

| ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ | |
|---|---------------------------|
| 1. Φορτία | |
| Οπλισμένο σκυρόδεμα | 25.00 kN/m ³ |
| Τοίχοι περιμετρικοί και εσωτερικοί 300 mm | 5.00 kN/m ² |
| Μπατακιό τοίχοι (200 mm) συμπαγείς | 3.60 kN/m ² |
| Δρομικοί τοίχοι (100 mm) | 2.10 kN/m ² |
| Επικάλυψη δαπέδων | 1.50 kN/m ² |
| Επικάλυψη δωματίων | 2.50 kN/m ² |
| Κινητό φορτίο γενικής | 5.00 kN/m ² |
| Κινητό φορτίο δωματίων | 2.00 kN/m ² |
| 2. Τλιικά | |
| Οπλισμένο σκυρόδεμα | B 160 |
| Χάλυρας οπλισμού | ST I |
| Χάλυρας συνδετήρων | ST I |
| 3. Εδάφος θεμελίωσης | |
| Επιτρεπόμενη τάση θεμελίωσης | 180 kN/m ² |
| 4. Σεισμικότητα | |
| Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας | I |
| Κατηγορία σπουδαιότητας | ΣΙ |
| Κατηγορία εδάφους | B |
| Συντελεστής θεμελίωσης | γ _ι =1.00 |
| Ποσοστό κρίσιμης απόδοσης | θ=1.00 |
| Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς | ζ=5% |
| Χωρικών πλάσεων | q=3.50 |
| 5. Κανονισμοί | |
| Σκυροδέματος | : 1954 |
| Αντισεισμικός | : 1959 |
| Φορτίσεων | : ΦΕΚ 325Α/45-ΦΕΚ 171Α/46 |

