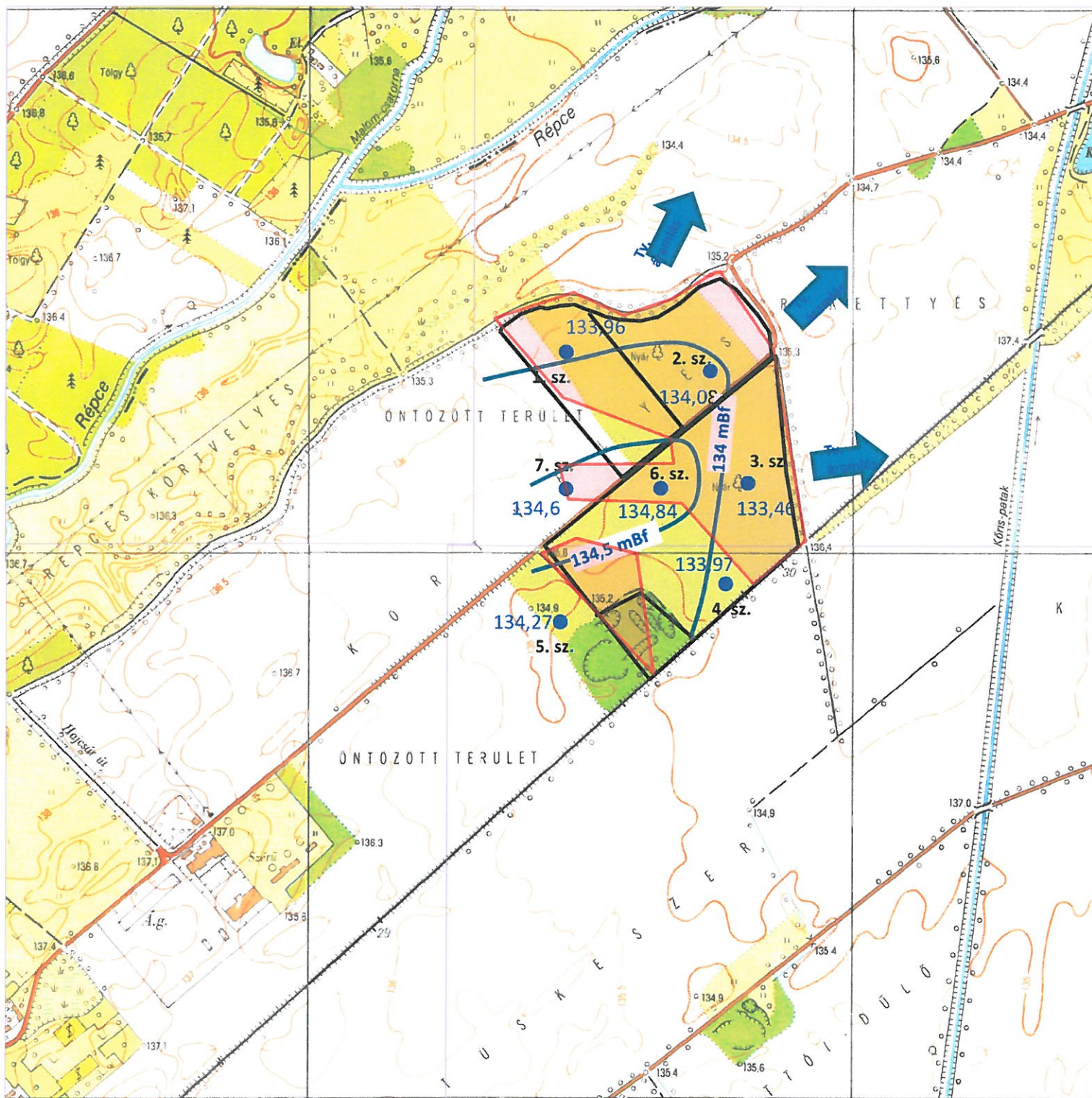


TÉRKÉPEK

**Átnézeti topográfiai térkép
(M = 1 : 10000)**



Jelmagyarázat:

134,27
5. sz.

