



<u>ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ</u>	
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	
EN FACHBEREICH 103 : STAHLBETONBAU	
EN FACHBEREICH 104 : VERBUNDBAUWERKE	
2. ΤΥΠΟΙ	
* ΕΠΙΣΤΡΟΦΑ ΕΣΩΜΑΤΩΣΗΣ	C 8/70
* ΕΠΙΣΤΡΟΦΑ ΠΡΕΣΣΗ – ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	C 16/20
* ΕΠΙΣΤΡΟΦΑ ΤΑΠΛΟΝ ΑΡΧΙΣΤΕΡΩΣΗΣ	C 20/25
* ΕΠΙΣΤΡΟΦΑ ΚΑΡΑΒΙΝΑΣ	C 20/25
* ΕΠΙΣΤΡΟΦΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΧΩΝ ΤΥΠΟΥ L	C 20/25
* ΕΠΙΣΤΡΟΦΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΧΩΝ ΤΥΠΟΥ L	C 25/30
* ΕΠΙΣΤΡΟΦΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΜΕΣΟΚΑΡΠΩΤ	C 25/30
* ΕΠΙΣΤΡΟΦΑ ΠΑΡΑΚΑ ΚΑΤΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	C 25/30
* ΜΑΥΡΙΝΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	85/90
* ΔΩΜΑΚΙΟ ΜΑΥΡΙΝΕ ΜΕΤΑΚΛΙΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ	93/95
* ΜΑΥΡΙΝΕ ΔΙΑΤΗΜΑΤΙΝΗ ΚΥΛΗ	TTT01 NELSON/C450
3. ΣΥΓΓΡΑΤΑ	
* ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΛΑΒΟΤΕ	20.0 kWh/m ²
* ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ	25.0 kWh/m ²
* ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	24.0 kWh/m ²
* ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ	25.0 kWh/m ²
* ΜΕΤΕΤΟ ΜΟΡΦΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΝ 1991-2 §41 (NOTED)	1x15mm Uniform Load=20 Ton
4. ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΥΠΩΣΕΙΣ	
* ΤΟΝΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΤΡΑΧΗ ΤΟΝΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ	φ=30°
* ΤΟΝΑ ΤΡΑΧΗ ΓΑΔΩΝ/ΤΑΚΤΩΤΩΝ	φ=0°
* ΔΩΜΑΚΙΟ ΣΤΗΝΤΕΙΝΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΩ	φ=0 kWh/m ²
* ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΤΑΧΗ ΕΛΑΒΟΤΕ φ=0	-
5. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΑΡΑΤΥΠΩΣΕΩΝ	
* ΕΞΑΝΤΛΗΘΕΝΤΙΑ ΤΕΡΜΑΤΩΝ	
* ΕΞΑΝΤΛΗΘΕΝΤΙΑ ΤΕΡΜΑΤΩΝ	April 1984
* ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΛΑΒΟΤΕ	C
* ΣΤΗΝΤΕΙΝΕΣ ΕΛΑΒΟΤΕ	S-115
* ΣΤΗΝΤΕΙΝΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	y=1-100
* ΣΤΗΝΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΤΕΙΝΕΣ ΣΤΗΝΤΕΙΝΕΣ	q=1-100
6. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝΤΕΙΝΕΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΝ	
* ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕ ΕΛΑΒΟΤΕ	4.000mm
* ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕ ΕΛΑΒΟΤΕ	5.000mm
* ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕ ΕΛΑΒΟΤΕ	7.000mm
* ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕ ΕΛΑΒΟΤΕ	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ, ΟΙ ΘΕΩΡΟΥΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΠΑΡΟΥΣΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΝ ΑΚΡΩΘΕΩΡΟΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΟΜΟΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΑΚΡΩΘΕΩΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΣΟΒΑΘΡΟΥ ΑΝ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΘΟΥΝ ΣΕ ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ & ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΑΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΡΟΥΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ			
Τ Μ Η Μ Α Σ Υ Γ Κ Ο Ι Ν Ω Ν Ι Α Κ Ω Ν Ε Ρ Γ Ω Ν			
ΘΕΣΗ: ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΔΟΜΟΛΕΣΣΑΣ - ΛΑΛΙΑΣ Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ			
ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΟΜΟΛΕΣΣΑΣ -ΛΑΛΙΑΣ ΝΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΙΣ ΠΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΘΕΟΜΗΝΙΑ			
ΣΤΑΔΙΟ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		Αριθμός Σχεδίου:	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΤΟΜΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ- ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΓΕΦΥΡΑΣ-ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ		Σ.04	
ΚΑΙΜΑΚΕΣ : 1:50, 1:20, 1:10			
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :		ΑΝΑΔΟΧΟΣ : —	
ΗΜΕΡΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
ΣΥΝΤΑΞΗ2019		
ΕΛΕΓΧΟΣ2019		
ΕΓΚΡΙΣΗ2019		
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
Α/Α	ΗΜΕΡΕΙΑ	ΑΙΤΙΑ Η ΑΣΤΟΧΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	
A			
B			
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ			
ΕΠΙΣΗΜΟΠΟΙΗΤΟ ΕΝΩΣΗ ΑΣΟΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΤΕΛΟΣΟΦΗΣΙΑΣ ΠΑΡΑΡΤΗΣΕΙΣ :			
α.			
β.			
γ.			
δ.			
ε.			
ΙΩΑΝΝΙΝΑ/...../2019	ΙΩΑΝΝΙΝΑ/...../2019
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ		Ο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	