



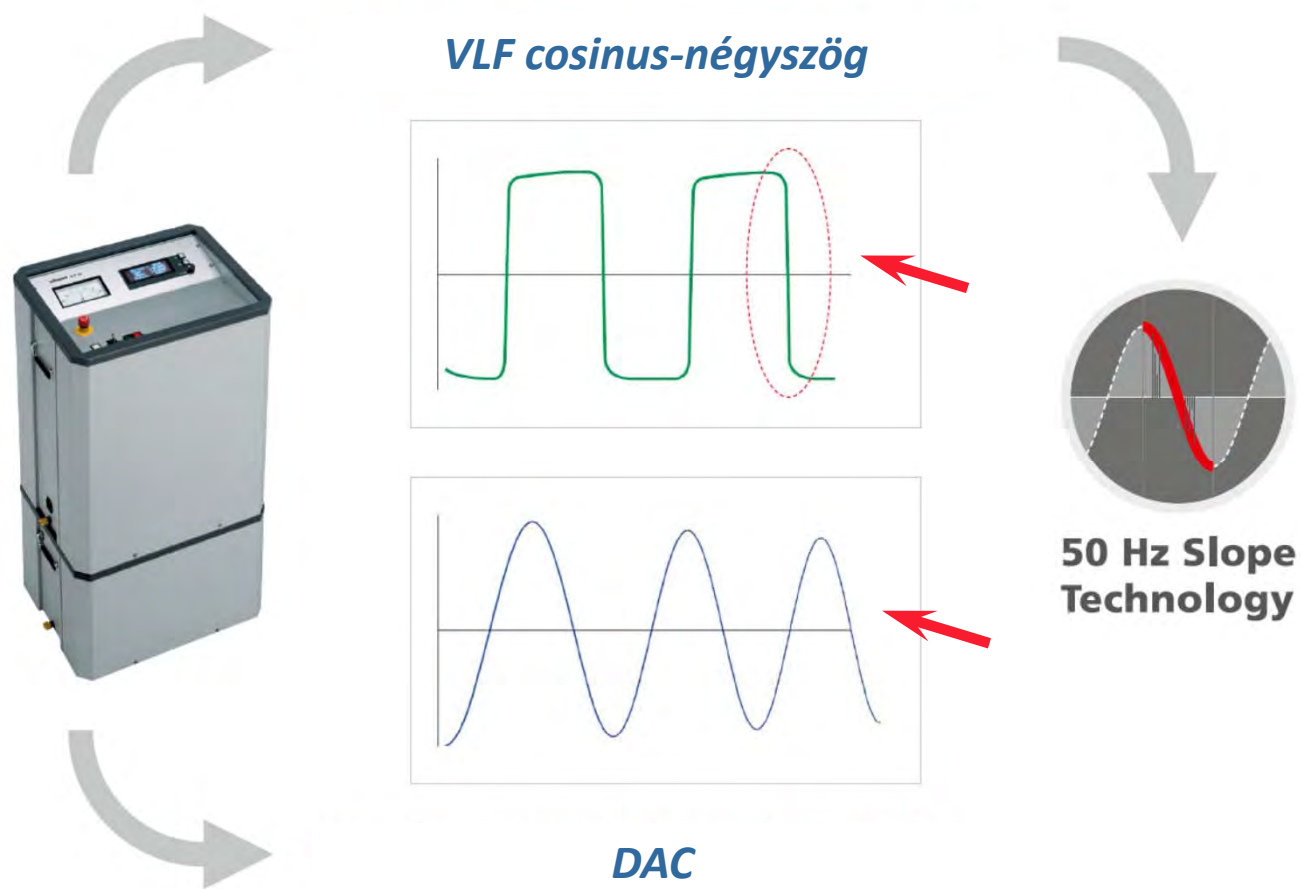
Diagnosztikai mérések alapjai II.: OWTS-TDS-DAC-VLF CR

XVII. Szigetelésdiagnosztikai Konferencia

Sümege, 2017. 10. 18.

