

A térinformatika napja



„AutoCAD Civil 3D felületesen”

Kiss Károly
rendszermérnök
építőmérnöki alkalmazások

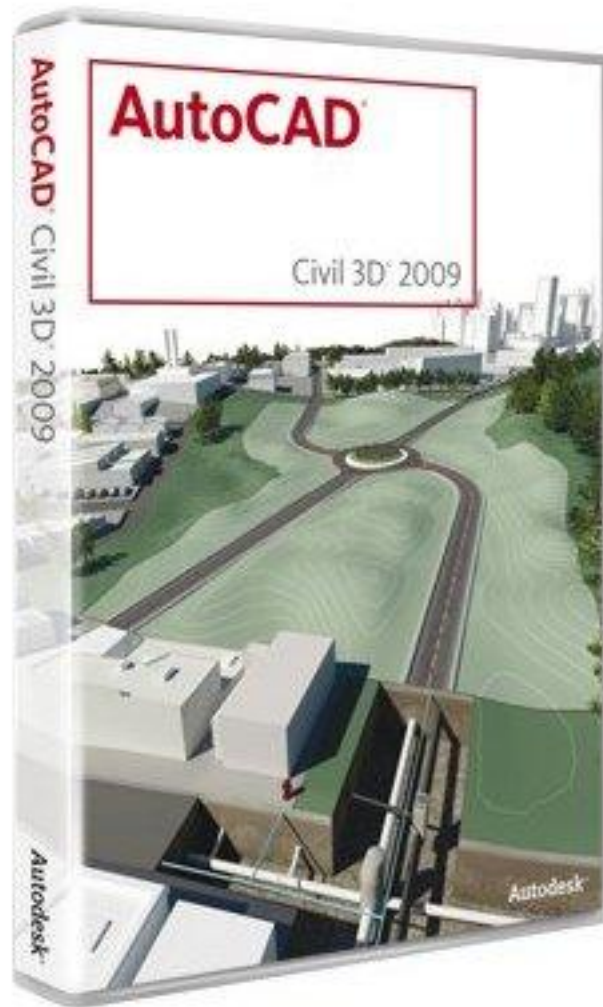
A térinformatika napja



„AutoCAD Civil 3D felületesen”

Kiss Károly
rendszermérnök
építőmérnöki alkalmazások

Autóinformatika napja

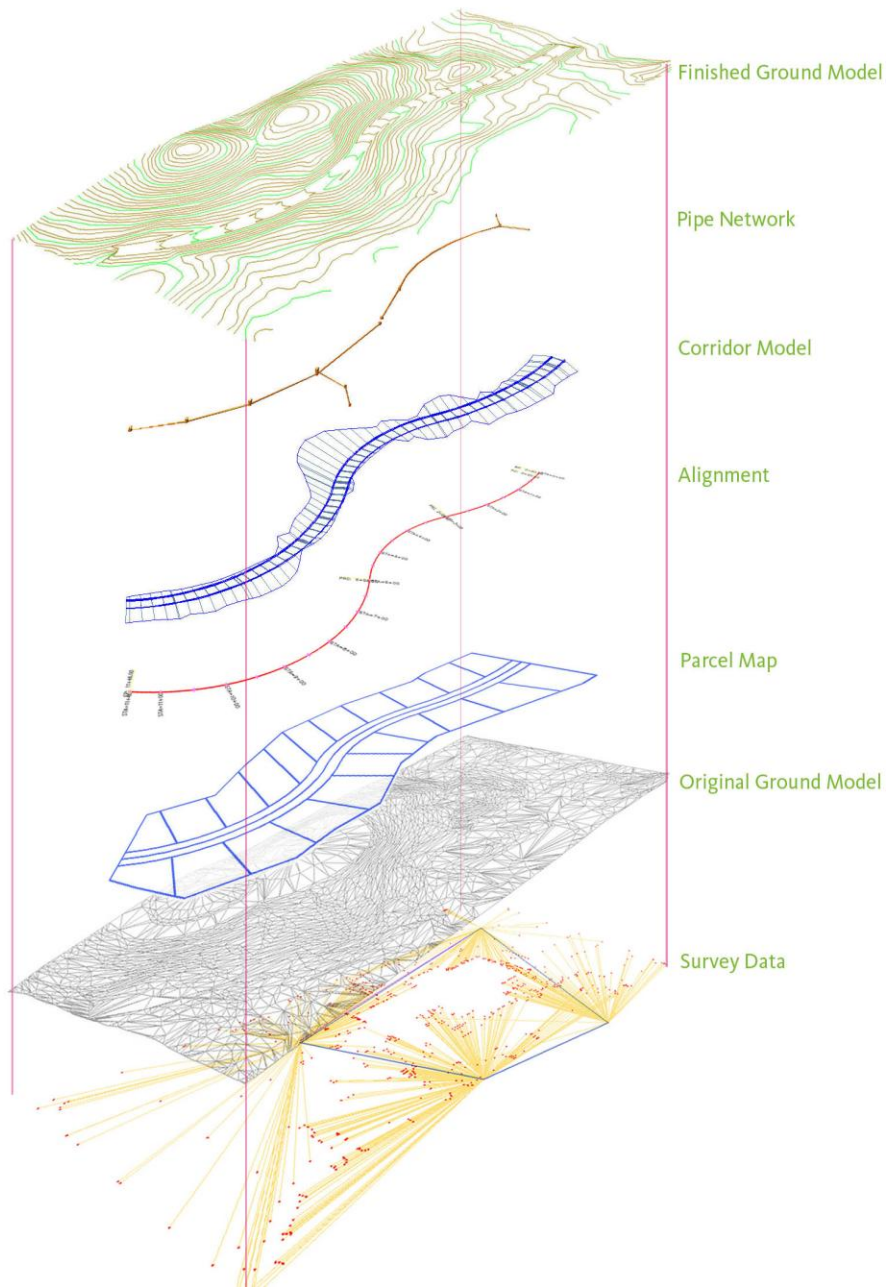


Felhasználási lehetőségek

- földmérési adatok feldolgozása
- felületmodell építés
- földmunka és rézsű tervezés
- nyomvonalas létesítmények tervezése
- metszetek, tömegszámítások készítése



