



A tervezett bányatelek sarokpont koordinátái EOY rendszerben:

Sarokpont	Y (m)	X (m)	Z (mBf)	Sarokpont	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1	785167.40	289016.29	101	56	785128.65	287333.34	99,5
2	785553.79	288966.01	100,5	57	785115.41	287331.66	99,5
3	785585.58	288888.10	100,5	58	785095.10	287433.72	97,5
4	785621.71	288886.76	100,5	59	785092.85	287445.02	98
5	785766.61	288907.14	100	60	785081.78	287500.59	99
6	785767.17	288900.60	100	61	785075.74	287530.98	99
7	785707.58	288860.66	100	62	785060.36	287608.22	101
8	785792.32	288808.18	100	63	785041.51	287702.94	100,9
9	785784.35	288771.28	99,5	64	785032.87	287746.33	100,4
10	785787.23	288740.28	99	65	785027.42	287767.46	100,3
11	785788.24	288729.41	99	66	785021.23	287791.47	100,3
12	785779.99	288696.92	99	67	785018.90	287800.51	100,3
13	785786.20	288654.60	99	68	785005.23	287853.55	100,1
14	785790.80	288620.40	99	69	784981.57	287928.52	100
15	785790.80	288584.80	99	70	784967.65	287970.95	99,5
16	785798.60	288546.20	99	71	784958.12	288000.00	99,5
17	785799.80	288498.40	99	72	784932.03	288079.55	99,5
18	785811.80	288446.80	99	73	784930.74	288063.49	99,5
19	785840.60	288432.00	99	74	784902.40	288104.40	99,5
20	785813.40	288425.40	99	75	785676.01	288342.28	100
21	785810.92	288413.59	99	76	785607.02	288358.31	100,5
22	785821.08	288337.75	99	77	785310.67	288492.04	99,5
23	785838.39	288180.08	99	78	785073.72	288403.84	100,1
24	785850.31	288024.22	99	79	784936.45	288355.53	99,7
25	785853.05	287989.07	99	80	784847.25	288324.13	100
26	785863.88	287986.29	99	81	784818.65	288399.88	100,5
27	785877.34	287984.48	99	82	784802.74	288441.22	100,5
28	785904.25	287995.51	99	83	784800.61	288446.83	100,5
29	785921.68	288003.71	99,6	84	784804.85	288453.91	100,5
30	786040.62	288047.02	100	85	784850.37	288529.96	100,6
31	786090.49	288214.38	101	86	784875.19	288571.43	100,6
32	786128.97	288373.47	101	87	784888.01	288591.18	100,7
33	786065.78	288559.84	99,2	88	784928.58	288653.64	100,7
34	786091.88	288564.85	99,5	89	784984.54	288739.82	100,8
35	786124.24	288577.62	99,5	90	785683.36	288871.45	101
36	786213.11	288612.71	99,9	91	785091.41	288907.65	100,9
37	786221.73	288616.11	100				
38	786283.77	288640.60	100,5				
39	786312.22	288644.99	101,2				
40	786358.24	288666.18	101,2				
41	786476.79	288692.07	101				
42	786519.78	288718.34	101,5				
43	786592.91	288751.21	101,5				
44	786608.44	288331.31	98,8				
45	786382.83	288137.27	100,5				
46	786284.12	288101.16	100,7				
47	786390.34	287778.34	95,8				
48	786040.04	287654.79	100				
49	786036.13	287653.41	100				
50	786000.00	287640.67	100,3				
51	785947.01	287621.98	100,5				
52	785601.25	287500.03	98				
53	785489.50	287460.62	97,2				
54	785350.03	287411.43	98				
55	785145.20	287339.18	99,6				

A bányatelek alaplapja: + 70,3 mBf.  
A bányatelek fedőlapja: + 103 mBf.  
A bányatelek területe: 152 ha 4423 m<sup>2</sup>

SZIGETKAVICS KFT.  
1239 Budapest, Grassalkovich út 255.

HEJŐSZALONTA II. - HOMOK,  
ÁTMENETI TÖRMELEKES NYERSANYAGOK

tervezett bányatelek

Tájrendezési tervtérkép

M 1:4000

Vetületi rendszer: EOY

Magassági alapszint: EOMA

Alappont: Lechner Tudásközpont GNSS alaphálózat

Készült: 2024.07.30.

Szerkesztette: Toth Olga Sóra

Hites bányamérő: Toth Ferenc nyilv.sz. 31KU

Térkép száma: H.jl.TR/2022

A bányavállalkozó cégszerű aláírása

