



Απόσταση χάρτη ελεύθερης ραβδίας κλίμακας 1:50.000

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ  
Όπου διευρίνηται

1) 1/2,75-5-85 σήμανση 1 (0, Ε.Κ. 2/70/4/31-5-85) σύμφωνα με το άρθρο 10  
Ελάχιστο επιπέδου γραμμών 4000 μ.  
Συνιστάται οδός πλάτους 0,2  
Μέγιστο ποσοστό κάμψης 10  
Απόβλητος οριζώντιος 2  
Μέγιστο ύψος κρηπίδας 7,5μ  
Μέγιστος απόκλιση 15 μ  
Ελάχιστο ημίτονο 25μ

Δήμιον Μυκωνών

-Το περιγραφόμενο με το σχέδιο (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12) πρόγραμμα επιπέδου 2084,08 1/2, βρίσκεται εντός Γ.Π.Σ. εκτός σχεδίου πόλεως, και εντός οριοθέτου στην θέση Αγία Άννα, της Τοπικής Κοινότητας Μεγάλη Βρύση, του Δήμου Γαργαυός, Νομού Ηρακλείου.

-Το ακριβές βρίσκεται σε αποδοτική περιοχή 1080μ, από το όριο του οικισμού Μεγάλη Βρύση.

-Σε αυτό δεν υπάρχει δυνάμει διακρίσεις ούτε διατρέχεται από πέλας ή παραμυθι υπηλίκος τμήμα Δ.Ε.Η.

-Το όριο της διακρίσεως είναι άνω, περιγράφονται στο προαναφερθέν διάγραμμα, και η θέση τους υποδεικνύεται από τον ιδιοκτήτη.

Ο Μηχανικός

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ

Δήμιον Ιδιοκτήτη

Ο υπογράφων ιδιοκτήτης του περιγραφόμενου τεμαχίου στο σχέδιο προαναφερθέν διαγράμμα δηλώνει υπεύθως ότι το όριο του διακρίσεως και έχουν υποδεικνύεται στο σχέδιο.

Ο Μηχανικός

Εμβαδόν τετραγώνων των οφίων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	591879,904	3886514,231	14,81
2	591890,32	3886506,11	11,28
3	591897,60	3886498,50	6,72
4	591904,38	3886476,40	4,87
5	591901,91	3886466,81	10,05
6	591890,30	3886459,88	20,38
7	591929,18	3886444,72	43,65
8	591914,46	3886407,18	34,07
9	591889,80	3886531,19	41,57
10	591879,904	3886514,231	4,81
11	591879,904	3886514,231	4,81

$E = 1/2 \cdot \sum(X_i \cdot Y_{i+1} - X_{i+1} \cdot Y_i) - (Y_n - Y_1)$   
 $E = 2084,08 1/2$

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ Ο.Ε. ΚΟΥΝΤΑΚΗΣ Ν. & ΣΙΑ Ο.Ε.**

Ηρώων Πολιτείας 5  
Μοίρες Τ.Κ. 70400  
Τηλ.: 28920-29151

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ: 10/2018/11/2018  
ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ: 09-11-2018  
Ο ΑΝΑΜΕΤΡΗΣΤΗΣ ΔΗΜΗΣ ΔΑΔΩΝ ΗΜΕΚΑΚΟΥ

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ** Δασθενήρας Μιχαήλ του Γεωργίου  
**ΑΝΟΧΗΤΗΣ** Δασθενήρας Γεωργίου του Δημήτρη

**ΩΣΤΙ** "Αγία Άννα", Τ.Κ. Μεγάλη Βρύση, Δήμος Γαργαυός, Νομός Ηρακλείου

**ΩΣΤΙ** Τόπου ποσοφικό διάγραμμα

**ΩΣΤΙ** ΚΑΜΑΚΑ 1:500

**ΩΣΤΙ** ΙΟΥΝΙΟΣ 2018

**ΩΣΤΙ** Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