

Α.Π. 1716/11-05-2011 Πράξη Χαρακτηρισμού και  
Α.Π. 3213/26-08-2011 (ΑΔΔ. 4ΑΜΤΟΡ-Φ-ΧΣΜ)  
του Δασαρχείου Πύργου

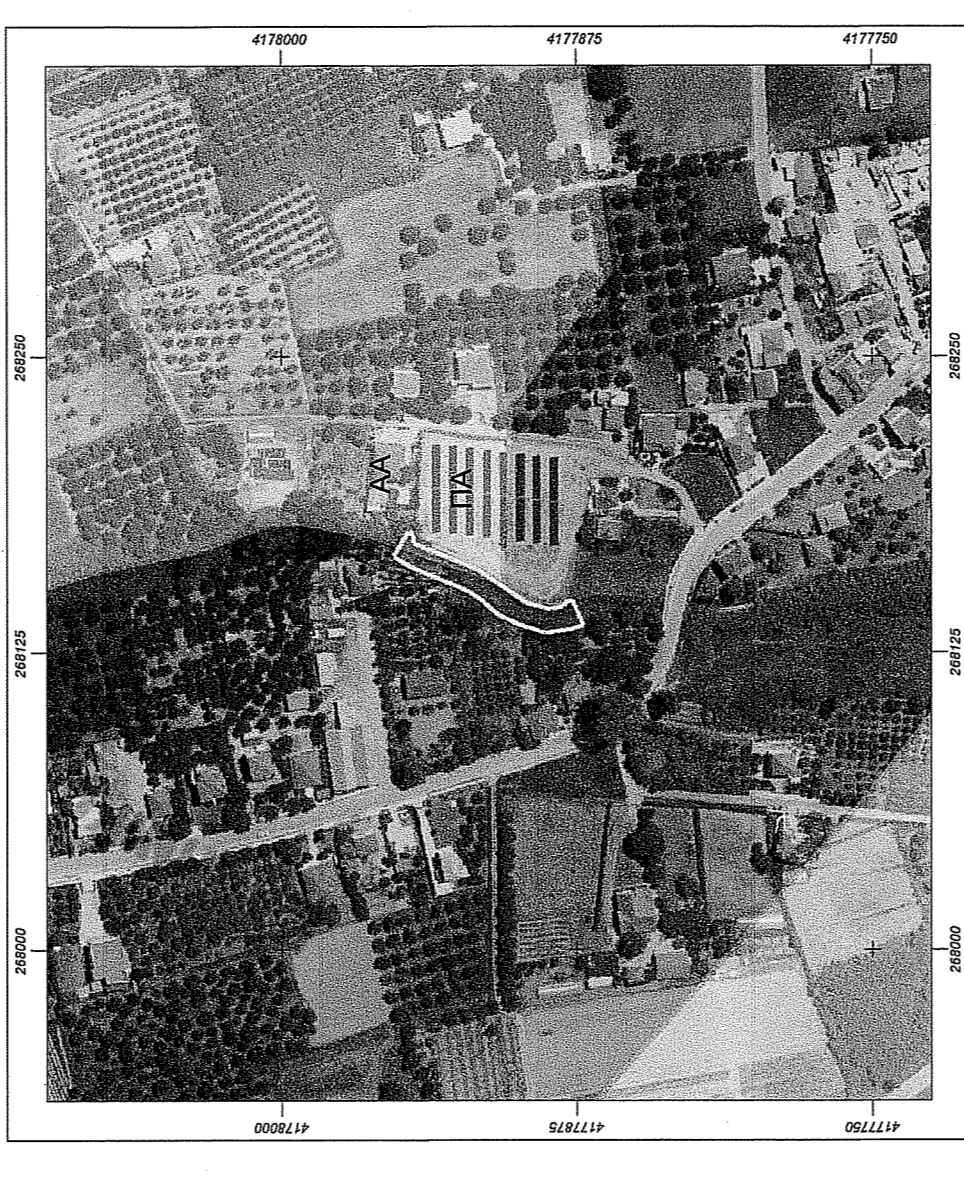
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ

ΑΑ	X	Y	Μήκη
A0	268174.03	4177944.02	A20-A21: 3.12
A1	268174.40	4177943.85	A21-A22: 10.28
A2	268184.67	4177943.29	A22-A23: 12.49
A3	268197.15	4177942.81	A23-A24: 15.25
A4	268212.38	4177941.96	A24-A25: 6.91
A5	268219.26	4177941.29	A25-A26: 6.35
A6	268218.55	4177934.98	A26-A27: 14.40
A7	268216.02	4177920.80	A27-A28: 16.22
A8	268214.78	4177899.86	A28-A29: 14.98
A9	268213.18	4177889.96	A29-A30: 14.96
A10	268211.94	4177878.29	A30-A31: 9.80
A11	268210.94	4177875.84	A31-A32: 11.43
A12	268209.94	4177861.08	A32-A33: 2.90
A13	268208.59	4177859.22	A33-A34: 4.48
A14	268206.53	4177855.47	A34-A35: 5.74
A15	268202.71	4177851.18	A35-A36: 7.50
A16	268198.08	4177845.28	A36-A37: 4.81
A17	268196.37	4177835.06	A37-A1: 6.25
A18	268193.87	4177835.06	A1-A2: 7.85
A19	268195.87	4177842.44	A2-A3: 6.24
A20	268197.61	4177848.44	A3-A4: 4.81
A21	268198.63	4177853.09	A4-A5: 2.16
A22	268198.96	4177855.25	A5-A6: 3.15
A23	268198.81	4177858.40	A6-A7: 9.48
A24	268200.04	4177867.79	A7-A8: 2.43
A25	268197.93	4177869.50	A8-A9: 2.34
A26	268195.65	4177869.54	A9-A10: 9.70
A27	268186.40	4177872.46	A10-A11: 4.93
A28	268181.39	4177879.84	A11-A12: 4.43
A29	268177.41	4177873.61	A12-A13: 4.43
A30	268170.41	4177873.61	A13-A14: 26.28
A31	268144.88	4177879.91	A14-A15: 5.94
A32	268143.09	4177885.58	A15-A16: 10.40
A33	268145.67	4177895.05	A16-A17: 11.43
A34	268152.12	4177905.08	A17-A18: 14.53
A35	268160.23	4177917.15	A18-A19: 18.65
A36	268167.24	4177934.43	A19-A20: 10.41

Κορυφές: 37 Περίμετρος: 321.57 μ.

Ε (Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20) = 4377.44 τμ

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ



ΦΟΡΕΑΣ : ΜΟΡΑΪΤΗΣ ΑΘΑΝ. ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
Χαλκίδα, Πύργος, τ.β. 48806, τηλ. 6947.187137, e-mail: nmoraitis@otenet.gr

ΑΝΔΡΑΧΟΣ : "Sigma μελετών Α.Ε."  
ΕΔΡΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ:  
Κορίνθου 293, Πάτρα, τ.κ. 262 21, τηλ. 2610-222616, fax: 2610-252529, e-mail: info@sigmameg.gr

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ  
ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ "ΧΑΝΑΚΙΑ" Τ.Κ. ΑΠΙΘΟΡΣΟΥ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΥΡΓΟΥ Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΕΡΓΩΝ  
ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΥΠΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΠΠΔ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 3  
ΚΙΛΩΝΑΚΑ: 1:200

Κώστας Παπαδόπουλος, Σπύρος Ρέζος, Γιώργος Φράγκος, Οδυσσεύς Νίκου, Κώστας Θεοδορόπουλος, Γαρυφαλιά Κύρια, Χαραλάμπος Παπαθεοδώρου, Γιώργος Δελέγινας