Fúrás helye, jele és a nyugalmi talajvízszint



Talajvízáramlás valószínűsíthető iránya



Ammóniummal szennyezett talajvízzel érintett terület

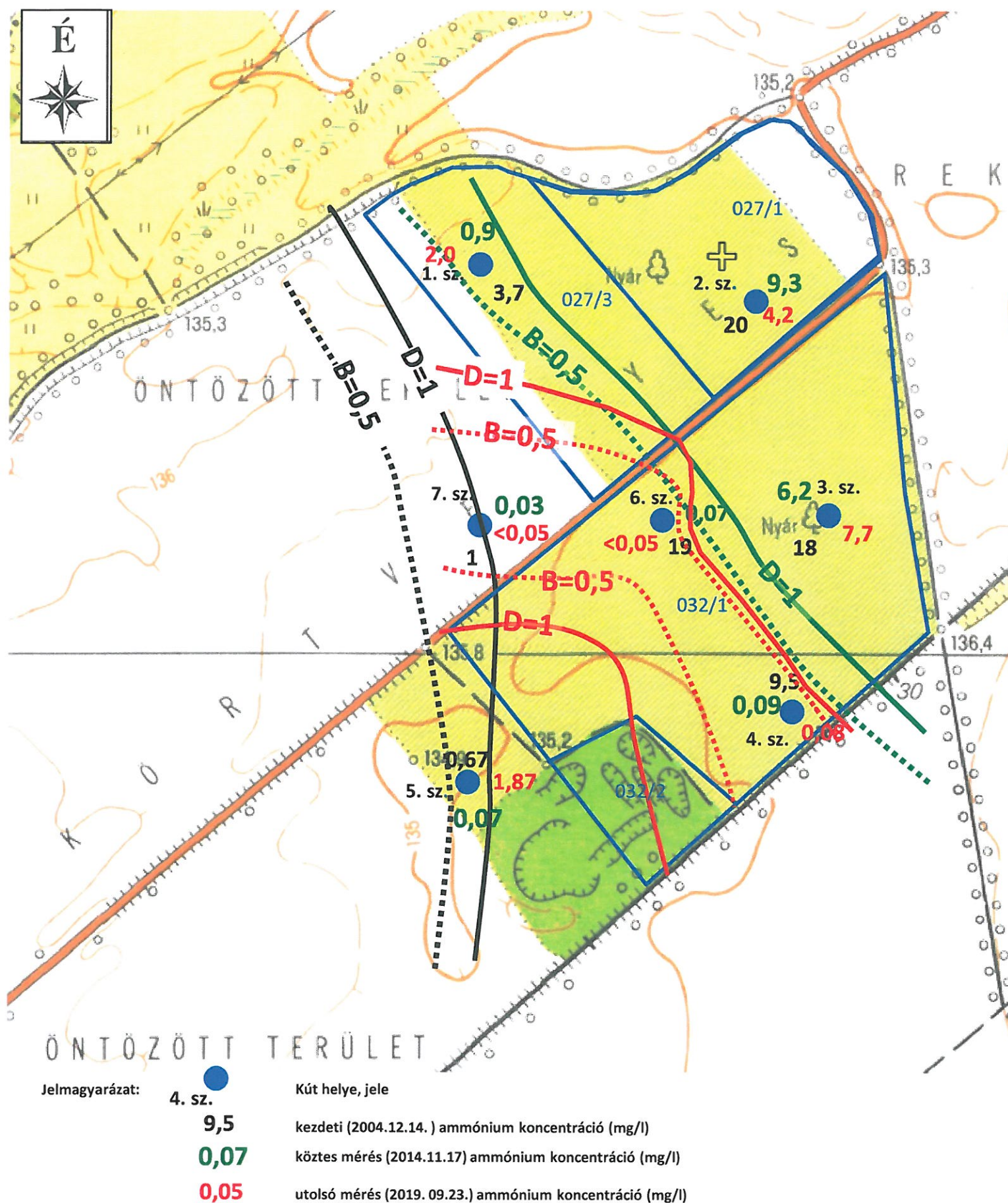


Talajvíz nyomás izovonal

M = 1 : 10.000

**Ammónium szennyezettség bemutatása
(M = 1 : 5000)**

Ammónium koncentráció



ÖNTÖZÖTT TERÜLET

Jelmagyarázat:

4. sz.
9,5
0,07
0,05

Kút helye, jele

kezdeti (2004.12.14.) ammónium koncentráció (mg/l)

köztes mérés (2014.11.17) ammónium koncentráció (mg/l)

