



Éghajlat: mérs. hűvös - mérs. száraz
Évi középhőmérséklet: 9,8 - 10,0 °C
Évi csapadéktálag: 560-580 mm
Ariditási index: 1,25
Szélirány: E, D-i, átl. seb.: 2,0 m/s

A tervezett bányatelek sarokpont koordinátái:

Sarokpont	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1	699361.90	270867.00	236.0
2	699386.03	270874.00	240.6
3	699385.51	270909.29	241.9
4	699375.72	270923.76	244.0
5	699380.24	270942.05	243.6
6	699372.29	270998.78	244.2
7	699416.21	271051.77	235.7
8	699455.84	271059.86	233.0
9	699520.26	271119.23	225.1
10	699591.95	271098.85	235.9
11	699587.25	271043.24	246.6
12	699516.83	270957.47	258.7
13	699528.69	270950.27	262.5
14	699528.40	270874.69	266.9
15	699517.63	270814.87	264.8
16	699522.90	270782.26	263.1
17	699512.91	270770.83	260.1
18	699522.29	270725.11	256.9
19	699379.19	270638.43	223.1

A bányatelek terület nagysága: 6 ha 4000.0 m2
A bányatelek fedőlapja: + 262,5 mBf.
A bányatelek alaplapja: + 167,0 mBf.

- Jelmagyarázat:**
- szeizmikus hatás határa
 - védősáv (pillér felszíni metszéspontja)
 - határpillér a bányatelek alaplap síkján
 - Apc II - andezit bányatelek határ
 - tervezett bányatelekhatár
 - zajterhelés határa 23 m
 - porkülepedés határa 60 m
 - légszennyezés határa 22 m

Hódút Freeway Aszfaltkeverék gyártó és Építő Kft.
6060 Tiszakécske, Béke u. 150.

Apc 012/3 hrsz. - andezit

M 1:2000

Vetületi rendszer: EOV
Magassági alapszint: EOMA
alappont: Lechner Tudásközpont GNSS alaphálózat

Készült: 2022. október 18. az állami adatok, a földhivatali térkép és az országos topográfiai térkép alapján.
mérte: Toth Ferenc
szerkesztette: Toth Ferenc
Nyilvántartási száma: Apc.015/3-BT-2022/1
Adatszolgáltatás: Kormányhivatal Földhivatali Osztály, Hatvan (10-463-2020)

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

Jelmagyarázat:

- gázvezeték
- villamos légszennyezés
- vízvezeték

A bányavállalkozó cégszerű aláírása