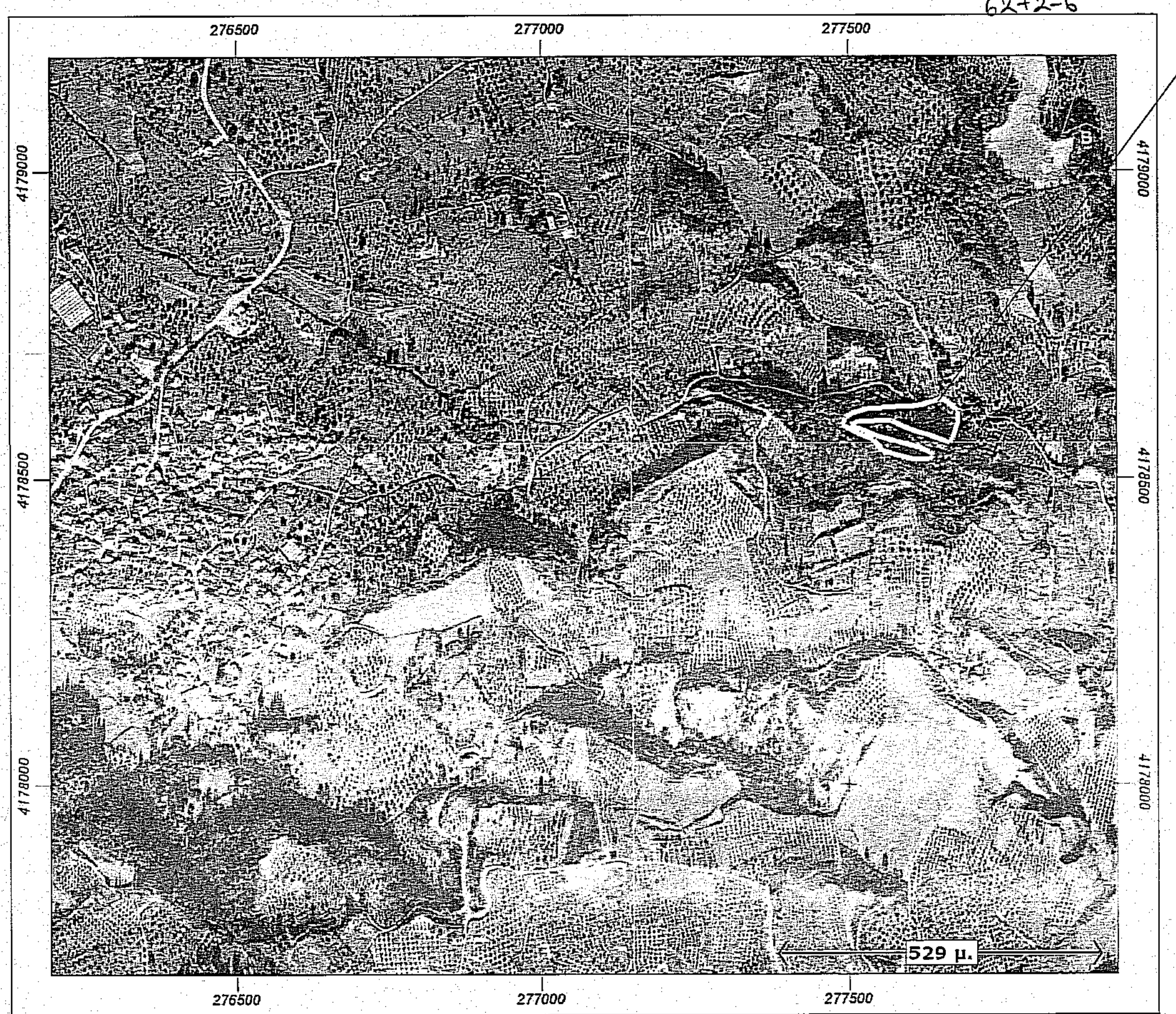


Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α1, Α2, Α3,
Εμβαδόν τετραγώνου = 7.417,12 τ.μ. - Περίμετρος = 608,48 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A1	277662.39	4178625.11	---
A2	277657.45	4178627.80	A1 - A2: 5.62
A3	277651.47	4178628.70	A2 - A3: 6.05
A4	277645.83	4178628.04	A3 - A4: 5.68
A5	277642.08	4178625.27	A4 - A5: 4.66
A6	277637.20	4178622.81	A5 - A6: 5.46
A7	277633.24	4178619.94	A6 - A7: 4.89
A8	277628.71	4178617.82	A7 - A8: 5.00
A9	277626.50	4178616.00	A8 - A9: 2.88
A10	277623.06	4178614.20	A9 - A10: 3.88
A11	277617.23	4178612.11	A10 - A11: 6.20
A12	277608.19	4178611.18	A11 - A12: 9.09
A13	277600.84	4178610.13	A12 - A13: 7.42
A14	277595.10	4178606.88	A13 - A14: 6.60
A15	277588.22	4178605.54	A14 - A15: 7.01
A16	277578.20	4178603.89	A15 - A16: 10.15
A17	277571.90	4178602.53	A16 - A17: 6.45
A18	277565.34	4178601.50	A17 - A18: 6.64
A19	277558.37	4178597.17	A18 - A19: 9.96
A20	277548.44	4178593.88	A19 - A20: 8.58
A21	277541.82	4178588.67	A20 - A21: 8.43
A22	277532.77	4178584.14	A21 - A22: 10.12
A23	277533.11	4178576.77	A22 - A23: 7.38
A24	277538.98	4178570.07	A23 - A24: 8.91
A25	277547.86	4178563.71	A24 - A25: 10.93
A26	277559.73	4178555.22	A25 - A26: 14.59
A27	277558.67	4178550.20	A26 - A27: 5.13
A28	277561.19	4178539.98	A27 - A28: 10.63
A29	277575.75	4178537.44	A28 - A29: 14.78
A30	277583.02	4178535.09	A29 - A30: 7.64
A31	277595.31	4178532.07	A30 - A31: 12.66
A32	277604.67	4178529.64	A31 - A32: 9.67
A33	277616.90	4178526.40	A32 - A33: 12.65
A34	277629.49	4178524.68	A33 - A34: 12.71
A35	277637.79	4178523.68	A34 - A35: 8.36
A36	277640.52	4178525.51	A35 - A36: 3.37
A37	277638.90	4178530.47	A36 - A37: 5.25
A38	277628.78	4178540.41	A37 - A38: 14.19
A39	277621.96	4178543.74	A38 - A39: 7.59
A40	277611.46	4178548.05	A39 - A40: 11.35
A41	277603.28	4178549.69	A40 - A41: 8.34
A42	277596.89	4178552.15	A41 - A42: 6.85
A43	277582.72	4178554.66	A42 - A43: 14.39
