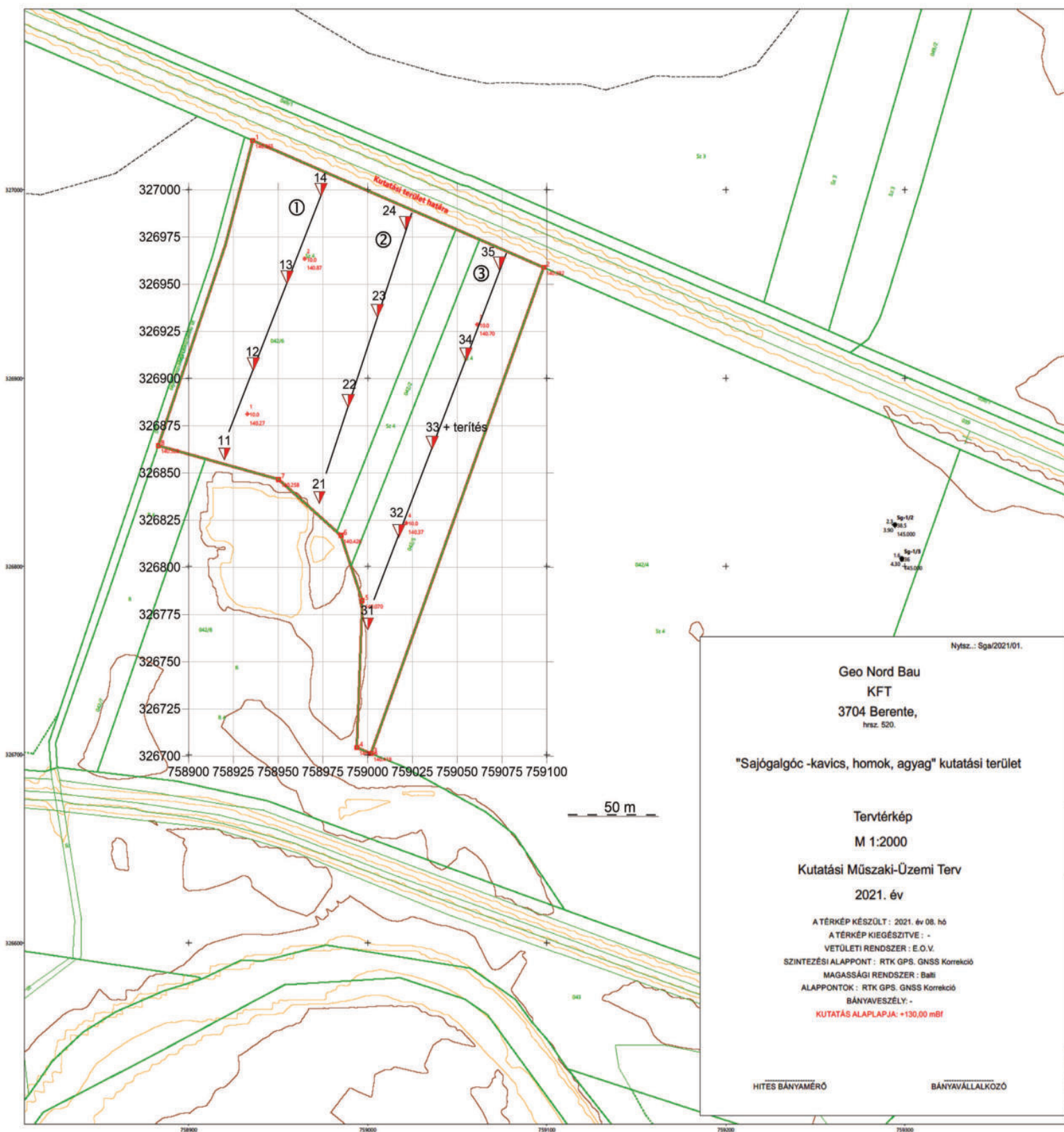


## GEOFIZIKAI mérések helyszínrajza



HÁROMKÖZ BT.



