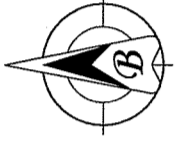
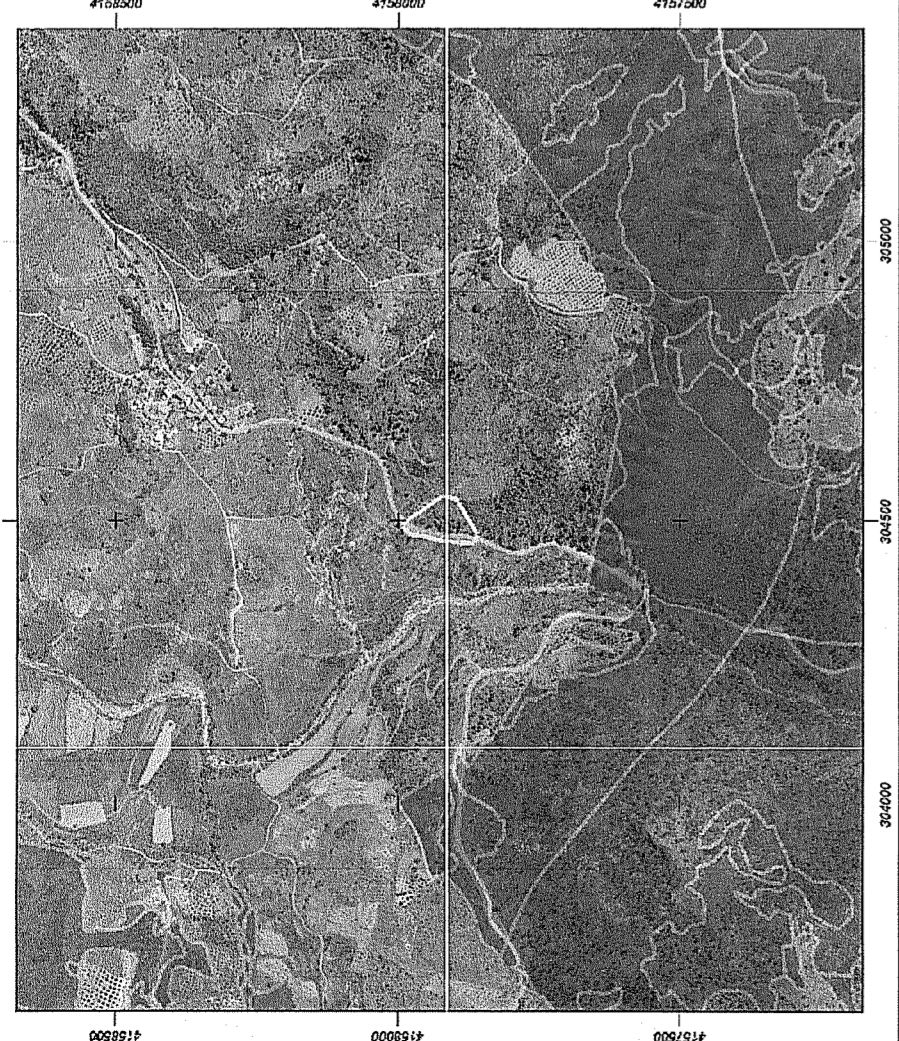


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ
ΜΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΡΙΚΗ ΚΥΡΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΣΚΟΝ ΧΑΡΤΩΝ



ΟΡΙΟ ΑΠΛΑΝΟΤΡΙΣΗΣ ΕΠ. Ο.

