

ΠΡΟΣΤΙΘΕΝΤΕΣ ΣΤΑΘΜΟΙ ΣΤΟ ΣΧΗΜΑ

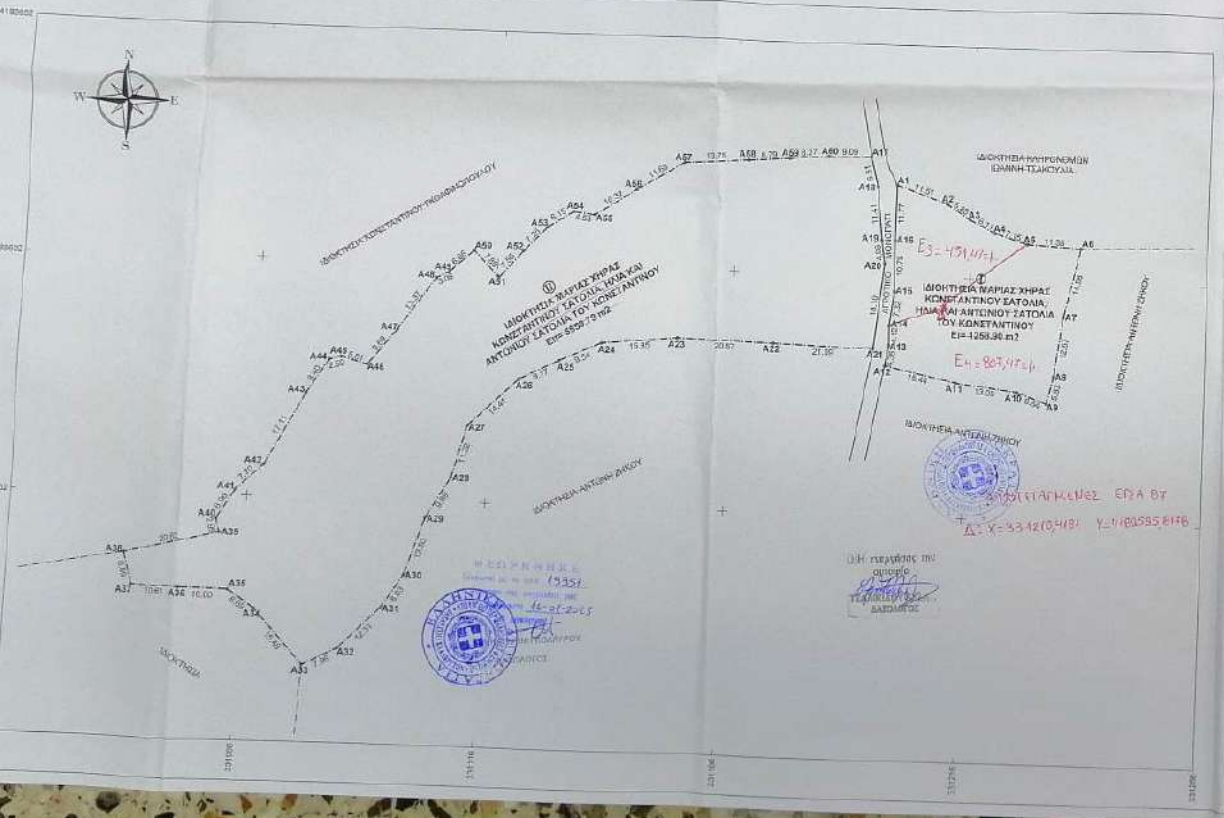
ΕΠΙΘΕΣΗ	X	Y	ΜΗΚΟΣ (ΜΕΤΡΑ) L (m)
A17	331184.188	418927.015	5.11
A18	331198.717	418940.709	11.81
A19	331170.023	418908.371	4.99
A20	331197.717	418925.471	18.10
A21	331190.003	418908.379	21.90
A22	331174.845	418904.999	21.90
A23	331154.385	418941.329	25.57
A24	331159.915	418945.078	13.83
A25	331159.915	418945.078	13.84
A26	331171.722	418977.541	8.57
A27	331111.349	419057.941	14.41
A28	33118.496	418959.999	11.32
A29	331103.490	418948.470	3.85
A30	331109.372	418926.380	12.60
A31	331109.372	418926.380	8.60
A32	331086.544	418915.744	12.31
A33	331177.452	418957.690	7.99
A34	331885.667	419005.894	13.48
A35	331989.391	419042.249	8.45
A36	331003.320	418952.349	18.50
A37	331942.717	418952.349	16.81
A38	331645.759	419028.379	8.80
A39	331003.320	418944.109	35.87
A40	331003.320	418947.209	2.99
A41	331003.320	418947.209	2.73
A42	331003.320	418947.209	9.96
A43	331003.320	418947.209	17.71
A44	331003.320	418947.209	9.49
A45	331003.320	418947.209	2.39
A46	331003.320	418947.209	5.81
A47	331003.320	418947.209	8.59
A48	331003.320	418947.209	13.37
A49	331003.320	418947.209	3.56
A50	331003.320	418947.209	6.82
A51	331116.327	418950.362	7.89
A52	331116.327	418950.362	7.50
A53	331116.327	418950.362	8.55
A54	331131.200	418950.362	4.50
A55	331136.719	418950.362	10.32
A56	331146.312	418948.830	11.68
A57	331154.385	418945.736	13.15
A58	331146.312	418942.920	4.59
A59	331178.814	418942.920	1.77
A60	331185.015	418942.920	1.77
A17	331184.188	418927.015	3.96

