



ΔΑΔΙΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ
ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΣΗ ΠΑΛΙΟΚΑΛΥΒΟ ΟΙΚΙΣΜΟΣ "ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ" ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ Δ.Ε ΠΗΝΕΙΑΣ Δ.ΗΛΙΔΑΣ
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: $E_8 = 9894.90 \mu^2$
ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (1,2,3,4,5,6,7,...,27,28,29,30,1)

ΤΙΤΛΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : ΔΕΝ ΕΠΙΔΟΘΗΚΑΝ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΜΠΑΡΚΟΥΛΑ ΒΑΡΒΑΡΑ

ΔΕΗ: Δεν διέρχεται γραμμή μεταφοράς υψηλής τάσης (66KV-150KV-440KV) από το οικόπεδο

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
Η ΚΑΤΩΘΙ ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΗ ΜΠΑΡΚΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ ΔΗΛΩΝ ΟΤΙ:
ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ 800M ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΟΔΕΙΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ
ΕΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΟΜΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΔΗΛΟΥΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ.

Ο ΔΗΛΩΝ *Μπαρβαρα Βαριβα*

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87.
2. ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΜΒΑΔΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΘΗΚΑΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ.
3. Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ Μόνιμων Σταθμών Αναφοράς U.R.A.N.U.S. ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΓΙΝΑΝ ΜΕ ΤΟΝ GPS ΔΕΚΤΗ Spectra Precision SP60 ΚΑΙ ΤΟΝ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ TOPCON GPT 3005LN.

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1,2,3,4,5,6,7,...,27,28,29,30,1)
ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ $E_8 = 9894.90 \mu^2$
ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ
ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ 800M ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ, ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
, ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ.
ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΑΣΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ.
ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 20M ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΜΑ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ. ΡΟΥΜΠΑΣ
ΔΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΟΥ 125713
ΕΜΠΟΡΕΥΣΗ 17 - ΑΜΑΛΙΑΔΑ - ΤΗΛ 6976840211

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ E_01

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Δ1	284081.57	4192642.54	11.94
Δ2	284091.53	4192635.94	16.21
Δ3	284096.56	4192619.80	13.51
Δ4	284097.36	4192606.31	1.99
29	284095.37	4192606.34	18.27
30	284083.99	4192620.64	10.78
1	284074.37	4192625.49	15.68
2	284079.94	4192640.15	2.89
Δ1	284081.57	4192642.54	

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E_{01} = 403,82 \mu^2$

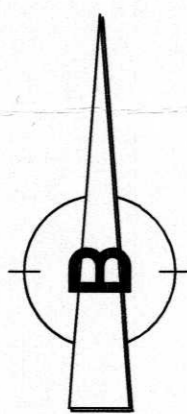
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ E_02

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Δ5	284164.22	4192613.62	10.15
Δ6	284154.09	4192613.15	16.43
Δ7	284143.39	4192625.62	24.40
Δ8	284133.34	4192647.85	12.43
Δ9	284133.07	4192660.28	10.31
Δ10	284138.10	4192669.28	8.44
Δ11	284145.24	4192673.78	11.89
Δ12	284156.89	4192671.39	3.67
Δ13	284160.06	4192669.54	9.69
Δ14	284165.62	4192661.60	6.49
Δ15	284166.94	4192655.25	8.80
Δ16	284171.70	4192647.85	5.36
Δ17	284176.20	4192644.94	0.93
Δ18	284176.87	4192644.29	9.94
13	284173.48	4192634.95	10.76
14	284169.20	4192625.07	12.48
Δ5	284164.22	4192613.62	

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E_{02} = 1744,11 \mu^2$

ΙΔ. ΣΩΤ. ΒΑΣ. ΜΠΑΡΚΟΥΛΑ



ΙΔ. ΒΑΡΒΑΡΑ ΜΠΑΡΚΟΥΛΑ

$E_8 = 9894.90 \mu^2$
(1,2,3,4,5,6,7,...,27,28,29,30,1)

ΘΑΜΝΩΔΗΣ ΕΚΤΑΣΗ

$E_{02} = 1744.11 \mu^2$
ΔΑΣΟΣ

ΘΑΜΝΩΔΗΣ ΕΚΤΑΣΗ
(1,2,Δ1,Δ2,Δ3,Δ4,29,30,1)

$E_{01} = 403,82 \mu^2$
ΔΑΣΟΣ

ΤΜΗΜΑ 1

(Δ1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,Δ18,Δ17,Δ16,Δ15,Δ14,Δ13,
Δ12,Δ11,Δ10,Δ9,Δ8,Δ7,Δ6,Δ5,15,16,17,18,19,20,21,
22,23,24,25,26,27,28,29,Δ4,Δ3,Δ2,Δ1)

$E_7 = 7746,97 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	284074.37	4192625.49	15.68
2	284079.94	4192640.15	27.20
3	284095.28	4192662.62	25.58
4	284113.00	4192681.07	8.94
5	284114.84	4192689.81	13.00
6	284121.98	4192700.67	4.48
7	284126.27	4192701.96	34.77
8	284159.46	4192691.63	15.53
9	284172.54	4192683.25	17.56
10	284189.13	4192677.52	7.53
11	284186.42	4192670.50	25.31
12	284177.75	4192646.72	12.53
13	284173.48	4192634.94	10.76
14	284169.20	4192625.07	13.98
15	284163.63	4192612.25	13.26
16	284158.94	4192599.85	28.38
17	284150.92	4192583.33	21.94
18	284138.57	4192557.77	1.95
19	284129.22	4192537.93	12.19
20	284127.81	4192536.58	10.06
21	284118.33	4192544.26	11.10
22	284112.00	4192552.08	5.55
23	284105.12	4192560.79	10.87
24	284104.84	4192566.33	8.54
25	284105.53	4192577.18	7.25
26	284106.07	4192585.70	4.57
27	284104.03	4192592.67	11.62
28	284101.46	4192596.44	18.27
29	284095.37	4192606.34	10.76
30	284083.99	4192620.64	
1	284074.37	4192625.49	

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E_8 = 9894.90 \mu^2$

ΙΔ. ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣ. ΜΠΑΡΚΟΥΛΑ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΡΟΥΜΠΑ
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ 17 - Τ.Κ 27200 ΑΜΑΛΙΑΔΑ Δ. ΗΛΙΔΑΣ
ΤΗΛ. 2622022824, FAX: 2622024275, ΚΙΝ:6976840211
www.roumpa.com

ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ: ΠΑΛΙΟΚΑΛΥΒΟ ΟΙΚΙΣΜΟΣ "ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ" ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ Δ.Ε ΠΗΝΕΙΑΣ Δ.ΗΛΙΔΑΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΜΠΑΡΚΟΥΛΑ ΒΑΡΒΑΡΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΔΗΜ. ΡΟΥΜΠΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π., MSc

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΡΙΘΜ ΣΧΕΔ: Τ8

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 3 02 2021

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ. ΡΟΥΜΠΑΣ
ΔΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΟΥ 125713
ΕΜΠΟΡΕΥΣΗ 17 - ΑΜΑΛΙΑΔΑ - ΤΗΛ 6976840211

Θεωρείται το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα το οποίο και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της υπ' αριθμ. 82503... πράξης Χαρακτηρισμού μας με τις αναφερόμενες παρατηρήσεις. 19-2-2021

Πρόεδρος Δασαρχείου Αμαλιάδας
Βασίλειος Δασολόγος

284-191