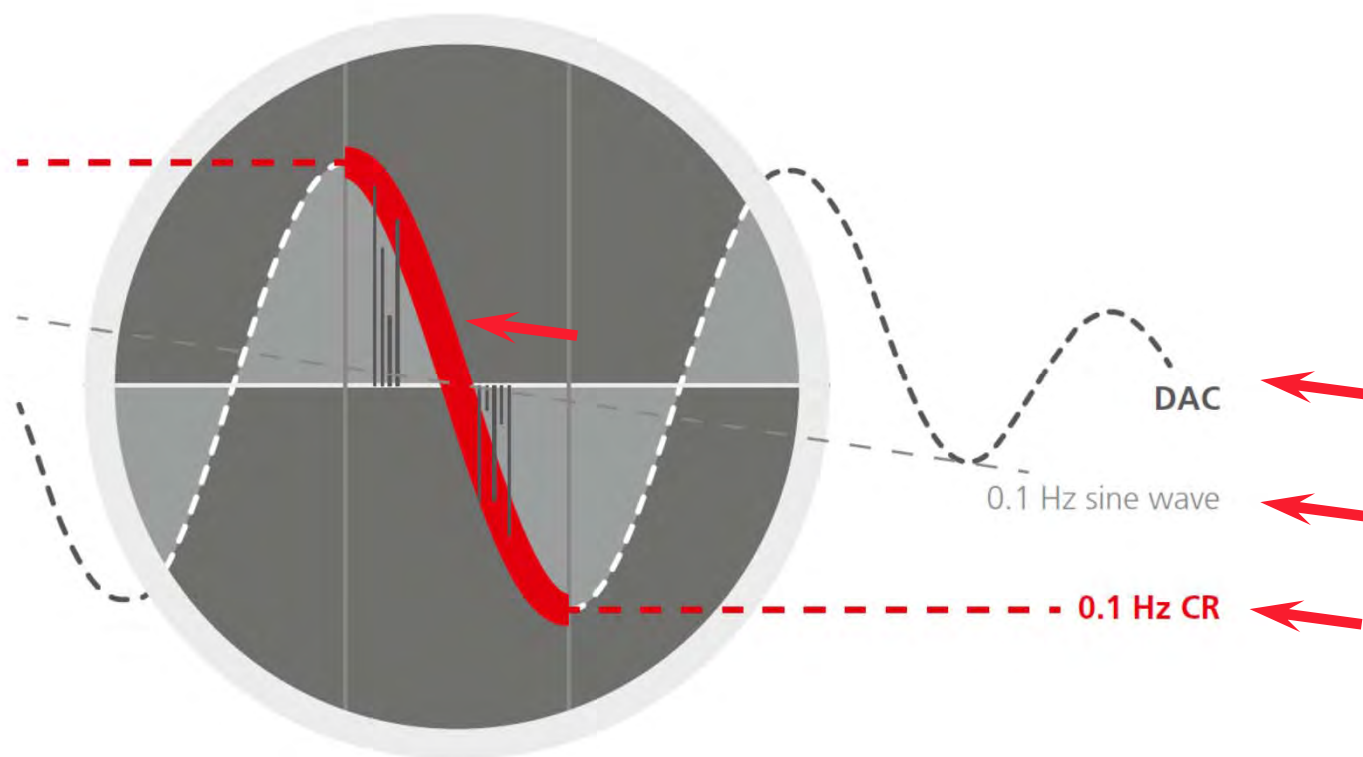


Vizsgáló feszültségek



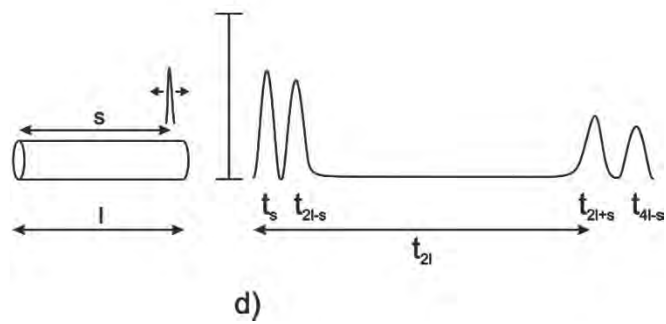
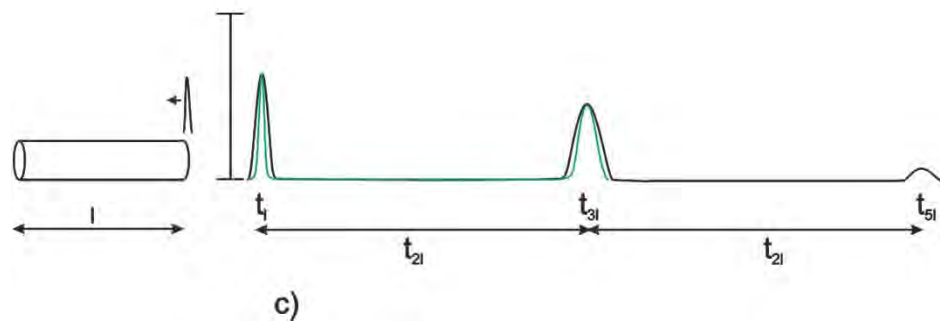
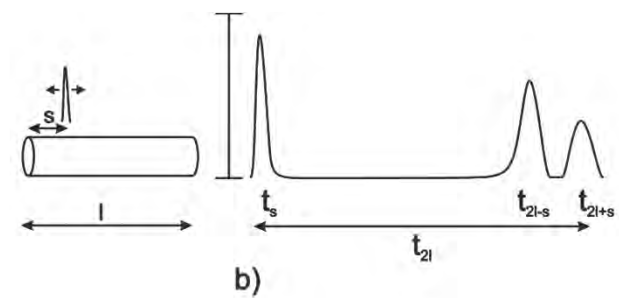
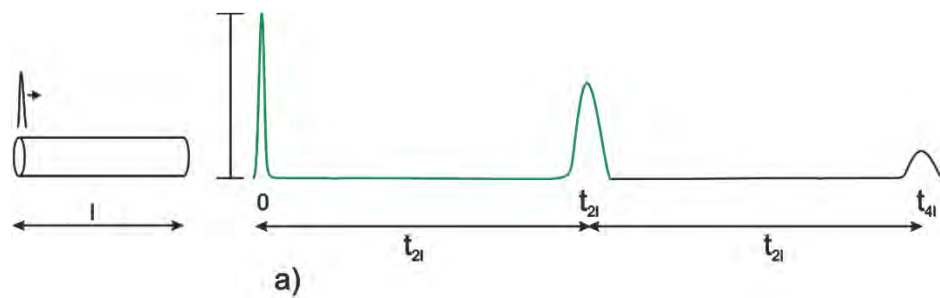