Objektum alapú tervezés



- elkülöníthető objektumok
- dinamikus kapcsolat
- naprakész állapot
- testreszabható megjelenítés

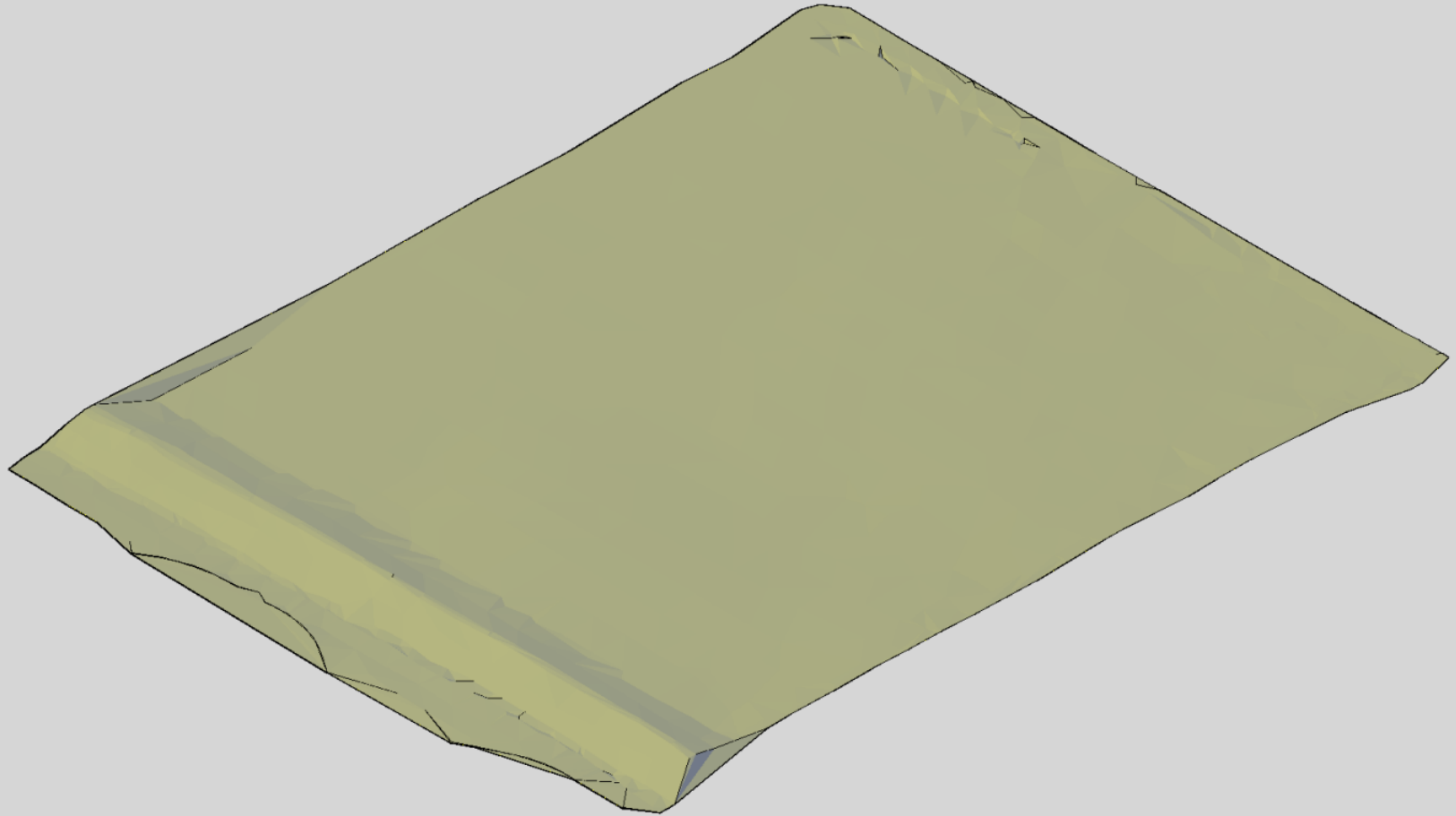


Felületmodell építés

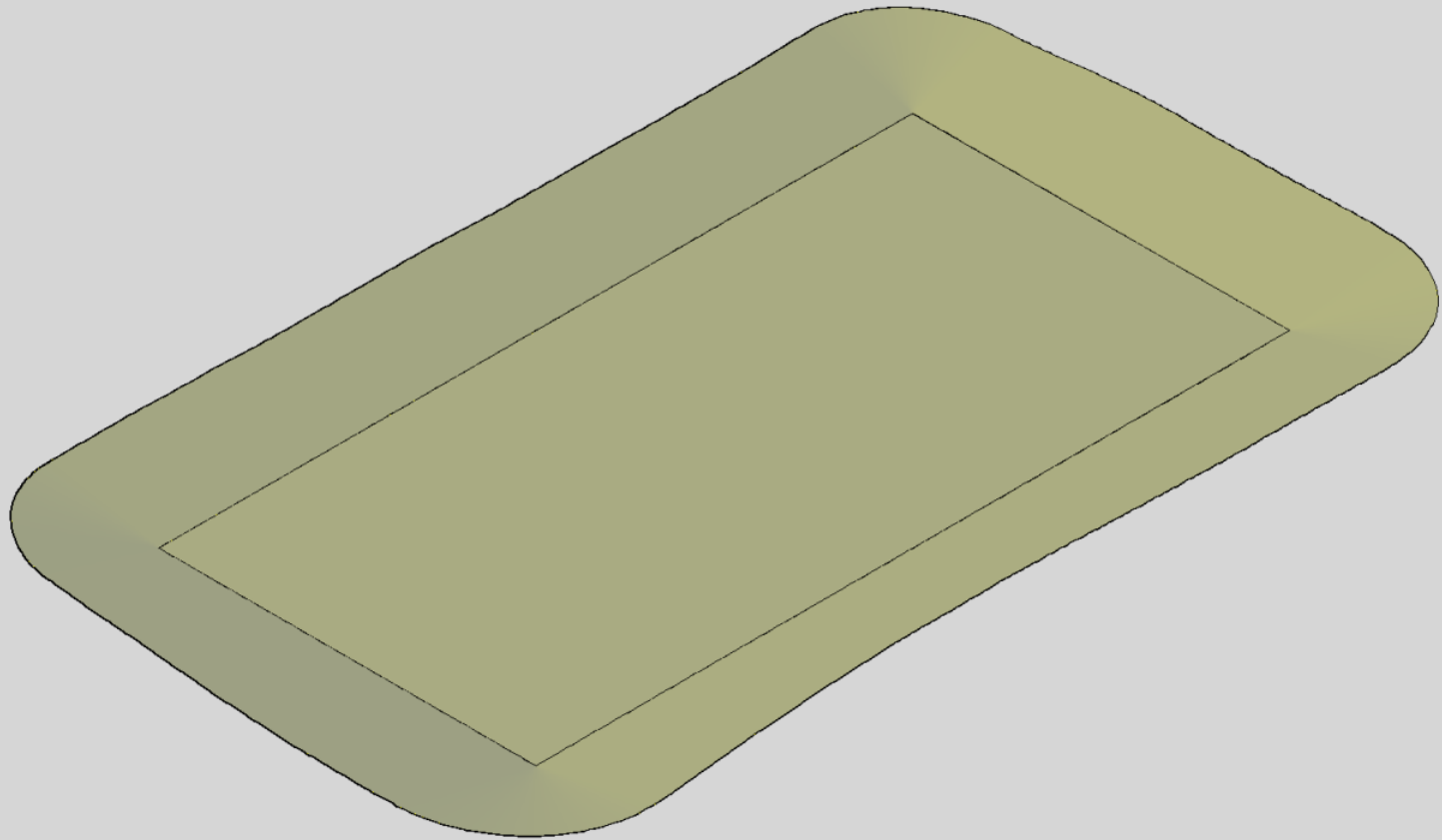
- bármilyen 3D-s elemből (pont, vonal, blokk, szöveg stb.)
- variálható megjelenítési stílusok
- 3D-s szemrevételezés



