

SOMOGYVÁMOS SZÉNHIDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Koncessziós terület Fedőlap: felszín Alaplap: -5000 mBf		
1	562000	116115
2	530020	116115
3	530020	123400
4	514000	123400
5	514000	125100
6	501000	125100
7	501000	133112
8	518023	133112
9	518023	135385,25
10	529500	140000
11	542000	140000
12	542000	150000
13	562000	150000
14=1	562000	116115
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Mezőcsokonya II. – szénhidrogén Fedőlap: 161,32 mBf Alaplap: -2500,68 mBf		
1	540111,73	126350,52
2	543311,44	126350,56
3	543311,43	125750,63
4	544000	125750,66
5	546111,17	125750,66
6	546111,17	122950,95
7	543311,44	122950,91
8	543311,44	123150,89
9	540111,74	123150,85
10=1	540111,73	126350,52
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Somogyjád I. – szénhidrogén Fedőlap: 173 mBf Alaplap: -2210 mBf		
1	544000	129200
2	549000	129200
3	549000	125750,66
4	544000	125750

SOMOGYVÁMOS SZÉNHIDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
5=1	544000	129200
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Somogysárd I. – szénhidrogén Fedőlap: 160 mAf Alaplap: –1810,5 mAf		
1	540000	126100
2	538000	125550
3	536500	125550
4	536500	127200
5	538000	128000
6	539000	128000
7=1	540000	126100