



HÓDÚT FREEWAY KFT.  
6060 Tiszakécske, Béke u. 150.  
Bugyi XIII. - kavics  
Bányaművelési térkép

M 1:2000

Vetületi rendszer: EOVSz  
Magassági alapszint: EOMALechner Tudásközpont alaphálózata

Készült: Készült a 1812960002017 számú Dabasi Járási HivatalaLechner Tudásközpont (FOMI) 31947\_53931 számú által kiadott térképek és a BU\_XIII\_BM-2021/1 nyilv. tart. számú bányaművelési térkép és geodéziai felmérés

mérte: Toth Ferenc  
szerkesztette: Toth Ferenc

Nyilvántartási száma: BU\_XIII\_BM-2025/2  
Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2025. 09. 10.

Hites bányamérő: neve: Tóth Ferencnyilv. sorszáma: 31 KÜ.....

A bánya minősítése: A bánya főbb bányaveszélyek szempontjából nem minősített

Bányavállalkozó cégszerű aláírása

JELMAGYARÁZAT

- SZÁM  
FEDŐ TER-SZINT  
ÁSVANY TARTALMA  
TALP-SZINT
- kutatófúrás  
-bányatelek határ  
-védősáv határa  
-védő és határpillér határa  
-bányató

A BÁNYATELEK ADATAI

A bányatelekhatár töréspontjainak koordinátái EOVSz rendszerben

Sp.sz.	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1	654649.28	212167.61	96.57
2	654957.28	212111.92	96.45
3	654966.56	212110.11	96.45
4	654973.89	212107.41	96.45
5	654978.66	212105.17	96.45
6	654986.97	212096.67	96.47
7	654990.45	212091.58	96.47
8	655096.04	211905.45	95.93
9	655157.25	211797.38	95.94
10	655258.84	211618.00	97.28
11	654936.28	211618.00	96.46
12	654220.00	211618.00	97.50
13	654220.00	211545.02	97.50
14	654193.27	211571.58	98.00
15	654140.92	211623.57	96.50
16	654175.35	211658.59	96.50
17	654209.79	211693.64	96.50
18	654207.99	211697.51	96.50
19	654222.90	211713.00	96.50
20	654225.48	211716.11	96.50
21	654295.60	211800.42	96.50
22	654363.68	211882.27	97.00
23	654422.86	211953.43	96.50
24	654427.73	211959.29	96.50
25	654449.00	211984.84	96.50
26	654535.75	212089.14	96.50
27	654591.63	212156.32	96.50
28	654597.85	212162.28	96.50
29	654599.99	212163.37	96.50
30	654607.94	212166.65	96.50
31	654613.00	212168.73	96.50
32	654615.84	212169.21	96.50
33	654626.89	212170.35	96.50

A bányatelek területe: 39 ha 5502 m<sup>2</sup>

A módosított bányatelek fedőlapja: 98,5 mBf

A módosított bányatelek alaplapja: 85,0 mBf

A bánya felmérése DJI Phantom 4 RTK drónnal történt a GNSS Szolgáltató Központ valós idejű korrekciós szolgáltatás felhasználása mellett, és a mért pontok ellenőrzése STONEX S10 GNSS GPS által bemért ellenőrző pontok kihelyezésével történt.