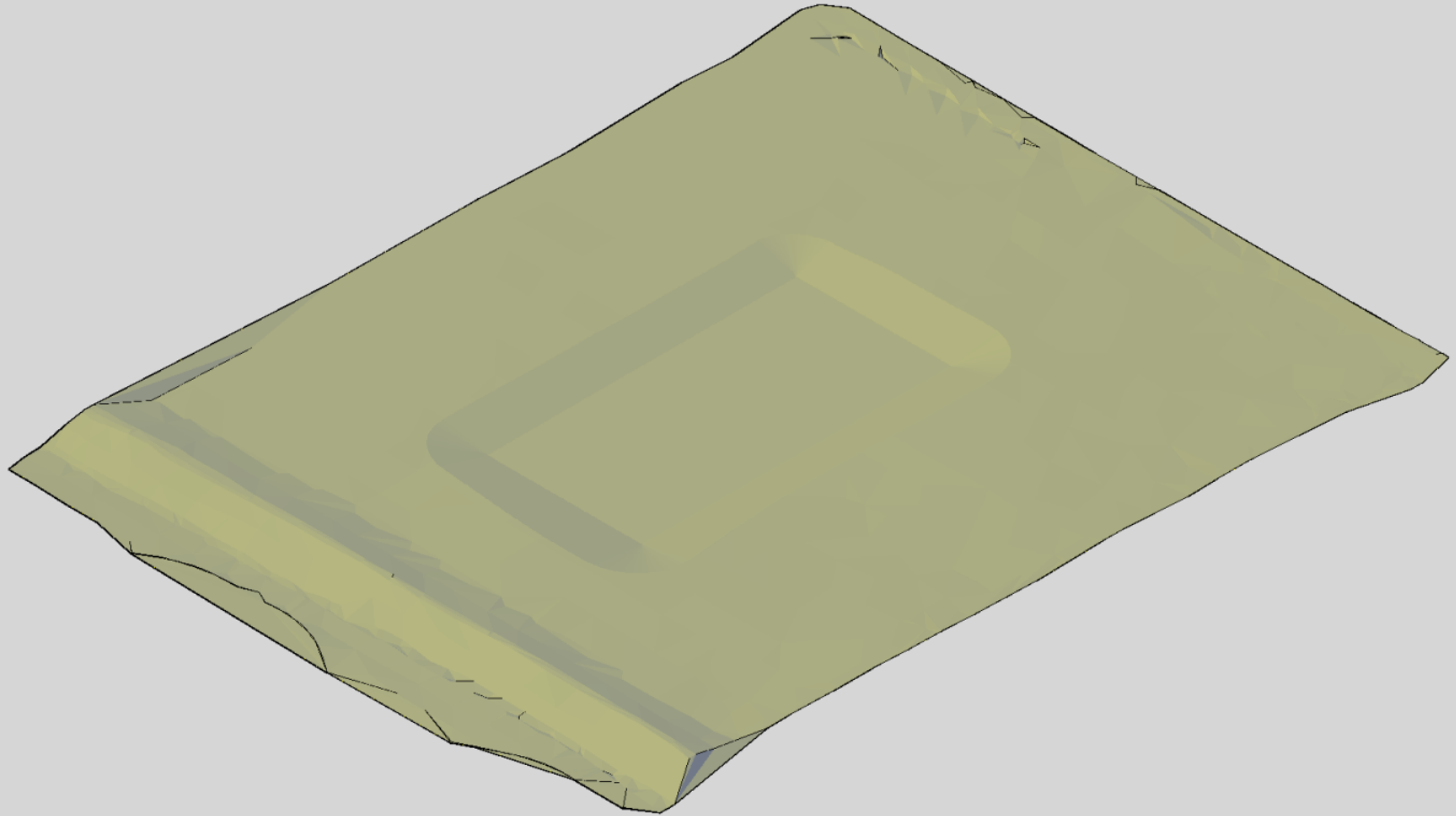
Felületmodell építés



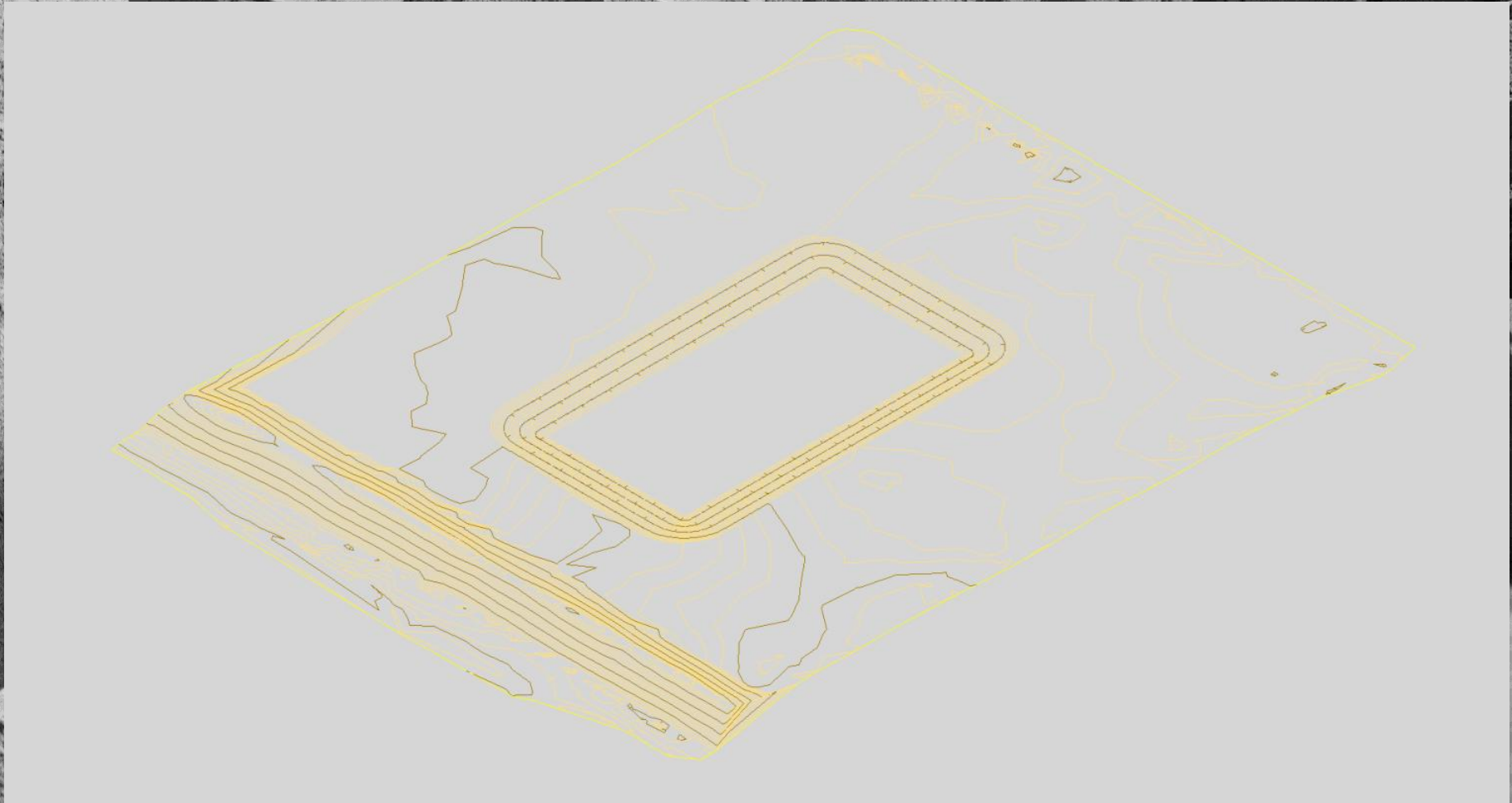
Felületmodell építés