VESZ mérés:  
vertikális elektromos  
szondázás

①

Geofizikai-földtani  
szelvény

## 1. melléklet

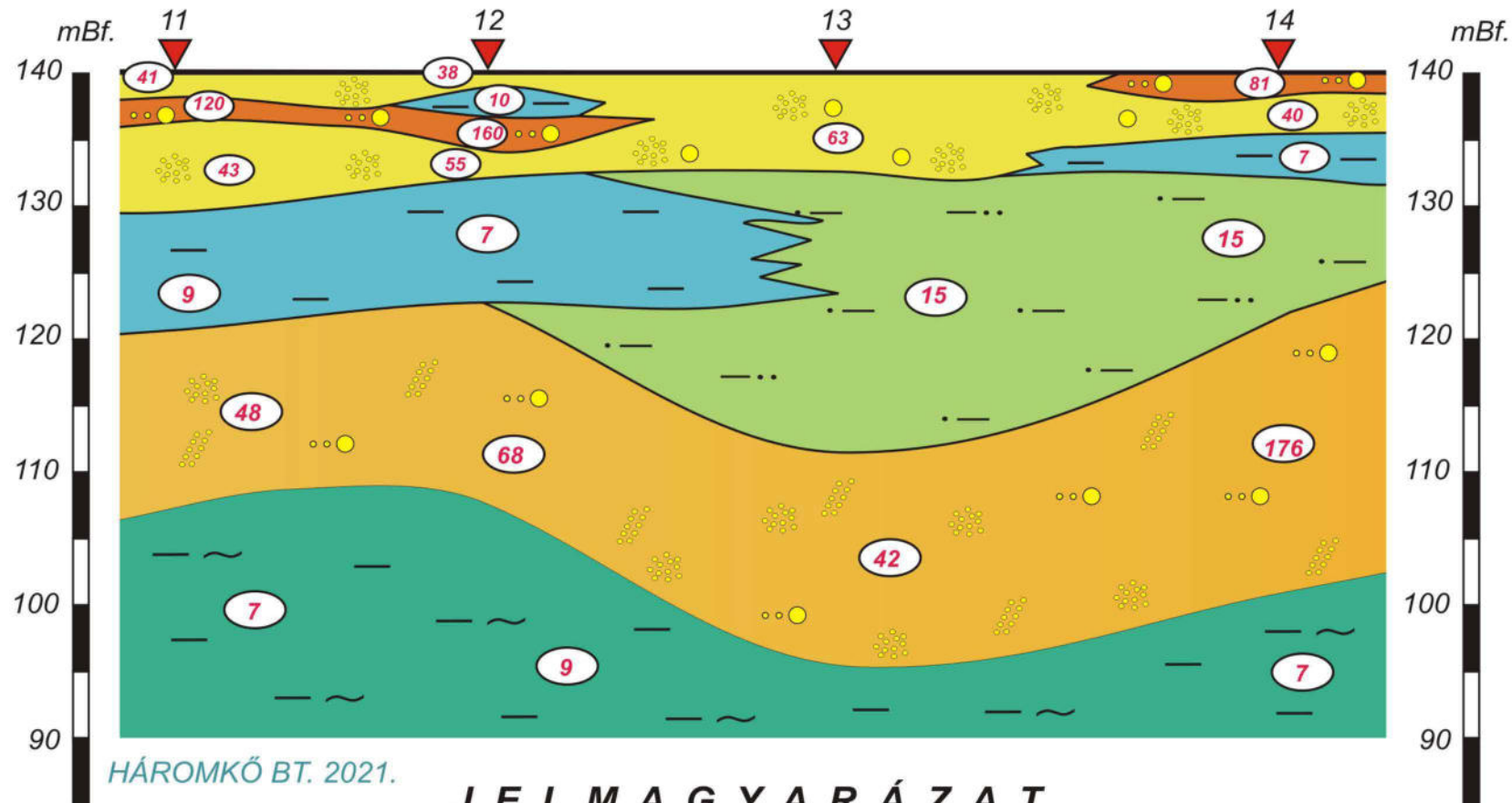
