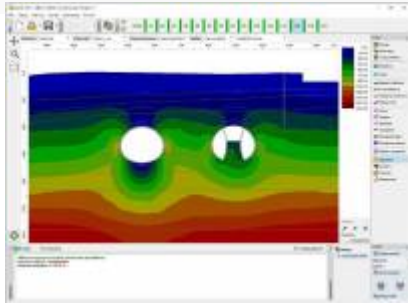


GEO5 - MES - Tunel



MMGEO

info@mmgeo.pl

www.finesoftware.pl

Opis

Program stosowany do analizy i projektowania tuneli, w szczególności wykonywanych metodą konwencjonalną (NATM). Moduł ten zawiera specjalistyczne narzędzia do definiowania obudowy tunelu, obszarów wzmocnionych za pomocą systemów kotwienia (kotwy iniekcyjne i skalne) lub z zastosowaniem iniekcji. Współczynnik relaksacji przypisany każdej fazie budowy umożliwia uwzględnienie efektu 3D przy modelowaniu wykopu.

Tunel jest modułem uzupełniającym programu MES, służącego do analizy różnorodnych zagadnień geotechnicznych.

Wymagania systemowe: system operacyjny Microsoft Windows 7/8.1/10, karta graficzna o minimalnej rozdzielczości 1024×768 pikseli oraz obsługująca OpenGL 1.5.

Najważniejsze funkcje oraz możliwości programu:

- Dwie możliwości modelowania obudowy (Elementy belkowe - 1D lub standardowe elementy 2D).
- Możliwość definiowania geometrii obudowy w oddzielnym pre-procesorze z wykorzystaniem danych w formatach zewnętrznych (takich jak DXF).
- Proste wprowadzanie obudowy do modelu masywu gruntowego/skalnego - korekta topologii oraz generowanie siatki elementów skończonych są w pełni automatyczne.
- Dowolna liczba faz budowy.
- Zastosowanie współczynnika relaksacji do modelowania efektu 3D przy realizacji wykopu.
- Definiowanie przegubów na końcach elementów belkowych.
- Definiowanie obciążeń temperaturowych na elementach belkowych.
- Możliwość uwzględnienia pełzania gruntu.
- Uwzględnianie skurczu obudowy.
- Analiza obudowy docelowej poprzez zmianę parametrów geometrycznych (elementy 1D) lub poprzez zmianę parametrów obudowy pierwotnej w celu umożliwienia transferu naprężeń (elementy 2D).
- Definiowanie punktów monitoringu w dowolnym miejscu modelu.
- Graficzna prezentacja dystrybucji sił wewnętrznych w aktywnych elementach obudowy.
- Automatyczne generowanie kotew utwierdzonych w obudowie.
- Definiowanie kotwienia w postaci obszaru wzmocnienia masywu gruntowego (obszar

kotwiony).