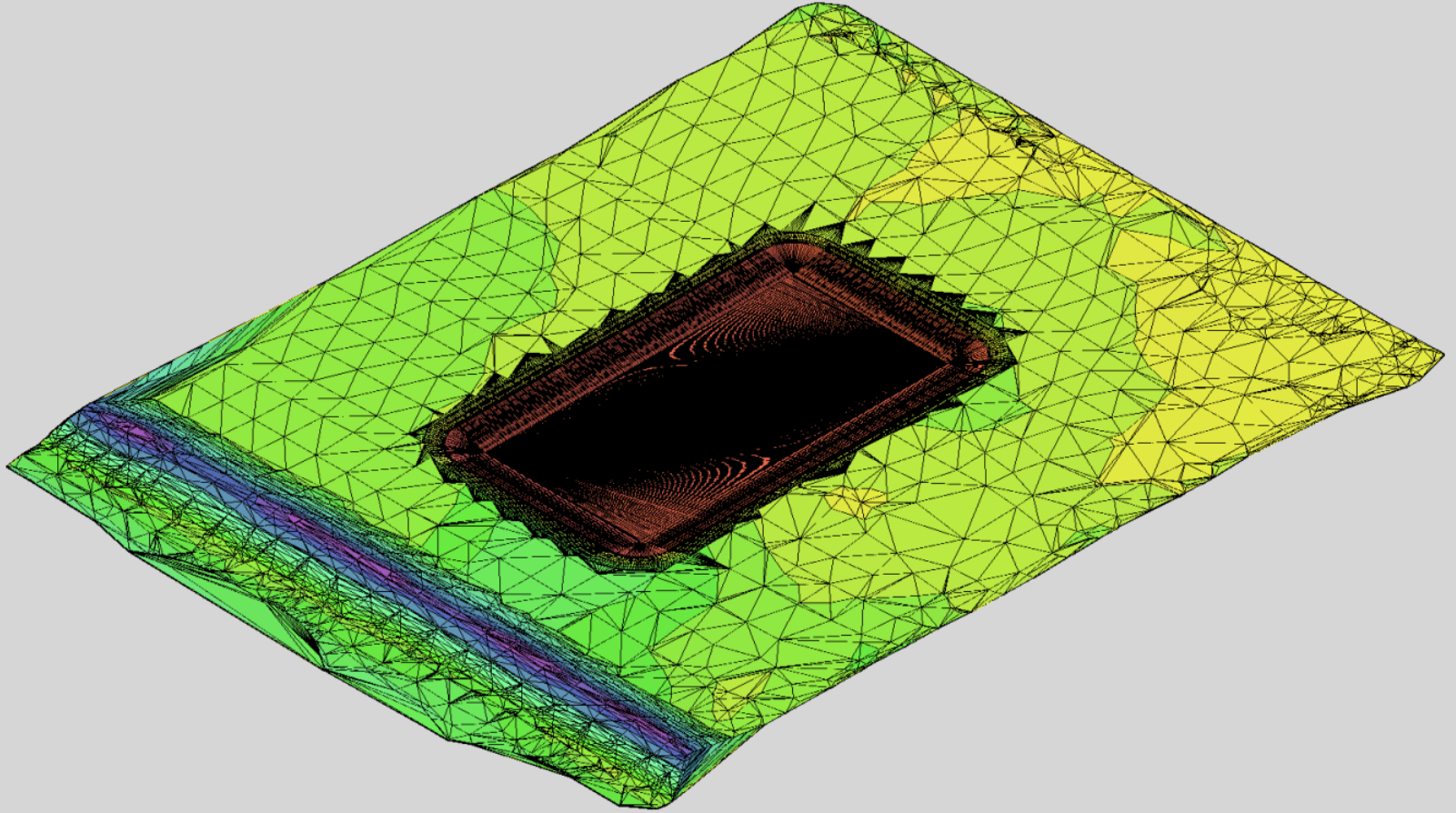
Felületmodell építés



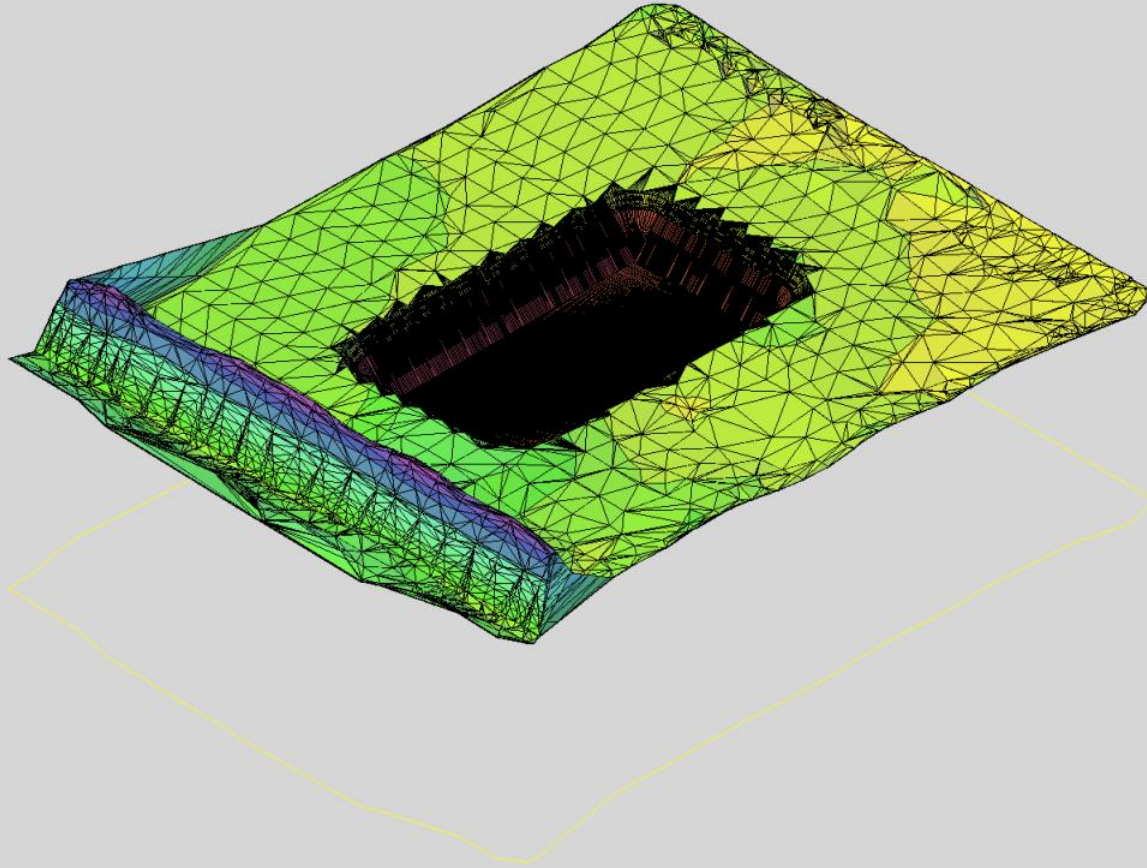
