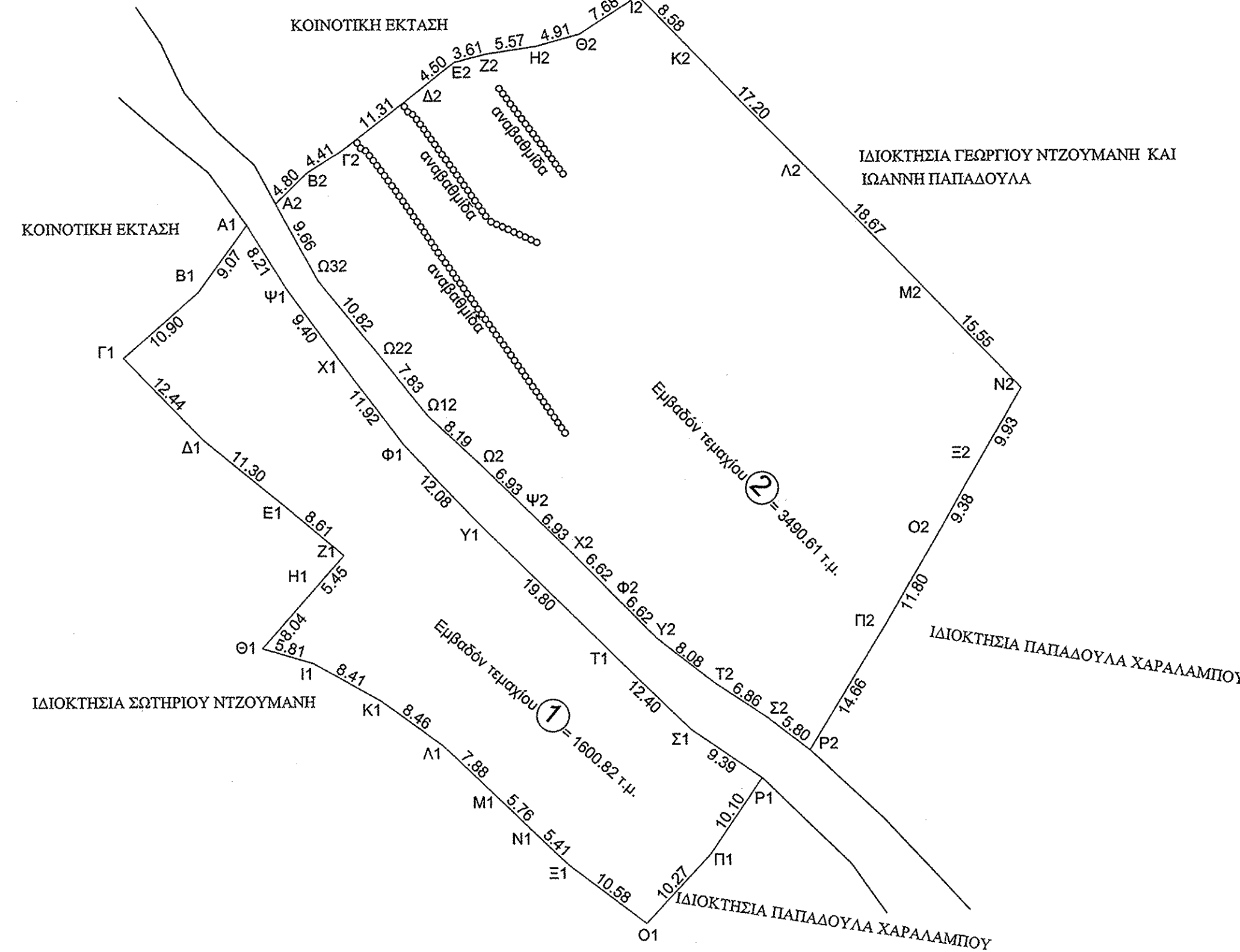


Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α1, Β1, Γ1.....Α1
Εμβαδόν Αγροτεμαχίου (1) = 1600.82 τ.μ. - Περίμετρος = 221.69 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A1	308929.51	4252947.80	----
B1	308924.15	4252940.48	A1 - B1: 9.07
Γ1	308915.96	4252933.29	B1 - Γ1: 10.90
Δ1	308924.67	4252924.41	Γ1 - Δ1: 12.44
Ε1	308933.44	4252917.29	Δ1 - Ε1: 11.30
Ζ1	308940.02	4252911.74	Ε1 - Ζ1: 8.61
Η1	308936.42	4252907.65	Ζ1 - Η1: 5.45
Θ1	308931.10	4252901.62	Η1 - Θ1: 8.04
Ι1	308936.66	4252899.95	Θ1 - Ι1: 5.81
Κ1	308944.00	4252895.85	Ι1 - Κ1: 8.41
Λ1	308950.88	4252890.93	Κ1 - Λ1: 8.46
Μ1	308956.58	4252885.48	Λ1 - Μ1: 7.88
Ν1	308960.75	4252881.51	Μ1 - Ν1: 5.76
Ξ1	308964.67	4252877.77	Ν1 - Ξ1: 5.41
Ο1	308973.13	4252871.41	Ξ1 - Ο1: 10.58
Π1	308980.11	4252878.94	Ο1 - Π1: 10.27
Ρ1	308985.82	4252887.28	Π1 - Ρ1: 10.10
Ω1	308978.06	4252892.58	Ρ1 - Ω1: 9.39
Τ1	308969.15	4252901.21	Σ1 - Τ1: 12.40
Υ1	308954.98	4252915.03	Τ1 - Υ1: 19.80
Φ1	308946.64	4252923.77	Υ1 - Φ1: 12.08
Χ1	308939.39	4252933.23	Φ1 - Χ1: 11.92
Ψ1	308933.85	4252940.83	Χ1 - Ψ1: 9.40
Ω1	308929.51	4252947.80	Ψ1 - Ω1: 8.21

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α2, Β2, Γ2.....Α2

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A2	308932.68	4252950.14	----
B2	308936.09	4252953.50	A2 - B2: 4.80
Γ2	308939.84	4252955.83	B2 - Γ2: 4.41
Δ2	308948.78	4252962.76	Γ2 - Δ2: 11.31
Ε2	308952.34	4252965.51	Δ2 - Ε2: 4.50
Ζ2	308955.84	4252966.41	Ε2 - Ζ2: 3.61
Η2	308961.35	4252967.22	Ζ2 - Η2: 5.57
Θ2	308966.09	4252968.50	Η2 - Θ2: 4.91
Ι2	308972.54	4252972.66	Θ2 - Ι2: 7.68
Κ2	308978.53	4252966.51	Ι2 - Κ2: 8.58
Λ2	308990.53	4252954.18	Κ2 - Λ2: 17.20
Μ2	309003.55	4252940.80	Λ2 - Μ2: 18.67
Ν2	309014.39	4252929.65	Μ2 - Ν2: 15.55
Ξ2	309009.38	4252921.08	Ν2 - Ξ2: 9.93
Ο2	309004.65	4252912.99	Ξ2 - Ο2: 9.38
Π2	308998.69	4252902.80	Ο2 - Π2: 11.80
Ρ2	308991.06	4252890.29	Π2 - Ρ2: 14.66
Ω2	308986.46	4252893.83	Ρ2 - Ω2: 5.80
Τ2	308980.74	4252897.60	Ω2 - Τ2: 6.86
Υ2	308974.36	4252902.57	Τ2 - Υ2: 8.08
Φ2	308968.68	4252907.25	Υ2 - Φ2: 6.62
Χ2	308965.00	4252911.94	Φ2 - Χ2: 6.62
Ψ2	308960.04	4252916.78	Χ2 - Ψ2: 6.93
Ω2	308955.07	4252921.62	Ψ2 - Ω2: 6.93
Ω12	308949.07	4252927.19	Ω2 - Ω12: 8.19
Ω22	308944.14	4252933.27	Ω12 - Ω22: 7.83