Vizsgáló feszültségek



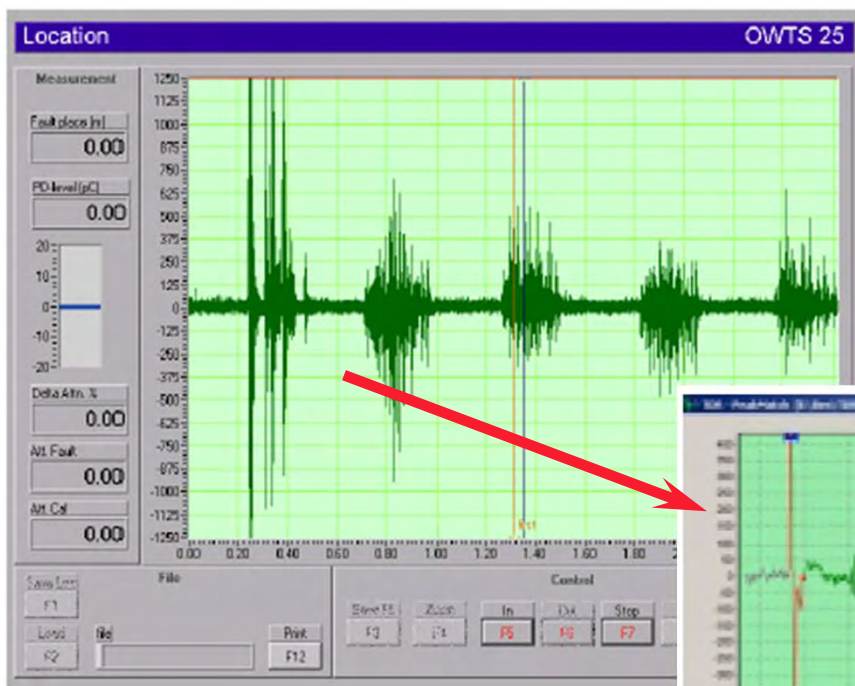


Visszaverődések





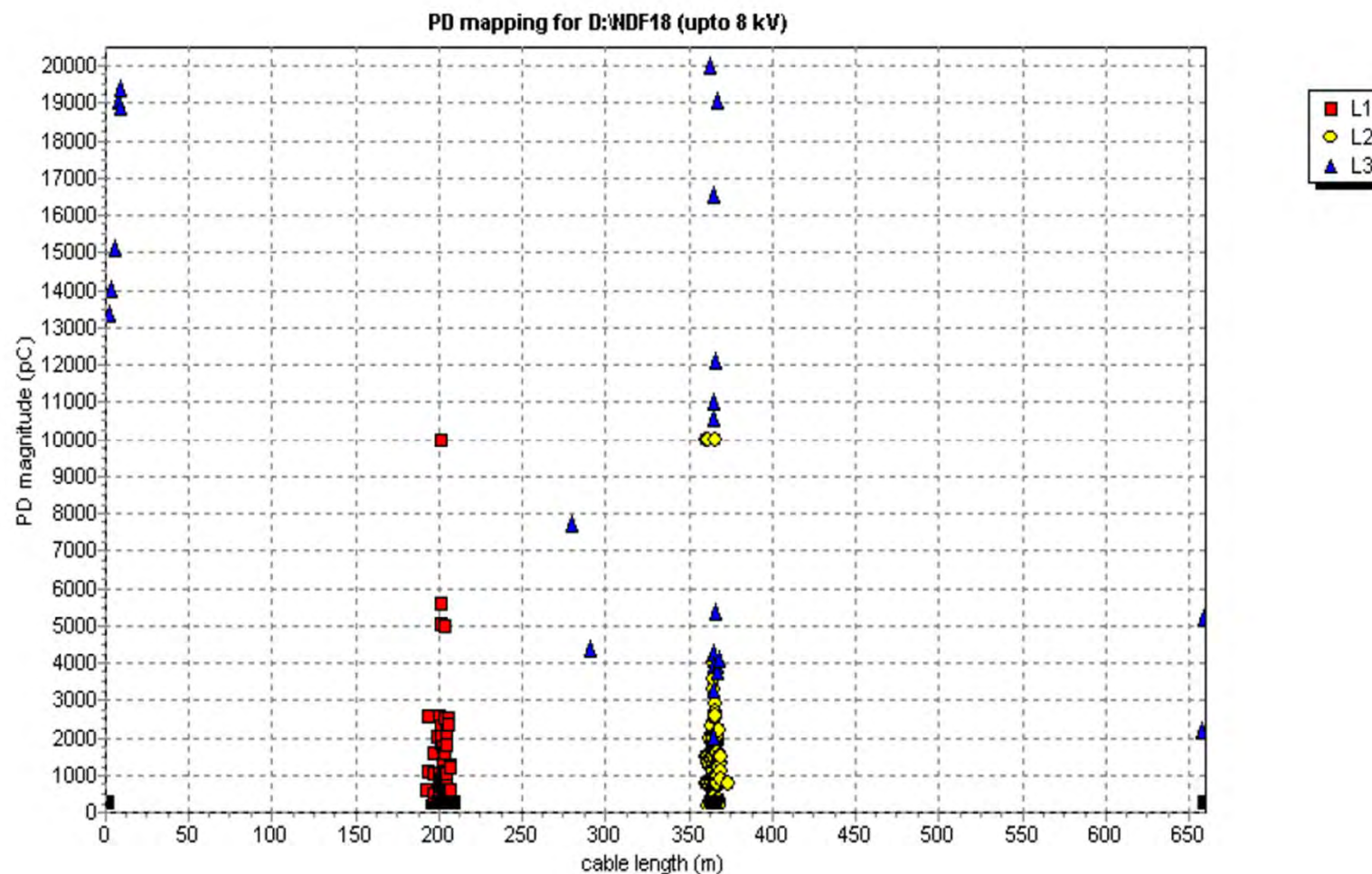
OWTS® hibahelymeghatározás - korábban