Felületmodell építés



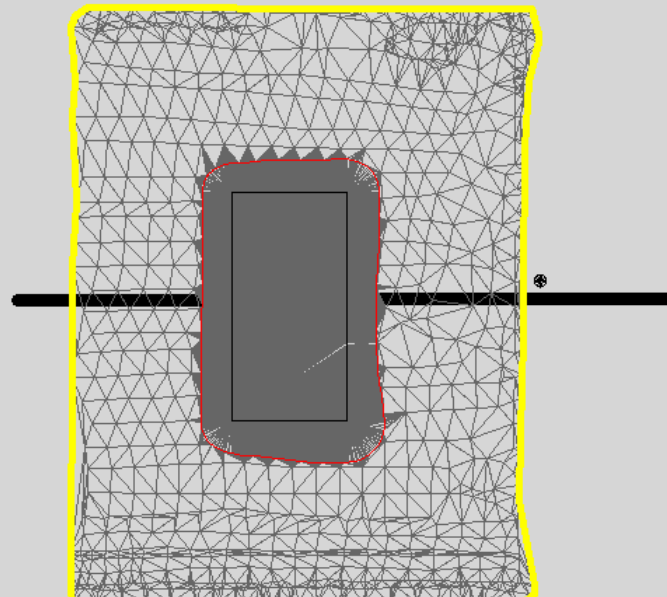
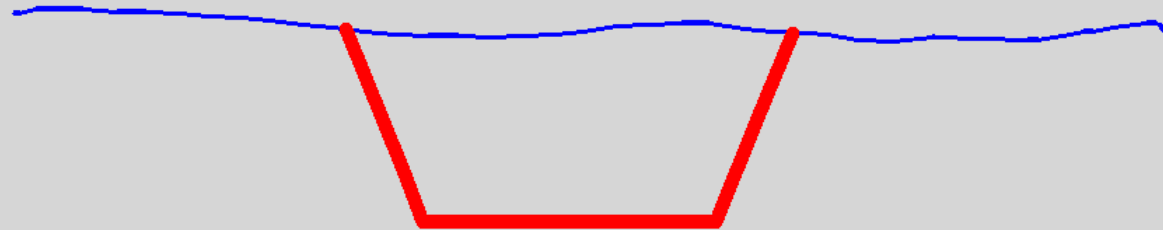
Felületmodell építés