# SAJÓGALGÓC nyersanyag kutatás

## ① Geofizikai - földtani szelvény

$M_H = 1 : 2000$   $M_V = 1 : 1000$

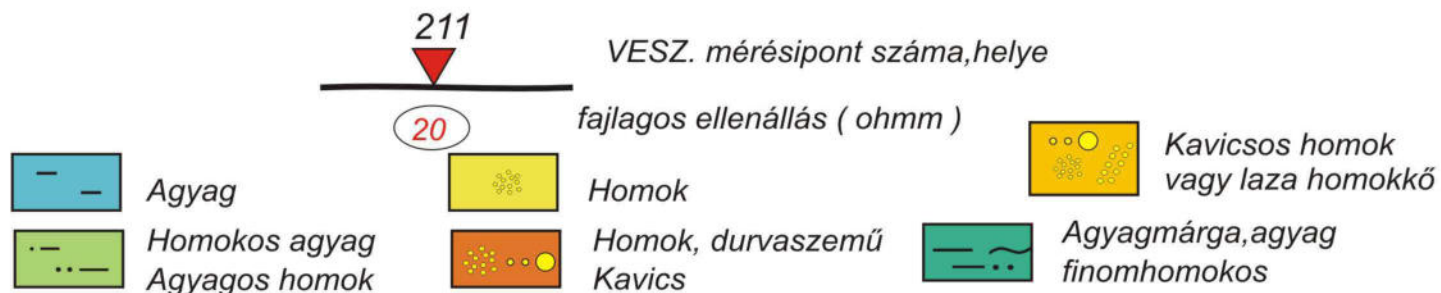
DNY.

ÉK.



HÁROMKŐ BT. 2021.

