

A koncesszióra kijelölt terület lehatárolása

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Koncessziós terület Fedőlap: felszín Alaplap: -5000 mBf		
1	521750	123400
2	530020	123400
3	530021	116115
4	552000	116115
5	552000	80000
6	519806,07	80000
7	518000	80777,72
8	518000	95000
9	521750	95000
10=1	521750	123400
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Kálmánca I. – szénhidrogén Fedőlap: -1000 mBf Alaplap: -2000 mBf		
1	533900	82000
2	542000	82000
3	542000	80000
4	533900	80000
5=1	533900	82000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Homokszentgyörgy I. – szénhidrogén Fedőlap: -1676 mBf Alaplap: -2041 mBf		
1	532203	86580
2	532900	86580
3	533800	86250
4	534230	83902
5	531742	83200
6	530830	84037
7=1	532203	86580
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Rinyabesenyő I. – szénhidrogén Fedőlap: -1900 mBf Alaplap: -2200 mBf		
1	530578	92594
2	531305	92892

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	532300	92488
4	533780	91408
5	533704	89485
6	533192	89024
7	530420	91940
8=1	530578	92594