

# A PILISSZÁNTÓ PROJEKT (2012-)

**KIINDULÁS** (maradványok, „szóbeszéd”)

**MÓDSZER** („fizikai” módszerek, ásatás)

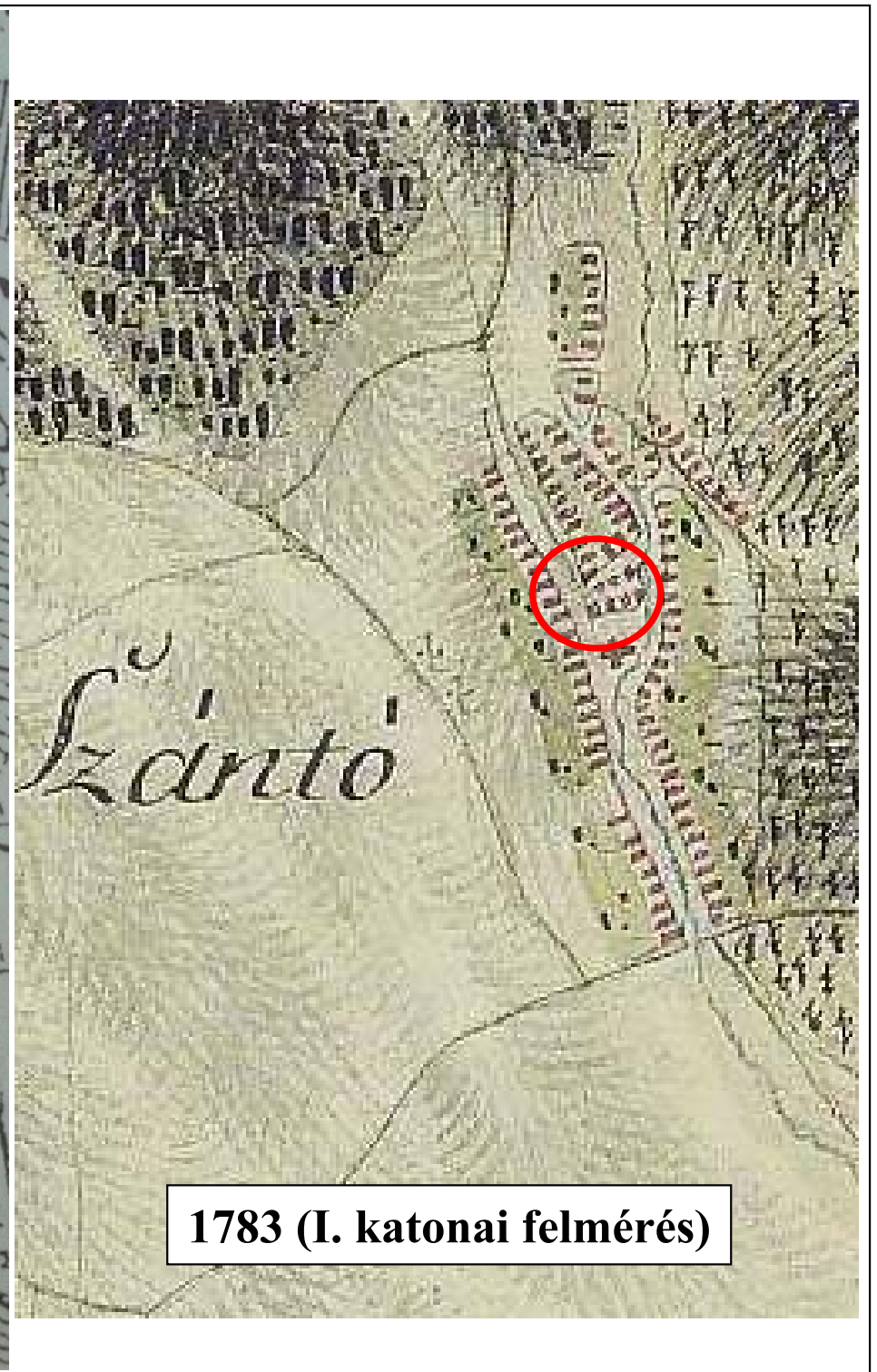
**MIT ÉPÍTETTEK** (**objektumrekonstrukció**)

**500x100 m kutatási terület**





1760 körül (topográfiai térkép)



1783 (I. katonai felmérés)

**véselt kő, 3000-4000 éves?**



**a temetőben talált kereszt kő**

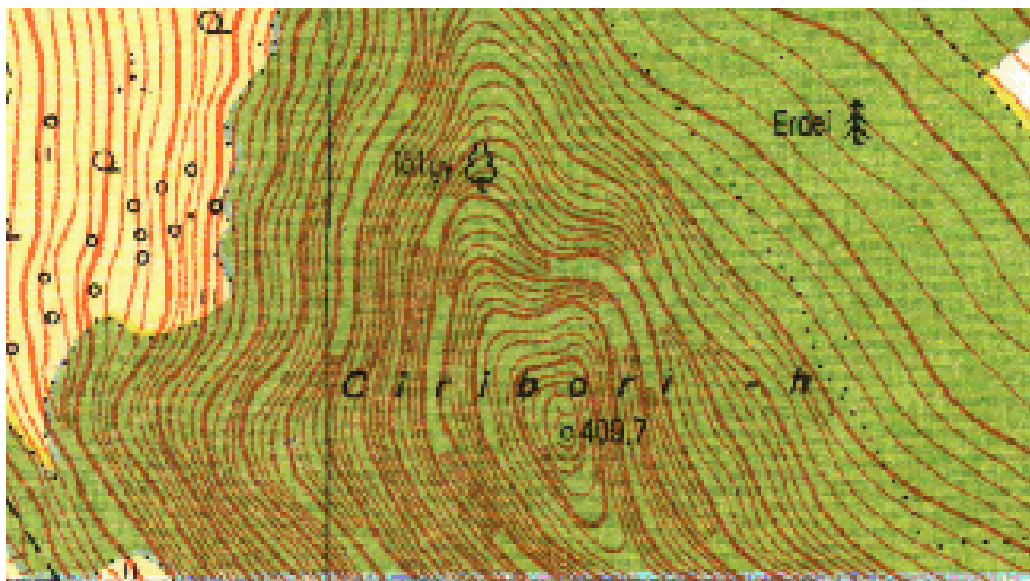
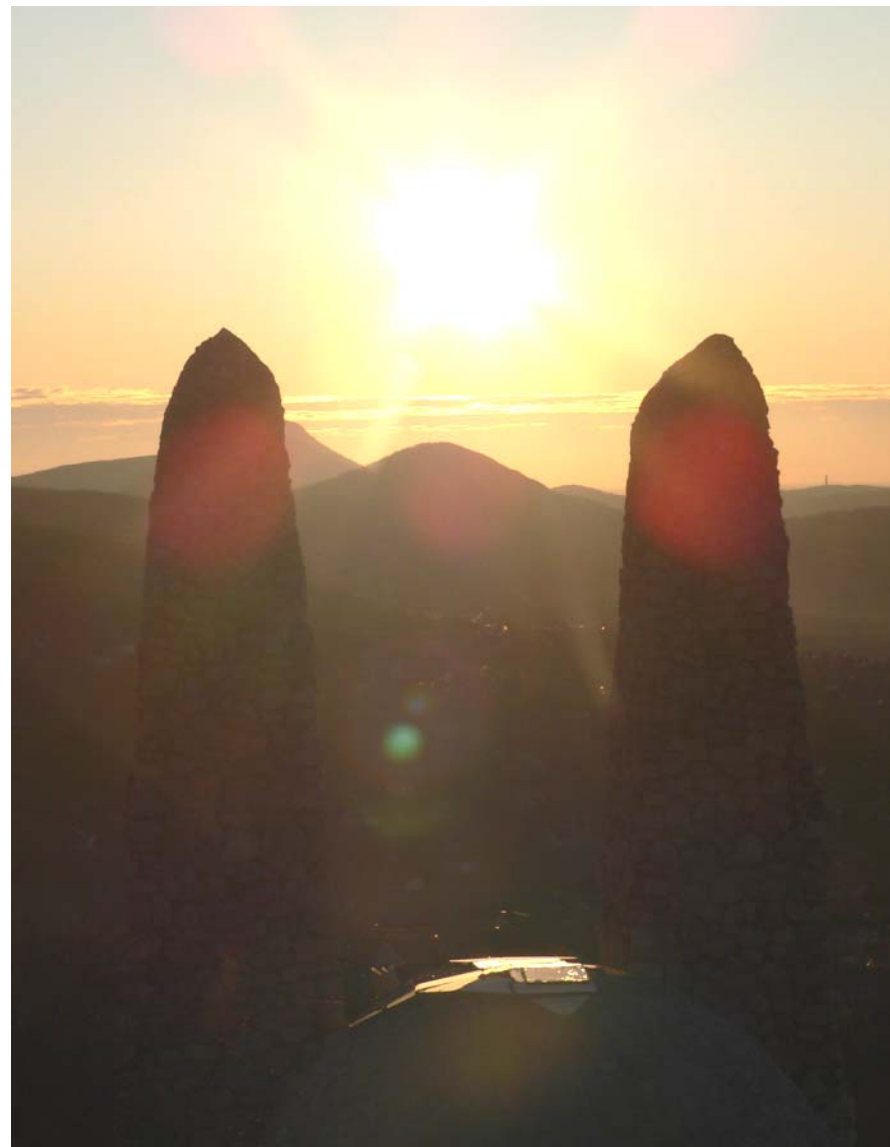
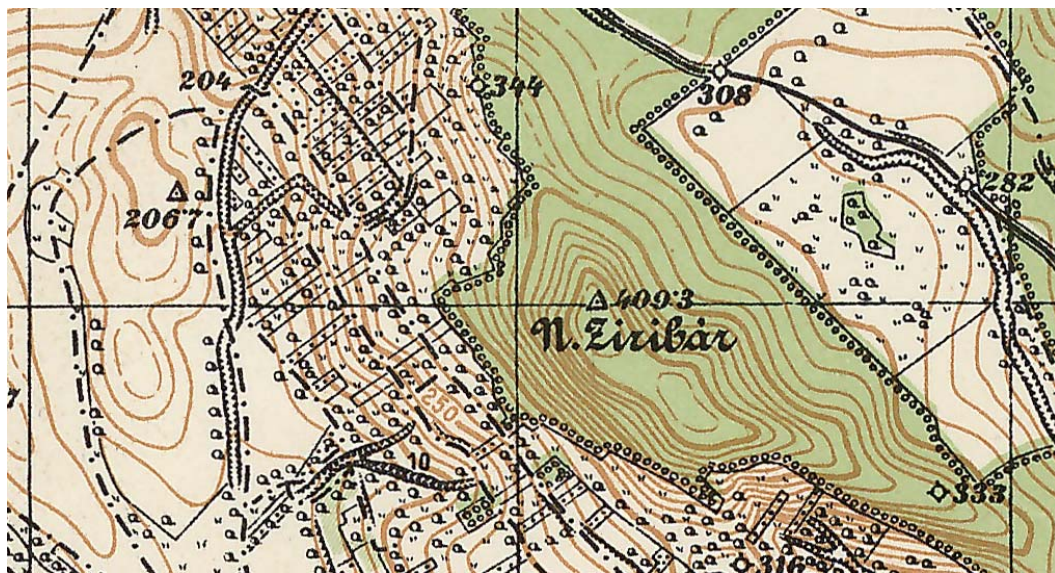


a „fura kövek”





