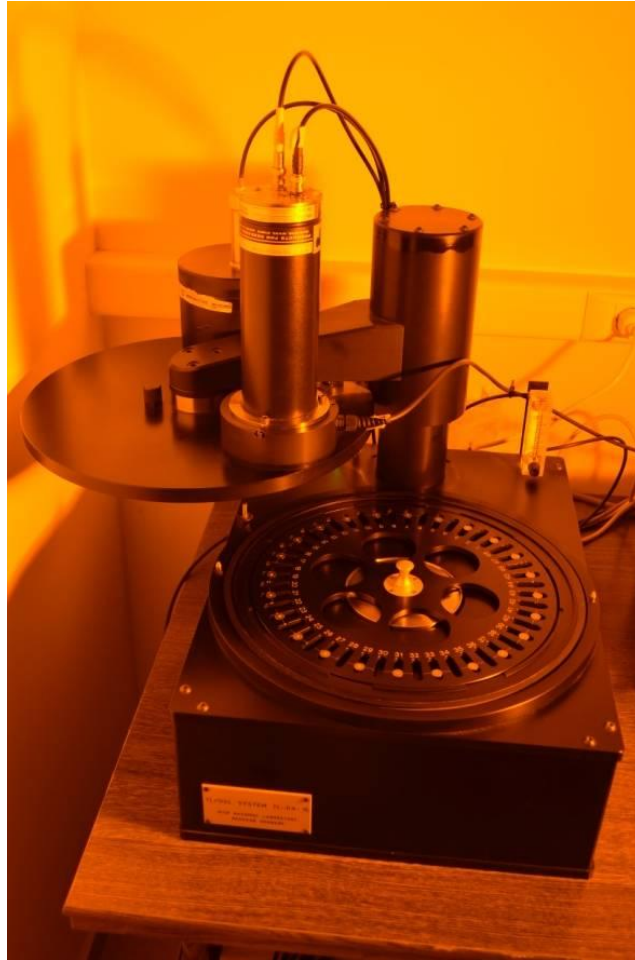
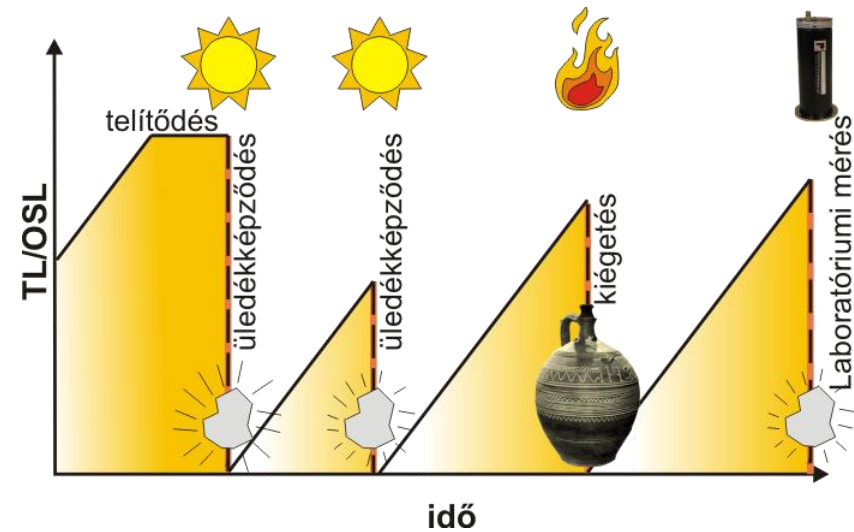


# TL/OSL LABORATÓRIUM



# TL/OSL LABORATÓRIUM





$$\text{Kor (ka)} = \frac{\text{egyenértékdózis (Gy)}}{\text{dózisteljesítmény (Gy/ka)}}$$