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ: ΠΑΤΡΑ, ΜΑΡΤΙΟΣ 2024

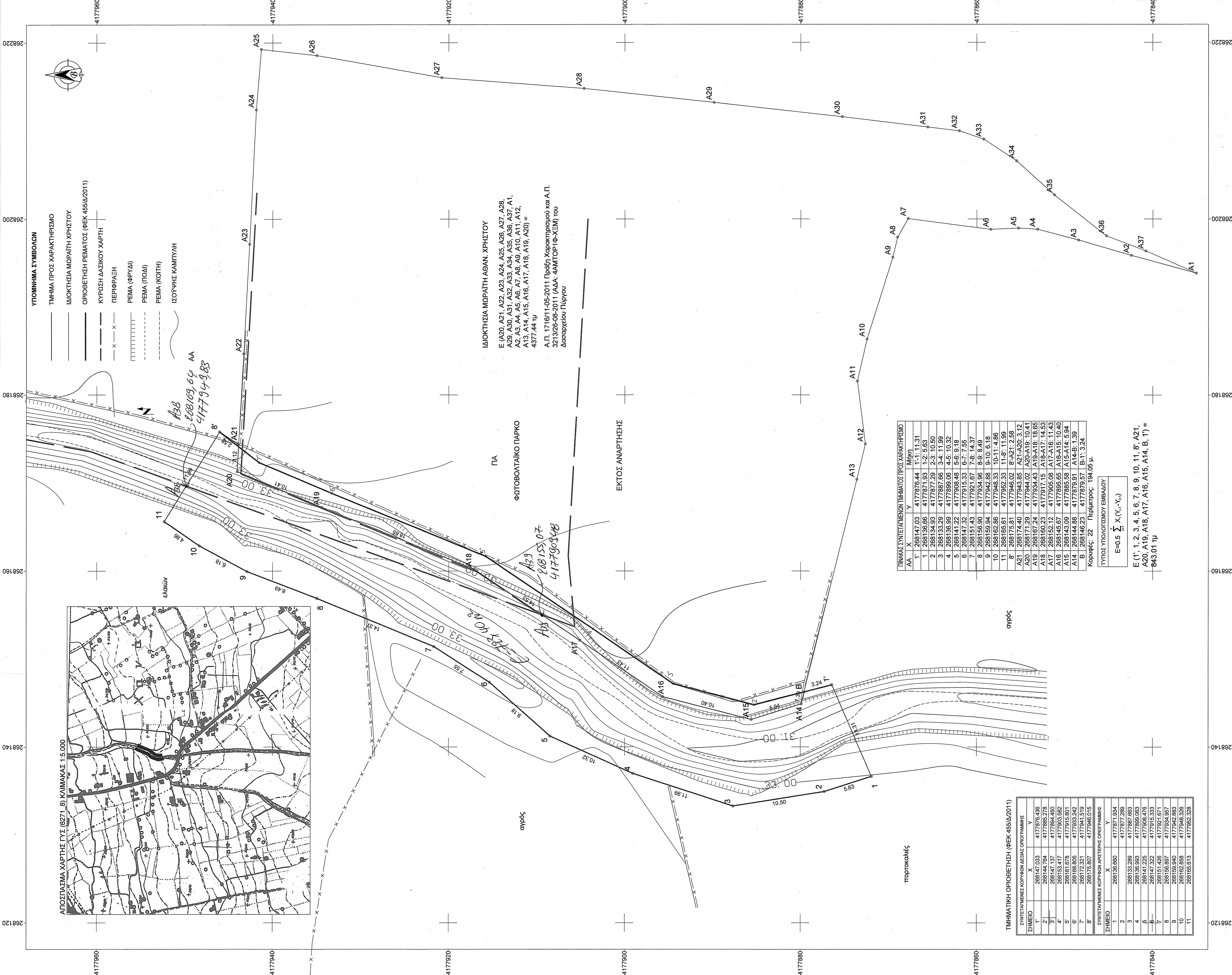
ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ  
Πολιτικός Μηχανικός

ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ: ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΟΡΑΪΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

ΣΤΥΛΙΑ - Γραφείο Τεχνικών Προβλεπόμενων  
επιχειρηματικών Μελετών Έργων  
Α.Ε. - Αρ. Πρωτ. 11/2024  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
Α.Μ.Μ.Ε.Σ. (2022-2027) Πύργου

ΜΟΡΑΪΤΗΣ ΑΘΑΝ. ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΥΛΩΣΗΣ  
Α.Μ.Μ.Ε.Σ. (2022-2027) Πύργου



ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ

- ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΟΡΑΪΤΗ ΧΡΗΣΤΟΥ
- ΟΡΟΘΕΤΗΡΗ ΡΕΜΑΤΟΣ (ΦΕΚ 455/Δ/2011)
- ΚΥΡΩΣΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ
- ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ
- ΡΕΜΑ (ΦΡΥΔΙ)
- ΡΕΜΑ (ΠΟΛΙ)
- ΡΕΜΑ (ΚΟΠΗ)
- ΙΣΟΥΨΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΟΡΑΪΤΗ ΑΘΑΝ. ΧΡΗΣΤΟΥ  
Ε (Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20) = 4377.44 τμ  
Α.Π. 1716/11-05-2011 Πράξη Χαρακτηρισμού και Α.Π. 3213/26-08-2011 (ΑΔΔ. 4ΑΜΤΟΡ-Φ-ΧΣΜ) του Δασαρχείου Πύργου

