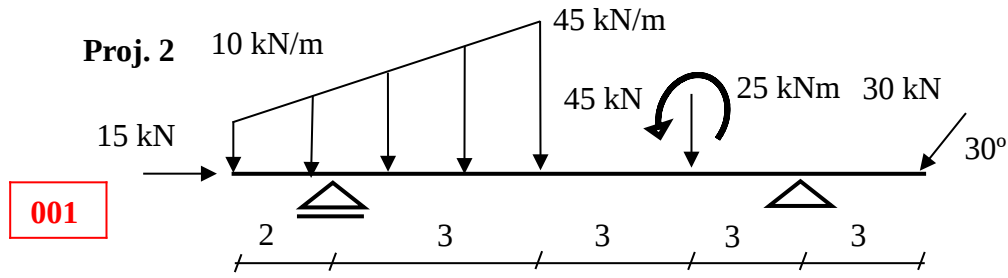
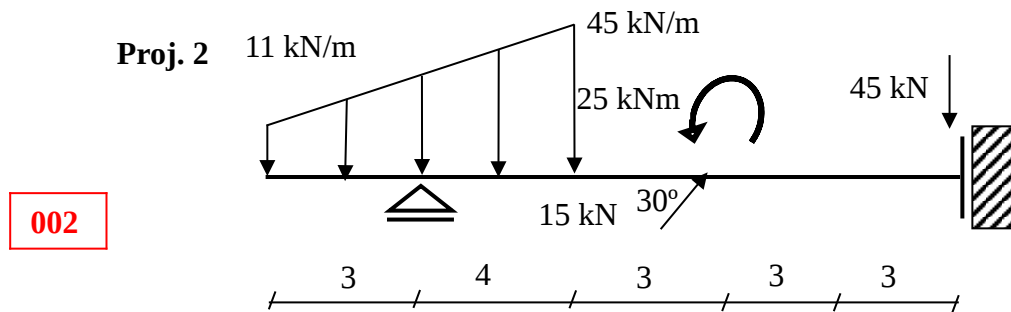


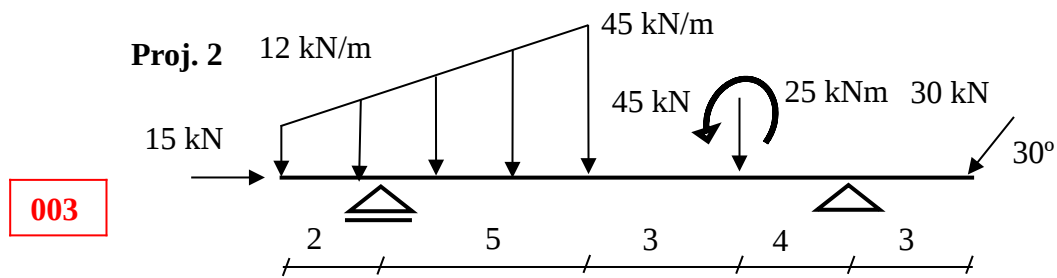
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



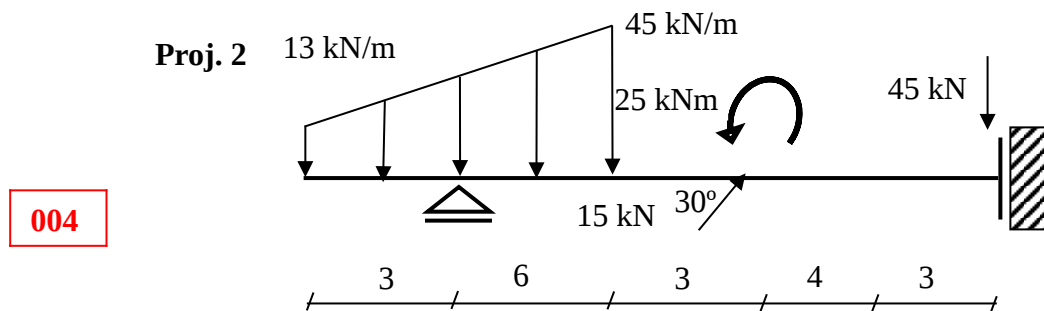
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



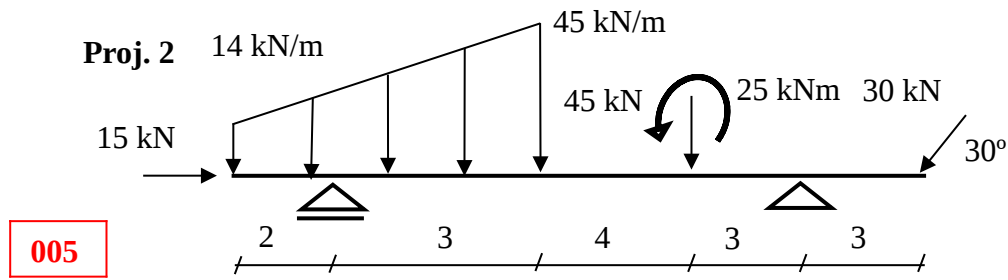
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



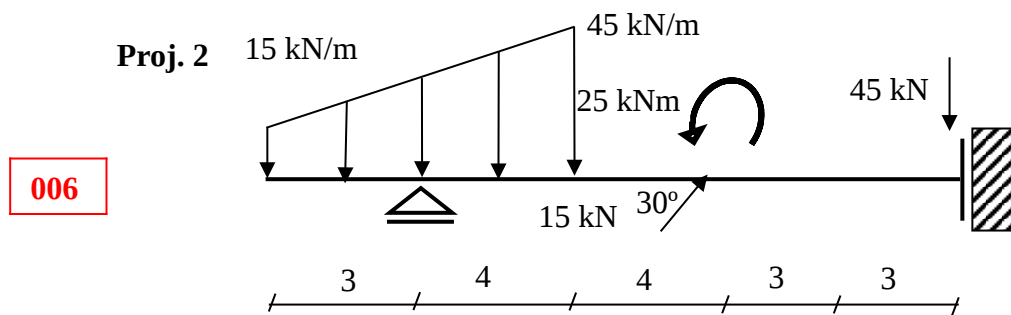
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



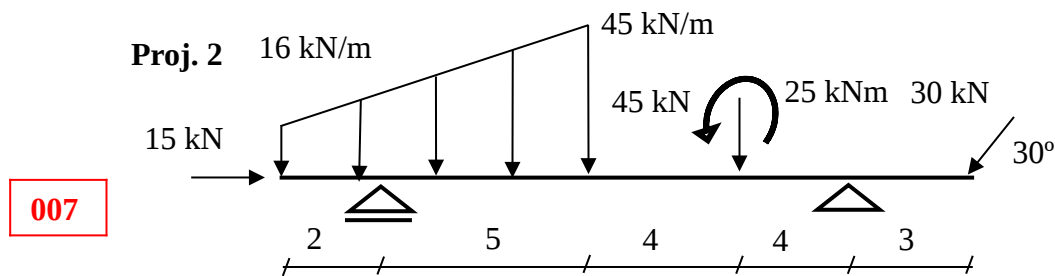
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



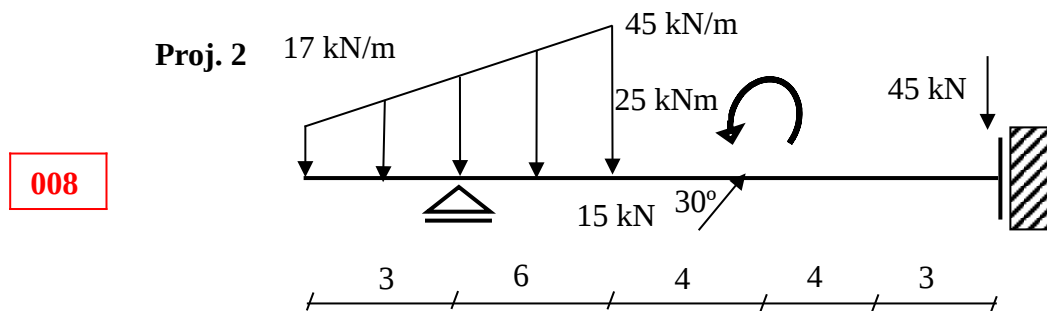
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



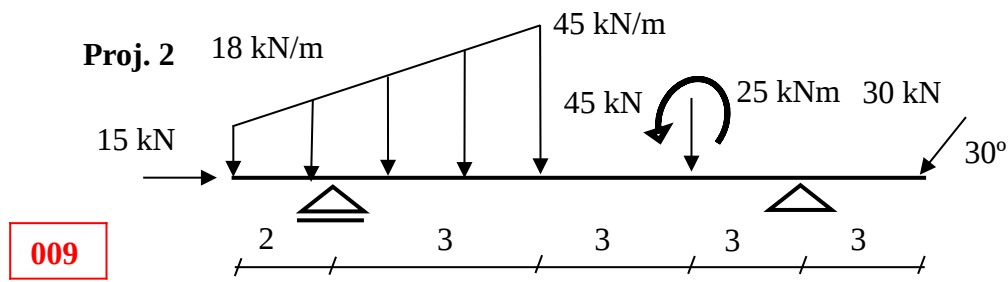
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



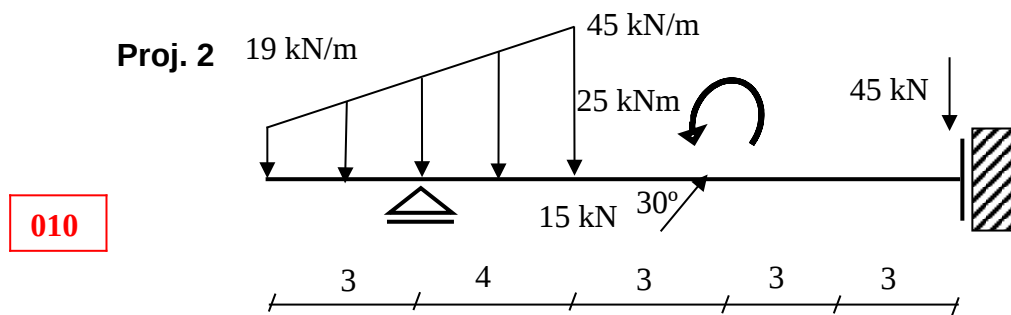
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



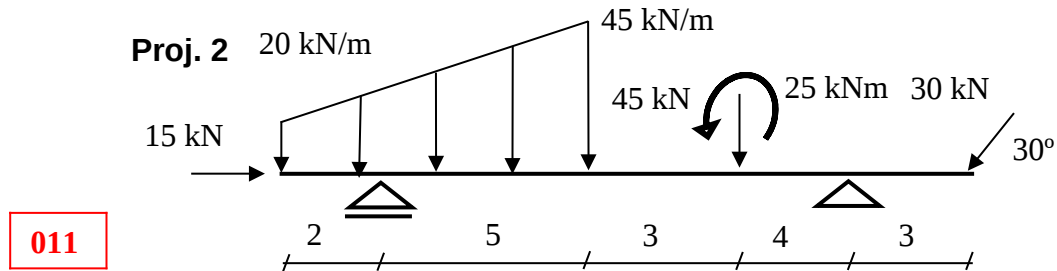
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



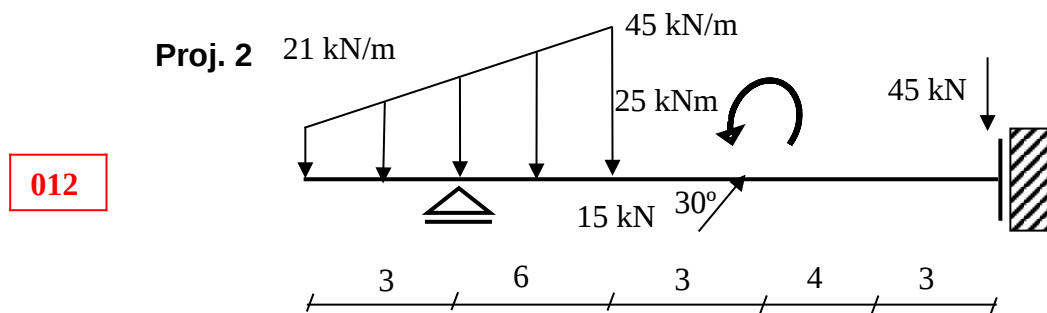
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



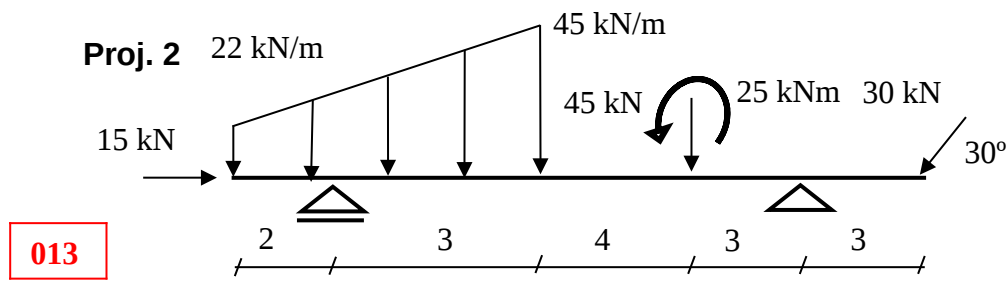
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



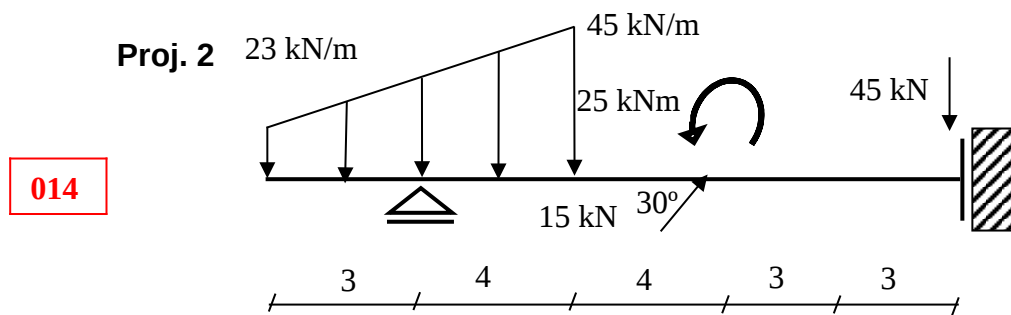
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



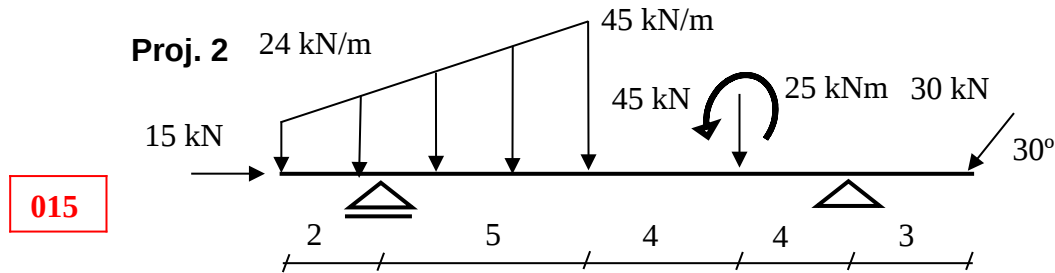
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



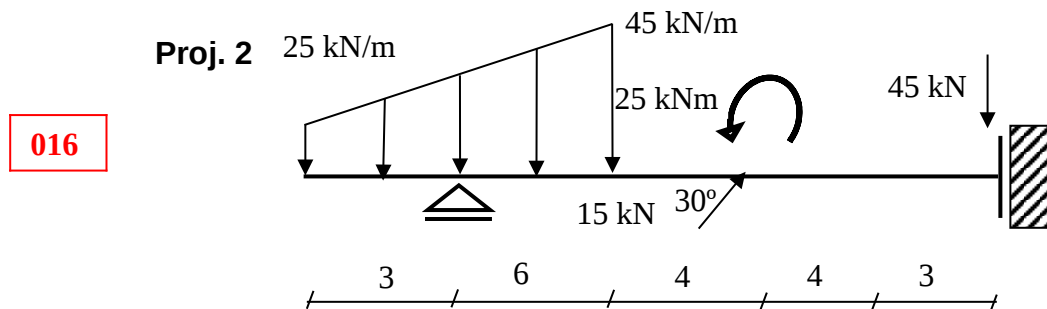
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



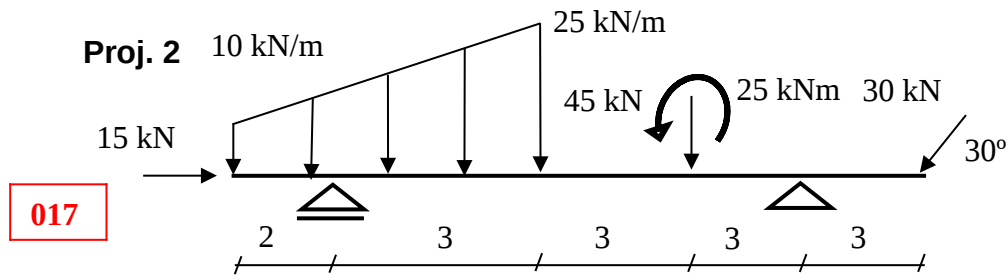
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



