

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΗΠΕΔΟΥ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΕΓΣΑ'87)**

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
1	486392.779	4332618.872	12 = 23.99
2	486414.871	4332609.748	23 = 5.98
3	486420.468	4332607.388	34 = 3.03
4	486423.459	4332606.899	45 = 11.06
5	486431.128	4332614.863	56 = 10.87
6	486441.336	4332618.586	67 = 1.38
7	486442.043	4332619.770	78 = 15.10
8	486449.260	4332633.031	89 = 25.21
9	486462.231	4332654.653	910 = 21.83
10	486477.255	4332670.494	1011 = 4.48
11	486479.446	4332674.397	1112 = 2.26
12	486477.453	4332675.460	1213 = 3.73
13	486473.746	4332675.846	1314 = 2.97
14	486471.245	4332677.446	1415 = 5.67
15	486467.728	4332681.891	1516 = 4.79
16	486465.304	4332686.021	1617 = 3.78
17	486462.090	4332688.018	1718 = 2.36
18	486460.136	4332686.697	1819 = 3.96
19	486457.301	4332683.927	1920 = 8.04
20	486451.686	4332678.175	2021 = 3.63
21	486448.769	4332676.017	2122 = 3.80
22	486446.730	4332672.814	2223 = 3.46
23	486444.356	4332670.293	2324 = 6.94
24	486438.858	4332666.228	2425 = 5.59
25	486435.188	4332662.018	2526 = 2.47
26	486433.589	4332660.138	2627 = 3.33
27	486431.120	4332657.898	2728 = 7.03
28	486425.563	4332653.594	2829 = 1.03
29	486424.843	4332652.852	2930 = 9.69
30	486417.102	4332647.031	3031 = 6.84
31	486412.835	4332641.945	3132 = 6.81
32	486407.534	4332637.664	3233 = 1.80
33	486406.325	4332636.332	3334 = 5.33
34	486403.493	4332631.815	3435 = 9.58
35	486397.639	4332624.236	351 = 7.24
<b>Εμβαδά:</b>	<b>2686.81</b>	<b>Περίμετρος:</b>	<b>244.74</b>

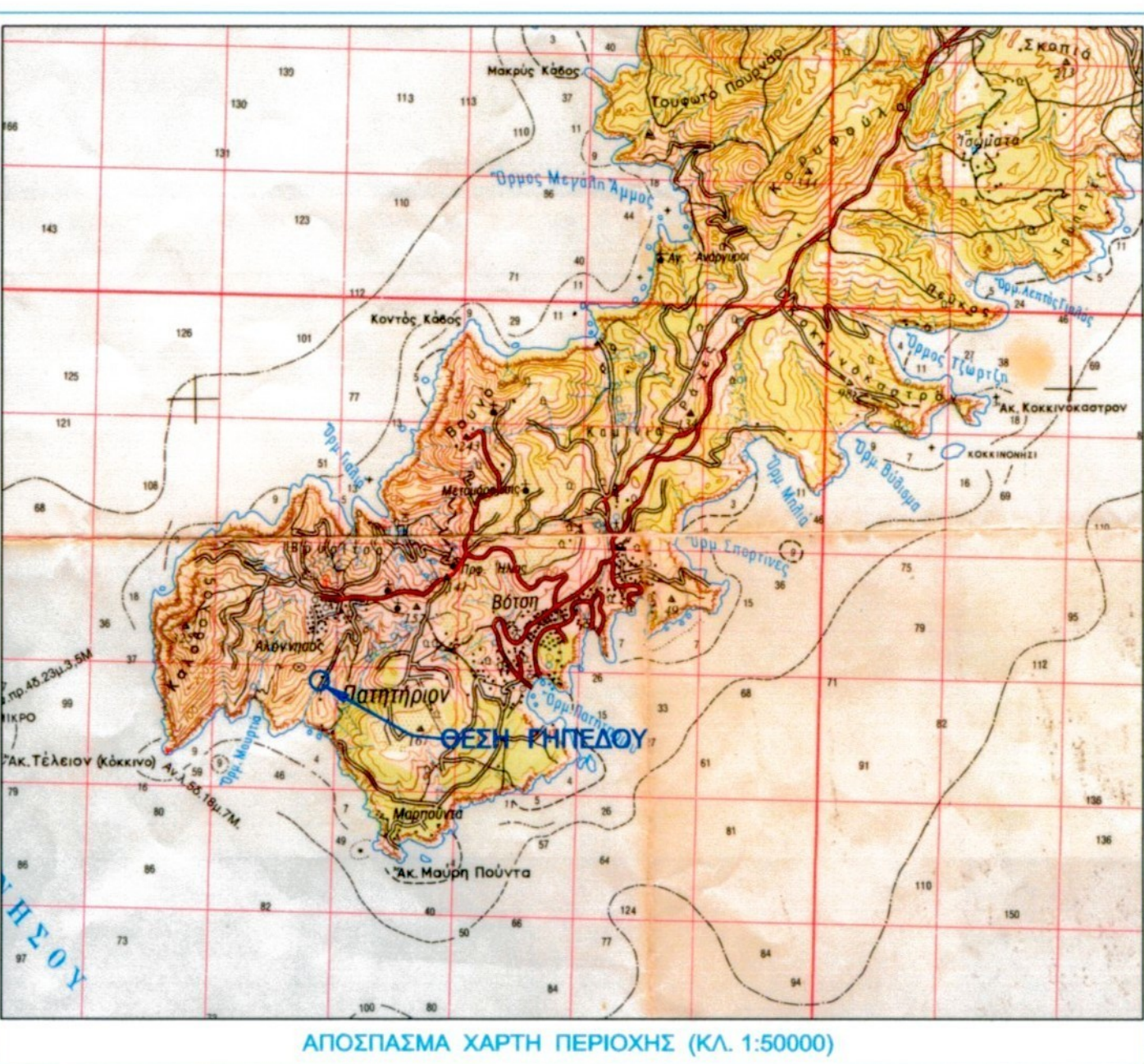
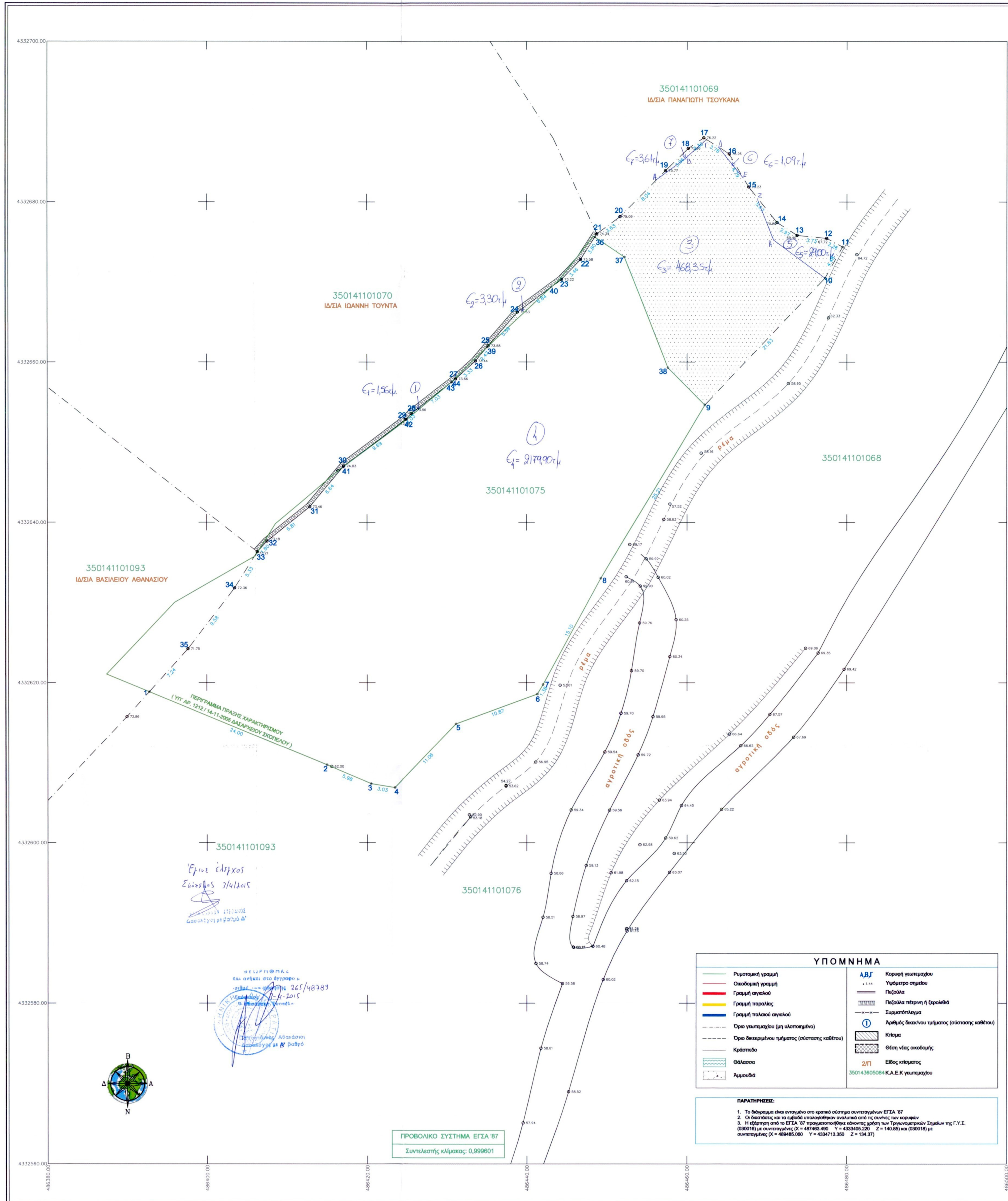
**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΕΓΣΑ'87)**

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
36	486448.519	4332675.624	3637 = 4.46
37	486452.225	4332673.136	3738 = 14.85
38	486457.607	4332659.296	389 = 6.55
9	486462.231	4332654.653	910 = 21.83
10	486477.255	4332670.494	1011 = 4.48
11	486479.446	4332674.397	1112 = 2.26
12	486477.453	4332675.460	1213 = 3.73
13	486473.746	4332675.846	1314 = 2.97
14	486471.245	4332677.446	1415 = 5.67
15	486467.728	4332681.891	1516 = 4.79
16	486465.304	4332686.021	1617 = 3.78
17	486462.090	4332688.018	1718 = 2.36
18	486460.136	4332686.697	1819 = 3.96
19	486457.301	4332683.927	1920 = 8.04
20	486451.686	4332678.175	2021 = 3.63
21	486448.769	4332676.017	2136 = 0.47
<b>Εμβαδά:</b>	<b>502.05</b>	<b>Περίμετρος:</b>	<b>93.83</b>

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
39	486435.038	4332661.841	3940 = 11.00
40	486443.078	4332669.348	4024 = 5.25
24	486438.858	4332666.228	2425 = 5.59
25	486435.188	4332662.018	2539 = 0.23
<b>Εμβαδά:</b>	<b>3.30</b>	<b>Περίμετρος:</b>	<b>22.06</b>

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
28	486425.563	4332653.594	2829 = 1.03
29	486424.843	4332652.852	2930 = 9.69
30	486417.102	4332647.031	3041 = 0.15
41	486417.005	4332646.915	4142 = 9.97
42	486425.009	4332652.852	4243 = 7.26
43	486430.802	4332657.478	4344 = 0.11
44	486430.681	4332657.558	4428 = 6.47
<b>Εμβαδά:</b>	<b>1.56</b>	<b>Περίμετρος:</b>	<b>34.68</b>

A	X=486456.055	Y=4332682.650
B	X=486459.975	Y=4332685.624
Γ	X=486462.479	Y=4332687.776
Δ	X=486464.201	Y=4332686.706
E	X=486467.123	Y=4332682.922
Z	X=486468.781	Y=4332680.560
H	X=486470.990	Y=4332675.195



**Π.Δ. 24-5-85 (Φ.Ε.Κ. 270Δ / 31-5-85)**  
 Όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3212 (Φ.Ε.Κ. 308Α/31-12-2003)  
 Όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3937 (Φ.Ε.Κ. 60Α/31-3-2011)

**ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ**  
 1α) κατά κανόνα αρμόδια : πρότυπο 25 μ., εμβαδά 10000 τ.μ.  
 1β) Για γήπεδο που έχουν πρότυπο οι Διεθνείς, Εθνικές, Επαγγελματικές, Δημοτικές και Κοινοτικές όδοι όπως και οι εγκαταστάσεις τμήματος και οι ασφάλισιμες τροχιάς κατά κανόνα αρμόδια : πρότυπο 45 μ., βάθος 90μ., εμβαδά 10000 τ.μ.  
 2) κατά παραδεκτά αρμόδια : Γήπεδο που έχουν εμβαδά 4000 τ.μ., περιβάλλοντα της 31-3-2011 και θεωρούνται άρτα και οικοδομήματα σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις.

