

4000 τ.μ και πρόσωπο σε κοινόχρηστο

αφίου που αφορά στο ελάχιστο πρόσωπο των άρθρων 2 και 3, του ΦΕΚ 270/Δ/85, ποτικούς ή δασικούς δρόμους καθώς και ερση των οποίων επιτρέπεται και σε γήπεδα από μονοπάτια. εθνικές, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές τμήματά τους και σε σιδηροδρομικές

ελάχιστο Πρόσωπο : 45 μ., Ελάχιστο Βάθος : 50 μ.

ζώνης πόλεων, κωμών και οικισμών που είχαν εμβαδό 2.000 τ.μ. δημοσίευσης του Π.Δ της 24/31-5-85 ε Διεθνείς, Εθνικές, Επαρχιακές εμμένα τμήματα τους & σε σιδηροδρομικές

(Φ.Ε.Κ 142 Δ') & έχουν ελάχιστο πρόσωπο 10 μ., ελάχιστο βάθος 15 μ. (Φ.Ε.Κ 141 Δ') & έχουν ελάχιστο πρόσωπο 20 μ., ελάχιστο βάθος 35 μ. (Φ.Ε.Κ 538 Δ') & έχουν ελάχιστο πρόσωπο 25 μ., ελάχιστο βάθος 40 μ. 7.10.1978 (Φ.Ε.Κ 538 Δ') έως τη ελάχιστο εμβαδό 4000 τ.μ. 1985 (Φ.Ε.Κ 270 Δ') έως τη ελάχιστο εμβαδό 4000 τ.μ.

31.5.85 (Φ.Ε.Κ 270 Δ') 1.12.2003)

0.2

λαμβάνεται το φυσικό ή θε όψη (παρ 10 άρθρου 1)

2,5 μ (κατά περίπτωση). Με μόνιμη κατασκευή επιτρέπονται έως ύψους 2,5 μ μετρούμενο από το έδαφος (παράγρ. 13 άρθρο 1) : Με πρόχειρο κατασκευή (συρματοπλέγμα κτλ).

ική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας, όσον αφορά παραγωγικότητας σε αυτό το ακίνητο. ιολογική υπηρεσία. άρθρου 2 του Φ.Ε.Κ 270/Δ/1985 (γεωργοκτηνοτροφικά κτίρια,

Πίνακας Συντεταγμένων Κορυφών Αγροτεμαχίου (Ε.Γ.Σ.Α. '87)

A/A	X	Y
1	316195.593	4194707.265
2	316196.700	4194701.032
3	316200.256	4194691.303
4	316203.268	4194685.302
5	316212.541	4194670.089
6	316217.591	4194659.009
7	316219.566	4194650.844
8	316227.328	4194655.724
9	316234.898	4194662.126
10	316239.171	4194666.104
11	316232.003	4194675.174
12	316237.727	4194681.018
13	316248.426	4194690.930
14	316258.877	4194699.891
15	316276.040	4194711.470
16	316286.243	4194714.744
17	316277.616	4194726.933
18	316277.806	4194733.712
19	316271.788	4194746.992
20	316271.033	4194754.048
21	316258.554	4194786.650
22	316246.994	4194775.794
23	316240.421	4194765.922
24	316233.849	4194755.143
25	316224.194	4194738.681
26	316218.005	4194727.750
27	316207.341	4194713.643
28	316198.983	4194707.982

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα εξαρτήθηκε με δορυφορικό όργανο GPS (RTK) από το τριγωνομετρικό δίκτυο κτηματολογίου σε σύστημα ΕΓΣΑ '87 από το Ελληνικό Σύστημα Εντοπισμού HEPOS