



**ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ**

- 1. ΤΑΙΧΑ**
  - 1.1. ΧΑΛΤΒΑΣ ΣΤ'ΛΩΝ ..... Fe430
  - 1.2. ΧΑΛΤΒΑΣ ΛΟΙΠΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ..... Fe360
- 2. ΦΟΡΤΙΑ**
  - 2.1. ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΤΒΑ ..... 78.50 KN/m3
  - 2.2. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ..... 0.07 KN/m2
  - 2.3. ΧΙΟΝΙ ..... 0.32 KN/m2
  - 2.4. ΑΝΕΜΟΣ (EC-1) ..... 0.87 KN/m2
- 3. ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ**
  - 3.1. ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ..... (I)
  - 3.2. ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΕΔΑΦΟΤΣ .....  $a=0.16g$
  - 3.3. ΣΠΟΤΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΤ' .....  $\gamma=1.00$
  - 3.4. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΤΣ ..... (B)
  - 3.5. ΣΤΗΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΤΗΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ .....  $q=1.50$
- 5. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ**
  - 5.1. ΕΤΡΟΚΩΔΙΚΑΣ 1
  - 5.2. ΕΤΡΟΚΩΔΙΚΑΣ 3
  - 5.3. ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΑΚ 2003) (Δ 17α /115/9/ΦΝ 275/7/12-8-2003, Φ.Ε.Κ. 1154Β')
  - 5.4. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΤΒΩΝ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ 2008 (Φ.Ε.Κ. 1416/Β/17-07-2008 Φ.Ε.Κ. 2113/Β/13-10-2008)

**ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ**

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝΕΧΕΙΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΑΧΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 0.5x t ΟΠΟΤ' t ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΤΟΤ' ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΤ' ΠΡΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ
2. ΣΕ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΥΠΟΤ' ΙΡΕ ΠΑΧΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 0.7x t ΟΠΟΤ' t ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΤΟΤ' ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΤ' ΠΡΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