

Munkaszám: UT440-K/2018
Körív részletpontok adatai

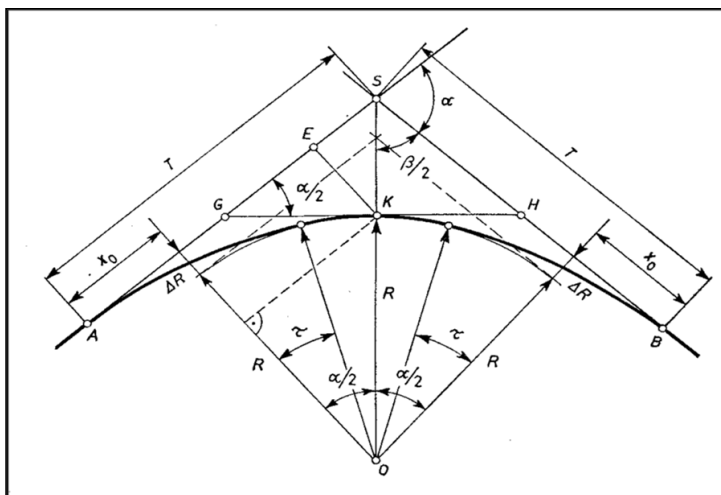
	(m)	Fok átszámítva szög-perc-mp-re		
Körív sugara:	150,00	Szög	Perc	Mp
Központi szög:	3,507	3	30	25,2

Tangenshossz:	4,592
SK	0,070
AE=AF	4,590
EK=FK	0,070
AG=GK=KH=HB	2,296
AB ívhossz	9,181

Körív sugara (m): 150

$$y = R - \sqrt{R^2 - x^2}$$

x értékek (m)	y értékek (m)
0	-
2	0,013
4	0,053
6	0,120
8	0,213
10	0,334
12	0,481
14	0,655
16	0,856
18	1,084
20	1,339
22	1,622
24	1,932
26	2,271
28	2,637
30	3,031
32	3,453
34	3,904
36	4,384
38	4,893
40	5,432
42	6,000
44	6,598
46	7,227
48	7,887
50	8,579
52	9,302
54	10,057
56	10,845
58	11,667
60	12,523
62	13,413
64	14,339
66	15,300
68	16,299
70	17,335



72	18,410
74	19,524
76	20,679
78	21,875
80	23,114
82	24,397
84	25,726
86	27,102
88	28,526
90	30,000
92	31,526
94	33,107
96	34,744
98	36,439
100	38,197
102	40,018
104	41,907
106	43,868
108	45,904
110	48,020
112	50,220
114	52,512
116	54,900
118	57,393
120	60,000
122	62,730
124	65,596
126	68,612
128	71,795
130	75,167
132	78,754
134	82,591
136	86,723
138	91,212
140	96,148
142	101,668
144	108,000
146	115,591
148	125,587
150	150,000

SP2

Makó közigazgatási területén a 0135/1 és 0135/2 helyrajzi számú Zsidó temető megközelítését
biztosító útépités (3501 és 0136/2 hrsz.)
Munkaszám: UT440-K/2018
Körív részletpontok adatai

	(m)	Fok átszámítva szög-perc-mp-re		
Körív sugara:	5000,00	Szög	Perc	Mp
Központi szög:	0,169	0	10	8,4

SP3

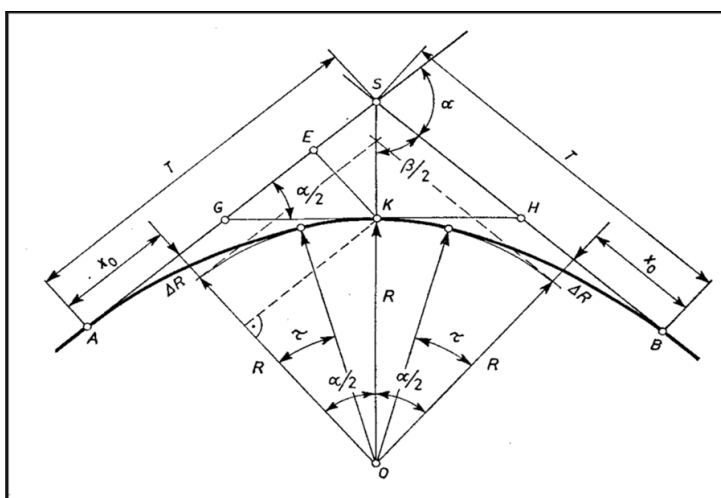
Tangenshossz:	7,374
SK	0,005
AE=AF	7,374
EK=FK	0,005
AG=GK=KH=HB	3,687
AB ívhossz	14,748