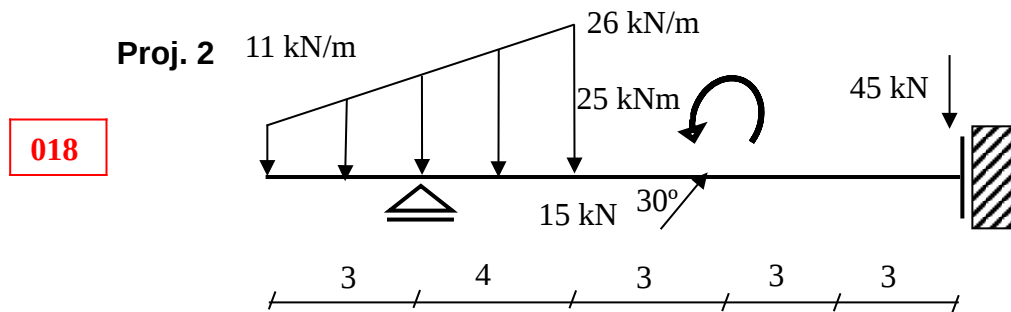
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



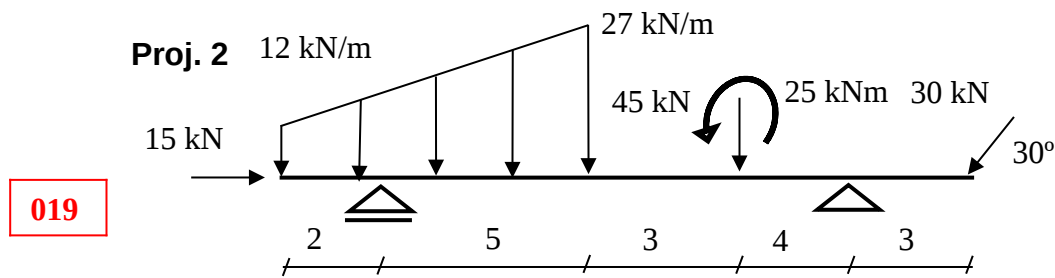
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



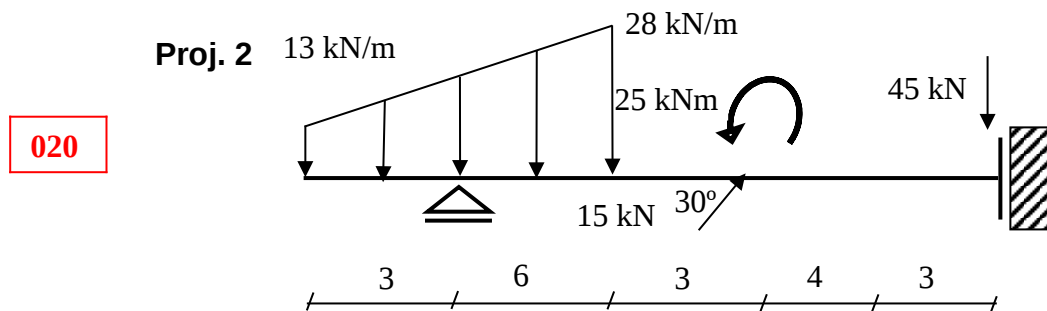
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



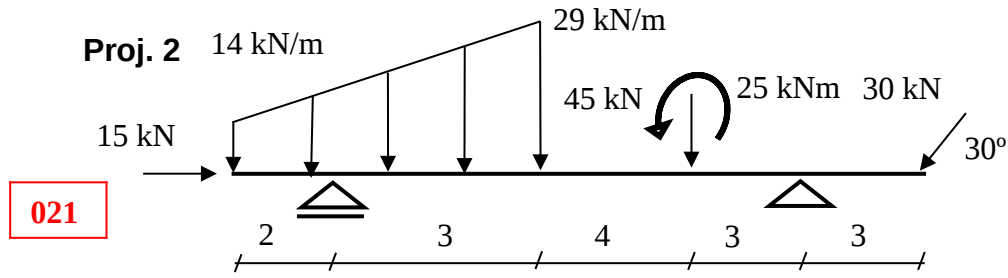
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



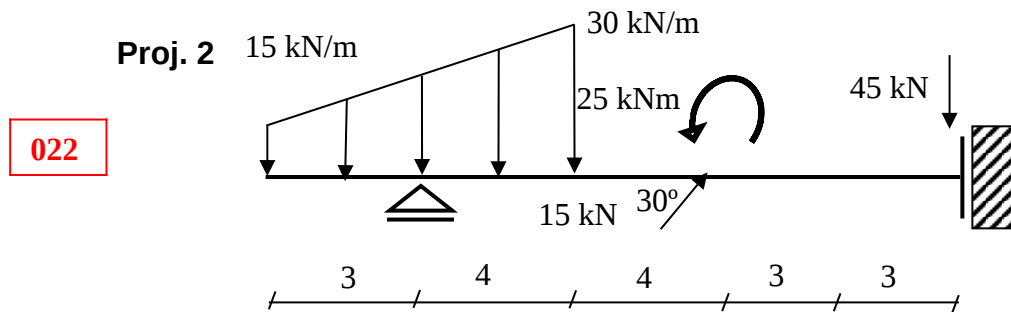
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



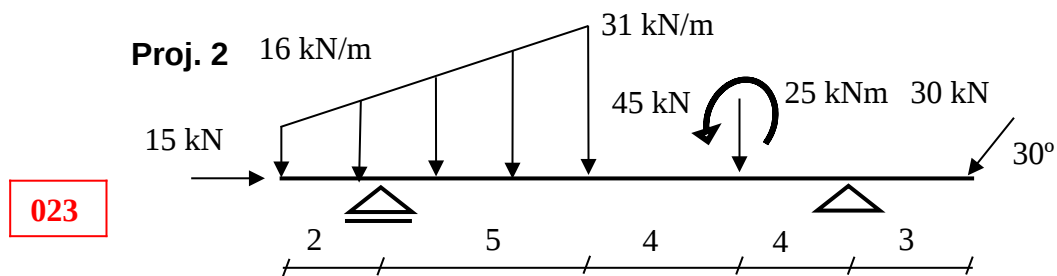
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



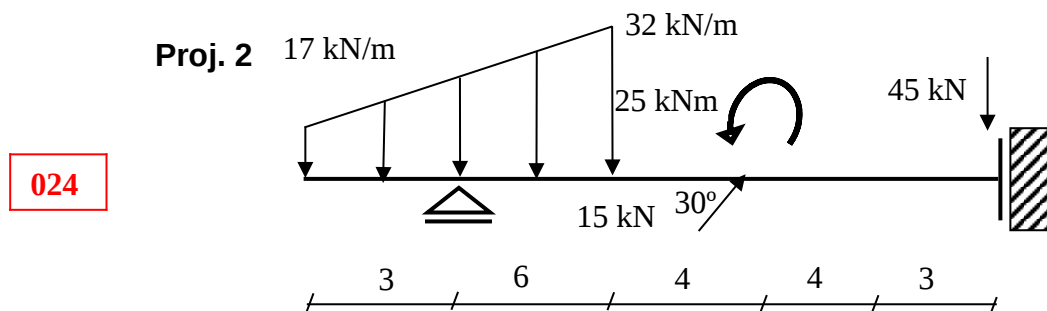
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



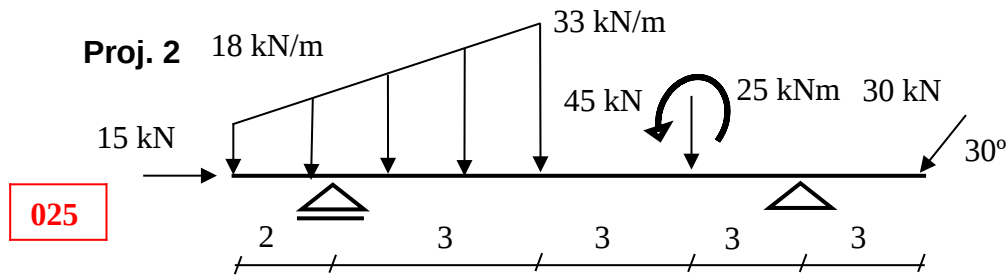
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



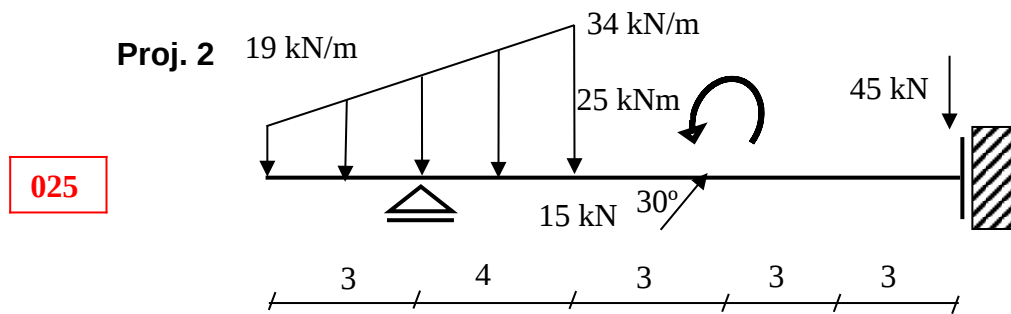
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



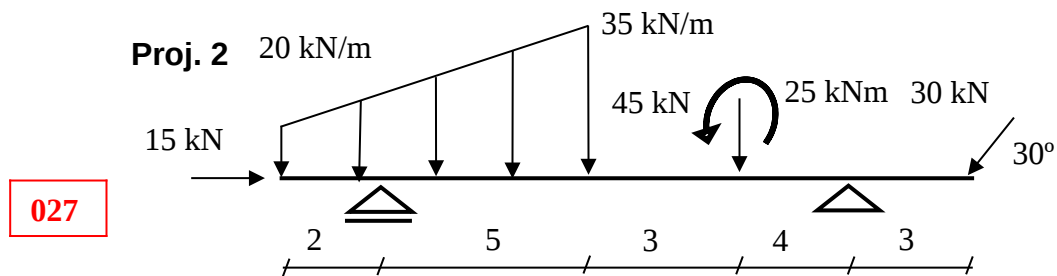
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



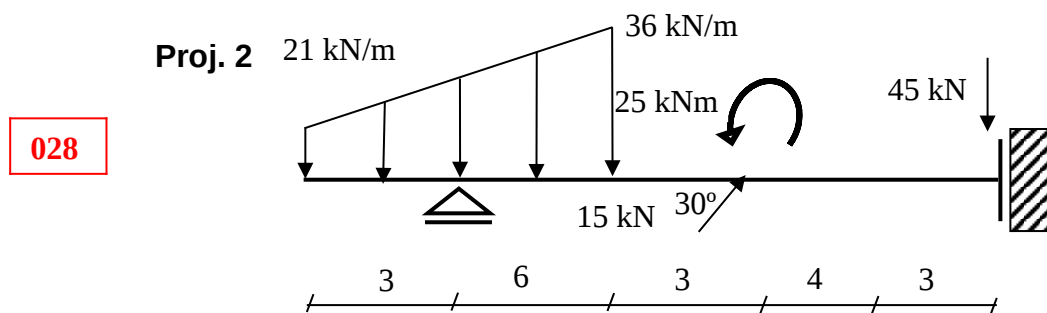
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



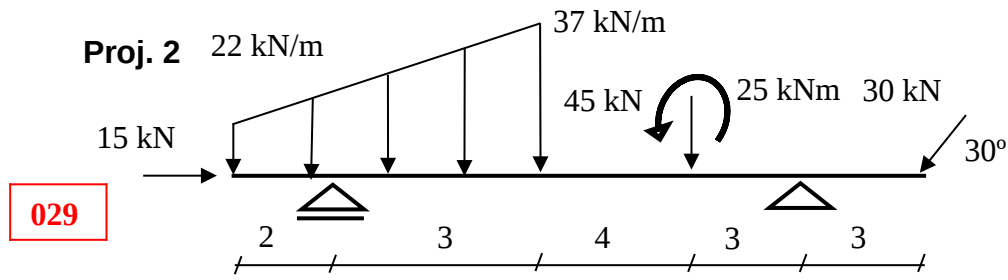
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



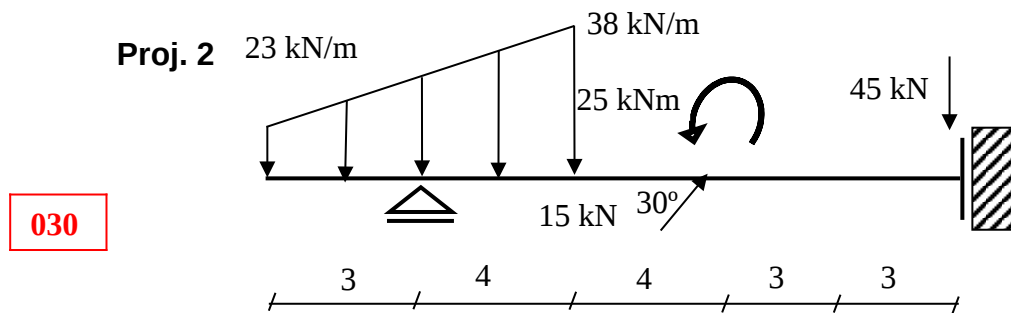
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



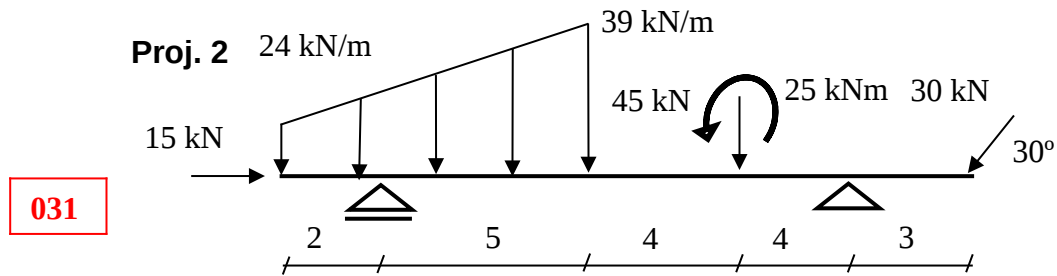
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



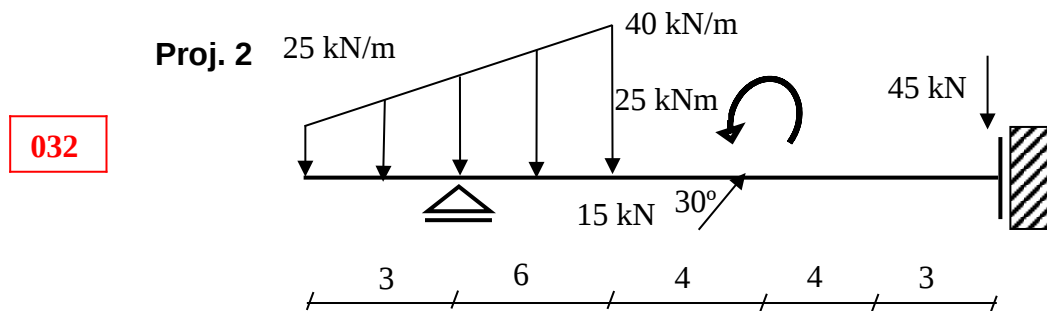
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



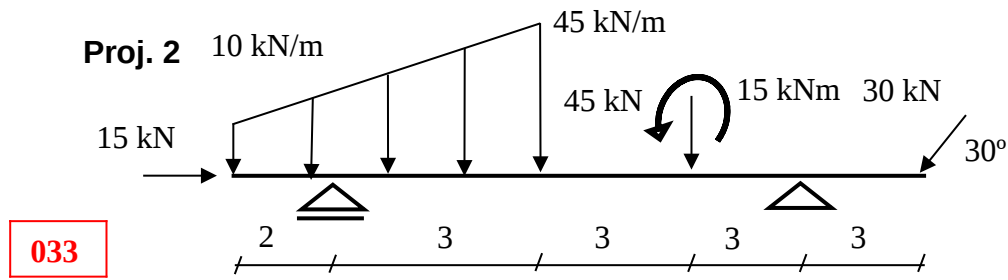
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



