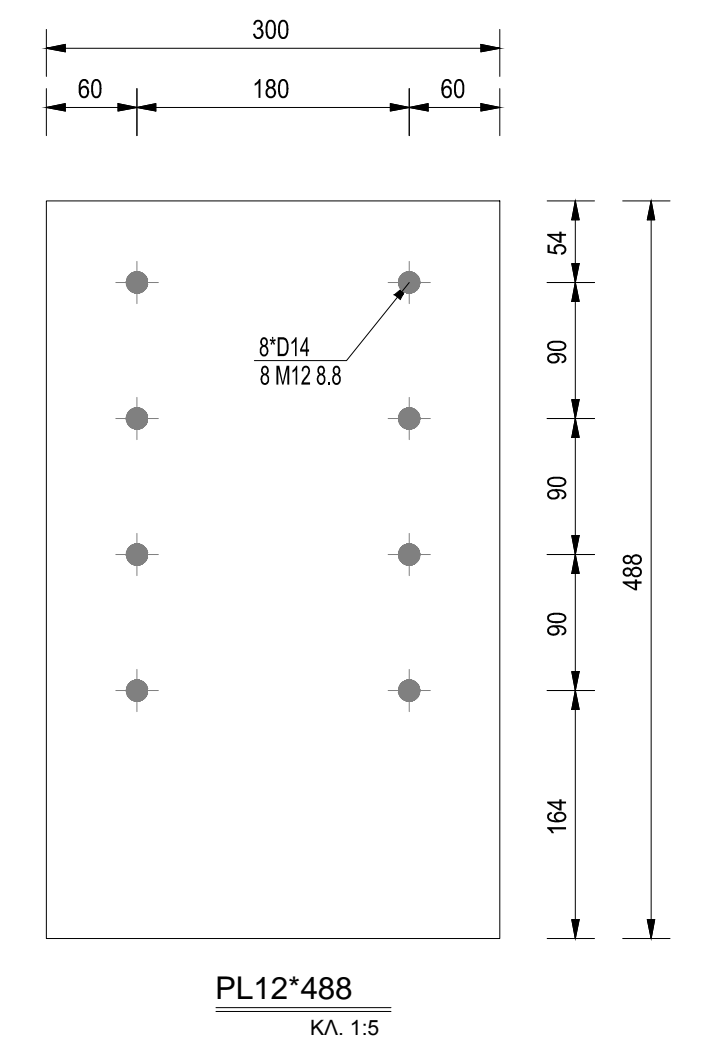
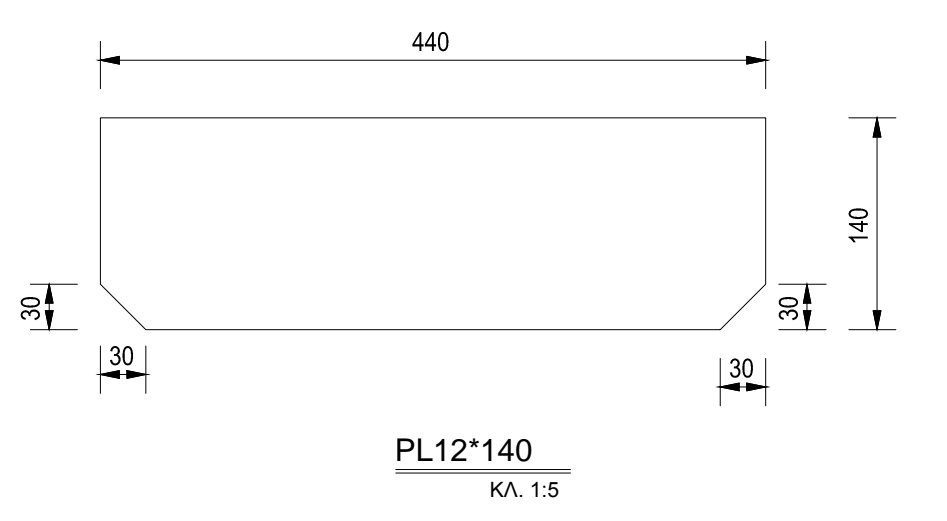
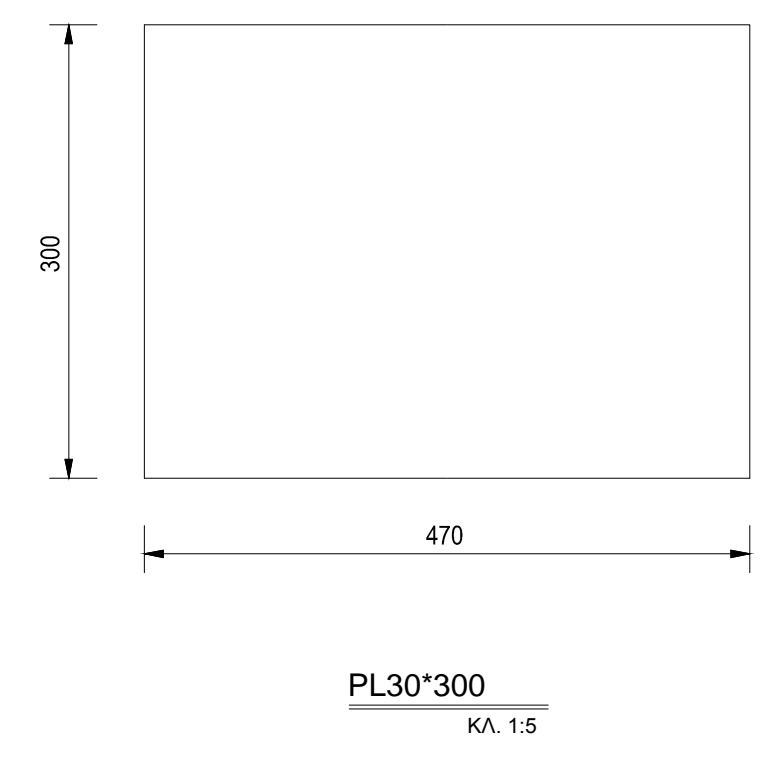
