



(*)ΣΗΜΕΙΩΣΗ
ΟΙ ΠΑΣΣΑΛΟΙ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΦΘΘ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΧΟΥΡΟΥΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟΥ ΥΨΕΙΟΥΣ ΒΡΑΧΔΟΥΣ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ ΚΑΤΑ 3.50 ΜΤΟ ΚΑΤΑ 2.50-3.00Μ.
ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΣΤΗ ΠΑΡΟΥΣΑ ΜΕΛΕΤΗ ΟΣ ΥΨΕΙΣ ΒΡΑΧΔΗΣ ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΕΣ ΚΟΙΤΑΙ ΜΕ ΙΜΠΡΟΣ-ΣΦΡ.
ΑΝ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΠΑΣΣΑΛΩΝ ΔΕΝ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΑΥΤΗ ΤΟΤΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΘΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΘΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ.

- ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ
1. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
- EUROCODE 0 : BASIS OF STRUCTURAL DESIGN
 - EUROCODE 1 : ACTION ON STRUCTURES
 - EUROCODE 2 : DESIGN OF CONCRETE STRUCTURES
 - EUROCODE 3 : DESIGN OF STEEL STRUCTURES
 - EUROCODE 4 : DESIGN OF COMPOSITE STEEL AND CONCRETE STRUCTURES
 - EUROCODE 7 : GEOTECHNICAL DESIGN
 - EUROCODE 8 : DESIGN OF STRUCTURES FOR EARTHQUAKE RESISTANCE
 - DIN FACHBEREICH 103 : STAHLBRÜCKEN
 - DIN FACHBEREICH 104 : VERBUNDBRÜCKEN
2. ΤΑΙΧΙΑ
- ΣΥΣΤΡΩΜΑ ΕΣΩΜΑΤΗΣ C 8/10
 - ΣΥΣΤΡΩΜΑ ΠΥΞΙΔΑ ΕΠΙΧΩΣΗ C 16/20
 - ΣΥΣΤΡΩΜΑ ΤΑΜΠΩΝ ΑΠΟΤΡΑΚΤΗΣ C 16/20
 - ΣΥΣΤΡΩΜΑ ΚΡΑΤΕΣΤΩΝ C 20/25
 - ΣΥΣΤΡΩΜΑ ΠΑΣΤΑΛΩΝ C 20/25
 - ΣΥΣΤΡΩΜΑ ΤΟΙΧΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ L C 25/30
 - ΣΥΣΤΡΩΜΑ ΠΑΣΤΑΛΟΕΣΜΩΝ C 25/30
 - ΣΥΣΤΡΩΜΑ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ-ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ C 25/30
 - ΣΥΣΤΡΩΜΑ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ C 25/30
 - ΚΑΤΕΒΑΣ ΟΔΟΜΕΤΩ C 25/30
 - ΔΟΜΙΚΟ ΚΑΤΕΒΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΟΙΧΩΝ C 25/30
 - ΚΑΤΕΒΑΣ ΔΑΤΕΜΕΤΕΩΝ ΜΩΝ ΤΥΠΟΥ NELSON/C450
3. ΣΟΡΤΙΑ
- ΕΙΔΒΑΡΟΣ ΕΛΑΦΙΟΤ C 20.0 kN/m²
 - ΕΙΔΒΑΡΟΣ ΟΠΛΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΡΩΜΑΤΟΣ C 25.0 kN/m²
 - ΕΙΔΒΑΡΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑ C 24.0 kN/m²
 - ΕΙΔΒΑΡΟΣ ΟΠΛΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΡΩΜΑΤΟΣ C 25.0 kN/m²
 - ΜΕΤΕΤΟ ΚΟΡΦΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΥΜΜΟΝΑ EN 1991-2 §4.1 (NOTE2) 1xTandem System=40 Ton Uniform Load=0.25 Ton/m
4. ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ
- ΠΙΝΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΓΑΩΝ ΕΠΙΧΩΣΕΩΣ $\phi=30^\circ$
 - ΠΙΝΑ ΤΡΙΒΗΣ ΓΑΩΝ/ΤΟΙΧΩΝ ΕΠΙΧΩΣΕΩΣ $\phi=30^\circ$
 - ΣΥΝΟΧΗ ΕΛΑΦΙΟΤ $\phi=30^\circ$
 - ΔΕΙΞΗΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΑΦΙΟΤ $\phi=30^\circ$
 - ΕΠΙΠΡΕΚΩΜΕΝΗ ΤΑΞΗ ΕΛΑΦΙΟΤ $\phi=30^\circ$
5. ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ
- ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ $A_s=0.16g$
 - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΩΣΗ $S=1.1$
 - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΛΑΦΙΟΤ $\gamma=1.00$
 - ΣΥΝΕΚΤΗΣ ΕΛΑΦΙΟΤ $\phi=1.00$
 - ΣΥΝΕΚΤΗΣ ΣΤΟΙΒΑΙΟΠΗΛΗΣ $\phi=1.00$
 - ΣΥΝΕΚΤΗΣ ΜΕΤΕΤΑΚΤΗΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ $\phi=1.00$
6. ΟΝΟΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΕΙΞΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΣ
- ΚΟΡΦΕ ΚΟΡΦΕ ΕΤΑΝ ΜΕ ΕΛΑΦΙΟΤ 4.00cm
 - ΚΟΡΦΕ ΜΕ ΕΤΑΝ ΜΕ ΕΛΑΦΙΟΤ 5.00cm
 - ΟΝΟΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΧΩΣΗ ΠΕΡΙΧΩΣ 7.00cm

ΣΗΜΕΙΩΣΗ
ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΕΛΑΜΕΝΕΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ. ΟΙ ΘΕΩΡΟΥΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΠΑΡΟΥΣΑ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΣΟΒΑΘΡΟΥ ΘΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΘΟΥΝ ΣΕ ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ & ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΣ ΘΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΘΟΥΝ

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

ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΘΕΣΗ: ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΔΟΜΟΛΕΣΣΑΣ - ΛΑΛΙΖΑΣ Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΟΜΟΛΕΣΣΑ -ΛΑΛΙΖΑ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΙΣΑΣ ΠΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΘΕΟΜΗΝΙΑ

ΣΤΑΔΙΟ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Αριθμός Σχεδίου:

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ-ΤΟΜΕΣ-ΟΨΕΙΣ ΓΕΦΥΡΑΣ Σ.03

ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:100,1:50

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΗΜΕΡΗΜΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΞΗ
ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

Α.Α	ΗΜΕΡΗΜΙΑ	ΑΙΤΙΑ Η ΛΟΓΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ
A		
B		

ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ	...	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	...
Ο ΕΠΙΒΕΤΕΛ	...	Ο ΠΡΟΣΤΑΝΕΥΣ	...