

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ - ΚΤΙΡΙΟ 1

Σημείο	Xi	Yi	Xi(+1)-Xi(-1)	Yi(+1)-Yi(-1)
A	546787.19	3892394.31	-11.50	-44762534.57
B	546771.71	3892396.59	-24.13	-93923529.72
Γ	546763.06	3892395.24	-7.51	-29231888.25
Δ	546764.20	3892390.02	7.86	30594185.56
E	546770.92	3892391.18	4.09	15919879.93
Z	546768.29	3892372.15	-12.31	-47915101.17
H	546758.61	3892370.71	-7.79	-30321567.83
Θ	546760.50	3892364.90	12.55	48849179.50
I	546771.16	3892368.91	11.23	43711302.86
K	546771.73	3892367.09	4.01	15608392.03
Λ	546775.17	3892367.91	4.03	1568242.68
M	546775.76	3892370.17	8.04	31294656.17
7	546783.21	3892368.51	11.43	44489772.07
ΕΜΒΑΔΟΝ				505.37

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ - ΚΤΙΡΙΟ 2

Σημείο	Xi	Yi	Xi(+1)-Xi(-1)	Yi(+1)-Yi(-1)
7	546783.21	3892368.51	-3.23	-1267330.29
M	546775.76	3892370.17	-11.49	-4472333.25
N	546771.72	3892354.58	3.23	12572305.29
8	546778.99	3892352.77	11.49	44723133.33
ΕΜΒΑΔΟΝ				122.46

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Σημείο	Xi	Yi	Xi(+1)-Xi(-1)	Yi(+1)-Yi(-1)
1	546793.57	3892440.65	33.95	132148360.07
2	546808.21	3892416.40	20.56	80028981.18
3	546814.13	3892392.34	-8.50	-33085334.89
4	546799.71	3892393.92	-25.31	-88516480.12
5	546788.63	3892386.21	-13.32	-51946337.80
6	546796.39	3892375.56	-9.61	-21836226.89
7	546783.21	3892368.51	-7.40	-28803526.97
8	546777.99	3892352.77	-8.66	-3307774.99
9	546774.55	3892339.60	-16.71	-65040998.06
10	546762.28	3892336.62	-14.90	-57995815.64
11	546759.65	3892332.86	-4.79	-18544274.40
12	546757.49	3892325.78	-15.95	-6206296.19
13	546743.70	3892317.36	-38.66	-15047689.14
14	546718.83	3892316.84	-33.60	-130781945.82
15	546710.10	3892318.28	-10.27	-39974108.74
16	546708.56	3892322.69	-1.89	-7356486.88
17	546708.21	3892322.63	-1.49	-5799580.72
18	546707.07	3892323.23	-14.67	-57100869.80
19	546693.54	3892330.64	-18.61	-72436273.21
20	546688.46	3892334.08	-19.06	-74167887.57
21	546674.48	3892335.65	-6.07	-23628477.40
22	546682.39	3892365.75	16.20	63058325.15
23	546690.68	3892371.04	35.62	138648256.44
24	546718.01	3892367.57	28.61	11136835.18
25	546719.29	3892384.62	-2.83	-11015848.47
26	546715.18	3892416.22	20.30	79016849.27
27	546739.59	3892418.02	33.32	12969586.43
28	546748.50	3892419.73	34.67	134950192.04
29	546774.28	3892430.33	45.07	175431534.97
ΕΜΒΑΔΟΝ				8938.62