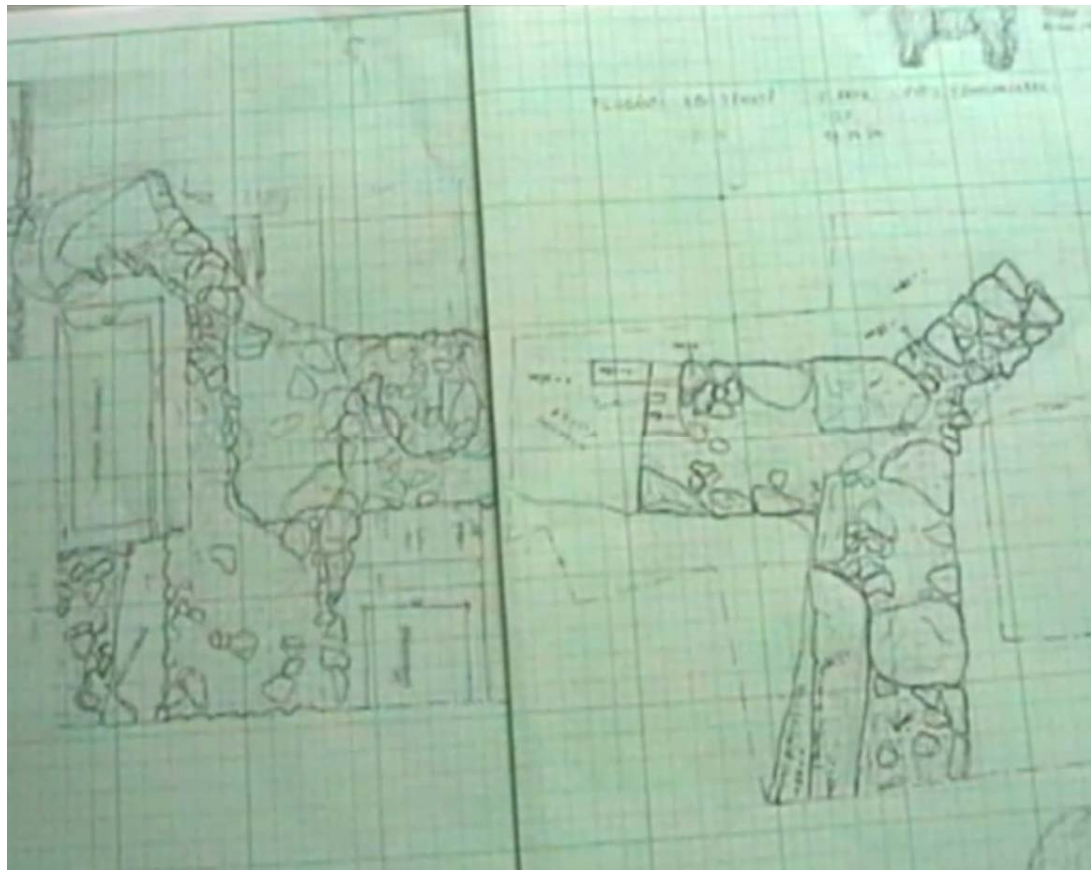
**MARI NÉNI ALATT  
BEOMLOTT A PADLÓ**



(DEC. 21.)  
NAPFELKELTE  
ZIRIBÁR FELETT



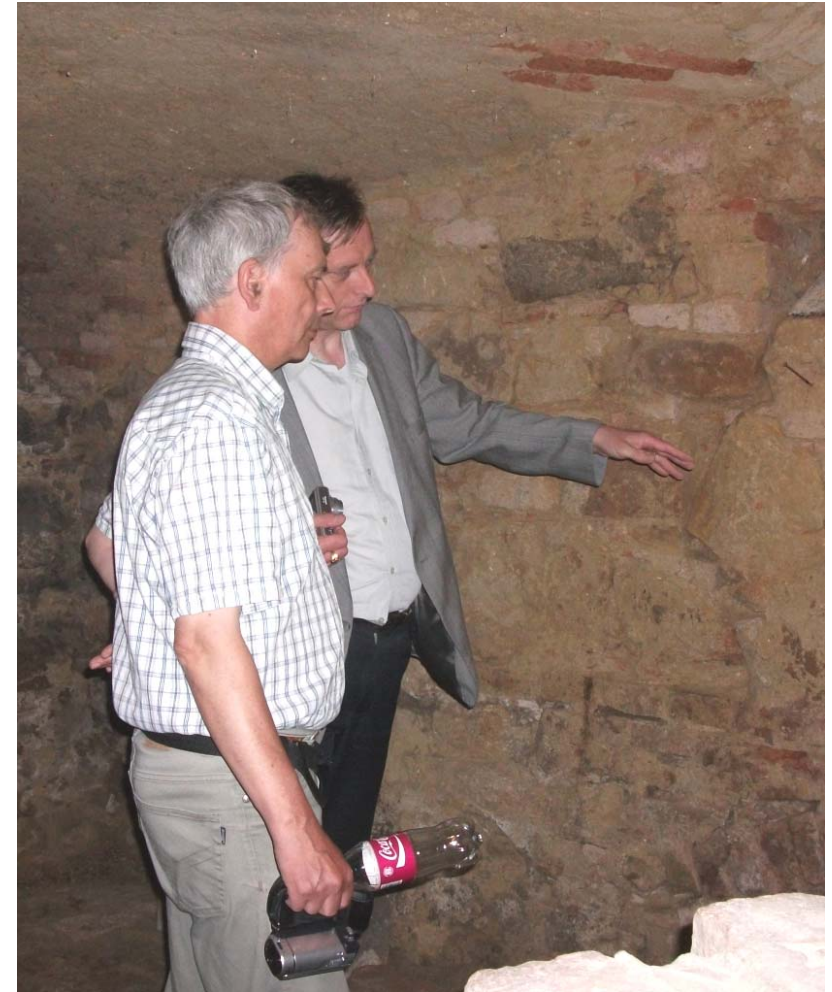
**ÁSATÁS A TEMETŐBEN**





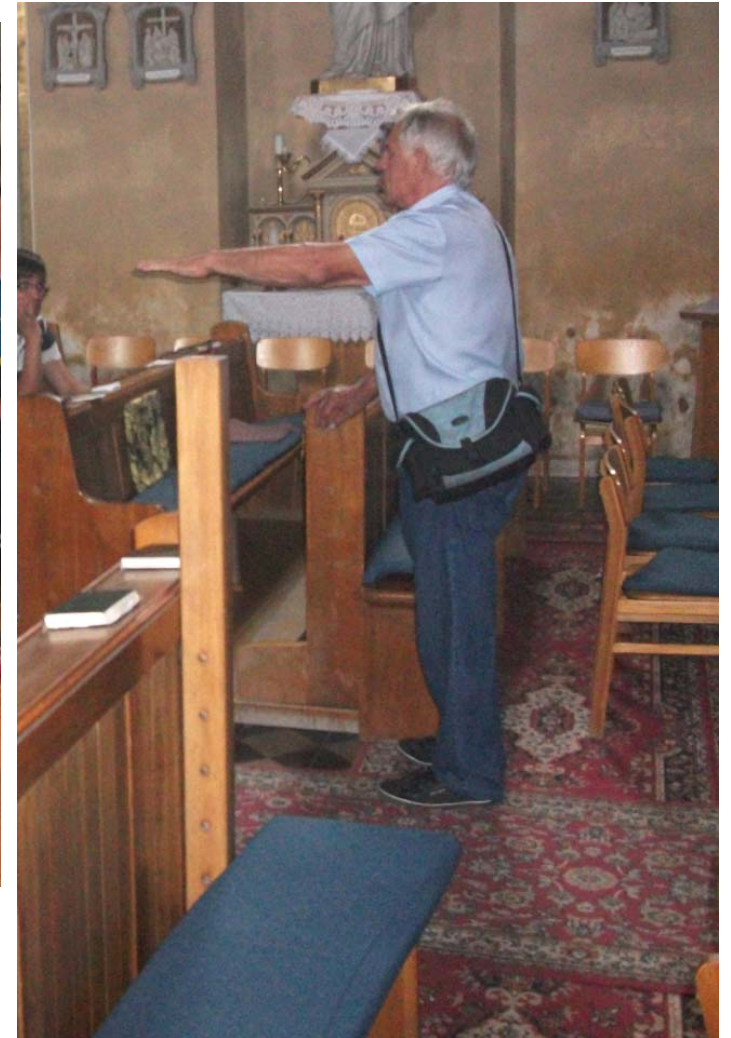


**KÉPEK 2012. ELŐTT**



**ISMERKEDÉS  
A TEREPEL**





## ELIGAZÍTÁS





**AZ ELSŐ  
MUNKANAP**



# A TEMPLOM ALATT



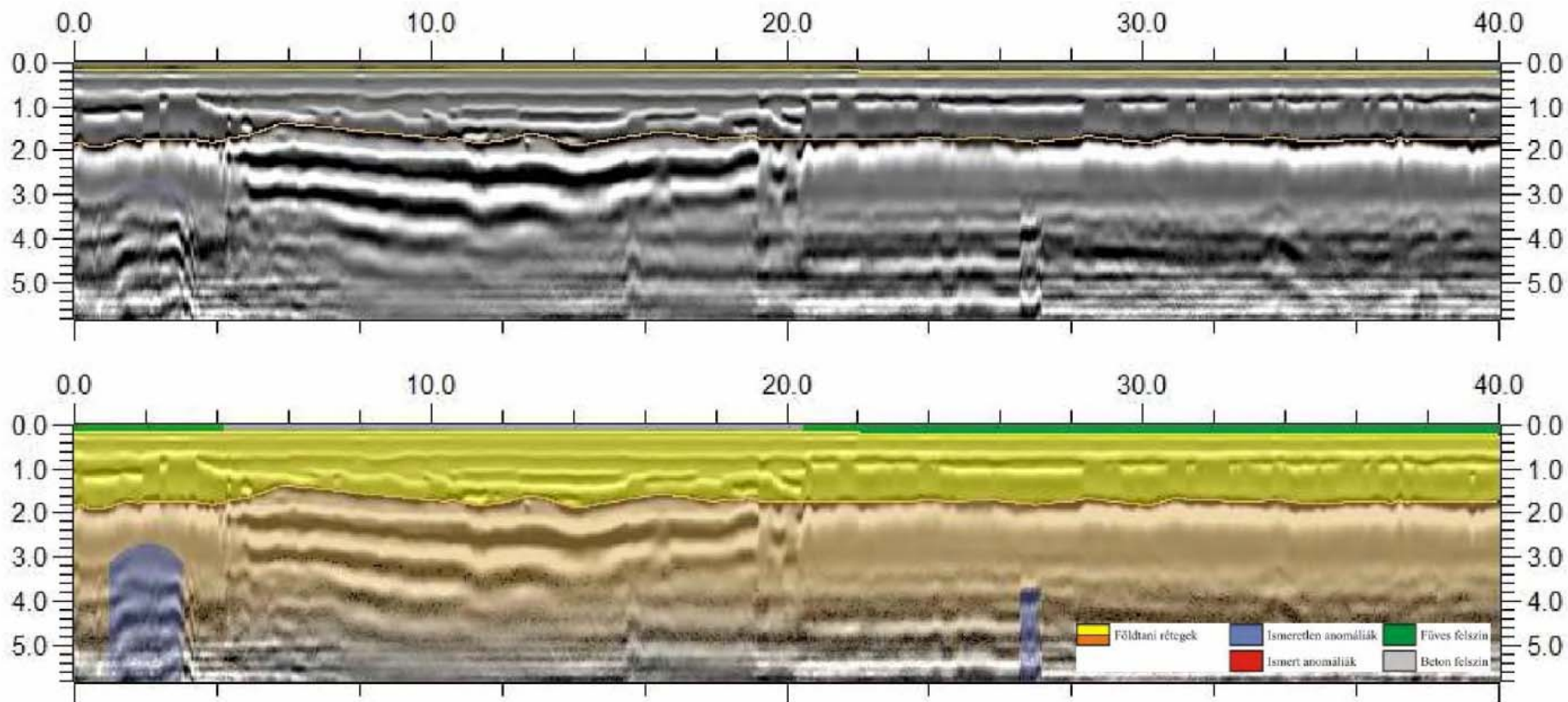


