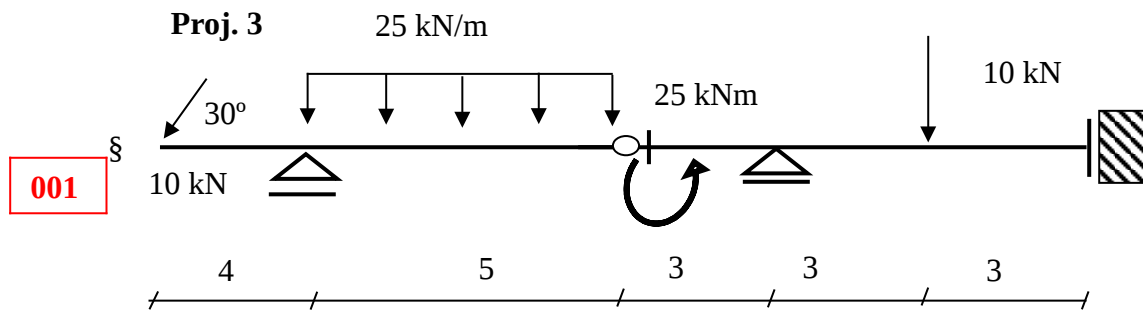
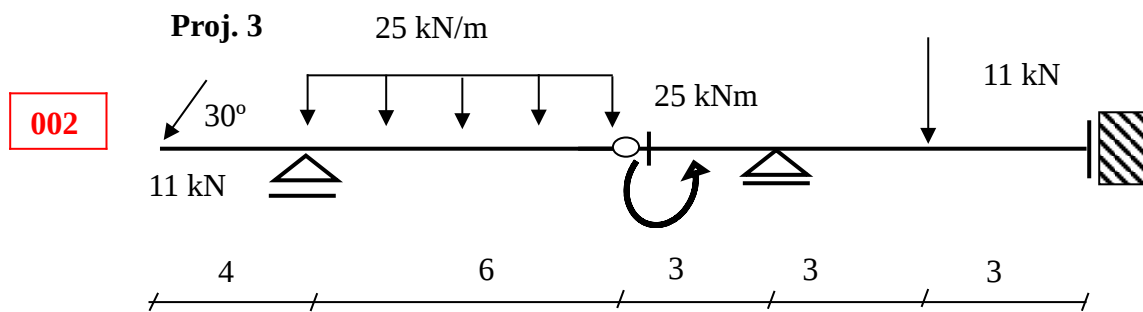


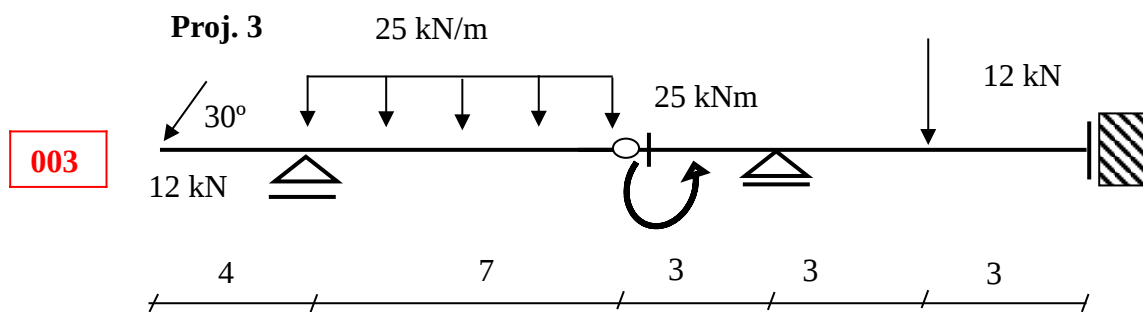
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



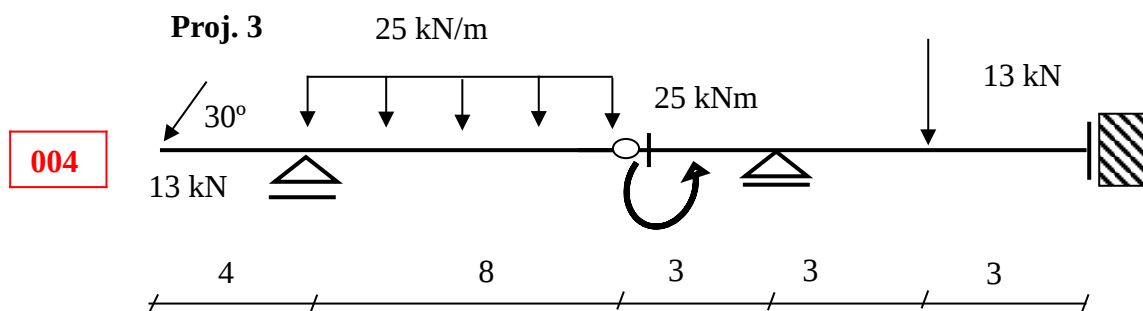
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



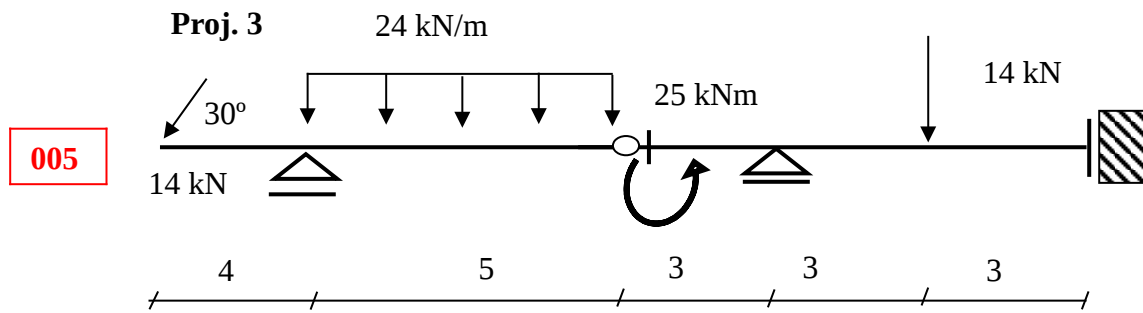
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



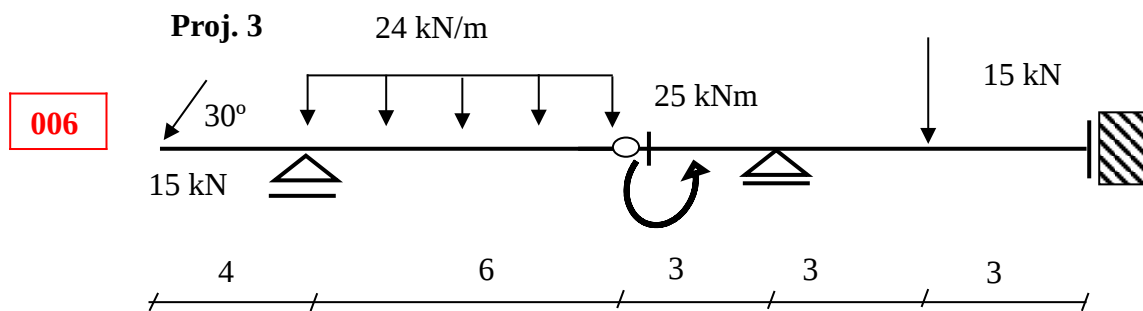
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



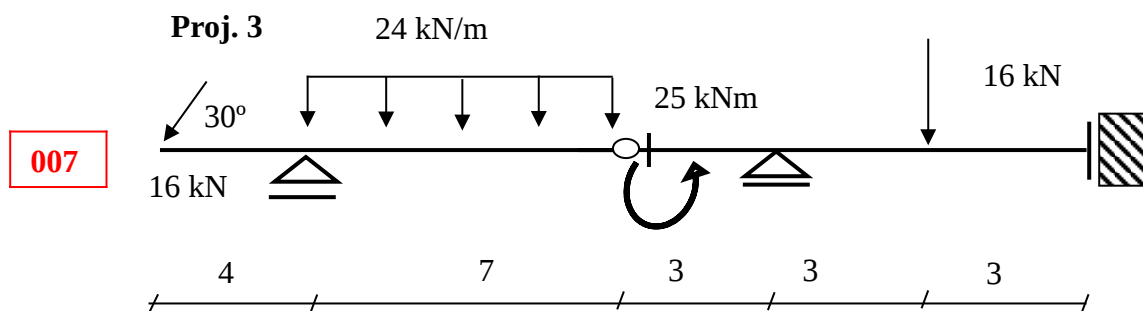
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



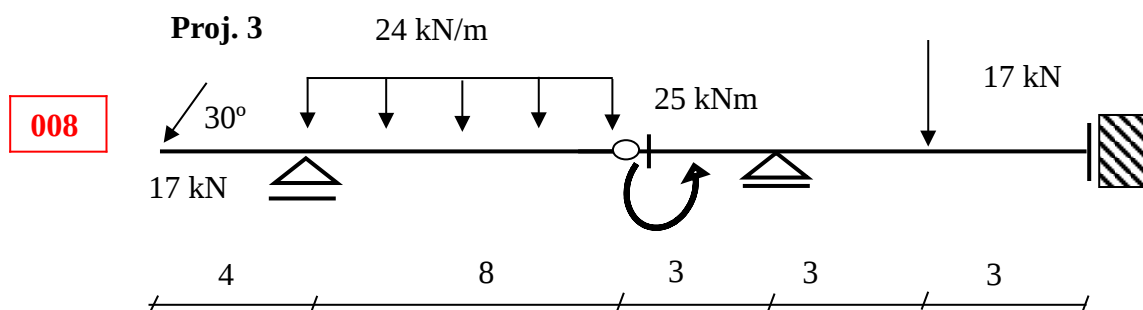
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

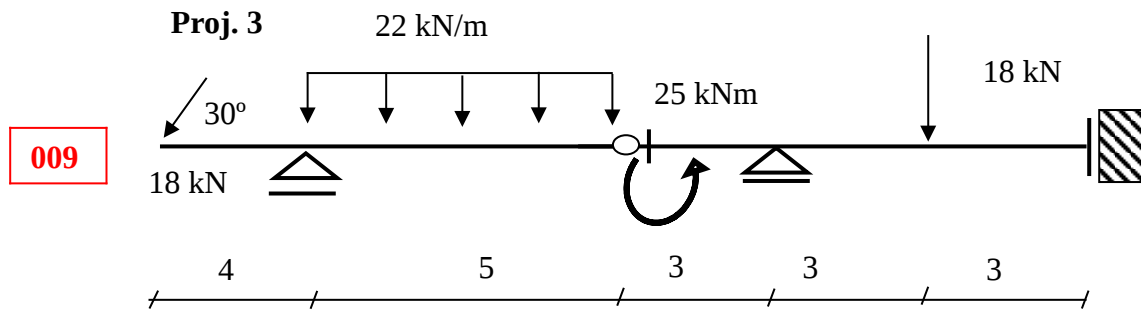


Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

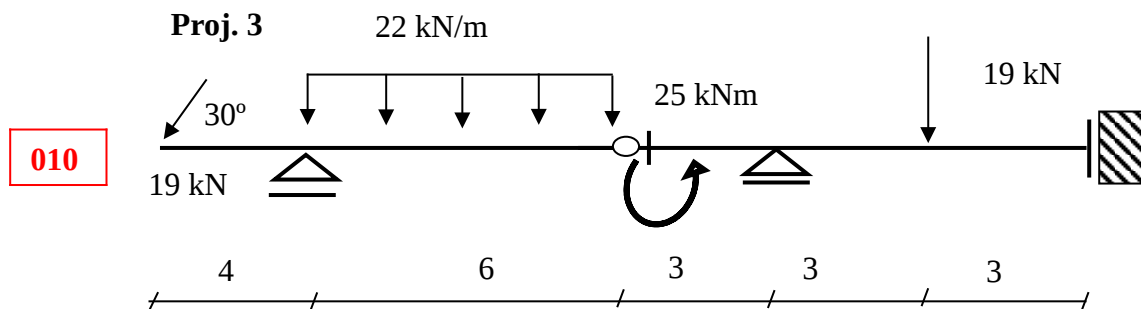


Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego

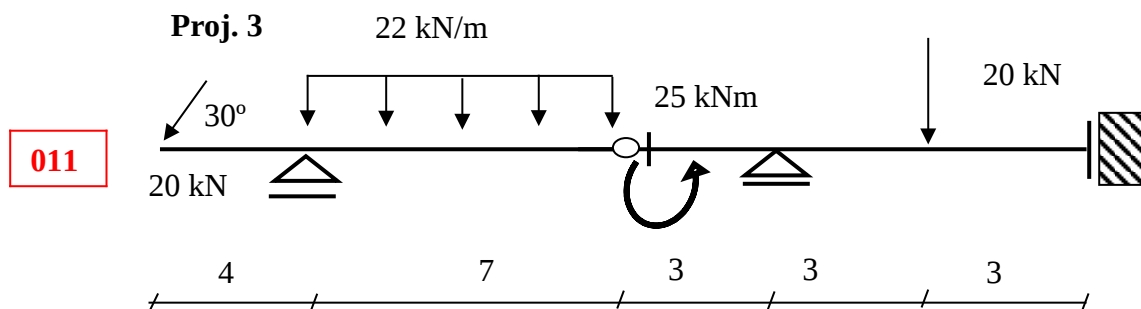
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



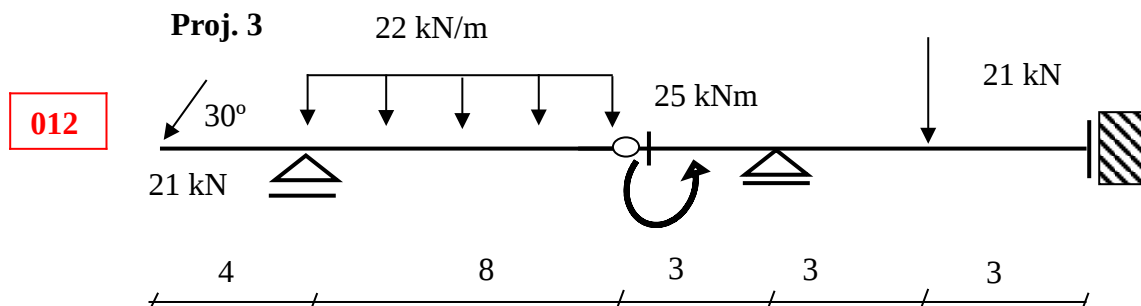
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



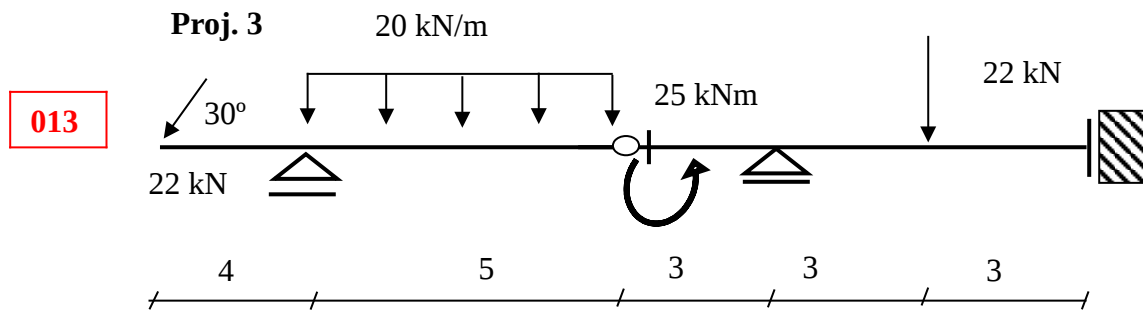
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



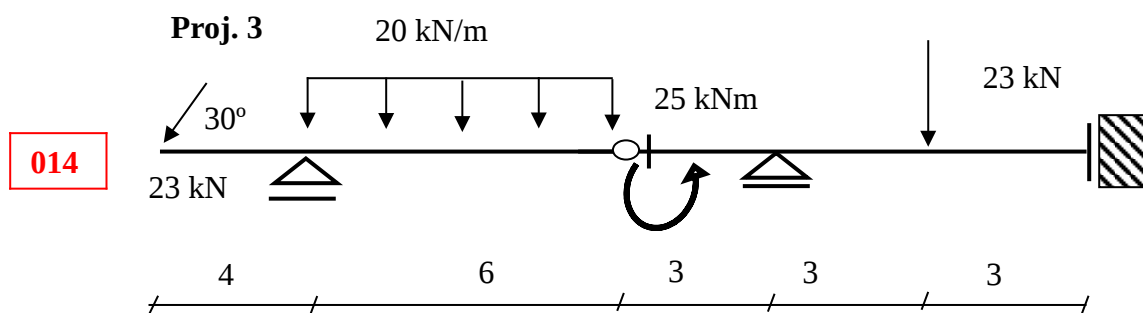
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



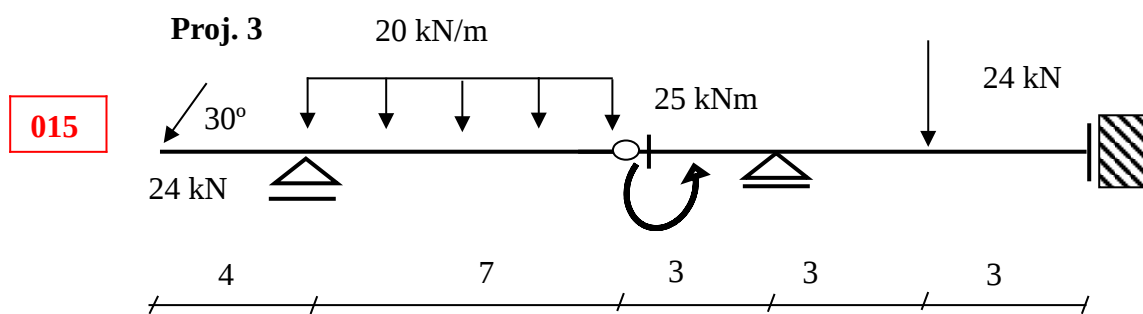
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



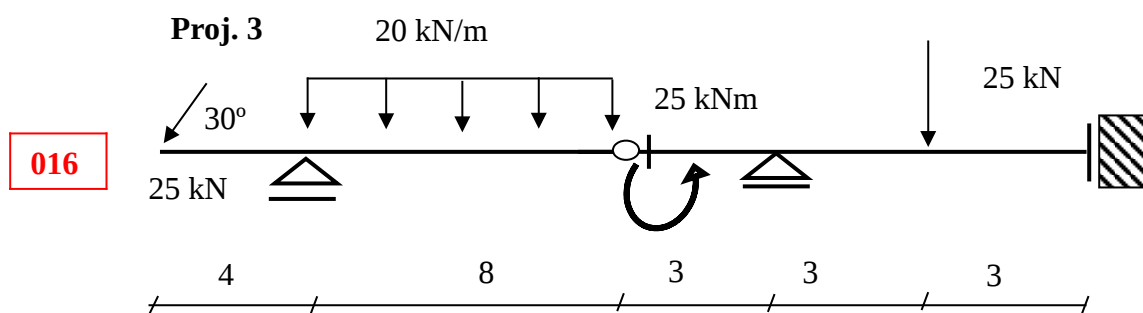
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



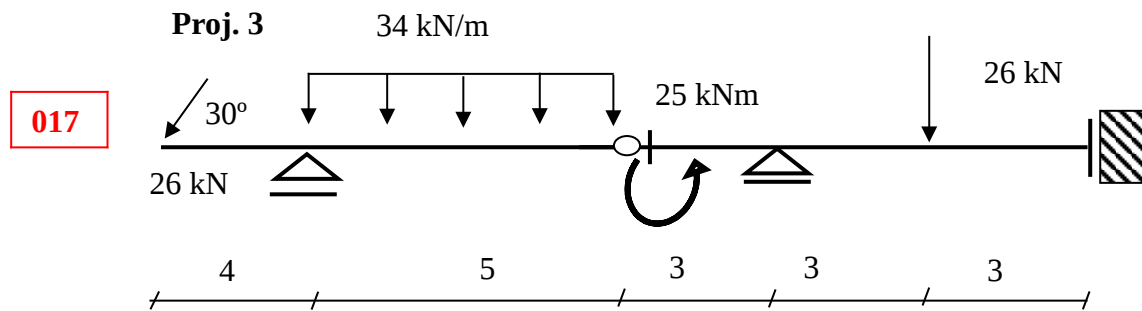
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



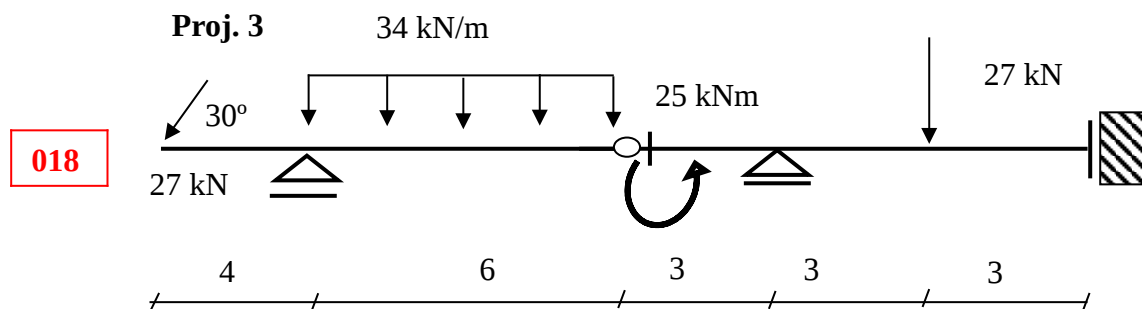
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



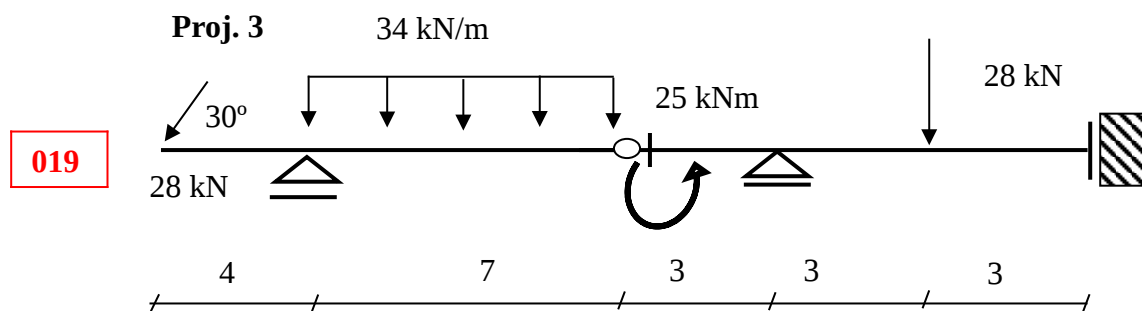
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



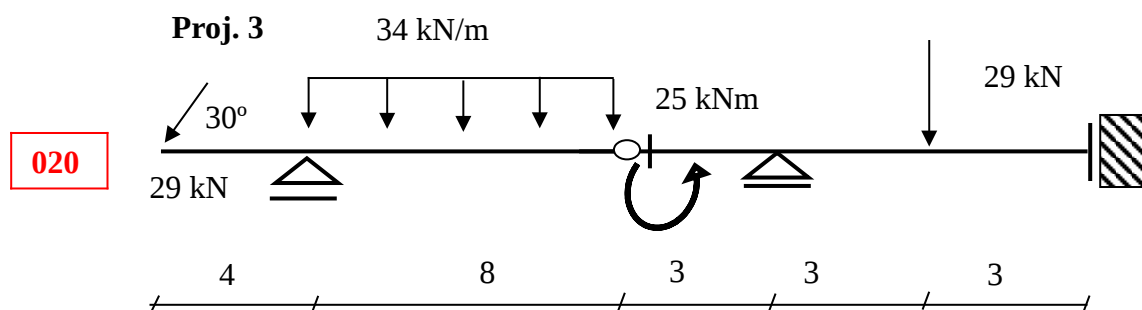
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

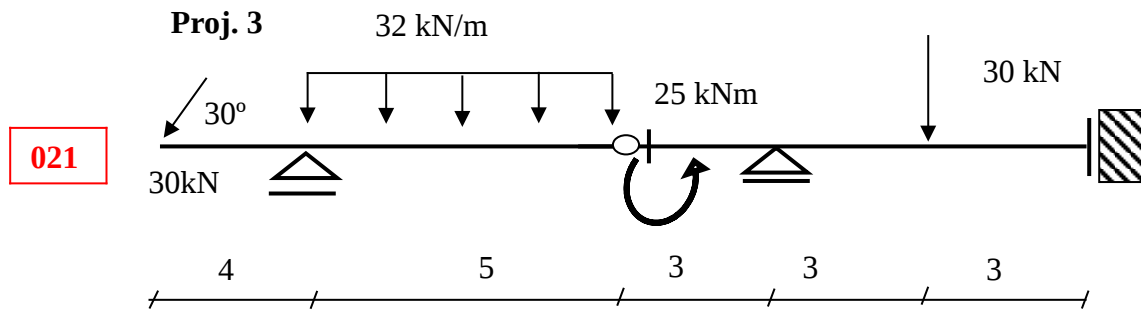


Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

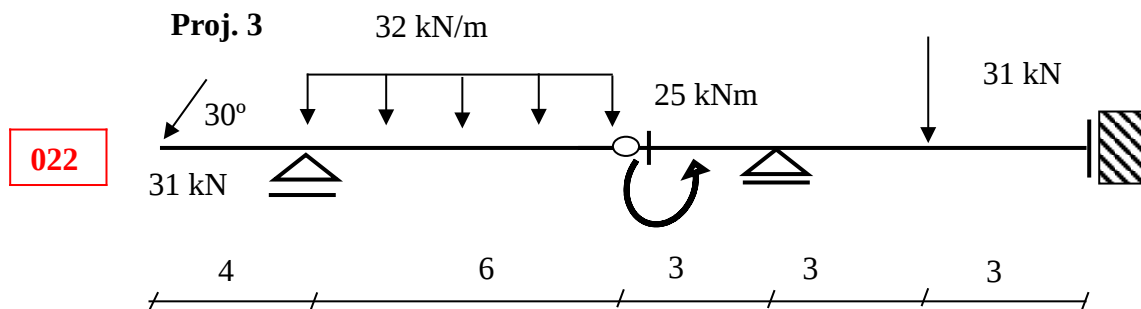


Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego

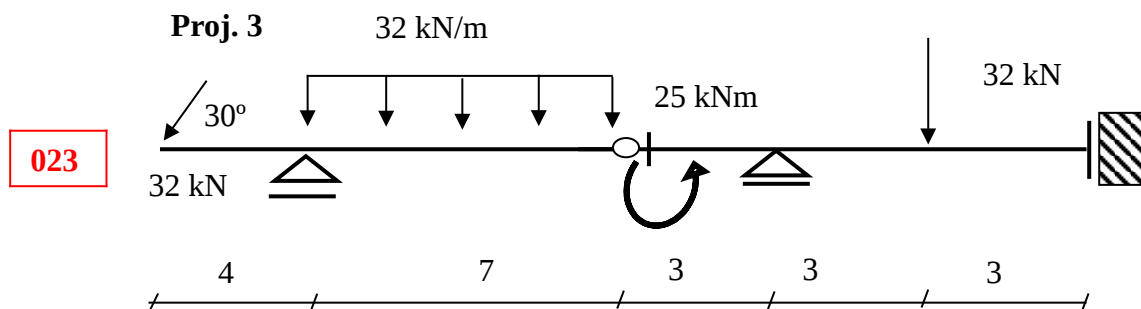
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



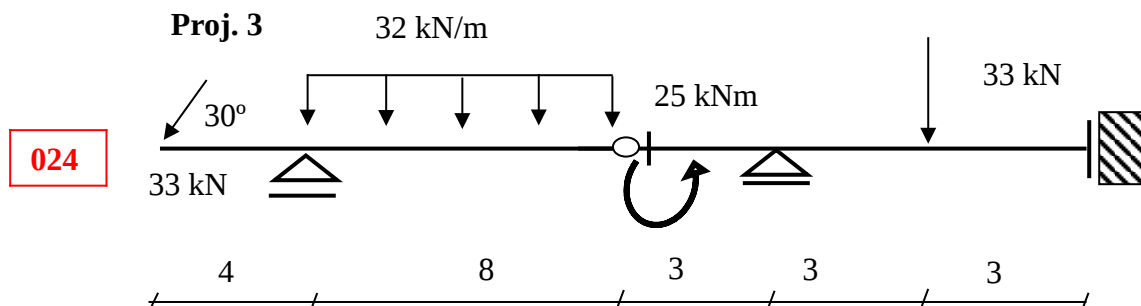
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



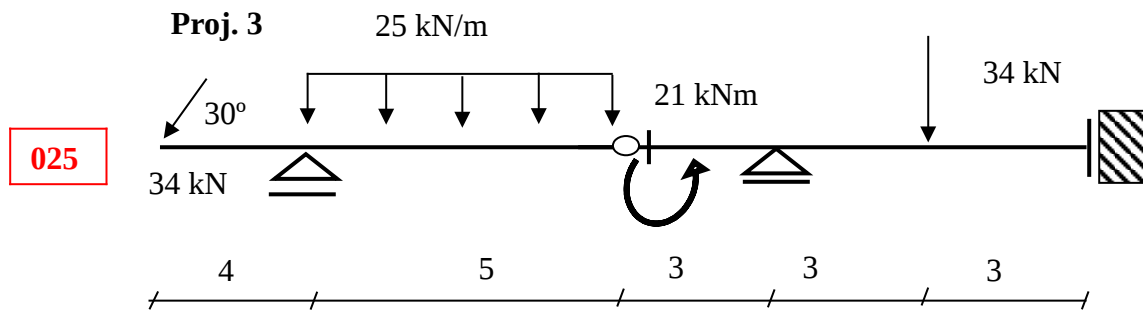
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



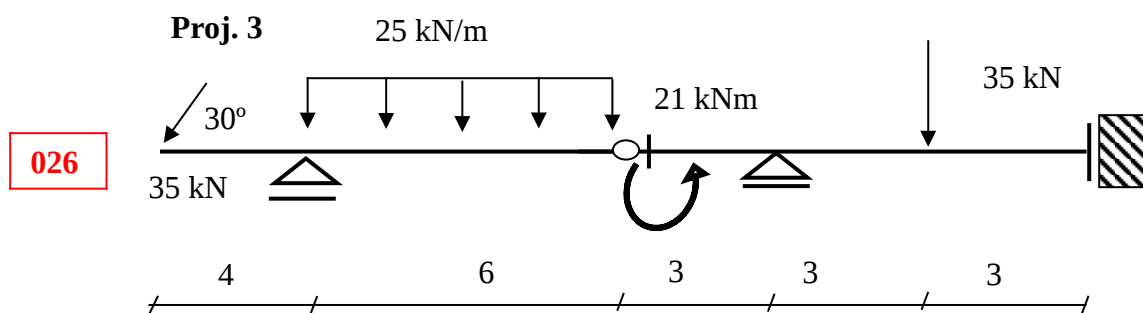
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



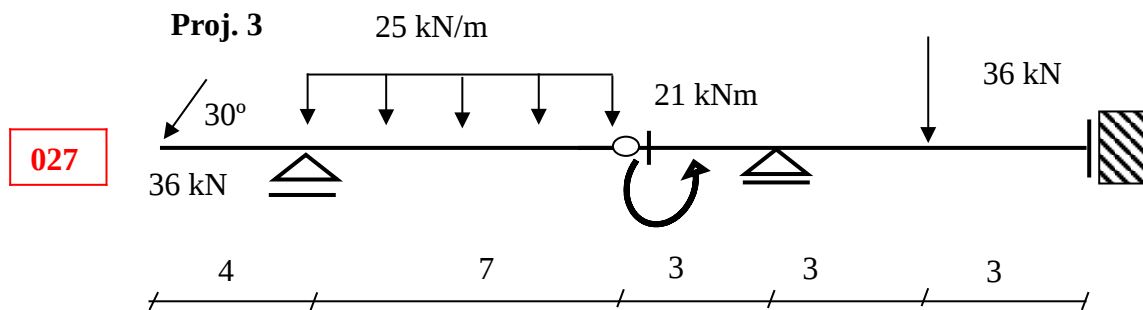
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



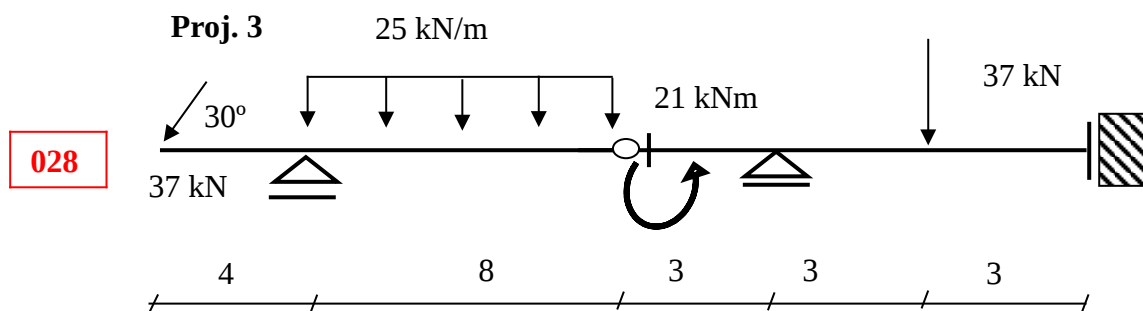
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



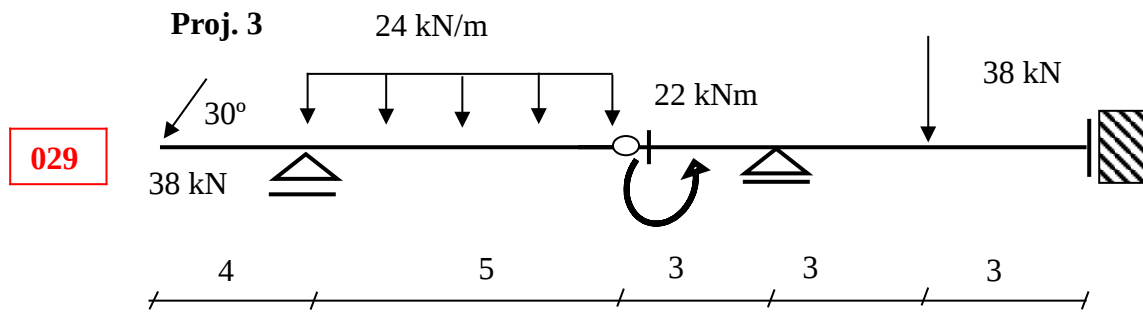
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



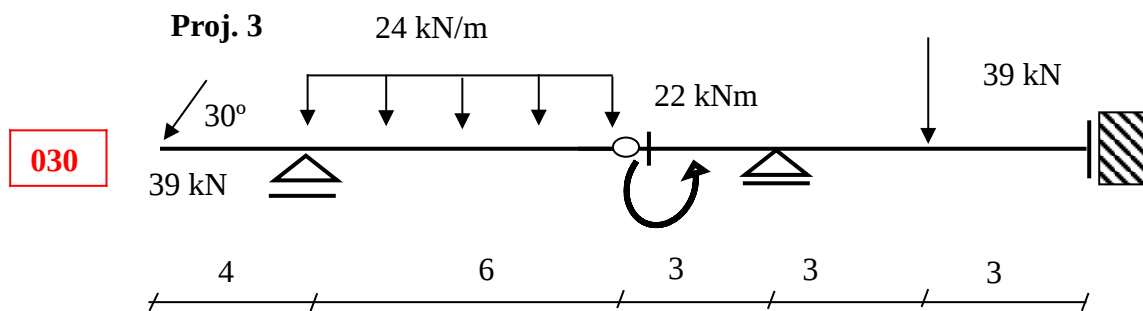
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



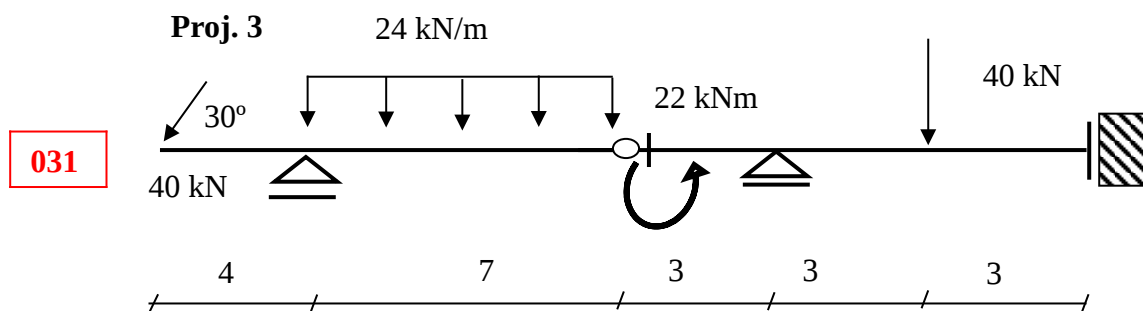
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



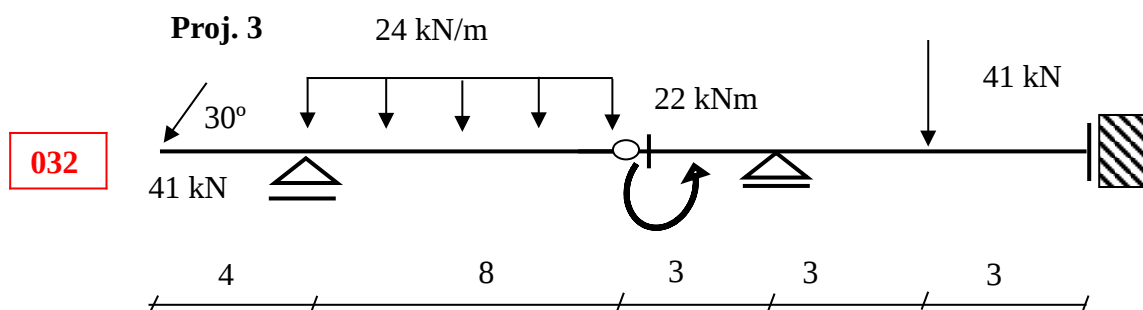
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



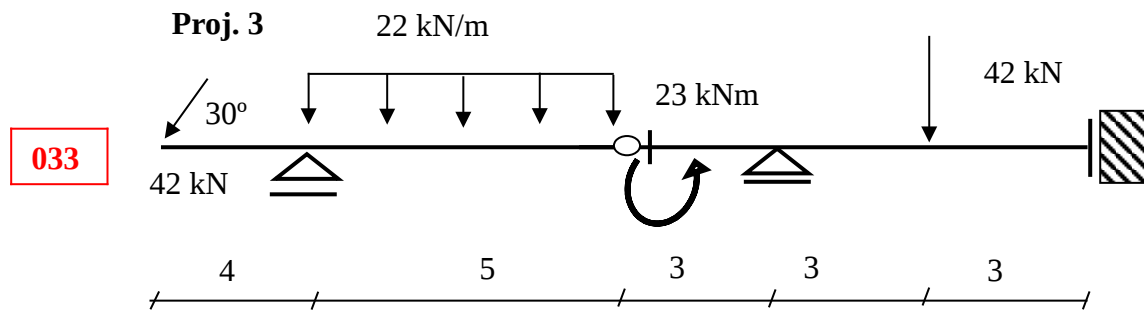
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



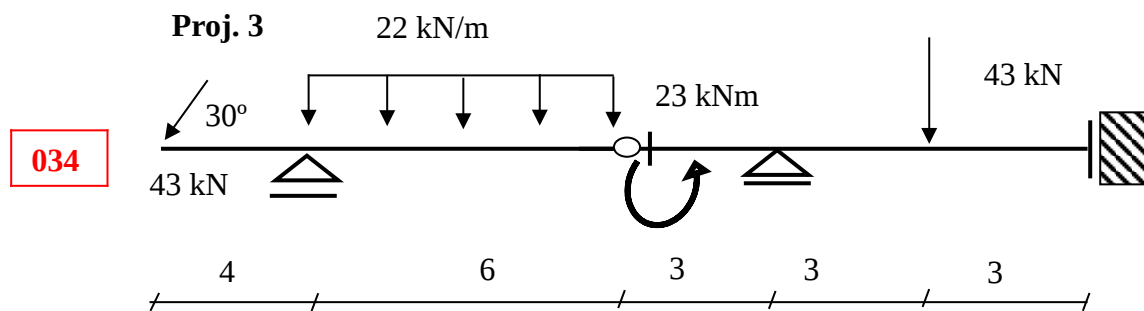
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