ΕΜΒΛΑΔΟ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ: 550.79 m²

ΠΡΟΣΤΙΘΕΝΤΕΣ ΣΤΑΘΜΟΙ ΣΤΟ ΣΧΗΜΑ

ΕΠΙΘΕΣΗ	X	Y	ΜΗΚΟΣ (ΜΕΤΡΑ) L (m)
A1	331189.844	418927.209	11.81
A2	331210.714	418911.484	3.88
A3	331158.723	418944.383	5.11
A4	331121.136	418941.800	13.37
A5	331027.849	418928.543	15.19
A6	331028.354	418908.400	11.38
A7	331038.849	418934.439	14.38
A8	331034.310	418934.439	12.01
A9	331032.915	418916.977	3.82
A10	331028.715	418924.824	13.84
A11	331037.715	418918.813	13.39
A12	331189.844	418927.015	13.44
A13	331189.844	418927.015	4.96
A14	331189.844	418927.015	6.72
A15	331189.844	418927.015	7.32
A16	331189.844	418927.015	10.79
A17	331189.844	418927.015	11.77

ΕΜΒΛΑΔΟ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ: 128.96 m²



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΜΕΝ

Συμφώνησε το Π.Δ. της 213.3.1981 (ΦΕΚ 136Α), το Π.Δ. της 9023.12.1982 (ΦΕΚ 5803) και την 471 σειρά (Γ 35489/14172-Ε-1983) Απόφαση του Υπουργείου Χωροταξίας, Οικοδομικών και Περιβάλλοντος (ΦΕΚ 2323/12.07-1983).

Θέση "ΒΟΙΒΟΝΤΟΛΑΚΑ" στην Κτηματική Περιφέρεια Ορεινών Σκοτεινών Τετάρτης Κοιλάδας Σκοτεινής Ενότητας, Πλάγι του Δήμου Καλαβρύτων εντός του ορίων 800 m² από το κέντρο του οικισμού, εντός ορίων του τμήματος που προνοείται του 1923.