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 ΜΕΓ. Σ.Α. 0,20 (ΚΑΤΟΙΚΙΑ) Δόμηση = 200 τ.μ. + (εμβαδά αγρού) - 4000/70,02  
 ΜΕΓ. ΚΑΛΥΨΗ 10%  
 ΟΡΟΦΟΙ 2  
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΟΡΙΑ 1α) κατά κανόνα 15,0μ.  
 1β) κατά παραδεκτά 7,50μ. (για ανέγερση κτισμάτων σε γήπεδο που υφίσταται πριν τις 15-4-81, από πρόταση της αποστολής των 15 μ., δεν προκύπτει αναγωγή κτίσματος κολυμβητόν 10,0 μ.)  
 ΜΕΓ. ΥΨΟΣ 7,50 μ.

**ΕΜΒΑΔΟ (1,2,3,4,5,...,33,34,35,1) = 2 6 8 6 , 8 1 τ.μ.**

**ΔΗΛΩΣΗ Ν.651 / 77**  
 Το γήπεδο με στοιχεία (1,2,3,4,5,...,33,34,35,1), με εμβαδά 2686,81 τ.μ. βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού και εκτός σχεδίου πόλεως στη θέση "Κρεοζύα" της κτημ. περιφ. του Δήμου Αλωννησίου και δεν είναι άρτα ούτε οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ενδεδειγμένες πολεοδομικές διατάξεις. Δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν. 1537/83 και δεν ορίζεται οικισμός σε γη καμίας. Υπάγεται στις διατάξεις του Ν. 2008/96 (πρώτ. καταβολή). Βρίσκεται εντός διατάξης NATURA 2000 (GR1430004-SCL). Για την ίδρυση όδου, διάτρηση στατικής χαρακτηριστικής από το αρμόδιο Διασποράς, όπως και έκδοση από την αρμόδια Αρχαιολογική υπηρεσία, δεν διατίθενται μέσα ενός του γηπέδου, αλλά στα όρια αυτού. Δεν διατίθενται γραμμές υφιστάμενης της ΔΕΗ, πάνω από το γήπεδο. Απέχει από την θάλασσα 430 μ.  
 ο μηχανικός

**ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΝΙΚ. ΚΑΡΟΥΣΟΣ**  
 ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ  
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
 ΕΝΟΠΛΩΤΕΣ 17-ΒΟΛΩΣ - ΤΗΛ. 24210 70004  
 ΑΦΜ 044520120 • ΔΟΥ ΒΟΛΟΥ

**ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)**  
 Η κτιριακή υπαγωγή του Ακίνητου Μεταμεικτώνει, δηλώνει ότι:  
 Α) Το άρτα και οικοδομήσιμο άρτα του γηπέδου με στοιχεία (1,2,3,4,5,...,33,34,35,1), με εμβαδά 2686,81 τ.μ. υπάγεται από άρτα και  
 Β) καθόλου για την αρμόδια των δημοτικών ορίων του γηπέδου και για την ύπαρξη και την από: του δικαιωμάτων μου να δηλώσω την ίδρυση όδου, διάτρηση.  
 ο δήμιος  
**Α.Κ. Χατζηαργίου**

**ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ**  
 ΑΒΑΝΑΣΙΑΣ ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΑ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΗΠΕΔΟΥ**  
 1,2,3,4,5,...,33,34,35,1  
 Κ.Α.Ε.Κ.350141101075

**ΕΜΒΑΔΟ**  
 2 6 8 6 , 8 1 τ.μ.

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΘΕΣΗ**  
 "ΚΡΕΟΖΥΑ" ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. ΔΗΜΟΥ ΑΛΩΝΝΗΣΙΟΥ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**  
 08 / 2012

**ΚΛΙΜΑΚΑ**  
 1 : 200

**ΤΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ**  
**ΤΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΤΥΠΟΓΡΑΦΟΥ**

**ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΝΙΚ. ΚΑΡΟΥΣΟΣ**  
 ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ  
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
 ΕΝΟΠΛΩΤΕΣ 17-ΒΟΛΩΣ - ΤΗΛ. 24210 70004  
 ΑΦΜ 044520120 • ΔΟΥ ΒΟΛΟΥ