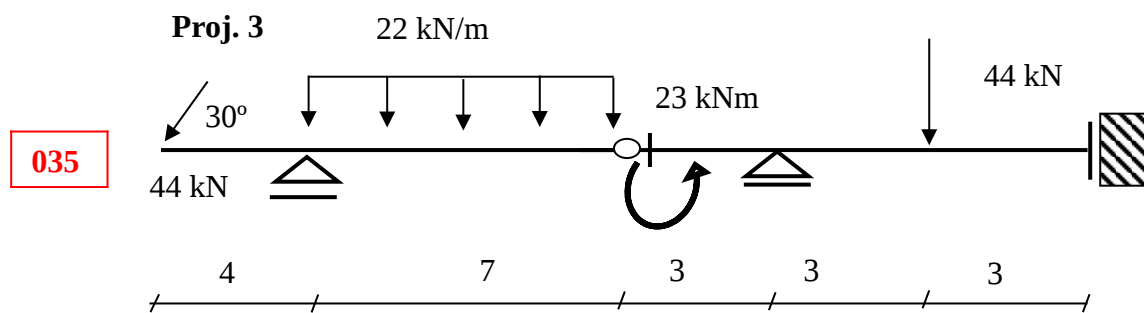
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



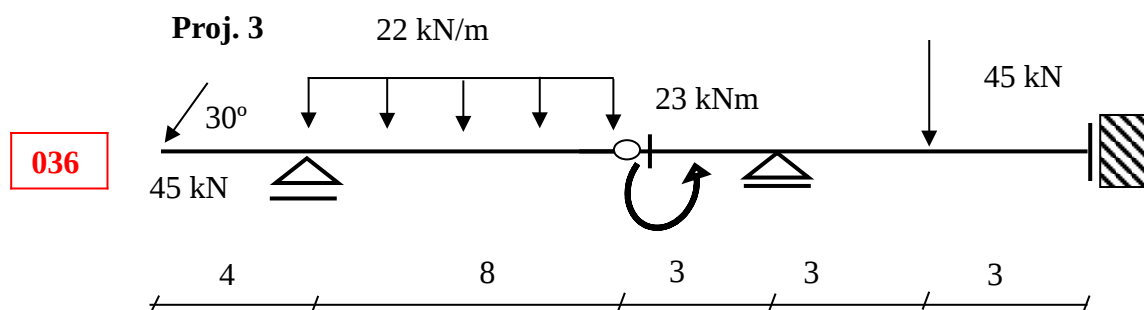
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



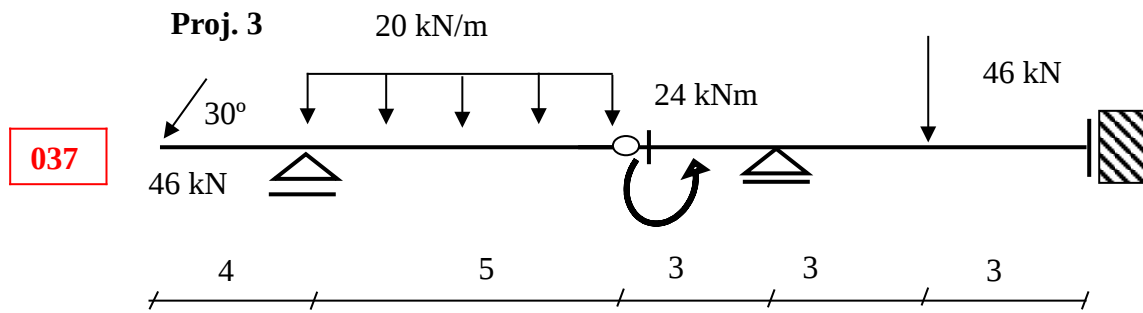
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



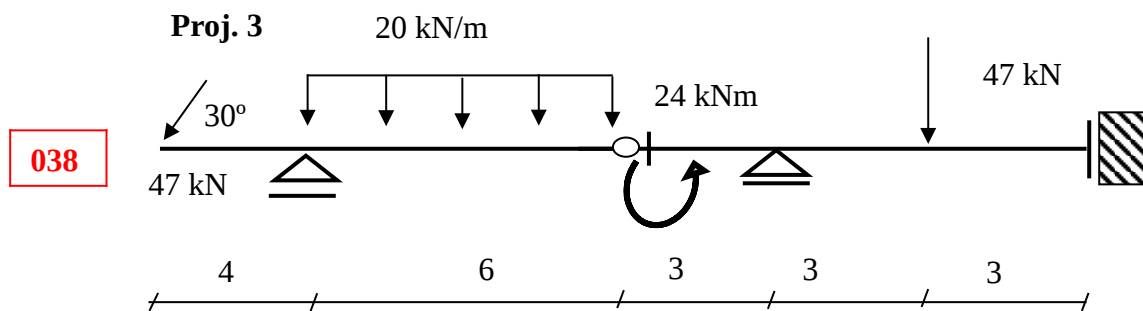
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



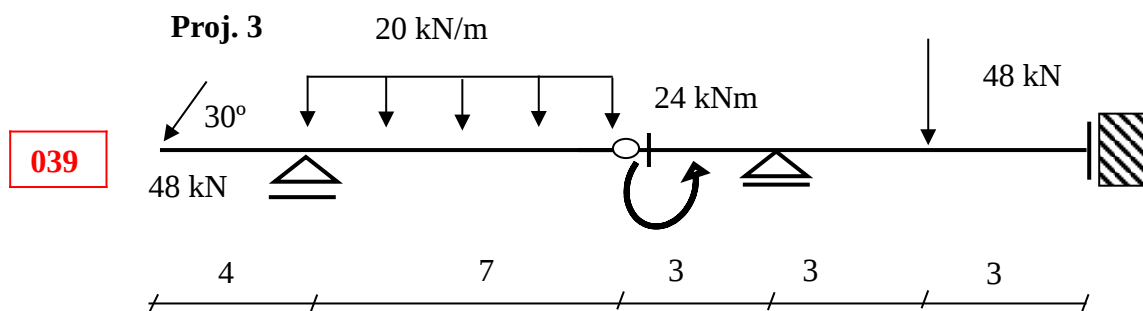
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



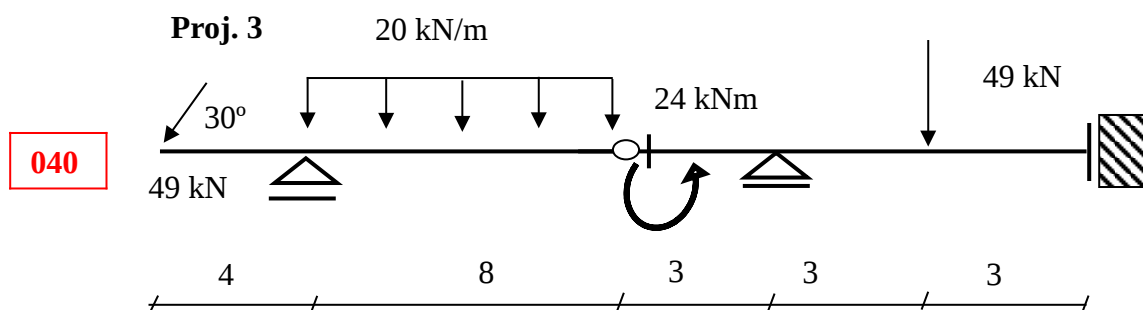
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



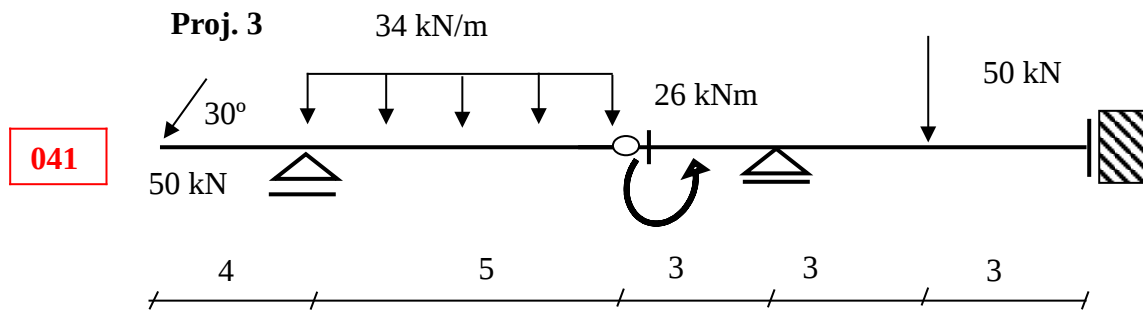
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



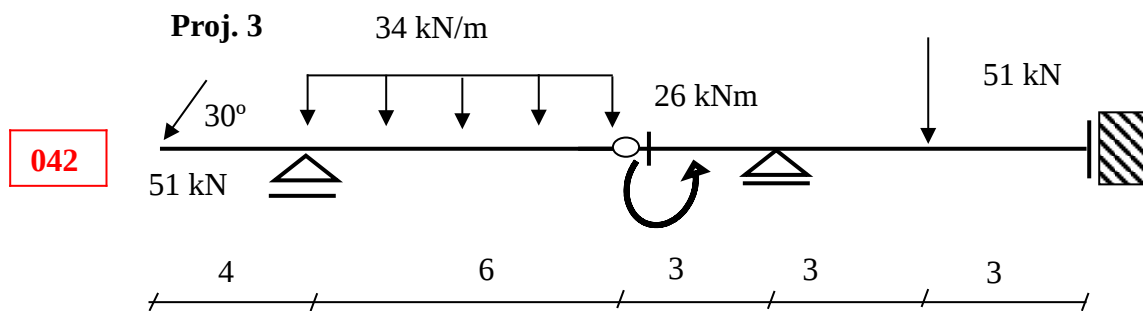
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



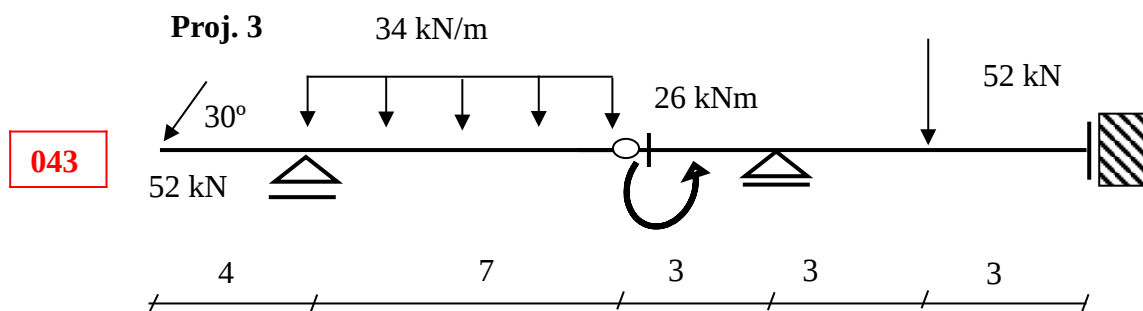
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



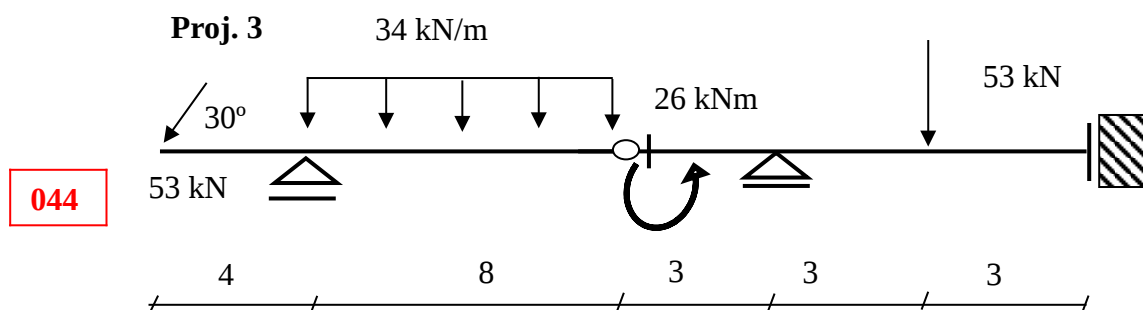
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



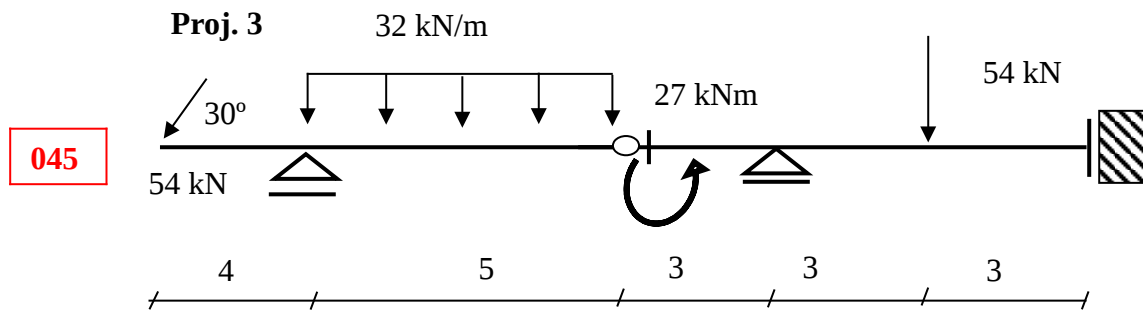
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



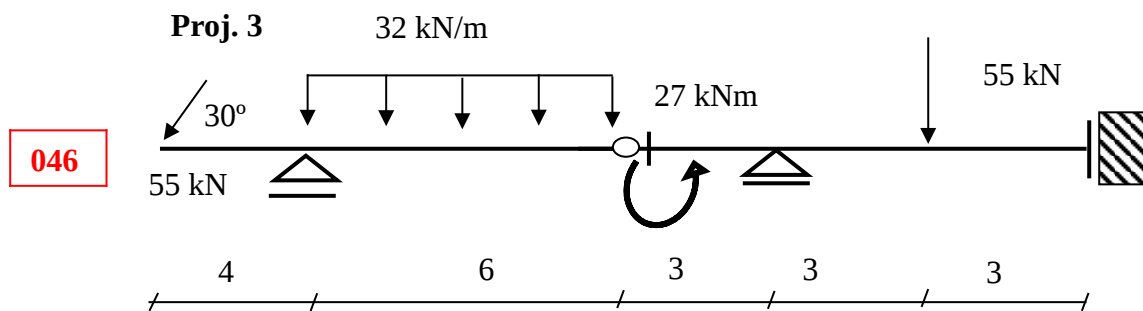
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



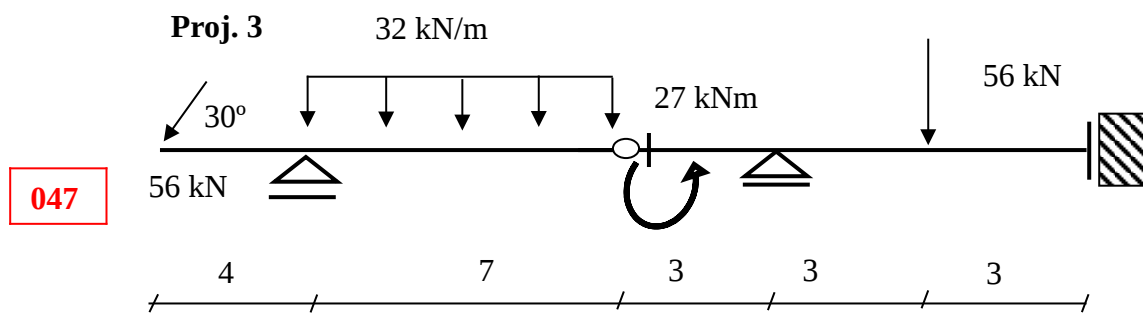
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



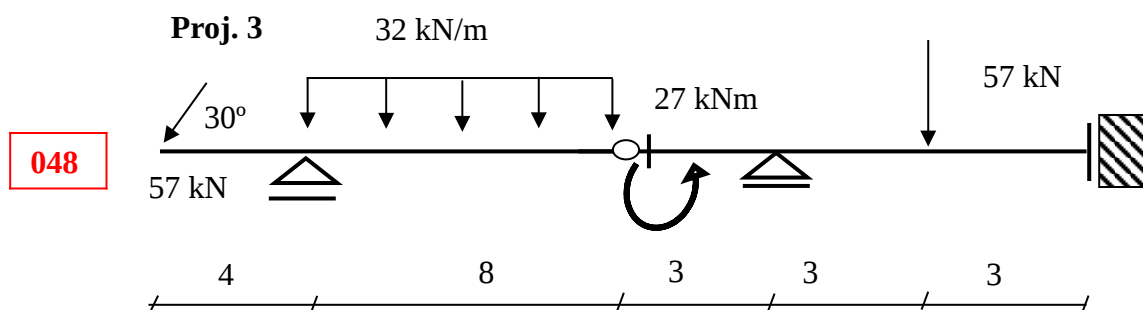
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



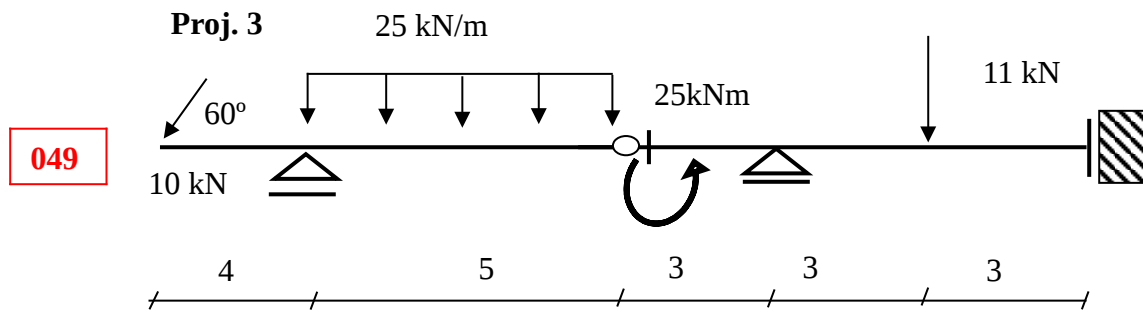
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



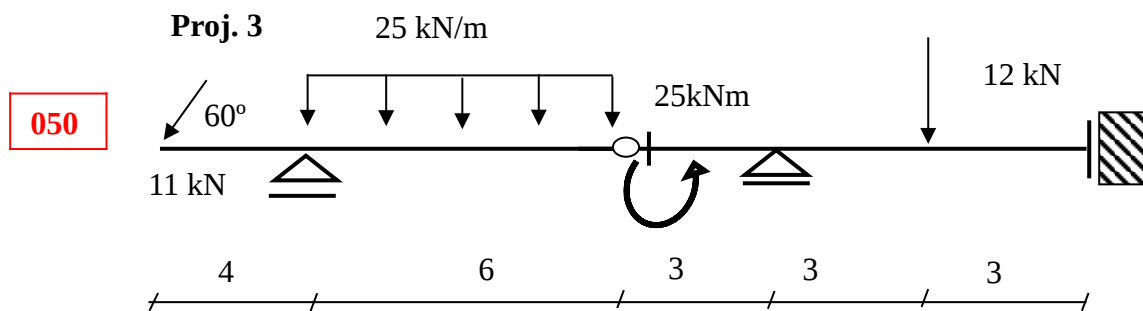
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



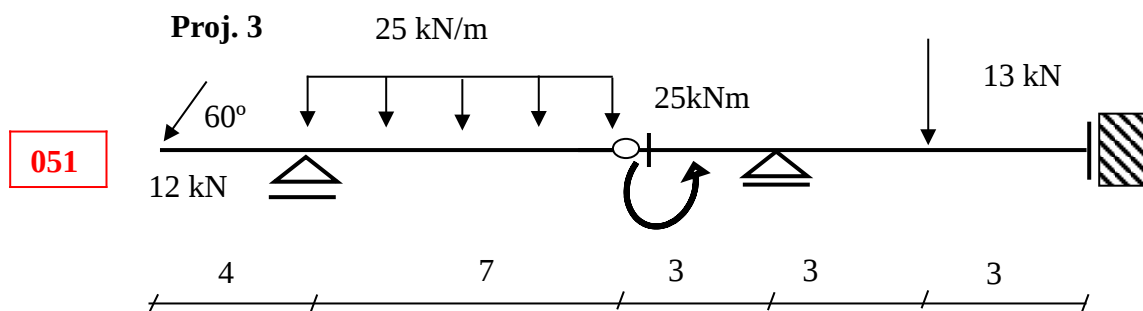
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



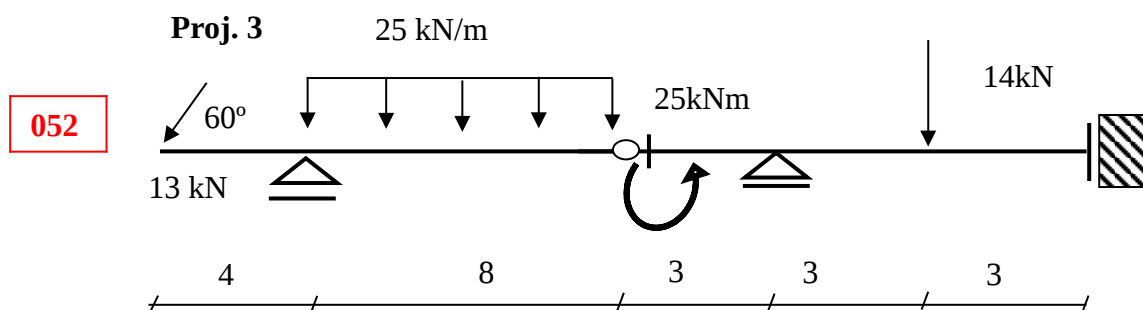
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



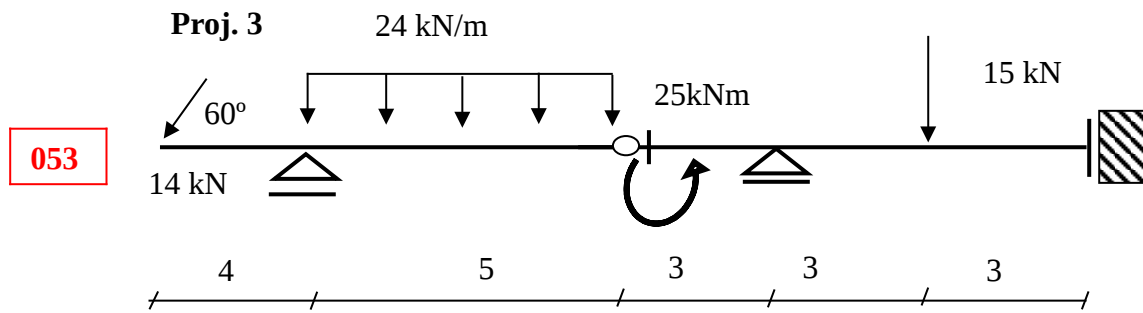
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



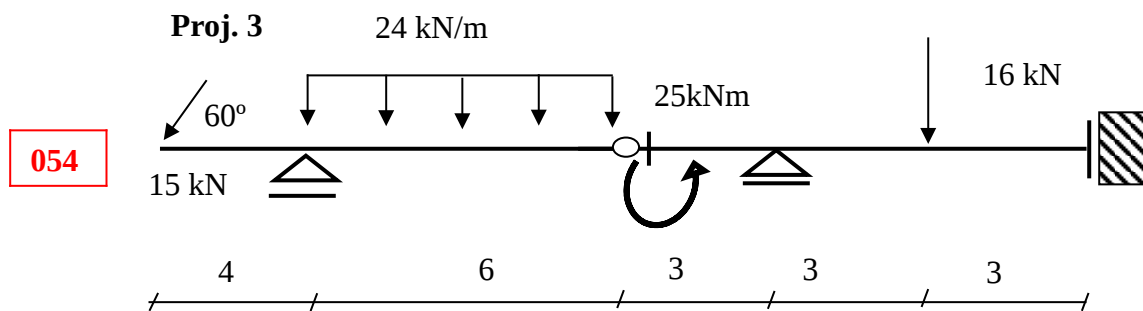
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



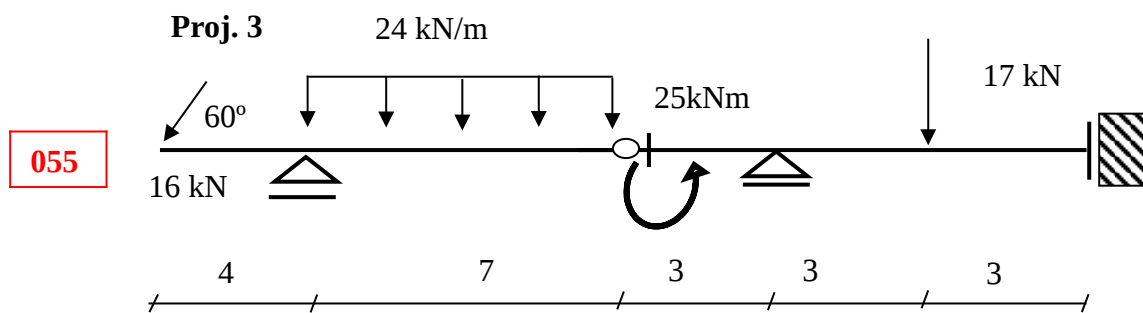
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



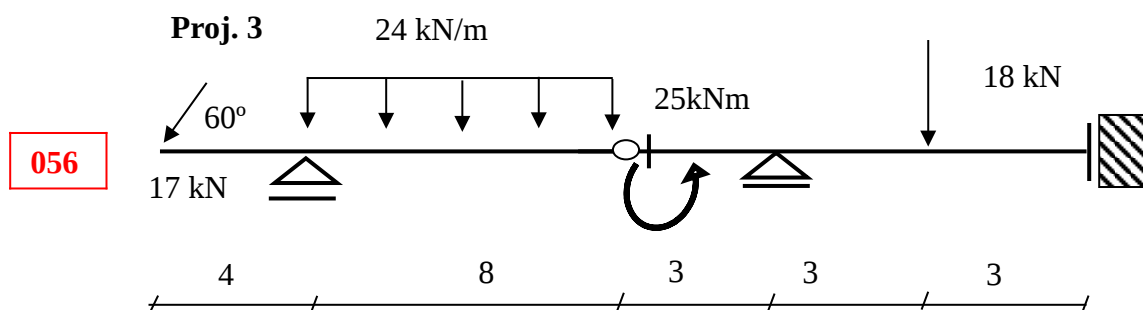
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



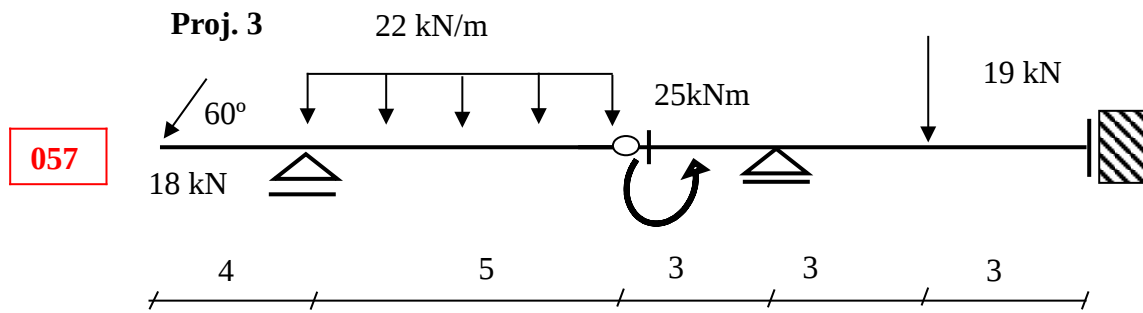
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



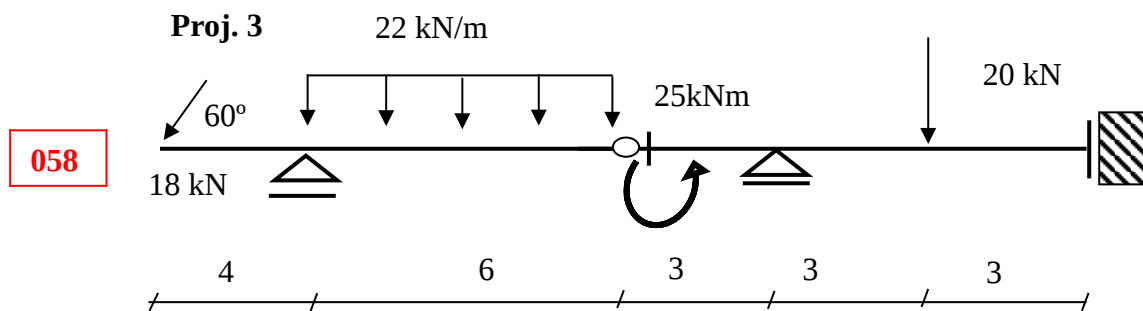
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



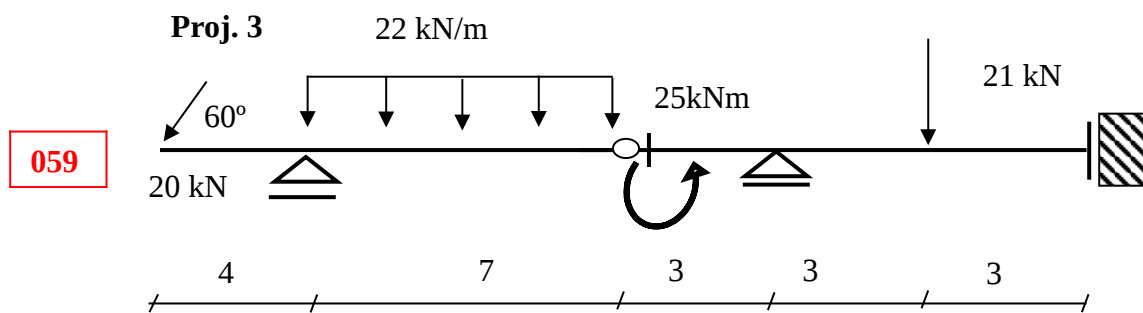
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



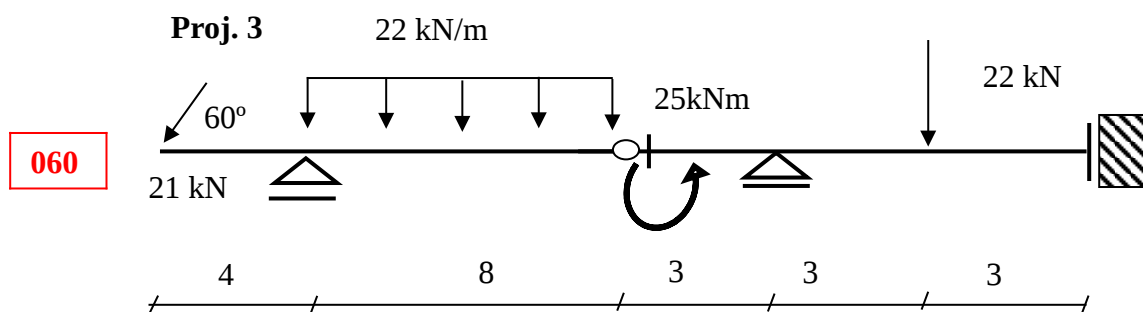
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



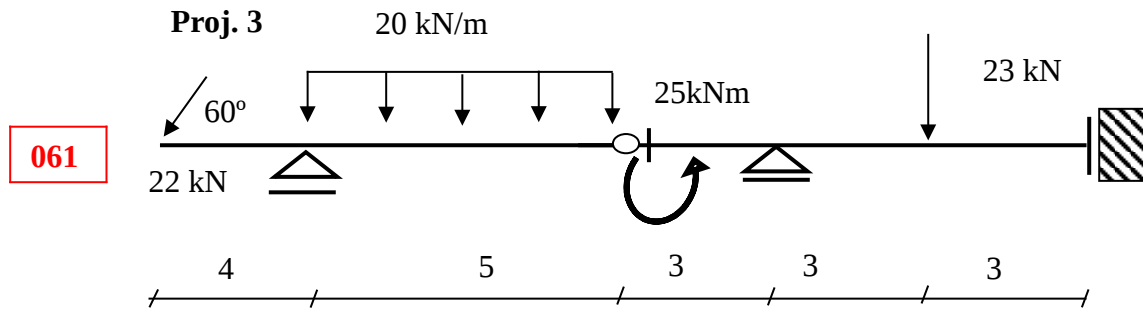
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



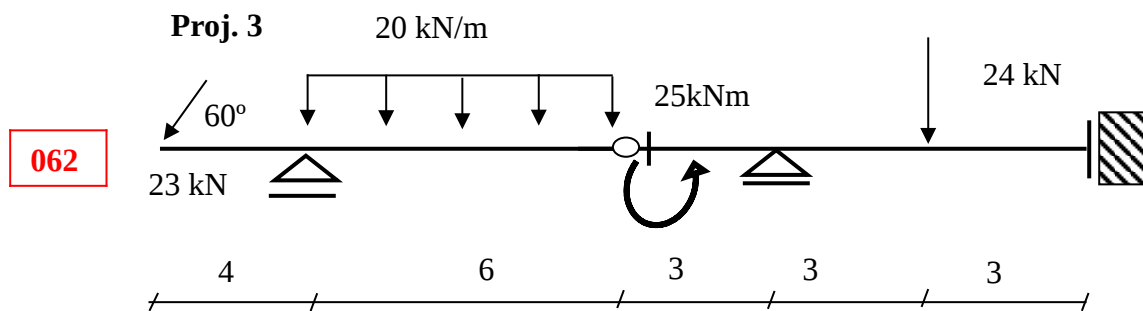
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



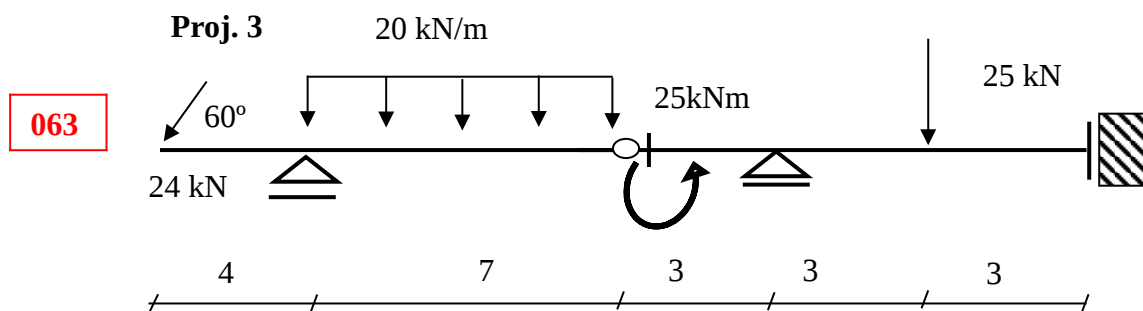
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



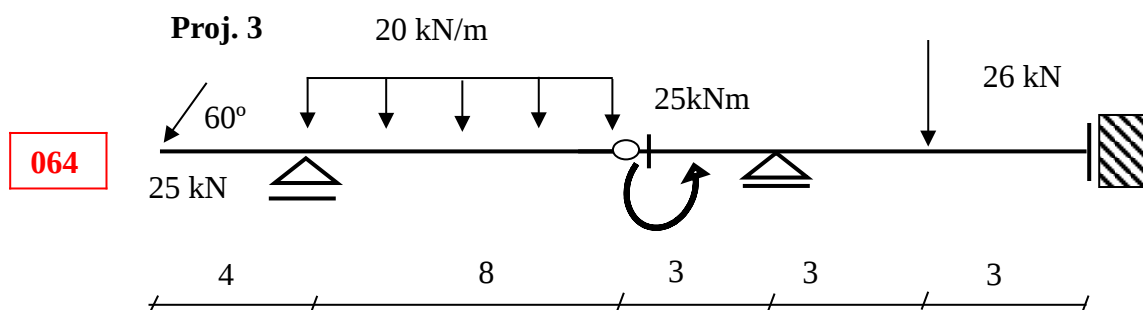
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



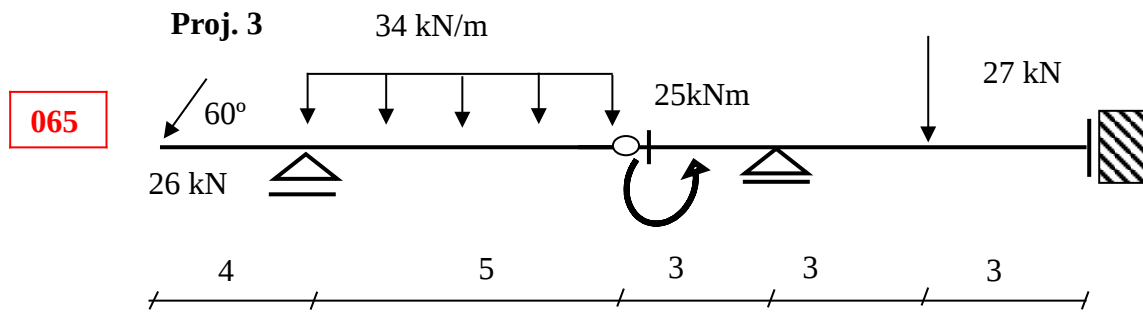
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



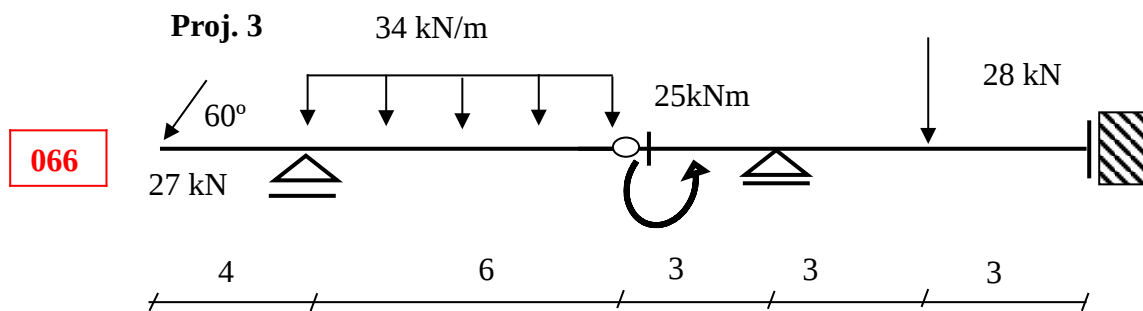
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



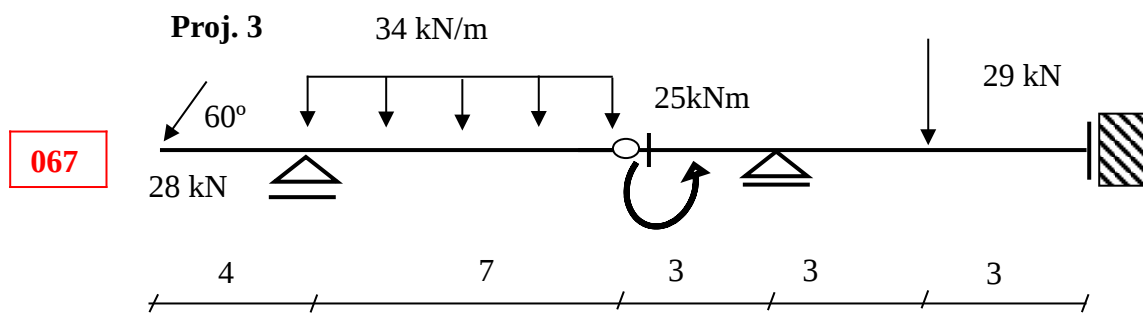
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



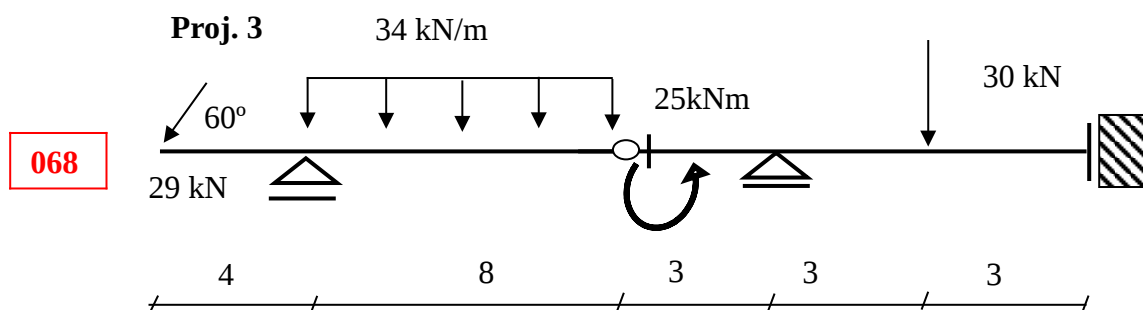
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



