



E (A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16,A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9,A10) = 5432.93 μ²

ΚΩΔΙΚΟΣ: 01 E= 5432.932 μ²			
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
A10	201410.333	4284224.132	16.87
A11	201413.632	4284240.679	12.80
A12	201414.404	4284253.455	9.86
A13	201415.448	4284263.255	13.19
A14	201419.119	4284275.928	8.87
A15	201424.373	4284283.074	13.59
A16	201435.055	4284291.468	10.99
A1	201440.487	4284301.016	34.17
A2	201474.580	4284298.749	16.95
A3	201491.275	4284301.704	3.43
A4	201494.559	4284300.709	19.93
A5	201514.488	4284300.469	10.00
A6	201524.487	4284300.349	84.11
A7	201470.371	4284235.962	13.33
A8	201468.106	4284222.823	24.65
A9	201444.701	4284230.545	34.96

0) Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ  
 2) ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΟΝ ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟ Β.Σ.ΤΑ Β7 ΜΕ GPS GARMIN G2  
 3) Η ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΧΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΨΗΦΗ ΤΟΥ ΥΠΟΥΧΟΥ ΤΟΥ ΓΑΛΛΩΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΡΟΦΟΡΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΟΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΩΝ  
 ΥΠΕΥΘΗΝ ΔΙΑΧΩΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ  
 Ο ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΡΟΜΠΟΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ  
 ΚΩΔΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΠΟΥ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΠΕΥΘΗΝΑ ΟΤΙ Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΡΑ ΠΟΥ Ο ΚΩΔ. ΥΠΕΒΑ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΑΙ ΟΡΘΑ ΛΕΥΚΑΔΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005 Ο ΚΩΔΙΚΗΣ  
 ΔΙΑΧΩΣΗ Ν65/77  
 Ο ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΜΠΟΥΡΣΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΧ. ΚΩΔ. ΥΠΕΥΘΗΝΑ ΟΤΙ Η ΚΩΔΙΚΗΣ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΣΑ ΕΜΦΑΝΙΣΘΗΝ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ " ΖΕΡΒΕΝΑ " ( Δ. Δ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ) ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΙ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΚΩΔΟΜΕΤΡΙΧΗ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΔΙΑΧΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΑΧΩΣΤΕΣ ΟΡΟΥΣ ΔΟΜΗΤΕΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΗ ΑΛΕΥΚΑΔΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005 Α.Σ.Τ.Ο.Ν. ΜΕΛΟΣ Ο ΣΥΝΤΕΛΕΣ ΜΠΟΥΡΣΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟ ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΕΚΤΟΣ ΔΕΔΩΘΗ - ΓΕΝΙΚΟ ΟΡΟΙ ΔΙΟΥΧΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Π.Δ. 6-10-78/17 10.78 Φ.Ε.Κ.3384 Π.Δ. 24-5-85/31585 ΣΕΚ/702 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ  
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ Ε=1000 Ι2 ΠΡΟΣΟΡΩΝΗΤΕ ΠΑΡΕΚΛΑΔΗ Ε=2000 Ι2  
 Επκ = Εοδ = 200+Ε-4000+0.02 Ι2 γα υπηροδ Ελθόδου (4000+8000) Ι2  
 ΔΟΜΗΤΗ = ΚΑΛΥΜΝΗ ΜΕΤΡΙΟ ΚΩΔ. 400μ γα οσασο 750μ γα οσασο 750μ κτλ  
 +120 στυλι  
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΑ 15.00μ  
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΟΡΟ ΔΑΔΙΣΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 10.00 μ

E (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A6,A16,A1) = 1926.22 μ²

ΚΩΔΙΚΟΣ: ΕΔ E= 1926.215 μ²			
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
A1	201440.487	4284301.016	34.17
A2	201474.580	4284298.749	16.95
A3	201491.275	4284301.704	3.43
A4	201494.559	4284300.709	19.93
A5	201514.488	4284300.469	10.00
A6	201524.487	4284300.349	49.76
A6'	201492.472	4284262.257	64.42
A16	201435.055	4284291.468	10.99

E (A16,A6,A7,B,A,A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16) = 1406.23 μ²

ΚΩΔΙΚΟΣ: 03 E= 1406.231 μ²			
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
A16	201435.055	4284291.468	64.42
A6'	201492.472	4284262.257	10.43
A7'	201485.762	4284254.274	43.57
B	201448.000	4284276.000	25.19
A	201431.252	4284257.188	39.12
A10	201410.333	4284224.132	16.87
A11	201413.632	4284240.679	12.80
A12	201414.404	4284253.455	9.86
A13	201415.448	4284263.255	13.19
A14	201419.119	4284275.928	8.87
A15	201424.373	4284283.074	13.59

E (B,A7,A7,A8,A9,A10,A,B) = 2100.49 μ²

ΚΩΔΙΚΟΣ: 02 E= 2100.490 μ²			
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
B	201448.000	4284276.000	43.57
A7'	201485.762	4284254.274	23.92
A7	201470.371	4284235.962	13.33
A8	201468.106	4284222.823	24.65
A9	201444.701	4284230.545	34.96
A10	201410.333	4284224.132	39.12
A	201431.252	4284257.188	25.19

E (A16,A6,A7,A7,A8,A9,A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16) = 3506.72 μ²

ΚΩΔΙΚΟΣ: ΕΤΕΛ E= 3506.721 μ²			
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
A16	201435.055	4284291.468	64.42
A6'	201492.472	4284262.257	10.43
A7'	201485.762	4284254.274	23.92
A7	201470.371	4284235.962	13.33
A8	201468.106	4284222.823	24.65
A9	201444.701	4284230.545	34.96
A10	201410.333	4284224.132	16.87
A11	201413.632	4284240.679	12.80
A12	201414.404	4284253.455	9.86
A13	201415.448	4284263.255	13.19
A14	201419.119	4284275.928	8.87
A15	201424.373	4284283.074	13.59

ΛΕΥΚΑΔΑ 17-1-2018  
 Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ  
 ΚΩΣΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Σχεδίαση με την οποία  
 Πρώτη χαρακτηριστική της οριζόντιας  
 απεικόνιση αναπαραστάσεως  
 Λεωκόδα 17-1-18  
 Ο Διευτ. Δασολογίας  
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΕΛΤΑΚΗΣ  
 Δασολογός με Α' Βαθμολογία

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
 ΜΠΟΥΡΣΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ:  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΟΙΚΤΗΣ  
 ΤΣΑΚΟΥ ΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΘΕΣΗ  
 " ΖΕΡΒΕΝΑ " ( Δ. Δ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ) ΔΗΜΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/200 ΕΜΒΑΔΟ ΠΗΓΕΔΟΥ ΥΠΟ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005 E(A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16,A1,A2,A3,A4,A9,A10)= 5432.93 μ² ΕΤΕΛ(A16,A6,A7,A7,A8,A9,A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16)= 3506.72 μ²

Ο ΣΥΝΤΕΛΕΣ  
 ΓΡΗΓΟΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΗ ΑΛΕΥΚΑΔΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005 Α.Σ.Τ.Ο.Ν. ΜΕΛΟΣ Ο ΣΥΝΤΕΛΕΣ ΜΠΟΥΡΣΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟ ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΕΚΤΟΣ ΔΕΔΩΘΗ - ΓΕΝΙΚΟ ΟΡΟΙ ΔΙΟΥΧΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Π.Δ. 6-10-78/17 10.78 Φ.Ε.Κ.3384 Π.Δ. 24-5-85/31585 ΣΕΚ/702 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