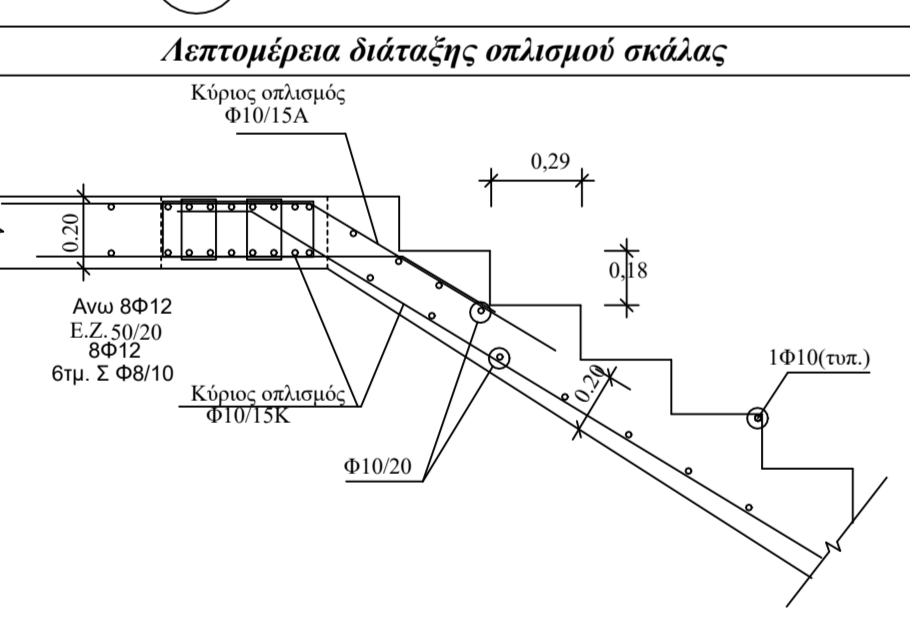


ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ +37,70
ΚΛ. 1:50

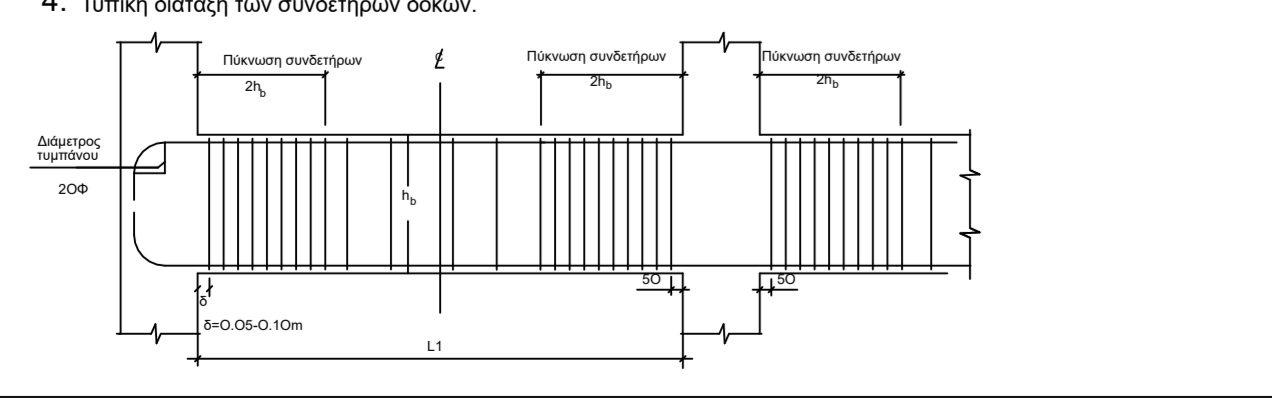


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΔΟΥΡΟΥ ΣΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ