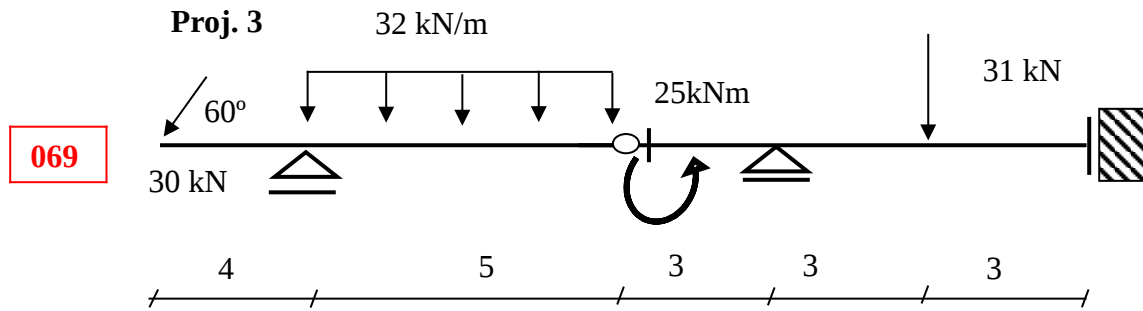
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



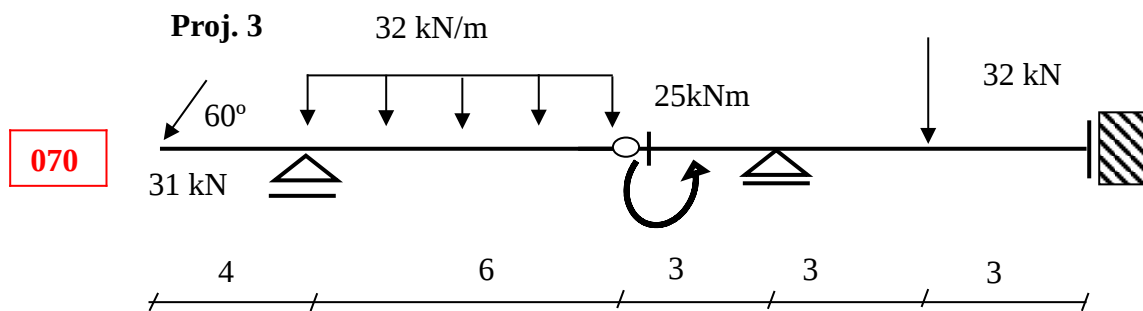
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



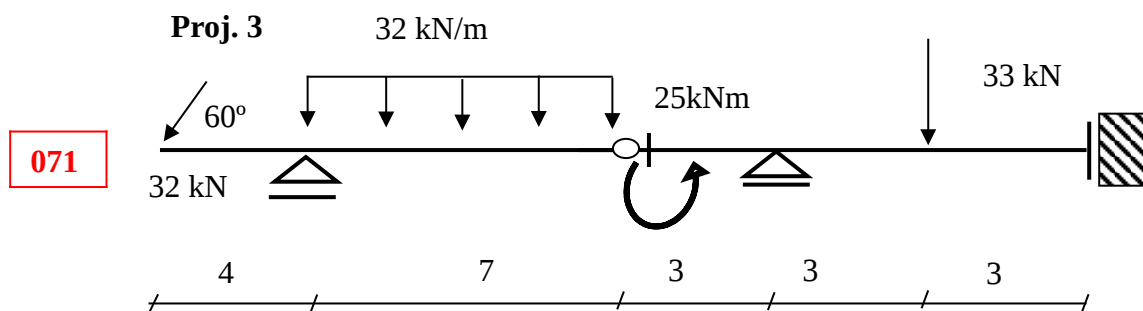
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



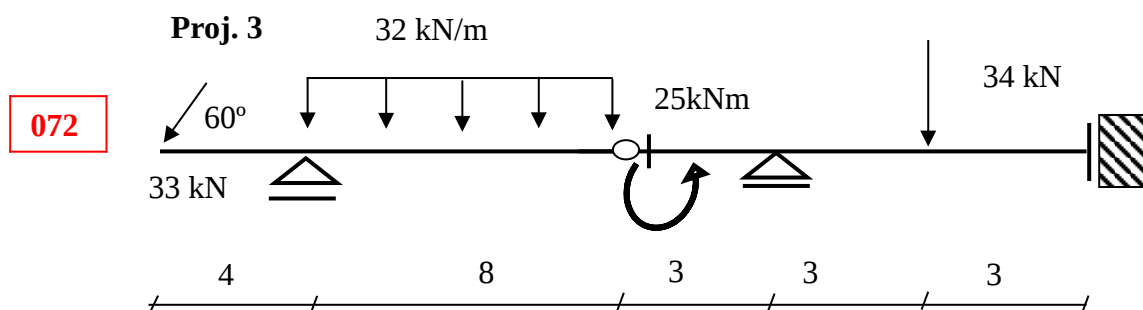
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



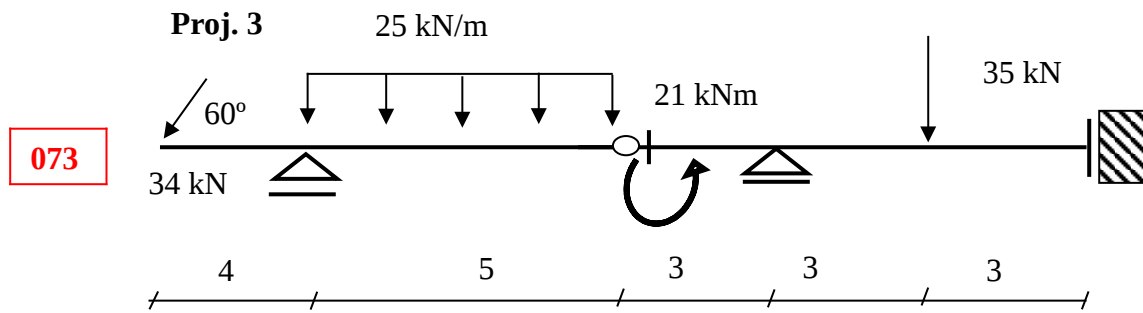
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



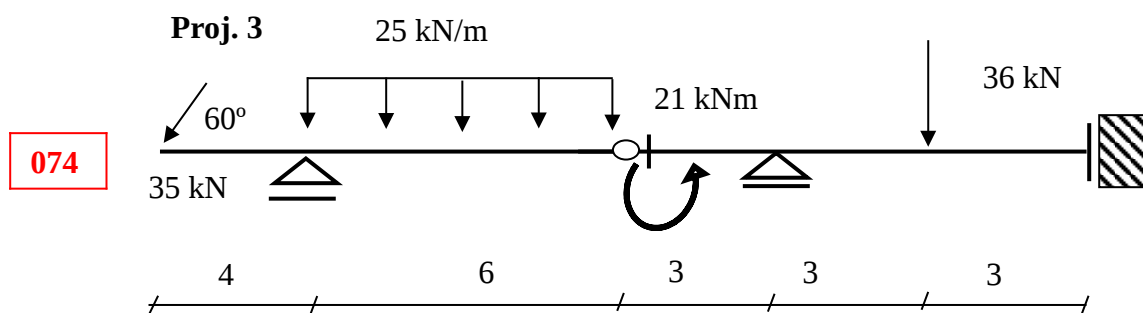
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



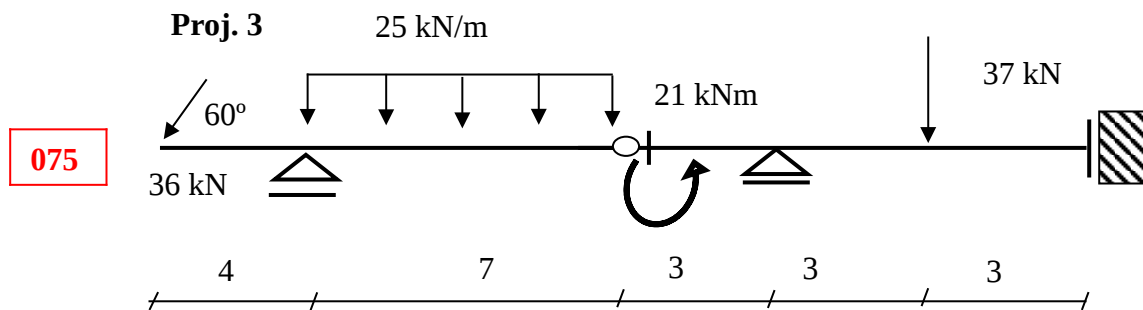
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



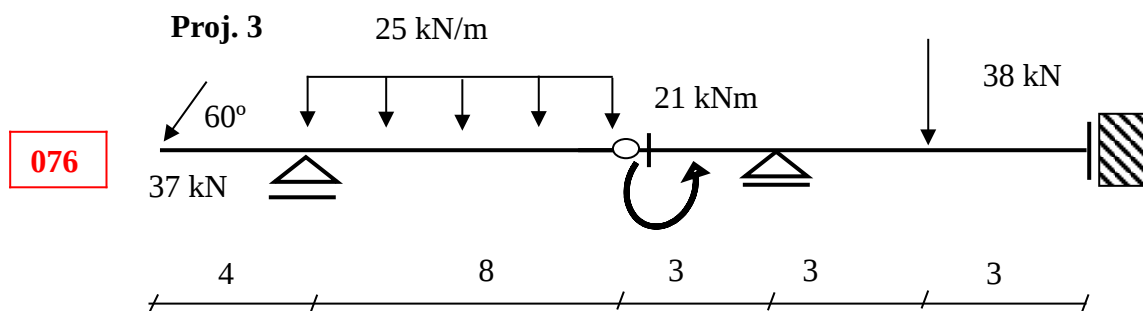
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



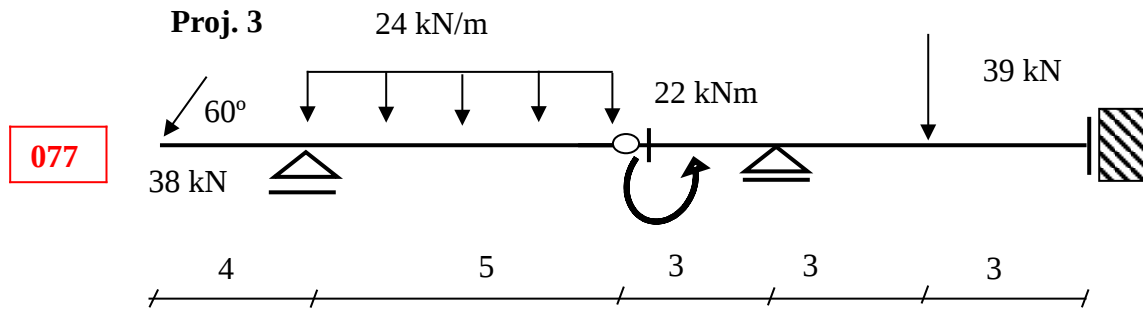
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



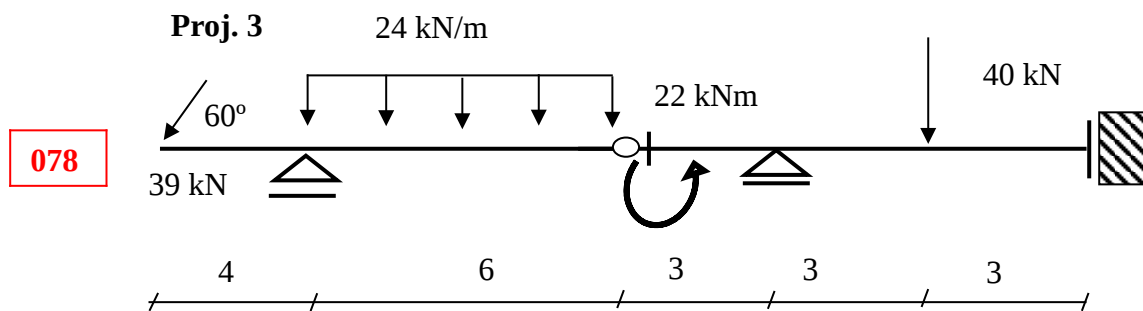
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



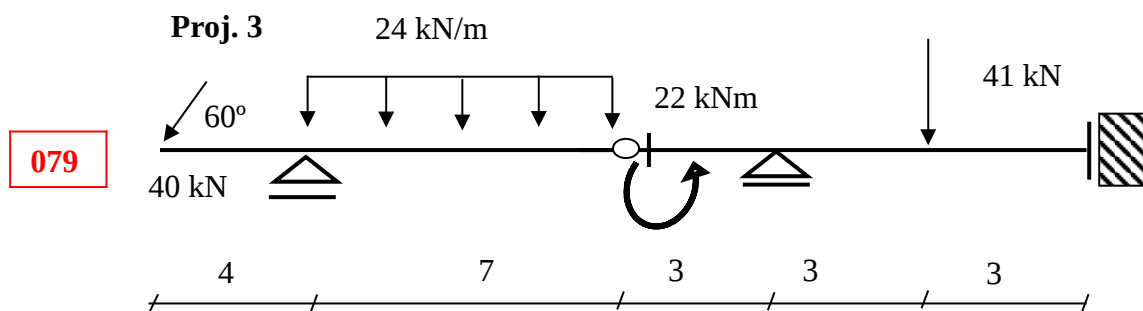
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



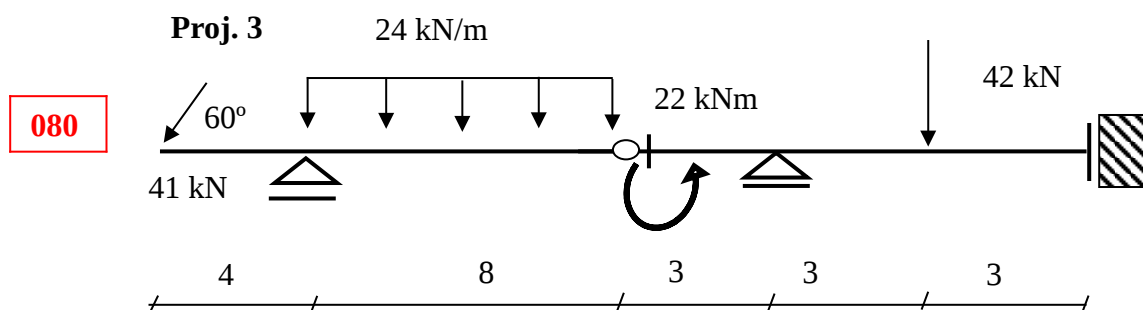
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



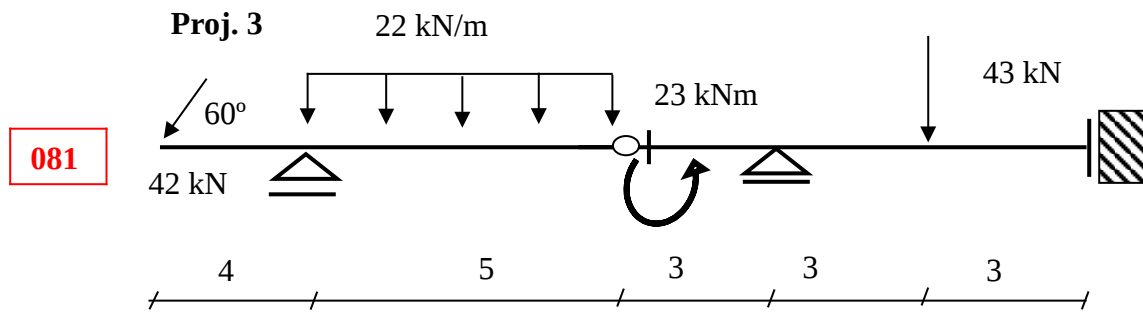
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



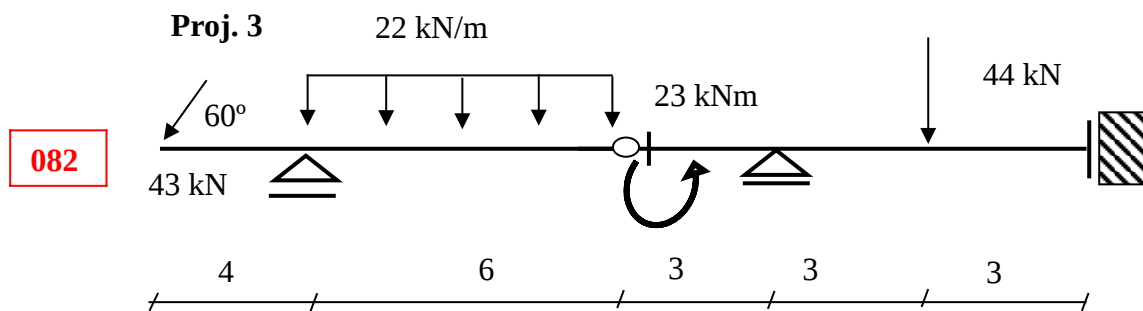
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



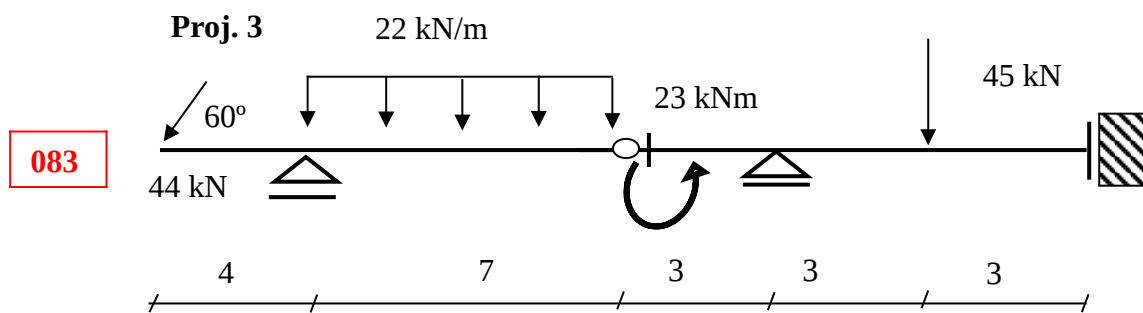
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



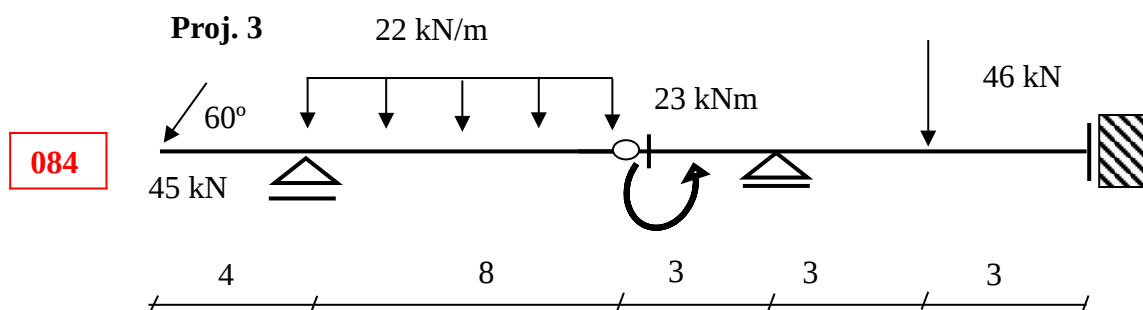
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



