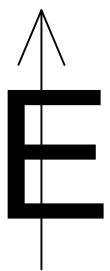


A bányatelek sarokpont koordinátái EOVS rendszerben:

| Spt. sz. | Y (m) | X (m) | Z (m) |
|----------|-----------|-----------|-------|
| 1 | 653403,59 | 217780,85 | 98,2 |
| 2 | 653705,84 | 217543,78 | 100,7 |
| 3 | 653350,42 | 216965,66 | 98,5 |
| 4 | 653522,41 | 216720,27 | 98,6 |
| 5 | 653284,36 | 216391,11 | 98,4 |
| 6 | 653070,18 | 216548,22 | 97,5 |
| 7 | 653267,48 | 216835,50 | 97,7 |
| 8 | 653091,81 | 217007,05 | 97,7 |
| 9 | 652891,04 | 216680,53 | 97,5 |
| 10 | 652474,29 | 216996,58 | 97,9 |
| 11 | 652911,32 | 217560,11 | 99,3 |
| 12 | 653063,97 | 217368,06 | 99,2 |
| 13 | 653283,19 | 217497,70 | 99,4 |

A bányatelek fedőlapja: 103,0 mBf
A bányatelek alaplapja: 90,0 mBf
Területe: 71 ha 8029 m²

Éghajlat: mérs. meleg - száraz
Évi középhőmérséklet: 10,2 - 10,3 °C
Évi csapadékatlag: 500 - 550 mm
Ariditási index: 1.28 - 1.32
Szélirány: ÉNy-i, átl. seb.: 3 m/s



Gerulus Kft.
2337 Délegyháza, 61/36.

TAKSONY I. - HOMOK, KAVICS Tájrendezési térkép

M 1:4000

Vetületi rendszer: EOVS
Magassági alapszint: EOMA
alappont: FÖMI GNSS alaphálózat

Készült: 2018. december 20. a földhivatali térkép és az 1/2018 számú bányaművelési térkép alapján.

mérte: Gróf András
szerkesztette: Toth Ferenc
Nyilvántartási száma: TAK_I-TRT-2018/1

Hites bányamérő: neve: Toth Ferenc nyilv. sorszáma: 31 KÜ.....
aláírása

A bánya minősítése: A bánya főbb bányaveszélyek szempontjából nem minősített

Jelkulcs:

- bányatelek határ
- szomszédos bányatelek határa
- kataszteri határ
- villamosvezeték
- védősáv határa
- védő- és határpillás a bányatelek alapján
- tó partvonala
- tömeder felső rézsúlé
- tömeder talp rézsúlé
- meddőközzel feltöltött terület