**földradar munkában**

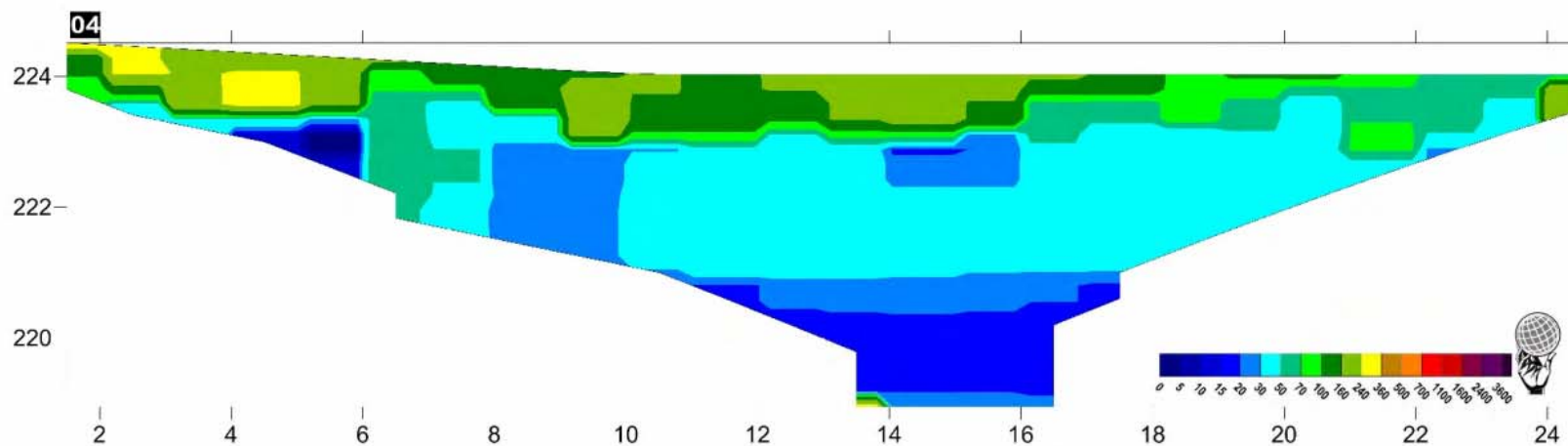


**fény az alagútban**





10. ábra: 002 radarszelvény (100 MHz)



11. ábra: 04 ellenállásszelvény (skála értékek  $\text{Ohm}\cdot\text{m}$ -ben)



## MAGASSÁGI ALAPPONTOK TERVEZÉSE

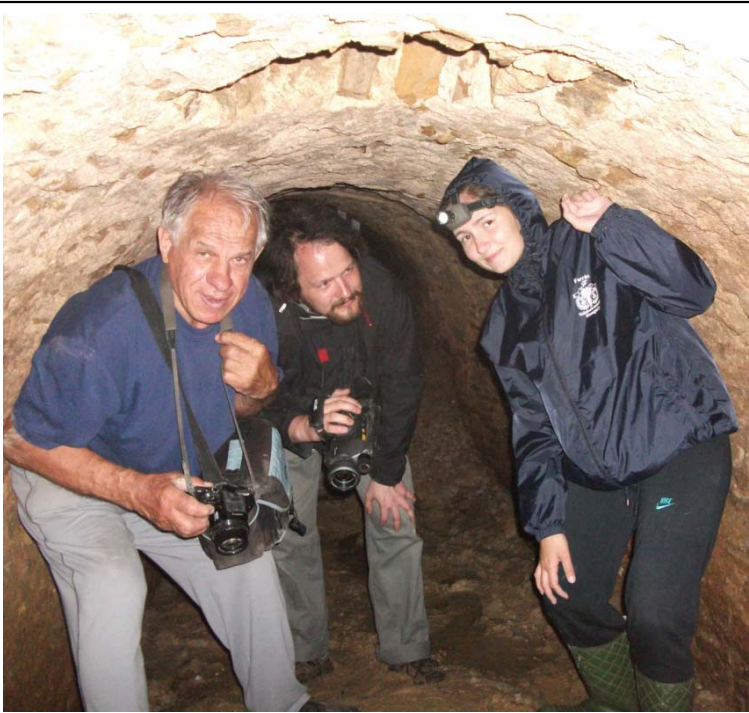




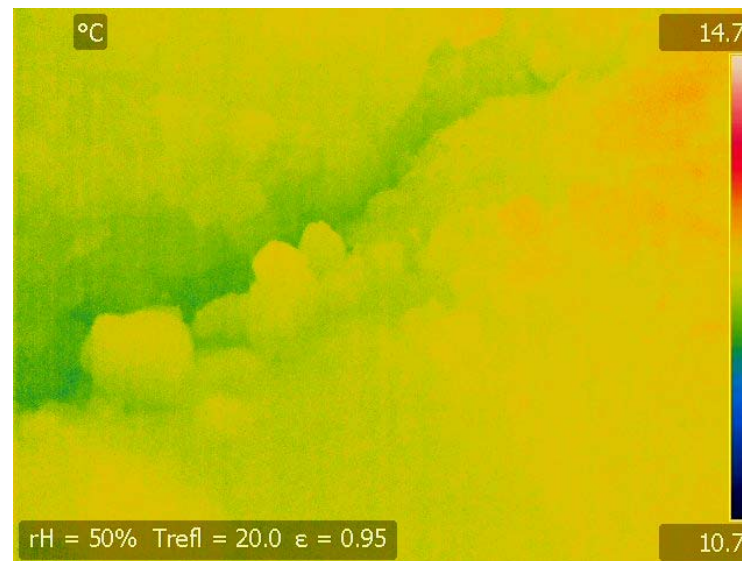
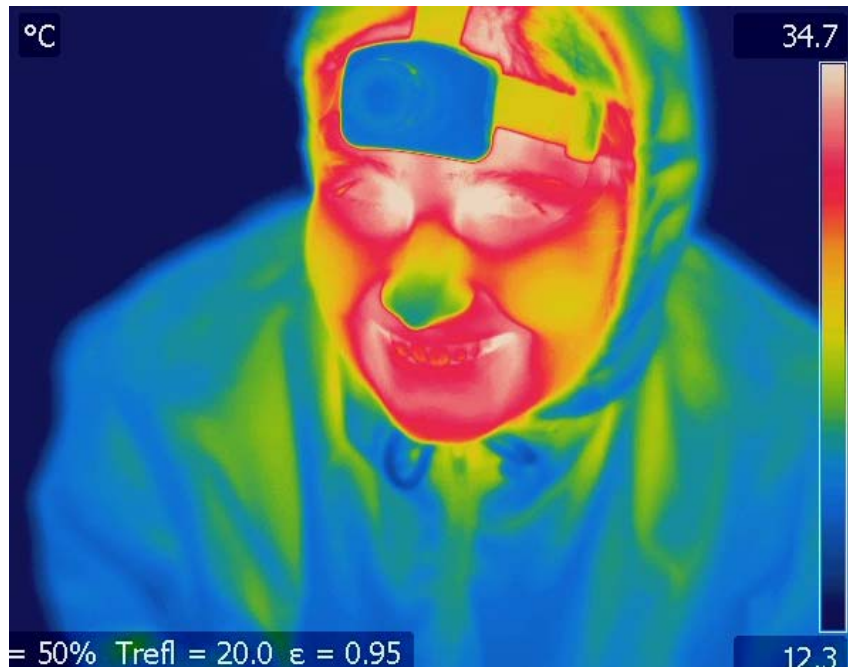


**A FOLYOSÓ,  
AHOVA  
HALLGATÓK NEM  
MEHETNEK**





# INFRAVÖRÖS MÉRÉSEK





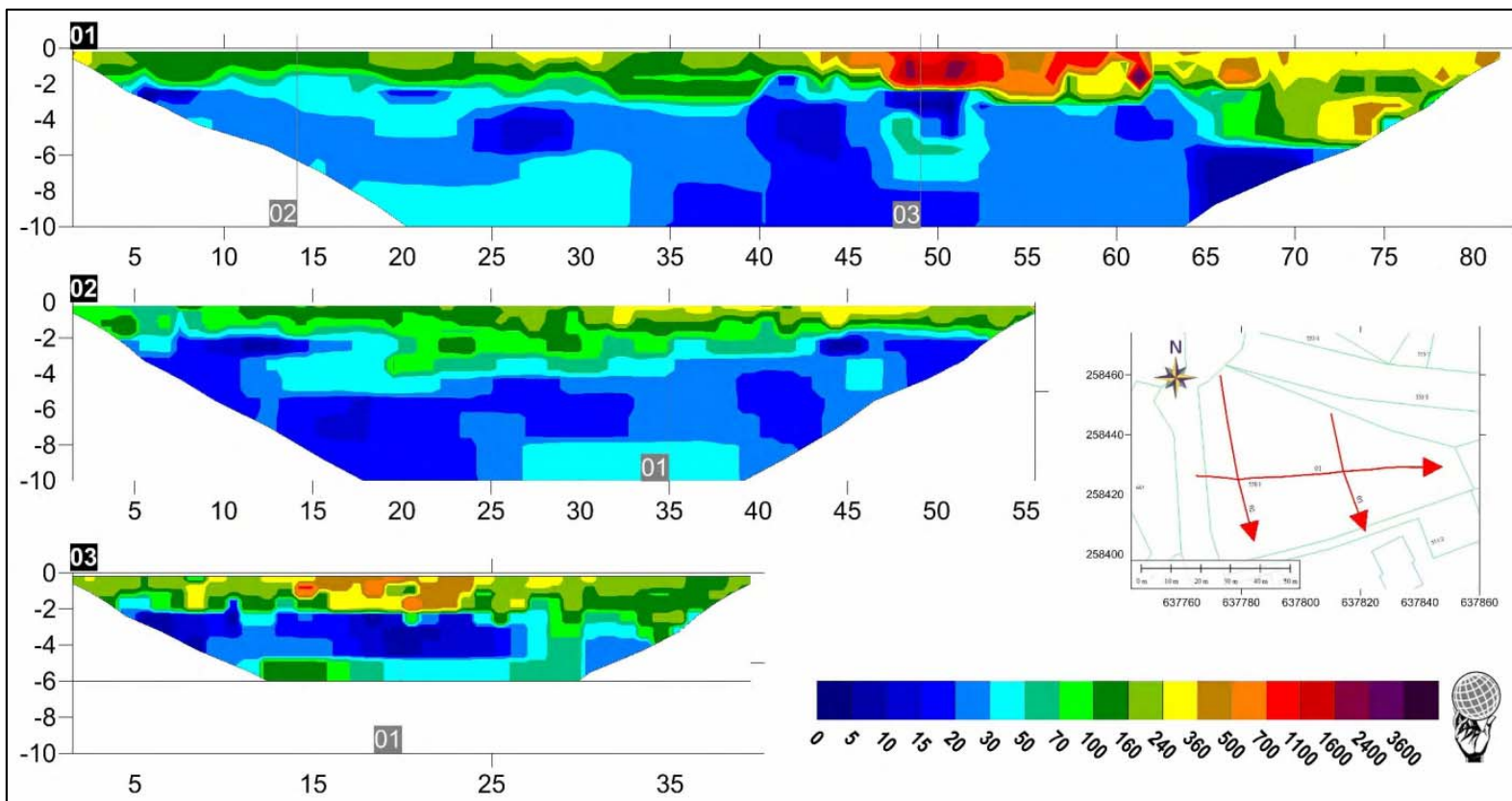
# ÉLETKÉPEK



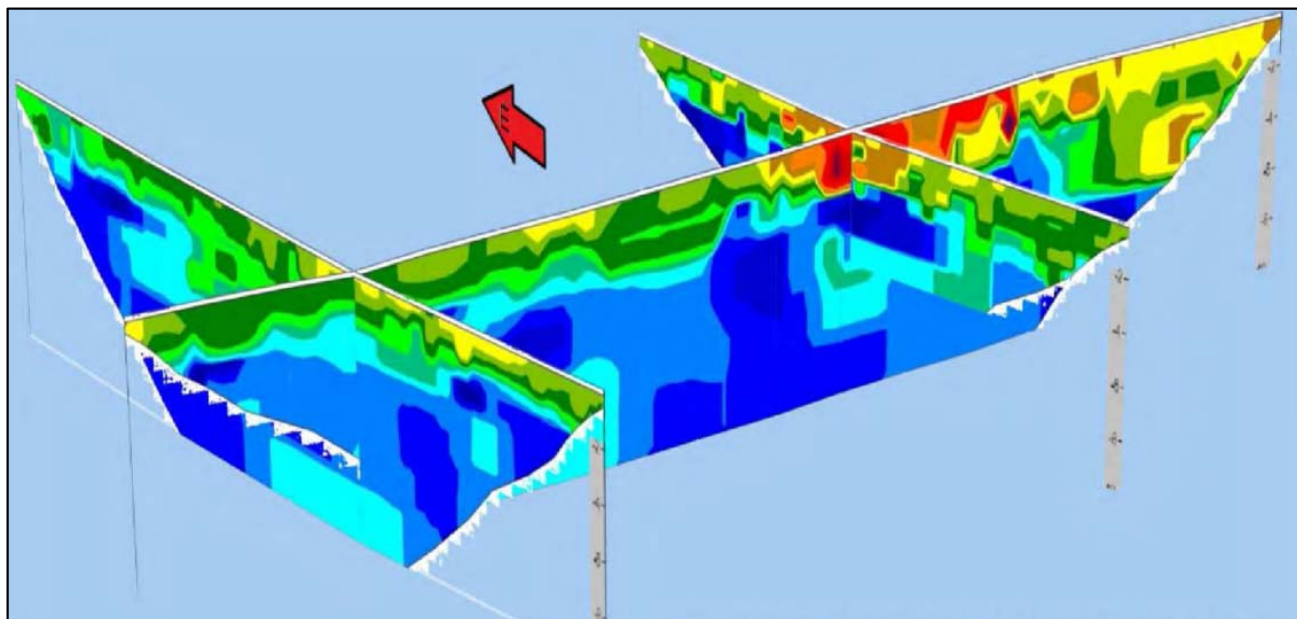


## ÉLET A TEMETŐBEN





**FAJLAGOS  
ELLENÁLLÁS-  
MÉRÉS  
(RÉGI TEMETŐ)**



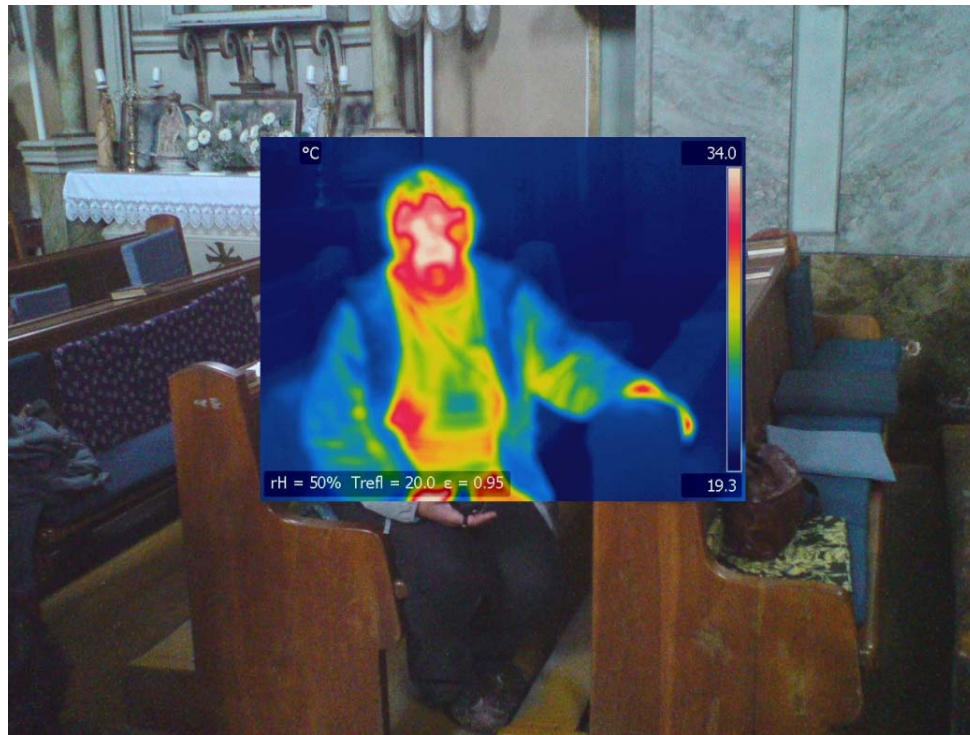
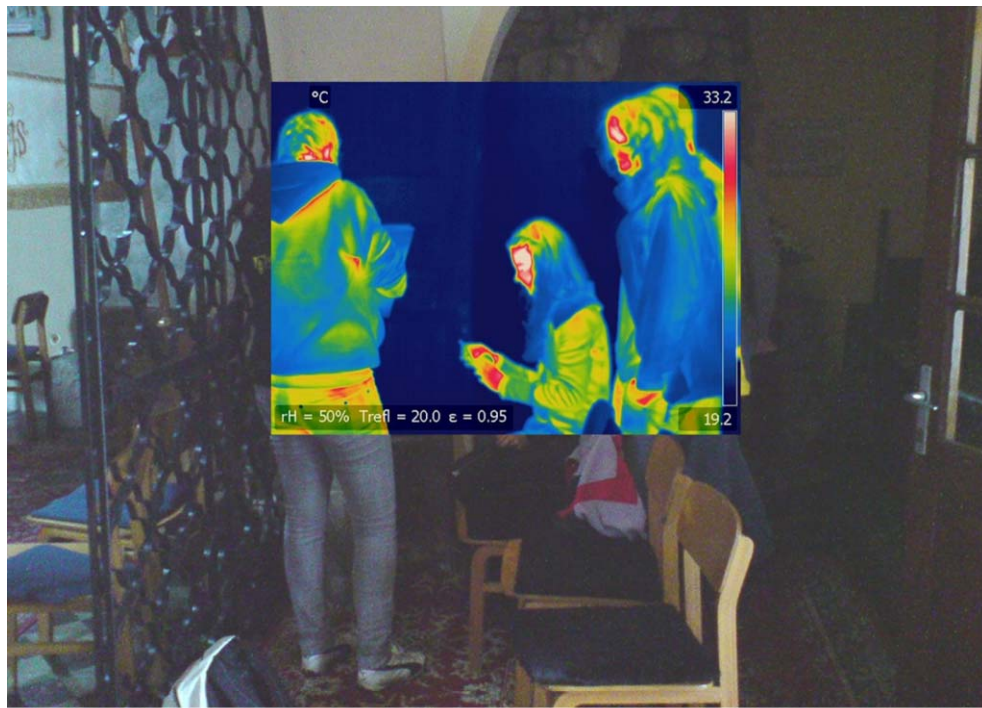


