8.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 461,62	108 193,12
3	2	730 482,44	108 162,51
4	3	730 612,78	107 968,66
5	4	730 632,53	107 943,68
6	5	730 496,35	107 856,85
7	6	730 340,43	107 746,47
8	7	730 294,85	107 714,20
9	8	730 049,54	107 540,54
10	9	729 779,90	107 293,81
11	10	729 759,05	107 274,72
12	11	729 755,60	107 272,94
13	12	729 684,64	107 236,14
14	13	729 676,71	107 269,41
15	14	729 667,79	107 287,73
16	15	729 632,06	107 340,47
17	16	729 572,93	107 428,71
18	17	729 537,34	107 484,06
19	18	729 508,30	107 527,92
20	19	729 480,00	107 569,86
21	20	729 456,67	107 605,14
22	21	729 375,01	107 727,28
23	22	729 373,67	107 730,28
24	23	729 333,32	107 793,22
25	24	729 255,86	107 909,22
26	25	729 156,50	108 060,17
27	26	729 107,11	108 133,42
28	27	729 101,56	108 142,47

29	28	729 085,89	108 162,42
30	29	729 074,04	108 173,65
31	30	729 068,61	108 172,79
32	31	729 038,96	108 213,44
33	32	729 119,89	108 267,29
34	33	729 221,66	108 335,27
35	34	729 866,04	108 765,61
36	35	729 996,96	108 853,04
37	36	730 031,24	108 827,84
38	37	730 038,84	108 816,61
39	38	730 047,50	108 803,79
40	39	730 078,58	108 757,93
41	40	730 103,92	108 721,55
42	41	730 125,13	108 689,43
43	42	730 192,59	108 590,59
44	43	730 219,99	108 552,18
45	44	730 255,22	108 498,32
46	45	730 302,63	108 429,85
47	46	730 326,67	108 394,45
48	47	730 345,78	108 365,25
49	48	730 371,22	108 328,57
50	49	730 395,21	108 292,26
51	50	730 430,66	108 239,74
52	51	730 461,62	108 193,12

3.1.9.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 978,71	105 172,53
3	2	733 973,58	105 180,32
4	3	733 978,83	105 183,77
5	4	733 924,98	105 267,75
6	5	733 906,76	105 296,63
7	6	733 898,10	105 309,20
8	7	733 882,14	105 329,44
9	8	733 878,12	105 333,98
10	9	733 858,45	105 366,16
11	10	733 824,02	105 431,33
12	11	733 786,22	105 520,75
13	12	733 780,14	105 522,69
14	13	733 778,06	105 521,34
15	14	733 614,58	105 415,70
16	15	733 613,49	105 417,37
17	16	733 611,04	105 421,14
18	17	733 616,06	105 424,41
19	18	733 616,06	105 424,41
20	19	733 765,20	105 521,05
21	20	733 790,60	105 537,50
22	21	733 790,44	105 537,97
23	22	733 794,34	105 540,08
24	23	733 904,07	105 611,62

25	24	733 984,27	105 663,92
26	25	734 005,17	105 677,54
27	26	734 017,32	105 685,44
28	27	734 019,24	105 686,71
29	28	734 022,17	105 682,22
30	29	734 022,63	105 681,51
31	30	733 985,64	105 656,35
32	31	733 977,84	105 651,36
33	32	733 796,56	105 534,08
34	33	733 791,28	105 526,04
35	34	733 830,93	105 434,05
36	35	733 865,39	105 369,34
37	36	733 884,40	105 338,10
38	37	733 887,19	105 339,94
39	38	733 890,44	105 334,90
40	39	733 931,16	105 271,79
41	40	733 984,32	105 189,44
42	41	733 988,68	105 190,06
43	42	733 992,65	105 192,45
44	43	733 997,83	105 184,20
45	44	733 978,71	105 172,53

3.1.10.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 637,91	104 950,89
3	2	733 643,79	104 951,38
4	3	733 652,11	104 951,65
5	4	733 668,00	104 953,24
6	5	733 696,87	104 957,25
7	6	733 724,78	104 963,57
8	7	733 754,99	104 972,60
9	8	733 778,35	104 982,12
10	9	733 804,09	104 994,95
11	10	733 823,24	105 007,44
12	11	733 824,77	105 008,52
13	12	733 826,77	105 004,07
14	13	733 827,28	104 994,27
15	14	733 821,35	104 983,58
16	15	733 809,90	104 977,71
17	16	733 779,18	104 974,33
18	17	733 757,17	104 969,78
19	18	733 732,18	104 961,28
20	19	733 716,53	104 957,28
21	20	733 704,58	104 954,60
22	21	733 695,85	104 952,64
23	22	733 670,75	104 949,23
24	23	733 654,45	104 948,24
25	24	733 637,92	104 947,51
26	25	733 630,80	104 942,79
27	26	733 623,67	104 938,10

