



A megkutatni kívánt terület sarokpontjainak koordinátái EOVS rendszerben:

Spt. sz.	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1	891811.19	288863.72	134.36
2	891819.49	288865.81	133.63
3	891824.68	288867.12	133.63
4	891826.21	288861.10	135.74
5	891827.87	288855.22	135.74
6	891832.47	288856.31	135.74
7	891890.10	288869.98	134.00
8	891936.62	288881.01	134.00
9	891953.27	288884.96	133.86
10	891971.19	288889.21	133.56
11	891982.87	288891.98	133.41
12	892007.27	288897.77	133.56
13	892096.96	288919.04	132.81
14	892110.77	288922.31	132.63
15	892146.89	288930.88	133.17
16	892188.25	288777.19	133.17
17	892196.07	288748.14	133.46
18	892162.16	288738.78	133.52
19	892160.10	288736.21	133.52
20	892148.49	288735.00	133.58
21	892128.58	288729.50	133.93
22	892185.25	288520.01	133.75
23	892146.23	288509.23	133.63
24	892182.73	288374.30	133.44
25	892224.63	288219.38	133.40
26	892236.86	288174.17	133.08
27	892275.98	288184.64	133.27
28	892280.40	288168.28	133.35
29	892317.50	288178.11	133.40
30	892391.40	288198.06	133.62
31	892412.01	288203.72	133.84
32	892427.67	288148.04	133.60
33	892437.45	288113.26	133.60
34	892414.33	288106.63	133.77
35	892354.28	288089.40	133.58
36	892340.48	288085.92	133.34
37	892276.40	288069.77	133.32
38	892269.75	288068.10	133.43
39	892202.48	288051.14	133.60
40	892152.68	288037.54	133.81
41	892100.25	288023.22	135.48
42	892091.52	288020.84	135.48
43	892079.02	288017.43	135.35
44	892053.37	288010.43	135.64
45	892047.07	288008.71	135.64
46	892046.48	288011.09	135.64
47	892022.99	288100.49	134.65
48	892020.75	288109.25	134.65
49	892064.48	288121.11	134.82
50	892054.18	288162.78	135.56
51	892013.83	288153.08	135.44
52	892009.07	288152.13	135.44
53	892002.13	288177.96	134.87
54	891998.53	288191.37	134.00
55	891977.82	288268.46	133.10
56	891975.96	288275.39	133.10
57	891974.54	288279.56	133.10
58	891961.79	288324.77	132.98
59	891949.10	288370.64	132.78
60	891893.18	288572.68	133.28

A bányatelek területe: 24 ha 3517.4 m<sup>2</sup>  
A tervezett kutatás fedőlapja: 136.0 mBf  
A tervezett kutatás alaplapja: 126.0 mBf.

**Hódút Freeway Kft.**  
6060 Tiszakecske, Béke u. 150.  
Nyírmegyes 040/3-4. 042, 049, 050/3-5, 050/8-9, 050/11-17, 050/19-20, 051 hrsz. - homok  
Környezetvédelmi térkép  
M 1:2000  
Vetületi rendszer: EOVS  
Magassági alapszint: Balti  
Készült: 2025. január 10.  
Az állami alapadatok felhasználásával ingyen nyilvántartási térkép és a 1:1000 topográfiai térkép alapján  
Kataszteri térkép megnevezés szám: 168595B/4/2024

szerkesztette: Toth Ferenc  
Térkép száma: Nym-KÖVED/2025-1  
Hites bányamérő: Toth Ferenc (MBFH 31KÜ.)

Jelkulcs:  
-határ- és védőpárna  
-védősáv határa  
-szomszédos célkitermelőhely határ  
-tervezett bányatelek határ  
-zajterhelés határa 470 m  
-PM10 szálló por hatásterület határa 33 m  
-porkiülepedés határa 43 m  
-kataszteri határ  
Éghajlat: mérs. meleg - mérs. hűvös  
Évi középhőmérséklet: 9,5-9,7 °C  
Évi csapadékatlag: 570 - 590 mm  
Ariditási index: 1.18 - 1.22  
Szélirány: É-i, Ék-i átl. seb.: 2,5 m/s

FÖLDTANI ÁTLAGSZELVÉNY  
Z(mBf) M=1:100  
136.0  
135.0  
0.4 m termő talaj

Homok  
célkitermelőhely talpsík  
a talajvízszint