

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΑ1	
Συντεταγμένες Κορυφών του Γεωτεμαχίου (ΕΓ.Σ.Α. 87)	
2	289.622,32 4.500.705,73
3	289.608,50 4.500.695,93
4	289.601,20 4.500.675,14
5	289.596,77 4.500.661,32
6	289.589,61 4.500.639,56
7	289.579,83 4.500.625,81
8	289.597,88 4.500.594,03
Γ	289.630,82 4.500.697,29
E = 3.496,30 τ.μ.	

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΧ1	
Συντεταγμένες Κορυφών του Γεωτεμαχίου (ΕΓ.Σ.Α. 87)	
1	289.615,56 4.500.712,48
2	289.622,32 4.500.705,73
3	289.608,50 4.500.695,93
4	289.601,20 4.500.675,14
5	289.596,77 4.500.661,32
6	289.589,61 4.500.639,56
7	289.579,83 4.500.625,81
8	289.597,88 4.500.594,03
Α	289.484,24 4.500.614,83
Θ	289.528,33 4.500.620,83
Η	289.596,31 4.500.638,30
Ζ	289.590,71 4.500.666,33
Ε	289.603,82 4.500.697,29
E = 4.424,95 τ.μ.	

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΑ1	
Συντεταγμένες Κορυφών του Γεωτεμαχίου (ΕΓ.Σ.Α. 87)	
2	289.622,32 4.500.705,73
3	289.608,50 4.500.695,93
4	289.601,20 4.500.675,14
5	289.596,77 4.500.661,32
6	289.589,61 4.500.639,56
7	289.579,83 4.500.625,81
8	289.597,88 4.500.594,03
Γ	289.630,82 4.500.697,29
E = 3.496,30 τ.μ.	

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΧ1	
Συντεταγμένες Κορυφών του Γεωτεμαχίου (ΕΓ.Σ.Α. 87)	
1	289.615,56 4.500.712,48
2	289.622,32 4.500.705,73
3	289.608,50 4.500.695,93
4	289.601,20 4.500.675,14
5	289.596,77 4.500.661,32
6	289.589,61 4.500.639,56
7	289.579,83 4.500.625,81
8	289.597,88 4.500.594,03
Α	289.484,24 4.500.614,83
Θ	289.528,33 4.500.620,83
Η	289.596,31 4.500.638,30
Ζ	289.590,71 4.500.666,33
Ε	289.603,82 4.500.697,29
E = 4.424,95 τ.μ.	

εργοδοτής :

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΥΛΩΝΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ

εργία :

ΕΞΑΓΟΡΑ ΑΚΙΝΗΤΟΥ (Ν.4061/2012)

θέση :

ΑΓΡ. ΥΠ. ΑΡΤΣΩΜ. 401. ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΑΛΗΦΟΥ ΔΗΜΟΣ ΑΛΥΝΤΑΙΟΥ, Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ

μελετητής :

ΠΑΥΛΟΣ ΔΡΑΓΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

θέμα σχέδιου :

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (αγρ/χ/ο 401)

αριθμός σχεδίου :

Τ-01

χρονος μελέτης :

ΙΟΥΝΙΟΣ 2018

κλίμακα :

1:500

θεωρηση υπηρεσίας :

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΛΕΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΚΔΟΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΚΔΟΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΚΔΟΣΗ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (651/77)

Δηλώνω σύμφωνα με τον νόμο για το γεωτεμάτιο με στοιχεία "ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΑ" συνολικού εμβαδού Ε=7.937,00τ.μ. και με αριθμό 401 που βρίσκεται στα ακριβήματα Τ.Κ.Σκάληφου αναδάσματος 1977-1980 του δήμου Αλυνταίου της Π.Ε. Φωκίδας:

- δεν είναι όψιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα
- βρίσκεται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμού & εκτός ΖΟΕ
- δεν εμπόδισται στις διατάξεις του νόμου Ν. 1337/87 περί επιστροφών σε γη και χρήμα ενός αυτού δεν διέχονται εναντίως γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή ανώγης φυσικού περιού
- εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20μ. από αυτό δε διέρχεται ρέμα
- είναι εντός περιοχή Natura

ο μηχανικός
ΔΡΑΓΟΣ ΑΣΑΝ ΠΑΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 8811
Π. ΠΑΡΟΝΤΟΥ 4, ΣΟΦΙΑ, ΤΗΛ: 2893.2579
ΑΔΜΗ. 066627210 - ΔΟΥ: ΦΩΚΙΔΑΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)

Ο παρακάτω υπογεγραμμένος Δημήτριος Μυλωνάς του Κων/νου δηλώνω ότι:

- τα όρια του γεωτεμαχίου με στοιχεία "ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΑ" και εμβαδού 7.937,00τ.μ. που βρίσκεται στην κτηματακή περιοχή Τ.Κ. Σκάληφου, δήμου Αλυνταίου της Π.Ε. Φωκίδας, υποδέχτηκαν από εμένα και
- ευθύνονται για την ακρίβεια των δηλουμένων ορίων του γεωτεμαχίου ο δήλων

α/α	X	Ψ	Μήκος (μ)
A	289.484,24	4.500.613,15	40,17
B	289.495,04	4.500.687,37	135,50
Γ	289.630,19	4.500.597,07	123,00
Δ	289.621,31	4.500.719,74	28,58
E	289.603,62	4.500.697,29	33,54
Z	289.590,71	4.500.666,33	37,16
H	289.566,31	4.500.638,30	41,81
Θ	289.528,33	4.500.620,83	29,20
I	289.499,80	4.500.614,83	35,59
A	289.484,24	4.500.613,15	

$E = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i + 1) \times (y_i + 1) = 7.937,00 \tau.μ.$