Ω32	308937.32	4252941.67	Ω22 - Ω32: 10.82



* ΔΗΛΩΣΗ ΔΕΗ
ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΚΑΛΩΔΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Η.

* ΔΗΛΩΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ
ΑΠΟ ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΜΑ.

* ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77 :
Ο ΚΑΤΩΘΙ ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ, 2 ΚΑΙ 1 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α2, Β2.....Α2) ΚΑΙ (Α1, Β1.....Ω1) ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 3490,61 ΚΑΙ 1600,82 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΕΥΚΑΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΜΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 16 / 05/2016

* ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ(ΩΝ)

ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΙΒΗ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΕΘΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΜΟΥ, ΕΥΘΥΝΟΜΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΔΗΛΟΥΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΟΥ.

ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 16/05/2016

* ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΘΕΣΗ: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΦΕΚ 270 Δ 24-05-1985

ANADOMISIS engineering
ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Ψαρρού 17 Πλ. Φαρμάκη 30300 Ναύπακτος
τηλ: 26340 21542 fax: 21104 κιν: 6936 182333 - 6947 028198
www.anadomisis.gr email: info@anadomisis.gr

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ	
ΘΕΣΗ	ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΕΥΚΑΣ	
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΓΚΟΥΒΡΑ ΜΑΡΙΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Για τον έλεγχο και τις υποδείξεις Ναύπακτος, 6/16/2016 Γεώργιος Ράπτης ΠΕΓ Δασολόγος με Α' Βαθμό
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ	1: 500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2016	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ- ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 120960 ΨΑΡΡΟΥ 17 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ Τ.Κ. 30300	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 6/16/2016 Γεώργιος Ράπτης ΠΕΓ Δασολόγος με Α' Βαθμό	