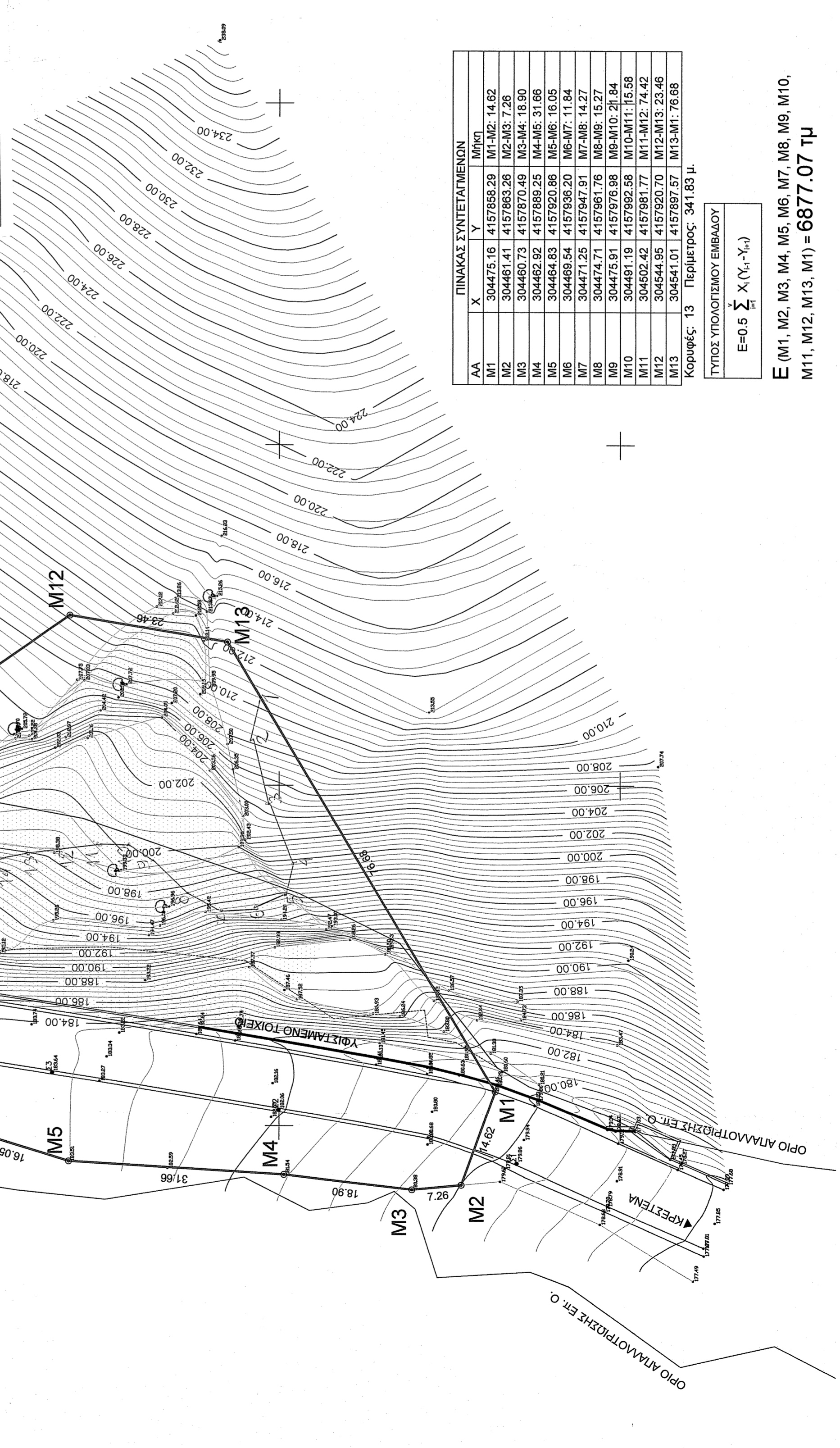
ΕΠΙΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΟΔΟΣ ΚΡΕΣΤΕΝΑ-ΑΝΔΡITZΑΙΝΑ

ΟΡΙΟ ΑΠΛΑΝΟΤΡΙΣΗΣ ΕΠ. Ο.