**Egyenérték dózis (De)**=összes elnyelt sugárzás

**Dózisteljesítmény (D\*)**=egységnyi idő alatt elnyelt sugárzás mennyisége

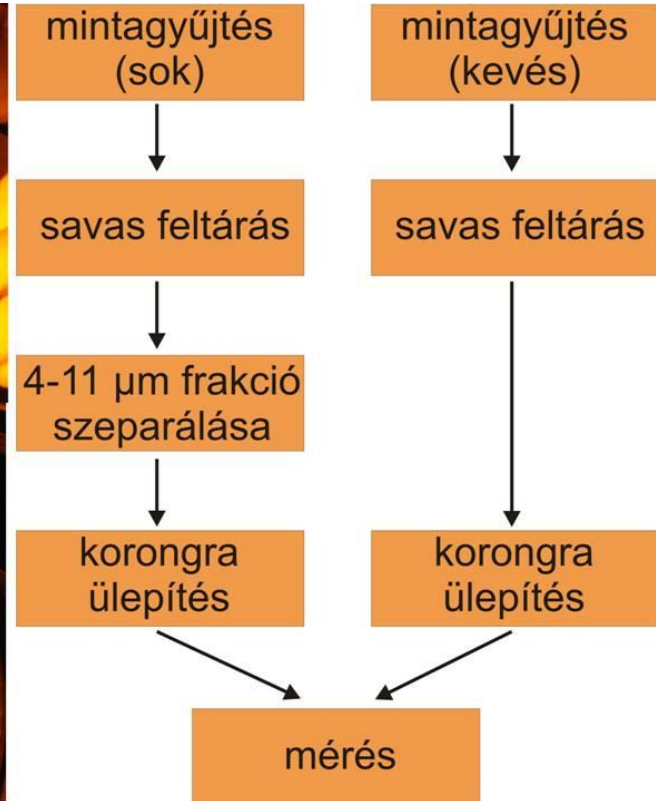




# TL/OSL LABORATÓRIUM

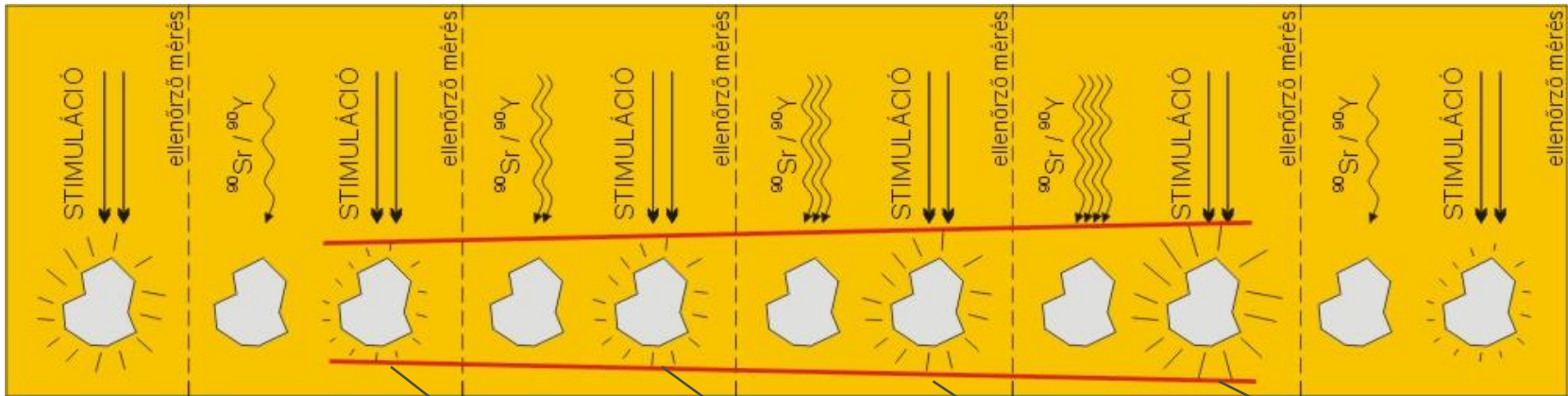


# TL/OSL LABORATÓRIUM





