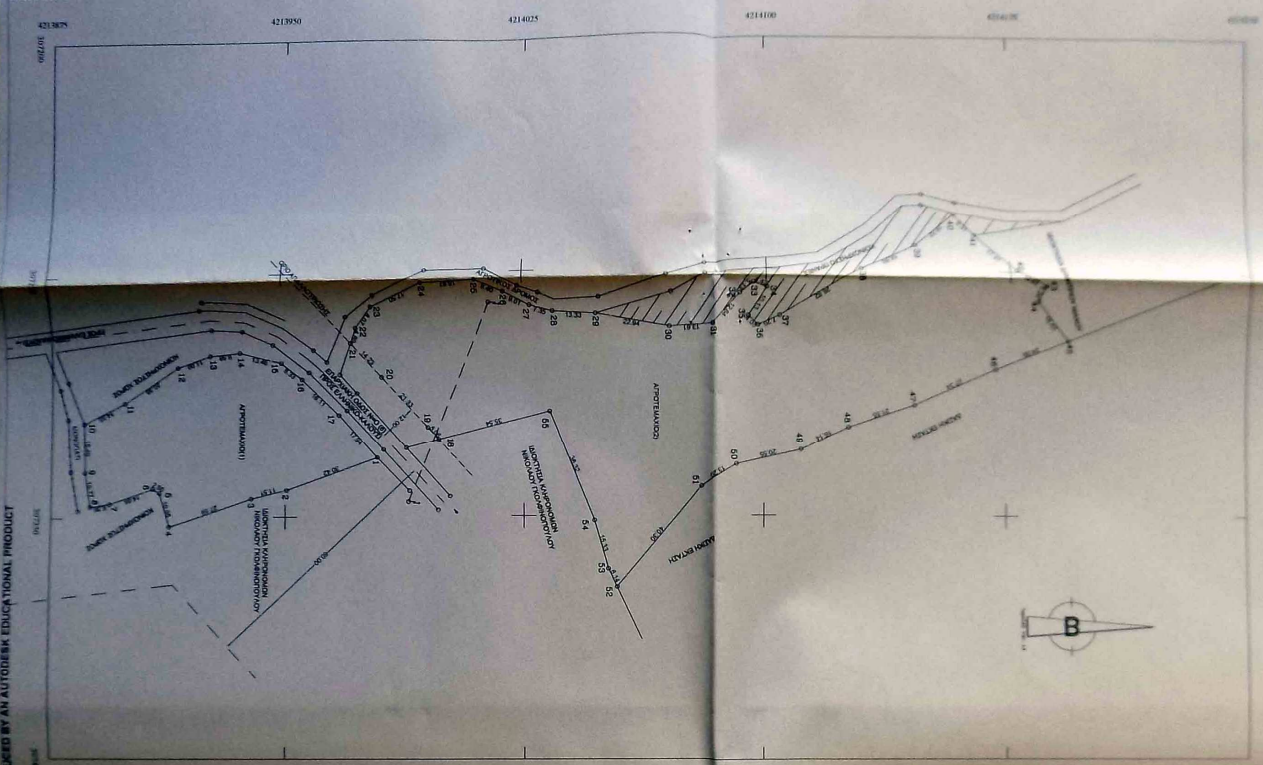
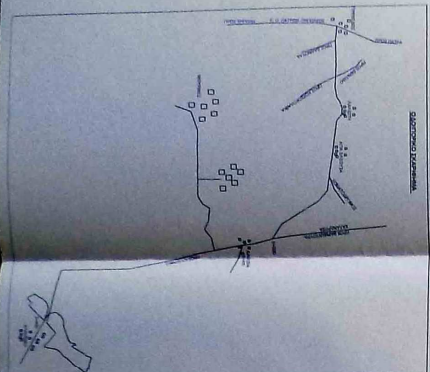


Εκτέλεση	Αριθμός	Περιγραφή	Μετρήσεις	Υπομνημα
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

Με βάση τα στοιχεία που υπάρχουν στο σχέδιο και το κείμενο, ο διατάκτης φέρει την ευθύνη για την ορθότητα των δεδομένων που χρησιμοποιούνται στο σχέδιο. Ο διατάκτης φέρει την ευθύνη για την ορθότητα των δεδομένων που χρησιμοποιούνται στο σχέδιο. Ο διατάκτης φέρει την ευθύνη για την ορθότητα των δεδομένων που χρησιμοποιούνται στο σχέδιο.

ΥΠΟΜΗΝΙΑ
 1. Η ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΓΧΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΡΘΗ. Ο ΔΙΑΤΑΚΤΗΣ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ.
 2. Η ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΓΧΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΡΘΗ. Ο ΔΙΑΤΑΚΤΗΣ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ.

