

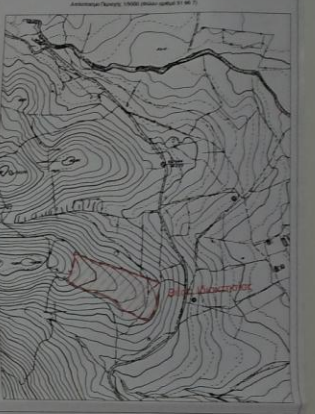
Εμβαδόμετρα γειτονικών και γειτ. κτημάτων

Κατηγορ.	X	Y	Μετρώμ. Μήκος
A	225036 2975	4295449 3100	AB = 11,42
B	225041 1027	4295451 5000	BC = 13,03
Γ	225038 7875	4295428 8832	ΓΔ = 16,53
Δ	225038 1980	4295439 8130	ΔΕ = 7,79
E	225037 4900	4295441 5700	ΕΖ = 8,84
Z	225040 3120	4295426 7900	ΖΗ = 13,18
H	225032 1020	4295425 9770	ΗΘ = 13,14
Θ	225044 7000	4295415 4400	ΘΑ = 17,16
I	225042 5715	4295408 5000	ΙΑ = 14,74
K	225044 2975	4295403 4000	ΚΑ = 13,59
L	225041 1000	4295398 3000	ΛΒ = 10,28
M	225042 2940	4295391 3720	ΜΒ = 14,83
N	225041 8800	4295388 4400	ΝΒ = 17,91
Ξ	225041 4900	4295378 5070	ΞΒ = 16,97
O	225038 8800	4295311 3100	ΟΓ = 18,72
Π	225042 2300	4295294 3000	ΠΔ = 16,91
P	225041 1780	4295298 5900	ΠΕ = 19,12
Τ	225038 3900	4295293 4410	ΤΔ = 12,89
T	225048 0400	4295345 5270	ΤΥ = 24,33
Υ	225040 0070	4295331 4800	ΥΑ = 17,82
Φ	225038 1730	4295327 3810	ΦΒ = 13,24
Χ	225044 5500	4295311 4000	ΧΑ = 15,29
Ψ	225040 0000	4295297 4000	ΨΑ = 18,42
Ω	225037 5800	4295277 3400	ΩΑ = 28,57
Α1	225037 1800	4295260 7100	Α1Β1 = 11,59
B1	225038 3800	4295254 1370	Β1Γ1 = 29,39
Γ1	225044 1800	4295249 4000	Γ1Δ1 = 11,38
Δ1	225046 5400	4295218 8000	Δ1Ε1 = 8,24
E1	225048 4070	4295214 1310	Ε1Ζ1 = 23,89
Z1	225033 4900	4295203 8000	Ζ1Η1 = 24,42
H1	225033 7900	4295204 1100	Η1Θ1 = 19,38
Θ1	225048 8400	4295241 0000	Θ1Υ1 = 14,58
I1	225043 1710	4295211 2900	Ι1Α1 = 21,30
K1	225047 8870	4295202 4300	Κ1Λ1 = 11,28
L1	225048 1020	4295193 5700	Λ1Μ1 = 14,05
M1	225047 4747	4295172 5400	Μ1Ν1 = 14,40
N1	225048 1400	4295163 7070	Ν1Ξ1 = 14,83
Ξ1	225047 4990	4295153 7700	Ξ1Υ1 = 12,08
O1	225047 5400	4295150 1130	Ο1Π1 = 8,13
Π1	225042 8000	4295144 1000	Π1Ι1 = 13,13
Φ1	225041 4740	4295138 3900	Φ1Χ1 = 12,27
Χ1	225044 4800	4295136 4100	Χ1Υ1 = 11,40
Ψ1	225040 9000	4295111 6070	Ψ1Υ1 = 11,88
Ω1	225040 7710	4295104 6100	Ω1Α1 = 11,11
B1	225038 5810	4295078 2900	Β1Α1 = 13,09
M1	225040 0270	4295078 5570	Μ1Α1 = 11,29
Ν1	225037 8300	4295078 8170	Ν1Α1 = 7,94
Ξ1	225040 0270	4295078 5570	Ξ1Α1 = 11,29
Α2	225034 4000	4295028 1000	Α2Β2 = 11,12
Β2	225037 4900	4295031 2700	Β2Γ2 = 8,00
Γ2	225036 3900	4295030 7700	Γ2Δ2 = 11,36
Δ2	225034 7790	4295034 8000	Δ2Ε2 = 11,29
Ε2	225038 1710	4295034 3000	Ε2Ζ2 = 11,17
Ζ2	225033 8870	4295030 8000	Ζ2Η2 = 13,35
Η2	225033 1400	4295030 8000	Η2Θ2 = 14,38
Θ2	225031 8000	4295030 3000	Θ2Α2 = 9,38
Ι2	225033 8000	4295028 1000	Ι2Κ2 = 13,99
Κ2	225032 8000	4295028 1000	Κ2Λ2 = 8,42
Λ2	225038 3900	4295020 1800	Λ2Μ2 = 8,36
Μ2	225038 8000	4295020 8000	Μ2Ν2 = 8,55
Ν2	225031 4000	4295018 2710	Ν2Α2 = 8,43
Ξ2	225032 7900	4295018 4000	Ξ2Β2 = 8,63
Ο2	225033 7900	4295018 8000	Ο2Γ2 = 8,42
Π2	225038 8700	4295018 3100	Π2Δ2 = 10,71
Α	225036 2975	4295449 3100	ΑΒ = 11,40

Σημειώσεις: 1. Ο υποσημασμένος αριθμός υποδηλώνει την ύψωση του σημείου σύμφωνα με την υπ. αριθμ. 514768-12/2009 πράξη αποκατάστασης του Δασαρχείου Αμφιλοχίας.

Το σχέδιο εγγραφής και μέτρησης  
 Το σχέδιο υπογράφεται από τον αρμόδιο γεωμετρώμετρο και τον αρμόδιο μηχανικό με την παρουσία του αρμόδιου δικαστή του κτηματολογίου και του αρμόδιου δικαστή του κτηματολογίου.

Διεύθυνση: Αμφιλοχίας, 04/2018



Αξιωματικός Μηχανικός  
 Ν. 891377, Άρθρο 5, Ν. 1537/83

Ο υποσημασμένος αριθμός υποδηλώνει την ύψωση του σημείου σύμφωνα με την υπ. αριθμ. 514768-12/2009 πράξη αποκατάστασης του Δασαρχείου Αμφιλοχίας.

Μέτρο στην διαίρεση και στο όριο του τετραγώνου γειτονίας της Ε.Ε.Ν. 005/1994

Ο. Μηχανικός

Εργοδότης: **ΑΧΑΪΜΑΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

Έργο: **ΑΠΟΤΙΜΩΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ**

Θέση: **Κ.Π.Ο.Τ. Α.Σ. ΔΕΛΤΑ (ΔΕΛΤΑ ΣΤΑΘΜΟΣ) ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΟΛΙΑΣ**

Μελέτητής: **Αριθμός Σχεδίου**

Θέση Σχεδίου: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Κλίμακα: **1:500** Κλίμακα Μελέτης

Χρόνος Μελέτης: **04/2018**

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ** **ΕΓΚΡΙΣΗ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

Σφραγίδα του μηχανικού και του δικαστή του κτηματολογίου.