
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Υπολογισμοί τμήματος κατασκευής : T-ANT.-001, Τοίχος αντιστήριξης ωπλισμένου σκυροδέματος
 - 1.1. Υπολογισμός ενεργητικής ώθησης γαιών κατά Coulomb, Τμήμα τοίχου από $y=0.000$ m έως $y=0.000$ m, $H=0.000$ m
 - 1.2. Υπολογισμός παθητικής ώθησης γαιών κατά Coulomb, Τμήμα τοίχου από $y=2.000$ m έως $y=2.500$ m, $H=0.500$ m
 - 1.3. Στοιχεία τοίχου-Παράμετροι-Κανονισμοί
 - 1.4. Ελεγχος ευστάθειας τοίχου
 - 1.5. Αντισεισμικός έλεγχος , Ελεγχος ευστάθειας τοίχου
 - 1.6. Έλεγχος επάρκειας διαστάσεων κορμού τοίχου
 - 1.7. Έλεγχος επάρκειας διαστάσεων κορμού τοίχου
 - 1.8. Οπλισμοί Κορμού τοίχου
 - 1.9. Έλεγχος επάρκειας διαστάσεων πεδίου και οπλισμοί
 - 1.10. Οπλισμοί πεδίου τοίχου
 - 1.11. Προμέτρηση υλικών
2. Υπολογισμοί τμήματος κατασκευής : T-ANT.-002, Τοίχος αντιστήριξης ωπλισμένου σκυροδέματος
 - 2.1. Υπολογισμός ενεργητικής ώθησης γαιών κατά Coulomb, Τμήμα τοίχου από $y=0.000$ m έως $y=0.000$ m, $H=0.000$ m
 - 2.2. Υπολογισμός παθητικής ώθησης γαιών κατά Coulomb, Τμήμα τοίχου από $y=2.500$ m έως $y=3.000$ m, $H=0.500$ m
 - 2.3. Στοιχεία τοίχου-Παράμετροι-Κανονισμοί
 - 2.4. Ελεγχος ευστάθειας τοίχου
 - 2.5. Αντισεισμικός έλεγχος , Ελεγχος ευστάθειας τοίχου
 - 2.6. Έλεγχος επάρκειας διαστάσεων κορμού τοίχου
 - 2.7. Έλεγχος επάρκειας διαστάσεων κορμού τοίχου
 - 2.8. Οπλισμοί Κορμού τοίχου
 - 2.9. Έλεγχος επάρκειας διαστάσεων πεδίου και οπλισμοί
 - 2.10. Οπλισμοί πεδίου τοίχου
 - 2.11. Προμέτρηση υλικών
3. Υπολογισμοί τμήματος κατασκευής : T-ANT.-003, Τοίχος αντιστήριξης ωπλισμένου σκυροδέματος
 - 3.1. Υπολογισμός ενεργητικής ώθησης γαιών κατά Coulomb, Τμήμα τοίχου από $y=0.000$ m έως $y=0.000$ m, $H=0.000$ m
 - 3.2. Υπολογισμός παθητικής ώθησης γαιών κατά Coulomb, Τμήμα τοίχου από $y=3.000$ m έως $y=3.500$ m, $H=0.500$ m
 - 3.3. Στοιχεία τοίχου-Παράμετροι-Κανονισμοί
 - 3.4. Ελεγχος ευστάθειας τοίχου
 - 3.5. Αντισεισμικός έλεγχος , Ελεγχος ευστάθειας τοίχου
 - 3.6. Έλεγχος επάρκειας διαστάσεων κορμού τοίχου
 - 3.7. Έλεγχος επάρκειας διαστάσεων κορμού τοίχου
 - 3.8. Οπλισμοί Κορμού τοίχου
 - 3.9. Έλεγχος επάρκειας διαστάσεων πεδίου και οπλισμοί

3.10. Οπλισμοί πεδίου τοίχου

3.11. Προμέτρηση υλικών

4. Υπολογισμοί τμήματος κατασκευής : T-ANT.-004, Τοίχος αντιστήριξης ωπλισμένου σκυροδέματος

4.1. Υπολογισμός ενεργητικής ώθησης γαιών κατά Coulomb, Τμήμα τοίχου από $y=0.000$ m έως $y=0.000$ m, $H=0.000$ m

4.2. Υπολογισμός παθητικής ώθησης γαιών κατά Coulomb, Τμήμα τοίχου από $y=1.000$ m έως $y=1.500$ m, $H=0.500$ m

4.3. Στοιχεία τοίχου-Παράμετροι-Κανονισμοί

4.4. Ελεγχος ευστάθειας τοίχου

4.5. Αντισεισμικός έλεγχος , Ελεγχος ευστάθειας τοίχου

4.6. Έλεγχος επάρκειας διαστάσεων κορμού τοίχου

4.7. Έλεγχος επάρκειας διαστάσεων κορμού τοίχου

4.8. Οπλισμοί Κορμού τοίχου

4.9. Έλεγχος επάρκειας διαστάσεων πεδίου και οπλισμοί

4.10. Οπλισμοί πεδίου τοίχου

4.11. Προμέτρηση υλικών

Παράρτημα Α Κατάλογος οπλισμού