

272 Nachodzące na siebie obciążenia ciągłe i termiczne

 1 comment [Add tag](#)

State ● Closed

Area BeamAnalyzer

Reason Fixed and verified

Iteration BeamAnalyzer\Alfa

Opis:

Wg wiki: "Przypomnienie - obciążenia ciągłe i termiczne nie mogą na siebie zachodzić - trzeba na to zwrócić uwagę przy generowaniu listy dostępnych punktów dla nowych obciążeń i przy próbie modyfikacji już istniejącego."

Po zaznaczeniu odpowiednich opcji w zakładce "Parametry obliczeń" i dodaniu kilku przedziałów sprawdzamy czy obciążenia na siebie nachodzą. Ja rozumiem to tak, że obciążenie ciągłe i termiczne nie mogą nachodzić na siebie nawzajem.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Wejdź w zakładkę "Obciążenia"
2. Wybierz ikonę z obciążeniem ciągłym (nr 10, 11 lub 12) i zaznacz dostępne punkty np od A do E
3. Wybierz ikonę z obciążeniem termicznym i zaznacz dostępne punkty np A i B

Rzeczywisty rezultat:

Obciążenie ciągłe i termiczne nachodzą na siebie.

Oczekiwane zachowanie:

Wg wiki obciążenie ciągłe i termiczne nie powinny na siebie nachodzić

Załącznik (screen/gif/kod błędu):

