

DUNA ASZFALT ÚT ÉS MÉLYÉPÍTŐ KFT.
6060 Tiszakécske, Béke u. 150.

Csákánydoroszló I. - homokos kavics, agyagos törmelék
tervezett bővítése

Bányatelek térkép
M 1:2000

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

Készült: 2019. június 14. az országos topográfiai és a
kataszteri térkép alapján a terület geodáziai felmérésével

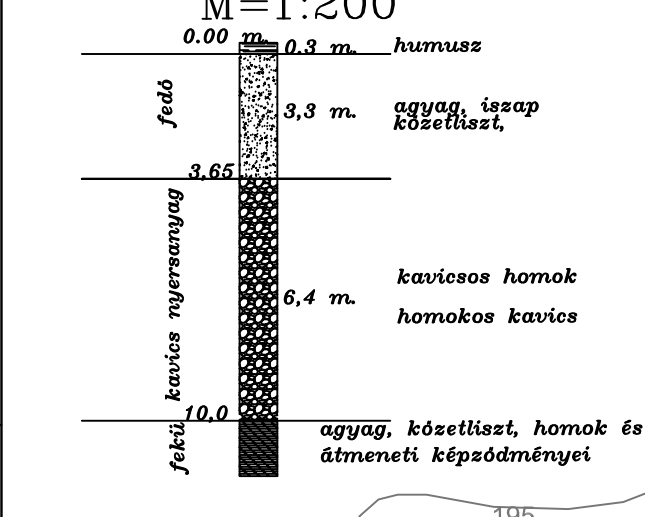
mérte: Toth Ferenc
szerkesztette: Toth Ferenc

Nyilvántartási száma: CSDOR_BT-2019/2
Utolsó kiegészítés dátuma: 2019. 07. 10.

Hites bányamérő: neve: Tóth Ferenc
nyilv. sorszáma: 31 KÜ...

Bányavállalkozó cégszerű aláírása

FÖLDTANI ÁTLAGSZELVÉNY
M=1:200



JELMAGYARÁZAT

- bányatelek határ
- védősáv határa
- védő és határpillér határa
- készletszámítási tömb határa

- F6
- 0,3 193,75 -kutató fúrás
 - 3,6 191,45
 - 5,4 184,45
 - 181,75
- tervezett bővítés területe
 - természetvédelmi pillérben fekvő terület
 - meddővel visszatöltésre tervezett terület

Alaplapjának tengerszint feletti magassága: 180,0 m B.f.
Fedőlapjának tengerszint feletti magassága: 193,75 m B.f.
A bányatelek területe: 32 ha 8520,2 m2

A bányatelekhatár töréspontjainak koordinátái EOV rendszerben			
Töréspont	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1	458725.83	185767.25	192.9
31	458859.04	185906.04	192.5
32	458925.63	185967.81	192.5
33	458920.18	185480.16	193.4
34	458875.42	185485.61	193.4
35	458842.49	185480.75	193.3
36	458825.47	185468.62	193.3
37	458796.80	185433.66	193.4
38	458770.28	185381.85	193.4
39	458759.00	185343.40	193.6
40	458759.43	185302.29	193.6
41	458743.93	185259.56	193.5
42	458766.84	185186.39	193.8
4	458764.18	185173.82	193.9
5	458759.33	185142.49	193.8
6	458773.11	185092.73	193.9
7	458809.71	185004.06	194.4
8	458811.16	184948.36	194.0
9	458808.80	184941.00	194.0
10	458797.99	184921.60	193.9
11	458780.84	184905.13	194.0
12	458756.95	184892.41	194.0
13	458729.89	184890.97	194.3
14	458703.73	184903.53	194.6
15	458691.98	184916.19	194.6
16	458648.85	184989.18	194.0
17	458515.22	185022.99	194.5
18	458466.68	185018.39	194.5
19	458415.23	185008.45	194.2
20	458379.99	184998.37	194.0
21	458346.66	184984.24	194.2
22	458308.47	184962.25	194.2
23	458309.72	185119.75	194.2
43	458311.16	185299.96	193.8
44	458412.09	185330.53	193.5
29	458419.89	185366.90	193.5
30	458436.46	185444.17	193.4