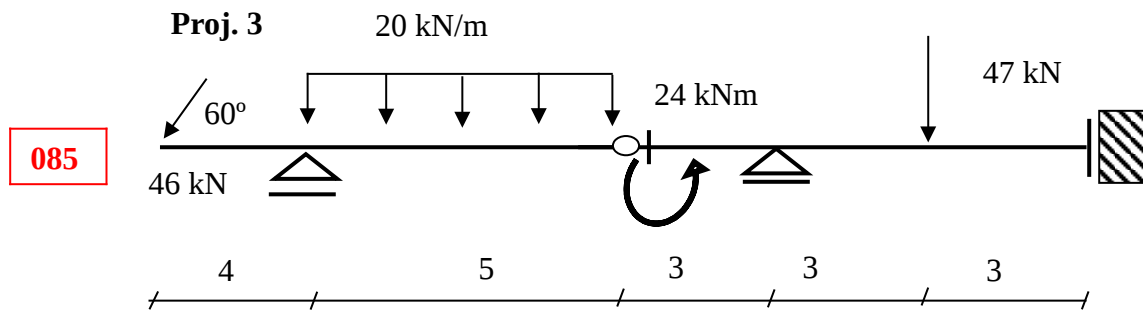
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



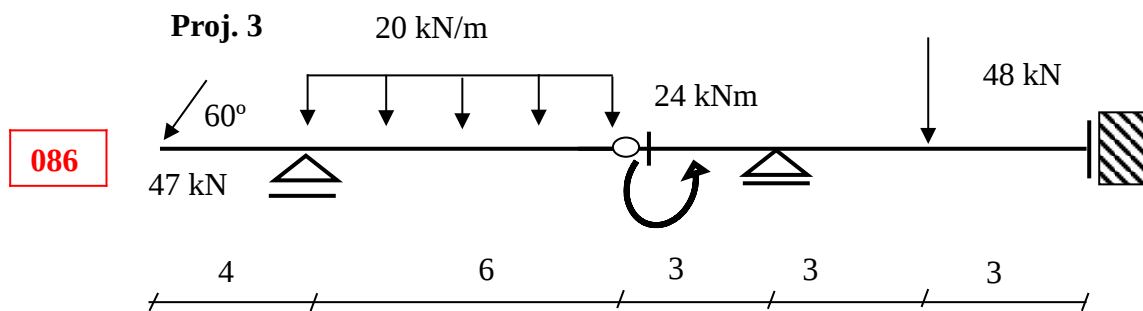
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



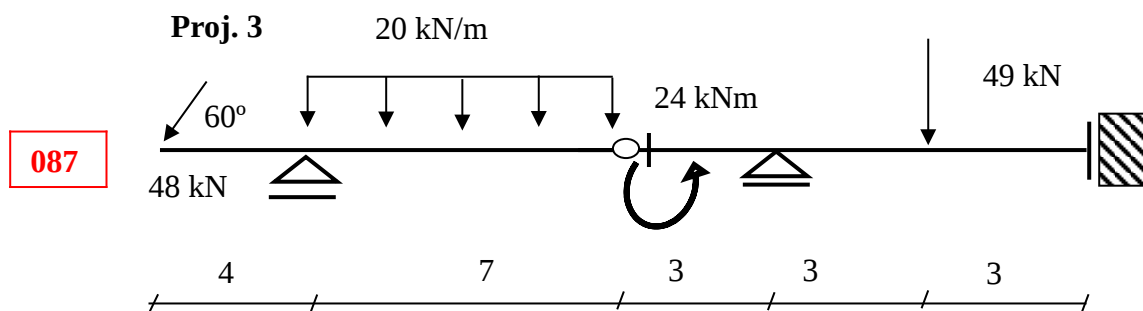
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



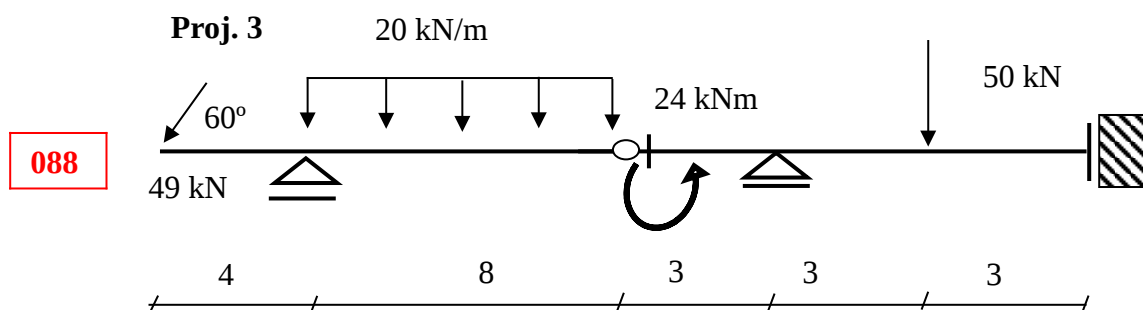
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



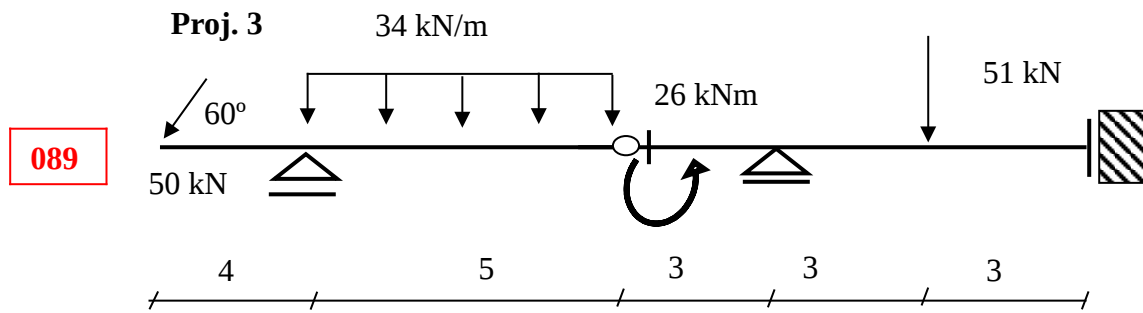
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



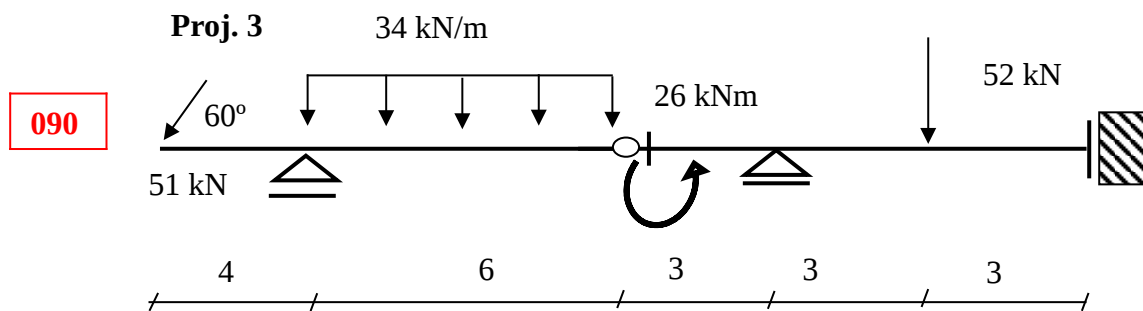
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



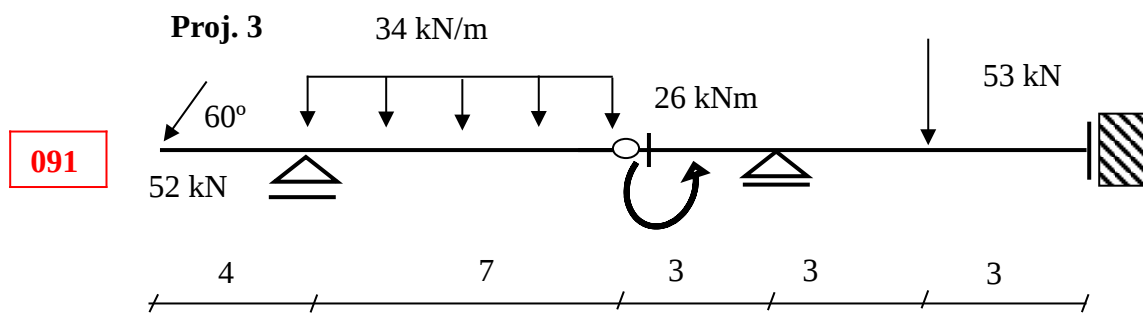
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



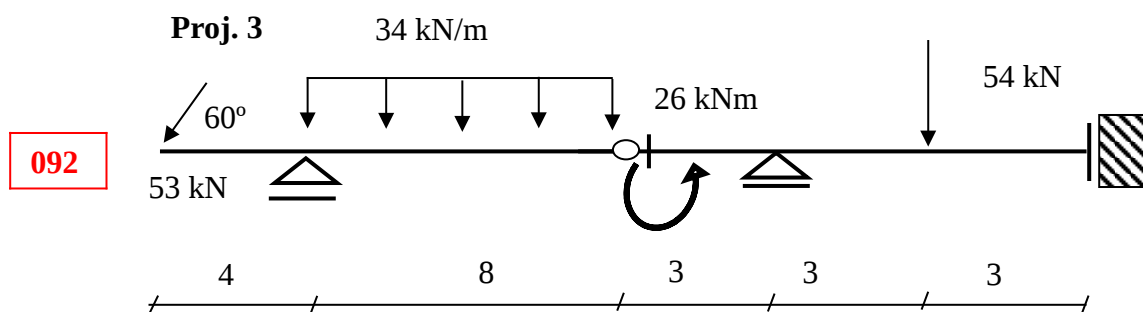
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



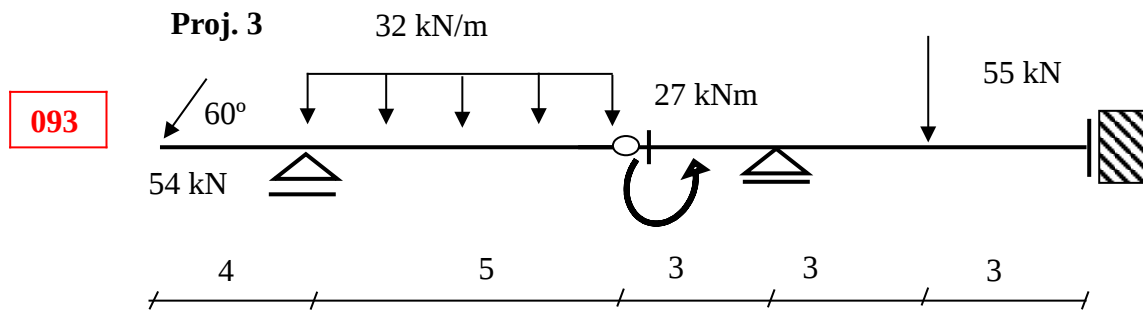
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



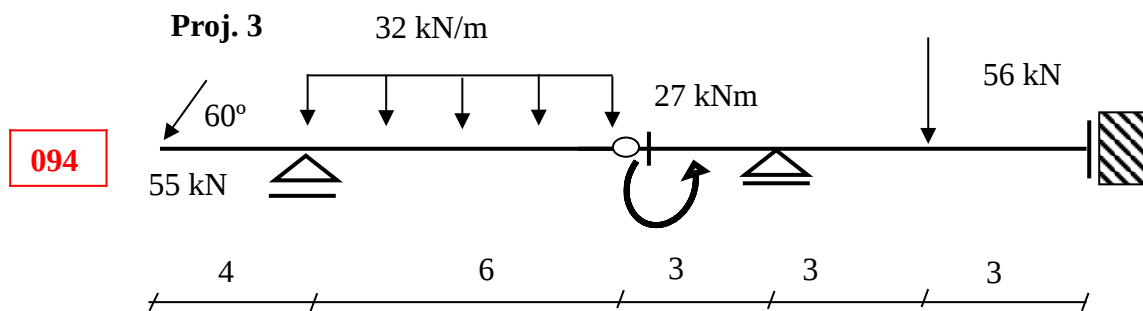
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



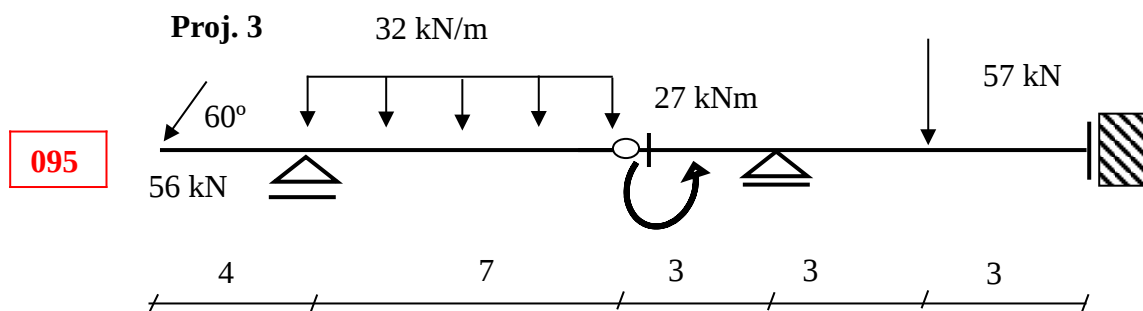
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



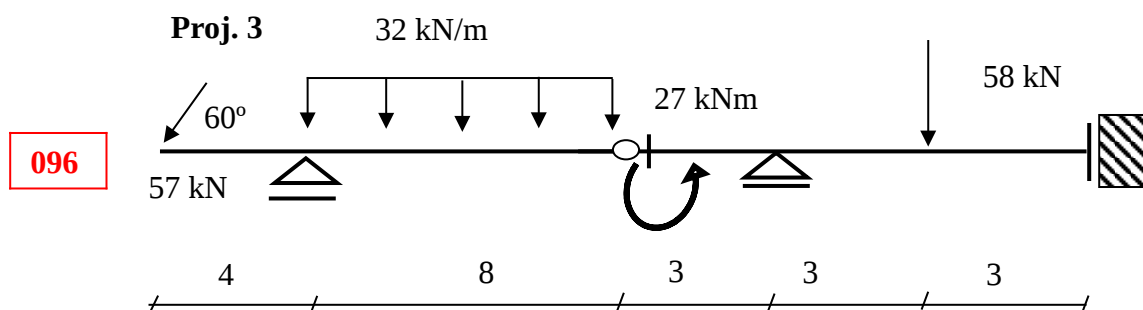
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



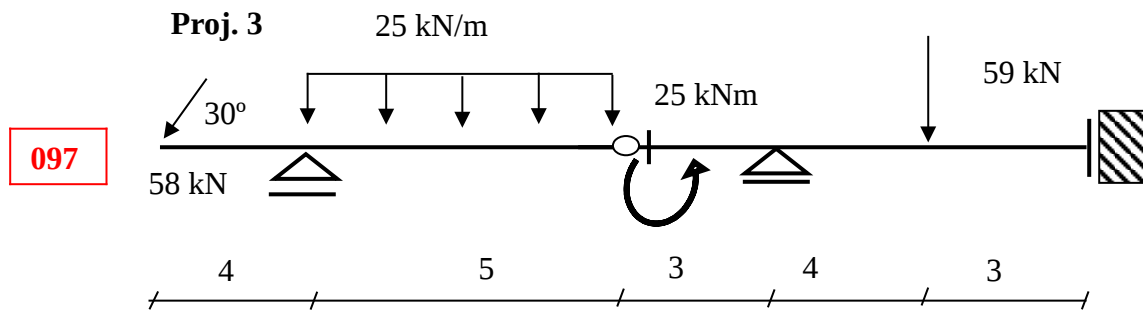
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



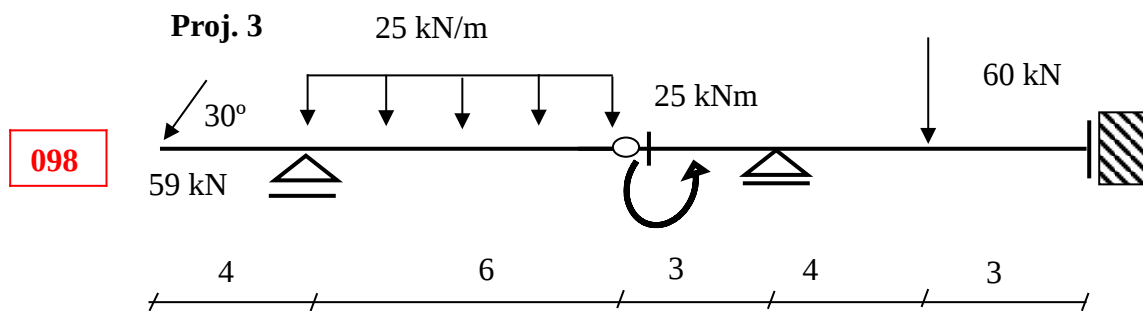
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



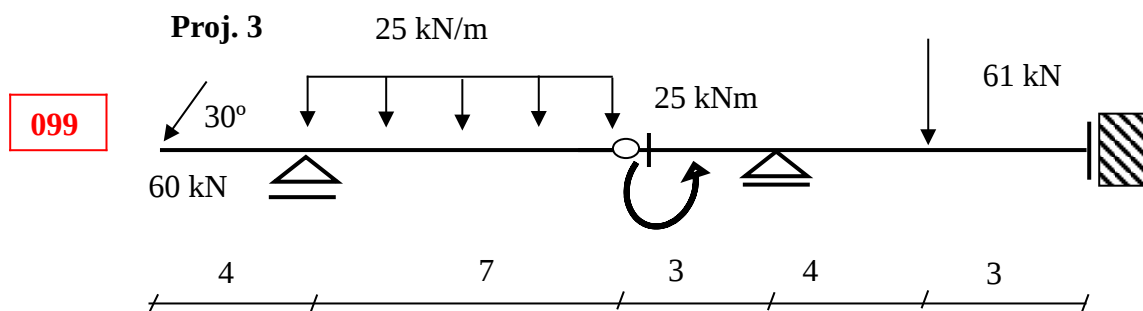
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



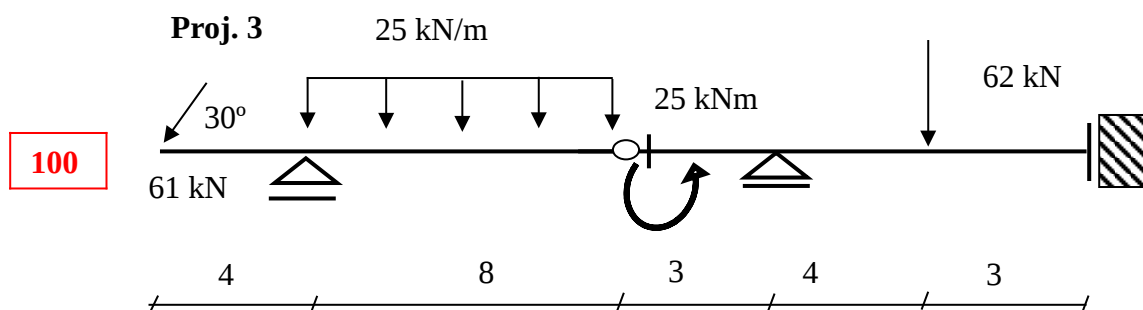
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



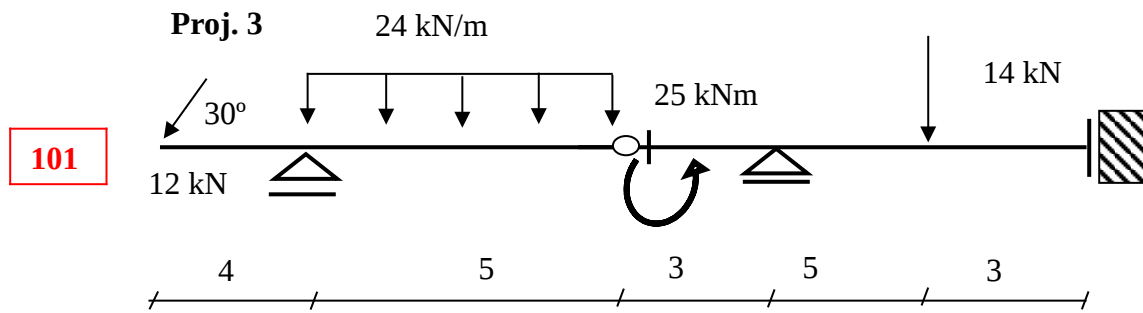
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