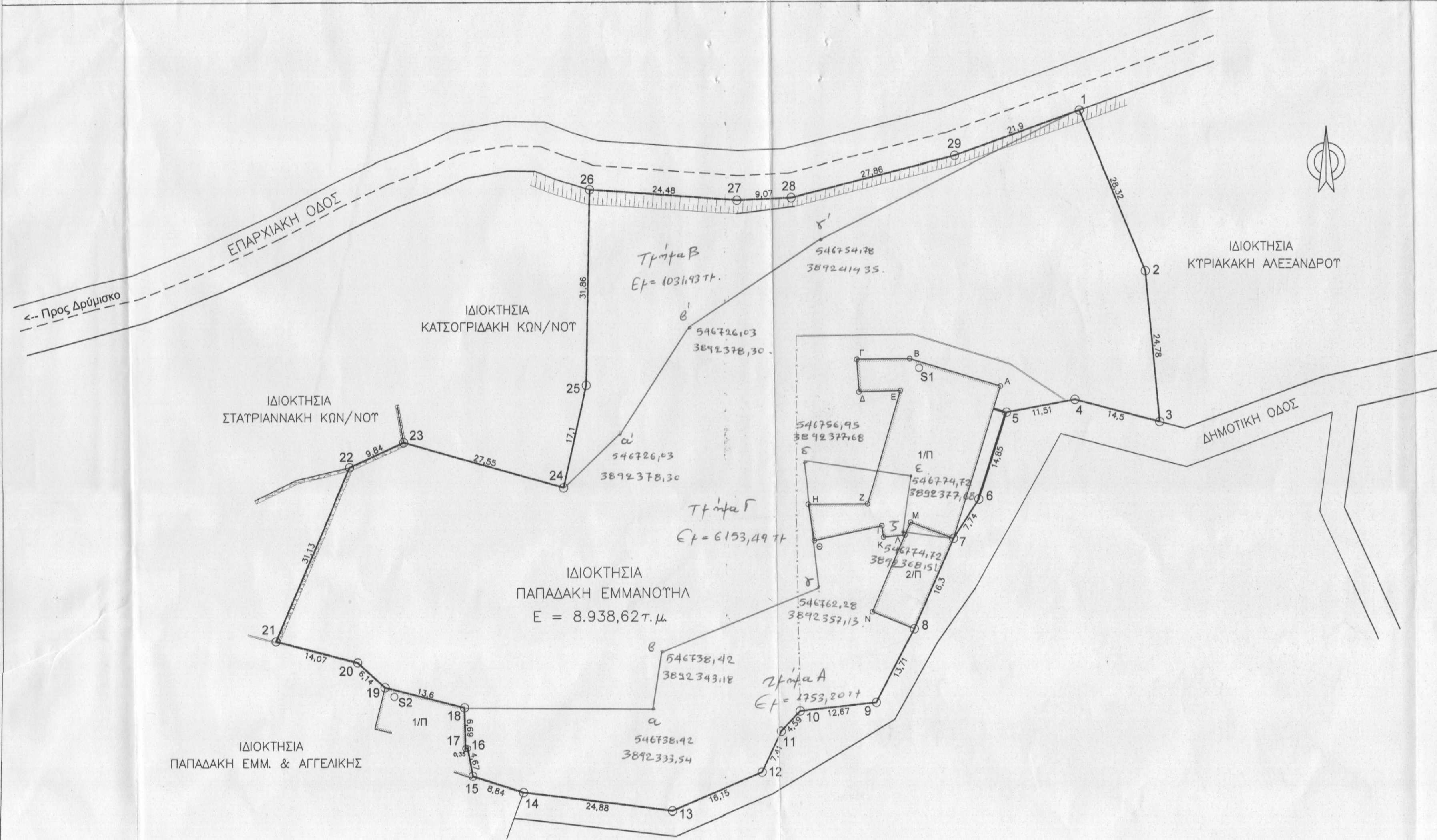
**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