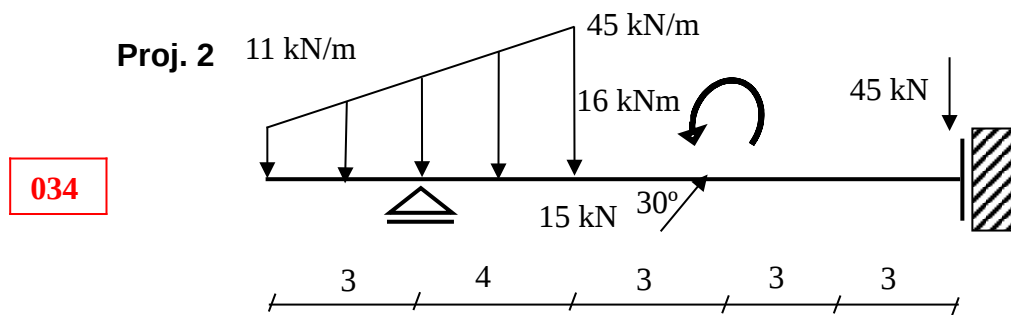
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



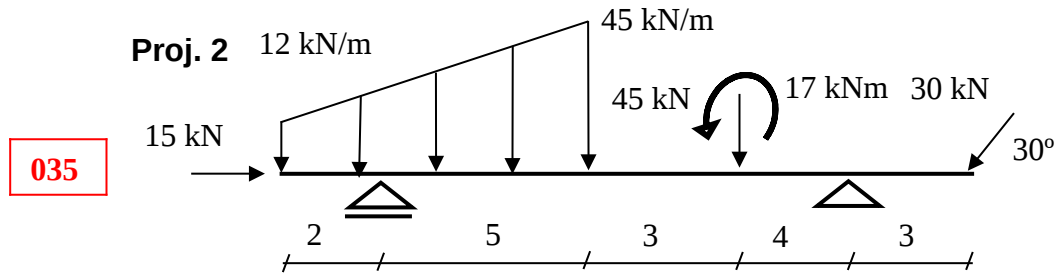
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



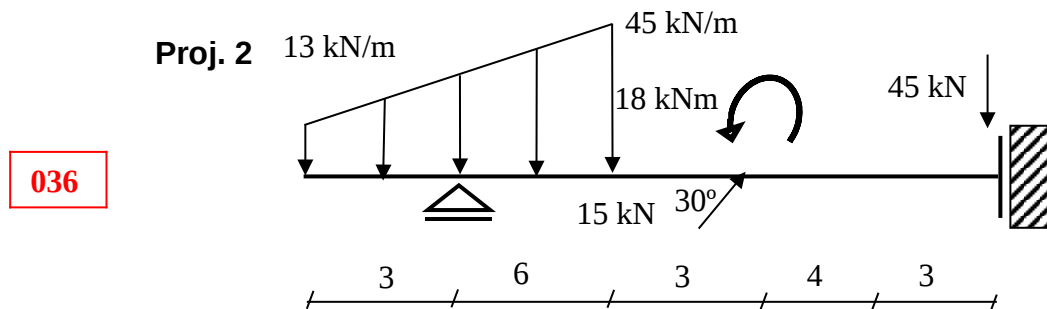
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



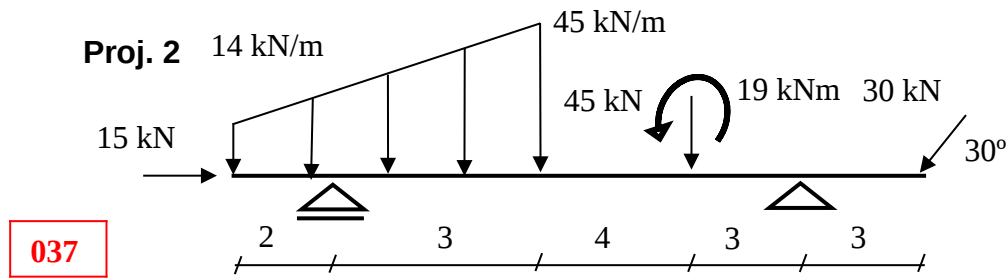
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



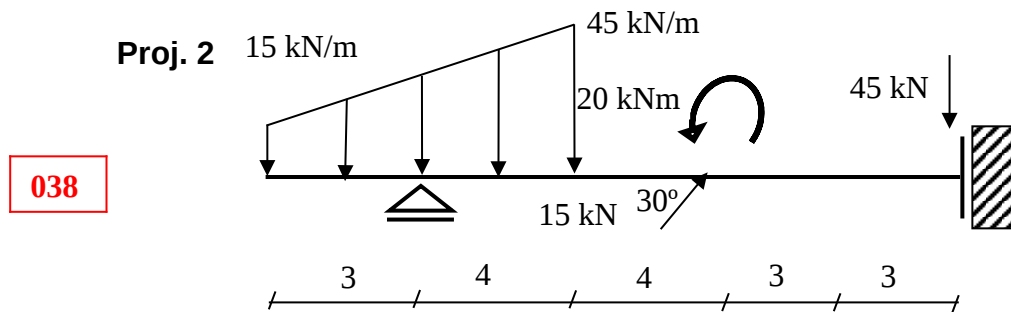
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



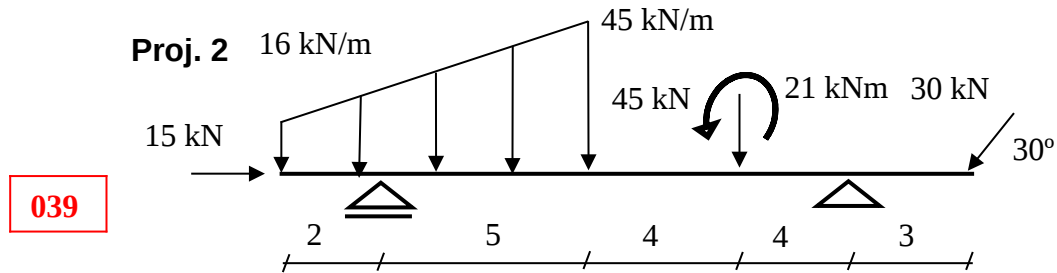
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



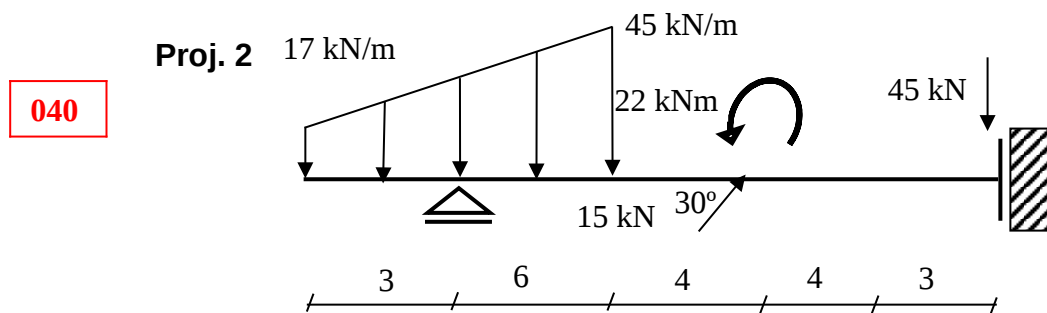
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



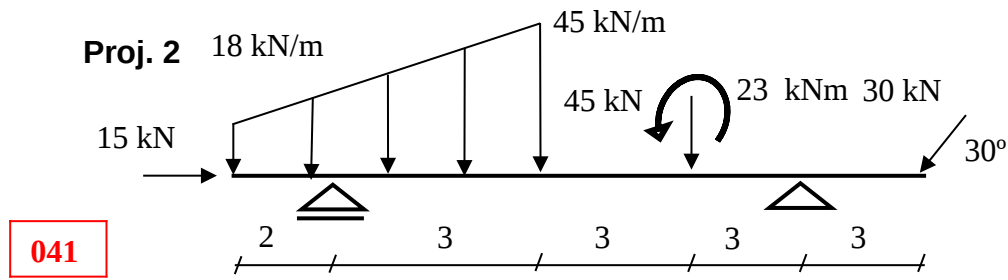
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



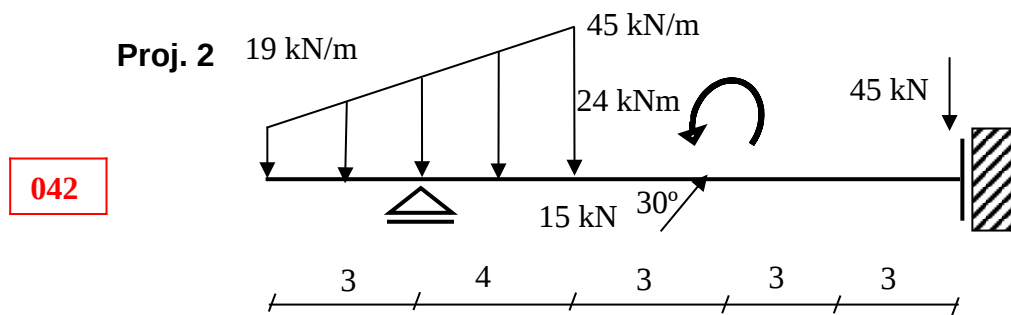
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



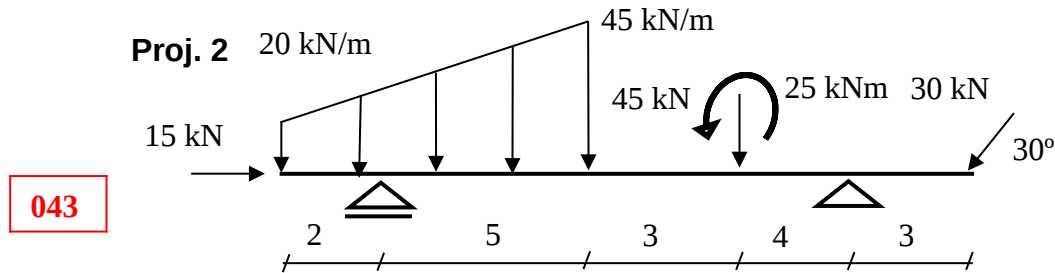
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



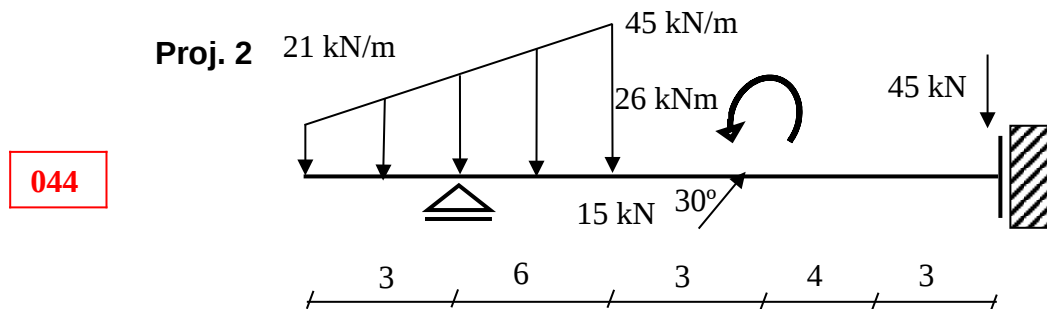
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



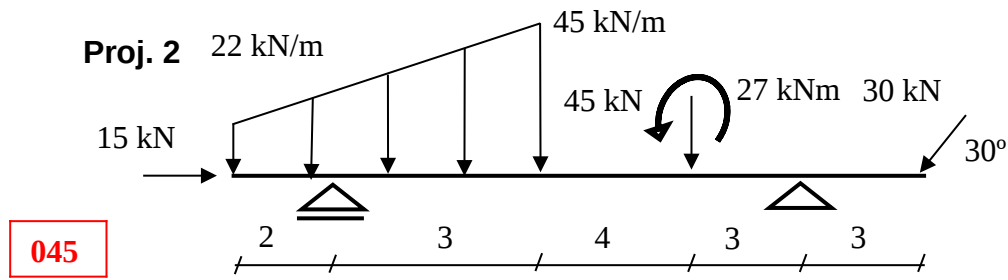
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



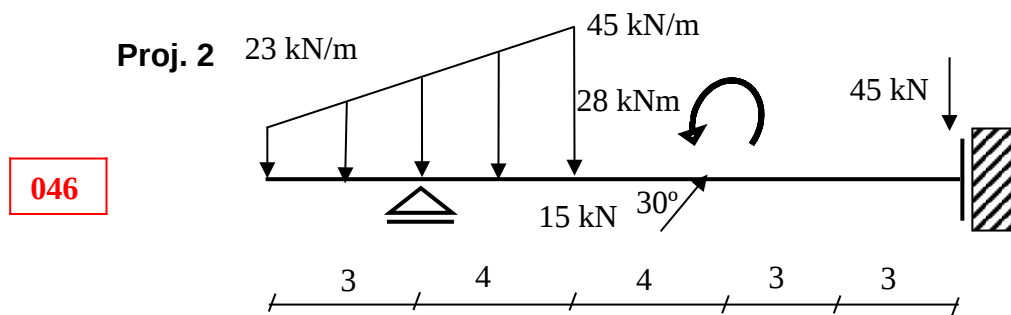
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



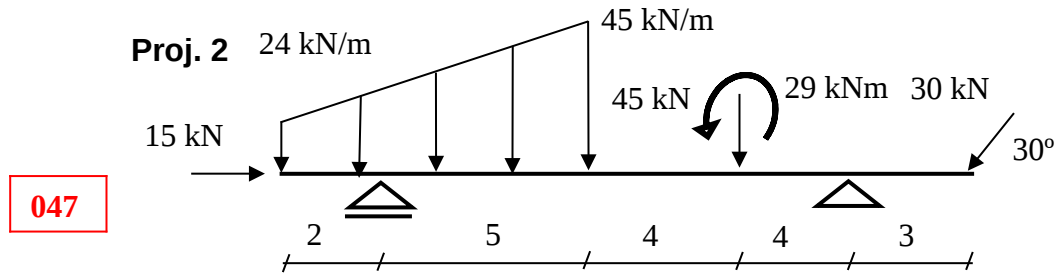
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



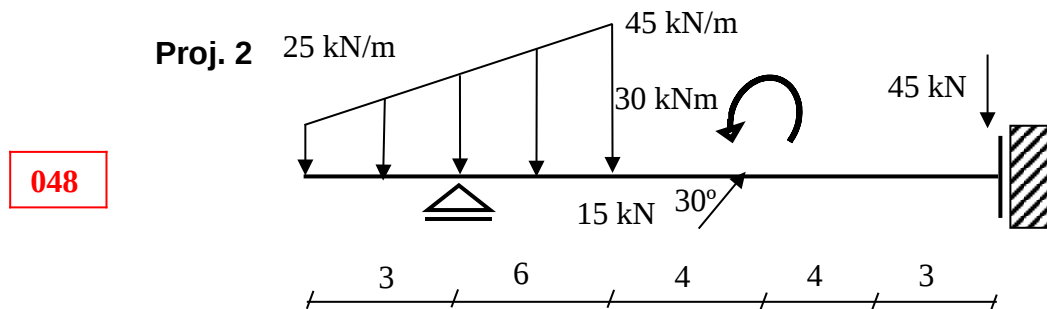
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



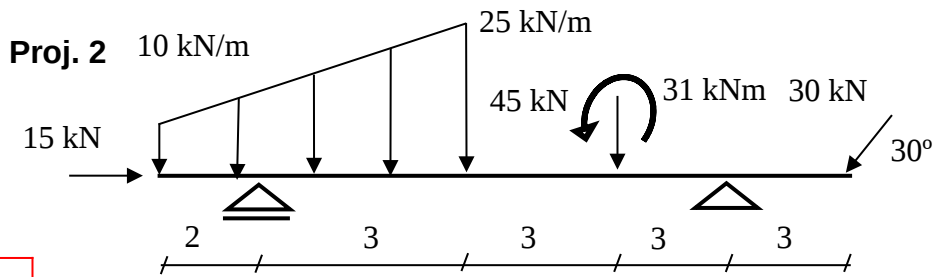
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