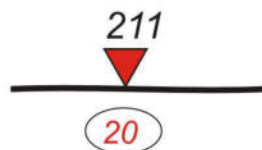
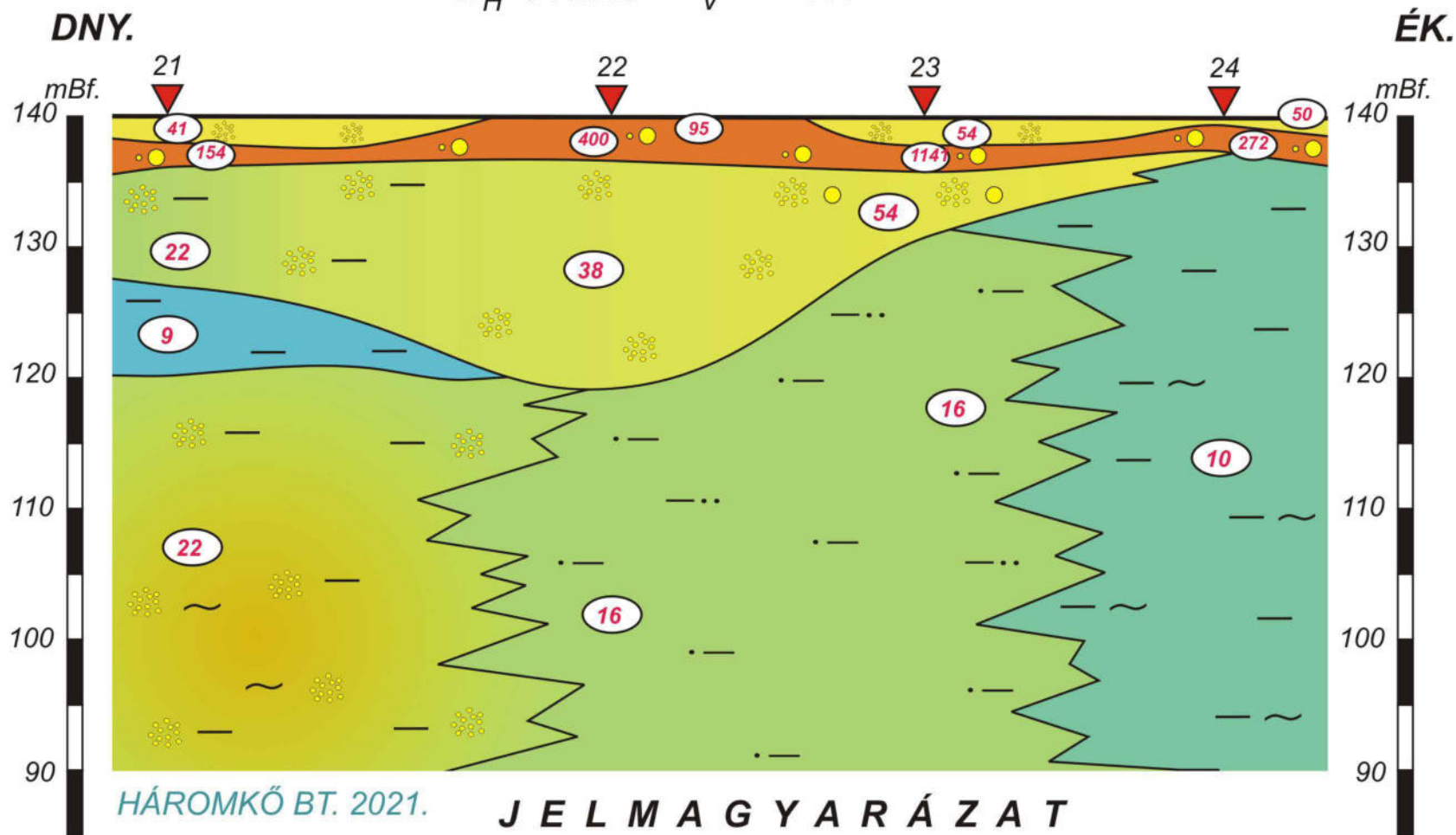
### J E L M A G Y A R Á Z A T



# SAJÓGALGÓC nyersanyag kutatás

## ② Geofizikai - földtani szelvény

$M_H = 1 : 2000$   $M_V = 1 : 1000$



VESZ. mérési pont száma, helye

fajlagos ellenállás ( ohmm )



Agyag



Homokos agyag

Agyagos homok

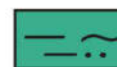


Homok



Homok (dúrvaszemű)

Kavics



Agyagmárga, agyag

Finomhomokos a.



