

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ

ΝΟΜΟΙ N 2075/92 N 3431/06
N 2145/93 N 4053/12
N 2867/00 N 4070/12
N 2801/00

ΕΓΚΥΚΛΙΟΙ ΕΓΚ. 12/94
ΕΓΚ. 34/93
ΕΓΚ. (32342) /93

ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΙ ΕΛΔΑΦΟΥΣ

- ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ.Β.Κ.Τ. ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 500 τ.μ.
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 35.00 τ.μ.
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 3.50 μ.
(ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ +15% ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ < 35%)
- ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 5.00 μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ WIND HELLAS Ε(Α-Β-Γ-Δ-Α)= 180τ.μ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

Κορυφή	Χ (ΕΓΣΑ'87)	Υ (ΕΓΣΑ'87)	Απόσταση (μ.)
A	452090.50	4431319.10	
B	452104.27	4431313.14	ΑΒ=15.00
Γ	452099.50	4431302.13	ΒΓ=12.00
Δ	452085.74	4431308.08	ΓΔ=15.00
Α	452090.50	4431319.10	ΔΑ=12.00
Εμβαδό:	180τ.μ.	Περίμετρος:	54.00μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 2782 ΑΤΥΠΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΤΟΥΣ 1934 "Β Ε(Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α1)= 2125.00τ.μ ΤΑ ΟΡΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΘ' ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

Κορυφή	Χ (ΕΓΣΑ'87)	Υ (ΕΓΣΑ'87)	Απόσταση (μ.)
A1	452051.94	4431290.02	
A2	452054.10	4431300.86	Α1Α2 = 11.05
A3	452055.73	4431303.81	Α2Α3 = 3.37
A4	452074.08	4431322.41	Α3Α4 = 26.13
A5	452083.43	4431324.82	Α4Α5 = 9.65
A6	452093.44	4431324.11	Α5Α6 = 10.04
A7	452108.70	4431316.48	Α6Α7 = 17.06
A8	452108.70	4431297.90	Α7Α8 = 18.57
A9	452114.72	4431285.73	Α8Α9 = 13.58