



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ

A	575497.58	453620.13
B	575440.34	453644.22
T	575553.45	4536243.30
Δ	575494.44	4536227.14

E=8799,74m

ΕΜΒΑΛΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
E(A-B-T-Δ)-8799,74m
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το σχέδιωμα είναι ενταγμένο στο κτηνικό σύστημα συντηρημένων ΕΠΣΑ 87
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδό υπολογίστηκαν αναλόγως από τις συν/τες των κορυφών
3. Η εδαφική από το ΕΠΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κέντρος χάρτης του δικτύου ΜΕΤΡΙΚΑΝΕΤ
4. Το εμβαδόν είναι εμβαδόν σε εκτός ορίων, εκτός ΓΠΣ, εκτός κτηνικών διαστάσεων και εκτός ΝΑΤΟΥΡΑ 2000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΕΧΑΓΙΑ ΑΓΡΥΡΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Α.Π.Θ.

ΕΡΓΟΛΟΤΗΣ ΓΙΑΛΛΑΜΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 Τμήμα Γεωγραφικών Επιστημών
 Ο Δασολογικός Σχολής
 Σχολή Γεωγραφικών Επιστημών
 Ο Δασολογικός Σχολής
 Μουσείο Γεωγραφικών Επιστημών
 με Α. Βαβου

ΘΕΣΗ περί 810 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΑΒΔΗΡΩΝ
ΚΑΛΙΜΑΚΑ 1/500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
 Ηλεκτρονική υπογραφή
 Ημερομηνία: 2020.04.01
 ΚΕΧΑΓΙΑ ΑΓΡΥΡΗ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΩΝ ΕΣΤΙΑΣ
 Α.Μ.Α. 10273319 - Δ.Ο.Τ. 50672

ΣΦΡΑΓΙΔΑ
 ΚΕΧΑΓΙΑ ΑΓΡΥΡΗ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΩΝ ΕΣΤΙΑΣ
 Α.Μ.Α. 10273319 - Δ.Ο.Τ. 50672

- ΑΡΘΡΟ 11. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**
- Κονίδες: Εμβαδόν= 4000 τμ, Πλάτος= 25.0 μ
 - Παρεκκλιση: Εμβαδόν= 4000 τμ, Πλάτος= 45.0 μ, Βάθος= 50.0 μ
- Οδός, ως και σε εγκαταστάσεις τμήματα τους και σε επιδοτούμενες γραμμές
- Α. Γλάβα εντός όριων: Εμβαδόν= 2000τμ, ως προδιαβέβηται της 24.4-77
 - Β. Εν γλάβα με οπίσθια σε δασικές: Εμβαδόν: Επιμετρούς, Διμετρούς και Κοινούς Οδούς, ως και σε εγκαταστάσεις τμήματα τους και σε επιδοτούμενες γραμμές της 24.4-77
 - β.α. πλάτος 12-11-1862 : Π=10.0 μ, Β= 15.0 μ, Ε= 750 τμ
 - β.β. πλάτος 12-9-984 : Π=20.0 μ, Β= 35.0 μ, Ε= 1200 τμ
 - β.γ. πλάτος 17-10-1976 : Π=25.0 μ, Β= 40.0 μ, Ε= 2000 τμ
 3. Πλάτος Κόλλυνης: 10%
 4. Το εμβαδόν πρέπει να είναι οντά. Επιμέτρηση η διάσταση του μετά από γωνία της ΕΠΑΣ.
 5. Αποστάσεις κτηνίων:
 - α. Κονίδες: 15.0μ από όρια γλάβα
 - β.α. Προσεκμύου για σύγκριση κτηνίων σε γλάβα που κείνται από 15.4-81 με Ε(αβ)= 4000 τμ σε πλήρες απόσταση από τα όρια ορίων σε 7.50 μ, εφόσον προκύπτει της απόστασης των 1 15.0 μ δεν είναι δυνατή η απομόνωση. Μέγιστο πλάτος κτηνίου όχι μεγαλύτερη των 10.0 μ
 - β.ββ. Πλάτος και οπίσθια αποστάσεις των κατά προσέγγιση κτηνίων γλάβα της παρ.2, ορίοντα σε 2.50 μ για τα γλάβα της 2.β.γ. εφόσον Π < 20.0 μ και Β < 35.0 μ και σε 5.0 μ για τα γλάβα της 2.α., 2.β.ββ. και 2.β.γ. εφόσον Π < 25.0 μ και Β < 40.0 μ (εντός της 2.α.)
 - γ. Αποστάσεις από όρια ζώνης απομόνωσης επιδοτούμενων γραμμών: 15.0 μ από όρια ορίων και από όρια δασικής έκτασης σε 10.0μ. Οι αποστάσεις αυτές υπολογίζονται της παρ.5.β.
 6. Μέγιστος Συνολ. Δύμησης : 0.20
 7. Μέγιστος Αριθμός Ορίων: Δύο (2), Μέγιστο Υψος: 7.50μ + 1.20μ οτήνη
 8. ΠΥΛΩΤΗ: Απαιτούμενα