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

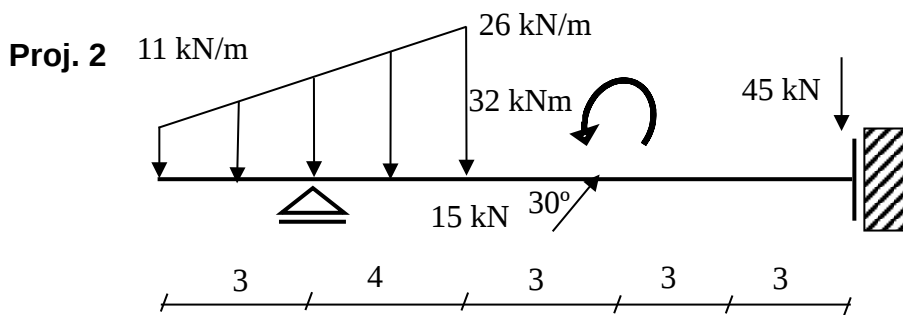


Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



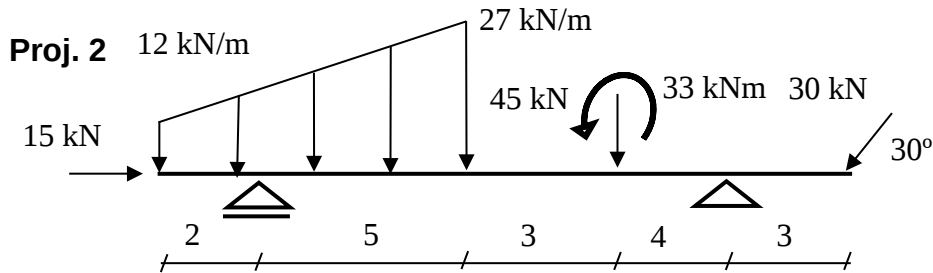
049

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



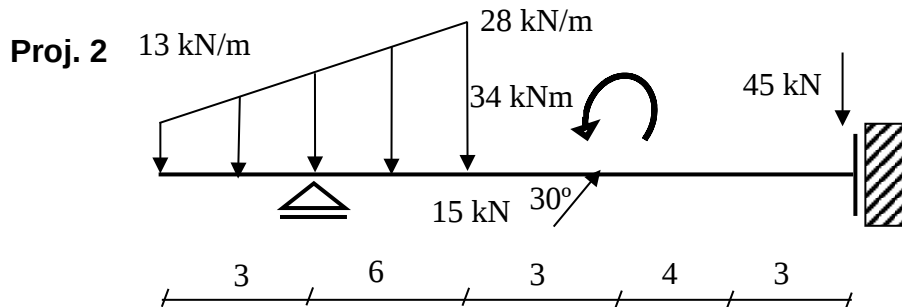
050

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



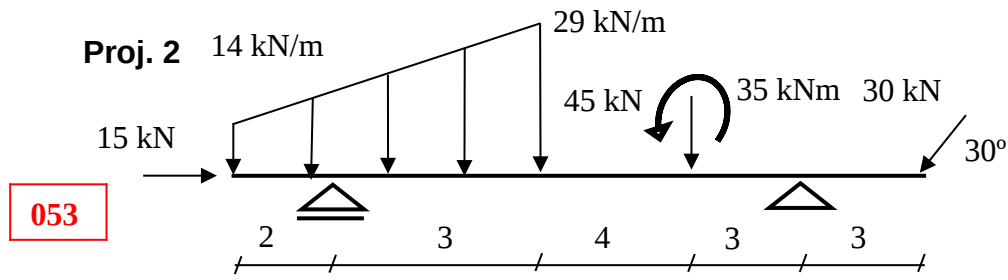
051

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

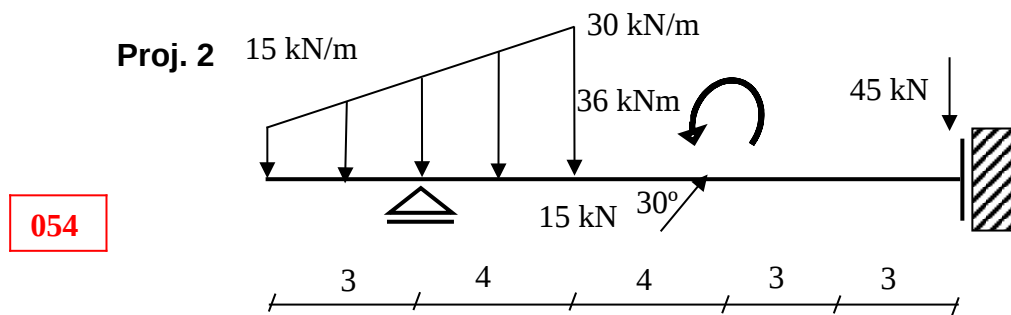


052

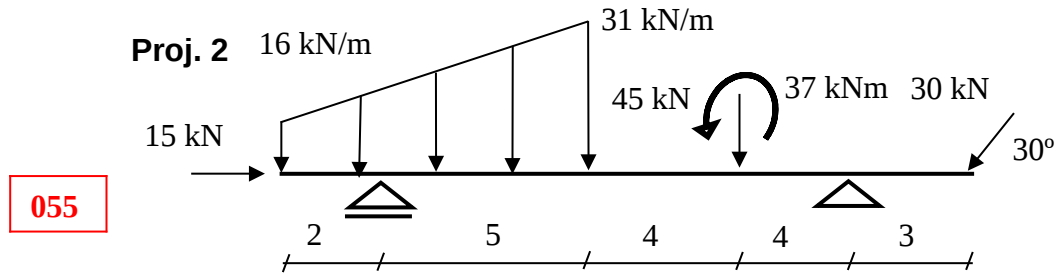
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



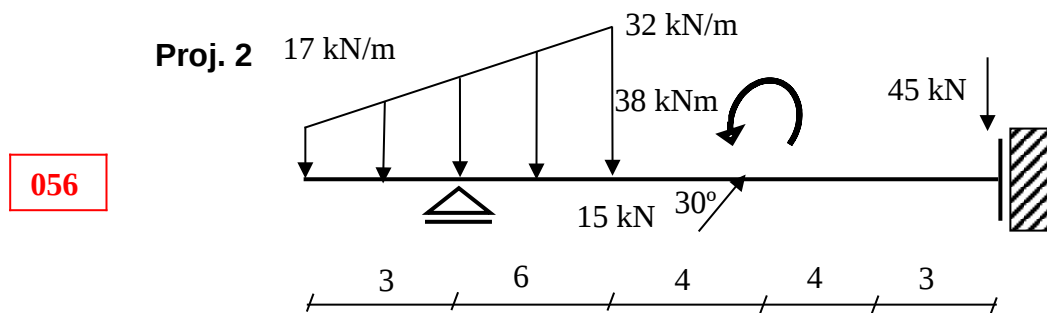
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



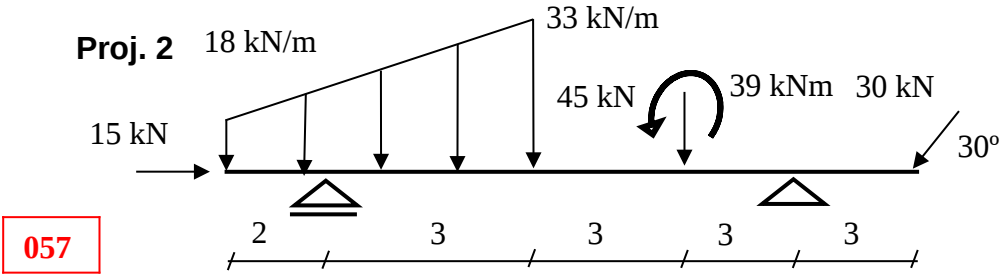
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



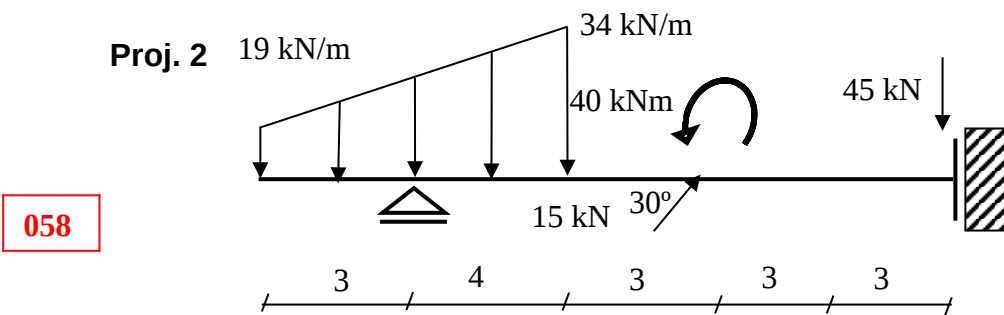
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



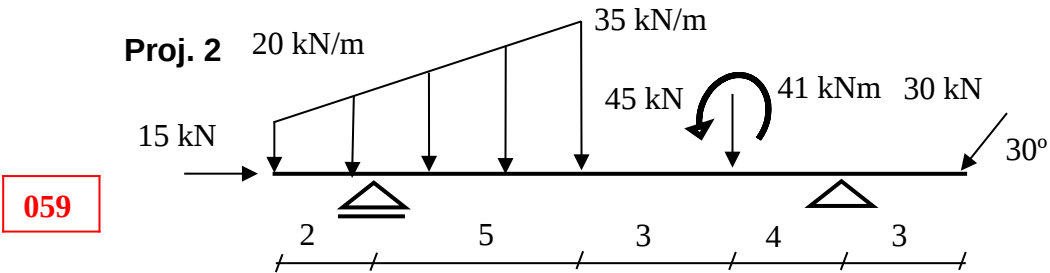
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



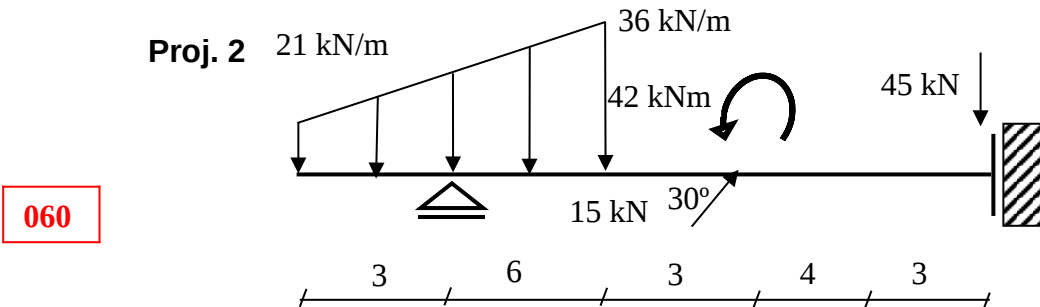
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



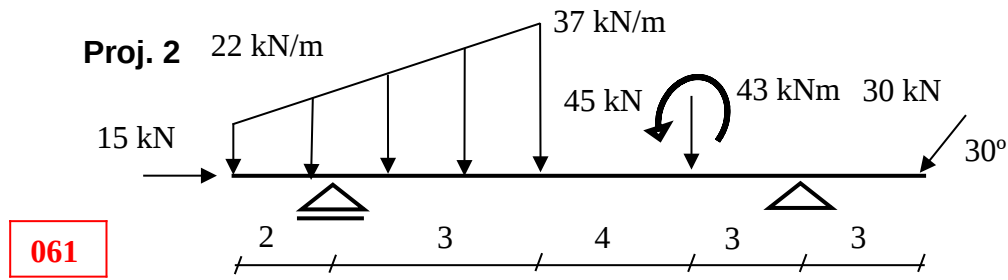
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



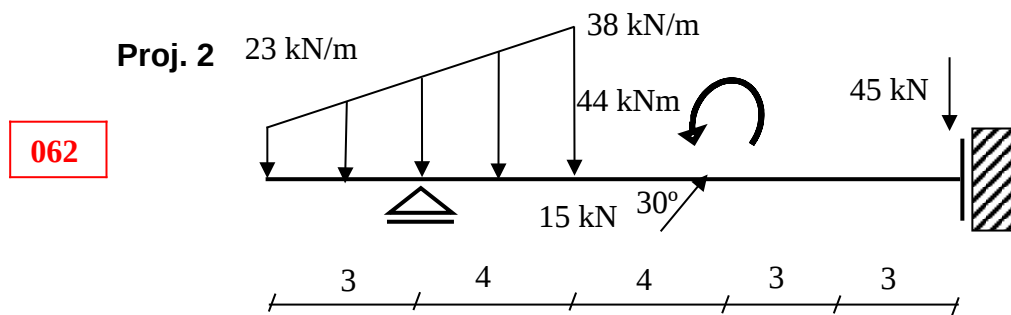
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



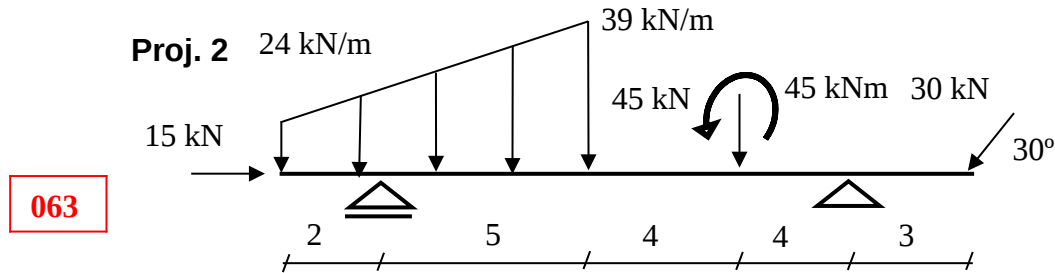
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



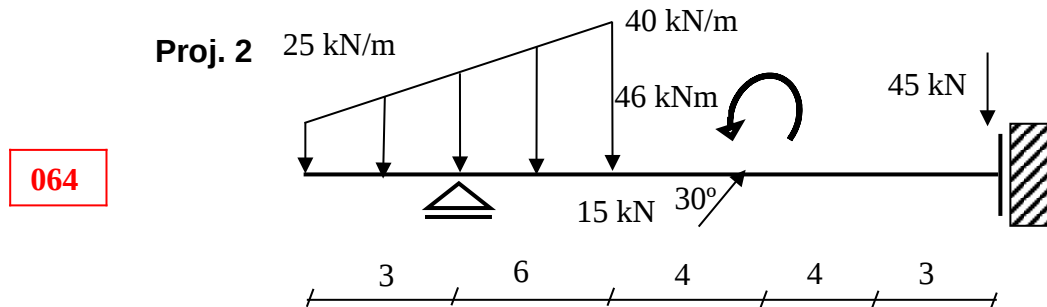
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



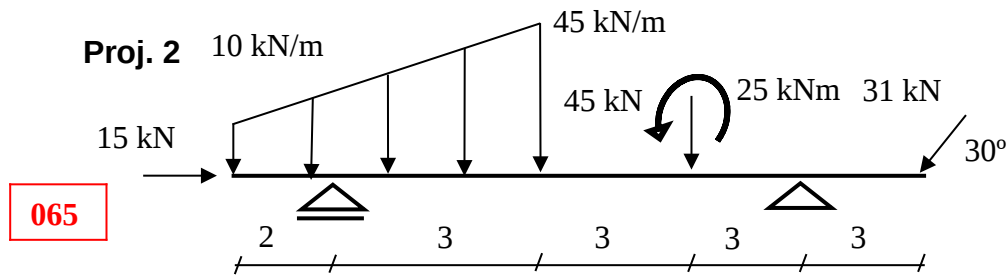
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



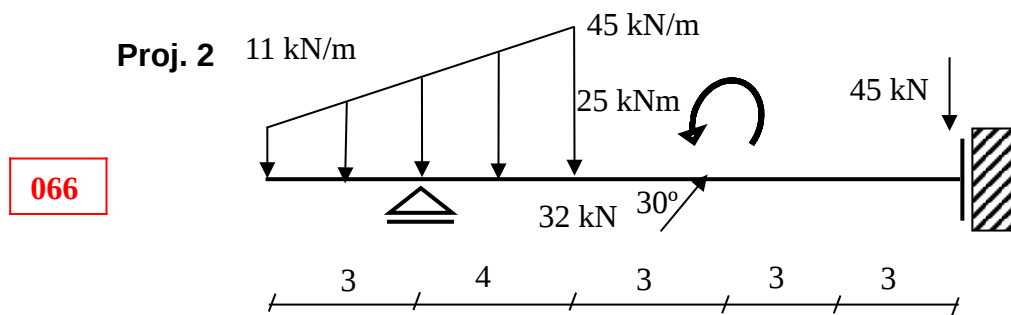
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



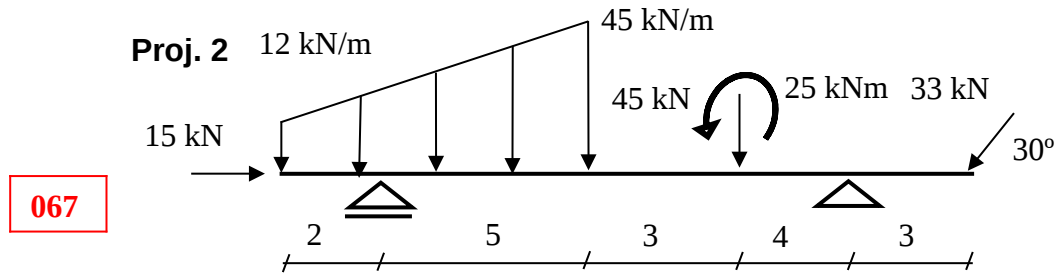
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



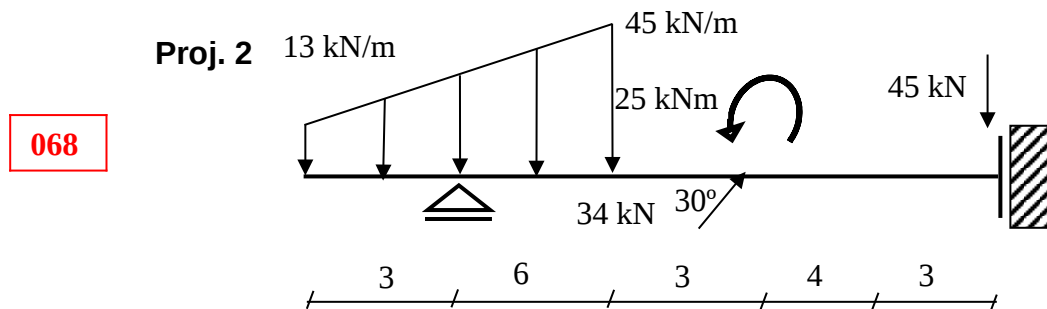
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



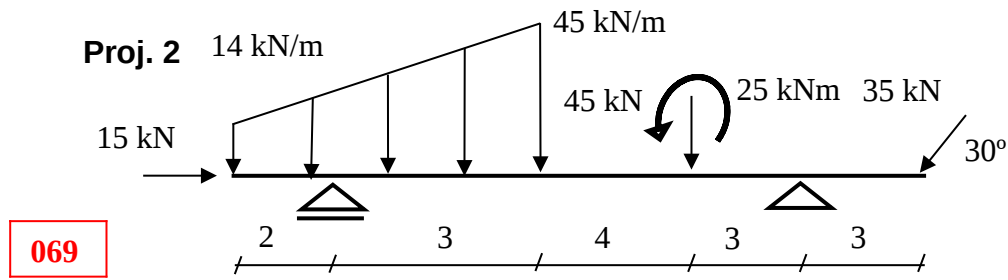
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



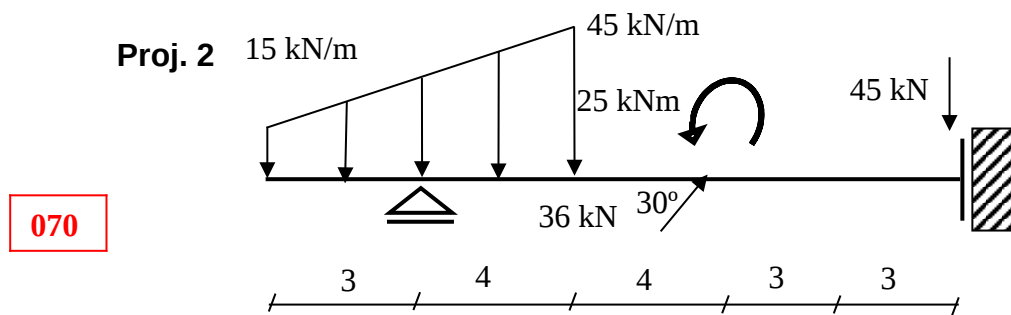
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



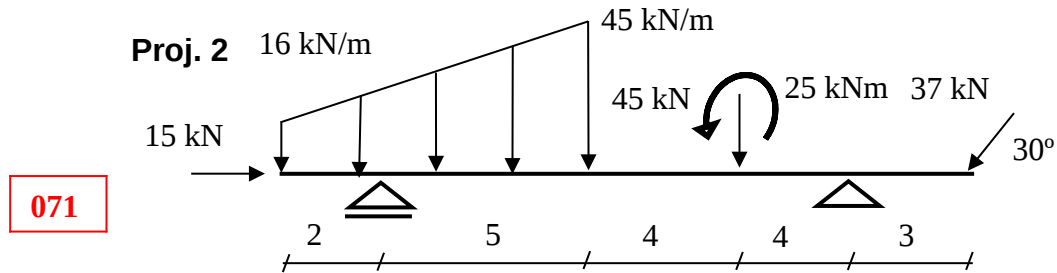
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



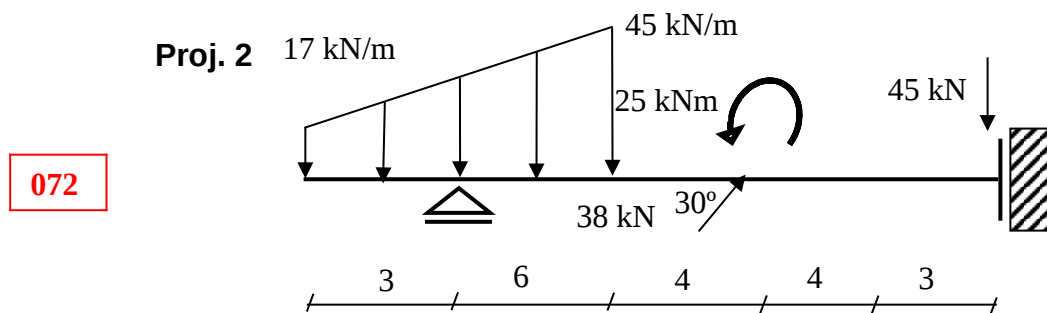
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



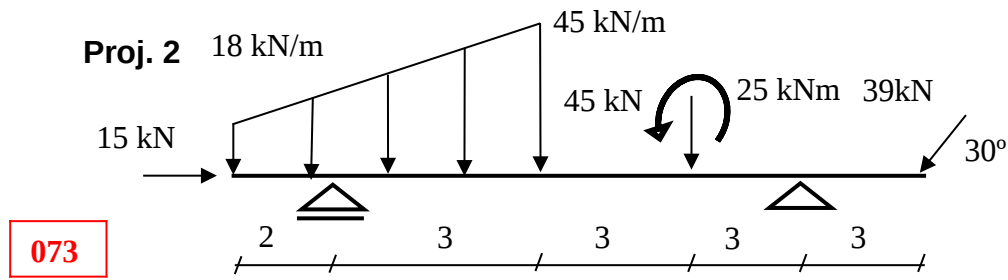
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



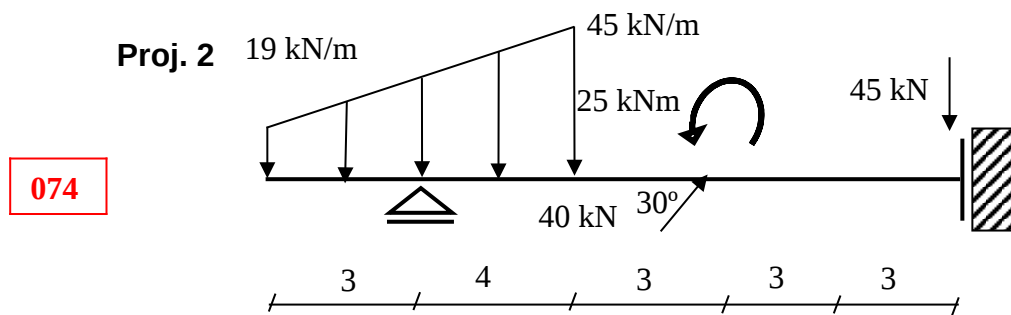
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



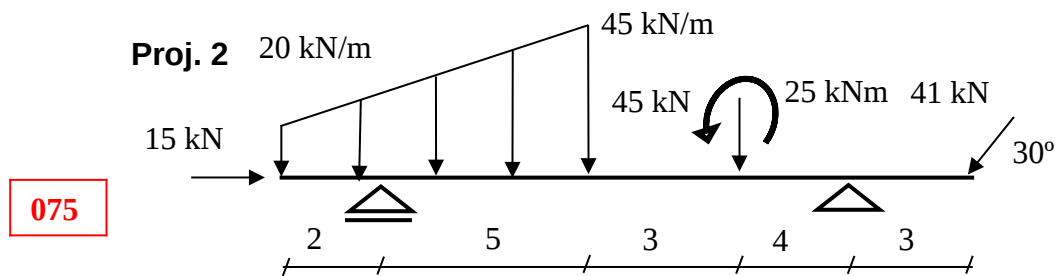
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



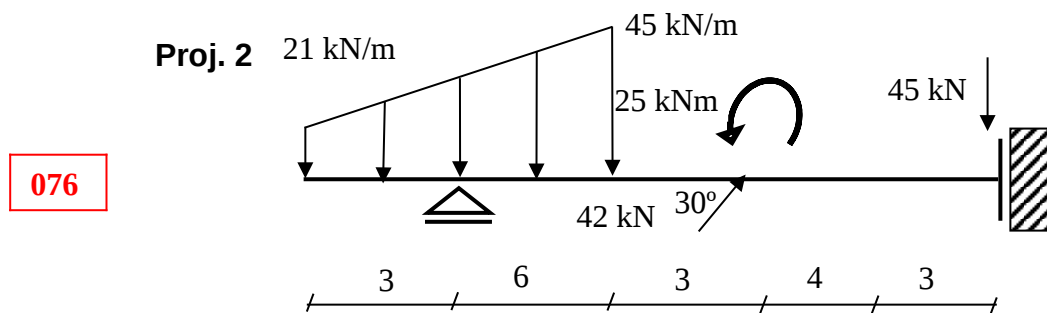
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



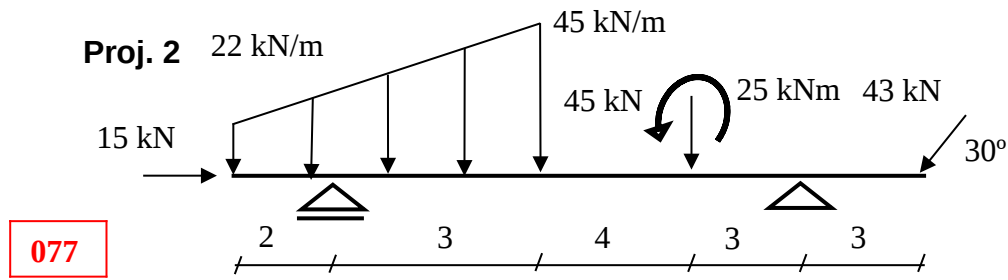
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



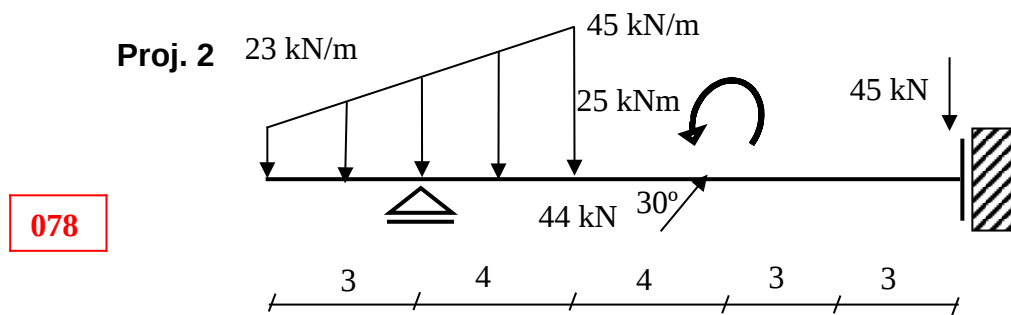
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



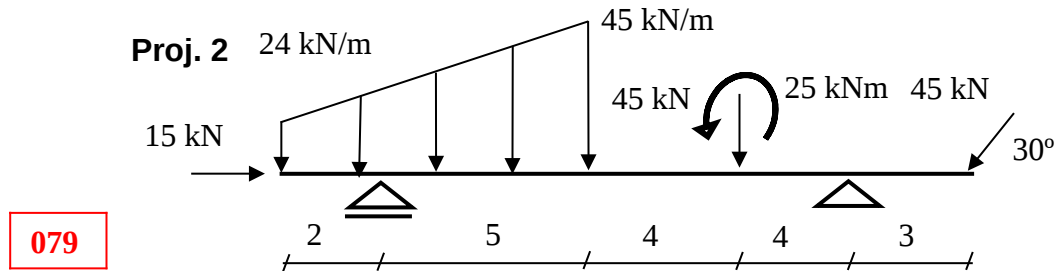
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



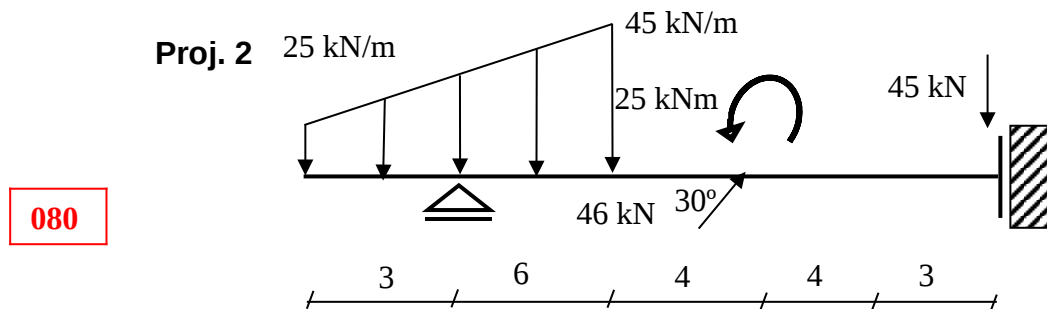
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



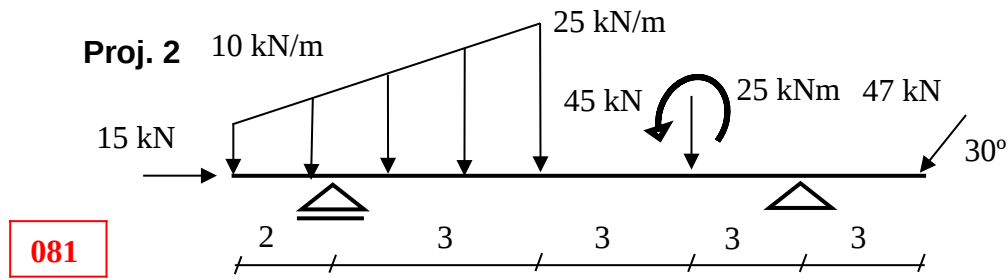
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



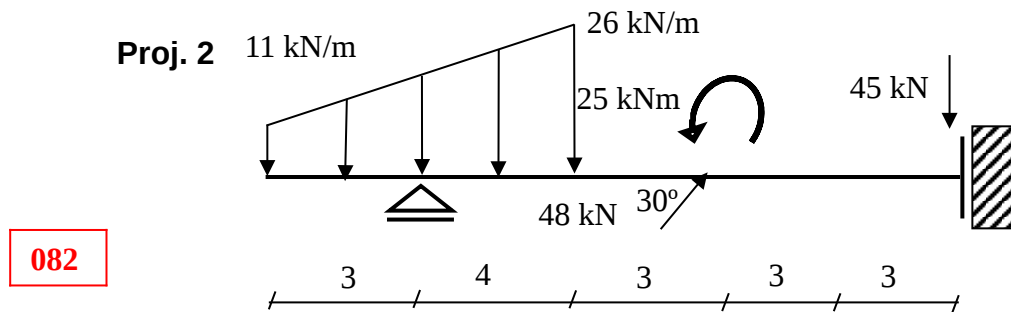
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



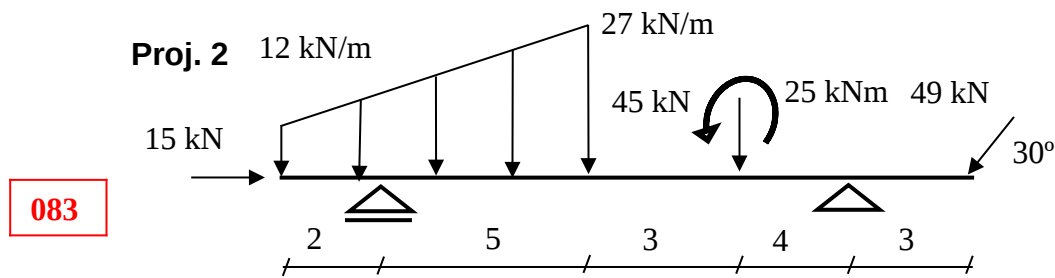
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



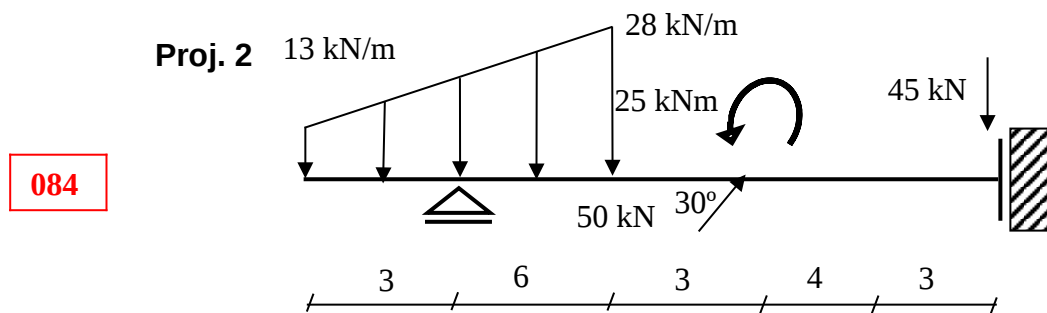
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