1. Το υπό τα στοιχεία 1 - 2 - 3 - ... - 28 - 29 - 1 οριζόμενο ακίνητο, ιδιοκτησίας Εμμανουήλ Παπαδάκη, βρίσκεται στην ειδική τοποθεσία "Καλυβάκι" της κτηματικής περιφέρειας Δ.Δ. Δρυμικού του Δήμου Λαμψής, Νομού Ρεθύμνης, εκτός οικισμού και εκτός Ζ.Ο.Ε.
2. Η επιφάνεια του ακινήτου είναι : **E = 8.938,62 τ.μ.**
3. Οροι Δόμησης (Π.Δ. της 24/31-5-85 ΦΕΚ 270/Δ) και Ν3212/03, ΦΕΚ 308/Α/31-12-03: Ελάχιστο εμβαδόν αρτιότητας κατά κανόνα 4000 τ.μ. , πρόσωπο σε κοινόχρηστο 25μ.
  - Μέγιστο Ποσοστό Κάλυψης : 10%
  - Συντελεστής Δόμησης : 0.2
  - Δόμηση για κατοικία : 200 τ.μ. (για γηπέδα εμβαδού μέχρι 4000τ.μ.)
  - Επιτρεπόμενο Ύψος : 7,50 μ.
  - Αριθμός ορόφων : 2
  - Απόσταση από πλάγια όρια : 15,00 μ.
4. Το εις τα παρόν τοπογραφικό διάγραμμα εμφανιζόμενο ακίνητο, είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά κανόνα. Προκειμένου για έκδοση οικοδομικής άδειας, απαιτείται έγκριση από τον δασαρχείο και την αρχαιολογία.
5. Εντός του γηπέδου βρίσκονται δύο κτίρια. Το κτίριο 1 είναι ισόγειο, κατασκευάστηκε το 1990 και χρησιμοποιείται σαν στάβλος. Το κτίριο 2 είναι διώροφο με πέτρινους τοίχους και ξύλινο μεσοπάτωμα, κατασκευάστηκε το 1950 και το ισόγειο είναι στάβλος ενώ ο ορόφος αποθήκη με ύψος κάθε ορόφου 2 μέτρα. Κτίριο 1: E1 = 505,37 τ.μ. Κτίριο 2: E2 = 2\*122,46 = 244,92 τ.μ. Συνολική δόμηση = E1 + E2 = 750,29 τ.μ.
6. Το παρόν έχει ενταχθεί στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87).
7. Τα όρια, το ιδιοκτησιακό καθεστώς και οι όμορες ιδιοκτησίες υπεδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη, με αποκλειστικά δική του ευθύνη.
8. Το υπόμνημα συντάχθηκε σύμφωνα με τον νόμο 651/77.

Ληφθεί στην αρ. 16/2015 απόφαση Α/θυσίας Επιτροπής Επιλυτικών Δίαιτων Νομού Ρεθύμνου. Ρεθύμνο 29-10-2015

ο γεωγράφος  
Κωνσταντίνος Παπαδάκης

- Τα μέλη -  
1. Μαρία Παπαριανού  
2. Παρασκευή Νούσια  
3. Ευδοκία Βυσάνη



Ο ΕΝΕΡΓΗΣΙΑΣ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΛΥΡΑΚΗΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΚΑΡΚΙΛΕΙΑ ΚΑΡΠΟΛΑΚΗ  
ΔΡ. ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΡΩΤΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ  
Μ/ΝΣΣ  
Κ.Τ.Σ. ΔΕΛΤΑ

Προσληφθέντες 30/6/2015 στο Εγγράφιο της Ρεθύμνου 30-4-2015  
Η Βιτριά Δασών Ρεθύμνου

ΑΝΩΤΕΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Θέση: ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΡΥΜΙΣΚΟΥ  
ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ "ΚΑΛΥΒΑΚΙ"  
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΠΗΣ

Ιδιοκτήτης: ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΑΓΓ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ

Μελετητής: ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Κλίμακα: 1:500  
Ημερομηνία: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2007

ΙΩΑΝΝΗΣ Μ. ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ Α.Μ. 92077  
ΒΑΡΝΑΛΗ 15, ΑΛΛΙΩΣ ΡΕΘΥΜΝΟ  
Α.Φ.Μ. 113630444 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ Α.Μ. 92077  
ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ 1, ΒΑΡΝΑΛΗ 15, ΡΕΘΥΜΝΟ  
Α.Φ.Μ. 113630444 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Τοπογραφικό Διάγραμμα Κλίμακα: 1:500

Απόσπασμα χάρτη ευρύτερης περιοχής Κλίμακα 1:5.000