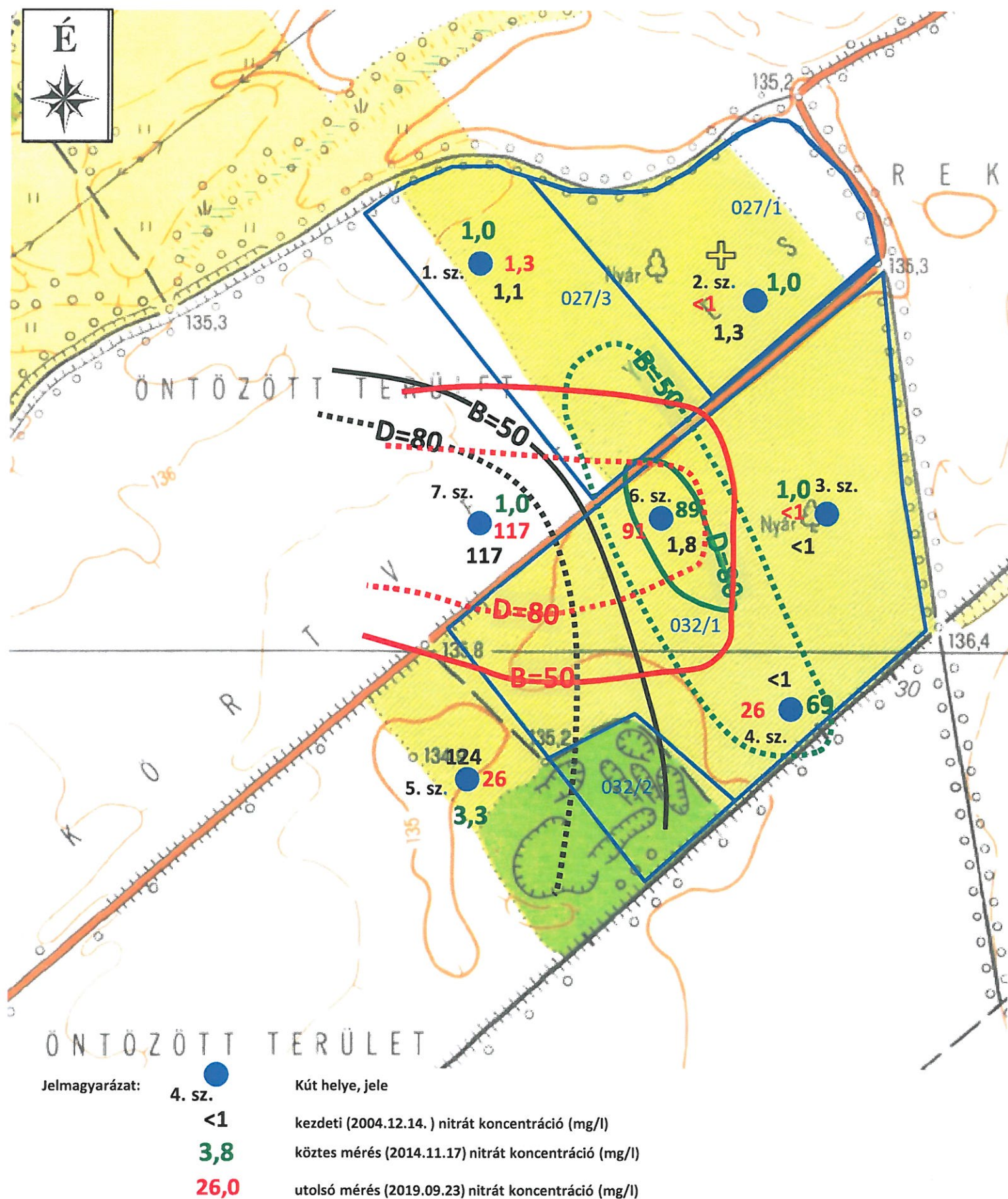
utolsó mérés (2019. 09.23.) ammónium koncentráció (mg/l)

A szaggatott vonal a D kármentesítési szennyezettségi határérték vonalát jelzi a kezdeti, ill. a befejezési pillanatban. A piros szín a kezdeti, a zöld a befejezés időpontját mutatja. A határértéket meghaladó értékek az adott izovonaltól K-re, ÉK-re eső területekre jellemző.

