



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

1. ΣΧΗΜΑΤΑ	
1.1. Σχέδιο οριζοντιώδους στρώσης - έδρασης στρώσεων, κ.τ.λ.	: C12/15
1.2. Σχέδιο προοπτικής προφίλωσης	: C20/25
1.3. Σχέδιο στρώσης φθοράς και διαμόρφωσης κλίσεων	: C20/25
1.4. Σχέδιο στρώσεων ποταμιών, ποταμιών, ποταμιών, ποταμιών ΤΑ & ΤΒ	: C20/25
1.5. Οπισθόμορφο προαποκατασκευών δοκών τριγώνων ΤΑ & ΤΒ	: C20/25
1.6. Οπισθόμορφο προαποκατασκευών δοκών τριγώνων ΤΑ & ΤΒ	: C20/25
1.7. Οπισθόμορφο προαποκατασκευών δοκών τριγώνων ΤΑ & ΤΒ	: C20/25
2. ΟΥΛΙΣΜΟΣ	
2.1. Χάλυβας οπλισμού γενικά	: B500C (S500)
3. ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ	
3.1. Γωνία τριβής υλικού επιχώσεως	: φ=30°
3.2. Γωνία τριβής τριγώνων - γωνία	: φ=30°
4. ΦΟΡΤΙΑ	
4.1. ΙΔΙΑ ΒΑΡΗ	
4.1.1. Ίδια βάρος οπισθόμορφου αναχώματος	: 25.00 kN/m³
4.1.2. Ίδια βάρος δομικού αναχώματος	: 24.00 kN/m³
4.1.3. Φορτίο έδαφους γόνιμο	: 20.00 kN/m³
4.2. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
4.2.1. Ομοιογενής θερμότητα μεταβολής	: +33°/20°
4.2.2. Ομοιογενής μεταβολή μετρώ παραμόρφωσης	: +15°/20°
4.3. ΦΟΡΤΙΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΝ 1991-2 §4.2.1)	
4.3.1. Προσπορευτική φόρτιση TS1 0 Μονάδα Τάσης System=540 Ton	
4.3.2. Προσπορευτική φόρτιση TS1 0 Μονάδα Τάσης System=540 Ton	
5. ΣΥΣΤΗΜΑ	
5.1. Περιγραφή συστήματος	: 1
5.2. Κατηγορία έδαφους	: 0
5.3. Συντελεστής έδαφους S	: 1.00
5.4. Στερεότητα έδαφους	: q=1.00
5.5. Συντελεστής οπισθόμορφης	: q=1.00
5.6. Συντελεστής μετασχηματισμού συμπεριφοράς του φορέα σε κλίση	: q=1.00
5.7. Συντελεστής μετασχηματισμού συμπεριφοράς του φορέα σε δέσμευση	: q=1.00
6. ΕΠΙΧΑΛΥΨΕΙΣ	
6.1. Γενικός σε όλα τα δομικά στοιχεία	: ομοιογενής c=4.0cm
6.2. Κάτω επιφανειακή πλάκα πεδίου	: ομοιογενής c=5.0cm
6.3. Παραμόρφωση	: ομοιογενής c=6.0cm
7. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ	
7.1. ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 0 : Βασικές Σχεδιασμοί	
7.2. ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1 : Δρόμους στις φερόμενες κατασκευές	
7.3. ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2 : Σχεδιασμός φερόμενων κατασκευών από αναχώματα	
7.4. ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 7 : Γενικές αρχές σχεδιασμού	
7.5. ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8 : Αντιστάσεις σχεδιασμού	
7.6. Κ.Μ.Ε. (Κανονισμός Μεταλλικών Εργασιών)	
7.7. Κ.Τ.Σ. 2016 (Κανονισμός Τεχνολογίας Σχεδιασμού)	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΩΝ ΓΕΣΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΗΡΩΣΕΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΘΕΣΗ: ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΕΛΕΟΥΣΑΣ - ΚΡΥΑ

ΜΕΛΕΤΗ: «ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ ΤΗΣ Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ»

ΥΠΟΕΡΓΟ: «ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΛΕΟΥΣΑΣ - ΚΡΥΑ (Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)»

ΣΤΑΔΙΟ: ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Αριθμός Σχεδίου: **Σ3.05**

ΘΕΜΑ ΕΓΓΡΑΦΟΥ: ΤΑΦΡΟΣ "Τ1" ΚΑΤΟΨΗ - ΜΗΚΟΤΟΜΗ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:100, 1:50, 1:20

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΝΑΔΟΧΟΣ: StaticNet

ΗΜΕΡΑ: 03/2019 ΟΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ: ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΔΡΟΣΟΣ ΧΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ: 03/2019 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΑΡΧΟΣ / ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΑΡΧΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΝΤΙΠΡΟΪΚΤΗΡΩΝ 87/04

ΕΚΡΟΣΗ: 03/2019 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΑΡΧΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΪΚΤΗΡΩΝ 87/04

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

Α/Α ΗΜΕΡΑ Α/Α ΗΜΕΡΑ

ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΙΓΕΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΩΝ ΓΕΣΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

1. 2. 3.

ΙΩΑΝΝΙΝΑ, 03/2019 Ο ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ, 03/2019 Ο ΠΡΟΪΚΤΗΡΩΣ