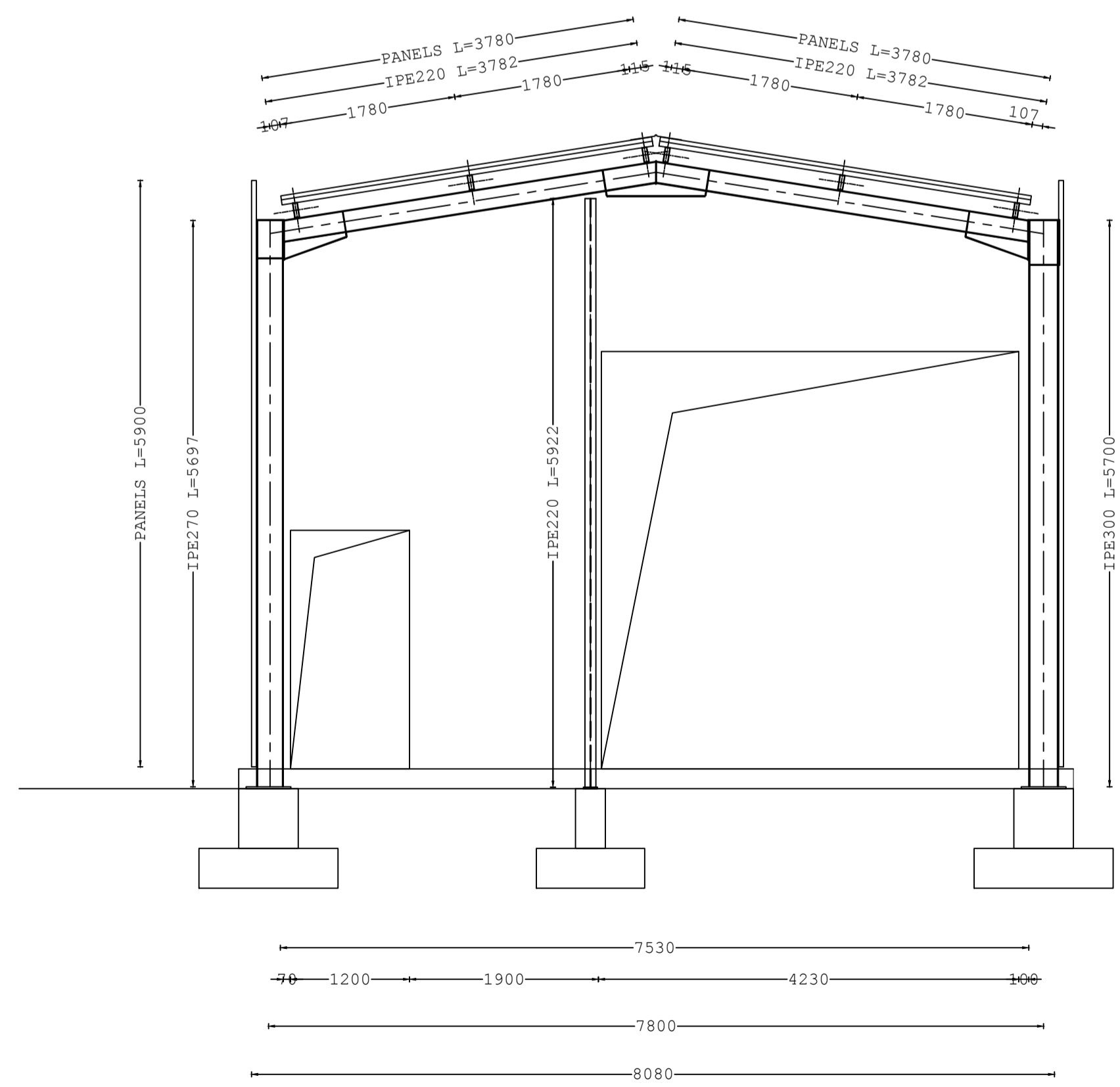