1. Διάταξη οπλισμών
2. Όταν οι οπλισμοί με υπερβαίνουν των δοκίμων ράβδων γίνονται μέσα στις κρίκους παραγωγής η μέγιστη απόσταση των οπλισμών παραμένει στα 4 φορές την κλάση δοκίμων των δοκίμων ράβδων.
3. Σε περιπτώσεις μεταβολών δοκίμων υπολογιστικής απόδοσης σε δοκίμο ή κλάση του υπολογιστικού τμήματος των ράβδων ως προς την καταπόνηση είναι μικρότερη ή ίση του 1,6.
4. Η αναγωγή των δοκίμων οπλισμών των οπλισμών στις δοκίμοι γίνεται σύμφωνα με το παρακάτω σχήμα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΔΟΥΡΟΥ ΣΤΙΣ ΔΟΚΟΥΣ

1. Οι δοκίμοι οπλισμών με ενδομήτρη απόσταση είναι και οι
2. Τα δοκίμοι στις οπλισμένες δοκίμοι παραμένουν μέσα στο επόμενο ανομήτρη σε μήκος ίσο με το 1/3 του ανομήτρη.
3. Τα δοκίμοι και τα δοκίμοι από το διάστημα του τμήματος της δοκίμοι.
4. Τα δοκίμοι που είναι πέλας προς φέρουσα σε ενδομήτρη απόσταση να αναχθούν εφόσον είναι καταπονησιακά δοκίμοι, πάλι από τη στιγμή που επόμενο άνοιγμα και για μέγιστο ποσοστό του με το μεγαλύτερο από τα τρία και το διάστημα του τμήματος της δοκίμοι.



Παραδοχές υπολογισμού

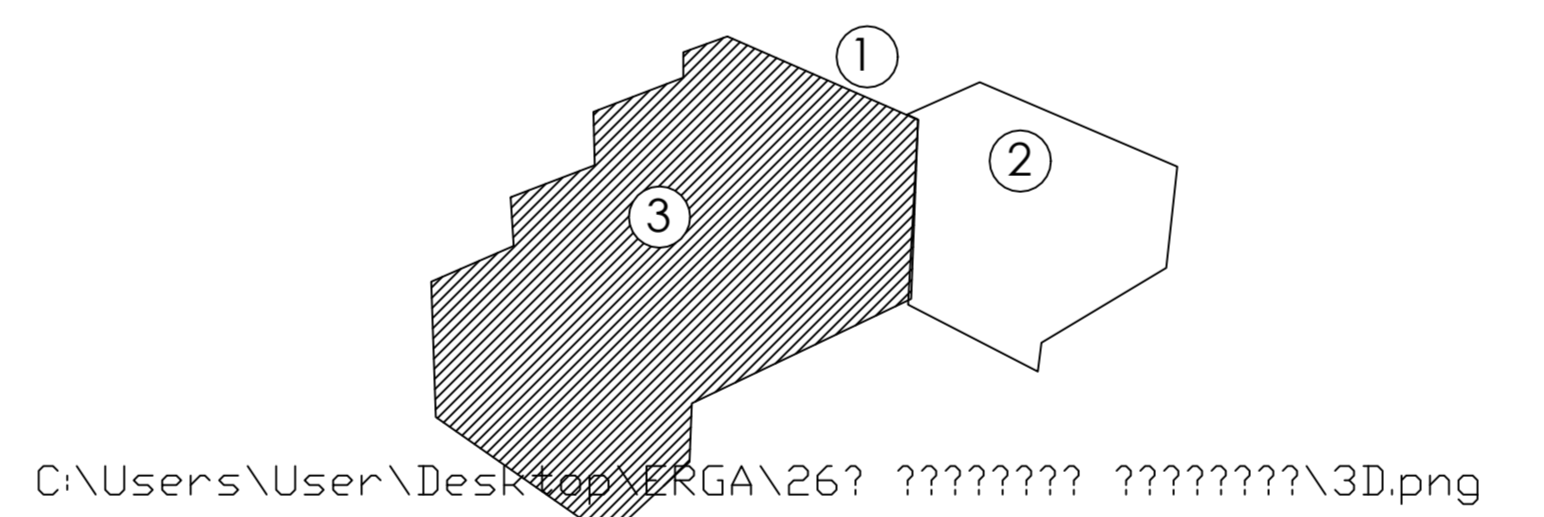
1. Υλικά	2. Στοιχεία αντισεισμικού υπολογισμού
Σκυρόδεμα	Σύστημα Ελαστικής Επεκτασιότητας
Χάλυβας	Συντελεστής Στοιχειώδους
Συντ. Συστήσεων	Συντελεστής Καταπόνησης
Συντ. Αρμολικής Συμπεριφοράς	Κριτηριακή Έκταση
Συντ. Αρμολικής Ανάπτυξης	Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς
	Συντελεστής Σεισμικής Εντάσεως
	Χαρακτηριστική Πίεση
	Μέθοδος Αποδοτικού Υπολογισμού
3. Κινητά φορτία	6. Εξάρση
Οφέλητα βαρύνον γενικά	Οφέλητα βαρύνον
Οφέλητα κλιμακωτά	Επιμεριστική τάση
4. Συντελεστές ασφαλείας φορτίων	7. Κανονισμοί
Μόνιμα φορτία	Συνομιλίες
Κινητά φορτία	Τοιχ. Συμπεριφοράς
Συντελεστής Συστήσεων Δοκών	Αποδοτικότητα
	Τοιχ. γράβδων Οπ. Σκυρ. ΕΚΕ 31 Β/2000 - ΕΛΕΓΜΕΝΕΣ
	Αποδοτικότητα
	Φέρουσες
	ΕΚΕ 31 Β/2000 - ΕΛΕΓΜΕΝΕΣ
	ΕΚΕ 31 Β/2000 - ΕΛΕΓΜΕΝΕΣ
	ΕΚΕ 31 Β/2000 - ΕΛΕΓΜΕΝΕΣ
	ΕΚΕ 31 Β/2000 - ΕΛΕΓΜΕΝΕΣ

