

Geo Nord Bau  
KFT  
3704 Berente,  
hrsz. 520.

"Sajógalgóc -kavics, homok, agyag" kutatási terület

Kutatási térkép

M 1:1000

Kutatási Zárójelentés

Kavics előfordulás vastagsági térképe

2021. év

A TÉRKÉP KÉSZÜLT : 2021. év 08. hó  
A TÉRKÉP KIEGÉSZITVE : 2021. 12. hó  
VETÜLETI RENDSZER : E.O.V.  
SZINTEZÉSI ALAPPONT : RTK GPS. GNSS Korrekció  
MAGASSÁGI RENDSZER : Balti  
ALAPPONTOK : RTK GPS. GNSS Korrekció  
BÁNYAVESZÉLY: -  
KUTATÁS ALAPLAPJA: +120,00 mBf



HITES BÁNYAMÉRŐ  
Bombicz János  
121/1997

BÁNYAVÁLLALKOZÓ

JELMAGYARÁZAT

- Ingatlan határ
- Alrészlet határ
- Kutatási határ
- Sg-1/1

Ø40,35

140,34
- Lemélyült kutatófúrások

▼11

140,105



Geo Nord Bau  
KFT  
3704 Berente,  
hrsz. 520.

"Sajógalgóc -kavics, homok, agyag" kutatási terület

Kutatási térkép

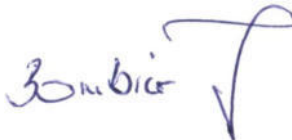
M 1:1000

Kutatási Zárójelentés

Homok előfordulás vastagsági térképe

2021. év

A TÉRKÉP KÉSZÜLT : 2021. év 08. hó  
A TÉRKÉP KIEGÉSZITVE : 2021. 12. hó  
VETÜLETI RENDSZER : E.O.V.  
SZINTEZÉSI ALAPPONT : RTK GPS. GNSS Korrekció  
MAGASSÁGI RENDSZER : Balti  
ALAPPONTOK : RTK GPS. GNSS Korrekció  
BÁNYAVESZÉLY: -  
KUTATÁS ALAPLAPJA: +120,00 mBf



HITES BÁNYAMÉRŐ  
Bombicz János  
121/1997

BÁNYAVÁLLALKOZÓ

JELMAGYARÁZAT

- Ingatlan határ
- Alrészlet határ
- Kutatási határ
- Sg-1/1

Ø40,35

140,34

▼11

140,105
- Lemélyült kutatófúrások

VESZ mérések helye és száma



Geo Nord Bau  
KFT  
3704 Berente,  
hrsz. 520.

"Sajógalgóc -kavics, homok, agyag" kutatási terület

Kutatási térkép

M 1:1000

Kutatási Zárójelentés

Agyag előfordulás vastagsági térképe

2021. év

A TÉRKÉP KÉSZÜLT : 2021. év 08. hó  
A TÉRKÉP KIEGÉSZITVE : 2021. 12. hó  
VETÜLETI RENDSZER : E.O.V.  
SZINTEZÉSI ALAPPONT : RTK GPS. GNSS Korrekció  
MAGASSÁGI RENDSZER : Balti  
ALAPPONTOK : RTK GPS. GNSS Korrekció  
BÁNYAVESZÉLY: -  
KUTATÁS ALAPLAPJA: +120,00 mBf



HITES BÁNYAMÉRŐ  
Bombicz János  
121/1997

BÁNYAVÁLLALKOZÓ

JELMAGYARÁZAT

- Ingatlan határ
- Alrészlet határ
- Kutatási határ
- Sg-21/1

●(0.2; 0.0; 2.1; 2.9)

140.515

▼11

140.105

Lemélyült kutatófúrások

Sg-21/1

●(0.2; 1.9; 0.0; 3.4)

140.124

▼11

140.102

VESZ mérések helye és száma
- The map displays the clay occurrence thickness within a defined research area. The area is bounded by a brown line. Inside, there are several contour lines representing different thickness levels. Key data points are marked with black dots and labeled with 'Sg-21/1', 'Sg-21/2', 'Sg-21/3', and 'Sg-21/4'. Each point has associated coordinates and values in parentheses. Blue arrows point to specific measurement locations, each labeled with a number (e.g., 11, 12, 13, 14, 21, 22, 23, 24, 31, 32, 33, 34, 35). A red line indicates the boundary of the research area. The map is overlaid on a grid with coordinates ranging from 758700 to 759300 on the x-axis and 326600 to 327000 on the y-axis.