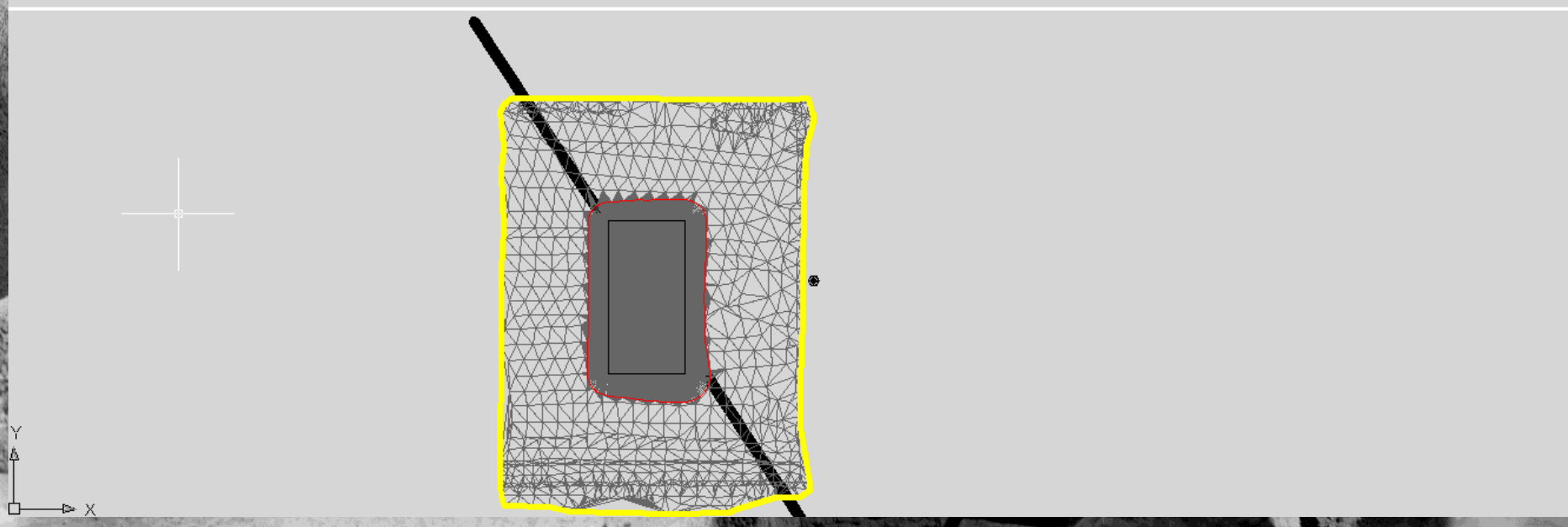
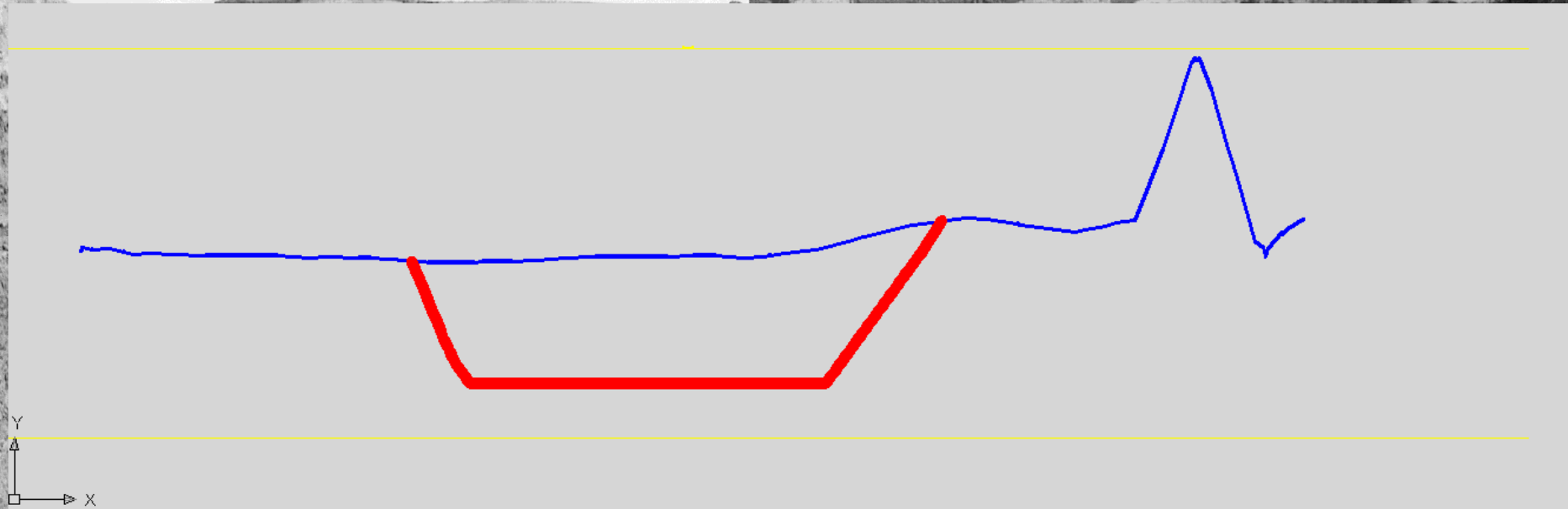
Felületmodell építés



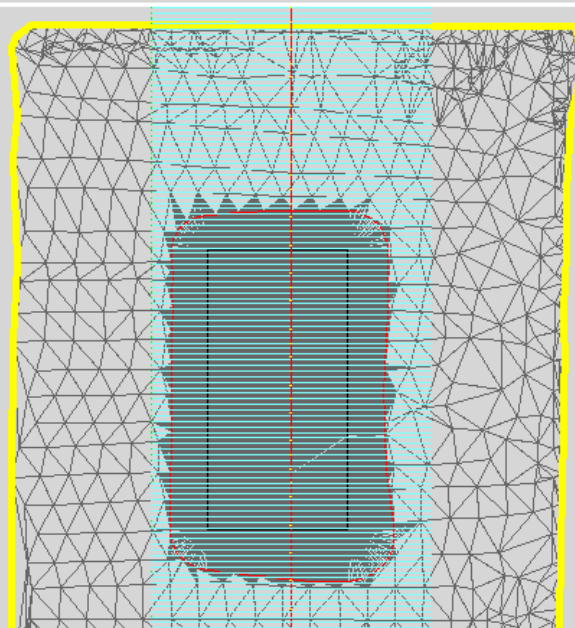
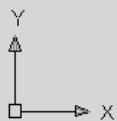
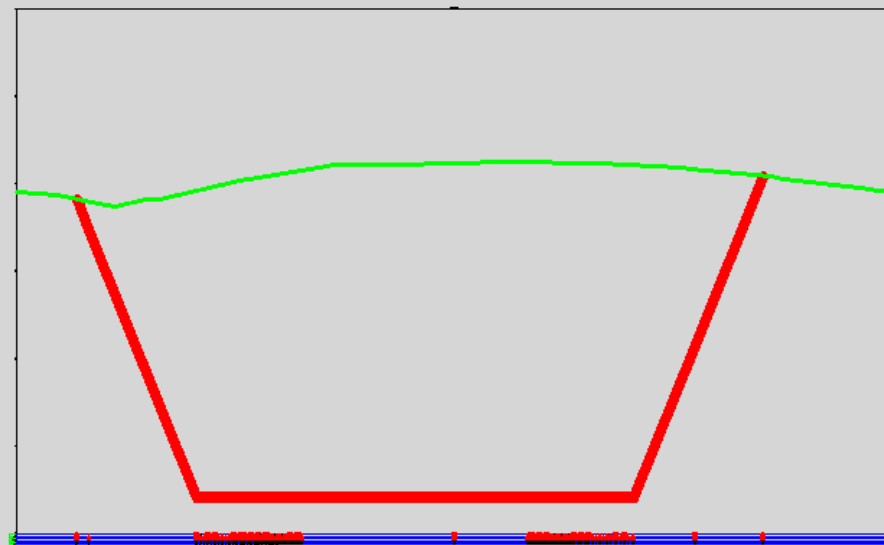
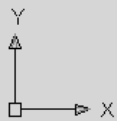
Metszetek készítése