## A „MÚZEUM” ÉS A KÚT





**A FÖLDALATTI MOZGALOM**



## ÉLETKÉPEK







## A MÁSODIK MUNKANAP





**tovább a folyosón**



**mi van itt?**





a gyakorlat vége



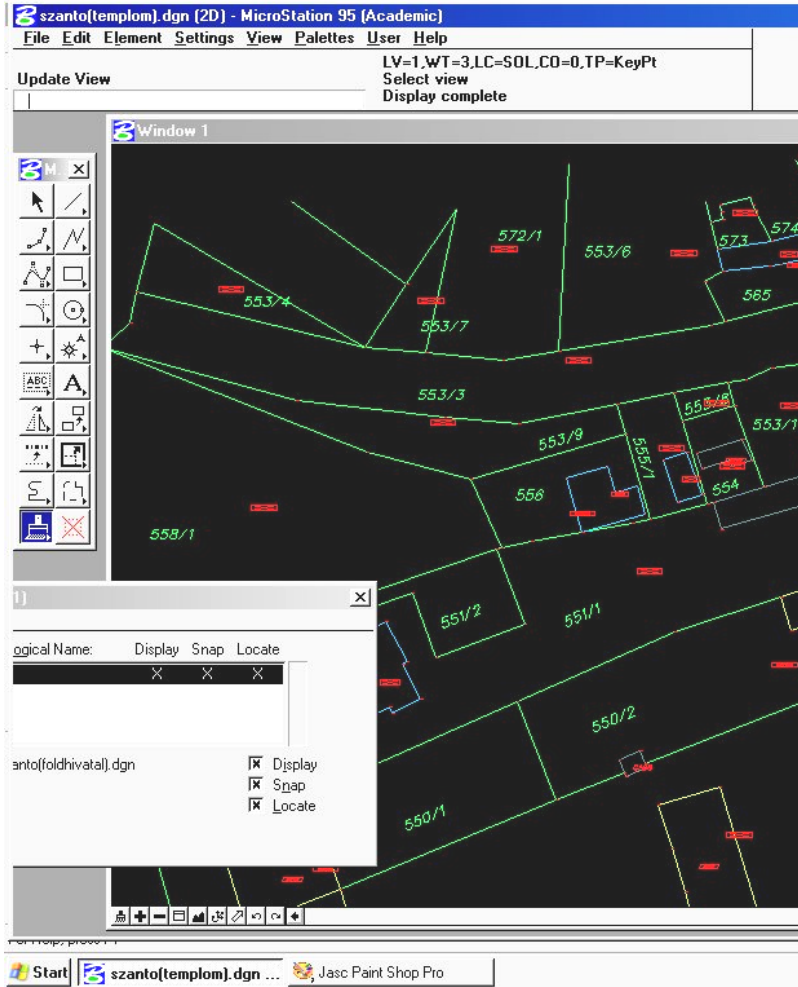


# UTÓMUNKÁLATOK SZAKMÉRNÖKÖKKEL (PÓTMÉRÉS)



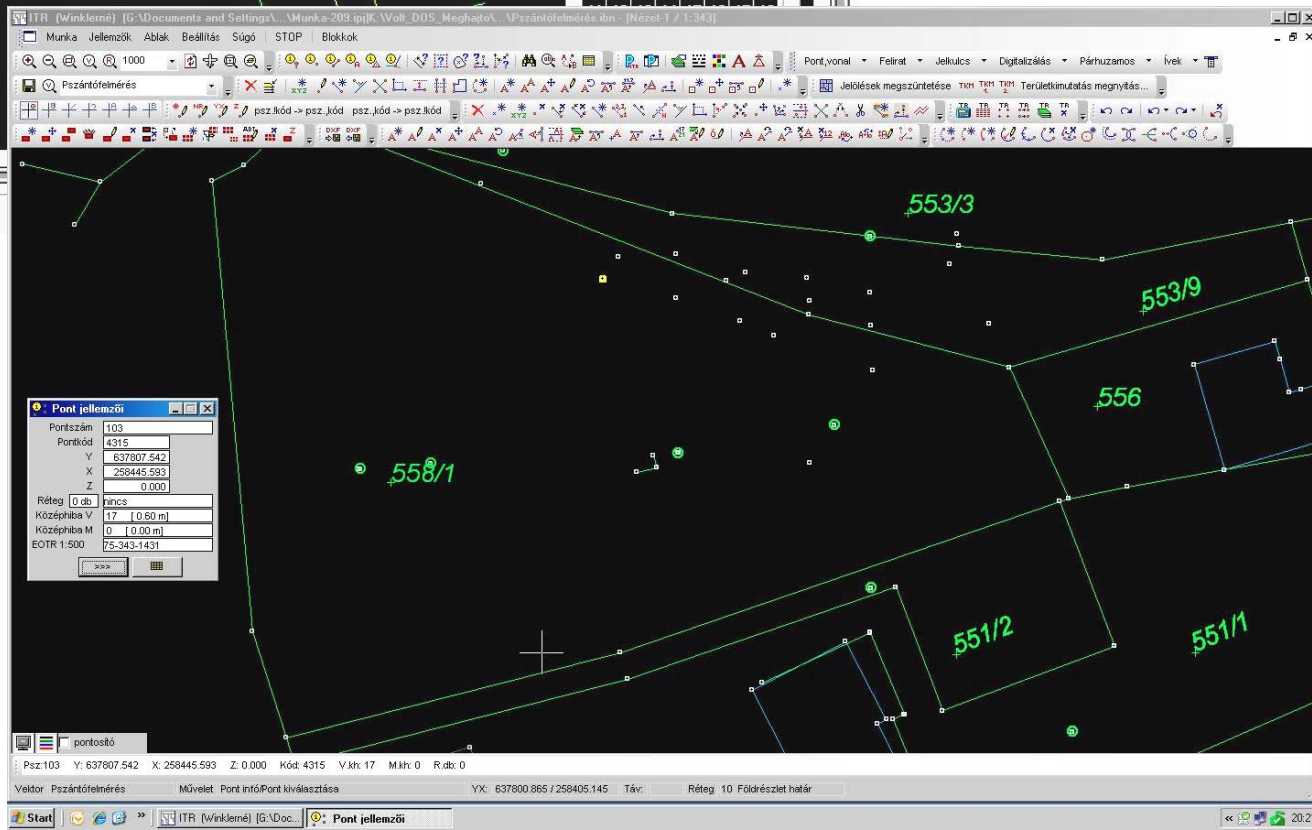
**PILISSZÁNTÓ 2012.**

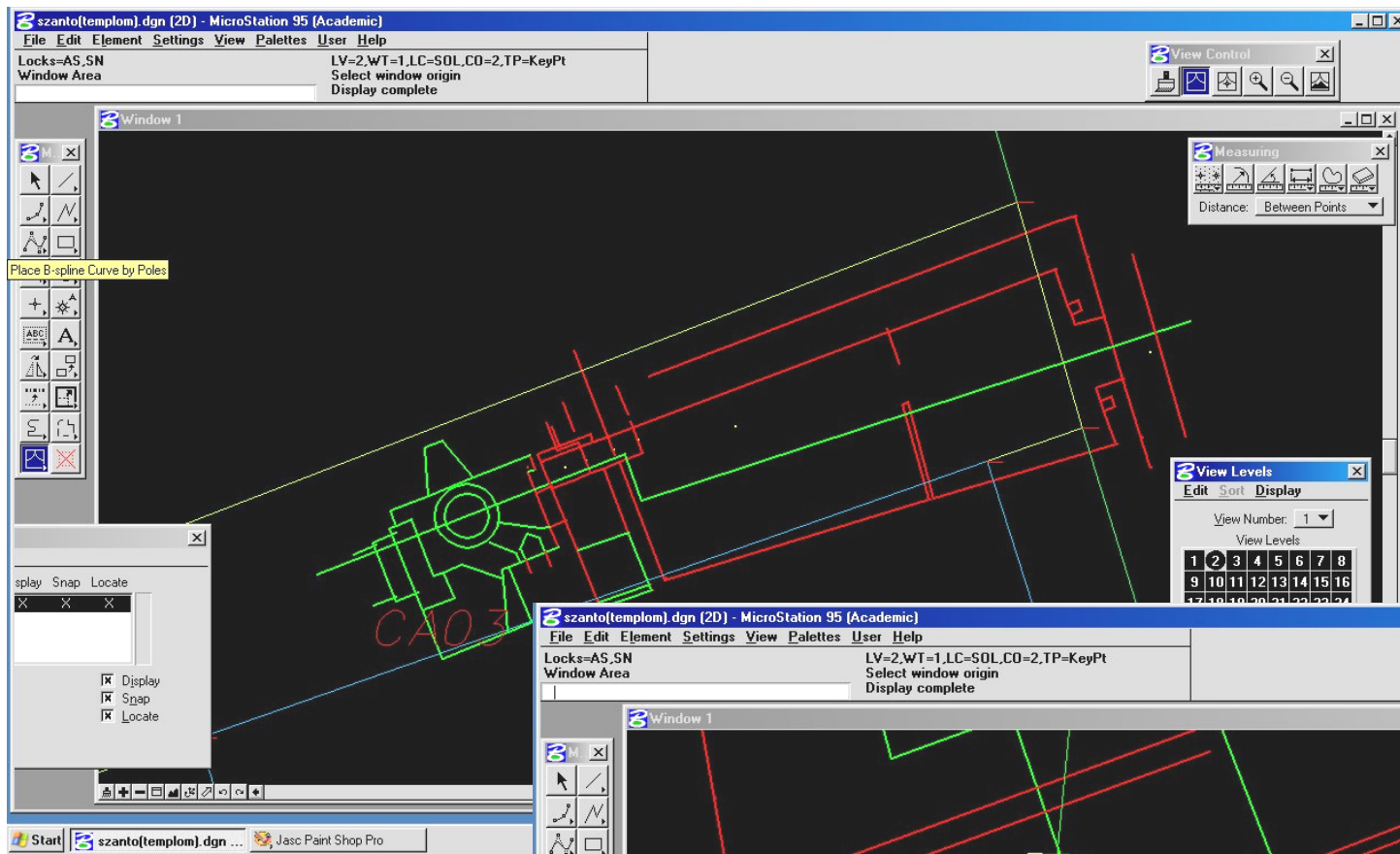
**(adatfeldolgozás, elemzés)**



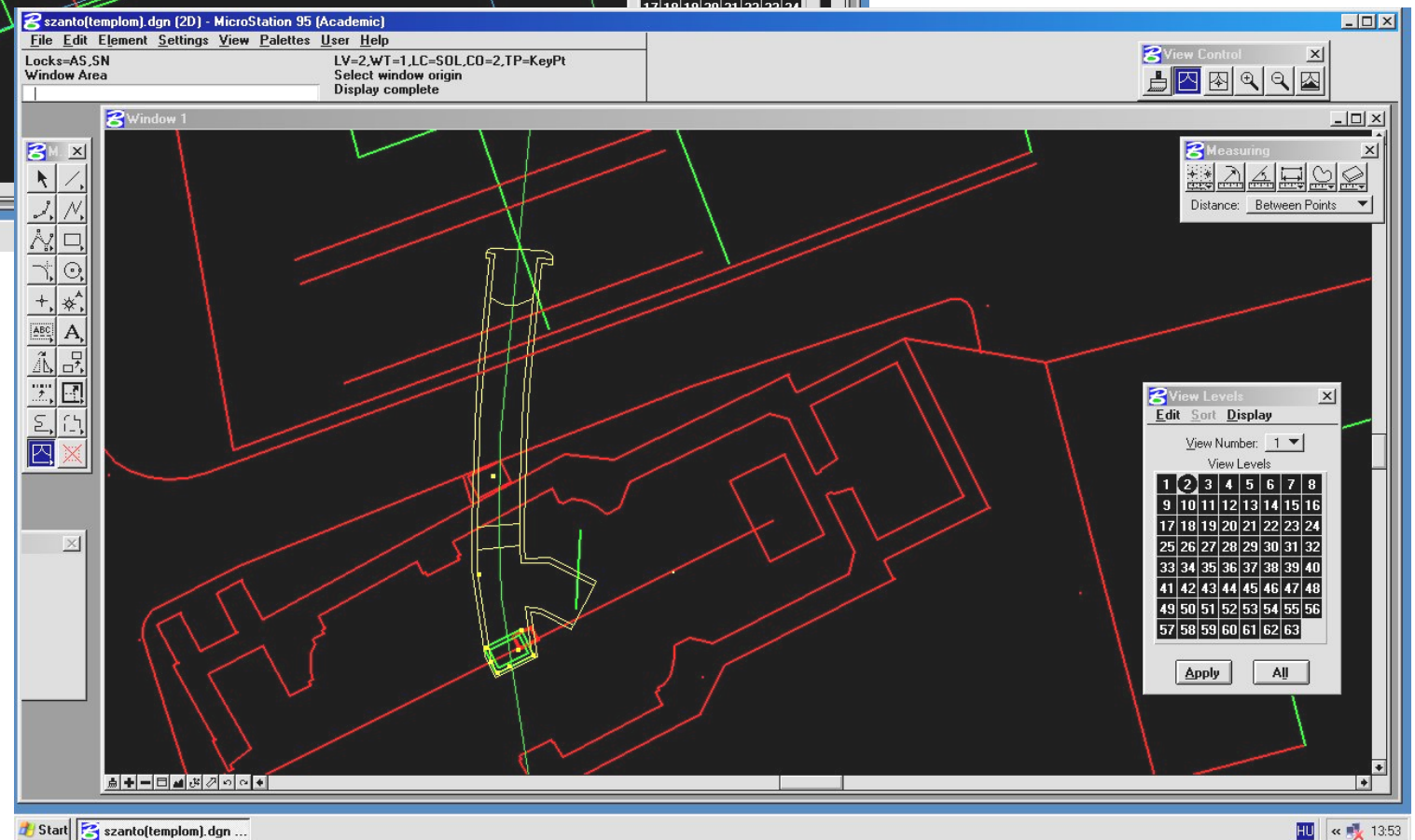
**SZERKESZTÉS  
MICROSTATION-NEL**

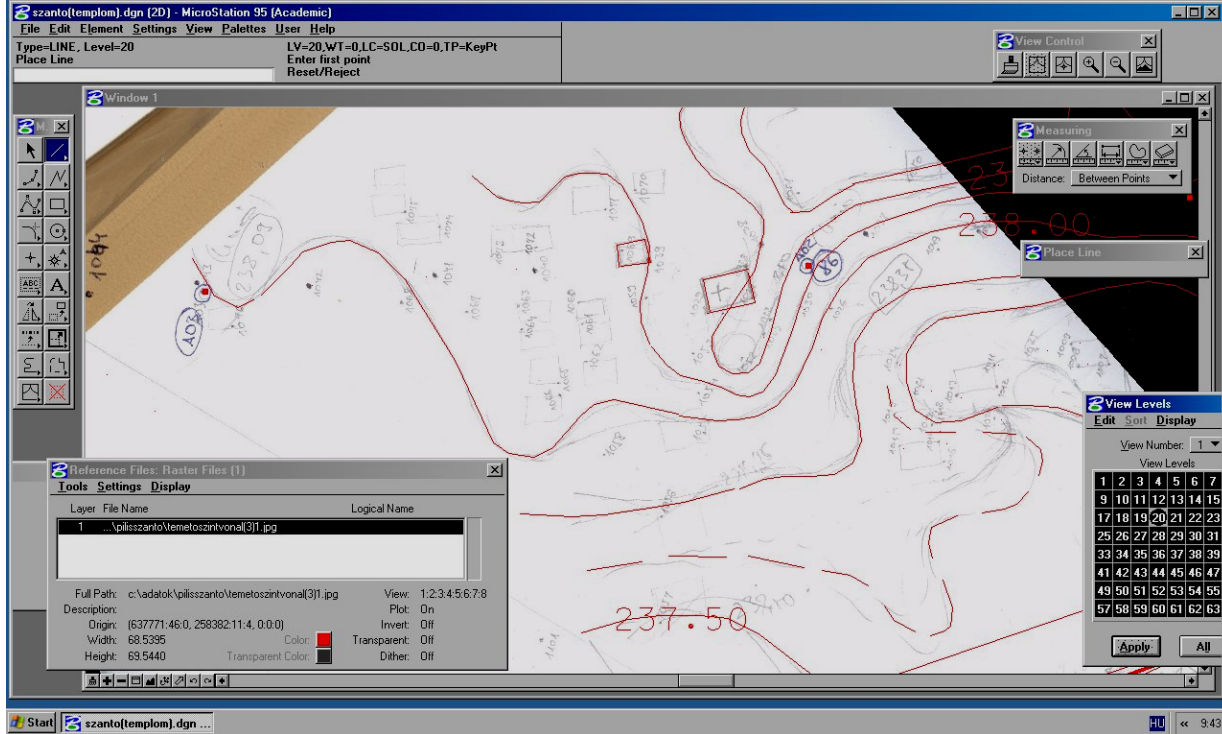
**SZERKESZTÉS  
ITR-REL**



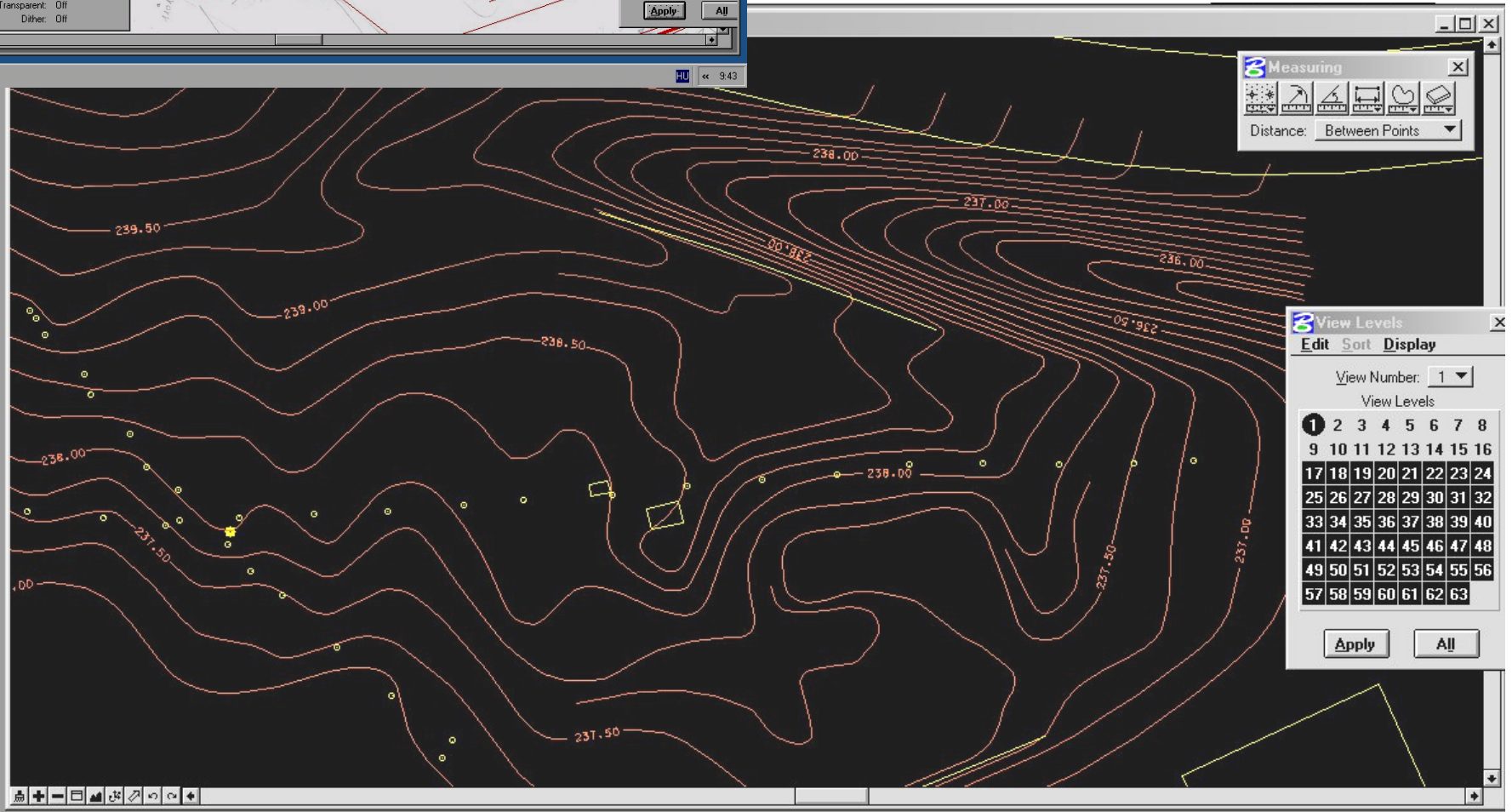


# SZERKESZTÉS MICRO- STATION-NEL





# SZINTVONALAK MICROSTATION-NEL





# VÉGSŐ SZERKESZTÉS AUTOCAD-DEL

AutoCAD 2005 - [C:\adatok\pilisszanto\szanto(templomalap)mod.dwg]

Fájl Szerkesztés Nézet Beilleszt Formátum Eszköz Rajz Méretezés Módosítás Ablak Súgó

STANDARD STANDARD Standard

Fehér CONT...UOUS Fólia Szín

KÉSZÍTETTE: BME FOTOGRAMMETRIA ÉS TÉRINFORMATIKA TANSZÉK 2012.

LAKÓHÁZ PINCE

SZABADSÁG UTCA

TEMPLOMHAJÓ

TEMPLOMKERT

SEKRESTYE

OLTÁR

LEFALAZÁS

LEJÁRAT (KÉREKZET)

OMLAZTÁS

OMLADEK

IMMERÁLIEN TEREM

KOSZTÉLIJOS UT

GEORZIKAI ANOMÁLIA

LEHESÉGES GEORZIKAI ANOMÁLIA

A

Modell Elrendezés1

[Mind/Közép/Dinamikus/Terjedelem/Előző/aRány/Ablak/Objektum] <Valósídejű>: \_w  
Adja meg az első sarokpontot: Adja meg az ellenkező sarokpontot:  
Parancs:

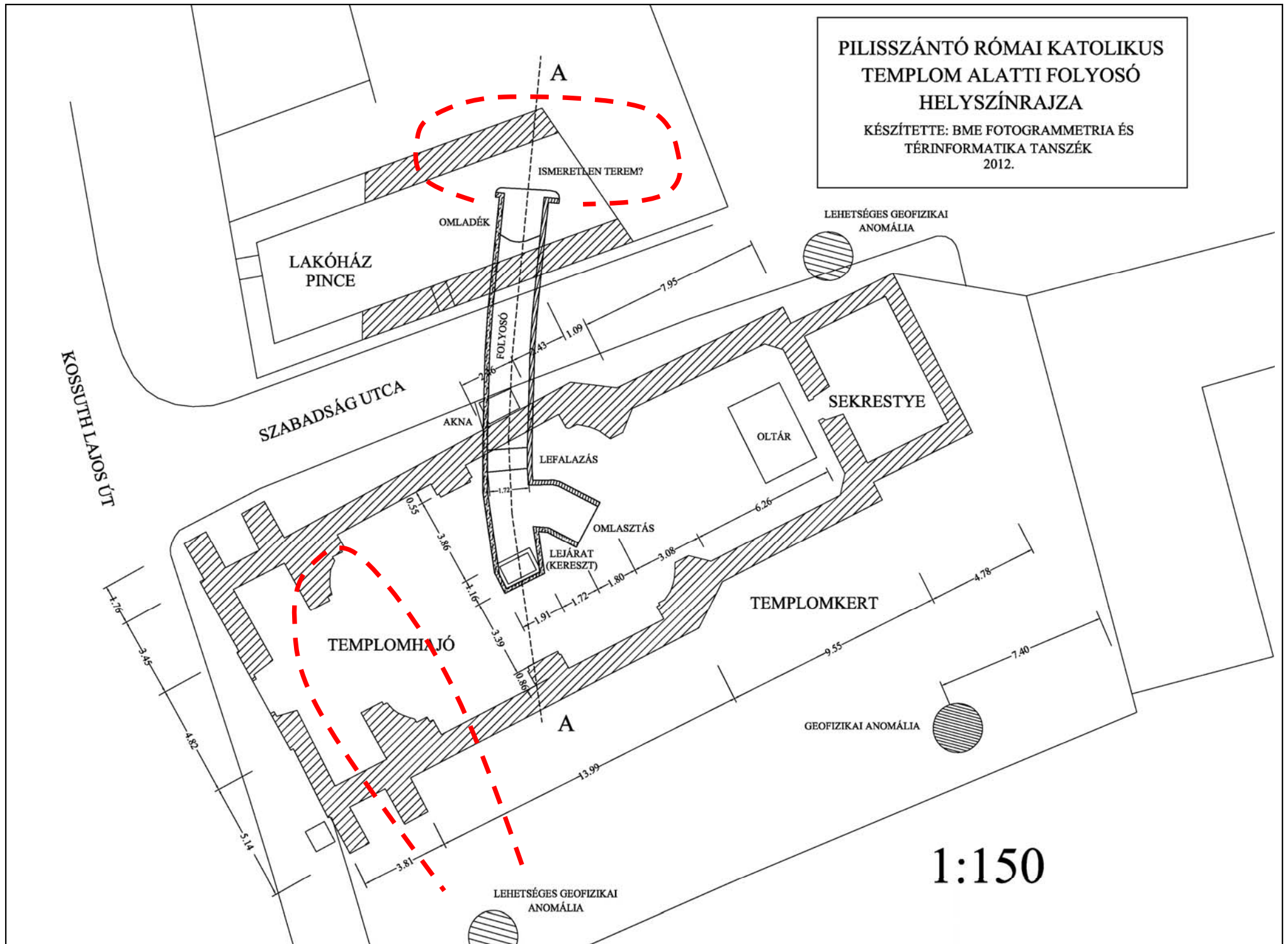
638005.8017, 258485.5584, 0.0000 RASZTER HÁLÓ ORTÓ POLÁRIS TRASZTER TRKÖVETÉS WVAST MODELL

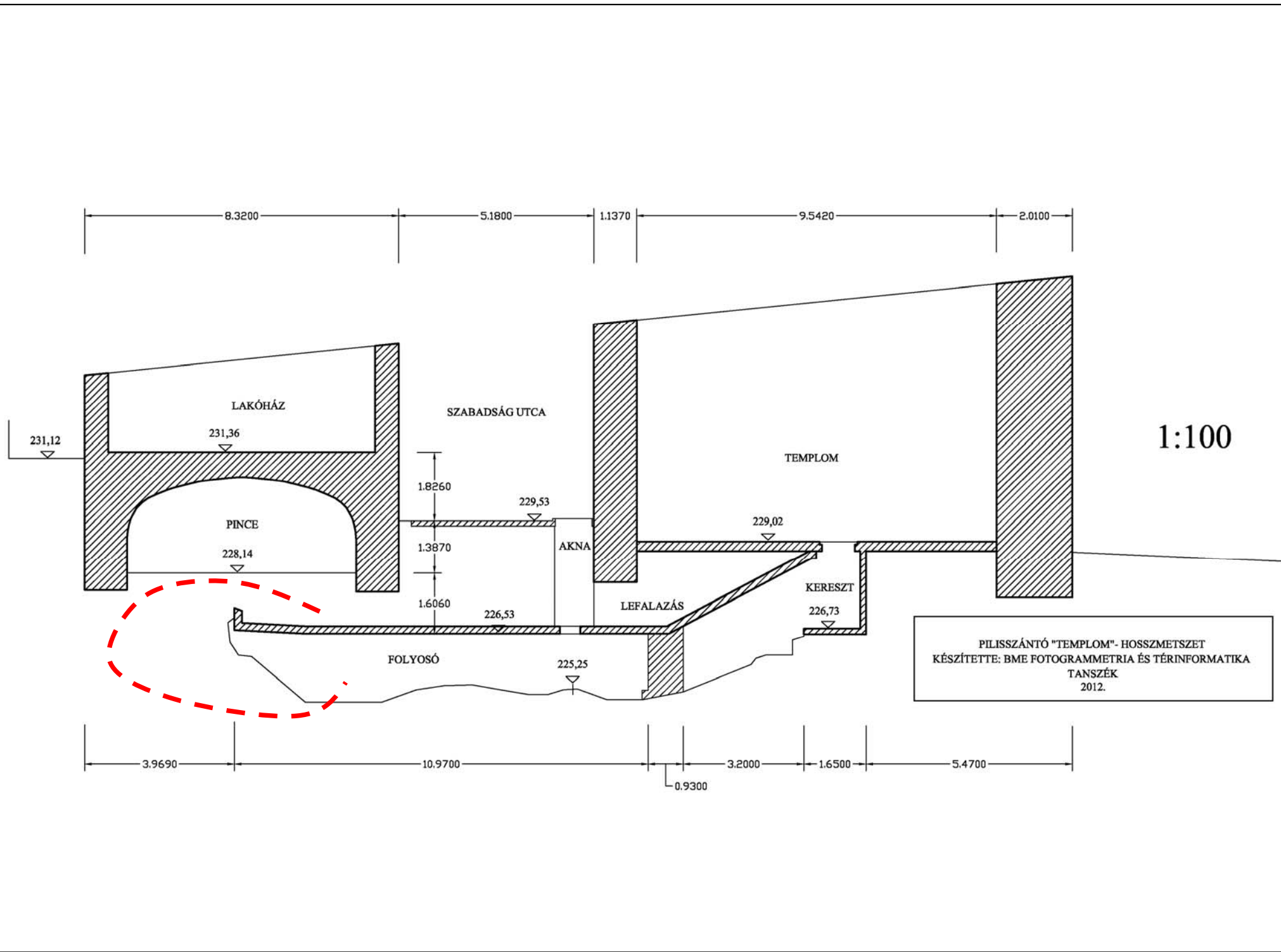
Start pilisszantofelmeres pilisszanto AutoCAD 2005 - [C:\...

