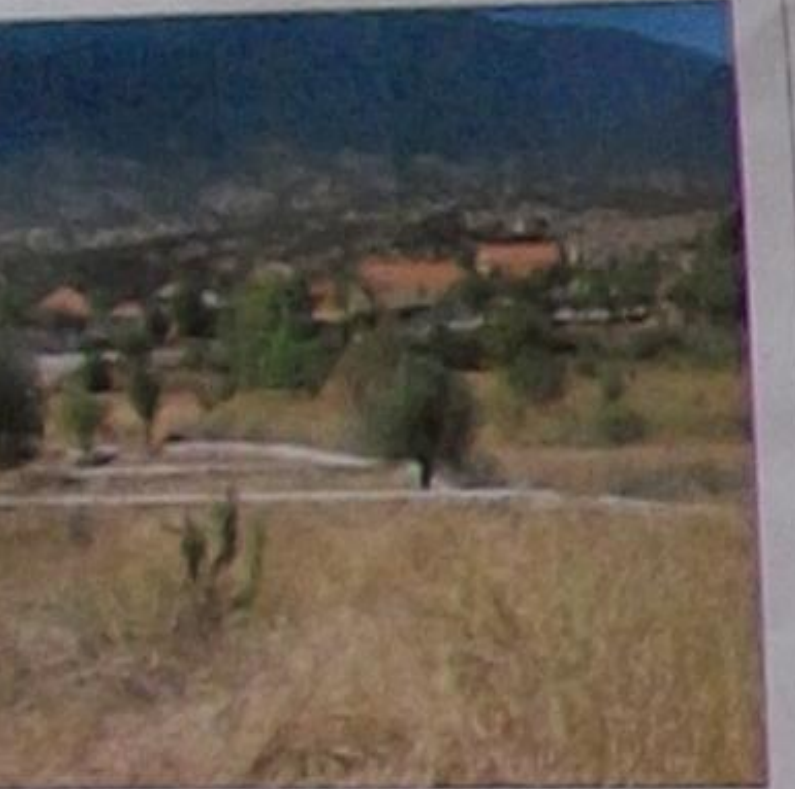


Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα μετρήθηκε με δορυφορικό σύστημα G.P.S. (RTK) και ελέγχθηκε από το αρχαίο τριγωνομετρικό δίκτυο (Γ.Υ.Δ.) σε σύστημα ΕΓΣΑ-87. Από τα προκύψαντα: Χ=4230648.94

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα μετρήθηκε με δορυφορικό σύστημα G.P.S. (RTK) από το Ελληνικό Σύστημα Εντοπισμού ΗΕΡΟΣ (Ελληνικό Positioning System) - Κινηματογράφο Α.Ε. σε σύστημα ΕΓΣΑ-87 όπως προκύπτει από τον κλάδο μετρολογίας της Κινηματογράφου Α.Ε.



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 1



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 2



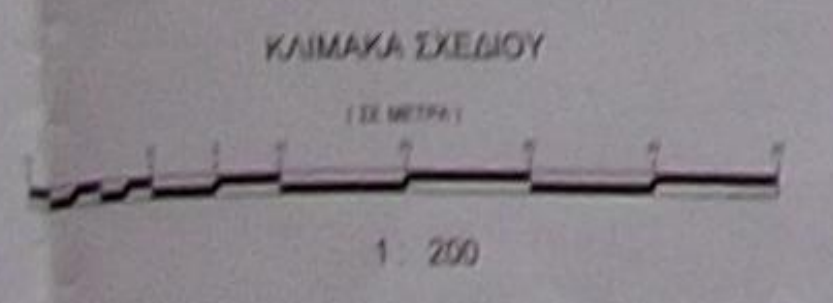
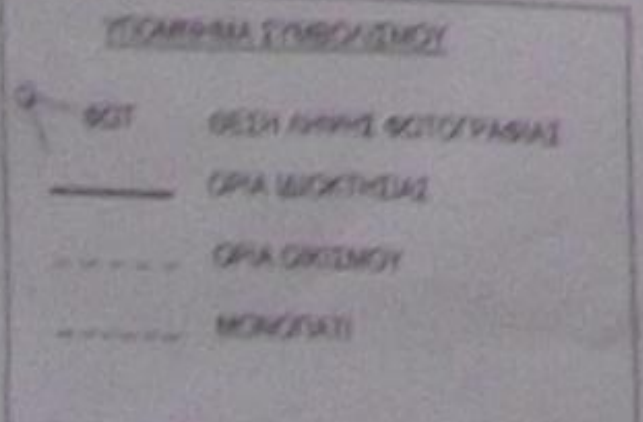
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 3

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΓΓΕΛΟΥ

Με τη βοήθεια του συστήματος ΕΓΣΑ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	X	Y	Μήκος
1	4230648.43	4230648.92	1.00
2	4230648.36	4230649.13	2.44
3	4230648.91	4230649.67	6.44
4	4230648.78	4230649.76	0.70
5	4230649.42	4230649.56	2.62
6	4230649.31	4230649.20	7.37
7	4230649.28	4230648.84	2.30
8	4230649.65	4230648.20	7.64
9	4230649.91	4230647.92	10.60
10	4230648.22	4230648.81	0.33
11	4230648.65	4230649.45	2.52
12	4230648.67	4230649.93	4.79
13	4230648.55	4230649.13	2.00
14	4230647.56	4230649.46	7.41
15	4230647.72	4230649.90	5.70
16	4230647.73	4230649.45	4.11
17	4230647.64	4230649.83	4.22
18	4230647.70	4230649.26	6.38
19	4230648.27	4230649.81	3.02
20	4230648.13	4230649.39	5.56
21	4230648.25	4230649.70	2.87
22	4230647.22	4230649.02	4.54
23	4230648.55	4230649.89	12.48
24	4230649.18	4230649.34	7.38
25	4230647.97	4230649.74	15.75
26	4230648.81	4230649.86	1.37
27	4230648.96	4230649.42	1.45
28	4230648.43	4230648.92	1.00

$E = \sqrt{2} \cdot \sqrt{X^2 + Y^2} = 1009.99 \mu$



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΡΑΓΙΩΤΗ ΜΠΕΝΕΤΑΤΟΥ ΠΥΡΓΩΣ ΣΑΜΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΑΣ

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ

ΜΕΤΡΗΣΗ με το σύστημα [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] Ε=1009.99 μ

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
 Οικόσιτος, Πυρήν, Ορεινή οικιστική, Πολυκατοικίες, Οικόσπιτο
 Ορεινή οικιστική
 Σύμφωνα με το από 24.4.85 Π.Δ. ΦΕΚ 191/Δ/3.5.85 και αρ.φ.π. ΦΕΚ 2894-11/2011

Κλίση: 60%
 Ευδιάβατο: 500 μ
 Ορεινή: δια
 Μίστο υψος: 7.50 μ
 Καλυψη: 60%

Α. Για γηπέδα = 700 τ.μ. επιτρεπόμενη κάλυψη 240 τ.μ. + πισίνα (ορεινή έκταση) 40 τ.μ.
 Β. Για γηπέδα = 700 τ.μ. επιτρεπόμενη κάλυψη 400 τ.μ.
 Γ. Για γηπέδα = 200 τ.μ. 1.0-1.0 και ύψος να υπερβαίνει το 70% της κάλυψης.

Πρόσκατο
 Α. Για γηπέδα = 500 τ.μ. κλάσσο πρόσκατο 10.0μ
 Β. Για γηπέδα = 500 τ.μ. κλάσσο πρόσκατο 15.0μ

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77

Ο παρακάτω υπογράφων μηχανικός δηλώνει ότι η έκταση Παλαιού Μπενετατού, με στοιχεία που παραγράφονται παρακάτω [1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-1] έχει έκταση Ε=1009.99 μ.
 Το τμήμα Ε1=288.28 μ. είναι εντός οικισμού και το τμήμα Ε2=741.71 μ. είναι εκτός οικισμού.

Πύργος, Απριλίου 2015
 Ο Μηχανικός μηχανικός

ΔΡΑΣΗ ΥΠΟΓΡΟΦΗΣ ΟΡΙΩΝ

Ο παρακάτω υπογράφων μηχανικός δηλώνει ότι τα όρια που παραγράφονται από παρακάτω τοπογραφικό διάγραμμα το οποίο έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τον κλάδο μετρολογίας της Κινηματογράφου Α.Ε.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Παναγιώτης Μπενετατός

ΟΛΥΜΠΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε.
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: ΠΑΡΑΓΙΩΤΗ ΜΠΕΝΕΤΑΤΟΥ

ΟΡΙΑ: ΠΥΡΓΩΣ ΣΑΜΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΑΣ

ΕΠΙΘ: ΠΡΩΤΗ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΕΛΩΝ

ΜΕΤΡΗΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΟΓΡΟΦΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Ε=1.009.99 μ

ΚΛΑΣΣ ΕΣΦΑΔΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Τ1

ΚΛΑΣΣ: 1:200

ΜΕΤΡΗΣΗ: 04/2015

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: ΠΑΡΑΓΙΩΤΗ ΜΠΕΝΕΤΑΤΟΥ

ΟΡΙΑ: ΠΥΡΓΩΣ ΣΑΜΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΑΣ

ΕΠΙΘ: ΠΡΩΤΗ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΕΛΩΝ

ΜΕΤΡΗΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΟΓΡΟΦΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Ε=1.009.99 μ

ΚΛΑΣΣ ΕΣΦΑΔΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Τ1

ΚΛΑΣΣ: 1:200

ΜΕΤΡΗΣΗ: 04/2015