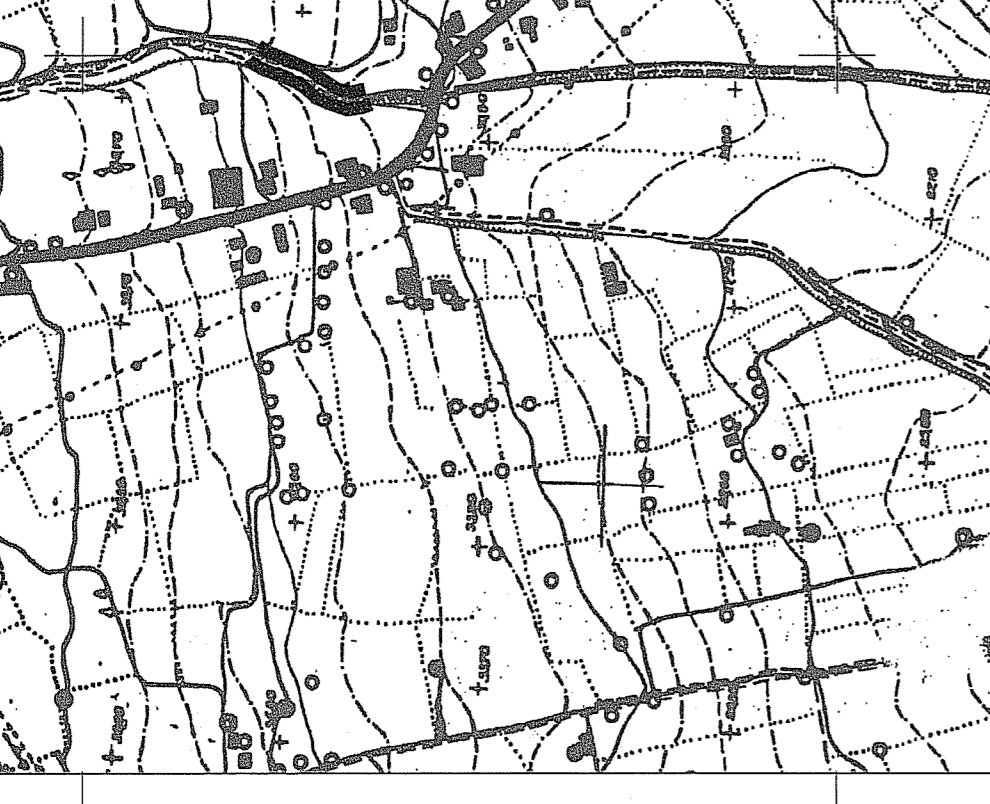
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ

ΑΑ	X	Y	Μήκη
1	268147.03	4177876.44	1-1: 11.31
2	268139.69	4177877.95	2-2: 5.65
3	268133.29	4177867.66	3-4: 11.90
4	268136.99	4177869.06	4-5: 10.32
5	268141.22	4177868.48	5-6: 9.18
6	268147.32	4177915.33	6-7: 7.95
7	268151.43	4177921.87	7-8: 14.37
8	268156.90	4177934.96	8-9: 8.49
9	268159.84	4177942.88	9-10: 6.18
10	268162.86	4177948.33	10-11: 4.86
11	268165.61	4177952.33	11-8: 11.99
8	268175.81	4177946.02	8-A21: 2.69
A20	268174.40	4177943.85	A21-A20: 3.12
A19	268172.29	4177944.02	A20-A19: 10.41
A18	268167.24	4177934.43	A19-A18: 18.65
A17	268160.23	4177917.15	A18-A17: 14.53
A16	268152.12	4177905.08	A17-A16: 11.43
A15	268145.67	4177895.05	A16-A15: 10.40
A14	268144.88	4177885.58	A15-A14: 5.94
A13	268143.09	4177879.91	A14-A13: 10.41
A12	268141.22	4177873.61	A13-A12: 4.43
A11	268139.69	4177877.95	A12-A11: 4.43
A10	268136.99	4177869.06	A11-A10: 11.90
A9	268133.29	4177867.66	A10-A9: 11.90
A8	268133.29	4177867.66	A9-A8: 11.90
A7	268136.99	4177869.06	A8-A7: 11.90
A6	268139.69	4177877.95	A7-A6: 5.65
A5	268141.22	4177868.48	A6-A5: 9.18
A4	268147.32	4177915.33	A5-A4: 7.95
A3	268151.43	4177921.87	A4-A3: 14.37
A2	268156.90	4177934.96	A3-A2: 8.49
A1	268159.84	4177942.88	A2-A1: 6.18

Κορυφές: 22 Περίμετρος: 194.05 μ.

ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΛΩΟΥ  
E=0.5 Σ Xi·Yi·Yi

E (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 8, A21, A20, A19, A18, A17, A16, A15, A14, A13, A12, A11, A10, A9, A8, A7, A6, A5, A4, A3, A2, A1) = 843.01 τμ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΕΝΤΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΗΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	268147.033	4177876.436
2	268144.764	4177865.278
3	268147.137	4177864.450
4	268153.417	4177933.582
5	268151.676	4177933.582
6	268151.676	4177933.582
7	268172.321	4177941.516
8	268175.807	4177946.015

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΡΤΗΡΕΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΗΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	268136.690	4177871.824
2	268133.289	4177867.663
3	268136.993	4177869.063
4	268141.225	4177908.476
5	268147.322	4177915.333
6	268151.426	4177921.871
7	268156.940	4177928.283
8	268162.858	4177948.305
9	268165.613	4177952.308