

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
(το υπόλοιπο αναφέρεται στο σχέδιο κτιρίου)

Να αναρτηθούν οι όροι δόμησης όπως περιγράφονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα. Στην περίπτωση που απαιτείται αναρρίθωση ή κτιστά όγκοι οφείλουν να εφοδιαστούν με κατάλληλα μέτρα να παραχθούν και τις προδιαγραφές που τίθενται από αυτούς, οι διαγραφές ποτέ με τίποτα κούφια στοιχεία (όμοια, όμοια, όμοια) ή οποιονδήποτε άλλο τρόπο.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

Εμβαδόν οροφών ΑΒ-ΓΔ-ΔΑ: Ε' = Μ²
 Το εμβαδόν για ανεπίσημο υπολογιστικό με τη μέθοδο
 Το ακριβές εμβαδόν οροφών Διότι κτιριακά στοιχεία και κτιριακά στοιχεία και ανά όροφο και αναγράφονται μετά κανονικά ή κατά προτεραιότητα σύμφωνα με τις αρχαιολογικές διατάξεις.

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ - ΚΤΙΡΙΟΥ

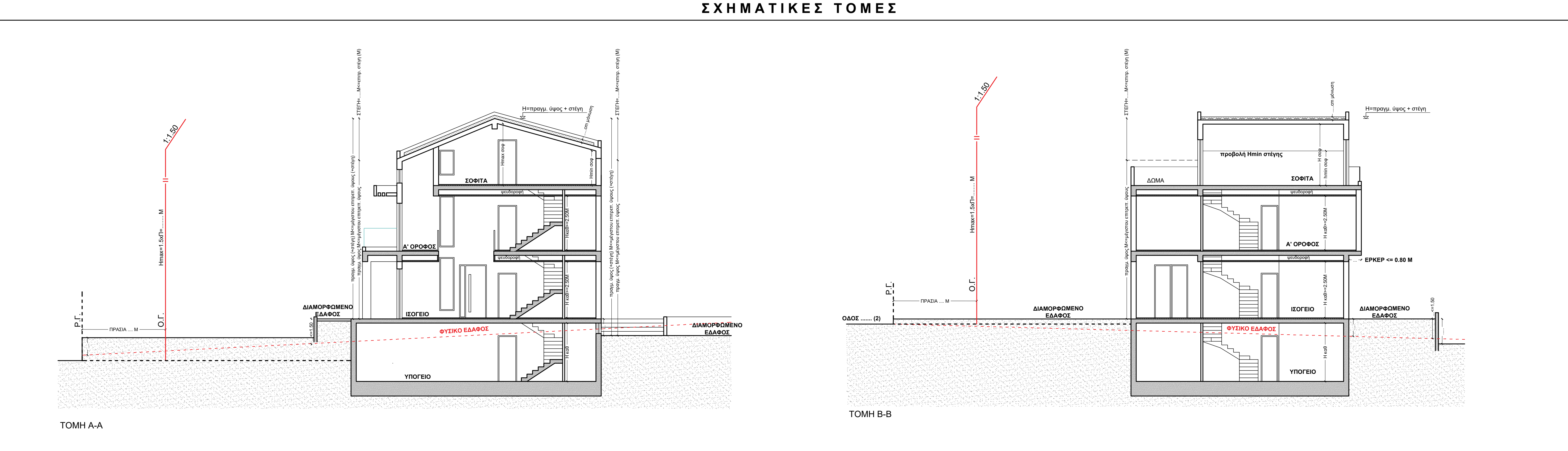
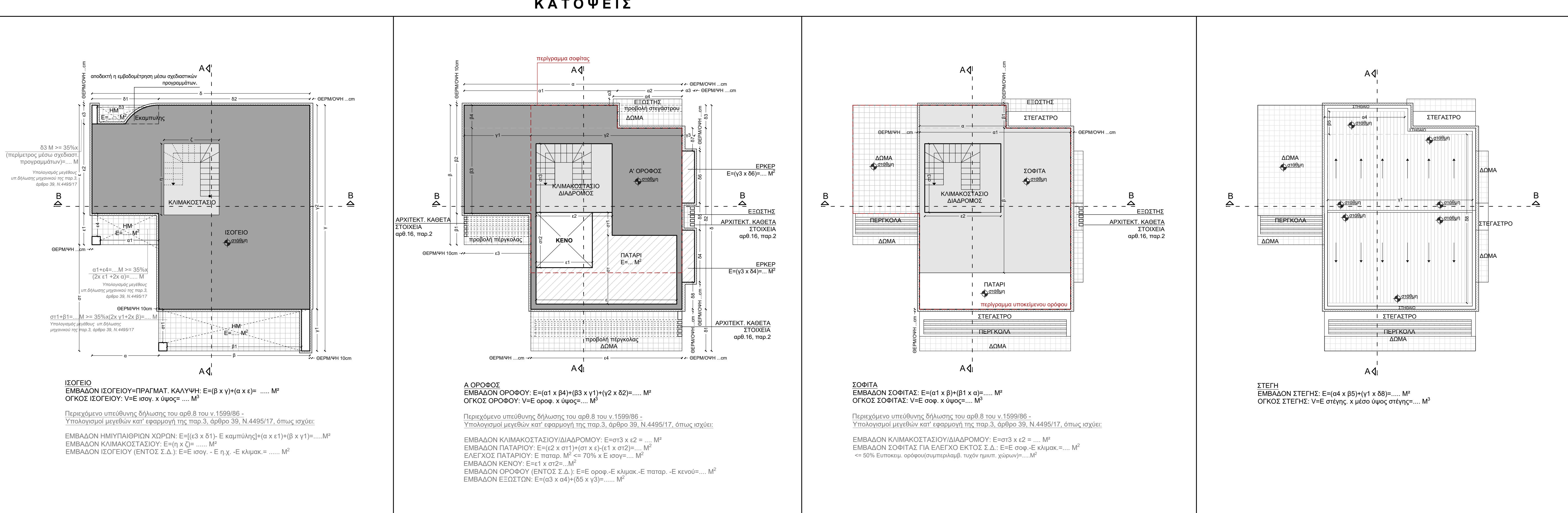
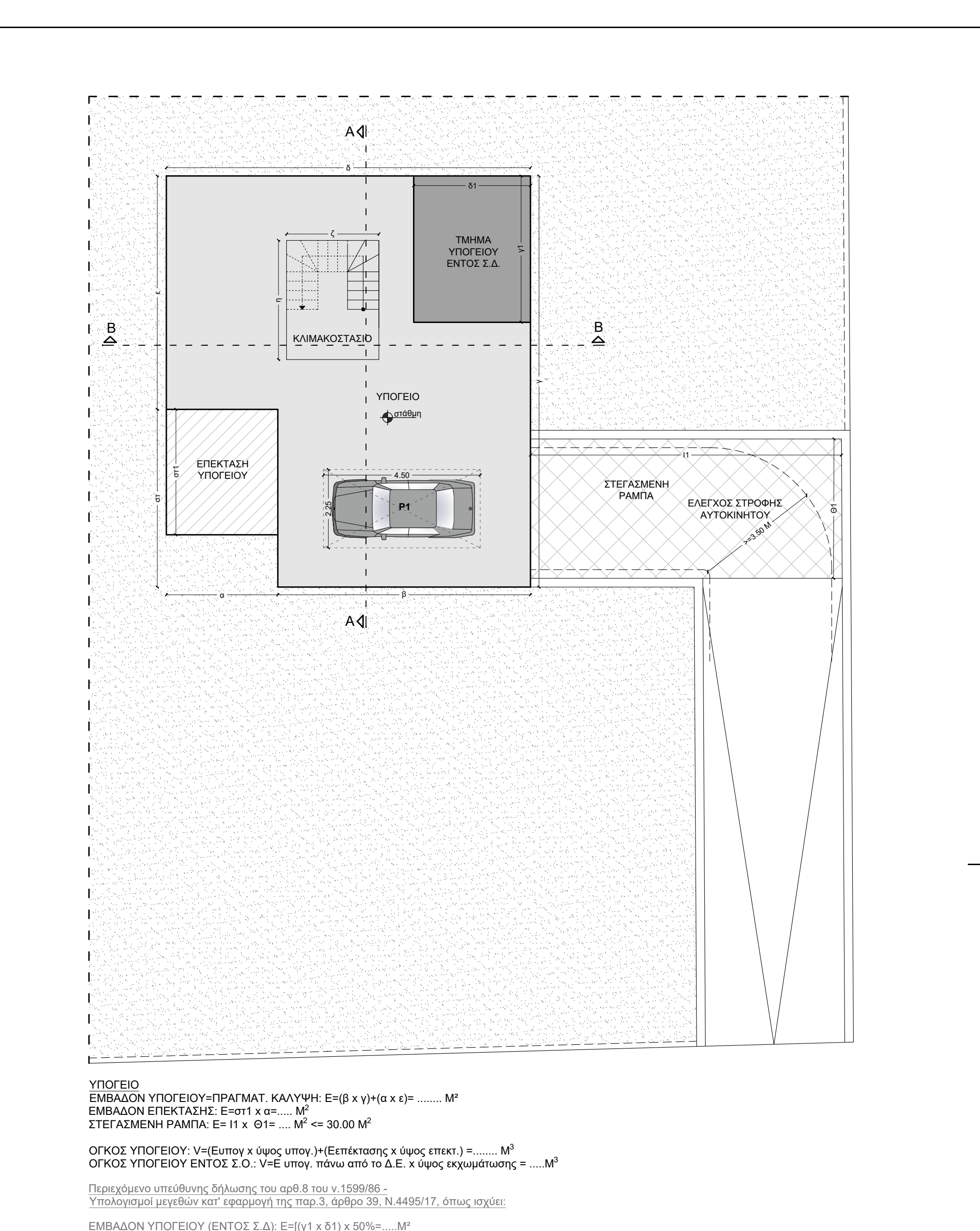
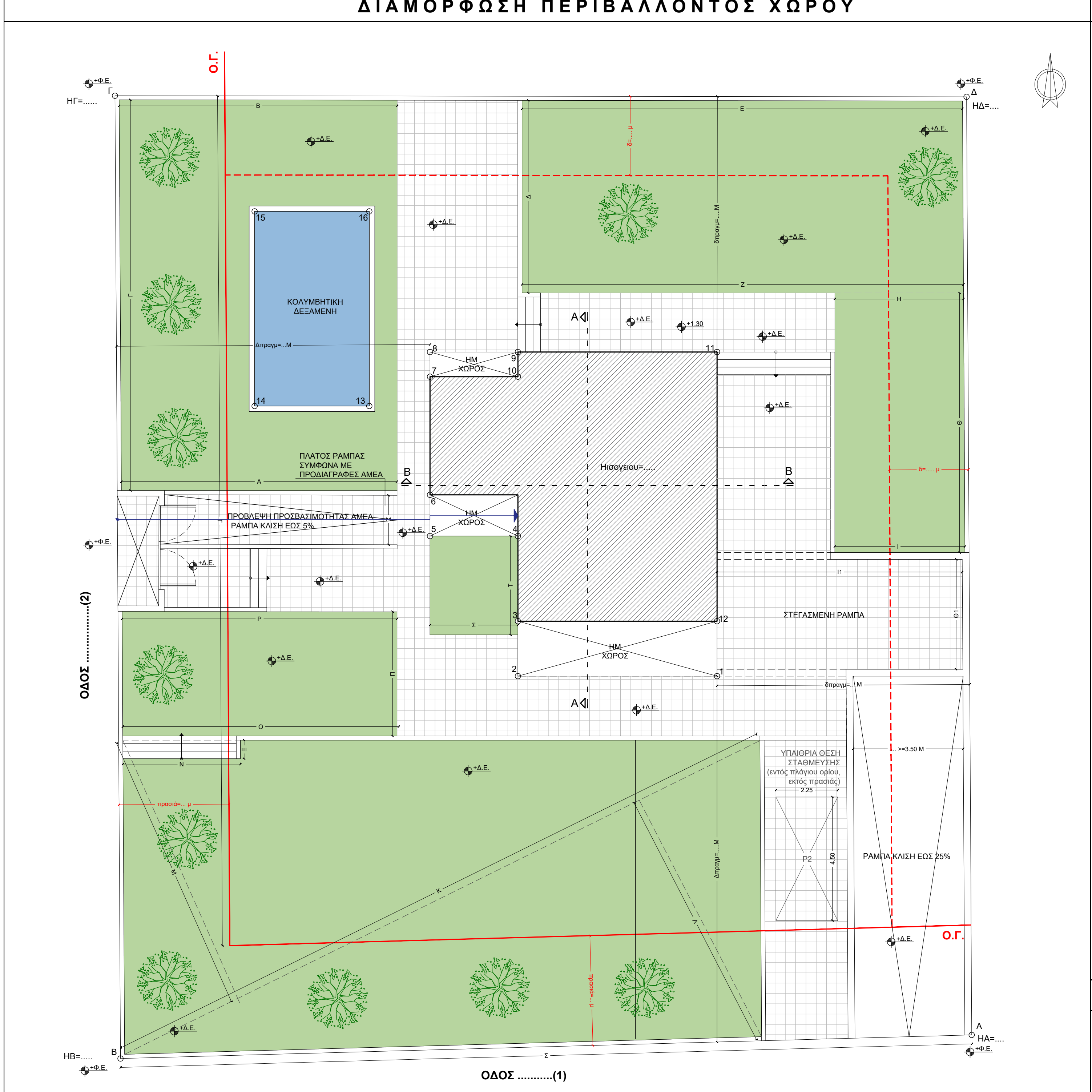
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ: Ε' = Μ² <= επιτρεπ. κάλυψη (Μ²)
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ: Ε' = Μ² <= επιτρεπ. κάλυψη (Μ²)

