



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	
1. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	1. DIN-Fachbericht 101 (δράσεις σε γέφυρες) 2. DIN-Fachbericht 103 (χαλύβδινες γέφυρες) 3. DIN-Fachbericht 104 (σύμμικτες γέφυρες) 4. EC3 part 1-5 & 1-8 5. EC4 6. Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (ΕΑΚ) 7. Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (ΕΑΚ) 8. Κανονισμός Τεχνολογίας Χαλύβδιν Οπλ. Σκυροδ. (ΚΤΧ) 9. Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος 10. Οδηγίες για την εφαρμογή των κανονισμών DIN-FB στην Ελλάδα 11. Οδηγίες για την μελέτη γεφυρών με στατική μόνωση 12. Οδηγίες για την αντισεισμική μελέτη γεφυρών σε συνδυασμό με DIN-FB 102, 103, 104
2. ΥΛΙΚΑ - Σκυρόδεμα πλάκας καταστρώματος - Σκυρόδεμα ακροβάθρων - Σκυρόδεμα πεζοδρομίων - Χαλύβδιν οπλισμού - Δομικός χαλύβδιν	C35/45(οπλισμένο) C20/25 (οπλισμένο) C12/15 (αοπλ.) B500c ST 355J2G3
3. ΦΟΡΤΙΑ - Κατηγορία λειτουργικών απαιτήσεων	Κατηγορία D (διαμήκης και εγκάρσια διεύθυνση)
4. ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - Στοιμότητα περσλής - Κατηγορία εδάφους - Συντελεστής σπουδαιότητας - Συντελεστής θεμελιώσεως - Συντελεστής μετακίνησης συμπεριφοράς	I (α=0.16g) A (T1=0.10sec, T2=0.40sec) η=1.15 θ=1.00 ρ=1.00

IRcept
ΣΥΜ. ΥΑ. | ΜΗΧΑΝΙΚΗ |

ρīga φερραίου 10, 555 35 πυλαία, τηλ. 2310 316017, 2310 321185, fax 2310 307983

εργοδότης **ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

έργο **ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΡΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ (ΚΡΗΝΑΙΟ) Τ.Π.**

θέση **ΕΓΝΑΤΙΑ ΚΑΙ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΟΥ ΓΕΝΝΑΔΙΟΥ**

Μελετητής Concept Σύμβουλοι Μηχανικοί Α.Ε.	Συντάχθηκε Ελέγχθηκε Θεωρήθηκε	Γιώργος Καπετάνος Παράσχος Δασκαλοπούλης Παρίσης Μπίλλιος
--	--------------------------------------	---

μελέτη **ΣΤΑΤΙΚΗ**

σχέδιο **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ B2**

Σ 6
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10 / 1:5

ημερομηνία **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018**

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
 Ρ. ΦΕΡΡΑΙΟΥ 10 - Τ.Κ. 55535 ΠΥΛΑΙΑ
 ΤΗΛ. 2310 316017 - 2310 321185 - FAX 2310 307983
 ΔΟΥΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΣΕΩΝ