

————	ΙΧΝΟΣ ΔΡΟΜΟΥ
-----	ΟΡΙΟ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
-----	ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

**ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ**  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΤΡΩΝ - ΕΡΕΥΝΑΣ - ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ  
ΚΡΗΤΟΥΠΟΛΙΣ - ΠΕΡΙΜΕΛΟ, Τ.Κ. 71402, τηλ. 28219-5228, fax 28219-3228

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ο ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ  
ΑΡ. ΔΕΛΤΑ

Ο ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ  
ΑΡ. ΔΕΛΤΑ

**ΑΙΟΙΚΗΤΕΣ :**  
ΑΝΝΑ ΧΡΗΣΤΑΚΗ  
ΚΑΝΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ :**  
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ :**  
ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΜΑΝΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΕΡΘΕΜΝΟΥ - ΕΞΗΣ "ΑΥΤΑ"

**ΜΕΤΡΗΣΗΣ :**  
ΤΥΠΟΛΟΓΗΣ ΙΟΑΝΝΗΣ ΠΟΛΥΧ

**ΕΜΑ :**  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
Τ1

Μέγιστο κλίμακας 1:200

Χρόνος έκδοσης 2014

Διεύθυνση

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 65/177)**  
Απόφαση σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρικό της οδού 1-2-3-...-38-1 και επιβάλλω 3085,92 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "Αυτή", εκτός του οικισμού Αμάντου, του Δήμου Περούμνου, Νομού Πελοποννήσου, σύμφωνα με το άρθρο 174 του Κ.Α. 2288/1978, όπως ισχύει, καθώς και του υφιστάμενου οικοπέδου που βρίσκεται στη θέση "Αυτή", εκτός του οικισμού Αμάντου, του Δήμου Περούμνου, Νομού Πελοποννήσου, σύμφωνα με το άρθρο 174 του Κ.Α. 2288/1978, όπως ισχύει, καθώς και του υφιστάμενου οικοπέδου που βρίσκεται στη θέση "Αυτή", εκτός του οικισμού Αμάντου, του Δήμου Περούμνου, Νομού Πελοποννήσου, σύμφωνα με το άρθρο 174 του Κ.Α. 2288/1978, όπως ισχύει.

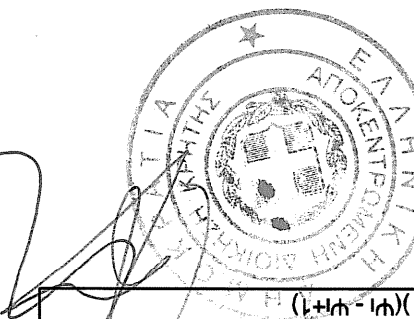
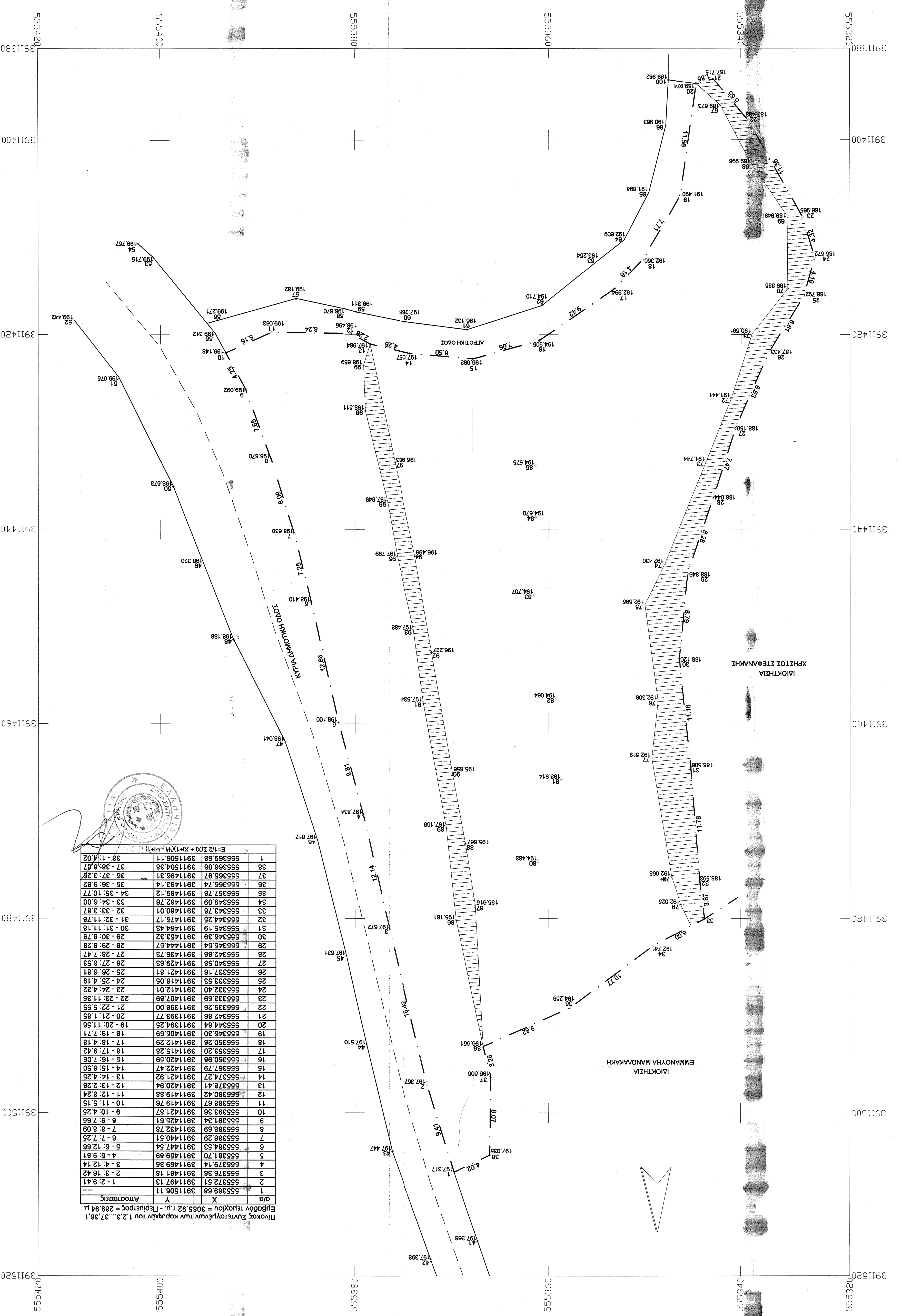
**ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΗ (N.4030/2011)**  
Τα όμορα με τη θέση είναι εντελώς κενά, σύμφωνα με τον κ.Α. 2288/1978, άρθρο 174, παράγραφος 2, όπως ισχύει. Η έκταση της οδού 1-2-3-...-38-1 και επιβάλλω 3085,92 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "Αυτή", εκτός του οικισμού Αμάντου, του Δήμου Περούμνου, Νομού Πελοποννήσου, σύμφωνα με το άρθρο 174 του Κ.Α. 2288/1978, όπως ισχύει, καθώς και του υφιστάμενου οικοπέδου που βρίσκεται στη θέση "Αυτή", εκτός του οικισμού Αμάντου, του Δήμου Περούμνου, Νομού Πελοποννήσου, σύμφωνα με το άρθρο 174 του Κ.Α. 2288/1978, όπως ισχύει.

**ΕΜΒΑΝΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ**  
ΤΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:  
1) Το διαγνώσκειν είναι εντελώς κενά, σύμφωνα με τον κ.Α. 2288/1978, άρθρο 174, παράγραφος 2, όπως ισχύει.  
2) Οι διαστάσεις και τα επιβάλλον υπολογισμένα αναλυτικά από τις συνθήκες των κορυφών.  
3) Η μέτρηση από το Ε.Π.Α. 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης χρυσή του Ελλάδος πουπίτητος εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΣΜΟΥ (Γ.Α. 24.05.1985 - Φ.Ε.Κ 270Δ / 31.05.1985)  
Επιβάλλον κατά κέντρο : 4,000 τ.μ.  
Επιβάλλον προβάση : 4,5 τ.μ. (για γήπεδο προέκτασης του 1887)  
Επιβάλλον προβάση : 50 τ.μ.  
Επιβάλλον κατά προέκταση (χωρίς προβάση σε όριο)  
Επιβάλλον προβάση : 25 τ.μ.  
Επιβάλλον προβάση : 40 τ.μ.  
Επιβάλλον προβάση : 2000 τ.μ.

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ**  
Συντελεστής κάλυψης : 0,1  
Συντελεστής όψους : 0,2  
Μέγιστο ύψος : 7,50 + 1,20 για ορόσημα  
- Αριθμός ορόφων : 2  
- Πλάτος οδού : 5,00 μ.  
- Αριθμός ορόφων : 15,00 μ.

**ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ**  
Απόφαση σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρικό της οδού 1-2-3-...-38-1 και επιβάλλω 3085,92 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "Αυτή", εκτός του οικισμού Αμάντου, του Δήμου Περούμνου, Νομού Πελοποννήσου, σύμφωνα με το άρθρο 174 του Κ.Α. 2288/1978, όπως ισχύει, καθώς και του υφιστάμενου οικοπέδου που βρίσκεται στη θέση "Αυτή", εκτός του οικισμού Αμάντου, του Δήμου Περούμνου, Νομού Πελοποννήσου, σύμφωνα με το άρθρο 174 του Κ.Α. 2288/1978, όπως ισχύει.



1	555396.68	3911506.11	17.402
2	555396.68	3911506.11	17.402
3	555396.68	3911506.11	17.402
4	555396.68	3911506.11	17.402
5	555396.68	3911506.11	17.402
6	555396.68	3911506.11	17.402
7	555396.68	3911506.11	17.402
8	555396.68	3911506.11	17.402
9	555396.68	3911506.11	17.402
10	555396.68	3911506.11	17.402
11	555396.68	3911506.11	17.402
12	555396.68	3911506.11	17.402
13	555396.68	3911506.11	17.402
14	555396.68	3911506.11	17.402
15	555396.68	3911506.11	17.402
16	555396.68	3911506.11	17.402
17	555396.68	3911506.11	17.402
18	555396.68	3911506.11	17.402
19	555396.68	3911506.11	17.402
20	555396.68	3911506.11	17.402
21	555396.68	3911506.11	17.402
22	555396.68	3911506.11	17.402
23	555396.68	3911506.11	17.402
24	555396.68	3911506.11	17.402
25	555396.68	3911506.11	17.402
26	555396.68	3911506.11	17.402
27	555396.68	3911506.11	17.402
28	555396.68	3911506.11	17.402
29	555396.68	3911506.11	17.402
30	555396.68	3911506.11	17.402
31	555396.68	3911506.11	17.402
32	555396.68	3911506.11	17.402
33	555396.68	3911506.11	17.402
34	555396.68	3911506.11	17.402
35	555396.68	3911506.11	17.402
36	555396.68	3911506.11	17.402
37	555396.68	3911506.11	17.402
38	555396.68	3911506.11	17.402
39	555396.68	3911506.11	17.402
40	555396.68	3911506.11	17.402
41	555396.68	3911506.11	17.402
42	555396.68	3911506.11	17.402
43	555396.68	3911506.11	17.402
44	555396.68	3911506.11	17.402
45	555396.68	3911506.11	17.402
46	555396.68	3911506.11	17.402
47	555396.68	3911506.11	17.402
48	555396.68	3911506.11	17.402
49	555396.68	3911506.11	17.402
50	555396.68	3911506.11	17.402
51	555396.68	3911506.11	17.402
52	555396.68	3911506.11	17.402
53	555396.68	3911506.11	17.402
54	555396.68	3911506.11	17.402
55	555396.68	3911506.11	17.402
56	555396.68	3911506.11	17.402
57	555396.68	3911506.11	17.402
58	555396.68	3911506.11	17.402
59	555396.68	3911506.11	17.402
60	555396.68	3911506.11	17.402
61	555396.68	3911506.11	17.402
62	555396.68	3911506.11	17.402
63	555396.68	3911506.11	17.402
64	555396.68	3911506.11	17.402
65	555396.68	3911506.11	17.402
66	555396.68	3911506.11	17.402
67	555396.68	3911506.11	17.402
68	555396.68	3911506.11	17.402
69	555396.68	3911506.11	17.402
70	555396.68	3911506.11	17.402
71	555396.68	3911506.11	17.402
72	555396.68	3911506.11	17.402
73	555396.68	3911506.11	17.402
74	555396.68	3911506.11	17.402
75	555396.68	3911506.11	17.402
76	555396.68	3911506.11	17.402
77	555396.68	3911506.11	17.402
78	555396.68	3911506.11	17.402
79	555396.68	3911506.11	17.402
80	555396.68	3911506.11	17.402
81	555396.68	3911506.11	17.402
82	555396.68	3911506.11	17.402
83	555396.68	3911506.11	17.402
84	555396.68	3911506.11	17.402
85	555396.68	3911506.11	17.402
86	555396.68	3911506.11	17.402
87	555396.68	3911506.11	17.402
88	555396.68	3911506.11	17.402
89	555396.68	3911506.11	17.402
90	555396.68	3911506.11	17.402
91	555396.68	3911506.11	17.402
92	555396.68	3911506.11	17.402
93	555396.68	3911506.11	17.402
94	555396.68	3911506.11	17.402
95	555396.68	3911506.11	17.402
96	555396.68	3911506.11	17.402
97	555396.68	3911506.11	17.402
98	555396.68	3911506.11	17.402
99	555396.68	3911506.11	17.402
100	555396.68	3911506.11	17.402