

BUG 280

280 Kąt podpory nie działa poprawnie



1 comment

Add tag

State ● Closed

Area BeamAnalyzer

Reason Fixed and verified

Iteration BeamAnalyzer\Alfa

Opis:

Wg wiki: "jeżeli wybrana została tylko opcja **zginanie** dostępne są podpory 1, 2, **3 (tylko kąt 0)**, 4, 5, 6, 7, 8, **9 (tylko kąt 0)**, 15 i 16."

Po wybraniu odpowiednich opcji, przejdź do zakładki podpory, wybierz podporę 3 i 9. Jest możliwość wpisania różnej wartości od 0. Może warto zablokować pole tak, żeby użytkownik nie mógł wpisać.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Wejdź w zakładkę "Parametry obliczeń"
2. Ustaw opcje zginanie
3. Wejdź w zakładkę "Podpory"
4. Wybierz podporę nr 3 i 9
5. W pole "kąt podpory" wpisz wartość inną niż 0

Rzeczywisty rezultat:

W polu "kąt podpory" jest możliwość wpisania wartości różną od 0

Oczekiwane zachowanie:

Kąt podpory jest ustawiony automatycznie na wartość 0 bez możliwości zmian.

Załącznik (screen/gif/kod błędu):

