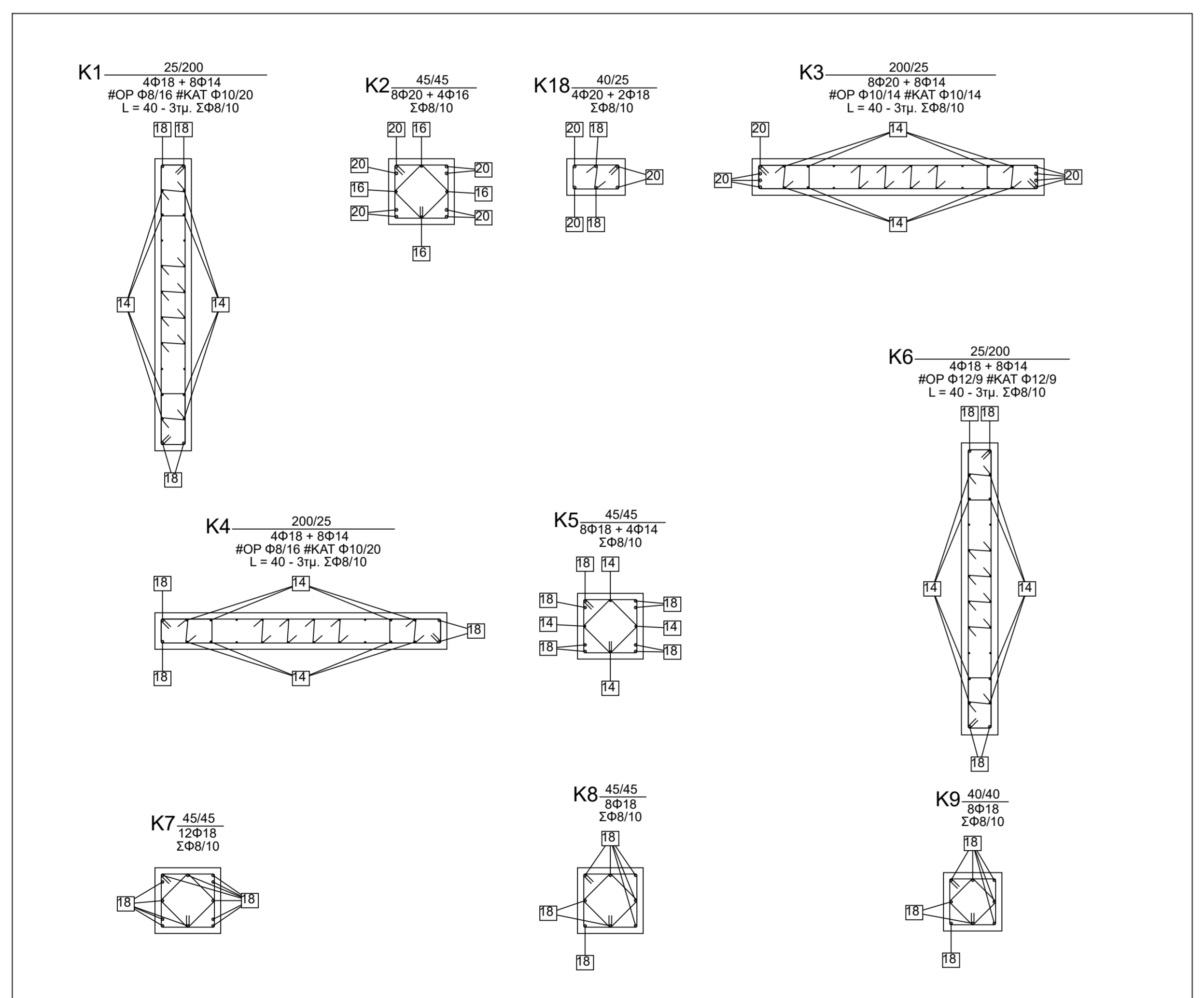
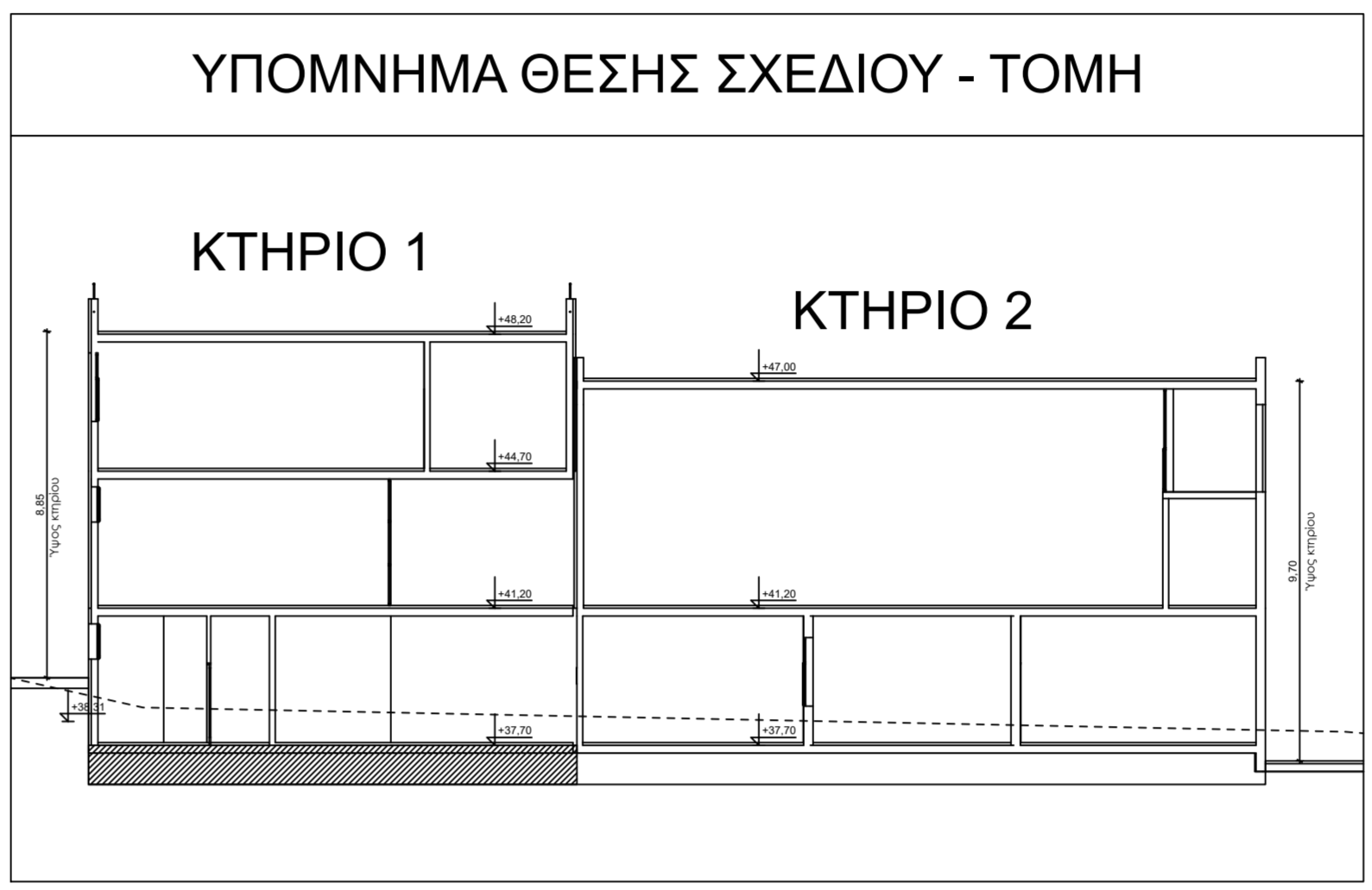
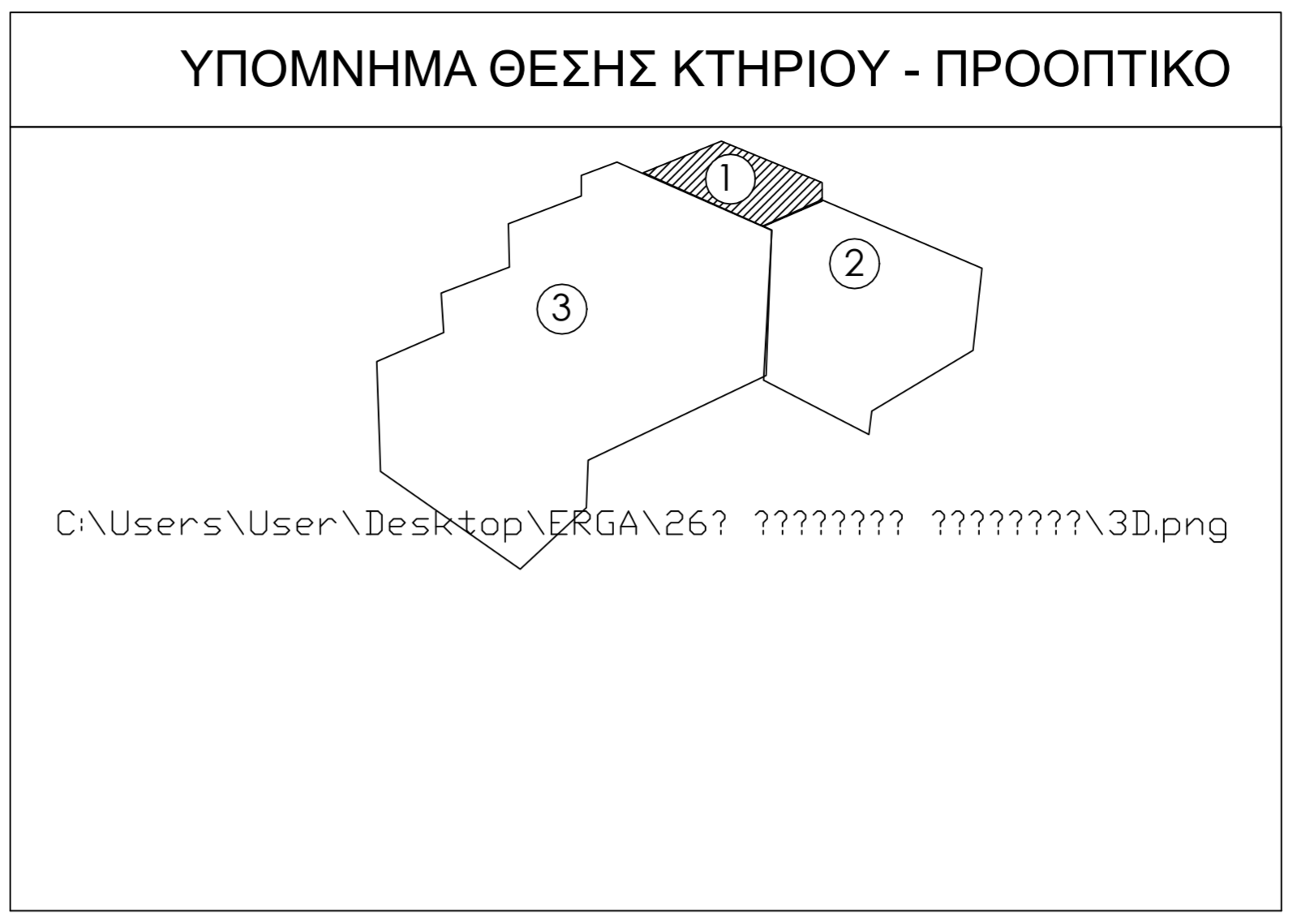
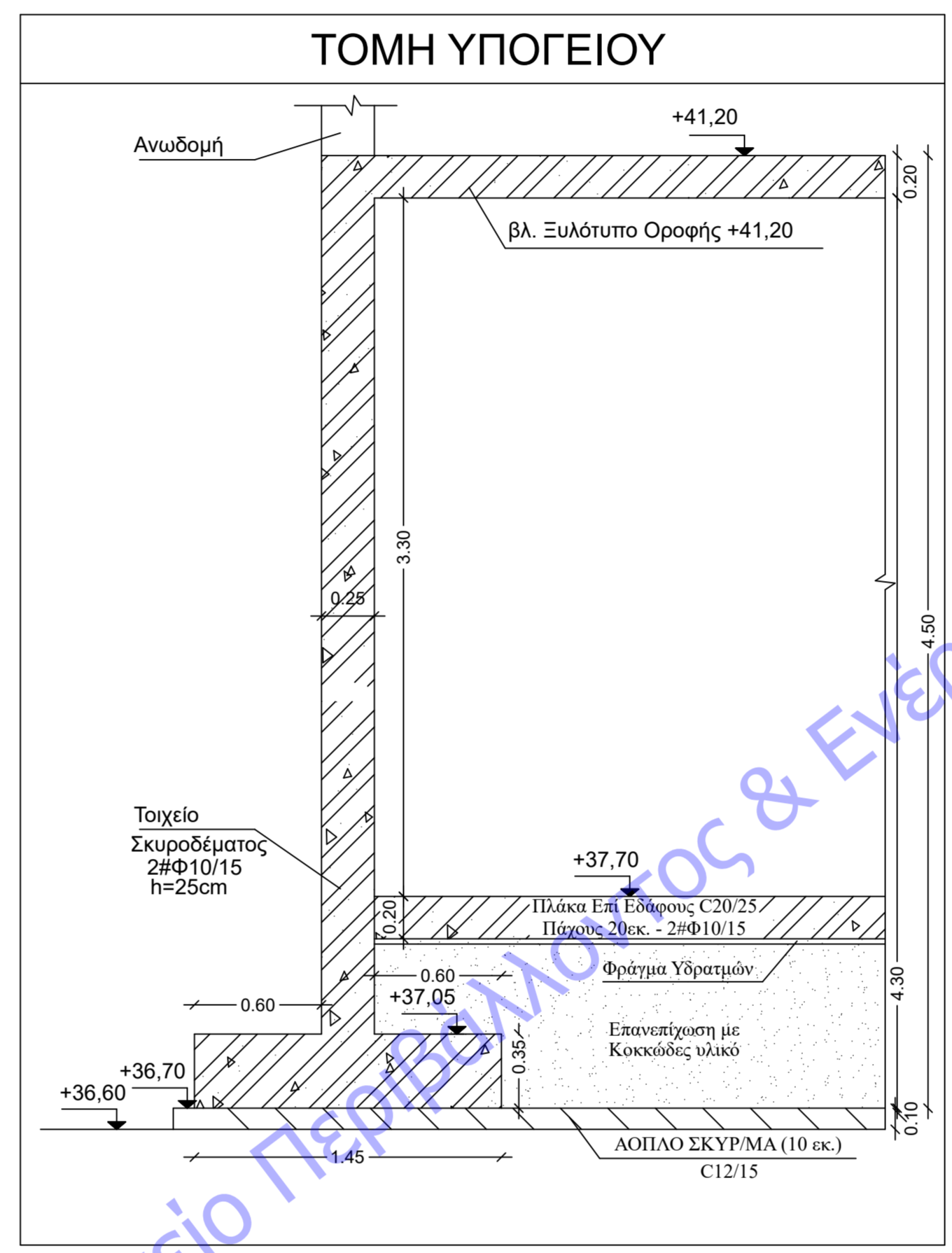
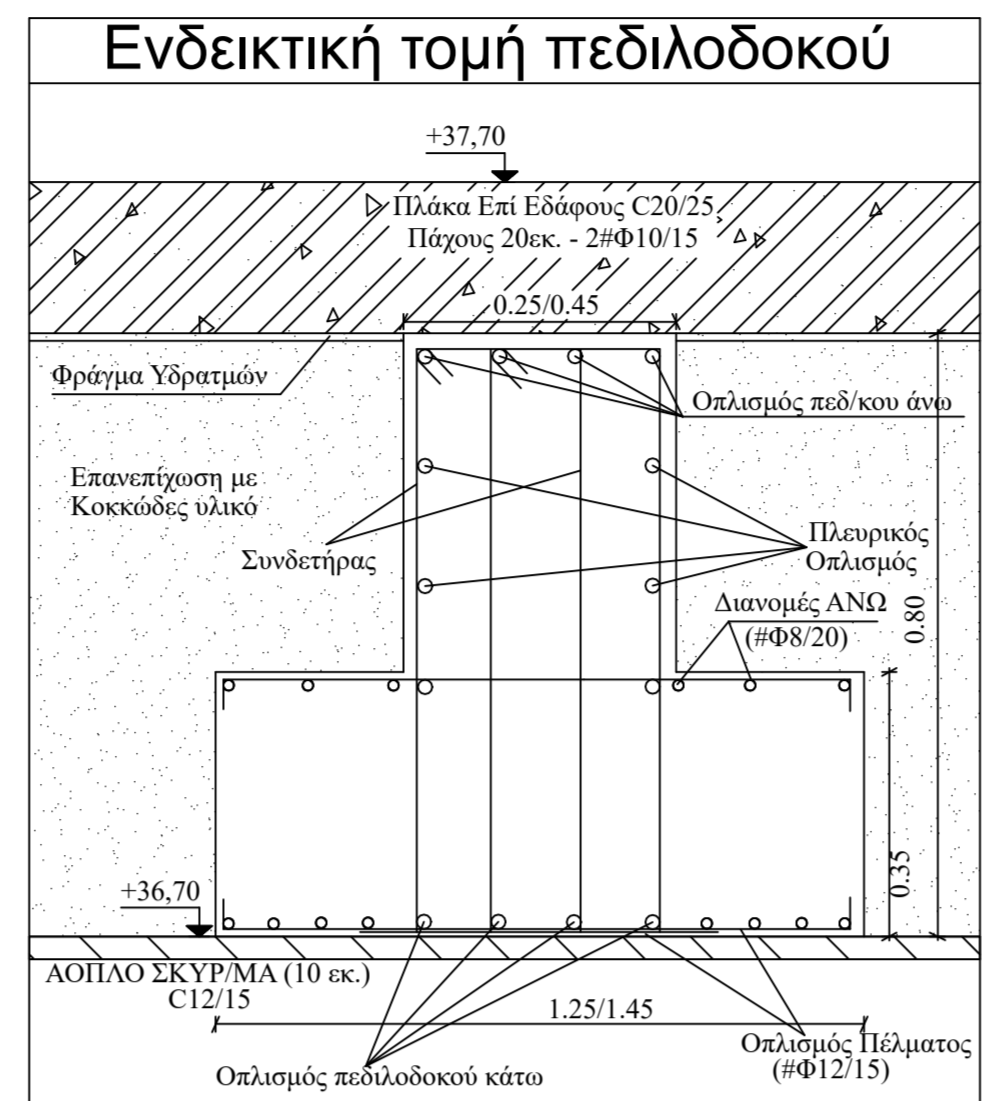


ΕΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ
 ΚΛ. 1:50



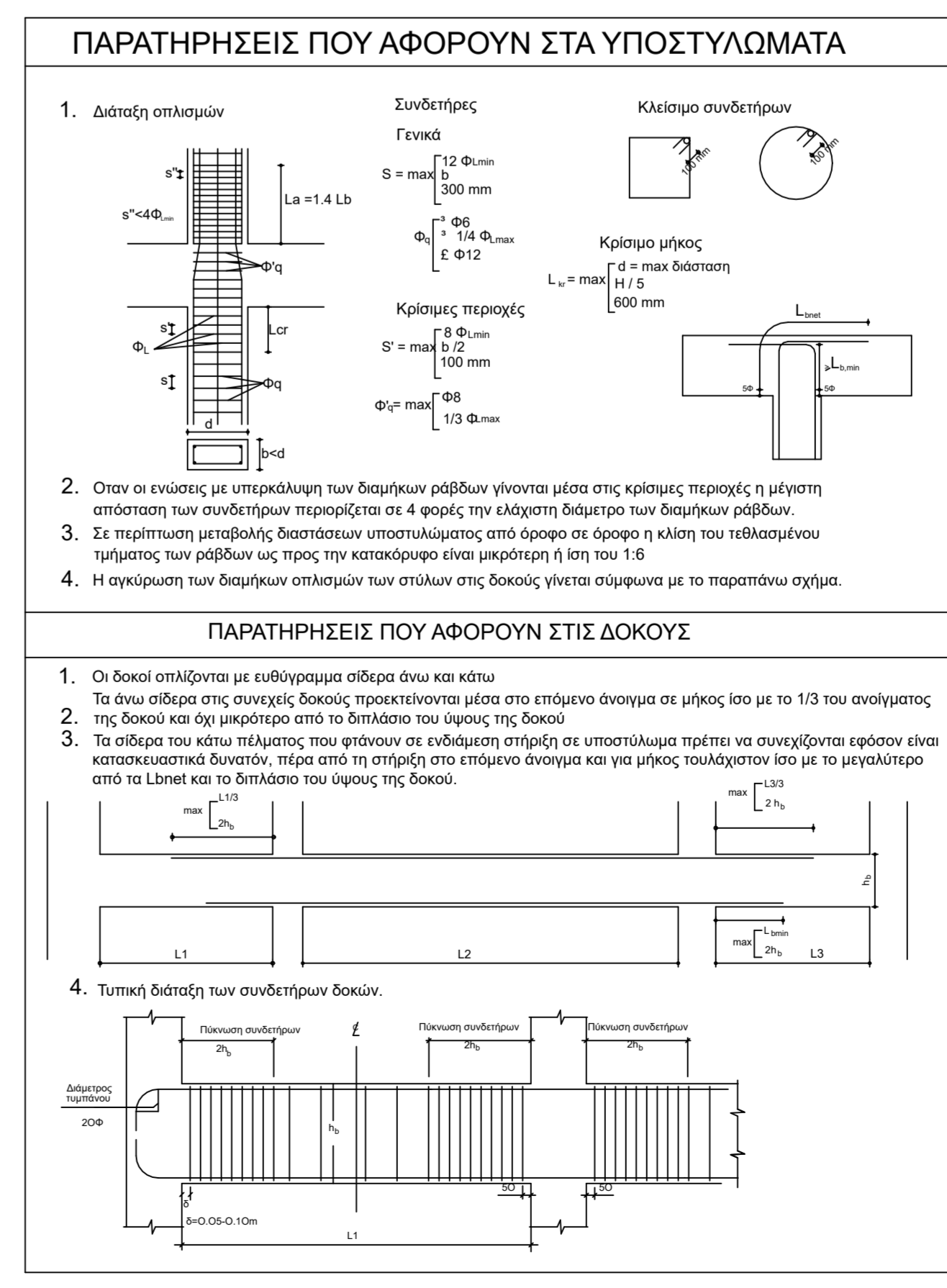
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ
 ΚΛ. 1:25



Παραδοχές υπολογισμού		
1. Υλικά	Σκυρόδεμα C30/37 Χάλυβας B500C Συν. Αρμελών Σκυροδέματος γκα=50 Συν. Αρμελών Χάλυβα γκα=1.15	Ζώνη Στεγανής Επικουπόνησης 8 Στεγανή Επικουπόνηση 1.20 Συντελεστής Ελαστικότητας Σκυροδέματος Κατασκευών 0.8 Κατηγορία Σκυροδέματος C30 Συντελεστής Συμπίεσης 1.90 Συντελεστής φασματικής Εντάσεως 2.50 Χαρακτηριστική Πίεση 17.4 ± 0.5 17.2 ± 0.0 Δυναμική φασματική
2. Μόνιμα φορτία	Βάρος Στεγανότητας 25.00 KN/m ² Επιβαρ. δαπέδων 1.50 KN/m ² Επιβαρ. διαίτητων 2.50 KN/m ² Κλίση 20.00 KN/m ²	Κατηγορία Ελαστικής Συμπίεσης 1.90 Χαρακτηριστική Εντάση 2.50 Χαρακτηριστική Πίεση 17.4 ± 0.5 17.2 ± 0.0 Δυναμική φασματική
3. Κινητά φορτία	Ορόσημο δαπέδων γενικά 5.00 KN/m ² Ορόσημο δαπέδων 2.00 KN/m ² Ορόσημο Αιχμαστωμάτων 5.00 KN/m ²	Δυναμική Εντάση 2.50 Χαρακτηριστική Πίεση 17.4 ± 0.5 17.2 ± 0.0 Δυναμική φασματική
4. Συντελεστές ασφαλείας φορτίων	Μόνιμα φορτία γκα=1.35 Κινητά φορτία γκα=1.50 Συντελεστής Συνδυασμού Δοσίων γκα=0.80	Συντελεστής Ασφαλείας 1.40 Συντελεστής Ασφαλείας 1.40 Συντελεστής Ασφαλείας 1.40
5. Στατικά αντιστοιχιστικά στοιχεία		Συντελεστής Ασφαλείας 1.40 Συντελεστής Ασφαλείας 1.40 Συντελεστής Ασφαλείας 1.40
6. Ελαστικές ιδιότητες		Επιταχυντική Εντάση 2.50 Χαρακτηριστική Πίεση 17.4 ± 0.5 17.2 ± 0.0 Δυναμική φασματική
7. Κανονισμοί		ΕΚ 8 ΕΚ 2 ΕΚ 1 ΕΚ 3 ΕΚ 4 ΕΚ 5 ΕΚ 6 ΕΚ 7 ΕΚ 8 ΕΚ 9 ΕΚ 10 ΕΚ 11 ΕΚ 12 ΕΚ 13 ΕΚ 14 ΕΚ 15 ΕΚ 16 ΕΚ 17 ΕΚ 18 ΕΚ 19 ΕΚ 20 ΕΚ 21 ΕΚ 22 ΕΚ 23 ΕΚ 24 ΕΚ 25 ΕΚ 26 ΕΚ 27 ΕΚ 28 ΕΚ 29 ΕΚ 30 ΕΚ 31 ΕΚ 32 ΕΚ 33 ΕΚ 34 ΕΚ 35 ΕΚ 36 ΕΚ 37 ΕΚ 38 ΕΚ 39 ΕΚ 40 ΕΚ 41 ΕΚ 42 ΕΚ 43 ΕΚ 44 ΕΚ 45 ΕΚ 46 ΕΚ 47 ΕΚ 48 ΕΚ 49 ΕΚ 50 ΕΚ 51 ΕΚ 52 ΕΚ 53 ΕΚ 54 ΕΚ 55 ΕΚ 56 ΕΚ 57 ΕΚ 58 ΕΚ 59 ΕΚ 60 ΕΚ 61 ΕΚ 62 ΕΚ 63 ΕΚ 64 ΕΚ 65 ΕΚ 66 ΕΚ 67 ΕΚ 68 ΕΚ 69 ΕΚ 70 ΕΚ 71 ΕΚ 72 ΕΚ 73 ΕΚ 74 ΕΚ 75 ΕΚ 76 ΕΚ 77 ΕΚ 78 ΕΚ 79 ΕΚ 80 ΕΚ 81 ΕΚ 82 ΕΚ 83 ΕΚ 84 ΕΚ 85 ΕΚ 86 ΕΚ 87 ΕΚ 88 ΕΚ 89 ΕΚ 90 ΕΚ 91 ΕΚ 92 ΕΚ 93 ΕΚ 94 ΕΚ 95 ΕΚ 96 ΕΚ 97 ΕΚ 98 ΕΚ 99 ΕΚ 100

Αγκυρώσεις C30/37-B500C		
Κατηγορία	Ελάχιστη	Μέγιστη
Κ1	36	36
Κ2	36	30
Κ3	45	40
Κ4	45	40
Κ5	45	40
Κ6	45	40
Κ7	45	40
Κ8	45	40
Κ9	45	40

ΠΡΟΣΦΕΡΤΕΣ ΑΝΩ ΟΡΩΜΑΚΩΣ ΔΟΧΕΙΣ
 Οι πρόβλεπτοι άνω οπλισμοί στα όρατα των δοκών μπορούν να υποβληθούν μέσα στο σώμα της δοκού ή/και εντός απόστασης 20εκ. κατακόρυφα των αρμών της δοκού και εντός των συνδεδεμένων πλακών.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Τμήμα Εκτέλεσης Νέων Έργων και Μελετών
 Λιχνοτών 34 & Μεταμόρφωσης, 34100, Χαλκίδα

ΕΡΓΟ:
 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 212.107/11-03-2021 ΑΔΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΣΤΙΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ

ΘΕΣΗ:
 ΘΕΣΗ 'ΥΠΑΙΤΑΡΙΑΣ' ΕΠΙΘΕΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ (ΦΕΚ 688Δ/20-11-2019)
 ΣΤΗ ΓΥΝΟΙΚΙΑ 'Β' ΤΟΥ ΔΗΜΙΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΠΛΑΝΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΕΞΑΜΕΝΑ
ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	Σ 01	1:50
ΚΤΗΡΙΟ 1		ΗΜΕΡΩΝ
ΕΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ +36,70		ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021

Ο συντάκτης:
 ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΙΤΗ
 Πολιτικός Μηχανικός ΠΕΣ

ΧΑΛΚΙΔΑ 2021
 ΗΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΑ Τ.Γ.Δ.Χ.

ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΙΤΗ
 Πολιτικός Μηχανικός ΠΕΣ/ΧΑ.Π.

ΕΚΔΡΕΣΕΙΣ