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΙΚΟΥ (αριθμ. 13, παρ.66)
 ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΟΙΚΟΣ: Η' = Μ²
 ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΟΙΚΟΣ: Η' = Μ² <= επιτρεπ. όγκος (Μ³)

ΠΛΑΓΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ
 ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟ ΟΡΙΟ: Δ <= 3.000-0,000 (Μέτροι) Μ
 ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΘΟ: Δ <= 3.000-0,000 (Μέτροι) Μ
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΟΡΙΑ: Δ <= Μ > Δ (Μ) & Δ <= Μ > Δ (Μ)

ΜΕΤΕΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ: Η' = Μ ΣΤΕΦΗ (όπου προβλέπεται από τις διατάξεις της παρούσης) ή 10,000 (Μέτροι) Μ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΚΛΙΝ (αριθμ. 17, παρ.20)
 ΥΠΟΚΡΕΙΤΟΙΣ ΑΚΑΛΥΠΤΟΙΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: Ε' = Μ²
 ΥΠΟΚΡΕΙΤΟΙΣ ΑΚΑΛΥΠΤΟΙΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΥΠΑΒΙΒΡΩΝ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ: Ε' = Μ²
 ΥΠΟΚΡΕΙΤΟΙΣ ΑΚΑΛΥΠΤΟΙΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΔΑΜΑΝΤΩΝ: Ε' = Μ²
 ΥΠΟΚΡΕΙΤΟΙΣ ΑΚΑΛΥΠΤΟΙΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΔΑΜΑΝΤΩΝ: Ε' = Μ²



ΥΠΟΚΡΕΙΤΟΙΣ ΕΠΙΤΡΕΠΤΕΣ ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ: Ε' = Μ²
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ: Ε' = Μ²
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ: Ε' = Μ²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΓΣΑΥ?			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΓΣΑΥ?			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΟΚΥΜΗΤΙΚΗΣ ΔΕΣΜΩΣΗΣ ΕΓΣΑΥ?		
ΑΑ	X	Y	ΑΑ	X	Y	ΑΑ	X	Y
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6

ΑΝΑΤΟΛΙΜΕΝΑ ΔΕΝΤΡΑ: Ε' = Μ² <= επιτρεπ. (Τ' x π x h) Μ²
ΑΝΑΤΟΛΙΜΕΝΑ ΔΕΝΤΡΑ ΠΡΑΞΑΣ: Ε' = Μ² <= επιτρεπ. (Τ' x π x h) Μ²
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΚΛΙΝ ΣΕ ΚΟΡΥΦΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ (αριθμ. 2, ΦΕΚ 76Α/2004)
 ΑΝΑΤΟΛΙΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ: Η' = Μ² <= επιτρεπ. κάλυψη (Μ²)
 ΑΝΑΤΟΛΙΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ: Η' = Μ² <= επιτρεπ. κάλυψη (Μ²)
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΟΜΗΣΗ (ΤΟΥ ΑΡΘ. 8 ΤΟΥ Ν. 1599/86 (Α' 75))
 ΚΑΤ' ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΡ. 3, ΑΡΘΡΟ 39, Ν. 4495/17, όπως ισχύει

ΟΗ παραρτήματα υποχρεωτικού χαρακτήρα οφείλουν να υποβληθούν με την αίτηση για άδεια, διαφορικά κανονικά με υπόγειο, εσωτερικά εξώστη, οροφή και στήλη το μέγεθος της επιφάνειας της προπροστατευμένης διαδρομής διαδρομής της ΟΥΣ.

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ: Ε' = Δ. x Ε. = Μ² <= επιτρεπ. δόμηση (Μ²)
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ: Ε' = Μ² <= επιτρεπ. δόμηση (Μ²)

ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΜΕΡΩΝ - ΕΣΩΤΕΡΑ (αριθμ. 11, παρ.66)
 ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΟ: Ε' = Μ²
 ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΗΜΕΡΩΝ: Ε' = Μ²
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΟ & ΗΜΕΡΩΝ: Ε' = Μ² <= επιτρεπ. κάλυψη (Μ²)

ΑΠΑΛΟΓΩΜΕΝΗ ΕΠΙΒΑΝΣΗ ΑΝΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΚΡΕΙΤΟΝ ΤΩΝ ΟΡΘΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ: Ε' = Μ²
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΣΜΩΣΗΣ
 ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΣΜΩΣΗΣ (αριθμ. 11, παρ. 66)
 Επιτρεπόμενα <= 20% επιτρεπ. δόμηση

Στην προαναφερθείσα δόμηση έχουν υπολογιστεί όλες οι κατασκευές, σύμφωνα με το άρθρο 11 του Ν. 4495/17 (Α' 75) όπως αναφέρεται ανάμεσα στην επιφάνεια, περιλαμβανομένης και της αποστολής αναπόσπαστο τμήμα της υποκείμενης δόμησης.

ΟΗ ΔΗΛΩΣΗ-ΟΥΣΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΝΕΑ ΑΝΔΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΞΩΣΤΗ, ΣΩΦΙΤΑ, ΚΟΚΥΜΗΤΙΚΗ ΔΕΣΜΩΣΗ ΣΤΟΝ ΑΚΑΛΥΠΤΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΟΕΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

ΒΕΝΔ:
ΜΕΛΕΤΕΣ:
 Αρχιτεκτονική Μελέτη:

ΜΕΛΕΤΗ:
ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ:
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **A_00**

ΚΛΑΜΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/100
ΣΩΦΙΤΑ:
ΕΜΒΛΩΣΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 202...