Homokos agyagmárga



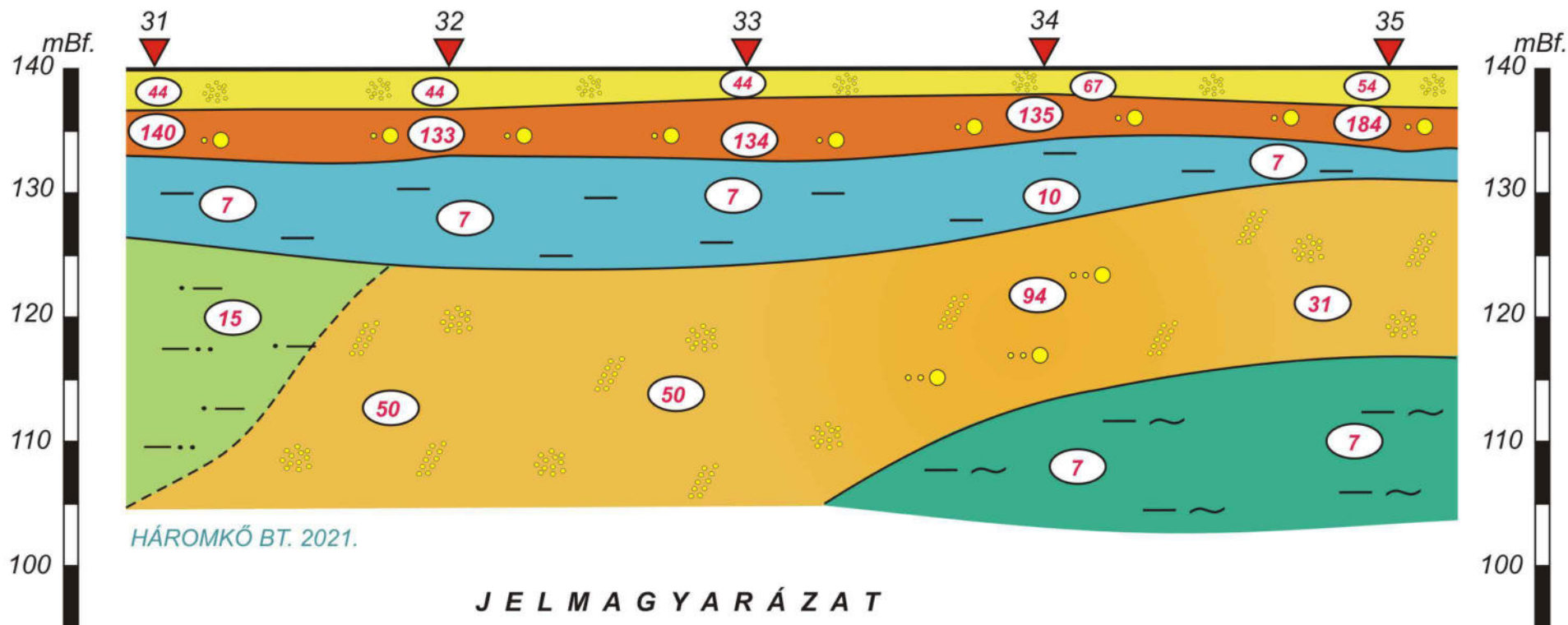
# SAJÓGALGÓC nyersanyag kutatás

## ③ Geofizikai - földtani szelvény

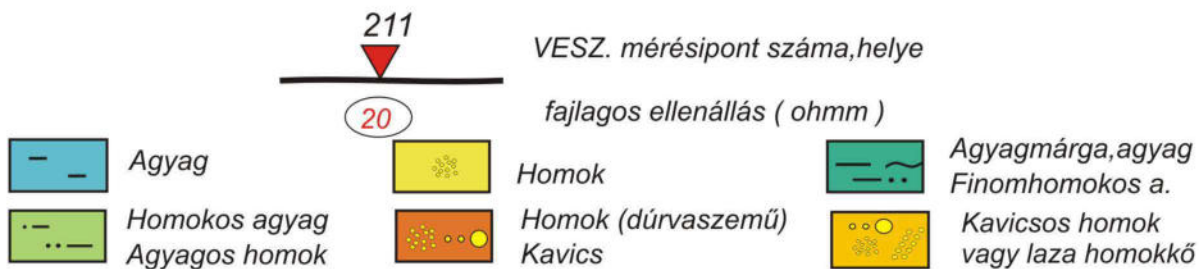
$M_H = 1 : 2000$   $M_V = 1 : 1000$

DNY.

ÉK.