M = 1 : 5000

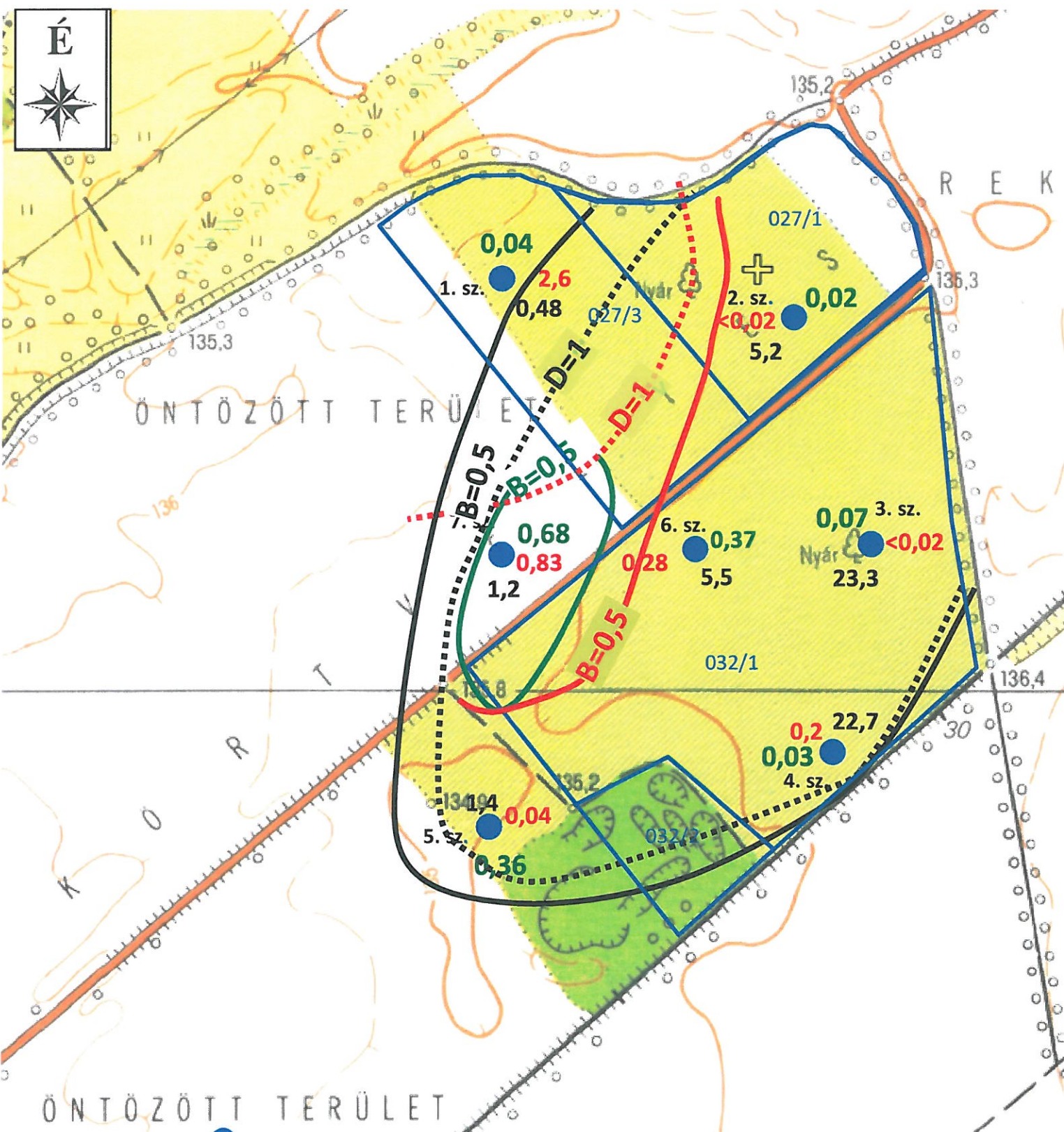
**Nitrát szennyezettség bemutatása
(M = 1 : 5000)**

Nitrát koncentráció



**Foszfát szennyezettség bemutatása
(M = 1 : 5000)**

Foszfát koncentráció



Jelmagyarázat:

4. sz.
 <1
 3,8
 0,2

Kút helye, jele

kezdeti (2004.12.14.) foszfát koncentráció (mg/l)

köztes mérés (2014.11.17) foszfát koncentráció (mg/l)

utolsó mérés (2019.09.23) foszfát koncentráció (mg/l)

A szaggatott vonal a D kármentesítési szennyezettségi határérték vonalát jelzi a kezdeti, ill. a befejezési pillanatban. A piros szín a kezdeti, a zöld a befejezés időpontját mutatja. A folyamatos vonal a B szennyezettségi határérték elterjedési területét jelzi.

A határértéket meghaladó értékek az kezdeti időpontban az adott izovonaltól K-ra. ÉK-re eső területekre jellemző.

M = 1 : 5000