

A koncessziós terület lehatárolása

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
"A" kutatási blokk Fedőlap: felszín Alaplap: –5000 mBf		
KA-1	772545,56	180000
KA-2	772738,44	180964,57
KA-3	776800	182288,1
KA-4	776800	199661,28
KA-5	774787,76	199661,29
KA-6	774787,76	200000
KA-7	790900	200000
KA-8	790900	180000
KA-9=KA-1	772545,56	180000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Mezőtúr IV. – szénhidrogén Fedőlap: 120 mBf Alaplap: –2830 mBf		
1	783486,38	185213,99
2	783486,42	183314,35
3	777187,57	183714,17
4	777187,61	182414,4
5	776800	182288,09
6	776800	188213,34
7	779986,97	188213,38
8=1	783486,38	185213,99
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Túrkeve I. – szénhidrogén Fedőlap: 100 mBf Alaplap: –1930 mBf		
1	787000	200000
2	789600	199000
3	789600	198000
4	789000	197300
5	786000	196400
6	785000	196400
7	782400	197000
8	782400	198000
9=1	787000	200000

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Túrkeve II. – szénhidrogén Fedőlap: 100 mBf Alaplap: –2105 mBf		
1	777887,23	198211,53
2	776800	197932,76
3	776800	199661,28
4	777877,22	199661,27
5=1	777887,23	198211,53
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Endrőd II. – szénhidrogén Fedőlap: –2000 mBf Alaplap: –3000 mBf		
1	782649,77	180000
2	782108,85	180000
3	781994,45	180029,2
4	779279,77	180030,6
5	777811,12	181507,73
6	779360,06	182550,01
7	781300,16	182049,96
8	783249,61	180400,3
9=1	782649,77	180000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Túrkeve III. – szénhidrogén Fedőlap: –2190 mBf Alaplap: –2565 mBf		
1	778855,44	194400,73
2	782419,88	190376,97
3	781577,62	189597,04
4	779775,75	191523,57
5	778426,45	191905,39
6	777311,3	193012,68
7=1	778855,44	194400,73
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Ecsefalva II. – szénhidrogén Fedőlap: –1600 mBf Alaplap: –1950 mBf		
1	787627,35	196888,21
2	789000	197300

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	789600	198000
4	790822,51	198393,52
5	790850,49	197477,52
6	788874,91	196394,96
7	787570,18	196436,6
8=1	787627,35	196888,21

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
"B" kutatási blokk Fedőlap: felszín Alaplap: -5000 mBf		
KB-1	790900	180000
KB-2	790900	200000
KB-3	801382,39	200000
KB-4	801382,39	198076
KB-5	807000	198076
KB-6	807000	180000
KB-7=KB-1	790900	180000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Körösladány II. – szénhidrogén Fedőlap: -3110 mBf Alaplap: -3275 mBf		
1	807000	180000
2	805701,22	180000
3	807000	180710
4=1	807000	180000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Dévaványa I. – szénhidrogén Fedőlap: 98 mBf Alaplap: -1940 mBf		
1	798983,13	192112,67
2	799982,94	192112,67
3	799982,94	189913,16
4	798083,38	188213,52
5	796983,63	188213,52
6	795483,94	186413,89
7	793984,31	185214,13
8	793484,38	185214,13

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
9	793484,38	186113,94
10	794484,13	188113,52
11	795783,88	189413,25
12	797283,56	189413,25
13	798983,19	191112,89
14=1	798983,13	192112,67
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Dévaványa II. – szénhidrogén Fedőlap: –2020 mBf Alaplap: –2370 mBf		
1	792050	189005,6
2	794752	190030
3	796144	189772,42
4	794483,96	188113,33
5	793484,19	186113,75
6	793484,19	185213,94
7	793313	185170,15
8	792581	184615
9	791163	185887
10	791278	187050
11	792422	187875,92
12=1	792050	189005,6
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Szeghalom I. – szénhidrogén Fedőlap: 100 mBf Alaplap: –1790 mBf		
1	805981,63	196211,7
2	803782,13	194512,11
3	802382,44	196011,78
4	802482,38	197111,55
5	803286,11	198076
6	806119,71	198076
7=1	805981,63	196211,7
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Dévaványa III. – szénhidrogén Fedőlap: –1800 mBf Alaplap: –2250 mBf		
1	801375	191320
2	802939	190986

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	799560	188239
4	798485,31	188573,15
5	799982,94	189913,16
6	799982,94	190222,99
7=1	801375	191320
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Ecsefalva I. – szénhidrogén Fedőlap: 100 mBf Alaplap: –1950 mBf		
1	793000	200000
2	790900	198600
3	790900	200000
4=1	793000	200000