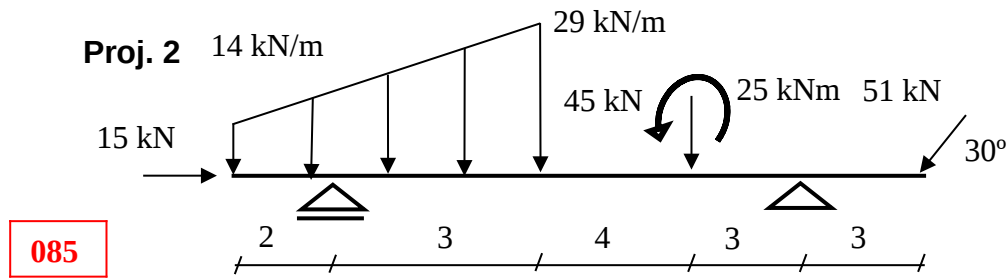
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



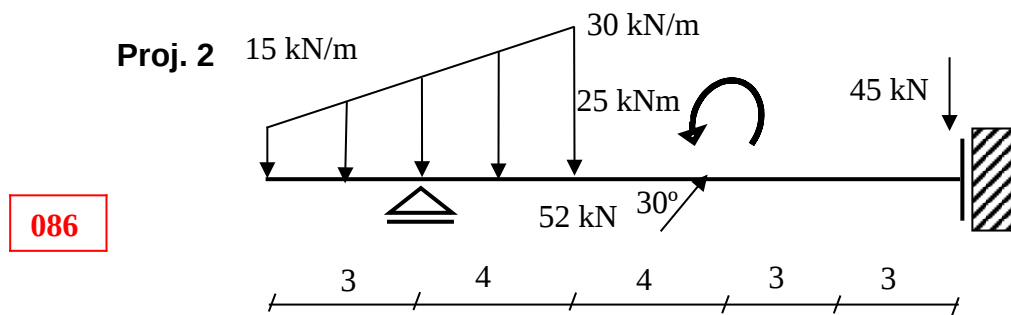
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



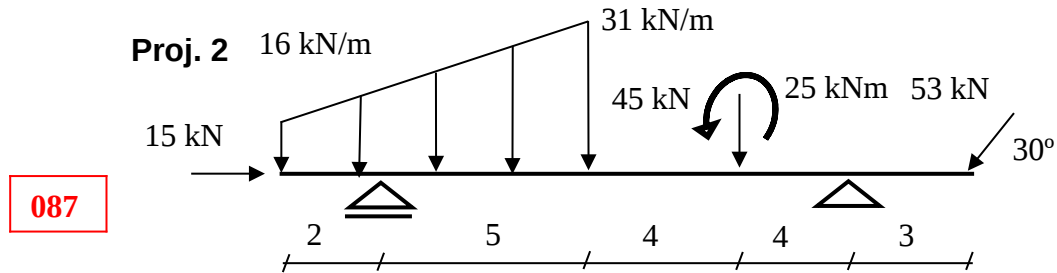
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



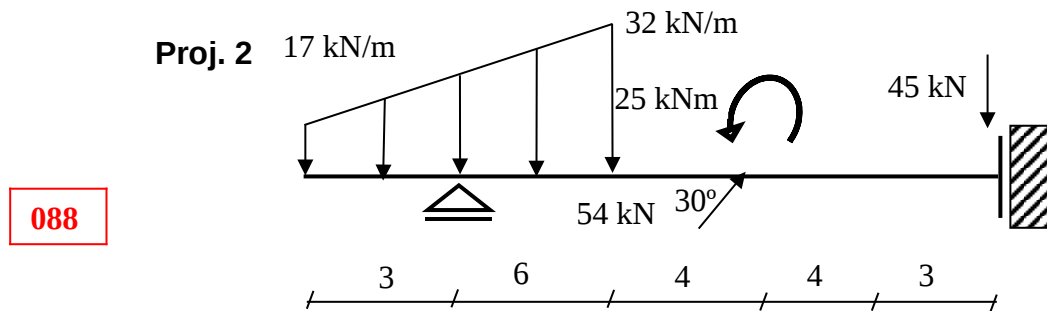
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



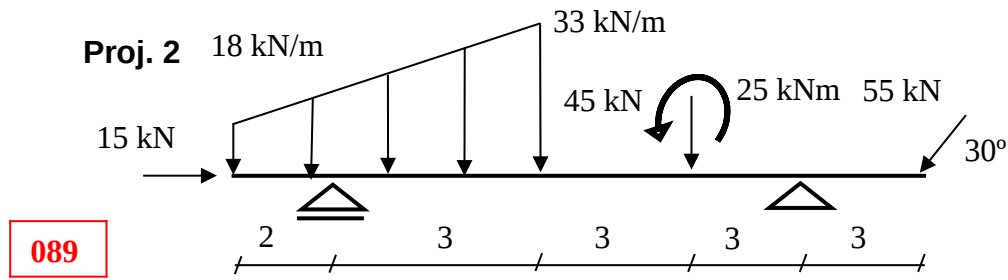
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



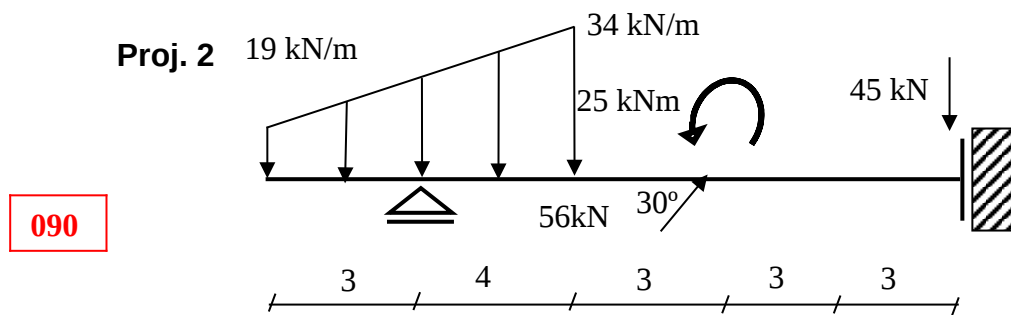
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



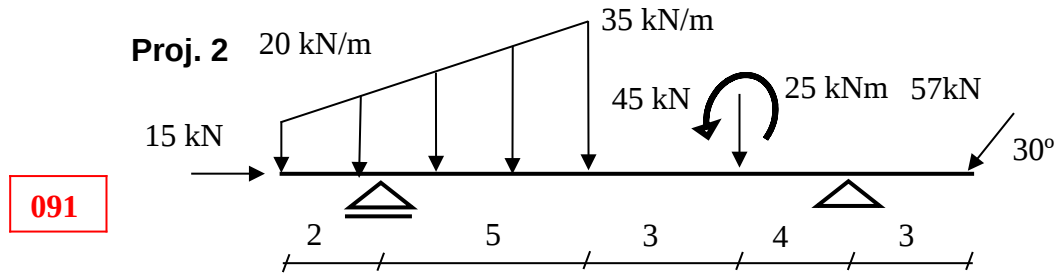
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



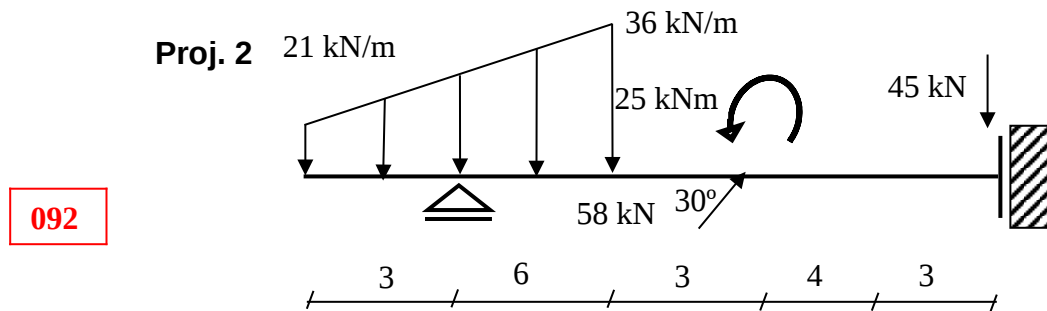
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



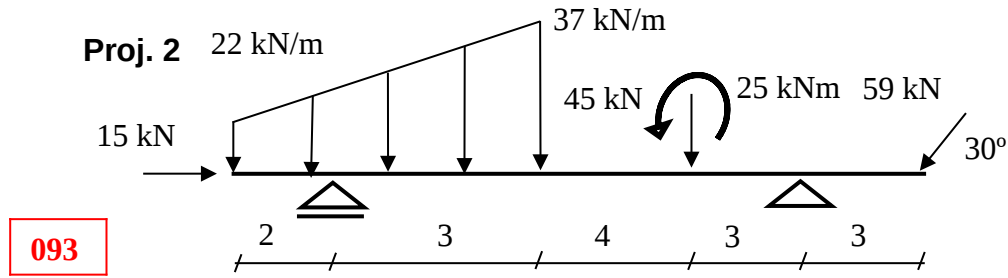
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



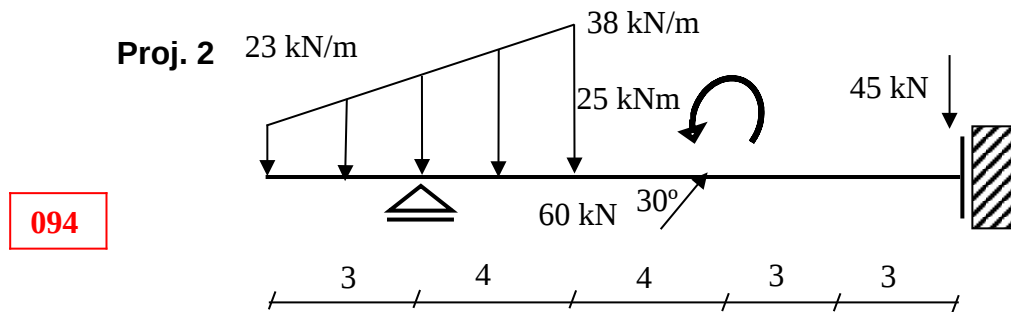
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



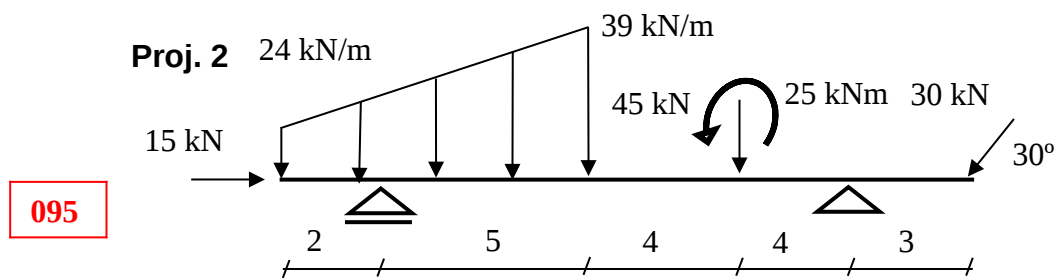
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



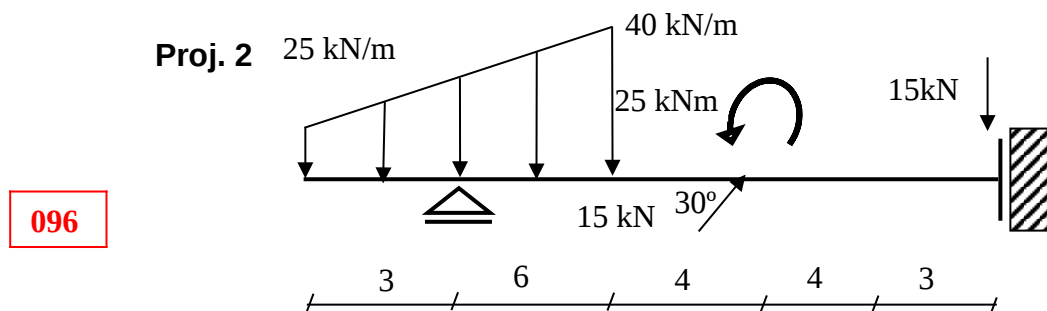
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



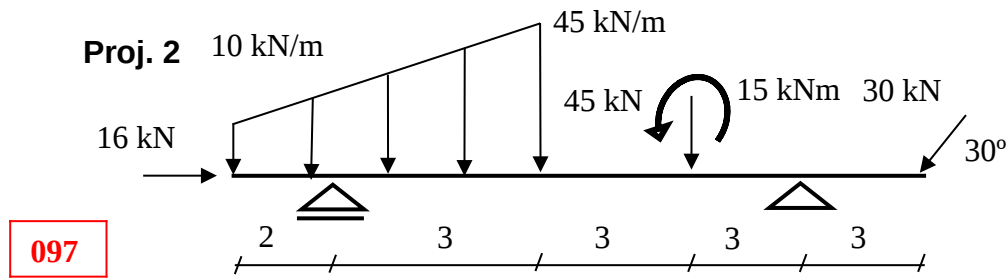
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



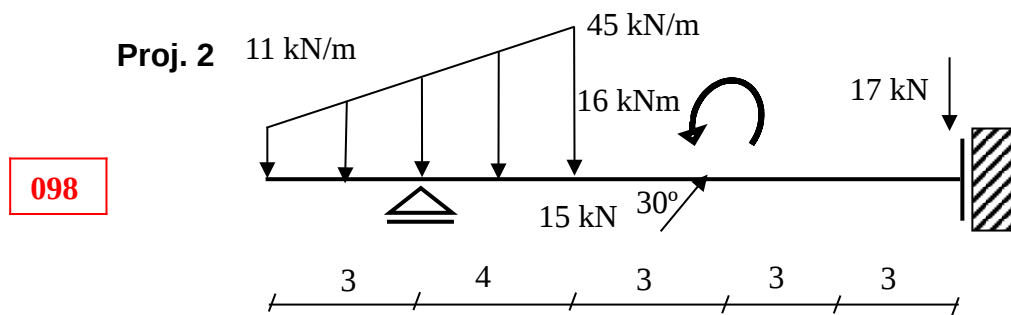
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



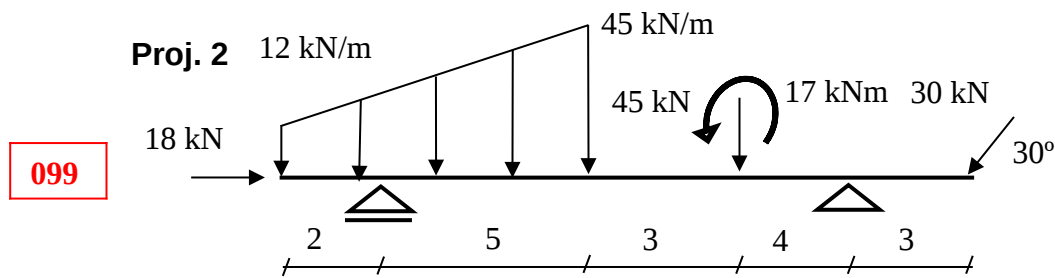
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



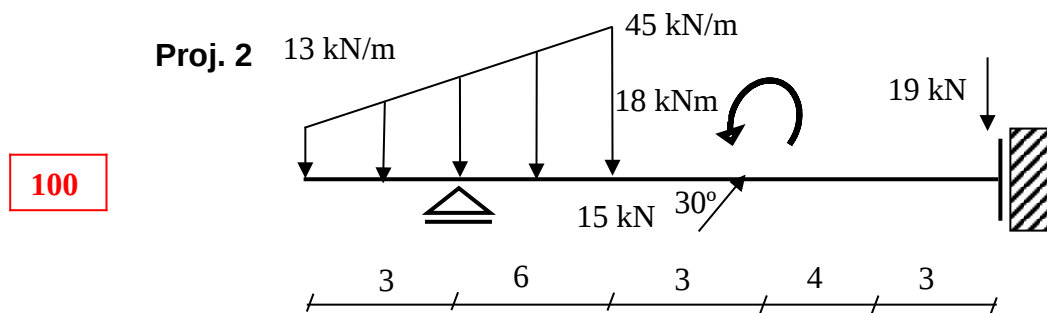
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



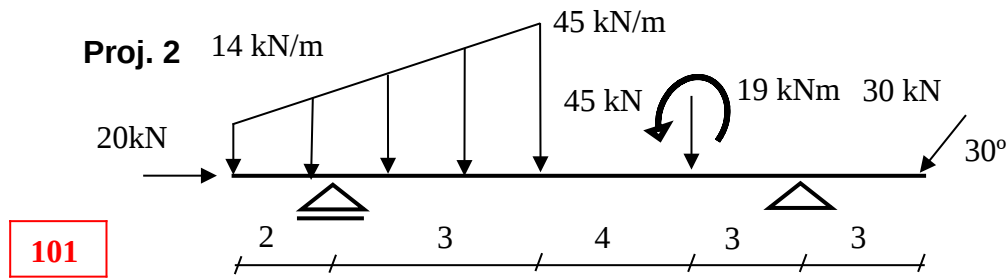
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



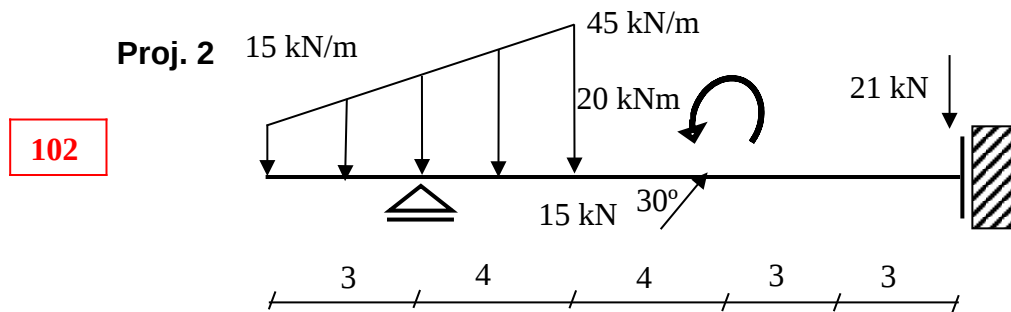
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



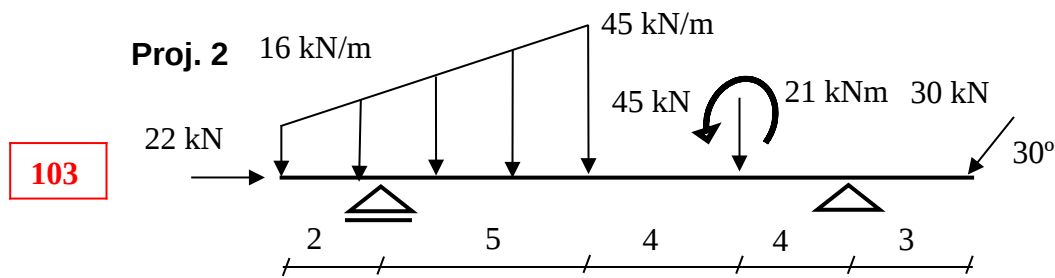
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



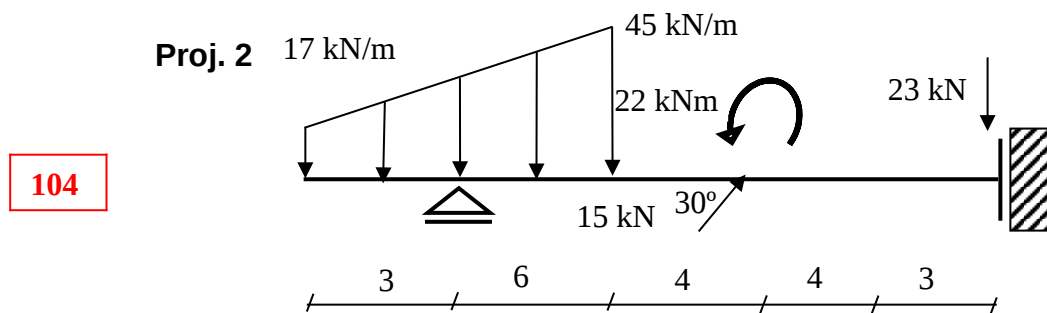
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



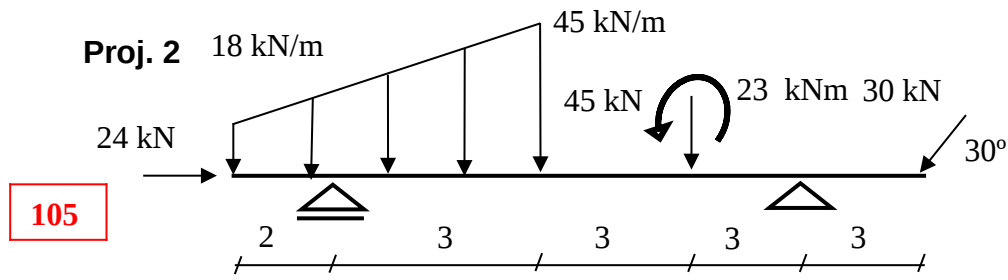
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



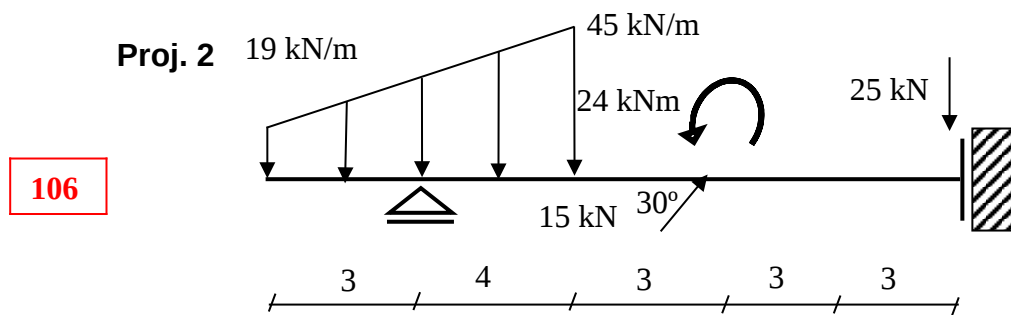
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



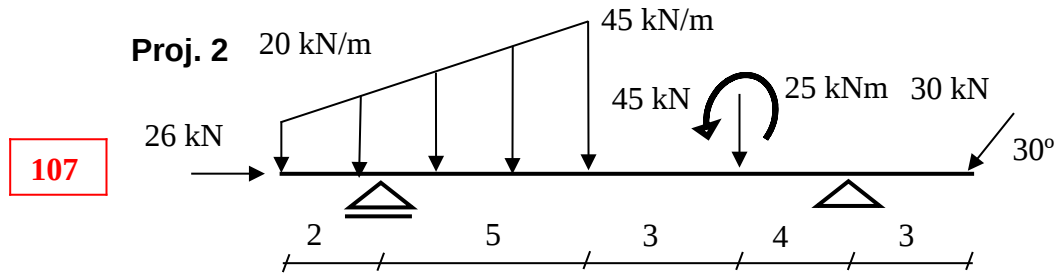
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



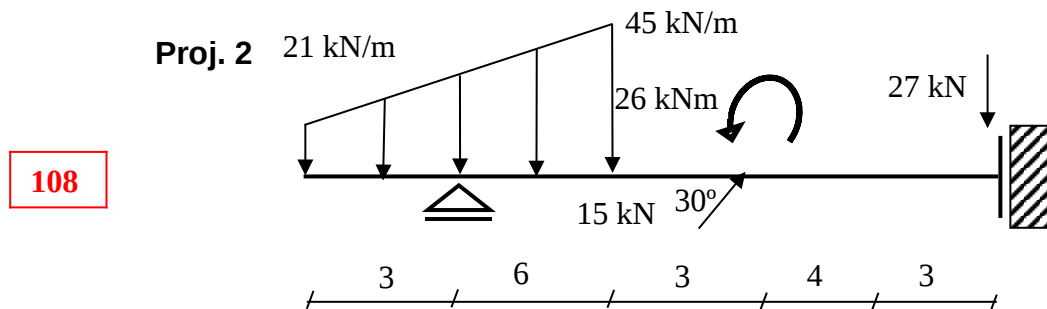
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



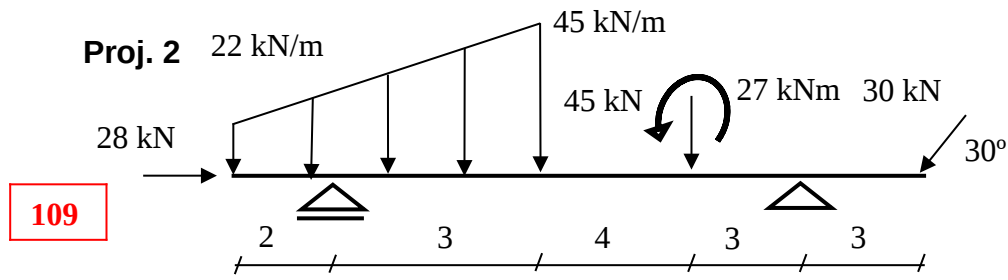
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



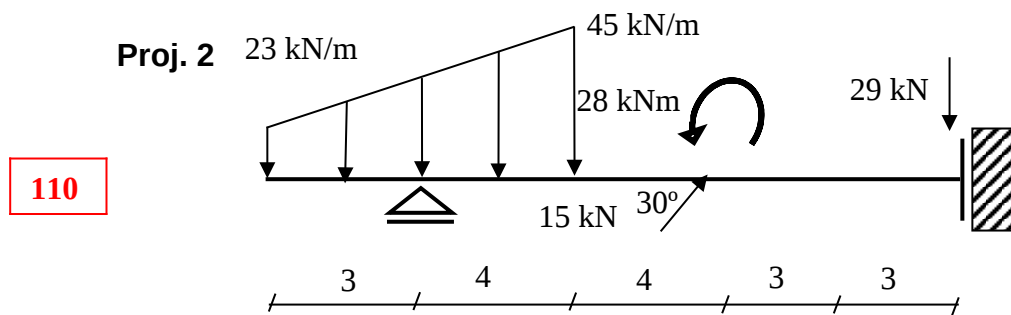
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



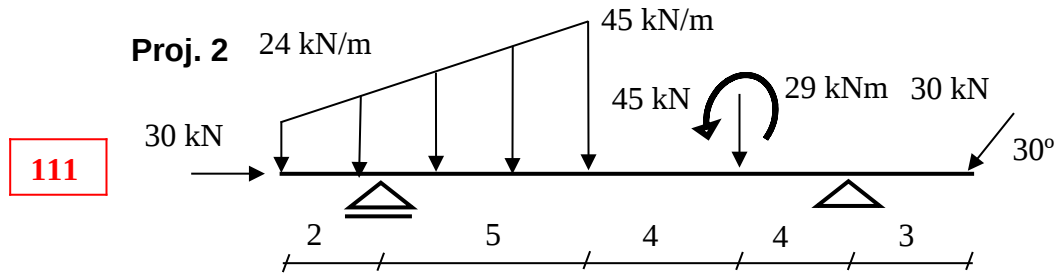
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



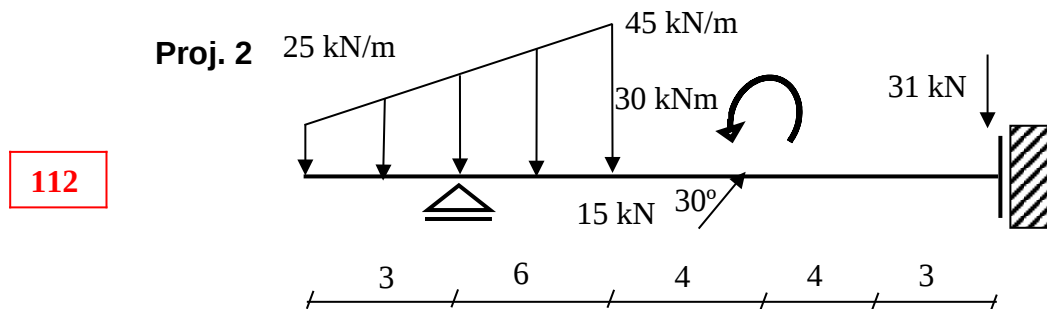
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



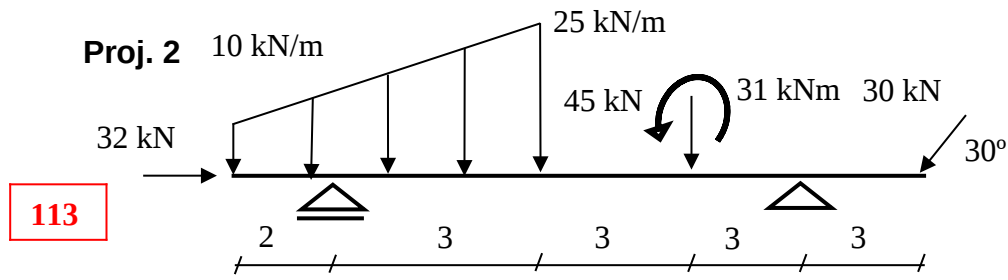
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



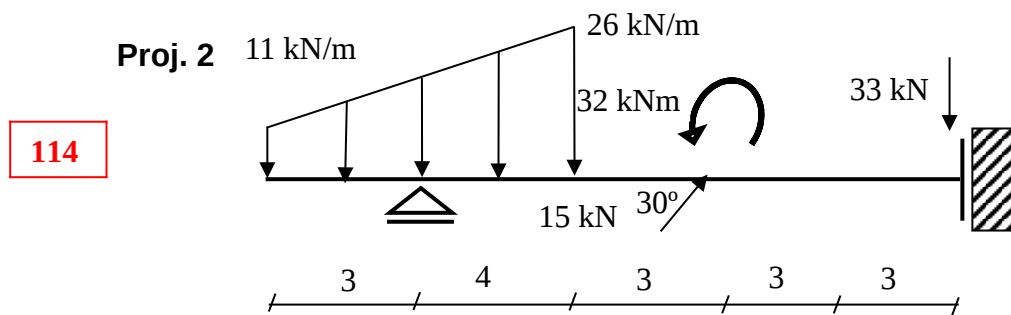
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



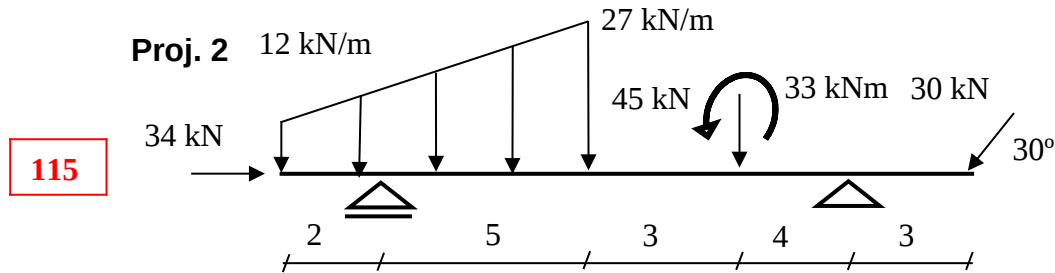
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



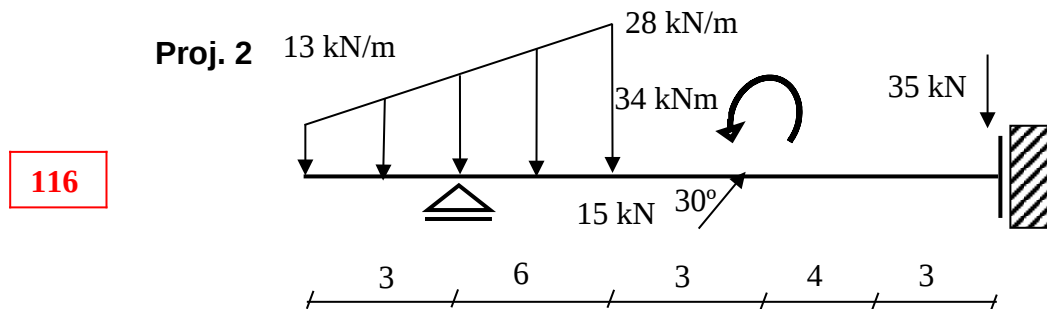
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



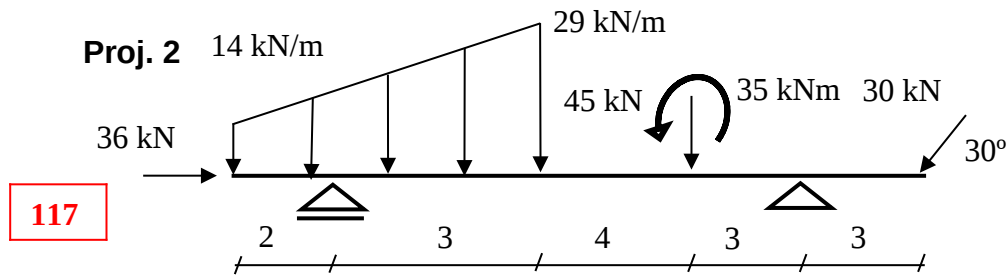
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



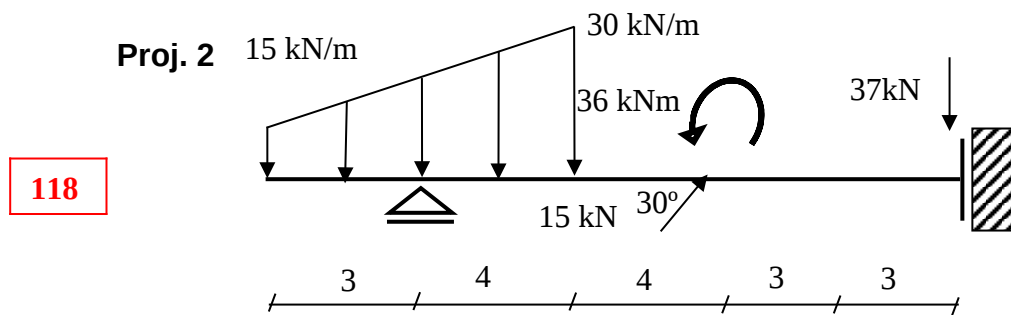
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