A44	277578.20	4178556.34	A43 - A44: 4.83
A45	277566.46	4178558.91	A44 - A45: 12.02
A46	277560.77	4178558.35	A45 - A46: 5.72
A47	277541.69	4178572.56	A46 - A47: 23.79
A48	277538.66	4178575.88	A47 - A48: 4.49
A49	277550.02	4178574.82	A48 - A49: 11.41
A50	277556.60	4178573.85	A49 - A50: 6.69
A51	277563.61	4178573.12	A50 - A51: 7.03
A52	277574.13	4178572.59	A51 - A52: 10.54
A53	277582.10	4178571.36	A52 - A53: 8.06
A54	277596.64	4178572.08	A53 - A54: 14.55
A55	277604.01	4178571.75	A54 - A55: 7.38
A56	277608.03	4178571.58	A55 - A56: 4.03
A57	277612.98	4178570.36	A56 - A57: 5.09
A58	277623.79	4178570.18	A57 - A58: 10.81
A59	277643.75	4178569.39	A58 - A59: 19.98
A60	277649.08	4178567.47	A59 - A60: 5.87
A61	277652.37	4178565.34	A60 - A61: 3.92
A62	277656.18	4178562.88	A61 - A62: 4.53
A63	277666.17	4178560.42	A62 - A63: 10.29
A64	277669.99	4178563.81	A63 - A64: 4.98
A65	277676.30	4178573.26	A64 - A65: 11.53
A66	277681.45	4178579.18	A65 - A66: 7.85
A67	277682.33	4178588.43	A66 - A67: 9.29
A68	277683.47	4178604.84	A67 - A68: 16.25
A69	277681.05	4178609.48	A68 - A69: 5.41
A70	277677.51	4178612.39	A69 - A70: 4.58
A1	277662.39	4178625.11	A70 - A1: 19.76

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Β1, Β2, Β3,
Εμβαδόν τετραγώνου = 764,19 τ.μ. - Περίμετρος = 120,07 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
B1	277681.18	4178614.62	---
B2	277685.91	4178611.51	B1 - B2: 5.66
B3	277686.26	4178623.38	B2 - B3: 11.88
B4	277687.47	4178631.27	B3 - B4: 7.98
B5	277693.84	4178631.85	B4 - B5: 6.40
B6	277693.61	4178643.20	B5 - B6: 11.36
B7	277690.13	4178651.08	B6 - B7: 8.61
B8	277681.21	4178656.87	B7 - B8: 10.64
B9	277671.82	4178652.47	B8 - B9: 10.37
B10	277665.83	4178642.64	B9 - B10: 11.51
B11	277663.09	4178637.28	B10 - B11: 6.02
B12	277670.77	4178628.35	B11 - B12: 11.78
B13	277676.56	4178623.27	B12 - B13: 7.70
B14	277679.48	4178619.93	B13 - B14: 4.43
B15	277681.06	4178617.04	B14 - B15: 3.30
B1	277681.18	4178614.62	B15 - B1: 2.42



