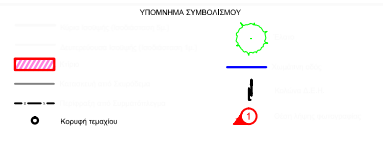
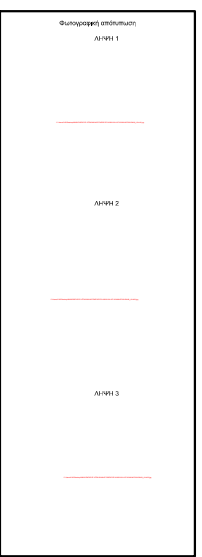


ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΘΡΟΑΣ ΔΕΔΜΗ



Δομήση Μεταβολή (N. 6517/72)
 Αρχικός ορθομετρικό με το υψόμετρο του γεωμετρήσει με σταθμό "Α-Φ-Σ-Δ" και με εμβάδων 625,00 τ.μ., που βρίσκεται εντός σχεδίου Τ.Κ. Κοκκινόου, Δ.Ε. Βαρδαρούσιων, Δήμου Δωρίδος, Π.Ε. Φοκίδος επί α) δεν αναφύει και αποδοχισμένο σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις που κηρύσσονται σήμερα.
 β) βρίσκεται εντός σχεδίου Τ.Κ. Κοκκινόου, Δ.Ε. Βαρδαρούσιων, Δήμου Δωρίδος, Π.Ε. Φοκίδος.
 γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 και δεν αφορά σταθμούς ή τη κατασκευή.
 δ) εντός αυτού δεν διαγράφονται καμία γραμμή μεταφοράς χωρίς πάσης ΔΕΗ ή στήλης φυσικού αερίου.
 ε) εντός αυτού ή με απόσταση μικρότερη των 25μ. από αυτό δεν διατρέχεται.

ΕΜΒΑΔΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Ελμ-οα = 625,00 τ.μ.
 Περιγραφή:
 1. Το διπλόγραφο είναι ανεγμένο στο κενό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
 2. Υποκατάστατος από το 0,00 από Μοσχ. Στάθμ. Φωκίδος.
 3. Οι Φωκίδες, και τα υψόμετρα υποκαθίστανται ανάλογα από τις συντεταγμένες των κορυφών με τη μέθοδο του Gauss.
 4. Η εμβάδωση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ			
ΝΟΜΟΣ	N.2075/92	N.3431/96	
	N.2149/93	N.4563/12	
	N.2867/00	N.4970/12	
	N.261/00		

ΕΠΙΚΟΛΟΙ	ΕΓΚ. 1098	
	ΕΓΚ. 3493	
	ΕΓΚ. (32342) 93	

ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ
 1. **ΕΠΙΠΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ.Β.Κ.Τ. ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΟΚΟΠΕΙΑ ΜΕ ΕΛΛΗΝΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΩΝ 500 τ.μ.**
 2. **ΜΕΓΕΤΟ ΕΜΒΑΔΩΝ ΣΤΑΘΜΟΥ 35,00 τ.μ.**
 3. **ΜΕΓΕΤΟ ΥΨΟΥ ΟΙΚΕΔΩΝ 5,00 μ.**
 (ΠΡΟΣΑΥΞΗΝΗ +15% ΠΑ ΚΑΘΕ ΦΥΛΟΣΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΑΥΞΗΝΗ < 35%)
 4. **ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΕΔΩΝ 5,00 μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.**

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΕΔΩΝ (π.δ. 24-05-1985 - ΦΕΚ 2703/31-05-1985 & Ν.3212 - ΦΕΚ 308Α/15-2-2003)
 Αρμότεια κατά κλίση:
 Ε = 400,00 τ.μ. - Πρόσλυτο: 25,00% (για πρόσλυτο σε κλιμακωτά βράδια)
 Αρχήματα κατά τομή κλίση:
 Ε = 2000,00 τ.μ. - Πρόσλυτο: 25,00% - Βήθος: 40,00% (πρό 17-10-1978)
 Ε = 1200,00 τ.μ. - Πρόσλυτο: 30,00% - Βήθος: 35,00% (πρό 12-09-1984)
 Ε = 750,00 τ.μ. - Πρόσλυτο: 15,00% - Βήθος: 15,00% (πρό 12-11-1982)

ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΣΤΗΤΗ (N.4009/92/1)
 Ο κληθείσας υπογράφωντος δηλώνει ότι το έργο του γεωμετρήσει με σταθμό "Α-Φ-Σ-Δ" και με εμβάδων 625,00 τ.μ., που βρίσκεται εντός σχεδίου Τ.Κ. Κοκκινόου, Δ.Ε. Βαρδαρούσιων, Δήμου Δωρίδος, Π.Ε. Φωκίδος, υποβάλλεται από εμπόλο και εμβάδωση για την καθιέρωση των δηλωσμένων ορίων του γεωμετρήσει και ότι την επιβολή και την κατά το δεκάμηνο μου να γίνονται την έκδοση ολόκληρης διάταξης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓ.Σ.Α. '87)
 Ελλληνικό ορθομετρικό: 625,00
 Πρόσλυτο: Ελληνικό Μετρητικό Σύστημα
 Κεντρική συντεταγμένη: 16' 58' 00" δεξ. με το 0 = 0,99999
 Γωνία κλίσης Μετρητικό: +30
 Γωνία κλίσης Αναφοράς: 17' 00' 00"
 Υποσφραγισμένο από Μ.Ε.Ο.

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ
 1. Στοιχεία συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
 2. Υποκατάστατος 0,00 από μετ. Φωκίδος.
 3. Το εμβάδων υποκαθίστανται με τη μέθοδο του Gauss.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗΣ
 ΕΜΒΑΔΩΝ (Α.Β.Γ.Δ.Α) = 625,00 τ.μ.

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ
 Αξονική Ορίων Γεωτεμαχίου
 Α.Α Κορυφή Γεωτεμαχίου

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΗΣ
 Το φ.Α αναφέρονται στο ελλληνικό ορθομετρικό GRS 80 του συστήματος ΕΓΣΑ '87
 φ: 38° 32' 59"
 λ: 22° 08' 18"
 Το φ.Α αναφέρονται στο ελλληνικό ορθομετρικό INTERNΑΤΙΟΝΑΛ 1909 του συστήματος ΕΔ50 ΕΛΛ'ΑΣ
 φ: 38° 33' 02"
 λ: 22° 08' 20"
 Το φ.Α αναφέρονται στο ελλληνικό ορθομετρικό ΠΑΝΟΡΜΟ 84 του συστήματος WGS 84
 φ: 38° 32' 59"
 λ: 22° 08' 18"



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΚΟΜΒΟΥ 242 3143 ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΘΕΣΗ
 Τ.Κ. ΚΟΚΚΙΝΟΙΟΥ, Δ.Ε. ΒΑΡΔΑΟΥΣΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΔΩΡΙΔΟΣ, Π.Ε. ΦΟΚΙΔΟΣ

ΑΝΑΘΩΚΟΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	D001
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	

ΚΛΙΜΑΚΑ	1:200	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
Ο	ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	10/2015 INTRAKAT
Α/Α	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	ΗΜΙΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗ/ΕΚΤΕΛΕΣΗ