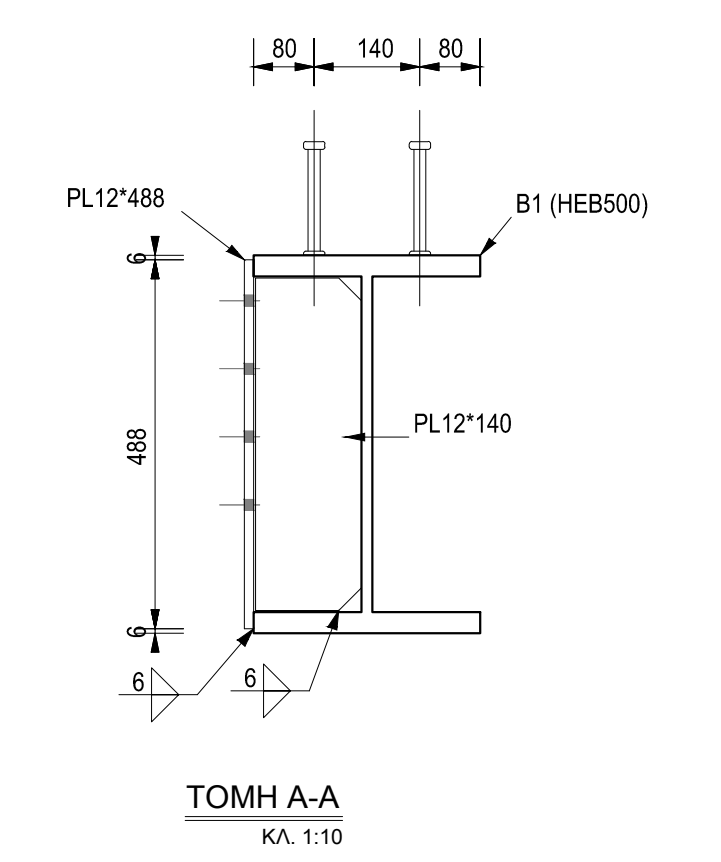
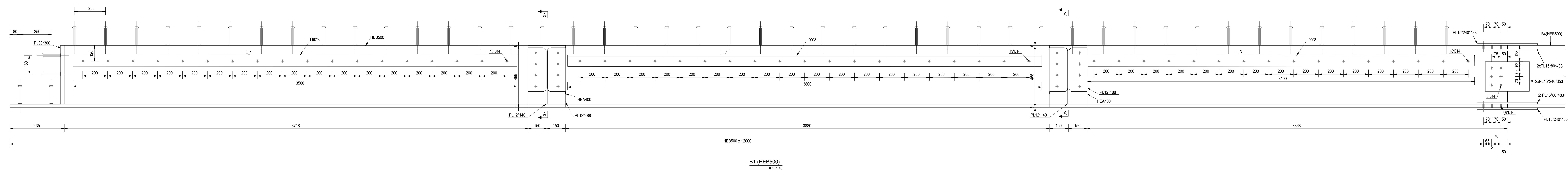
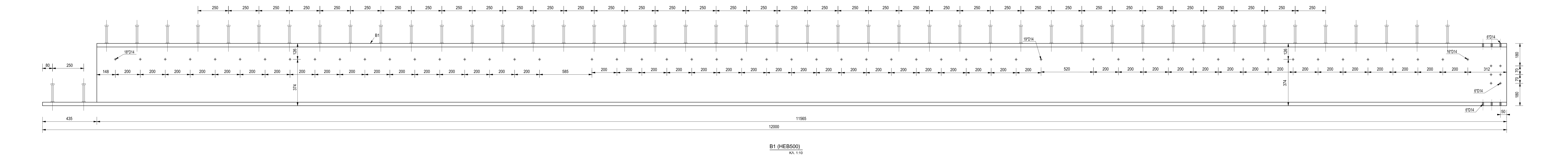