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1) Έγινε αποτίμηση της υπάρχουσας κατάστασης.
- 2) Η αποτίμηση έγινε σε εδαφομετρικό δίκτυο με ηλεκτρονικά όργανα. Οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο της Ελλάδος (προβολή ΕΓΣΑ 87)
- 3) Τα όρια υλοποιήθηκαν στο έδαφος.
- 4) Το εμβαδόν και οι αποστάσεις των πλευρών υπολογίστηκαν με Η/Υ από τις συντεταγμένες των κορυφών.

Α. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
Εκτός οικισμού, εκτός ζώνης, εκτός Γ.Π.Σ., εκτός Ζ.Ο.Ε., εκτός αναομοίωσης στην αγροτική περιφέρεια Τ.Κ. Αμπελώνα Δήμου Πύργου.
Δόση βότανο Π.Δ.24/31-5-1985 (σεκ 270δ)

Αρμότεια : 4.000,00 μ²
Πρόσωπο : 25,00μ. σε κανάλι στο δρόμο

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ

Β. ΒΕΒΑΙΩΣΗ του Ν. 651/77
Ο υπογράφων μηχανικός Αντώνης Φουρτούνης, δηλώνει ότι:
1. Το παρόν γήπεδο (αγροτικό-ελαστικό) Ε1 υπό το στοιχεία (Α1Α2...Α69Α70) επιφάνειας 7.417,12μ² που εμπερικλείεται εκτός οικισμού, εκτός Γ.Π.Σ., εκτός Ζ.Ο.Ε. στην αγροτική περιφέρεια θέση "Συκωρίζα" Τ.Κ. Αμπελώνα Δ. Πύργου Ν. Ηλείας είναι έργο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.
Το γήπεδο (αγροτικό-ελαστικό) Ε2 υπό τα στοιχεία (Β1Β2...Β14Β15) επιφάνειας 764,19μ² που εμπερικλείεται εκτός οικισμού, εκτός Γ.Π.Σ., εκτός Ζ.Ο.Ε. στην αγροτική περιφέρεια θέση "Συκωρίζα" Τ.Κ. Αμπελώνα Δ. Πύργου Ν. Ηλείας, είναι έργο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.
2. Τα όρια των ιδιοκτησιών υποδείχθηκαν επί τόπου από τον ιδιοκτήτη με αποκατακλιτή κατά του εαυτού.
3. Οι συντεταγμένες που φαίνονται στους παραπάνω πίνακες είναι στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 87).
4. Το παρόν αγροτικό έργο είναι πάνω από 850,00μ. από τον αγρό.

Γ. ΤΙΤΛΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Δ. ΔΙΑΩΣΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
Ο Χαράλαμπος Νικολόπουλος του Χρήστου δηλώνει ότι τα όρια της ιδιοκτησίας του αγροτικού έργο Ε1 και Ε2 που βρίσκονται στη θέση "Συκωρίζα" της αγροτικής περιφέρειας Τ.Κ. Αμπελώνα Δήμου Πύργου υποδείχθηκαν από εμένα και υλοποιήθηκαν ορθά από το μηχανικό.

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΘΑΝ. ΦΟΥΡΤΟΥΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Αρ. Μητρώου Ε.Ε.: 86611
ΕΔΡΑ: Σ.Π.Κ. 43 - ΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 26211 01555
Α.Φ.Μ. 068452764 - Δ.Ο.Υ. ΠΥΡΓΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

Φουρτούνης Αθ. Αντώνης
Δηλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός
ΣΠΚ 43, Πύργος Ηλείας 271 31
τηλ:2621101555
email: afourtou@gmail.com

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ

ΕΡΓΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ
ΘΕΣΗ "ΣΥΚΩΡΙΖΑ" ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Τ.Κ. ΑΜΠΕΛΩΝΑ ΔΗΜΟΥ ΠΥΡΓΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Αντώνης Αθ. Φουρτούνης Πολιτικός Μηχανικός

Θ.Ε.Μ.Α. **ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ**
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ T-1

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 **ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ** ΟΚΤ. 2016

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΞΗ
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ανήκει στο...
κατασκευασμένο από τον...
Αντώνης Αθ. Φουρτούνης
2016

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΤΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΘΑΝ. ΦΟΥΡΤΟΥΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Αρ. Μητρώου Ε.Ε.: 86611
ΕΔΡΑ: Σ.Π.Κ. 43 - ΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 26211 01555
Α.Φ.Μ. 068452764 - Δ.Ο.Υ. ΠΥΡΓΟΥ