Αγκυρώσεις C30/37-B500C

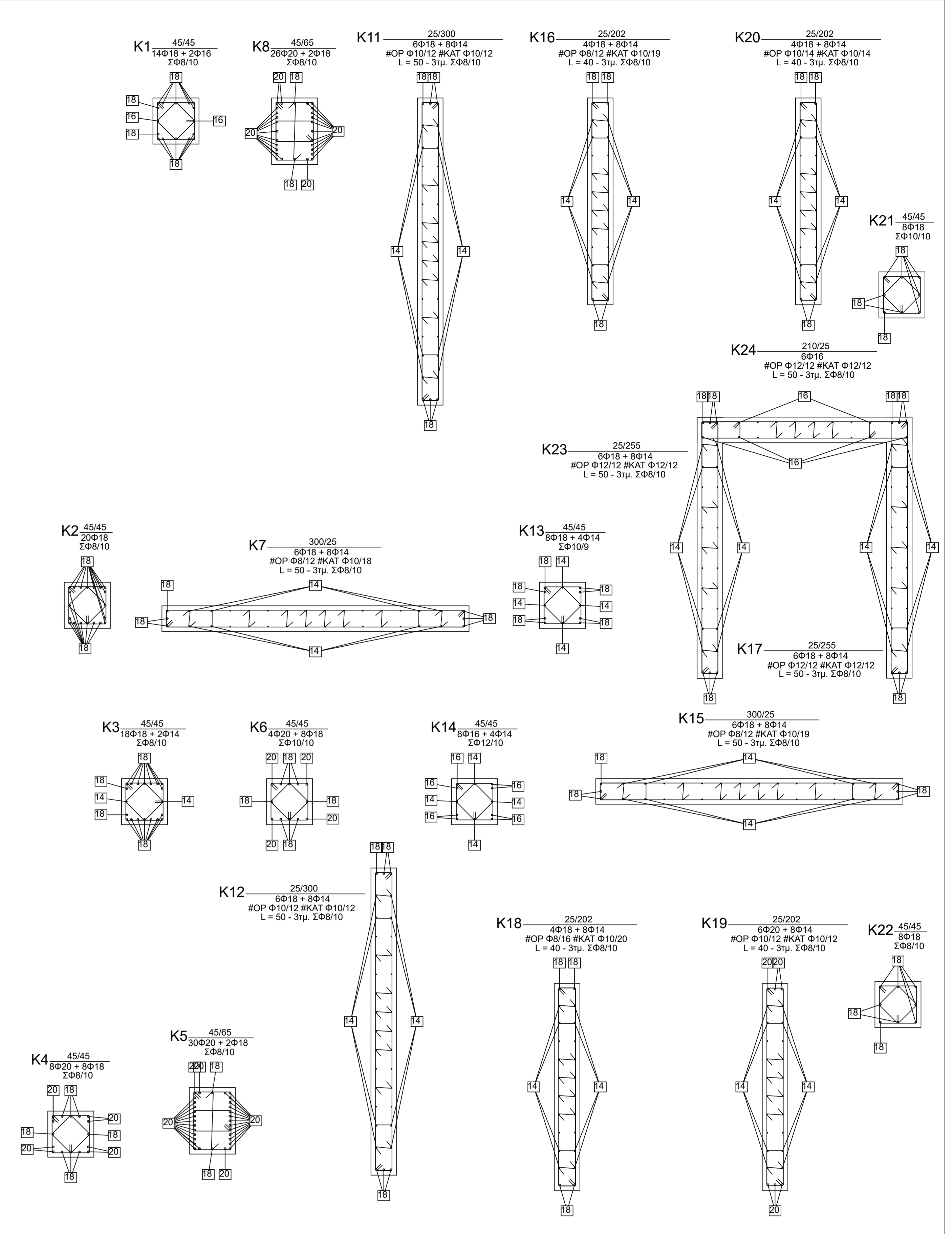
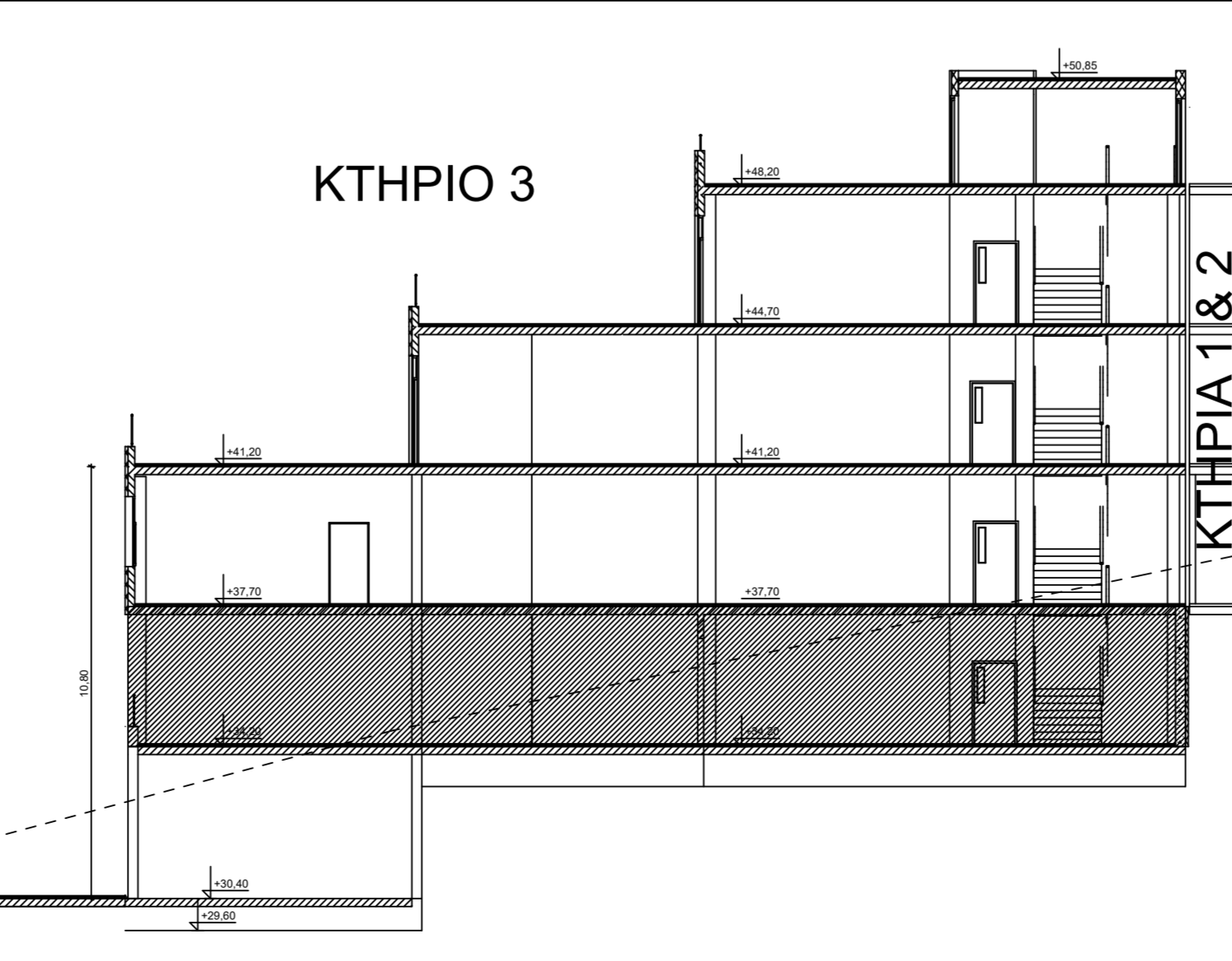
Κατηγορία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Πλάτος
XC1	35	30	
XC2	35	30	
XC3	45	40	
XS1	50	45	

Φ	l _{αγκ}	l _{αγκ}	Αδελφότητα υπολογιστική (cm)
12	30	25	30
14	35	30	35
16	40	35	40
18	45	40	45
20	50	45	50
22	55	50	55
25	60	55	60
28	65	60	65
32	70	65	70
36	75	70	75
40	80	75	80
45	85	80	85

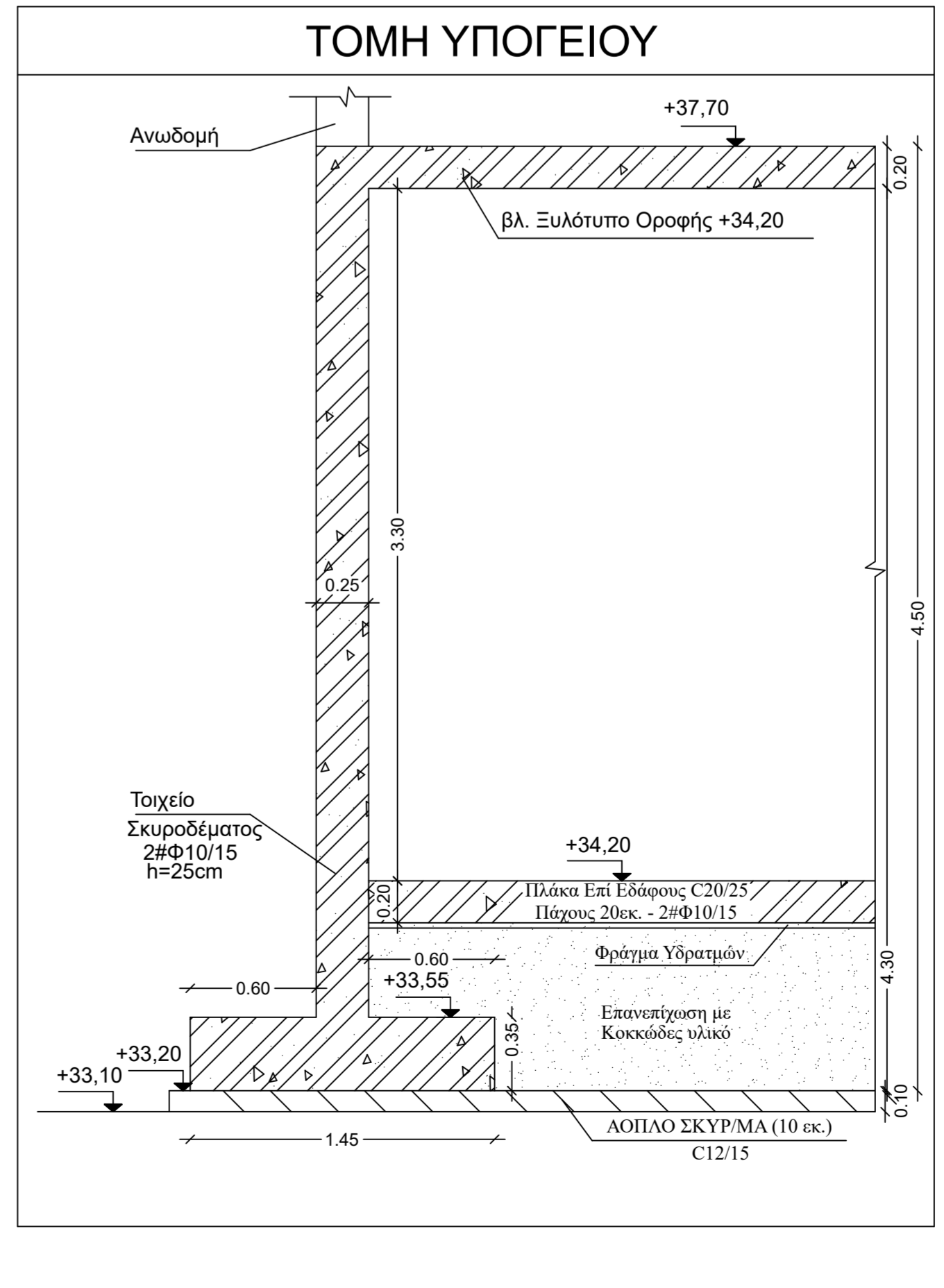
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΘΕΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ - ΠΡΟΟΠΤΙΚΟ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΘΕΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΤΟΜΗ



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ
ΚΛ. 1:25



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Τμήμο Εκτέλεσης Νέων Έργων και Μελετών
Λαγκατών 34 & Μετασθένων, 34100, Χαλκίδα

ΕΡΓΟ:
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 212.107/11-03-2021 ΑΔΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΣΤΑΤΙΚΑ

ΘΕΣΗ:
ΘΕΣΗ 'ΜΠΑΡΑΤΙΑΣ', ΕΠΙΘΕ ΤΟΠΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ (ΦΕΚ 688Δ/20-11-2019) ΣΤΗ ΥΠΟΚΛΙΝΑ 'Β' ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΠΛΑΝΟ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΚΤΗΡΙΟ 3
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ +37,70

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Σ 11

ΕΓΚΑΤΑΞΗ
1:50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021

Ο συντάκτης:
ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΪΤΗ
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.Σ.Μ.Ε.

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΗΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΑ Τ.Τ.Δ.Χ.

ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΪΤΗ
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.Σ.Μ.Ε.

ΕΚΦΡΑΣΕΙΣ