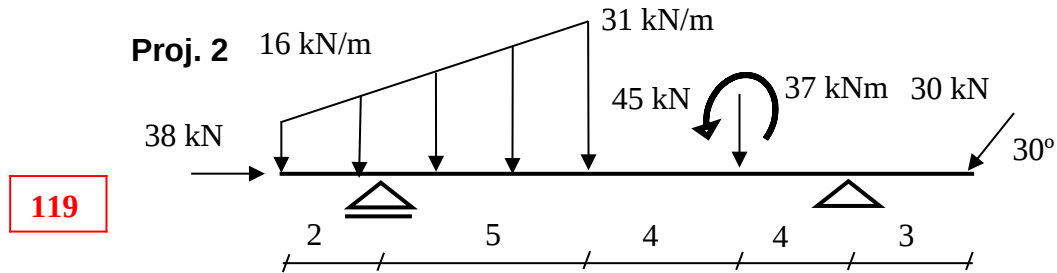
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



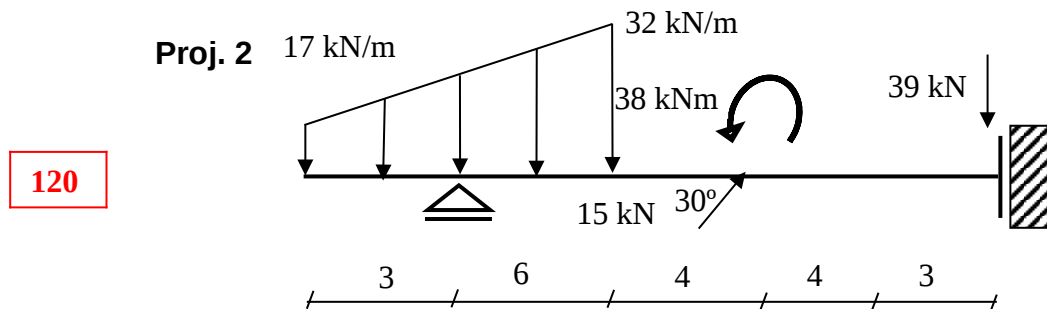
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



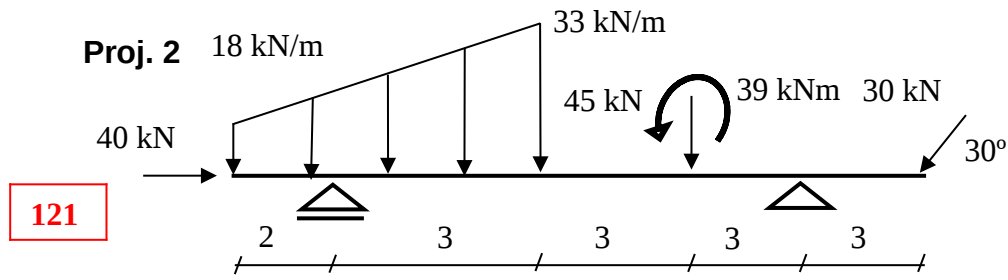
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



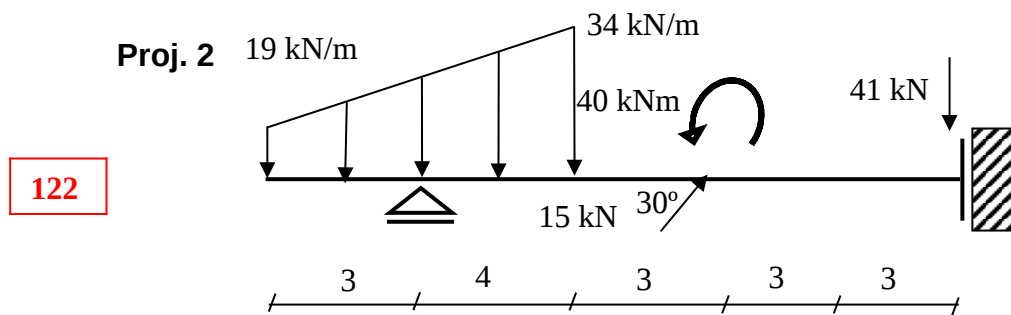
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



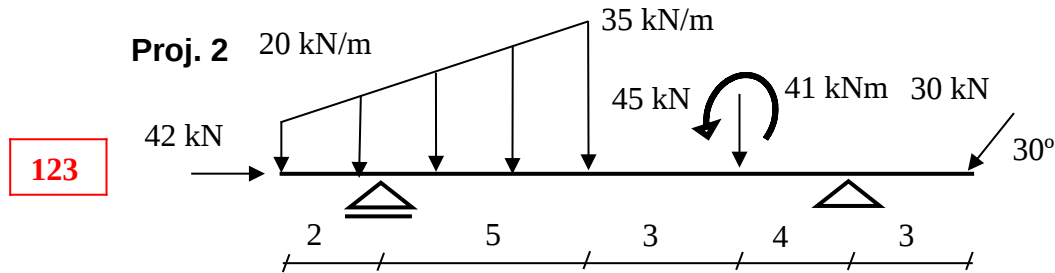
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



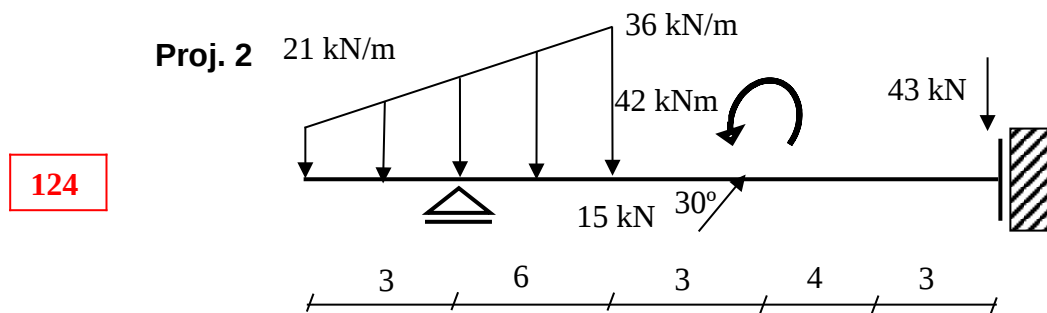
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



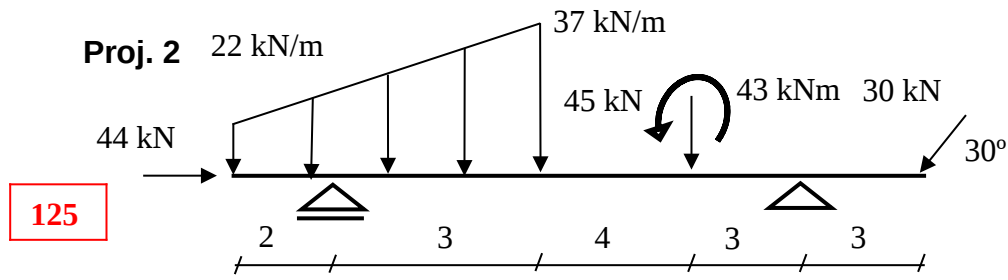
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



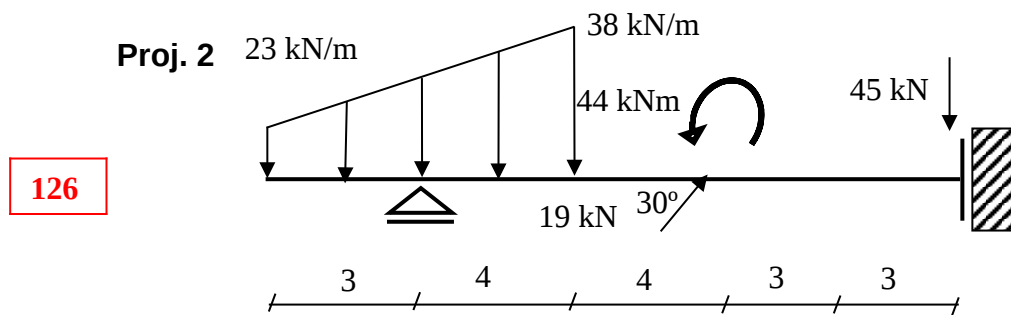
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



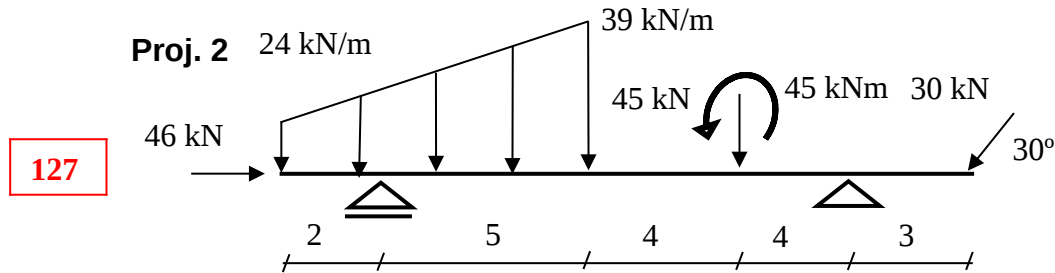
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



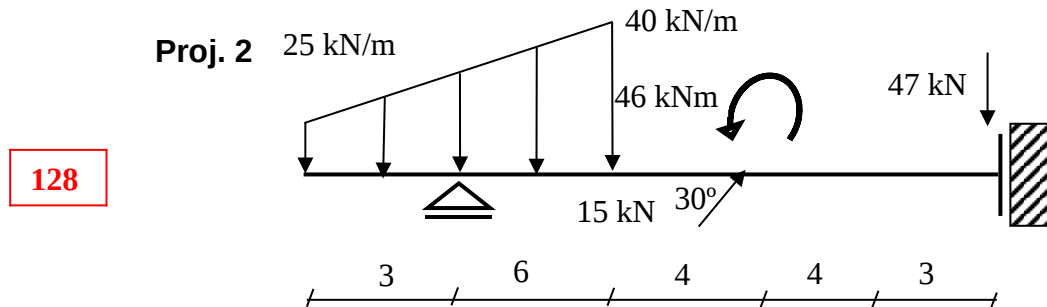
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



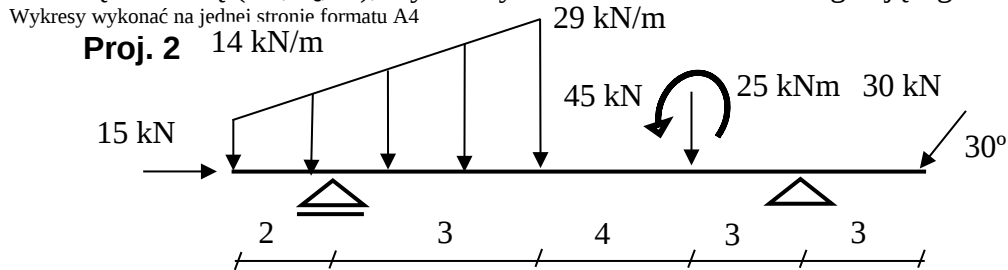
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



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

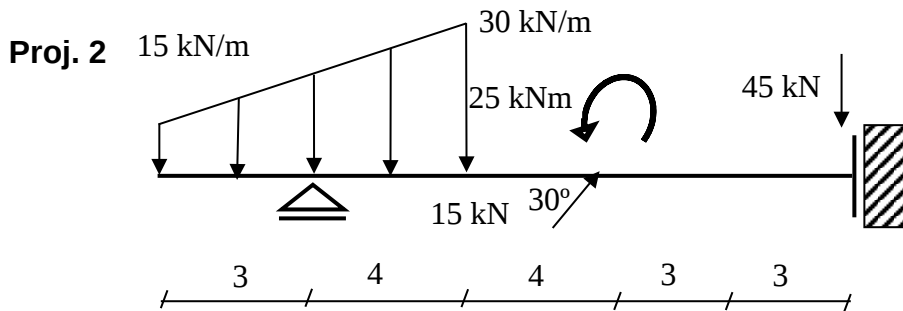


Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



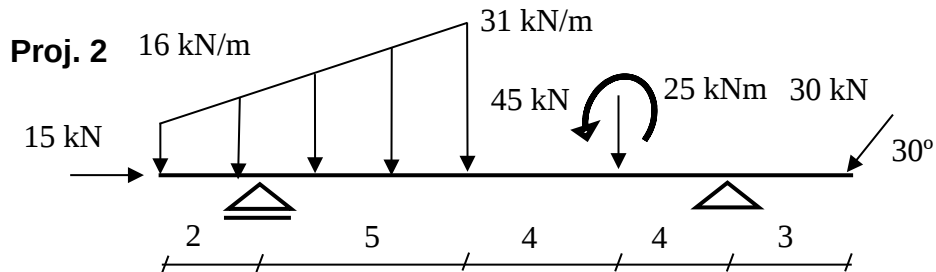
129

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



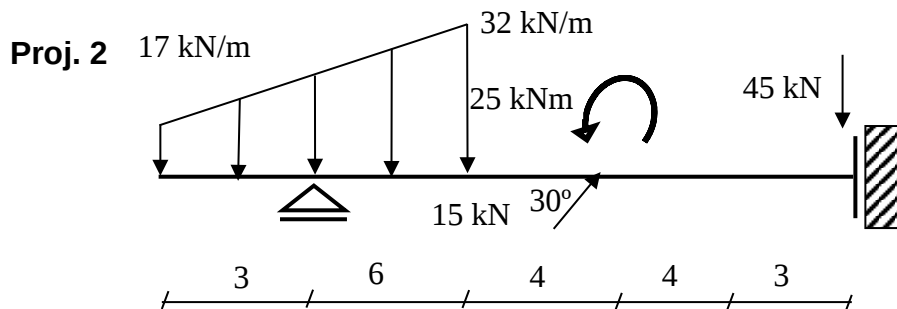
130

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



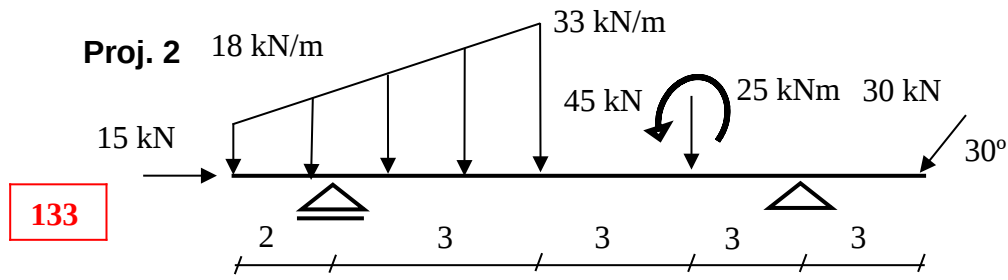
131

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

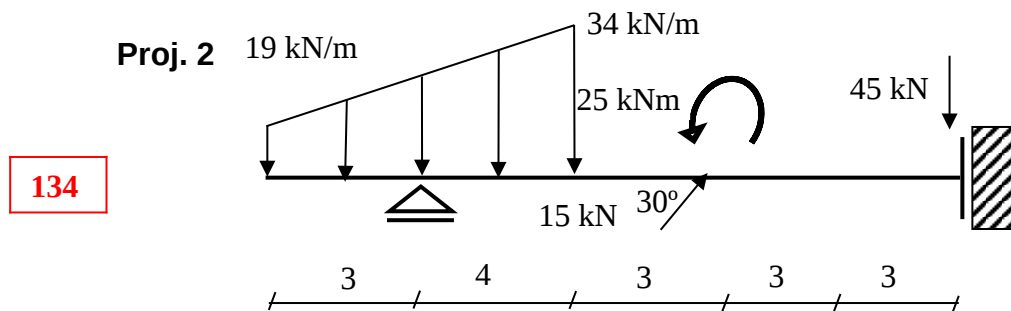


132

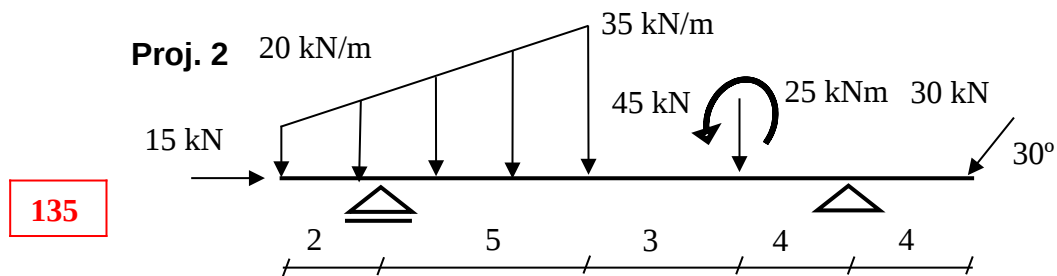
Rozwiązać belkę (M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4



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