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	
1. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	1. DIN-Fachbericht 101 (βράσης σε γέφυρες) 2. DIN-Fachbericht 103 (χαλύβδινες γέφυρες) 3. DIN-Fachbericht 104 (ασύμμετρες γέφυρες) 4. EC3 part 1- 5 & 1-8 5. EC4 parts 1 & 2 6. Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (ΕΑΚ) 7. Ελληνικός Κανονισμός Μελέτης και Κατασκευής Έργων από Οπλ. Σκυρόδεμα 8. Κανονισμός Τεχνολογίας Χαλύβδινου Οπλ. Σκυροδ. (ΚΤΧ) 9. Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος 10. Οδηγός για την εφαρμογή των κανονισμών DIN-FB στην Ελλάδα 11. Οδηγός για την μελέτη γεφυρών με φέρουσα δομή 12. Οδηγός για την αντισεισμική μελέτη γεφυρών σε συνδυασμό με DIN-FB 102, 103, 104
2. ΥΛΙΚΑ - Σκυρόδεμα πλάκας καταστρώματος - Σκυρόδεμα ακροθέρων - Σκυρόδεμα πεζοδρομίων - Χαλύβδινος οπλισμός - Δομικός χάλυβας	C35/45(οπλισμένο) C20/25 (οπλισμένο) C12/15 (οπλισμένο) BS500c ST 355J2G3
3. ΦΟΡΤΙΑ - Κατηγορία λειτουργικών απαιτήσεων	Κατηγορία D (διαμήκης και εγκάρσια διεύθυνση)
4. ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - Σεισμικότητα περιοχής - Κατηγορία εδάφους - Συντελεστής οπουδοσολογίας - Συντελεστής θεμελίωσης - Συντελεστής μετακατακτικής συμπεριφοράς	I (α=0.16g) A (T1=0.10sec, T2=0.40sec) γ1=1.15 θ=1.00 q=1.00




 ΣΥΜ - ΥΑ | ΜΗΧΑΝΙΚ |
 ρηγα φερραίου 10, 555 35 πυλαία, τηλ. 2310 316017, 2310 321185, fax 2310 307983

εργοδότης **ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**
 έργο **ΕΠΕΓΟΥΣΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΡΗΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ (ΚΡΗΝΑΙΟ) Τ.Π.**
 θέση **ΕΓΓΝΑΤΙΑ ΚΑΙ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΟΥ ΓΕΝΝΑΔΙΟΥ**

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

μελέτη **ΣΤΑΤΙΚΗ**

σχέδιο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ Β1	Σ 5
	1:10 ΚΛΙΜΑΚΑ 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
 ΑΔΑΡΧΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