

ΔΙΑΚΗΜΗ ΜΕΤΕΤΑΜΟΣΥ (N. 651/27)
 1. Το έργο είναι ενταγμένο στο ορισμένο σύστημα ανατολίτικων ΕΓΣΑ '87.
 2. Η τοπογραφική απεικόνιση προέρχεται από το γεωδαιτικό σταθμό Ε.Θ.Α.Ε.Η. (Ε.Θ.Α.Ε.Η. 133783) και δεν αφορά περιοχή σε γη και βλάστηση.
 3. Ο ορισμός των ορίων γίνεται με βάση τις μετρήσεις που έχουν γίνει με τη βοήθεια του GPS και των φωτοαεροφωτογραμμιών.
 4. Η έγκριση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης γύρω του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΕΤΕΙΜΑΤΟΣ ΕΛ.Β.Γ.Δ.Α = 625,00 μ².
 Περιγραφή:
 1. Το έργο είναι ενταγμένο στο ορισμένο σύστημα ανατολίτικων ΕΓΣΑ '87.
 2. Η τοπογραφική απεικόνιση προέρχεται από το γεωδαιτικό σταθμό Ε.Θ.Α.Ε.Η. (Ε.Θ.Α.Ε.Η. 133783) και δεν αφορά περιοχή σε γη και βλάστηση.
 3. Ο ορισμός των ορίων γίνεται με βάση τις μετρήσεις που έχουν γίνει με τη βοήθεια του GPS και των φωτοαεροφωτογραμμιών.
 4. Η έγκριση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης γύρω του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ.

ΕΡΓΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΜΩΝ
ΚΑΙΜΑΚΑ
 Ν. 2975/93
 Ν. 2745/93
 Ν. 2807/00
 Ν. 2861/06
 Ε.Π.Κ. 1294
 Ε.Π.Κ. (2024) / 93

ΠΛΑ ΣΤΑΣΙΩΣ ΕΠΙ ΕΜΒΑΔΩΣ
 1. ΕΠΙΠΡΕΤΑ Η ΚΑΤΑΣΤΡΕΥΣΗ Κ.Τ. ΚΑΙ ΣΗ. ΑΡΤΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 500 μ².
 2. ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΗΣΟΥ 35.00 μ².
 3. ΠΡΟΣΥΛΕΞΗ + ΞΣΚ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΦΙΛΟΧΕΙΡΟΝΟΜΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΜΗ ΠΡΟΣΥΛΕΞΗ < 35%.
 4. ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩ ΠΛΑΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΗΣΟΥ 5,00 μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΕΓΣΑ ΣΥΣΤΗΜΟ ΟΙΚΗΣΟΥ (Π.Α. 24.45-1985 - 66Σ. 2704 31.05-1985 & Ν.3212 - 66Σ. 3063/51-12-2003)
 Αρμόδια κατά νόμο:
 Ε = 4000,00 μ² - Πρόσκαμα: 25,00% (για πρόσκαμα σε ανατολίτικο σύστημα)
 Αρμόδια κατά πρόσκαμα:
 Ε = 1000,00 μ² - Πρόσκαμα: 20,00% - 6666Σ: 35,00% (ημο 12-10-1978)
 Ε = 1000,00 μ² - Πρόσκαμα: 20,00% - 6666Σ: 35,00% (ημο 12-10-1984)
 Ε = 750,00 μ² - Πρόσκαμα: 15,00% - 6666Σ: 15,00% (ημο 12-11-1982)

ΔΙΑΚΗΜΗ ΔΙΑΚΡΙΣΤΗ (N. 4330/2011)
 Ο ορισμός των ορίων γίνεται με σύστημα "Α.Β.Γ.Δ.Α" και με εμβαδόν 625,00 μ². Το έργο είναι ενταγμένο στο ορισμένο σύστημα ανατολίτικων ΕΓΣΑ '87.
 Ο ορισμός των ορίων γίνεται με βάση τις μετρήσεις που έχουν γίνει με τη βοήθεια του GPS και των φωτοαεροφωτογραμμιών.
 Η έγκριση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης γύρω του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΙΣ

ΣΤΑΣΗ	X	Y
Σ1	223291.35	4346335.66
Σ2	223293.63	4346332.83

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΕΤΕΙΜΑΤΟΣ

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
A	223294.58	4346310.48	AB = 25,00
B	223296.70	4346322.10	BC = 25,00
Γ	223298.34	4346299.97	ΓΔ = 25,00
Δ	223294.58	4346310.48	ΔΑ = 25,00
Εμβαδόν:	625,00 μ²	Περιφέρεια:	100,00 μ

Επισημαίνεται ότι ο ορισμός των ορίων γίνεται με τη βοήθεια του GPS και των φωτοαεροφωτογραμμιών.
 Η έγκριση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης γύρω του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ.

ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ

- Σύστημα ανατολίτικων ΕΓΣΑ '87.
- Υπομνηστικό σχέδιο 0,00 από μ. επ. Ελλάδας.
- Υπομνηστικό σχέδιο 0,00 από μ. επ. Ελλάδας.
- Η τοπογραφική απεικόνιση έγινε με γεωδαιτικό σταθμό Ε.Θ.Α.Ε.Η. (Ε.Θ.Α.Ε.Η. 133783) και δεν αφορά περιοχή σε γη και βλάστηση.
- Το έργο είναι ενταγμένο στο ορισμένο σύστημα ανατολίτικων ΕΓΣΑ '87.

ΕΜΒΑΔΟΝ (Α.Β.Γ.Δ.Α) = 625,00 μ²

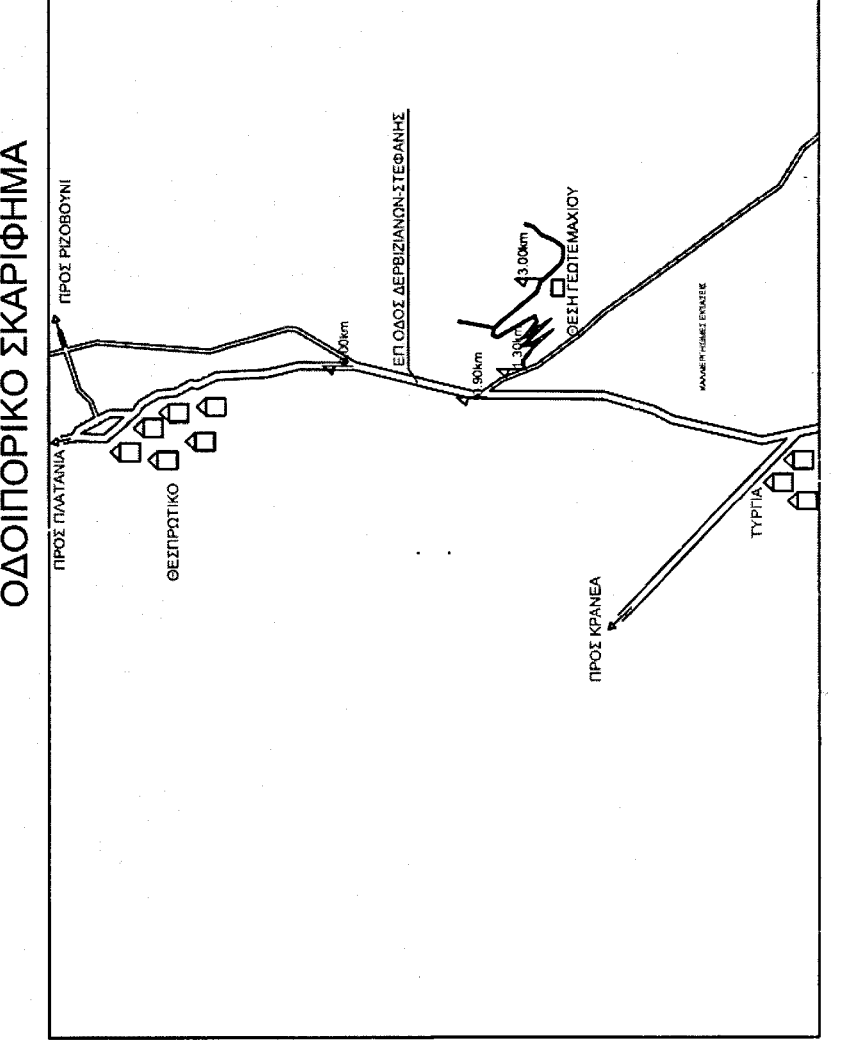
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ

Α.Β. Κορυφή Όριων Γεωμετρικού Σημείου Στάθης
 Α.Γ. Κορυφή Γεωμετρικού Τριγωνομετρικού Σημείου Γ.Υ.Σ.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

Το έργο αναφέρεται στο ελληνικό σύστημα ανατολίτικων ΕΓΣΑ '87.
 Η έγκριση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης γύρω του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ.

Το έργο αναφέρεται στο ελληνικό σύστημα ανατολίτικων ΕΓΣΑ '87.
 Η έγκριση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης γύρω του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ.



RURAL CONNECT
 Ευρυζωνικός Δίκτυος Α.Ε.Ε.Σ

ΕΚΓΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΚΟΜΒΟΥ 242 3607 ΘΕΣΠΡΩΤΙΚΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

ΠΛΗΞΙΟΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΘΕΣΠΡΩΤΙΚΟΥ, Τ.Κ. ΘΕΣΠΡΩΤΙΚΟΥ, Α.Ε. ΘΕΣΠΡΩΤΙΚΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ, Π.Ε. ΠΡΕΒΕΖΑΣ

ΑΝΔΡΑΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

intrakat

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
D001

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
242 3607

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ
1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΜΑΪΟΣ 2016

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

0 ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΣ
1 ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΣ
2 ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΣ
3 ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΣ
4 ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΣ
5 ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΣ
6 ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΣ
7 ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΣ
8 ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΣ
9 ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΣ
10 ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΣ