



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ/ΓΩΝΙΩΝ ΠΡΟΣΩΝ ΕΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΓΑ Β7

Κορυφή	X	Y	Πλευρά
A	546369.13	4299144.44	62.24
B	546423.40	4299113.98	18.35
Γ	546431.33	4299130.92	16.20
Δ	546445.84	4299123.33	32.16
E	546467.46	4299099.52	39.96
Z	546498.51	4299124.67	18.52
H	546486.13	4299138.45	42.11
Θ	546492.69	4299180.05	2.31
I	546492.34	4299182.33	29.31
K	546486.54	4299211.06	19.56
Λ	546505.69	4299215.05	9.55
M	546515.23	4299215.54	71.29
N	546518.94	4299144.35	6.41
Ξ	546521.31	4299138.40	14.25
O	546529.07	4299126.45	24.21
Π	546511.10	4299110.22	15.74
P	546501.63	4299097.65	9.81
Σ	546495.21	4299090.23	41.24
T	546462.47	4299095.16	6.98
T	546460.95	4299071.97	19.68
Φ	546447.47	4299086.31	5.48
Χ	546442.45	4299088.51	0.70
Ψ	546442.23	4299087.85	22.04
Ω	546421.28	4299094.70	5.29
Α1	546419.37	4299089.78	70.69
Β1	546357.92	4299124.73	22.68

E (A,B,Γ,Δ,E,Z,H,Θ,I,K,Λ,M,N,Ξ,O,Π,P,Σ,T,Φ,Χ,Ψ,Ω,Α1,Β1,A) = 7030.95 μ²

Κορυφή	X	Y	Πλευρά
T1	546371.00	4299137.66	32.64
T2	546399.44	4299121.65	17.65
T3	546390.55	4299106.17	32.64
T4	546362.18	4299122.30	17.71

E (T1,T2,T3,T4,T1) = 580.32 μ²

Κορυφή	X	Y	Πλευρά
T1	546400.12	4299100.73	13.08
T2	546406.63	4299112.07	48.25
T3	546448.47	4299088.04	2.00
φ	546447.47	4299086.31	5.48
χ	546442.45	4299088.51	0.70
ψ	546442.23	4299087.85	22.04
Ω	546421.29	4299094.71	5.29
Α1	546419.37	4299089.78	22.15

E (T1,T2,T3,φ,χ,ψ,Ω,Α1,T1) = 411.54 μ²

Κορυφή	X	Y	Πλευρά
T3	546473.92	4299073.92	7.40
T2	546469.41	4299079.79	26.58
Π	546490.50	4299095.97	7.43
Σ	546495.22	4299090.23	26.83

E (T3,T2,T1,Σ,T3) = 197.89 μ²

Κορυφή	X	Y	Πλευρά
P	546501.63	4299097.65	8.29
T1	546495.63	4299103.37	41.75
T2	546524.43	4299133.60	8.52
O	546529.07	4299126.45	24.21
Π	546511.10	4299110.22	15.74

E (P,T1,T2,O,Π,P,P) = 302.01 μ²

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ = 1491.76 Τ.Μ.

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 78,78 %

ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ Η ΔΙΑΜΟΡΦΙΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ Η ΧΕΡΣΙΑ ΖΩΝΗ ΟΣΤΕ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΟΜΑΛΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΥΠΕΡΩΝ ΚΑΥΣΜΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΘΙΓΟΝΤΑΙ ΤΑ ΗΔΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΑΥΤΗ.

- ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ:
- ΚΑΛΥΨΗ 10 %
- Σ.Δ. 0.1
- ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΟΡΙΑ Ο Η 2,50 Μ.
- ΟΡΟΦΟΣ 1
- ΜΕΤΡΟ ΎΨΟΣ 6,00 Μ.
- ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

- Δένδρο
- Συλός ΔΕΗ
- Συλός ΟΤΕ
- ΣΥΜΠΛΟΤΕΙΜΑ
- ΜΑΝΔΡΟΤΟΚΟΣ
- ΜΗ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΡΙΟ
- ΦΥΛΩ ΓΡΑΝΟΥΣ
- ΠΩΛΙ ΓΡΑΝΟΥΣ
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΙΟΥ
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΥ
- ΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
- ΟΡΙΟ ΑΠΛΑΪΣΗΣ ΟΔΟΥ
- ΑΣΟΝΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Τ.Υ.Δ.Κ.Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΕΣΚΥΡΟΥ

Ε Α Α

Α Α Α

1:500

ΜΕΤΡΟ

Α

Α

Α Α Α Α Α Α

Ε

F

ΑΒΓΔ