ΥΠΟΜΗΝΙΑ
 1. Η ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΓΧΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΡΘΗ. Ο ΔΙΑΤΑΚΤΗΣ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ.
 2. Η ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΓΧΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΡΘΗ. Ο ΔΙΑΤΑΚΤΗΣ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ.

1. Η ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΓΧΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΡΘΗ. Ο ΔΙΑΤΑΚΤΗΣ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ.
 2. Η ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΓΧΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΡΘΗ. Ο ΔΙΑΤΑΚΤΗΣ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΘ. ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 Μαροθωροπέχων 75 Στ. 2η Πύργα
 Τηλ. 2610 - 642.586 Κιν. 6945 - 904.675

Επιτόπιος: Κωνσταντίνος Γκολαφωτηρόπουλος

Εργο: Αποτύπωση Αγρού

Όμιλος: Δήλιος Φορτούς Δ.Δ. Ελληνικού Έθνος Βαρνάκι Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ

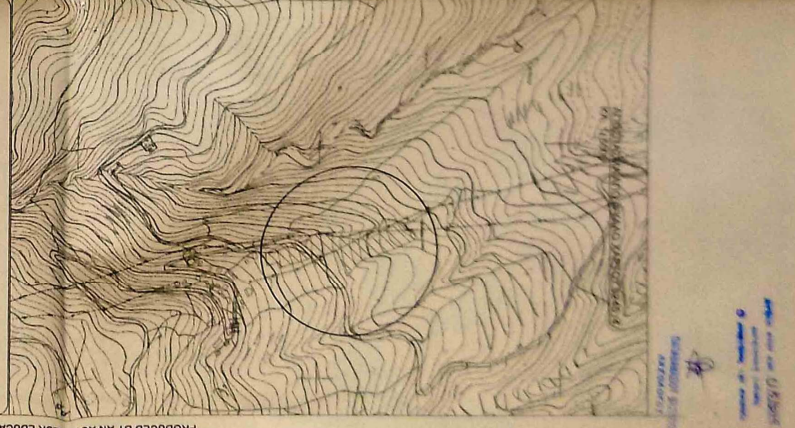
Μακέτη: Νικόλαος Γιαννάρος Πολ. Μηχανικός Τ.Ε.

Θέση Σχεδίου: Αριθμός Σχεδίου: Τ1- Τ2

Κατάσταση: Οκτώβριος 2010

Κατάσταση: Καμία

Υπογραφή: ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ(2)

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
18	307326.37	4213998.55	5.06
19	307322.64	4213995.13	21.33
20	307306.99	4213980.63	14.23
21	307296.56	4213970.96	4.89
22	307291.95	4213972.61	8.07
23	307285.59	4213977.57	17.50
24	307278.54	4213993.59	16.87
25	307277.74	4214010.44	9.40
26	307281.51	4214019.04	9.01
27	307285.60	4214027.08	7.35
28	307287.51	4214034.18	13.33
29	307288.37	4214047.48	22.94
30	307292.50	4214070.05	13.61
31	307291.94	4214083.65	12.64
32	307282.58	4214092.15	5.13
33	307279.38	4214096.16	4.42
34	307280.79	4214100.35	10.13
35	307289.32	4214094.88	4.05
36	307292.08	4214097.84	7.20
37	307289.13	4214104.41	28.82
38	307274.39	4214129.17	18.80
39	307266.11	4214146.05	16.02
40	307255.64	4214158.17	9.31
41	307262.43	4214164.54	17.41
42	307274.32	4214177.25	10.42
43	307279.36	4214186.38	5.24
44	307283.99	4214183.92	15.42
45	307295.96	4214193.65	24.00
46	307304.84	4214171.35	27.34
47	307315.95	4214146.36	21.55
48	307322.94	4214125.98	16.14
49	307329.87	4214111.40	20.55
50	307334.48	4214091.38	13.20
51	307341.15	4214079.98	40.30
52	307371.76	4214053.76	6.14
53	307366.22	4214051.11	15.33
54	307351.49	4214046.88	36.32
55	307317.89	4214033.06	35.54
18	307326.37	4213998.55	

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

$$E = 9832.11 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ(1)

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	307331.84	4213979.25	30.42
2	307341.77	4213950.50	11.51
3	307344.87	4213939.28	27.59
4	307352.86	4213913.03	10.95
5	307342.86	4213909.90	2.50
6	307341.12	4213907.74	14.68
7	307345.67	4213893.78	6.36
8	307346.45	4213887.47	10.77
9	307335.80	4213885.82	15.40
10	307320.41	4213885.51	14.55
11	307314.13	4213898.63	20.38
12	307303.81	4213915.90	11.00
13	307299.90	4213926.36	9.58
14	307299.07	4213935.90	13.46
15	307302.80	4213948.96	8.33
16	307307.46	4213955.50	16.11
17	307318.60	4213967.15	17.94
1	307331.84	4213979.25	

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

$$E = 3142.61 \mu^2$$