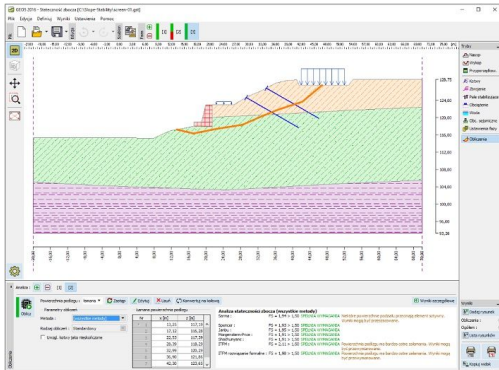


GEO5 – Stateczność zbocza



MMGEO

www.finesoftware.pl

info@mmgeo.pl

Dane techniczne:

Program ten ma zastosowanie do projektowania i analizy stateczności zboczy, skarp, nasypów, ścian oporowych, obudów wykopów i innych. Stateczność zbocza może być sprawdzana z zastosowaniem kołowej powierzchni poślizgu (dostępne metody: Bishopa, Felleniusa/Pettersona, Janbu, Morgensterna-Price'a i Spencera) lub łamanej powierzchni poślizgu (metody: Sarmy, Janbu, Morgensterna-Price'a i Spencera).

Podstawowe funkcje oraz możliwości programu:

- Obliczenia mogą być wykonywane zgodnie z normami EN 1997-1, LRFD lub metodami klasycznymi (współczynnik bezpieczeństwa, stany graniczne).
 - EN 1997 – wybór częściowych współczynników bezpieczeństwa na podstawie załączników krajowych.
 - EN 1997 – możliwość wyboru wszystkich podejść i sytuacji obliczeniowych.
 - Obliczanie stateczności wewnętrznej (obrót, przesunięcie, nośność podłoża gruntowego).
 - Proste modelowanie uwarstwionego podłoża gruntowego i geometrii zbocza.
 - Wbudowana baza danych parametrów gruntów.
 - Szybka i niezawodna optymalizacja powierzchni poślizgu (kołowej lub łamanej).
- Opis:**
- Definiowanie ograniczeń przebiegu płaszczyzny poślizgu.
 - Dowolna liczba obciążeń (pasmowe, trapezowe, skupione).
 - Dowolna liczba poziomów kotwienia.
 - Modelowanie wody w postaci zwierciadła wody gruntowej lub izolacji ciśnienia porowego.
 - Możliwość uwzględnienia gwałtownego obniżenia wody gruntowej.
 - Dowolna liczba faz budowy (wykopy, nasypy).
 - Możliwość wykonania wielu obliczeń dla każdej z faz budowy.
 - Proste modelowanie elementów sztywnych.
 - Obciążenia sejsmiczne (Mononobe-Okabe, Arrango, normy chińskie).
 - Możliwość uwzględnienia foliacji gruntu.
 - Możliwość definiowania zbrojenia gruntu.
 - Analiza z zastosowaniem parametrów efektywnych i całkowitych (uogólnionych).
 - DXF import-eksport.
 - Proste generowanie dokumentacji wynikowej z możliwością wstawiania własnych załączników - dowolnych obrazów i tekstu.

