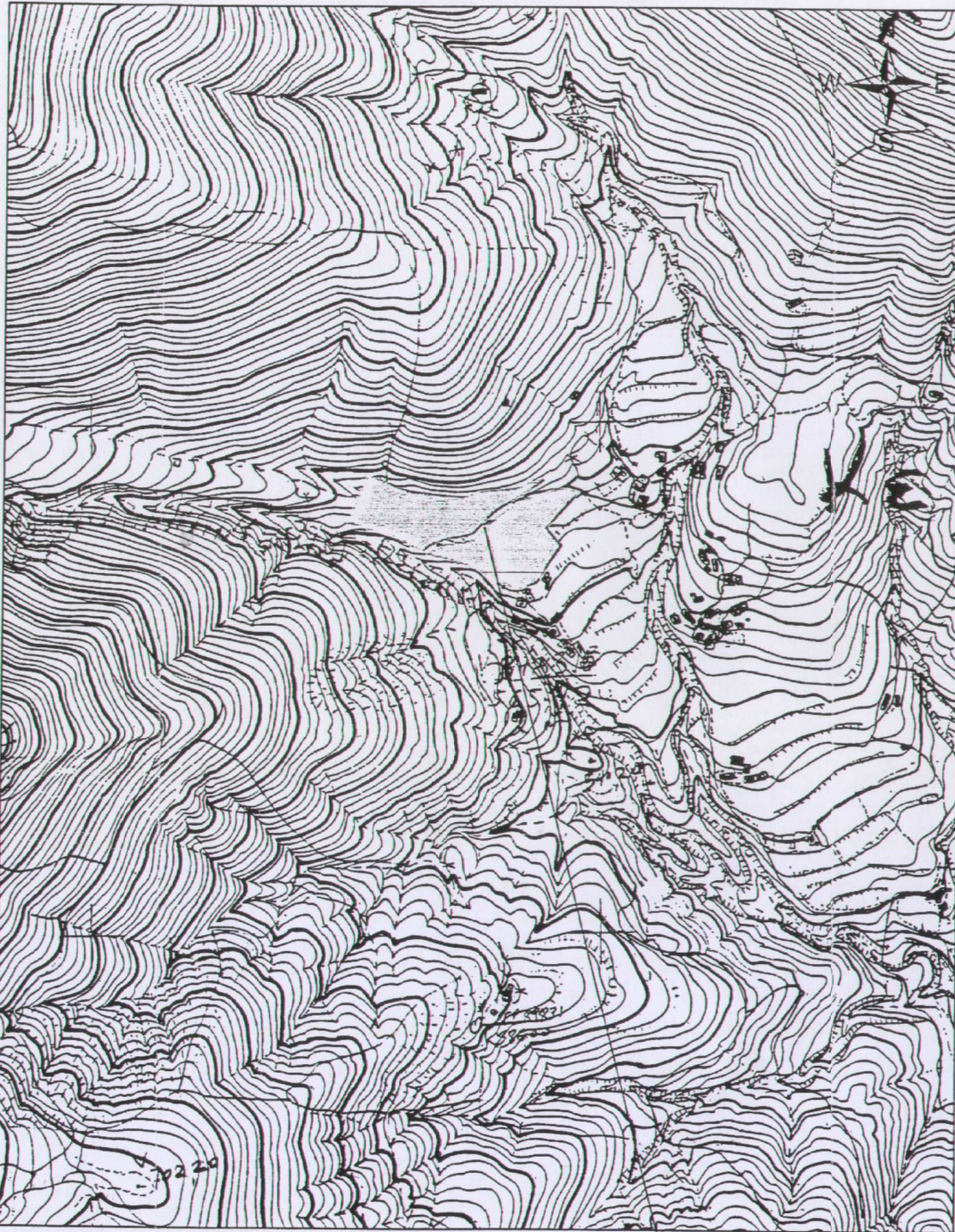


ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ

4559605
4559600



Κορυφή	X	Y	Li
1	607308.262	4559440.342	3.28
2	607310.269	4559442.933	7.63
3	607316.451	4559447.401	12.22
4	607327.792	4559451.950	7.94
5	607335.491	4559453.898	15.79
6	607351.138	4559456.031	6.77
7	607357.375	4559458.664	3.53
8	607360.040	4559460.983	6.31
9	607364.445	4559465.504	8.34
10	607370.279	4559471.466	10.53
11	607377.870	4559478.761	11.22
12	607386.878	4559485.458	16.23
13	607401.019	4559493.415	16.63
14	607414.819	4559502.698	14.01
15	607425.934	4559511.221	0.47
16	607425.650	4559511.592	16.40
17	607409.841	4559507.231	8.26
18	607402.503	4559503.432	10.80
19	607391.840	4559501.731	10.16
20	607381.702	4559501.169	10.10
21	607371.622	4559500.603	7.36
22	607364.295	4559499.890	18.50
23	607346.761	4559494.000	18.48
24	607328.338	4559495.509	29.95
25	607298.605	4559499.116	7.71
26	607291.056	4559500.686	39.13
27	607254.556	4559514.799	50.88
28	607234.944	4559467.852	8.49
29	607243.227	4559465.974	44.03
30	607285.334	4559453.096	26.24
Εμβαδόν = 6587.00 τ.μ.			

Κορυφή	X	Y	Li
A	607314.053	4559438.020	6.70
B	607319.368	4559442.107	11.08
Γ	607329.653	4559446.231	7.20
Δ	607336.636	4559447.998	16.25
E	607352.739	4559450.193	8.52
Z	607360.591	4559453.510	4.74
H	607364.164	4559456.619	6.55
Θ	607368.737	4559461.312	8.24
I	607374.502	4559467.204	10.06
K	607381.754	4559474.173	10.46
Λ	607390.153	4559480.416	15.51
M	607403.671	4559488.023	17.06
N	607419.219	4559495.054	17.39
Ξ	607435.568	4559500.991	9.26
O	607444.737	4559502.252	7.49
Π	607452.183	4559501.398	8.89
P	607460.863	4559499.491	47.60
Σ	607429.133	4559464.011	22.40
Τ	607443.807	4559447.080	22.71
Υ	607431.028	4559428.306	14.76
Φ	607424.122	4559415.256	5.62
X	607420.374	4559411.073	15.43
Ψ	607406.231	4559404.912	5.16
Ω	607401.129	4559404.140	44.45
AA	607361.323	4559423.912	16.66
AB	607345.633	4559429.508	32.71
Εμβαδόν = 6278.59 τ.μ.			

4559500



4559400

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000

ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΙΔΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ:	ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:	✓
ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ:	ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΡΑΣΙΑΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:1000

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ:	ΕΓΣΑ 87
ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 01 (Α,Β,Γ,Δ,→,Ψ,Ω,ΑΑ,ΑΒ,Α) :	6278.59 μ2
ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 02 (1,2,3,4,→,28,29,30,1):	6587.00 μ2
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΡΕΙΠΙΟΥ α:	81.30 μ2
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΡΕΙΠΙΟΥ β:	28.00 μ2
Παρατήρηση: Τα όρια του αγροτεμαχίου υπέδειξε ο ιδιοκτήτης	

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ:

Π.Δ.της 25-5-1985/ΦΕΚ 270Δ/31-5-1985 και Π.Δ. 3212/31-12-2003 άρθρο10 (ΦΕΚ 308Δ/31-12-2003)

Αρτιότητα : Κανόνας $E=4000$ τ.μ. $P = 45$
 Συντελεστής Δόμησης : 0,20 Ποσοστό Κάλυψης : 10% Όροφοι 2 Ύψος 7.50 μ
 Παρεκκλήσεις : $E = 2000$ μ2 δια τα εντός ζώνης (24-4-77)
 $E = 2000$ μ2 $P = 25$ μ. $B = 40$ μ. Πλάγιες αποστάσεις = 5 μ (17-10-78)
 $E = 1200$ μ2 $P = 20$ μ. $B = 35$ μ. (12-9-64)
 $E = 750$ μ2 $P = 10$ μ. $B = 15$ μ. (12-11-62)

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Ο υπογεγραμμένος Κυρίακος Νικήφοριδης Πολιτικός Μηχανικός έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Νόμου 651/77, τις διατάξεις του Γ.Ο.Κ. βεβαιώνω ότι τα αγροτεμάχια με στοιχεία (Α,Β,Γ,Δ,→,Ψ,Ω,ΑΑ,ΑΒ,Α) εμβαδού 6278.59 τ.μ. και (1,2,3,4,→,28,29,30,1) εμβαδού 6587.00 τ.μ. είναι άρτια και οικοδομήσιμα και δεν υπάγονται στις διατάξεις του Ν.1337/83 περί εισφοράς σε γη και χρήμα. Τα παραπάνω αγροτεμάχια δεν είναι εποικιστικά "κληροτεμάχια" δεν ανοίκουν σε καμία διανομή δεν είναι παραχωρημένα απο το ελληνικό δημόσιο και δεν διέπονται από τις διατάξεις περί εποικιστικής νομοθεσίας

Κομοτηνή 9-11-2009

Ο Βεβαιών και Συντάξας

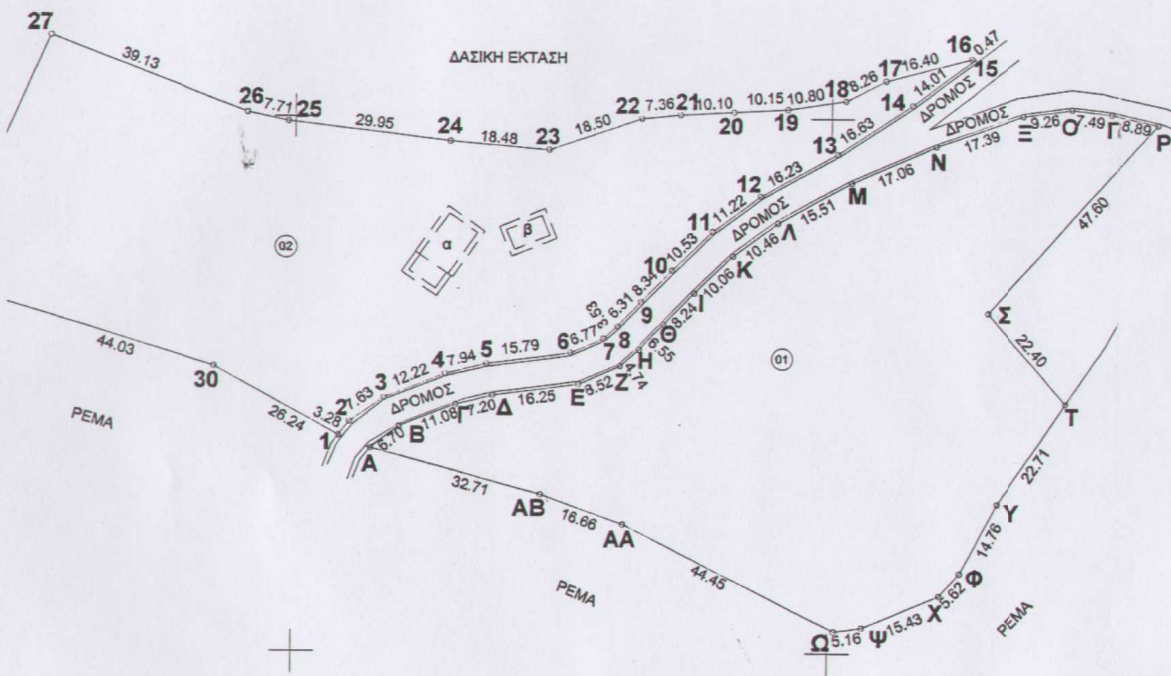
ΚΥΡΙΑΚΟΣ Ν. ΝΙΚΗΦΟΡΙΔΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ / ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.
 ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Ε. ΑΡΤΙΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 104539
 ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΙΡΗΝΗΣ 66 - Τηλ. 25310 85637
ΚΟΜΟΤΗΝΗ 691 00
 Α.Φ.Μ. 101309201 - ΔΟΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ



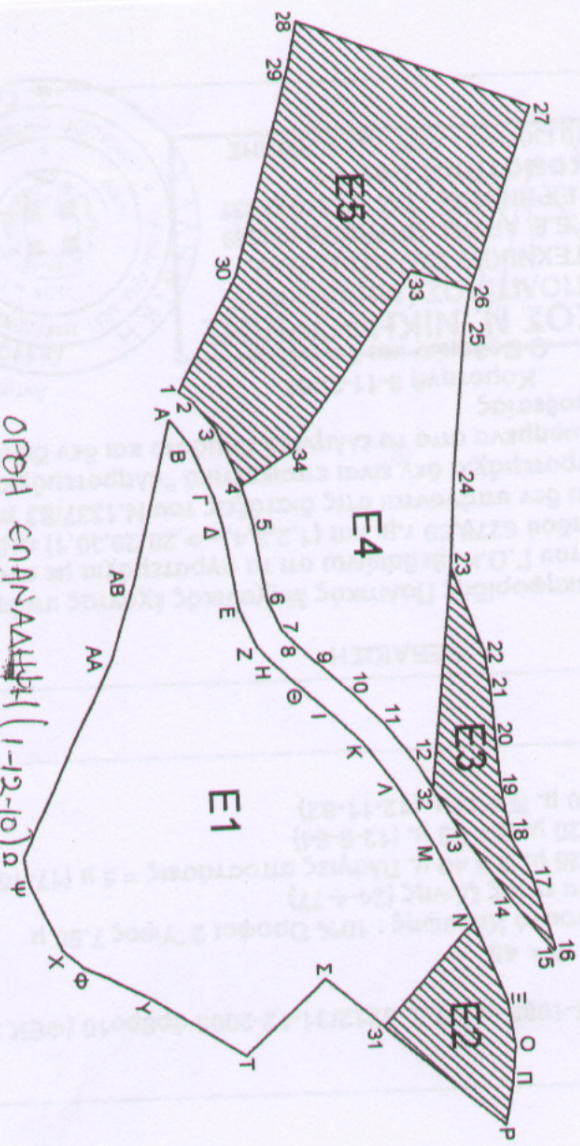
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 11-12-11
 Ανηκει στο υπ' αριθ. 41022/2789/29-11-2010
 Δελτίο της Δίσης Δασών Ν. Ροδόπης
 ημ. 29.11.2010
 ΔΑΣΩΝ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

Βασίλειος Ντίνας
 Γεωτεχνικός (Δασολόγος)
 με βαθμό Α

OK



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΤΑΣΗΣ ΕΜΒΑΔΟΥ 6587,00 τ.μ. ΚΑΙ ΕΚΤΑΣΗΣ ΕΜΒΑΔΟΥ 6278,59 τ.μ.
ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΕΡΑΣΙΑΣ"
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΑΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΟΣΣΤΗ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1500



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΕΓΣΑ '87

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΗ (μ)
31	607439,459	4559475,588	(31-2) = 15,49 (31-N) = 28,10 (31-P) = 32,11
32	607391,526	4559488,073	(32-12) = 5,33 (32-13) = 10,89 (32-23) = 45,16
33	607286,446	4559488,976	(33-26) = 12,58 (33-34) = 43,57
34	607321,245	4559462,750	(34-4) = 12,63

ΕΜΒΑΔΟ E1 = 5714,17 τ.μ.
 ΕΜΒΑΔΟ E2 = 564,42 τ.μ.
 ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ = 6278,59 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟ E3 = 629,11 τ.μ.
 ΕΜΒΑΔΟ E4 = 2714,37 τ.μ.
 ΕΜΒΑΔΟ E5 = 3243,52 τ.μ.
 ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ = 6587,00 τ.μ.

ΟΡΘΗ ΕΝΑΝΤΙΑΣΗ (1-12-10) α.μ.

Αντικείμενο υπ' αριθμό 11089/2789/29-11-2010
 με αριθμό Α' 29-11-2010

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 29.11.2010

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Τοιοαντίθετος Δημήτριος Δασοκόπος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ
 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 "ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ"
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ
 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 "ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ"

Βασιλείος Ντίνας
 Γεωτεχνικός (Δασοκόπος)
 με αριθμό Α' 29-11-2010