

ΣΕΛΙΔΑ 476

Πέλμα : συνολικό μήκος = 2,180 (m), οπότε το βάρος είναι :

Βάρος πελμάτων 3 x 2,180 (m) x 2,83 (kg/m) = 18,5 (kg)

Βάρος κορμού και πέλματος ενισχυμένων νομέων : (39,321 + 18,5) (kg) = 57,821 (kg)

Σύνολο 3 βάρος εγκαρσιωμάτων (πρωτεύοντα ενισχυτικά) = (57,821 + 2,874) (kg) = **60,695 (kg)**

ΣΕΛΙΔΑ 478

1^ο μερικό σύνολο : Σύνολο 8 (1+2+3+4+5+7) = 775,477 (kg)

2^ο μερικό Σύνολο 9 = 2 x 775,477 (kg) = 1550,954 (kg)

Σύνολο 6 (παράγρ. 1.2.7.5) = 75,015 (kg)

Βάρος ολόκληρου τομέα : Σύνολο 10 = 1550,954 (kg) + 75,015 (kg) = 1625,969 (kg)

Βάρος κολλήσεων 3% (Σύνολο 10) = 48,779 (kg)

1.2.7.7 Τελικό βάρος τομέα = 1625,969 (kg) + 48,779 (kg) = 1674,748 (kg)