Körív részletpontok kitűzése kerek abscisszákkal

Körív sugara (m): 5000

$$y = R - \sqrt{(R^2 - x^2)}$$

x értékek (m)	y értékek (m)
0	-
100	1,000
200	4,002
300	9,008
400	16,026
500	25,063
600	36,131
700	49,242
800	64,415
900	81,667
1000	101,021
1100	122,501
1200	146,136
1300	171,957
1400	200,000
1500	230,304
1600	262,912
1700	297,873
1800	335,238
1900	375,068
2000	417,424
2100	462,379
2200	510,011
2300	560,405
2400	613,658
2500	669,873
2600	729,169
2700	791,675
2800	857,537
2900	926,918
3000	1 000,000
3100	1 076,991
3200	1 158,125
3300	1 243,672
3400	1 333,939
3500	1 429,286
3600	1 530,130
3700	1 636,966



3800	1 750,385
3900	1 871,102
4000	2 000,000
4100	2 138,182
4200	2 287,068
4300	2 448,530
4400	2 625,132
4500	2 820,551
4600	3 040,408
4700	3 294,128
4800	3 600,000
4900	4 005,013
5000	5 000,000

SP3

Makó közigazgatási területén a 0135/1 és 0135/2 helyrajzi számú Zsidó temető megközelítését
biztosító útépités (3501 és 0136/2 hrsz.)

Munkaszám: UT440-K/2018

Körív részletpontok adatai

	(m)	Fok átszámítva szög-perc-mp-re		
Körív sugara:	5000,00	Szög	Perc	Mp
Központi szög:	0,132	0	7	55,2

SP4

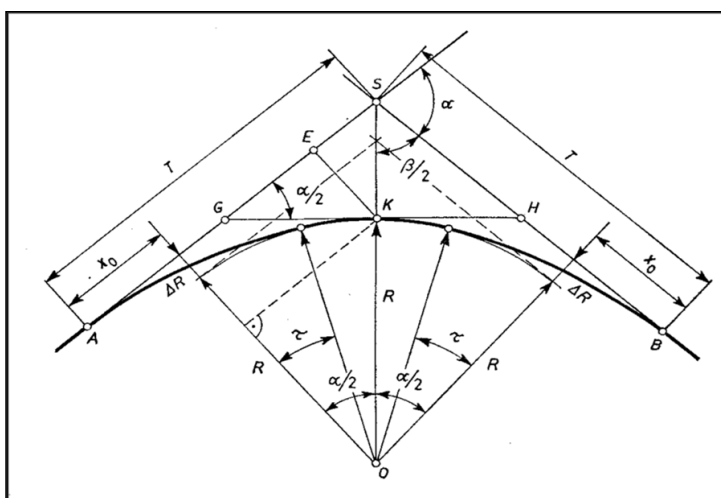
Tangenshossz:	5,760
SK	0,003
AE=AF	5,760
EK=FK	0,003
AG=GK=KH=HB	2,880
AB ívhossz	11,519

Körív részletpontok kitűzése kerek abscisszákkal

Körív sugara (m): 5000

$$y = R - \sqrt{(R^2 - x^2)}$$

x értékek (m)	y értékek (m)
0	-
100	1,000
200	4,002
300	9,008
400	16,026
500	25,063
600	36,131
700	49,242
800	64,415
900	81,667
1000	101,021
1100	122,501
1200	146,136
1300	171,957
1400	200,000
1500	230,304
1600	262,912
1700	297,873
1800	335,238
1900	375,068
2000	417,424
2100	462,379
2200	510,011
2300	560,405
2400	613,658
2500	669,873
2600	729,169
2700	791,675
2800	857,537
2900	926,918
3000	1 000,000
3100	1 076,991
3200	1 158,125
3300	1 243,672
3400	1 333,939
3500	1 429,286
3600	1 530,130
3700	1 636,966



3800	1 750,385
3900	1 871,102
4000	2 000,000
4100	2 138,182
4200	2 287,068
4300	2 448,530
4400	2 625,132
4500	2 820,551
4600	3 040,408
4700	3 294,128
4800	3 600,000
4900	4 005,013
5000	5 000,000

SP4

Makó közigazgatási területén a 0135/1 és 0135/2 helyrajzi számú Zsidó temető megközelítését
biztosító útépités (3501 és 0136/2 hrsz.)