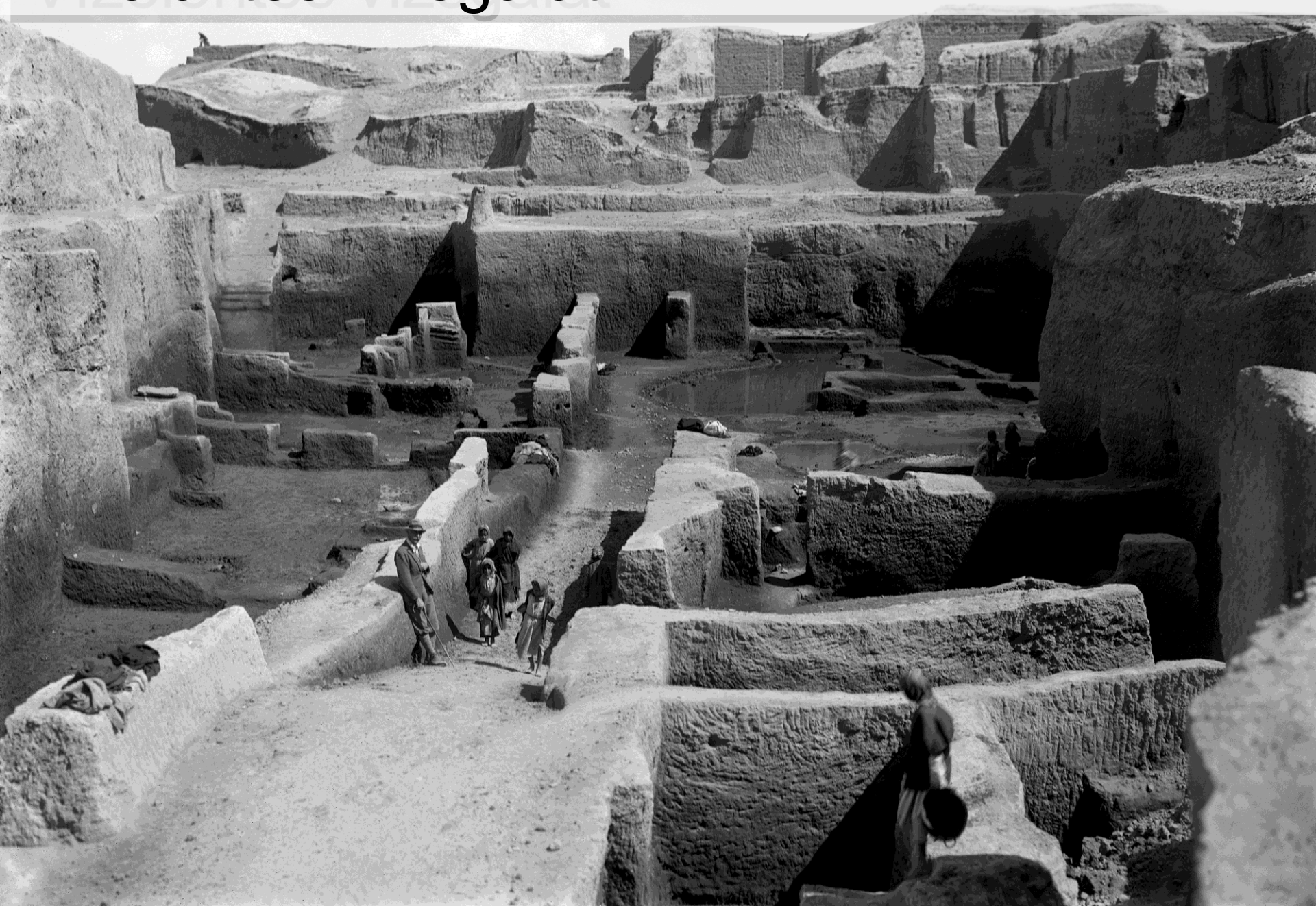
Metszetek készítése



Metszetek készítése



Vízelőntés vizsgálat



AutoCAD Civil 3D és a térinformatika

- topológiák létrehozása és elemzése
- objektumokhoz kapcsolt adatbázisok kezelése
- AutoCAD Civil 3D → AutoCAD Map 3D kapcsolat



Köszönöm a figyelmüket.

- topológiák létrehozása és elemzése
- objektumokhoz kapcsolt adatbázisok kezelése
- AutoCAD Civil 3D → AutoCAD Map 3D kapcsolat