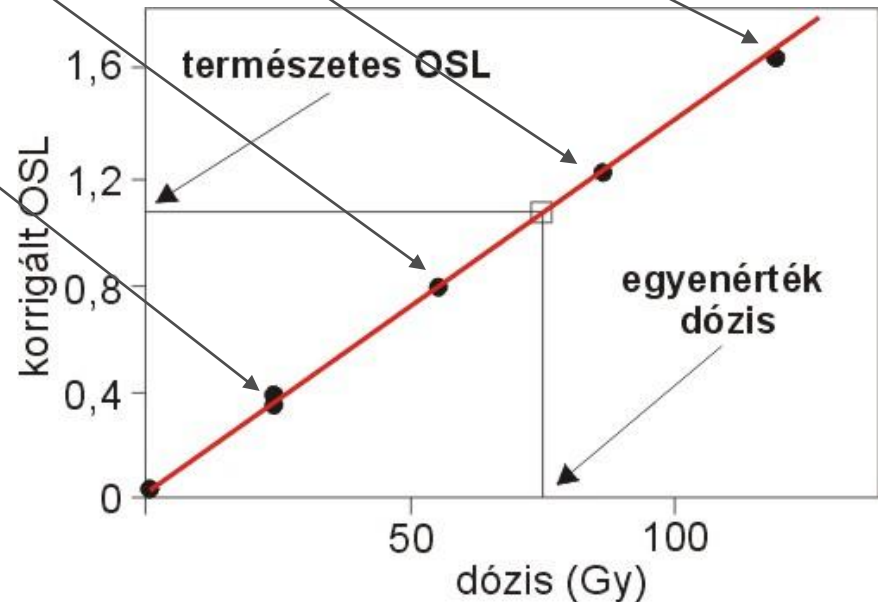
## OSL – REGENERÁCIÓS MÓDSZER



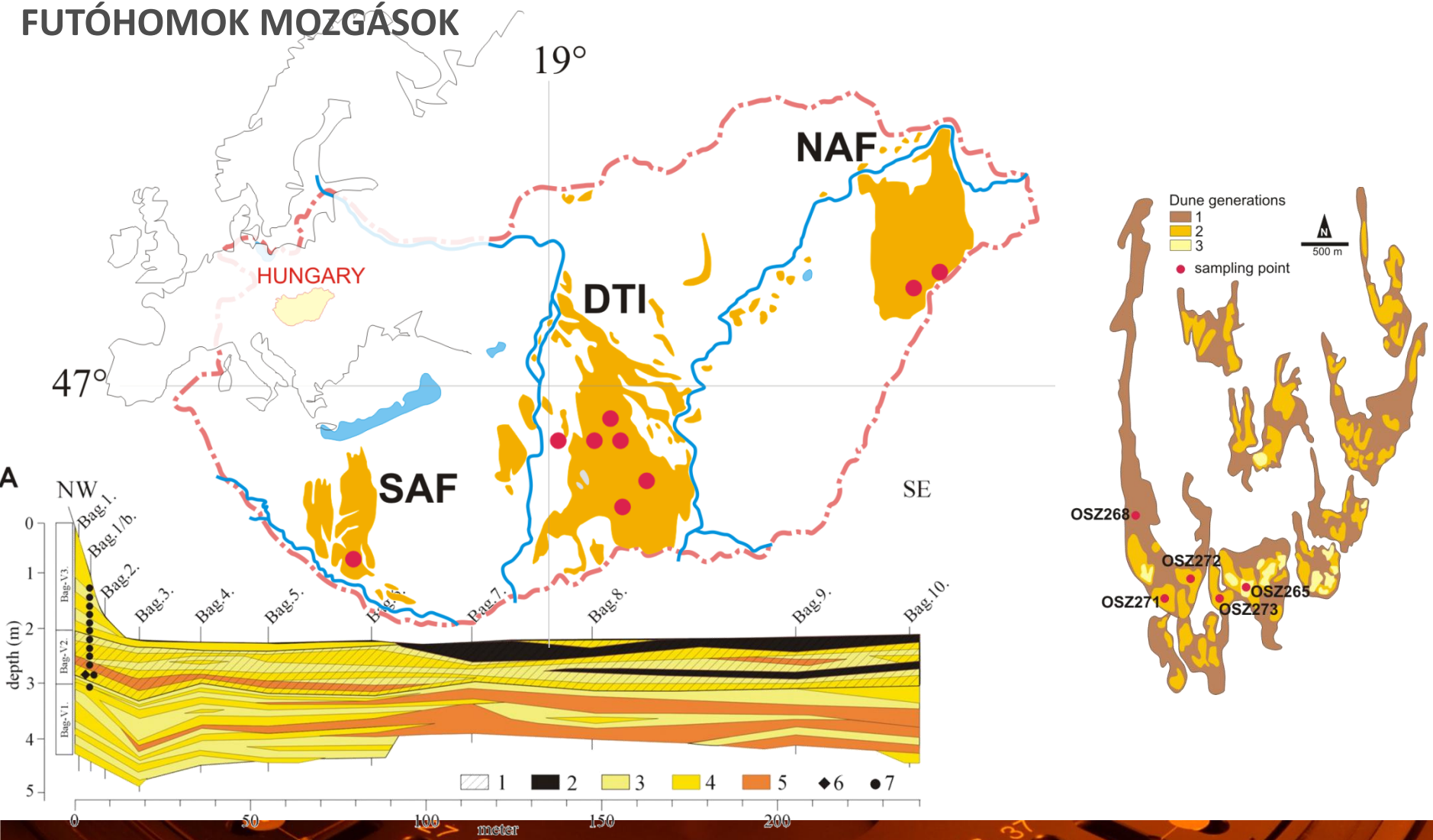
Egy mintarészen többszöri mérés

