

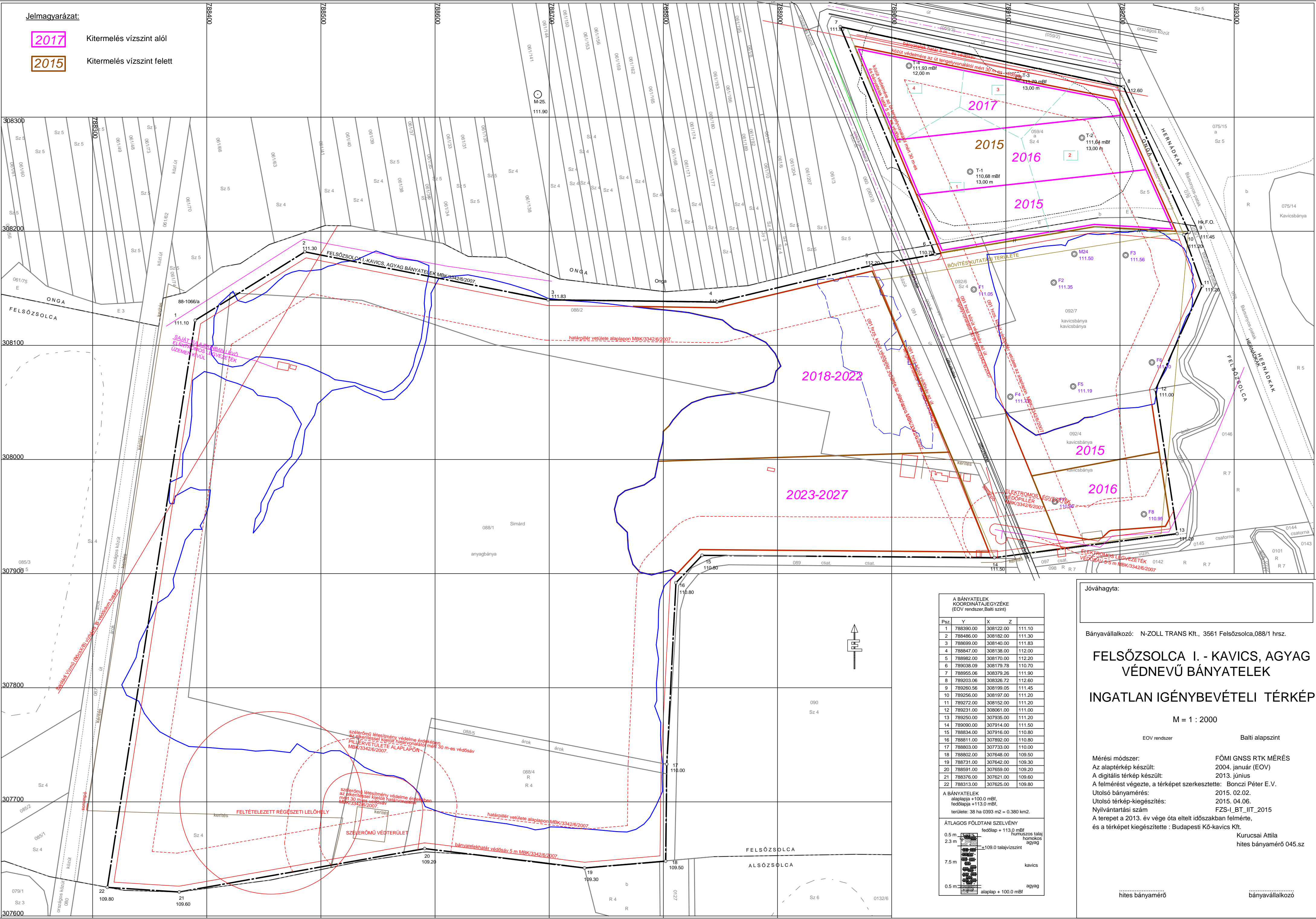
Jelmagyarázat:

2017

Kitermelés vízszint alóli

2015

Kitermelés vízszint felett



A Bányatelek Koordinátajegyzéke (EOV rendszer, Balti szint)				
Psz	Y	X	Z	
1	788390.00	308122.00	111.10	
2	788486.00	308182.00	111.30	
3	788699.00	308140.00	111.83	
4	788847.00	308138.00	112.00	
5	788982.00	308170.00	112.20	
6	789038.09	308179.79	110.70	
7	788955.06	308379.26	111.90	
8	789203.06	308326.72	112.60	
9	789260.56	308199.05	111.45	
10	789256.00	308197.00	111.20	
11	789272.00	308152.00	111.20	
12	789231.00	308061.00	111.00	
13	789250.00	307935.00	111.20	
14	789090.00	307914.00	111.50	
15	788834.00	307916.00	110.80	
16	788811.00	307892.00	110.80	
17	788803.00	307733.00	110.00	
18	788802.00	307648.00	109.50	
19	788731.00	307642.00	109.30	
20	788591.00	307659.00	109.20	
21	788376.00	307621.00	109.60	
22	788313.00	307625.00	109.80	

A Bányatelek Átlagos Földtani Szelvény				
alaplaja +100.0 mBf, fedőlapja +113.0 mBf, terület: 38 ha 0393 m <sup>2</sup> = 0.380 km <sup>2</sup> .				
0.5 m	2.3 m	7.5 m	0.5 m	
A Bányatelek Átlagos Földtani Szelvény				
fedőlap + 113.0 mBf, humusos talaj, homokos agyag				
±109.0 talajvízszint				
kavics				
agyag				
alaplaj + 100.0 mBf				

Jóváhagyta:

Bányavállalkozó: N-ZOLL TRANS Kft., 3561 Felsőzsolca, 088/1 hrsz.

FELSŐZSOLCA I. - KAVICS, AGYAG VÉDNEVŰ Bányatelek

INGATLAN IGÉNYBEVÉTELI TÉRKÉP

M = 1 : 2000

EOV rendszer Balti alapszint

Mérési módszer: FÖMI GNSS RTK MÉRÉS

Az alaptérkép készült: 2004. január (EOV)

A digitális térkép készült: 2013. június

A felmérést végezte, a térképet szerkesztette: Bonczi Péter E.V.

Utolsó bányamérés: 2015. 02.02.

Utolsó térkép-kiegészítés: 2015. 04.06.

Nyilvántartási szám: FZS-I.BT\_IIT\_2015

A terepet a 2013. év vége óta eltelt időszakban felmérte, és a térképet kiegészítette: Budapesti Kő-kavics Kft.

Kurucsai Attila

hites bányamérő 045.sz

hites bányamérő

bányavállalkozó