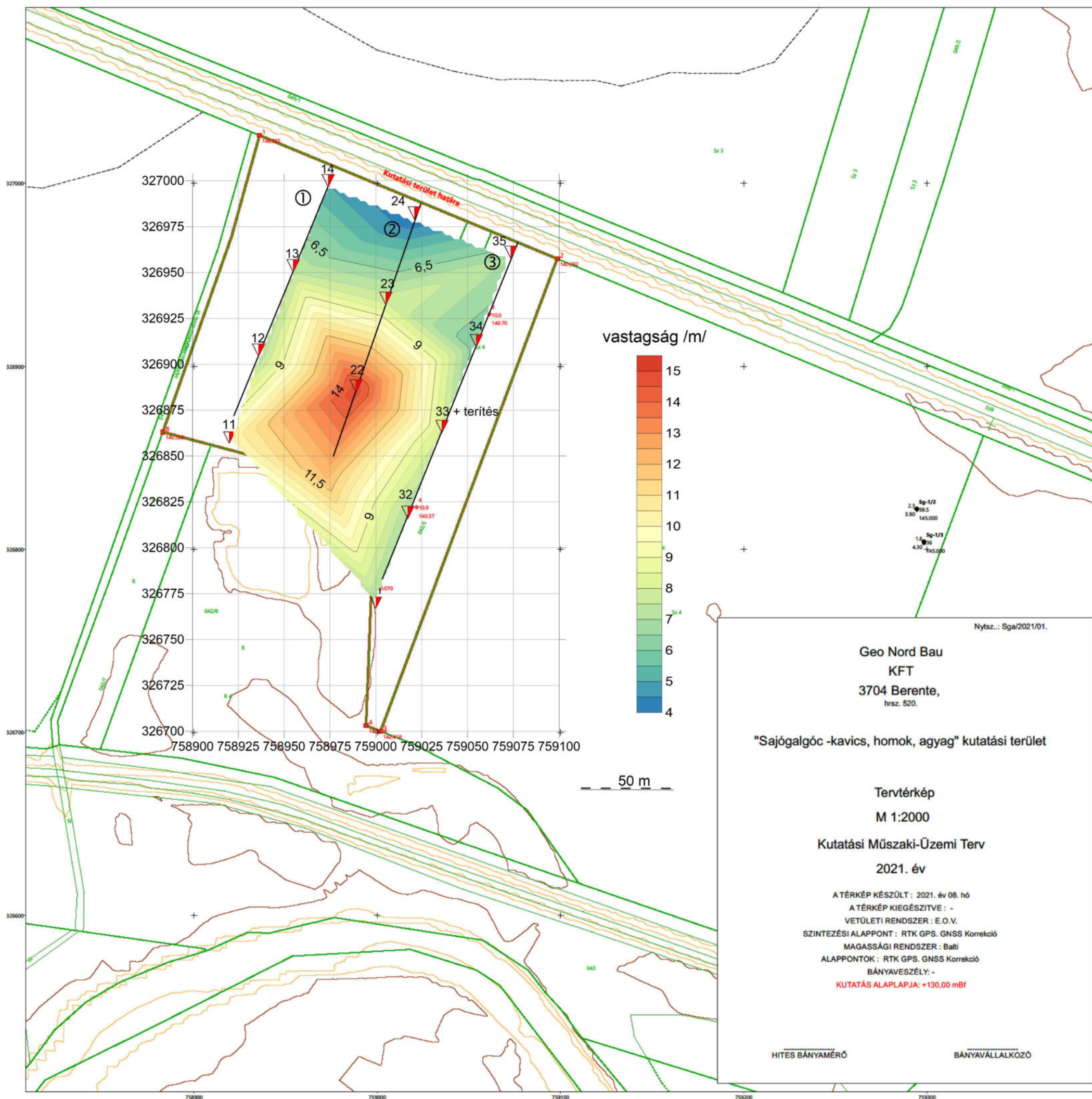
### J E L M A G Y A R Á Z A T



# Sajógalgóc - kavics, homok, agyag kutatási terület

## Homokos rétegek vastagsága

a felső 15 méterben



HÁROMKŐ BT.



VESZ mérés:  
vertikális elektromos  
szondázás

①

Geofizikai-földtani  
szelvény