Munkaszám: UT440-K/2018

Körív részletpontok adatai

	(m)	Fok átszámítva szög-perc-mp-re		
Körív sugara:	2500,00	Szög	Perc	Mp
Központi szög:	0,604	0	36	14,4

SP5

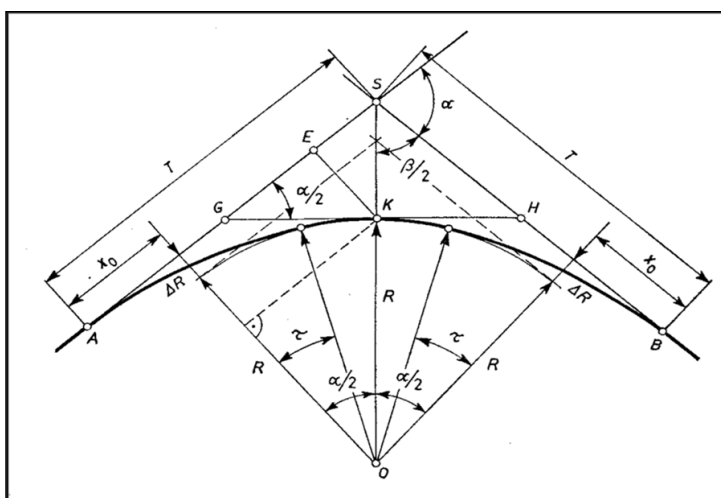
Tangenshossz:	13,177
SK	0,035
AE=AF	13,177
EK=FK	0,035
AG=GK=KH=HB	6,589
AB ívhossz	26,354

Körív részletpontok kitűzése kerek abscisszákkal

Körív sugara (m): 2500

$$y = R - \sqrt{(R^2 - x^2)}$$

x értékek (m)	y értékek (m)
0	-
100	2,001
200	8,013
300	18,065
400	32,207
500	50,510
600	73,068
700	100,000
800	131,456
900	167,619
1000	208,712
1100	255,006
1200	306,829
1300	364,584
1400	428,768
1500	500,000
1600	579,063
1700	666,970
1800	765,065
1900	875,192
2000	1 000,000
2100	1 143,534
2200	1 312,566
2300	1 520,204
2400	1 800,000
2500	2 500,000



Makó közigazgatási területén a 0135/1 és 0135/2 helyrajzi számú Zsidó temető megközelítését
biztosító útépités (3501 és 0136/2 hrsz.)

Munkaszám: UT440-K/2018

Körív részletpontok adatai

	(m)	Fok átszámítva szög-perc-mp-re		
Körív sugara:	5000,00	Szög	Perc	Mp
Központi szög:	0,359	0	21	32,4

SP6

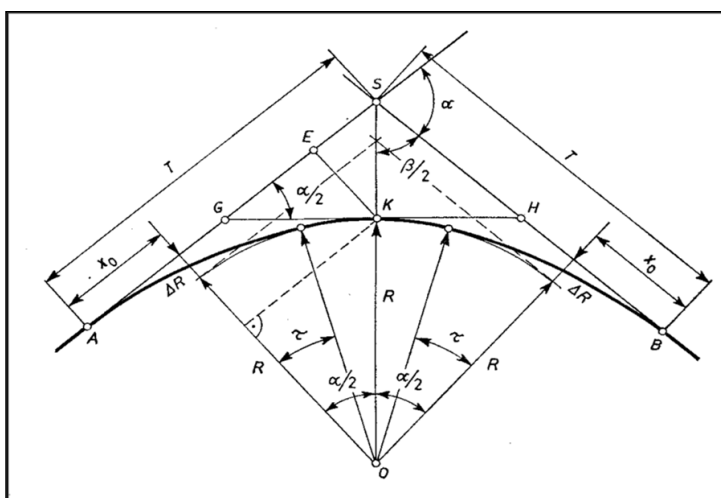
Tangenshossz:	15,664
SK	0,025
AE=AF	15,664
EK=FK	0,025
AG=GK=KH=HB	7,832
AB ívhossz	31,329

Körív részletpontok kitűzése kerek abscisszákkal

Körív sugara (m): 5000

$$y = R - \sqrt{(R^2 - x^2)}$$

x értékek (m)	y értékek (m)
0	-
100	1,000
200	4,002
300	9,008
400	16,026
500	25,063
600	36,131
700	49,242
800	64,415
900	81,667
1000	101,021
1100	122,501
1200	146,136
1300	171,957
1400	200,000
1500	230,304
1600	262,912
1700	297,873
1800	335,238
1900	375,068
2000	417,424
2100	462,379
2200	510,011
2300	560,405
2400	613,658
2500	669,873
2600	729,169
2700	791,675
2800	857,537
2900	926,918
3000	1 000,000
3100	1 076,991
3200	1 158,125
3300	1 243,672
3400	1 333,939
3500	1 429,286
3600	1 530,130
3700	1 636,966



3800	1 750,385
3900	1 871,102
4000	2 000,000
4100	2 138,182
4200	2 287,068
4300	2 448,530
4400	2 625,132
4500	2 820,551
4600	3 040,408
4700	3 294,128
4800	3 600,000
4900	4 005,013
5000	5 000,000

SP6

Makó közigazgatási területén a 0135/1 és 0135/2 helyrajzi számú Zsidó temető megközelítését
biztosító útépités (3501 és 0136/2 hrsz.)