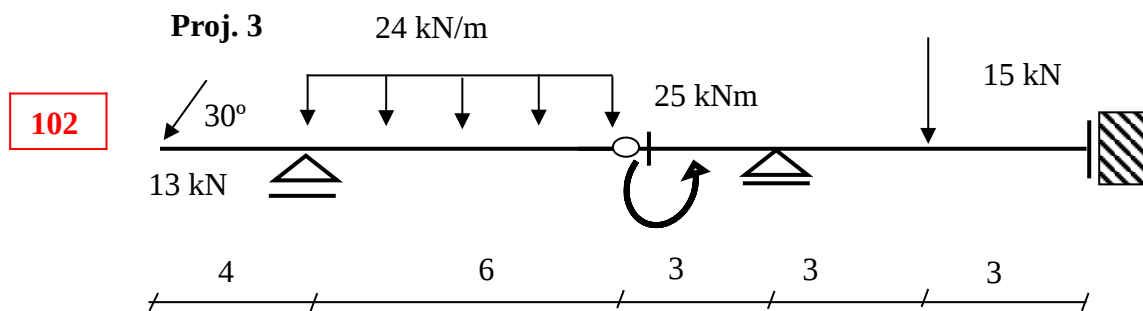
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



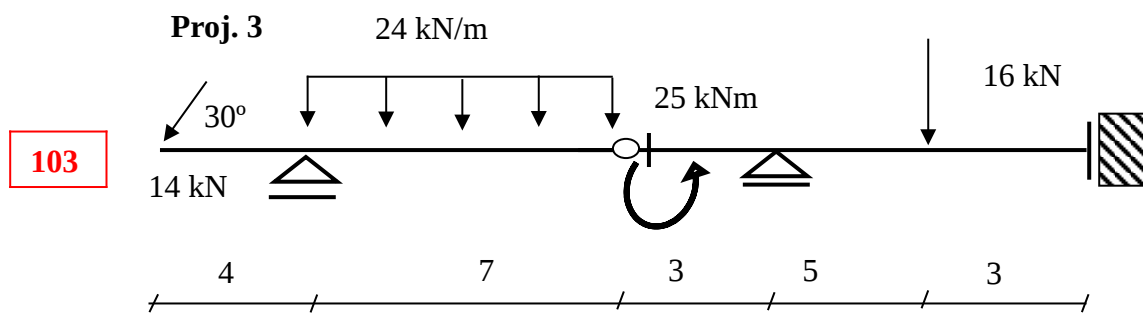
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



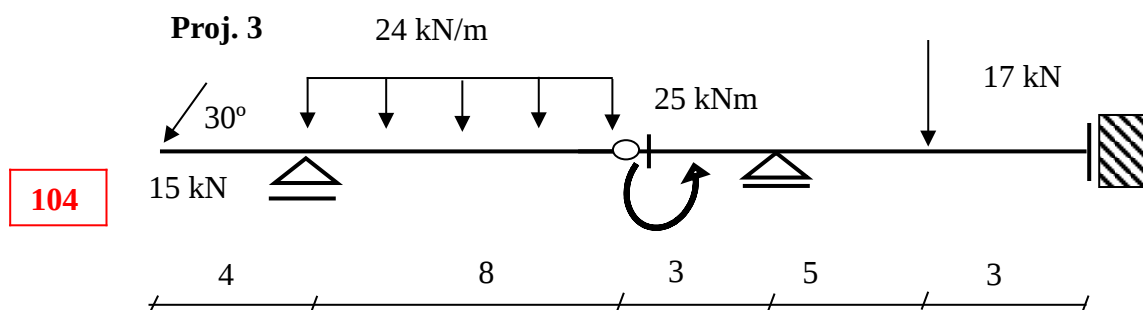
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



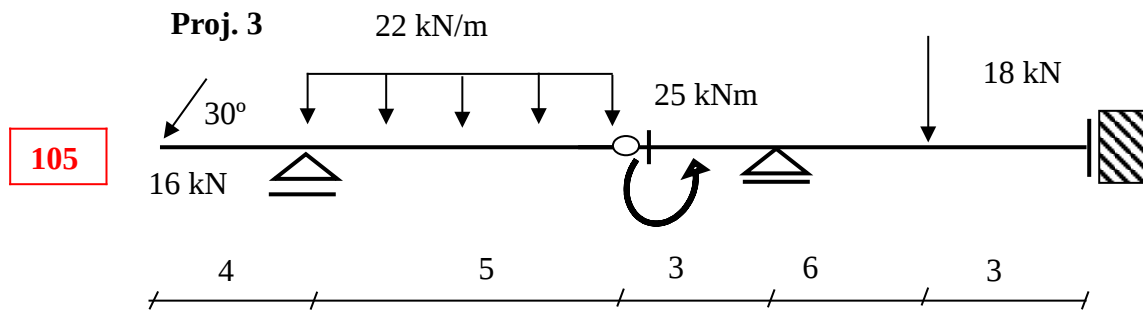
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



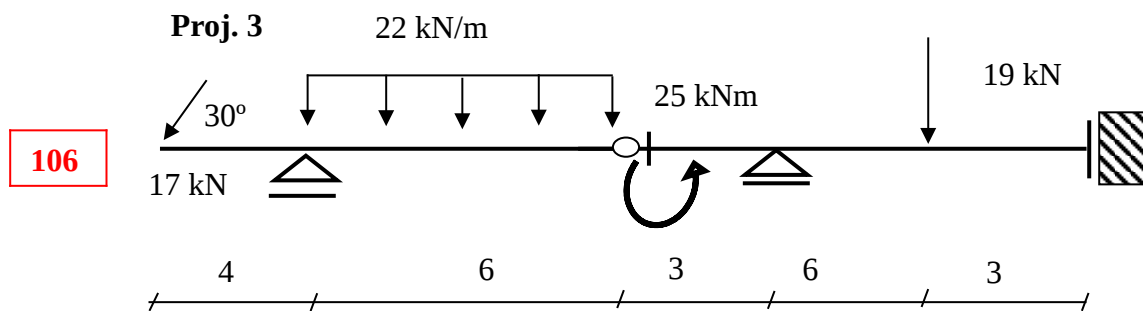
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



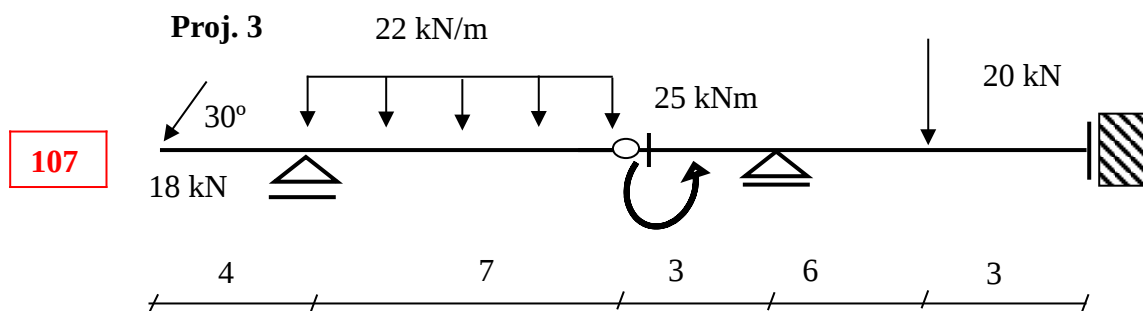
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



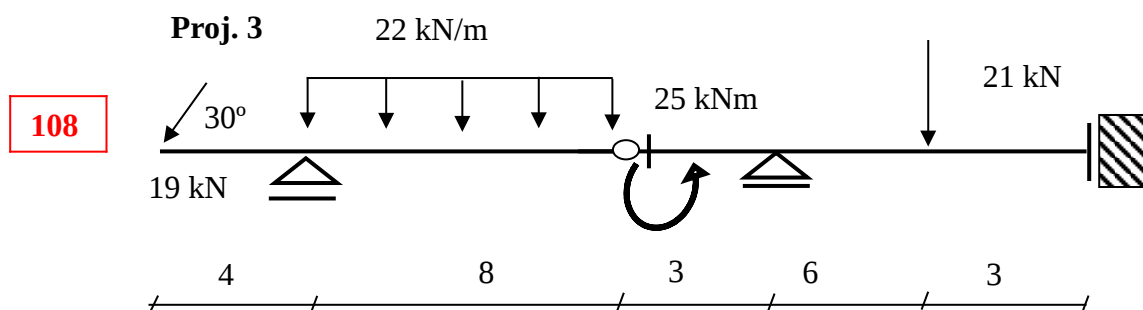
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



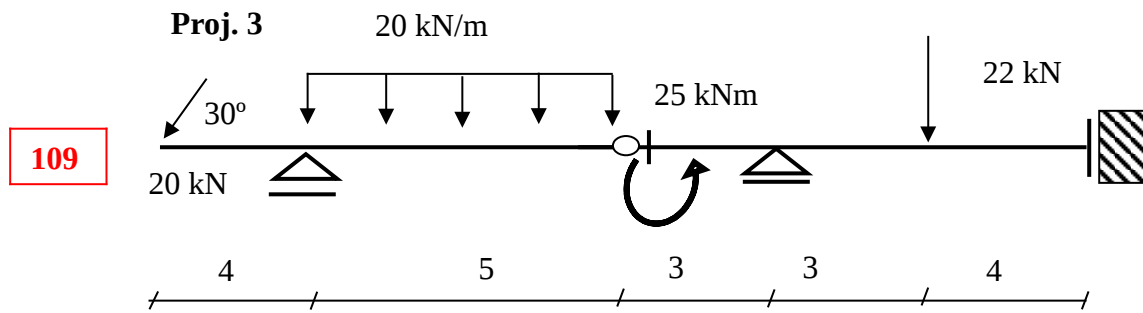
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



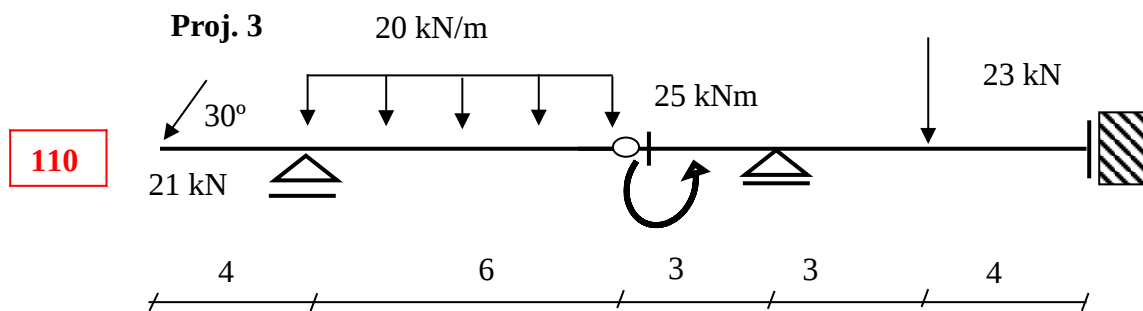
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



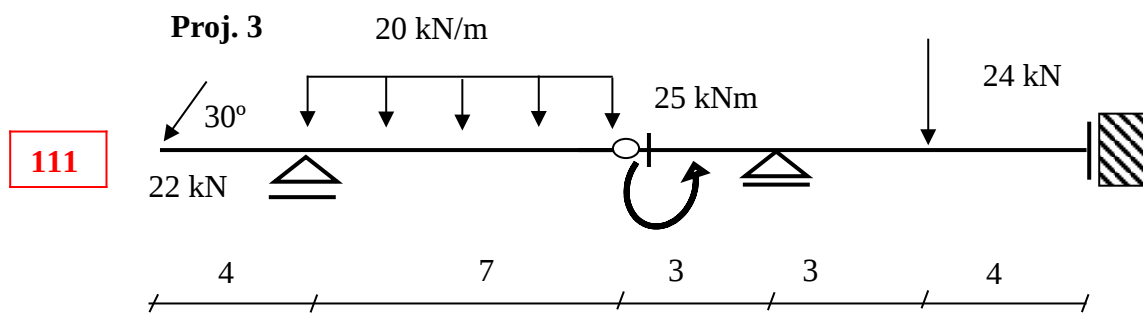
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



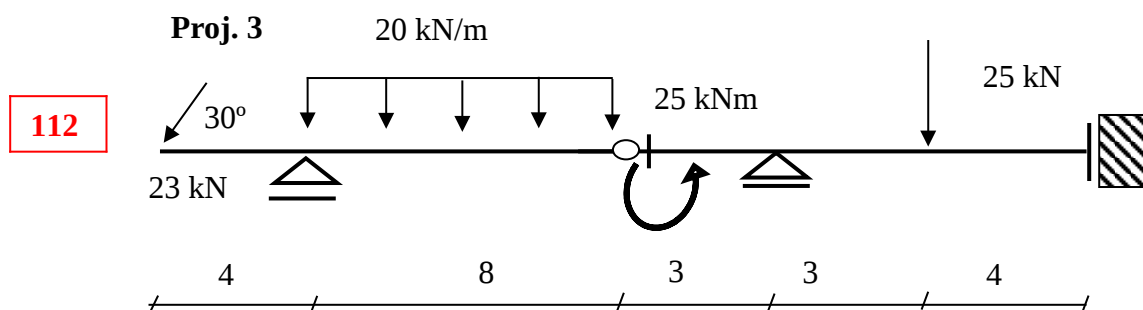
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



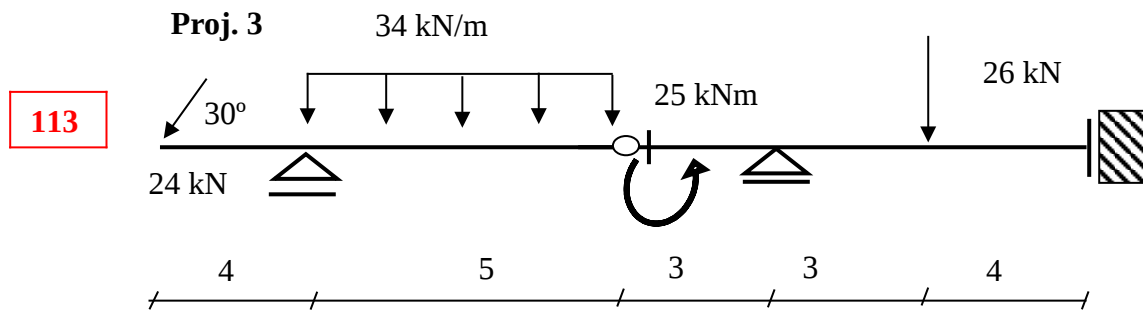
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



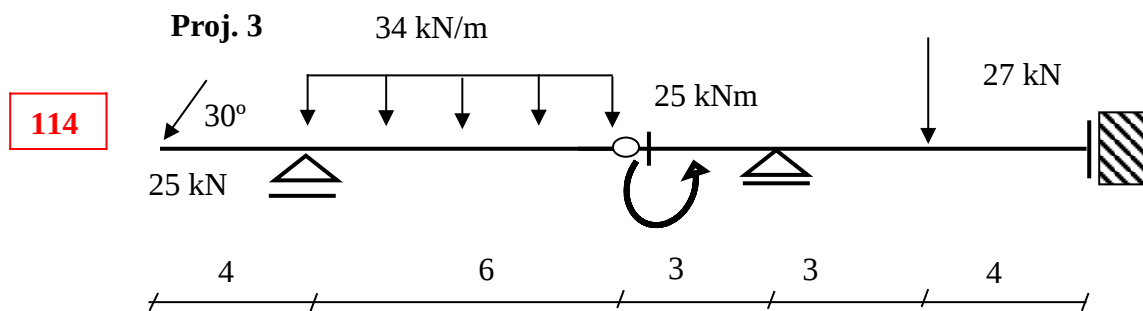
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



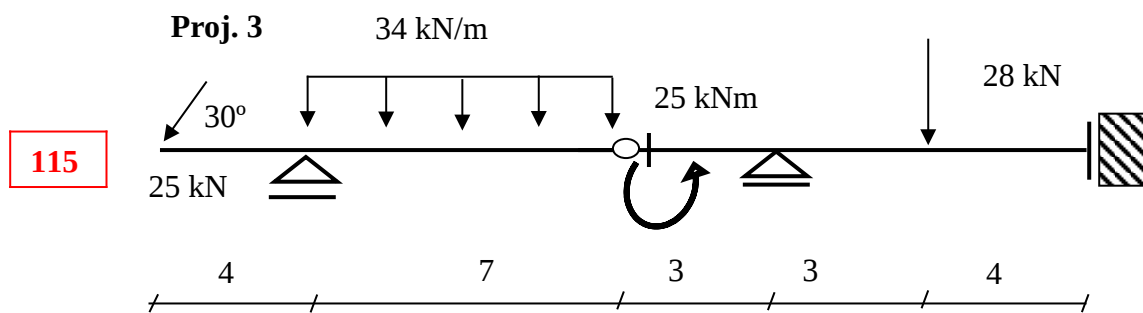
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



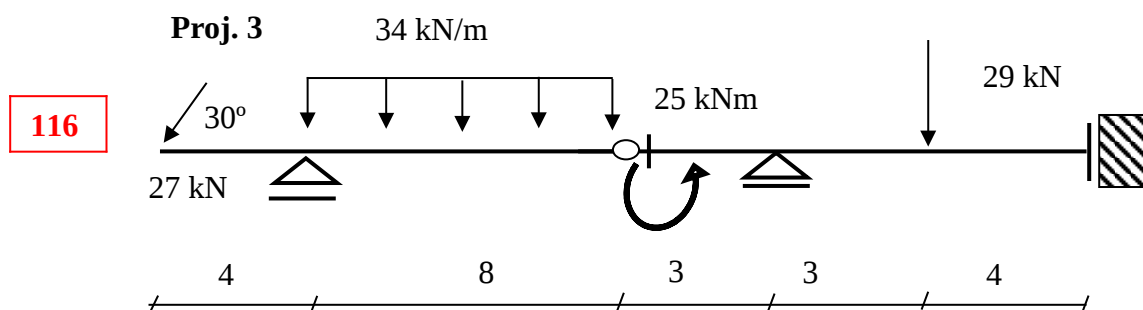
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



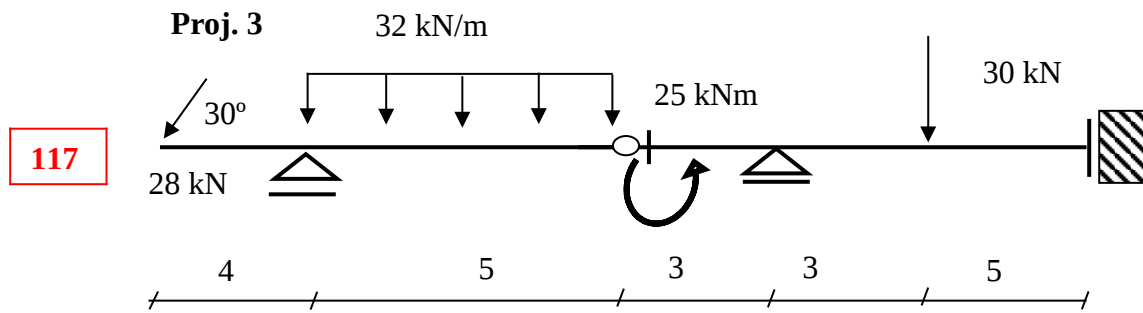
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



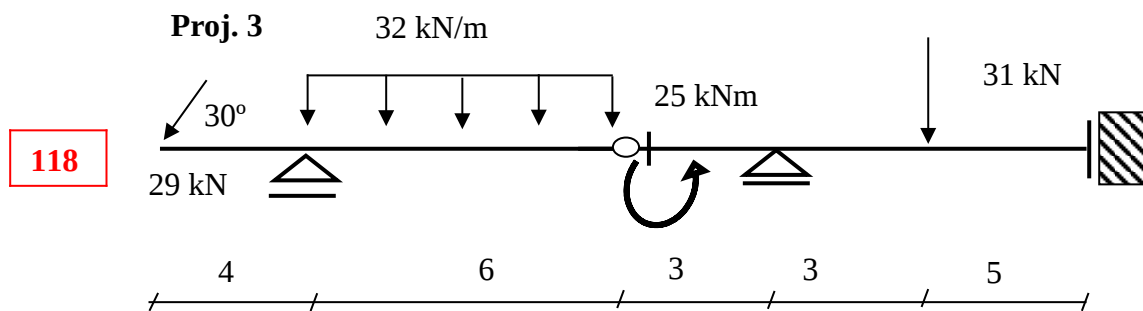
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



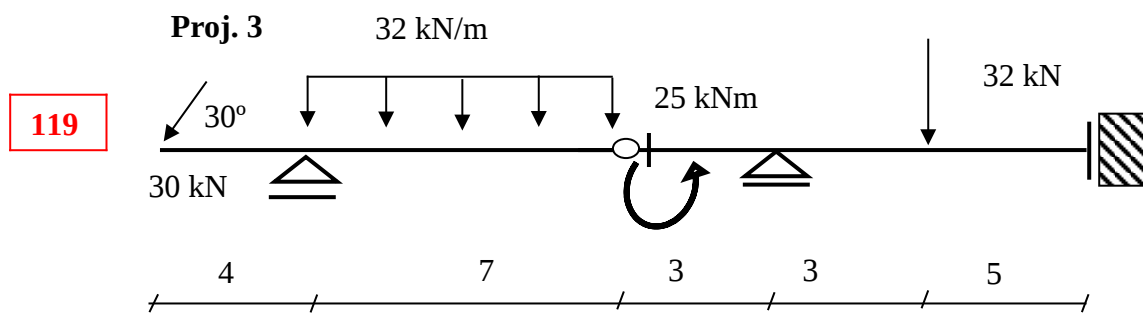
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



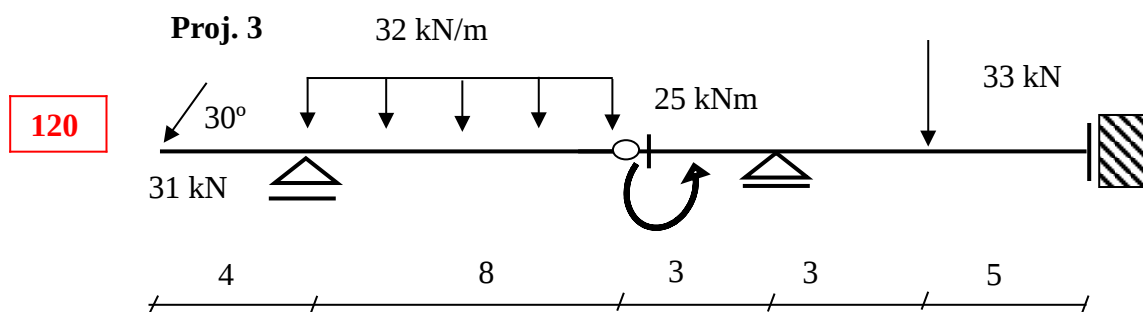
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



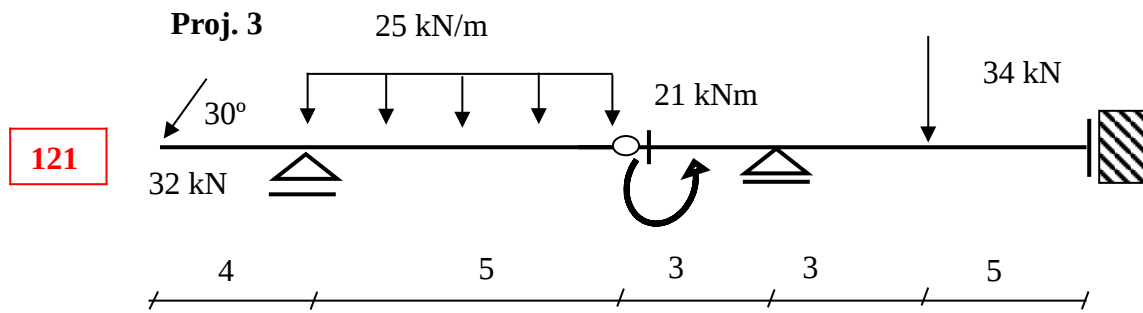
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



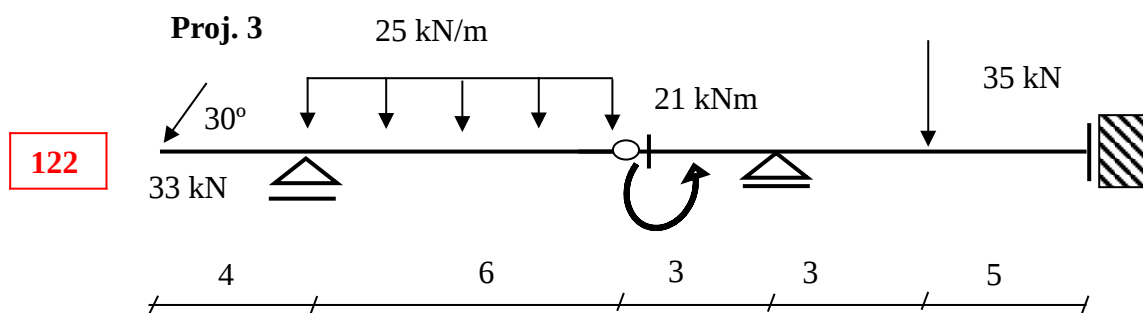
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



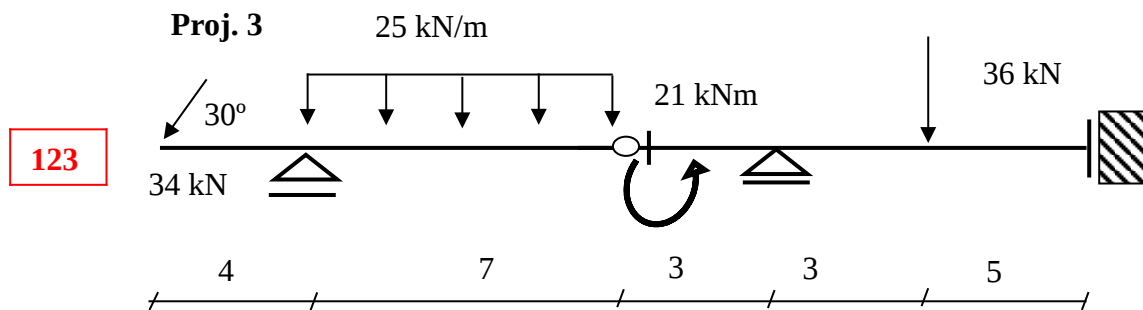
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



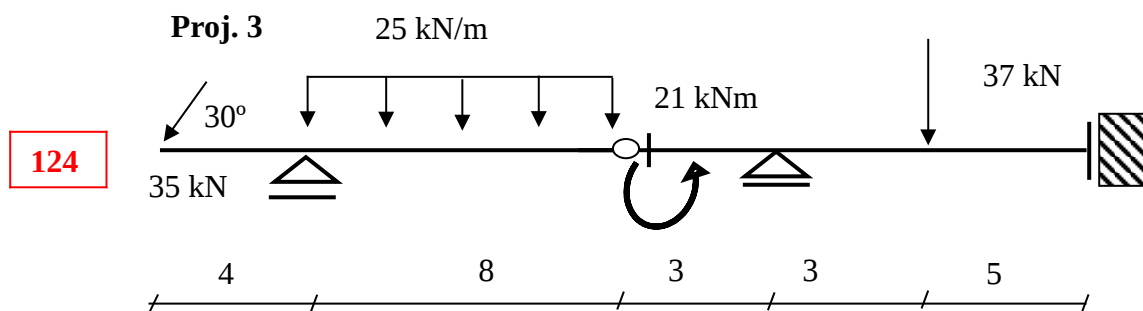
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



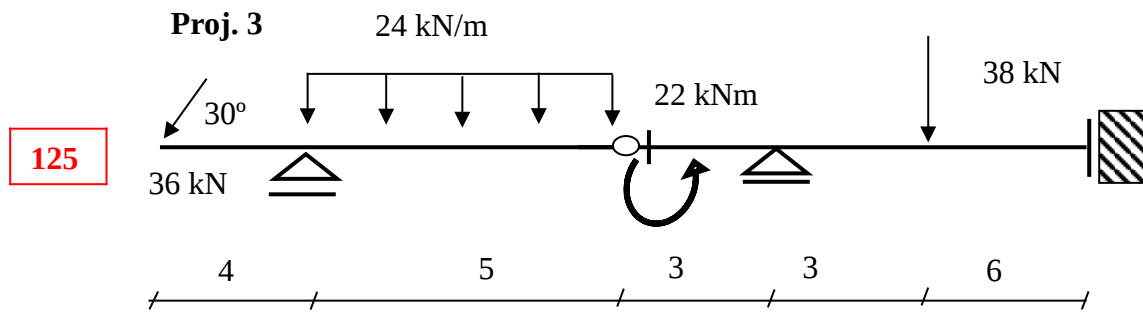
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



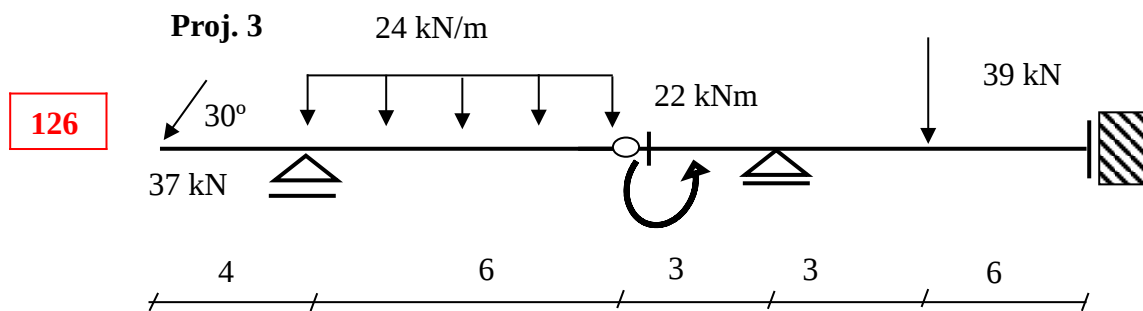
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



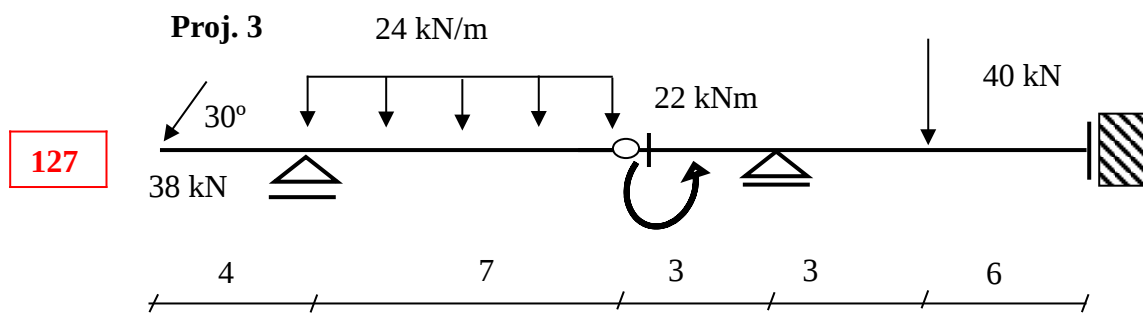
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



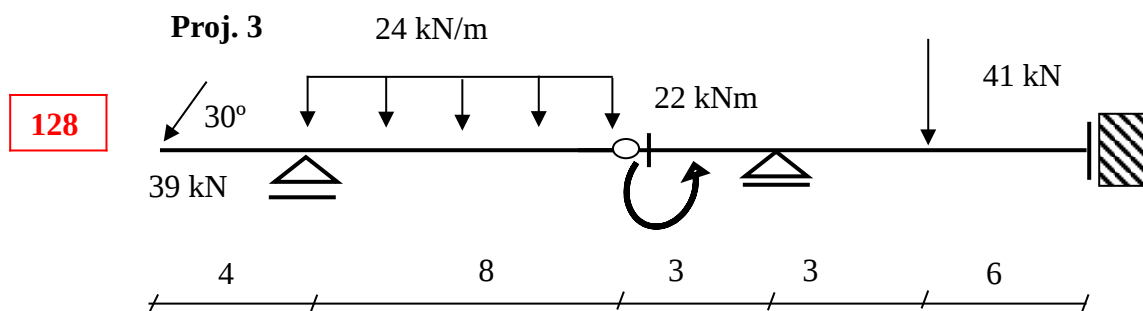
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



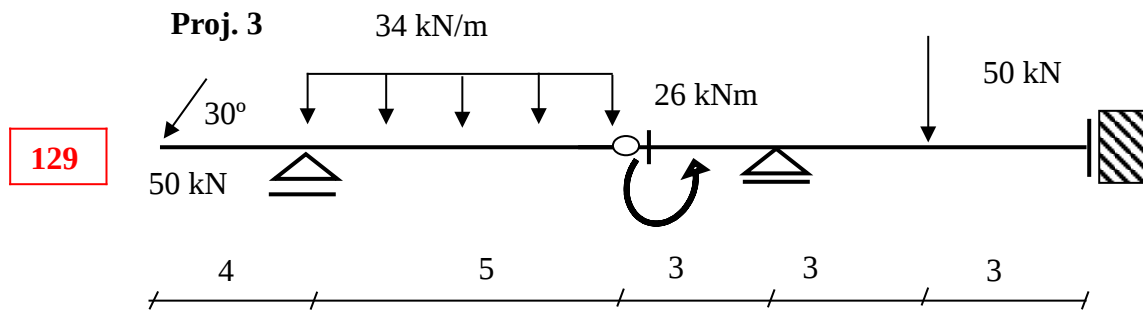
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



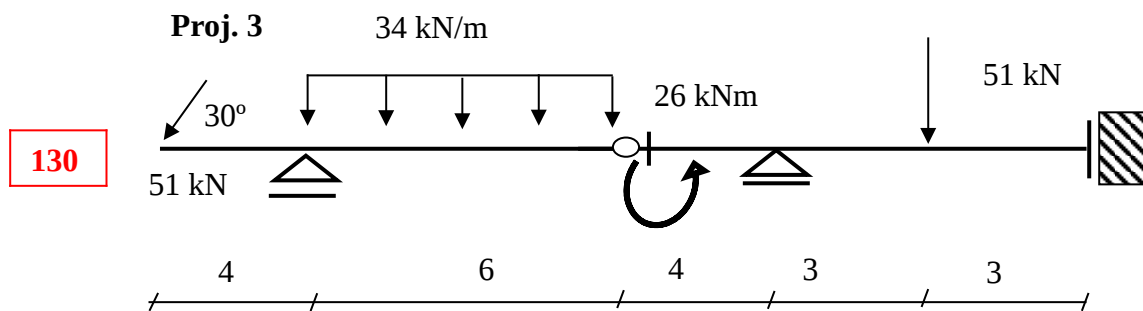
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



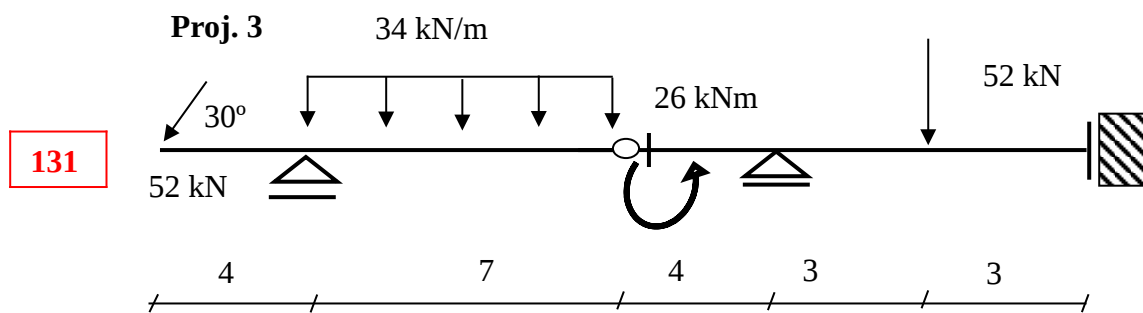
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



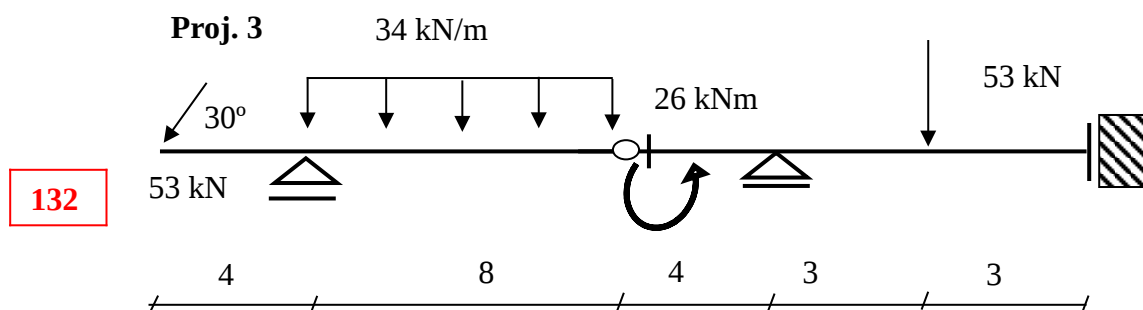
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



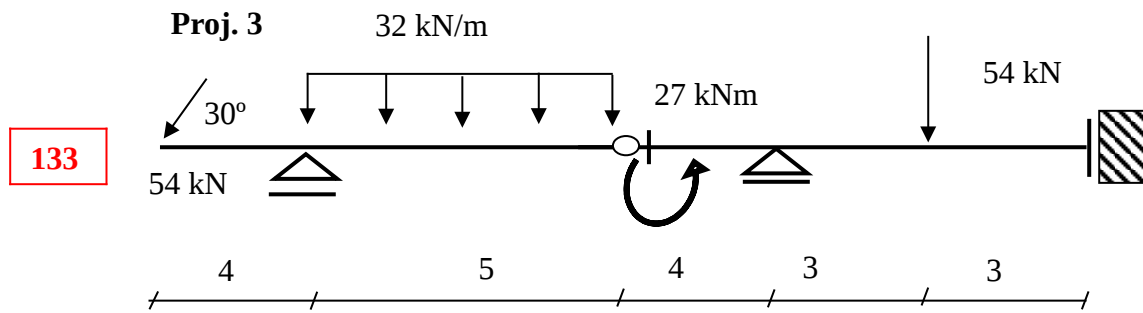
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



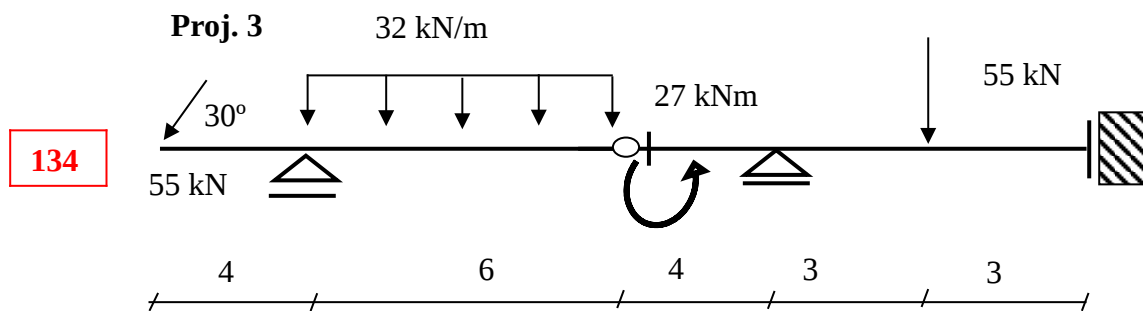
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



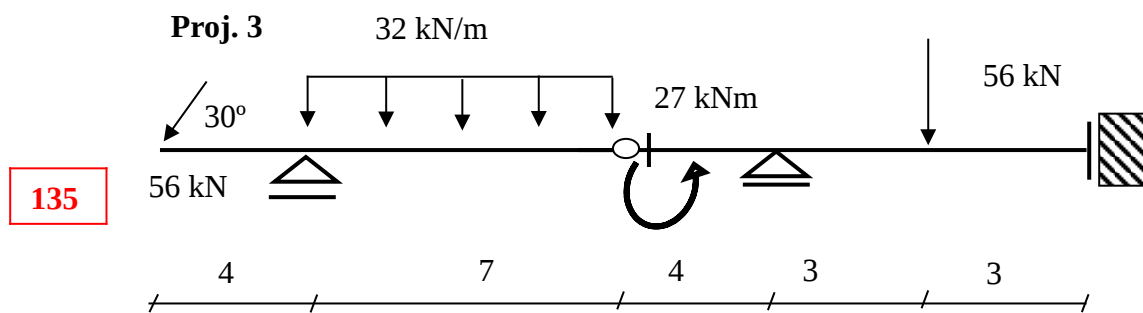
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