Érzékenység változás

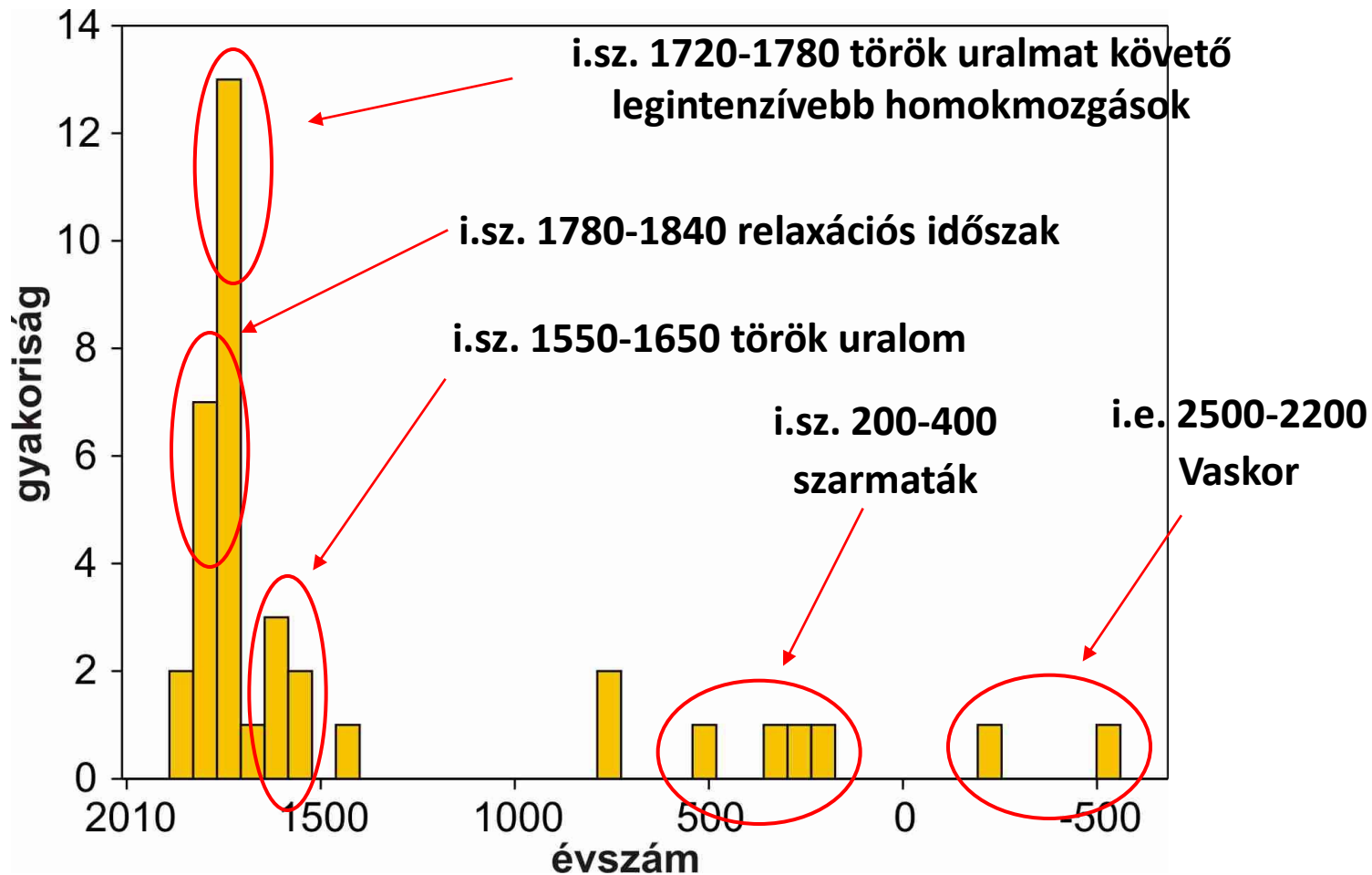
Több mintarész egyenérték dózisa alapján statisztikai elemzés