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
 ΚΥΑ 29116/17-09-98/ΕΦΣ44/20-7-99

1. Για την κατάθεση εγκαταστάσεων ΦΒB συστημάτων επιδοτούμενης ενέργειας στην Ελλάδα απαιτείται, εκτός από τα εφόδια:
 - Επιμετρούς και οπίσθια αποστάσεις ΦΒB συστημάτων σε γλάβα οντά και απομόνωση σύμφωνα με τα προδιαβέβητα από τις 24.4-77
 - Κατά προσέγγιση της παρ.2 του άρθρου 1 και της παρ. 2 του άρθρου 4 του παραρτήματος Π.Α. η τοποθέτηση των ΦΒB συστημάτων δεν απαιτείται να υπερβεί το 80% της επιφάνειας του γλάβα.
 - Συνολική απόσταση των συστημάτων από τα όρια ορίων να είναι τουλάχιστον 10.0 μ.
 - Τοποθέτηση των συστημάτων να μην επηρεάζει την οπτική επικοινωνία των γλάβων.
 - Οποιαδήποτε συστήματα που εγκαταστήσει ο ενδιαφερόμενος, εκτός από τα απαιτούμενα, οφείλουν να μην υπερβούν την απόσταση από τα όρια ορίων σε 7.50 μ, εφόσον προκύπτει της απόστασης των 1 15.0 μ δεν είναι δυνατή η απομόνωση. Μέγιστο πλάτος κτηνίου όχι μεγαλύτερη των 10.0 μ
 - Οποιαδήποτε συστήματα που εγκαταστήσει ο ενδιαφερόμενος, εκτός από τα απαιτούμενα, οφείλουν να μην υπερβούν την απόσταση από τα όρια ορίων σε 7.50 μ, εφόσον προκύπτει της απόστασης των 1 15.0 μ δεν είναι δυνατή η απομόνωση. Μέγιστο πλάτος κτηνίου όχι μεγαλύτερη των 10.0 μ
 - Τα τα μεταλλικά μέρη των συστημάτων να μην υπερβούν των ΦΒB συστημάτων αποστάσεων της ΕΠΑΣ στις παραρτήματα Π.Α. 29116/17-09-98/ΕΦΣ44/20-7-99
 - Τα τα μεταλλικά μέρη των συστημάτων να μην υπερβούν των ΦΒB συστημάτων αποστάσεων της ΕΠΑΣ στις παραρτήματα Π.Α. 29116/17-09-98/ΕΦΣ44/20-7-99
 - Τα τα μεταλλικά μέρη των συστημάτων να μην υπερβούν των ΦΒB συστημάτων αποστάσεων της ΕΠΑΣ στις παραρτήματα Π.Α. 29116/17-09-98/ΕΦΣ44/20-7-99
2. Για την κατάθεση εγκαταστάσεων ΦΒB συστημάτων κτηνίων, η ύψος των 20κ.Μ. σε εκτός ορίων παραρτήματα, δεν έχει εφαρμογή η παρ.1 της ανωτέρω παραρτήματος Α.

ΑΝΑΛΛΑΣΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ 1987-1993 - 1/5000