ΧΩΡΙΟ ΜΕΝΟ ΤΟΚΕΙΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΜΠΑΡΑΚΤΙΚΑ

ΑΑ	X	Y
1	304532.31	4157892.38
2	304526.22	4157893.82
3	304516.63	4157891.76
4	304507.90	4157887.83
5	304503.26	4157889.02
6	304501.38	4157893.48
7	304500.70	4157898.27
8	304503.43	4157903.41
9	304508.72	4157908.43
10	304511.01	4157912.13
11	304511.01	4157916.37
12	304510.48	4157921.67
13	304509.73	4157926.20
14	304509.01	4157930.72
15	304507.38	4157935.78
16	304506.65	4157939.22
17	304506.29	4157941.93
18	304504.85	4157946.46
18	304503.76	4157950.80
20	304503.08	4157955.76
21	304501.98	4157961.02
22	304500.59	4157965.31
23	304500.04	4157968.63
24	304496.71	4157973.38
25	304493.53	4157976.84
26	304493.25	4157981.69
27	304494.86	4157984.00
28	304497.48	4157986.53



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΑΑ	X	Y	Μήκος
M1	304475.16	4157858.29	M1-M2: 14.62
M2	304461.41	4157863.26	M2-M3: 7.26
M3	304460.73	4157870.49	M3-M4: 18.90
M4	304462.92	4157888.25	M4-M5: 31.66
M5	304464.83	4157920.86	M5-M6: 16.05
M6	304469.54	4157935.20	M6-M7: 11.84
M7	304474.71	4157947.91	M7-M8: 14.27
M8	304475.91	4157961.76	M8-M9: 15.27
M9	304481.19	4157976.98	M9-M10: 21.84
M10	304502.42	4157992.58	M10-M11: 15.58
M11	304504.95	4157981.77	M11-M12: 74.42
M12	304544.95	4157920.70	M12-M13: 23.46
M13	304541.01	4157897.57	M13-M11: 76.68

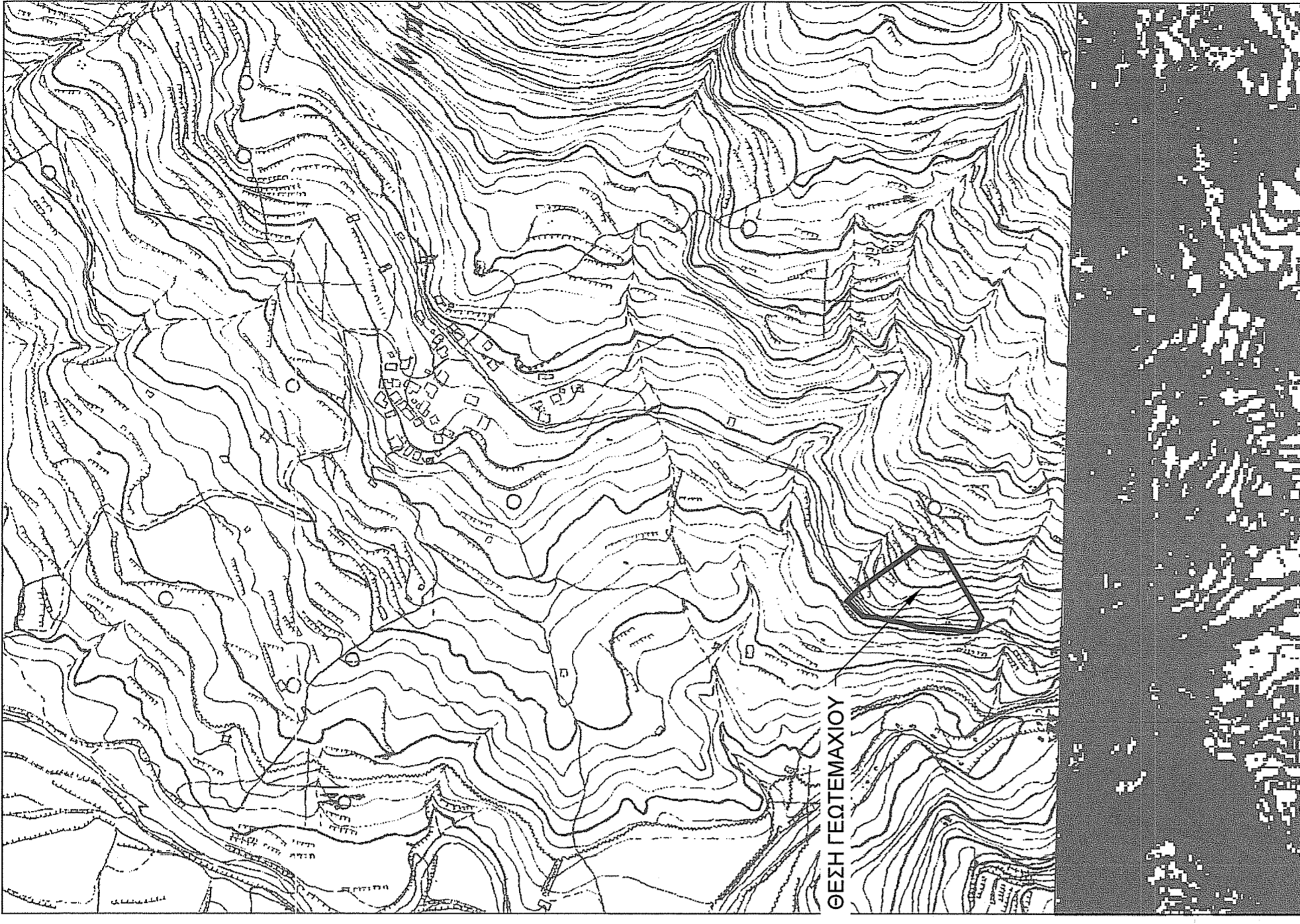
Κορυφές: 13 Περιμετρός: 341.88 μ.

ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΛΑΔΟΥ
 $E = 0.5 \sum_{i=1}^n X_i(Y_i - Y_{i-1})$

E (M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M1) = **6877.07 τμ**

Θέση "Μπαράκτικα"
 Τ.Κ. Καλλιθέας, Δ.Ε. Αλιφεύρας
 Δήμου Ανδρίτσαινας-Κρεστένων

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ. 1:5.000 (6295/4.6) ΜΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ



ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Τ.Ε. ΗΛΕΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

"Sigma μελετών Α.Ε." - "HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε."
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΠΡΑΣΕΩΣ
 Κορίνθου 299, Πάτρα, τ.κ. 262 21, τηλ. 2610-222616, fax: 2610-225269, e-mail: info@sigmameing.gr

ΠΤΥΧΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

"ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ:
 Α) ΤΗΣ Ε.Ο. ΚΡΕΣΤΑΝΑ - ΑΝΔΡITZΑΙΝΑ (ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΜΠΑΡΑΚΤΙΚΩΝ,
 Β) ΖΑΧΑΡΩΣ - ΑΡΗΙΝΗΣ (ΘΕΣΗ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟΥ ΑΡΗΙΝΗΣ) ΚΑΙ
 Γ) ΘΟΛΟ - ΦΙΓΑΛΕΙΑΣ (ΘΕΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΕΠΡΕΟΥ)

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ


ΠΤΥΧΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΘΕΣΗ "ΜΠΑΡΑΚΤΙΚΑ"

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΛΙΜΑΚΑ:
ΤΟΠ 1	1:500

ΠΑΤΡΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ:


 ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
 Πολιτικός Μηχανικός (ΠΡΩΤΗΝ ΔΟΚΙΜΗΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΗΝ)
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Τ.Ε. ΗΛΕΙΑΣ
 ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΟΛΥΜΠΙΑΣ
 Αρ. Πρωτ.: 3077/2
 ΘΕΣΗ:
 ΚΡΕΣΤΕΝΑ 18-2-2021


 ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Τ.Ε. ΗΛΕΙΑΣ