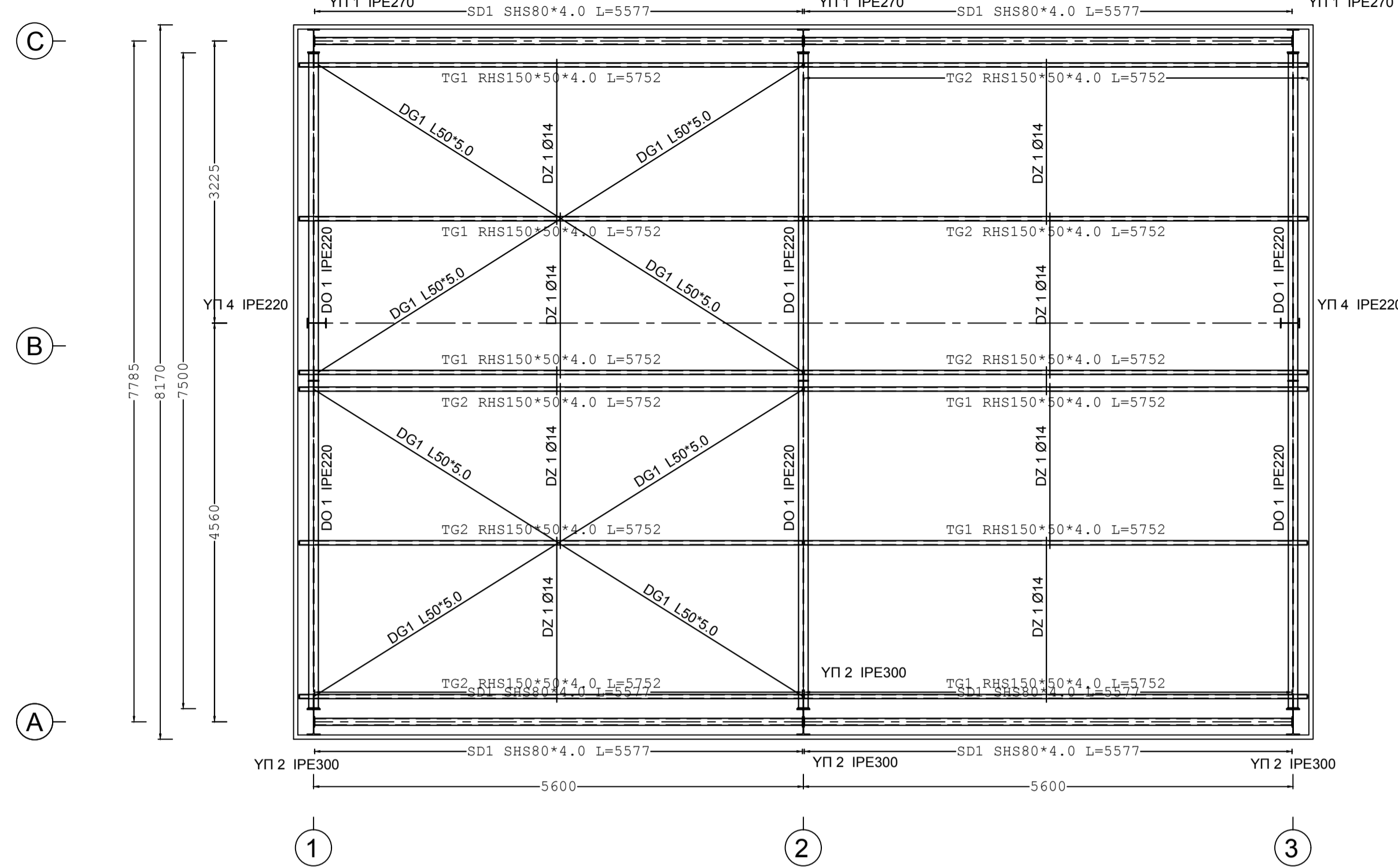


ΚΥΡΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΞ. 2
Κλίμακα 1:50



ΚΥΡΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΞ. 1 & 3
Κλίμακα 1:50



ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ
Κλίμακα 1:50

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- ΥΛΙΚΑ**
 - 1.01 ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C20/25
 - 1.02 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ B500 c
 - 1.03 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ Fe360, S 235
 - 1.04 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΛΕΠΤΟΤΟΙΧΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ FeE 280G
 - 1.04 ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ Κοχλίες 8,8
- ΦΟΡΤΙΑ ΜΟΝΙΜΑ**
 - 2.01 ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ G1= 0.60 KN/m²
 - 2.02 ΤΕΓΙΔΕΣ ΟΡΟΦΗΣ G2= 0.06 KN/m²
 - 2.03 ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΡΟΦΗΣ G3= 0.16 KN/m²
 - 2.04 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ G4= 0.00 KN/m²
 - 2.05 ΑΝΗΡΤΗΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ G6= 0.03 KN/m
 - 2.06 ΞΥΛΙΝΟ ΔΑΠΕΔΟ G7= 0.30 KN/m²
 - 2.07 ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ G8= 2.45 KN/m²
 - 2.08 ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ G9= 0.25 KN/m²
 - 2.09 ΧΟΡΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ G10=0.60 KN/m²
 - 2.10 ΒΑΡΟΣ ΜΠΑΤΙΚΗΣ ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗΣ (ΥΤONG) G11=1.50 KN/m²
- ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ**
 - 2.11 ΩΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ Qp= 3.00 KN/m²
 - 2.12 ΩΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙΜΑΚ. ΓΡΑΦΕΙΩΝ Qp= 3.50 KN/m²
 - 2.13 ΧΙΟΝΙ ΥΨΟΥΣ 1.20 m Qs= 1.32 KN/m²
 - 2.14 ΑΝΕΜΟΣ Qw= 1.08 KN/m²
 - 2.15 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ T = 18°
 - 2.16 ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ T = 18
 - 2.16.1 ΩΦΕΛΙΜΟ Qg=0.00 KN
 - 2.17.2 ΙΔΙΟ Qgi=0.00 KN
 - 2.18 ΩΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ Qp=7.00 KN/m²
- ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ**
 - 3.1 ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ II
 - 3.2 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥS α= 0.24
 - 3.3 ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ γ= 1,00 (B)
 - 3.4 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ T1= 0.15 T2= 0.60
- ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ** α= 4.0(x)-4.0(y)
- ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ** θ= 1.0
- ΑΠΟΣΒΕΣΗ** ζ= 4
- ΑΝΤΟΧΕΣ ΕΔΑΦΟΥΣ**
 - 4.1 ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ 0.130 N/mm²
- ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ**
 - 5.1 ΚΑΤ' ΥΨΟΥΣ 0 ΟΡ.
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ**
 - 6.1 EN 1991 EC1 " Βασικές αρχές σχεδιασμού και δράσεις στις κατασκευές "
 - 6.2 EN 1992 EC2 " Σχεδιασμός κατασκευών από ωπλισμένο σκυρόδεμα "
 - 6.3 " Ελληνικός κανονισμός ωπλισμένου σκυροδέματος " Ε.Κ.Ο.Σ. 2000
 - 6.4 Κανονισμός τεχνολογίας σκυροδέματος Κ.Τ.Σ. 1997
 - 6.5 Κανονισμός τεχνολογίας Χαλύβων ΚΤΧ 2008
 - 6.6 " Δομικός χάλυβας. " Ε.Κ.Ε.Φ.
 - 6.7 Εθνικό κείμενο Εφαρμογής του Ευρωκώδικα 3 - Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ Δ11β /031/9.5./1996 και ΦΕΚ 383B/24.5.96
 - 6.8 EN 1993- EC3 - " Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα. "
 - 6.9 " Ελληνικός αντισεισμικός κανονισμός " Ε.Α.Κ. 2003
 - 6.10 EN 10025 - " Προϊόντα θερμής έλασης δομικού χάλυβα. "
 - 6.11 DIN 7990 " Κοχλίες και περικόχλια "

ΣΥΜΒΟΛΑ

- M12
- M16
- M20
- M22
- M24
- M27
- M30
- M36
- Απλή εξωραφή
- Διπλή εξωραφή
- 5-100/350
- 5-100/350 Διακοπτομένη

ΔΕΥΤΕΡΙΑ ΛΑΜΙΑΣ

ΕΡΓΟ : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ

ΘΕΣΗ : ΕΕΛ ΛΑΜΙΑΣ

<p>ΘΕΜΑ :</p> <p>ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ ΑΞΟΝΕΣ 1, 2, 3</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>ΣΤ - 01</p>
--	--

<p>ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 50</p> <p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2019</p> <p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ</p>	<p>ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</p>
---	--------------------------