## FUTÓHOMOK MOZGÁSOK

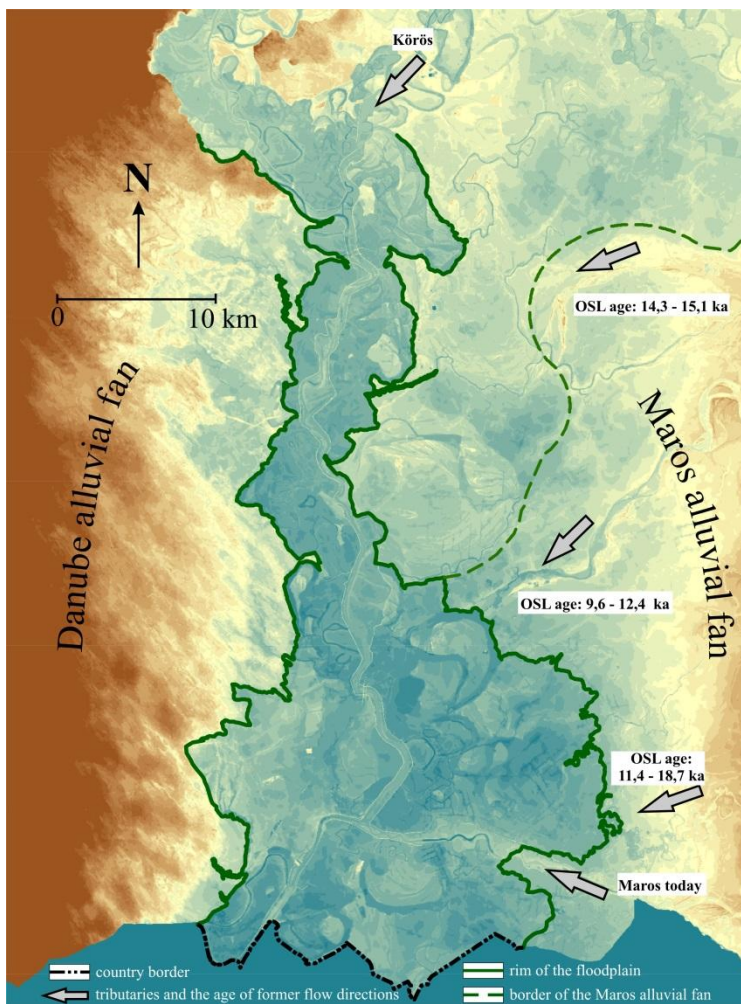


## FUTÓHOMOK MOZGÁSOK



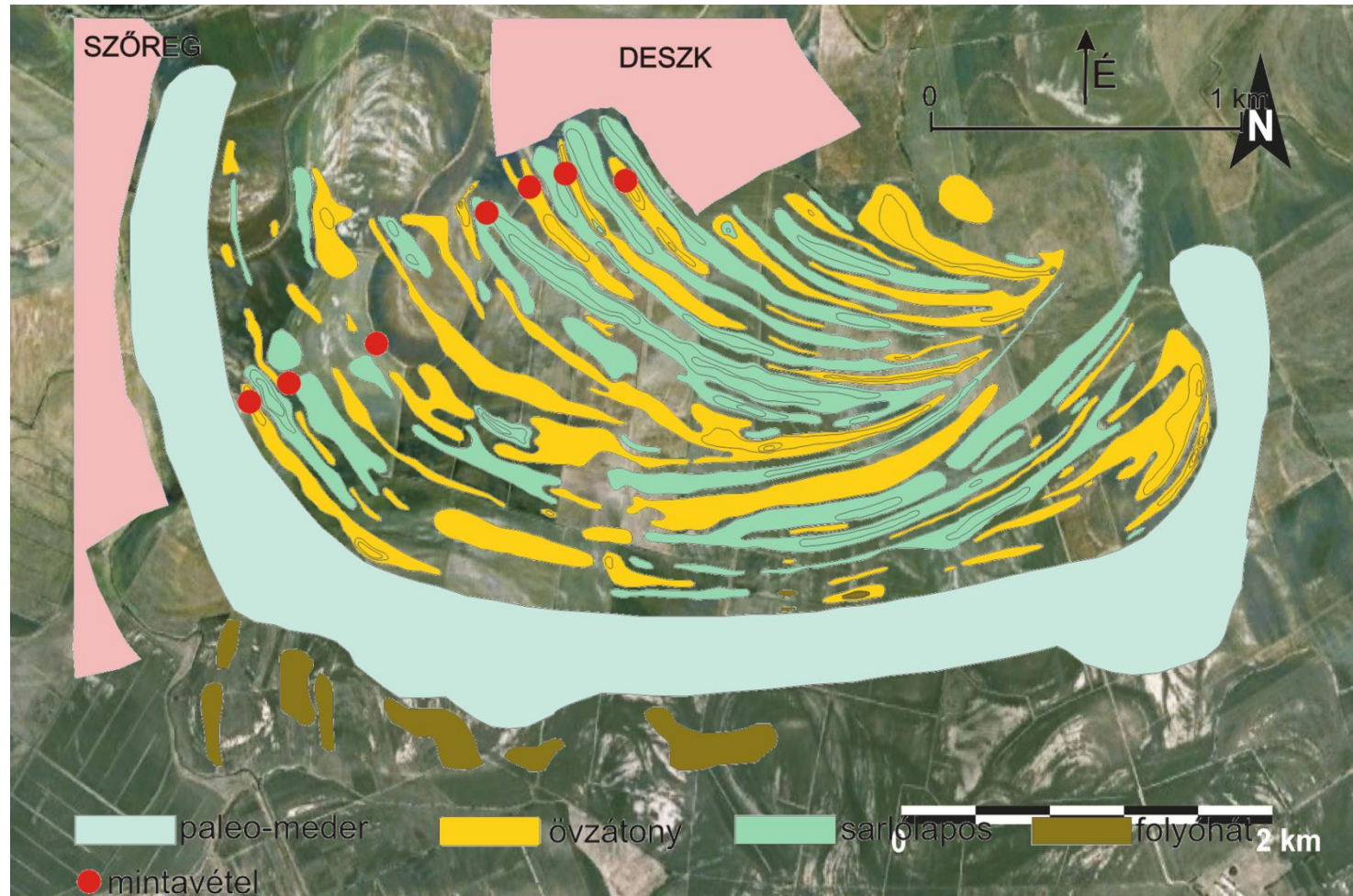


## FOLYÓVÍZI TEVÉKENYSÉG

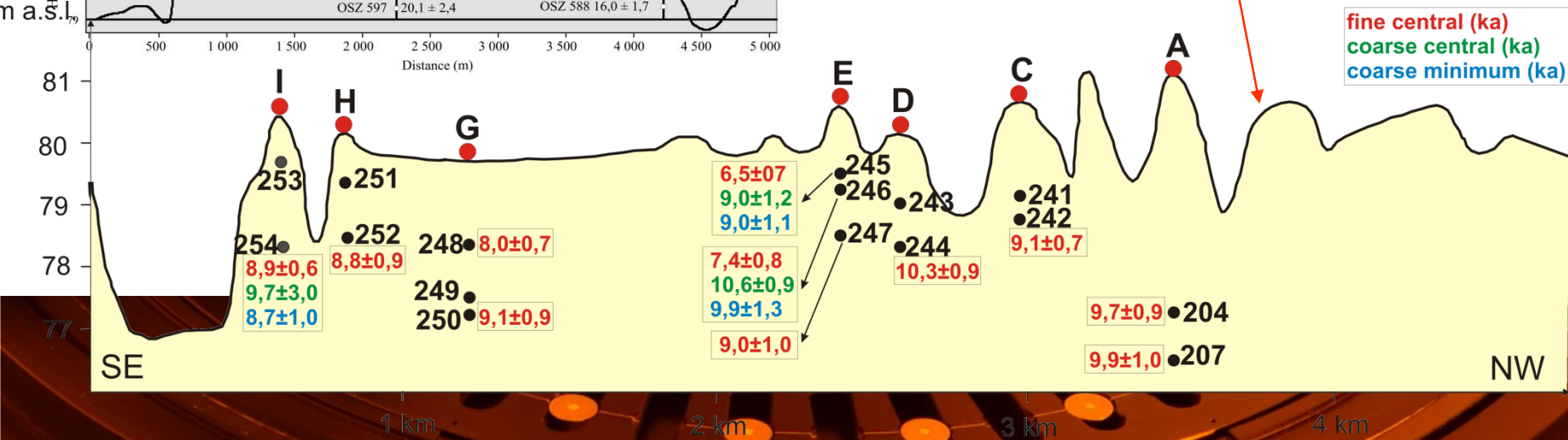