*Nagy
részben
manuális
kiértékelés*



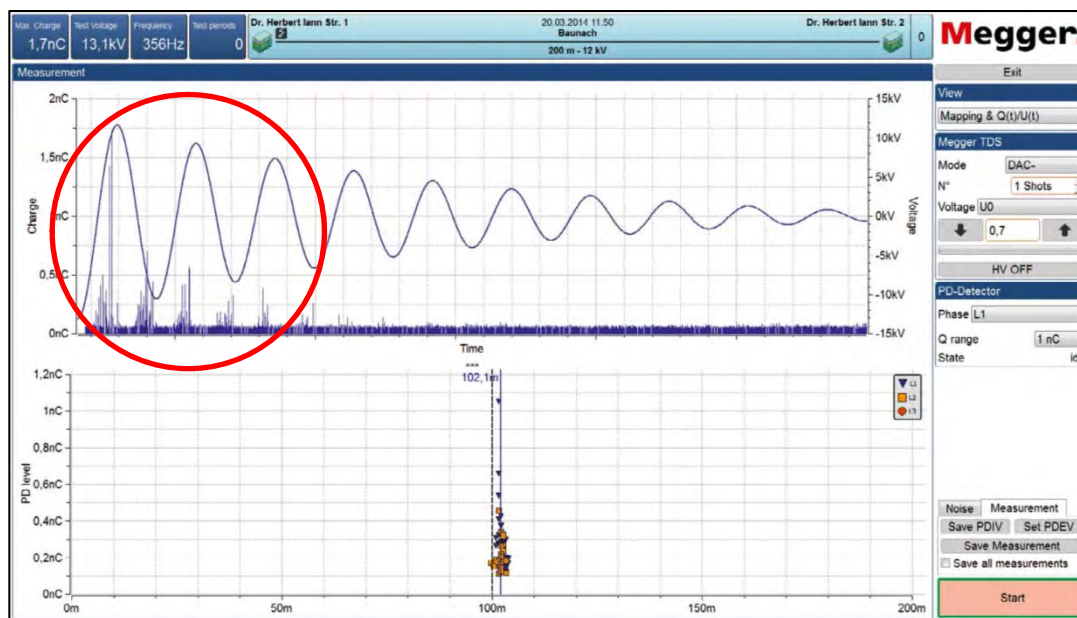
OWTS® hibatérkép - korábban részben manuális kiértékelés