Munkaszám: UT440-K/2018

Körív részletpontok adatai

	(m)	Fok átszámítva szög-perc-mp-re		
Körív sugara:	18,00	Szög	Perc	Mp
Központi szög:	89,449	89	26	56,4

SP7

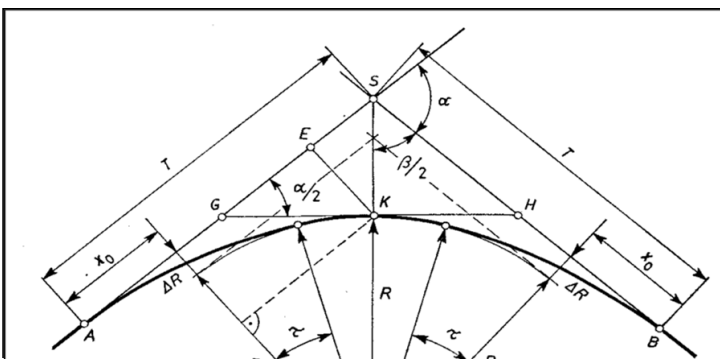
Tangenshossz:	17,828
SK	7,334
AE=AF	12,667
EK=FK	5,211
AG=GK=KH=HB	7,405
AB ívhossz	28,101

Körív részletpontok kitűzése kerek abscisszákkal

Körív sugara (m): 18

$$y = R - \sqrt{(R^2 - x^2)}$$

x értékek (m)	y értékek (m)
0	-
2	0,111
4	0,450
6	1,029
8	1,875
10	3,033
12	4,584
14	6,686
16	9,754
18	18,000



Makó közigazgatási területén a 0135/1 és 0135/2 helyrajzi számú Zsidó temető megközelítését
biztosító útépités (3501 és 0136/2 hrsz.)

Munkaszám: UT440-K/2018

Körív részletpontok adatai

	(m)	Fok átszámítva szög-perc-mp-re		
Körív sugara:	18,00	Szög	Perc	Mp
Központi szög:	92,007	92	0	25,2

SP8

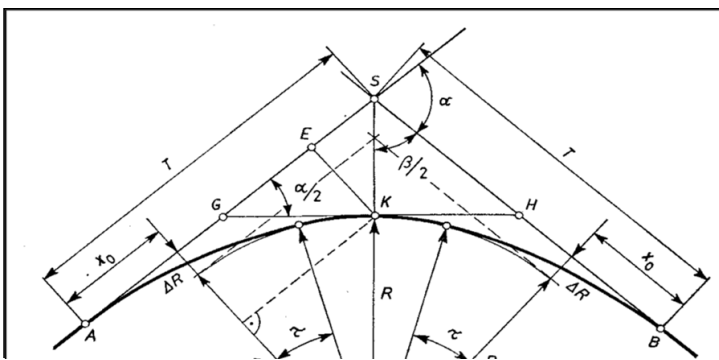
Tangenshossz:	18,642
SK	7,914
AE=AF	12,949
EK=FK	5,497
AG=GK=KH=HB	7,641
AB ívhossz	28,905

Körív részletpontok kitűzése kerek abscisszákkal

Körív sugara (m): 18

$$y = R - \sqrt{(R^2 - x^2)}$$

x értékek (m)	y értékek (m)
0	-
2	0,111
4	0,450
6	1,029
8	1,875
10	3,033
12	4,584
14	6,686
16	9,754
18	18,000



Makó közigazgatási területén a 0135/1 és 0135/2 helyrajzi számú Zsidó temető megközelítését
biztosító útépités (3501 és 0136/2 hrsz.)

Munkaszám: UT440-K/2018

Körív részletpontok adatai

	(m)	Fok átszámítva szög-perc-mp-re		
Körív sugara:	18,00	Szög	Perc	Mp
Központi szög:	90,882	90	52	55,2

SP9

Tangenshossz:	18,279
SK	7,654
AE=AF	12,826
EK=FK	5,370
AG=GK=KH=HB	7,537
AB ívhossz	28,551

Körív részletpontok kitűzése kerek abscisszákkal

Körív sugara (m): 18

$$y = R - \sqrt{(R^2 - x^2)}$$

x értékek (m)	y értékek (m)
0	-
2	0,111
4	0,450
6	1,029
8	1,875
10	3,033
12	4,584
14	6,686
16	9,754
18	18,000