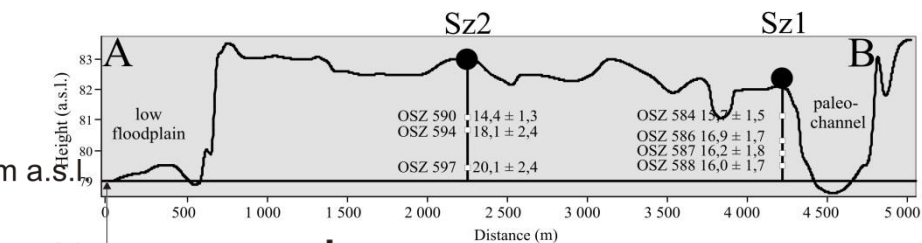
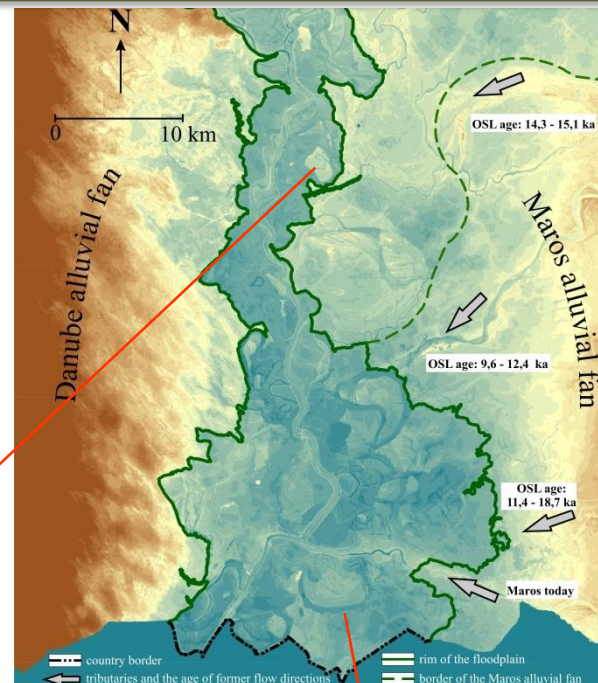
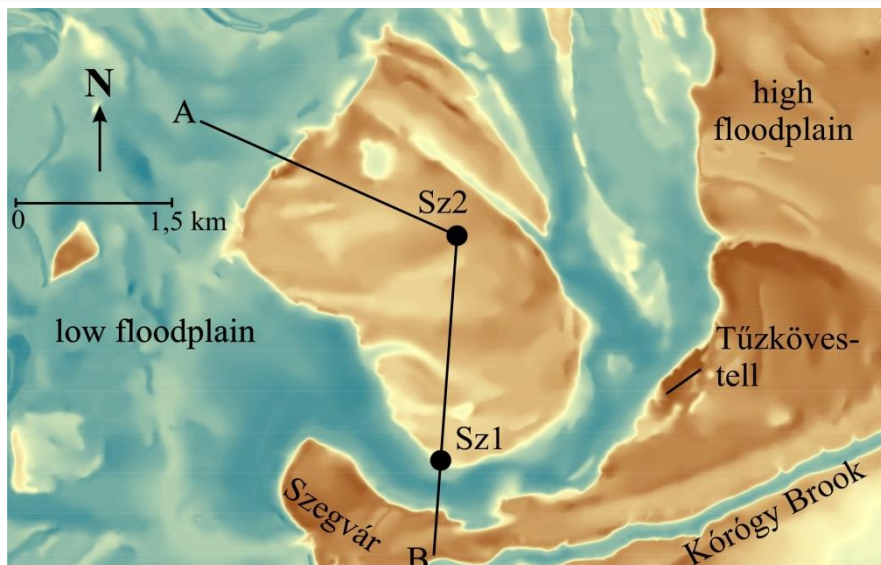




## FOLYÓVÍZI TEVÉKENYSÉG



# TL/OSL LABORATÓRIUM





# TL/OSL LABORATÓRIUM



I.SZ. 162-166



I.SZ. 214-222



I.SZ. 222-235

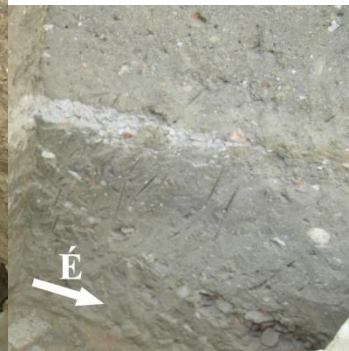


I.SZ. 238-244





# TL/OSL LABORATÓRIUM





# TL/OSL LABORATÓRIUM





# TL/OSL LABORATÓRIUM