28	27	733 617,67	104 934,14
29	28	733 612,14	104 942,50
30	29	733 623,03	104 949,64

3.1.11.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 402,60	105 795,64
3	2	733 378,69	105 796,88
4	3	733 356,77	105 790,30
5	4	733 353,84	105 797,52
6	5	733 352,59	105 808,08
7	6	733 355,15	105 817,68
8	7	733 362,12	105 827,84
9	8	733 370,43	105 833,57
10	9	733 381,14	105 836,81
11	10	733 394,94	105 836,02
12	11	733 446,31	105 834,18
13	12	733 452,58	105 834,32
14	13	733 459,51	105 835,76
15	14	733 465,71	105 837,86
16	15	733 470,67	105 840,55
17	16	733 481,92	105 847,21
18	17	733 484,26	105 843,69

3.1.12.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 505,08	105 325,38
3	2	731 505,57	105 325,58
4	3	731 504,47	105 312,53
5	4	731 504,22	105 315,01
6	5	731 500,68	105 315,65
7	6	731 492,17	105 322,66
8	7	731 479,42	105 348,33
9	8	731 464,17	105 384,05
10	9	731 460,74	105 387,78
11	10	731 456,64	105 390,04
12	11	731 451,90	105 390,00
13	12	731 447,24	105 387,92
14	13	731 430,75	105 373,23
15	14	731 416,76	105 359,19
16	15	731 402,21	105 341,80
17	16	731 391,92	105 326,15
18	17	731 385,97	105 314,34
19	18	731 378,28	105 302,68
20	19	731 369,43	105 280,28
21	20	731 360,47	105 248,95
22	21	731 344,31	105 170,55
23	22	731 334,99	105 139,09

24	23	731 307,65	105 068,32
25	24	731 281,63	105 026,48
26	25	731 241,65	104 981,45
27	26	731 205,60	104 951,65
28	27	731 171,21	104 927,12
29	28	731 135,89	104 906,60
30	29	731 098,74	104 890,33
31	30	731 064,09	104 879,54
32	31	731 027,82	104 871,28
33	32	730 984,42	104 865,17
34	33	730 924,77	104 861,43
35	34	730 815,33	104 848,19
36	35	730 788,17	104 843,45
37	36	730 763,08	104 837,19
38	37	730 760,59	104 836,36
39	38	730 759,86	104 839,24
40	39	730 761,14	104 839,80
41	40	730 786,65	104 845,50
42	41	730 852,74	104 856,63
43	42	731 031,35	104 877,83
44	43	731 095,38	104 895,61
45	44	731 167,07	104 929,66
46	45	731 232,72	104 987,31
47	46	731 264,16	105 025,76
48	47	731 287,45	105 057,39
49	48	731 309,98	105 090,51
50	49	731 330,51	105 143,20
51	50	731 335,74	105 161,23
52	51	731 356,92	105 257,47
53	52	731 363,63	105 286,07
54	53	731 374,89	105 305,81
55	54	731 384,71	105 315,35
56	55	731 387,70	105 332,19
57	56	731 406,11	105 357,30
58	57	731 421,76	105 374,37
59	58	731 440,39	105 390,48
60	59	731 463,51	105 403,59
61	60	731 465,20	105 401,71
62	61	731 501,59	105 327,33
63	62	731 504,29	105 325,11

3.1.13.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 690,37	104 993,96
3	2	733 704,59	105 003,26
4	3	733 709,56	104 995,65
5	4	733 688,08	104 992,40
6	5	733 639,47	104 986,68
7	6	733 639,27	104 988,58
8	7	733 639,96	104 989,21

9	8	733 690,37	104 993,96
---	---	------------	------------

3.1.14.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 780,62	105 041,73
3	2	733 778,92	105 044,30
4	3	733 798,09	105 057,00
5	4	733 799,81	105 054,40
6	5	733 780,62	105 041,73

3.2. Anyagnyerőhely céljára szolgáló terület koordinátái

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 657,44	106 730,78
3	2	732 360,33	106 533,75
4	3	732 135,93	106 872,14
5	4	732 432,99	107 069,24
6	5	732 657,44	106 730,78

”