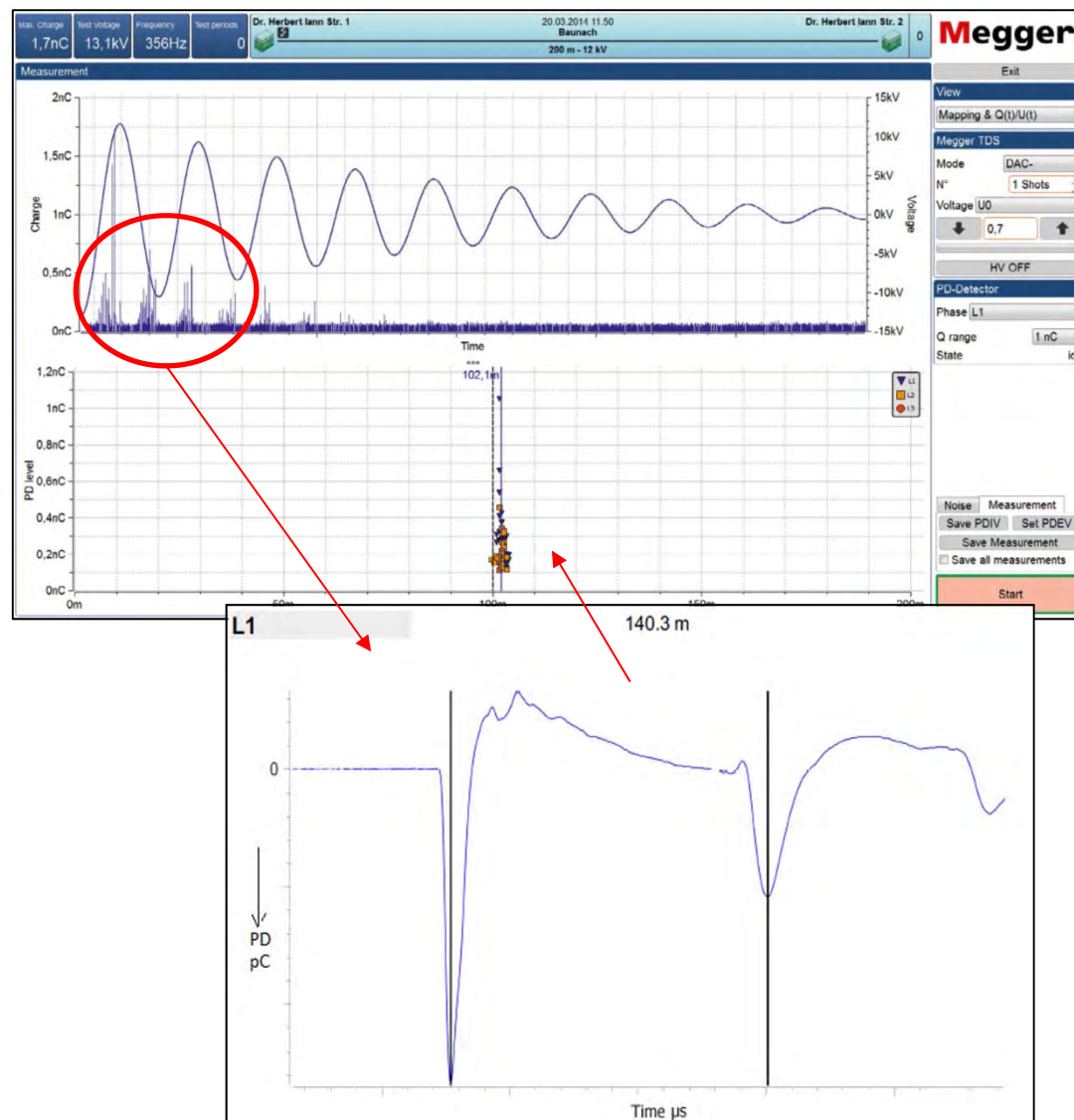


A TDS NT segít a részleges kisülés jellemzők meghatározásában:

- **Amplitúdó**
- **Intenzitás**
- **Begyújtási feszültség**
- **Kialvási feszültség**



*A TDS NT fejlett
algoritmusok birtokában
felismeri a keletkező
impulzusok
visszaveródéseit, így
teljesen automatikusan
megbízható
hibatérképet készít*





Hagenuk KMT Kabelmesstechnik GmbH
Roederaue 41
01471 Radeburg
Germany

Megger

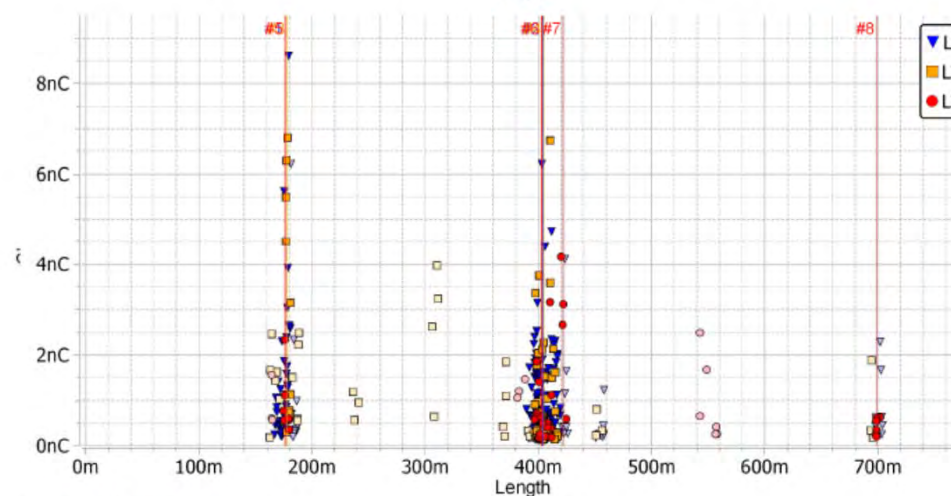
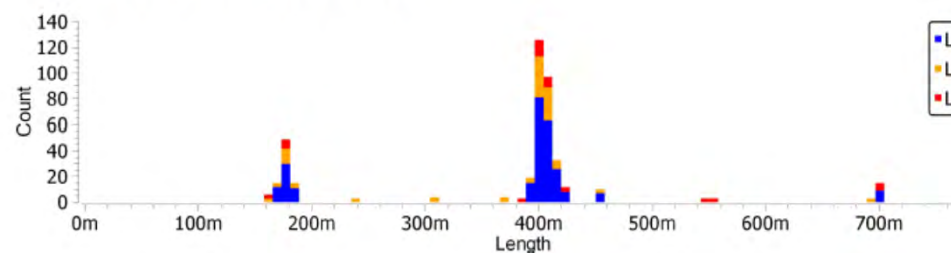
TDS NT

**DAC vagy
VLF CR => 50 Hz Slope
technológia**

sebaKMT

Wednesday, 9 July 2014

Mapping for $U \leq U_{Max}$ (L1, L2, and L3)



Important Positions:

#1 : 176m, #2 : 404m, #3 : 178m, #4 : 405m, #5 : 176m, #6 : 403m, #7 : 422m, #8 : 699m



TDS NT

**DAC vagy
VLF CR => 50 Hz Slope
technológia**

**Teljesen
automatikusan
előálló hibatérkép !!!**



Ez most a legkorszerűbb kábeldiagnosztikai módszer, amely a diagnosztikán túl VLF feszültségpróbára is alkalmas.



Köszönöm a figyelmet!