--- Οριοθετούσε

ΕΜΒΛΑΔΟΝ (Α1 Α2 Α3 ... Α16 Α19 Α1) ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ (Π) = 128.96 m²
ΕΜΒΛΑΔΟΝ (Α17 Α18 ... Α59 Α80 Α17) ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ (Π) = 550.79 m²

ΔΙΑΔΕΙΧΤΟΥ Ν. 05/177

Ηπιεργαζομένη Χωροταξία Ελάτη Πολιτικός Μηχανικός, δηλώνει ότι:

α) Το οικόπεδο με στοιχεία (Α1 Α2 Α3 ... Α16 Α19 Α1) εμβαδών 128.96 m² που βρίσκεται εντός των ορίων 800 m² από το κέντρο του οικισμού Σκοτεινής Ενότητας Πλάγι του Δήμου Καλαβρύτων του 1923, Τετάρτης Κοιλάδας Σκοτεινής Ενότητας Πλάγι του Δήμου Καλαβρύτων στη θέση "ΒΟΙΒΟΝΤΟΛΑΚΑ" είναι ορειο και οικοδομησιμο σύμφωνα με τις διατάξεις του πολεοδομικού σχεδίου και δεν συνιστάται με έκταξη των ορίων οικοπέδων.

Το οικόπεδο με στοιχεία (Α17 Α18 ... Α59 Α80 Α17) εμβαδών 550.79 m² που βρίσκεται εντός των ορίων 800 m² από το κέντρο του οικισμού Σκοτεινής Ενότητας Πλάγι του Δήμου Καλαβρύτων του 1923, Τετάρτης Κοιλάδας Σκοτεινής Ενότητας Πλάγι του Δήμου Καλαβρύτων στη θέση "ΒΟΙΒΟΝΤΟΛΑΚΑ" είναι ορειο και οικοδομησιμο σύμφωνα με τις διατάξεις του πολεοδομικού σχεδίου και δεν συνιστάται με έκταξη των ορίων οικοπέδων.

β) Το αντισταθμιστικό γινόμενο που ορίζεται ελαφρώς ως για τη χρήση σύμφωνα με τον Ν. 1337/1983.

γ) Ο οικισμός Σκοτεινής Τετάρτης Κοιλάδας Σκοτεινής Ενότητας Πλάγι του Δήμου Καλαβρύτων έχει κτισθεί από κτηματολόγιο στην ηλιόμορφη Εθνική Μεταπολεμική και μέχρις του ποσού απαιτούμενη η επιβολή φόρου σύμφωνα με τον Ν. 2309/1964.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το ορειο οικοπέδο η Εθνολογική Στοιχεία.

2. Οι συντελεστές των κτισμάτων του γινόμενου που φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αναφέρονται στο Ελληνικό Γενικό Σχίστην η Αναφορά 1087 (ΣΤ.Α. 97).

3. Η έκταξη από το Ε.Π.Α. 07 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS (TOPCON) 3D m και ηλεκτρονική οθόνη (Ελληνικό Σύστημα Εντοπισμού - ΠΕΡΟΣ).

4. Ο συντελεστής και το εμβαδόν (ηλεκτρονική οθόνη) από τη συντήρηση των κτισμάτων.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΕΤΡΟΣ Γ. ΧΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, MSc
ΕΛΕΝΗ Γ. ΧΟΥΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, MSc
ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥ 13, ΤΡΙΠΛΗ ΑΡΚΑΔΙΑΣ, Τ.Κ. 22132
τηλ. 2710-242665, κιν. 9978393422, email: alchou@hotmail.gr

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΑΡΙΑ ΧΡΗΡΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΑΤΟΛΙΑ, ΗΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΩΝΗΣ ΣΑΤΟΛΙΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: "ΒΟΙΒΟΝΤΟΛΑΚΑ" ΣΤΗΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣ. ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΚΟΤΑΝΗΣ Τ.Κ. ΣΚΟΤΑΝΗΣ Δ.Ε. ΠΛΑΓΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: T1

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ **ΕΛΕΓΧΟΣ**