HU 17:36

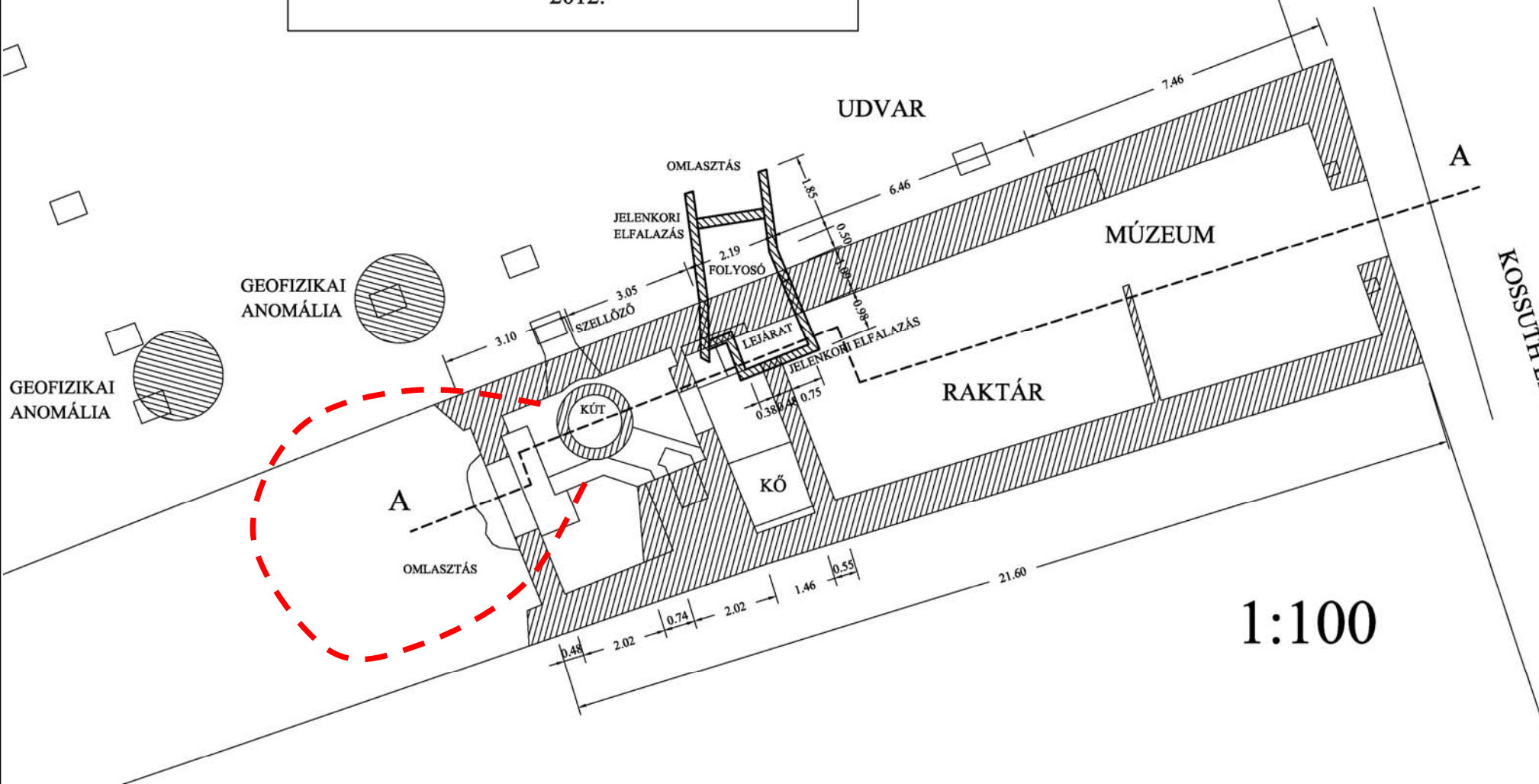
PILISSZÁNTÓ RÓMAI KATOLIKUS  
TEMPLOM ALATTI FOLYOSÓ  
HELYSZÍNRAJZA

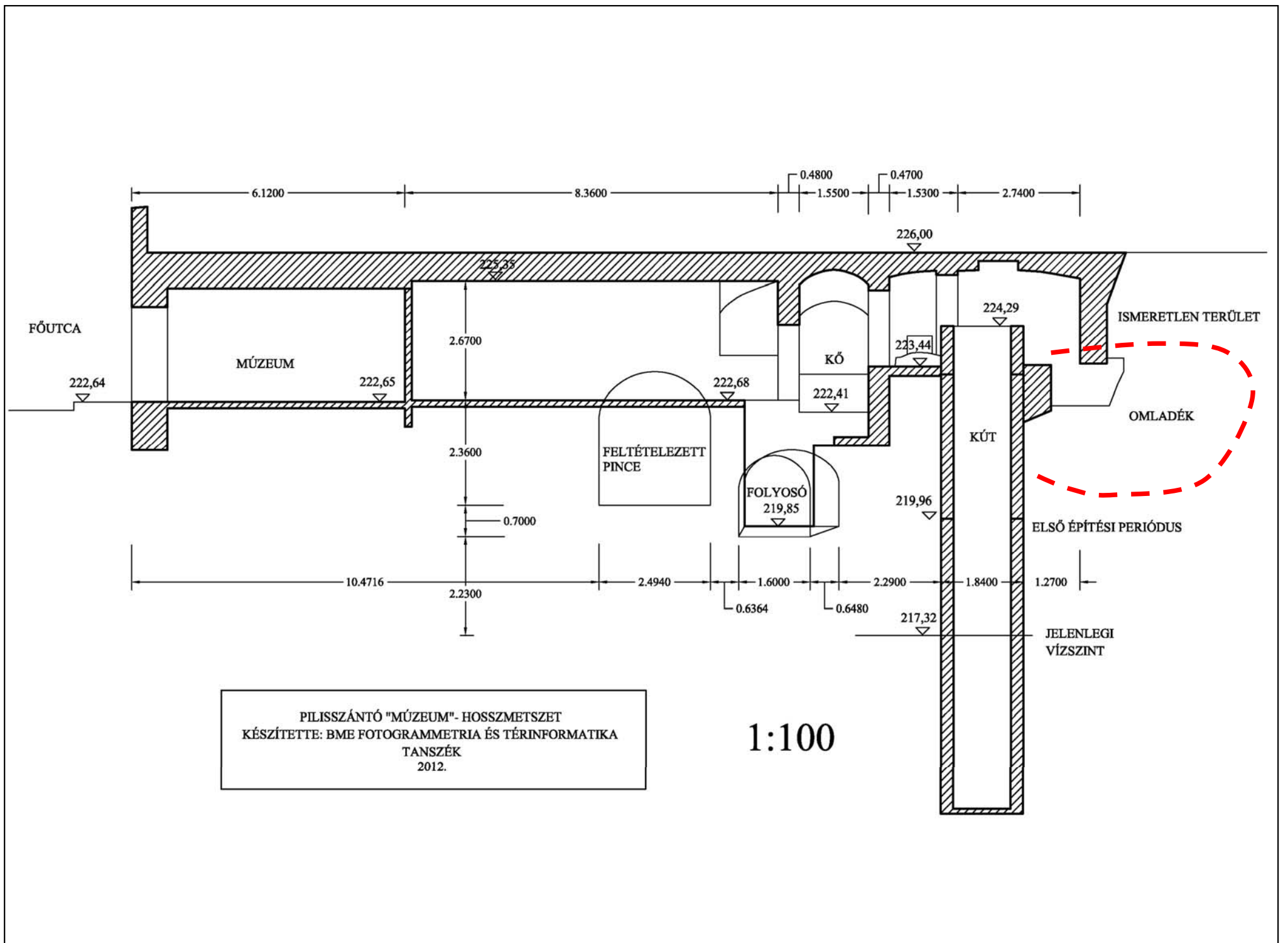
KÉSZÍTETTE: BME FOTOGRAMMETRIA ÉS  
TÉRINFORMATIKA TANSZÉK  
2012.





PILISSZÁNTÓ "MÚZEUM-PINCE" ALAPRAJZ  
BME FOTOGRAMMETRIA ÉS  
TÉRINFORMATIKA TANSZÉK  
2012.





PILISSZÁNTÓ "MÚZEUM"- HOSSZMETSZET  
 KÉSZÍTETTE: BME FOTOGRAMMETRIA ÉS TÉRINFORMATIKA  
 TANSZÉK  
 2012.

1:100

PILISSZÁNTÓ RÉGI TEMETŐ  
LEHETSÉGES OBJEKTUMOK  
HELYSZÍNRAJZA

KÉSZÍTETTE: BME FOTOGRAMMETRIA  
ÉS TÉRINFORMATIKA TANSZÉK  
2012.

ADY ENDRE ÚT

RÉGI TEMETŐ

KERESZT

"ANGYALOS" SÍR

BOLDOG ÖZGÉB  
EMLEKMŰ

A TEMPLOM TERÜLETÉNEK MAXIMÁLIS  
BENNFOGLALÓ DOMA

A TEMPLOMHOZ TARTOZÓ ÉPÍTMÉNYEK  
KÖRZETÉNEK MAXIMÁLIS HATÁRVONALA

LEHETSÉGES FÖLDALATTI  
OBJEKTUMOK TERÜLETE

1:500

