



**ΔΙΑΚΗ ΤΟΥ Ν661/77**  
 Ο πιο κάτω υπογεγραμμένος μηχανικός Τροποποιήθηκε με Λογαριασμό 25 στη Πύρα Δήλωση ότι το αρχικό σχέδιο με 15 τ.μ. έγινε παραχώρηση εδαφικής λωρίδας επιφάνειας 38,15 τ.μ. απέναντι ιδιοκτησία υπό τα στοιχεία 1-2-3...-15-16-1 επιφάνειας...

Ο μηχανικός  
 ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ Π. ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
 ΜΗΜΕΤΕ Αριθμ. Μητρώου 102850  
 Α.Φ.Μ. 0205174200000 Υ.Γ. ΠΑΤΡΩΝ  
 ΛΑΓΚΙΔΑΣ - ΠΑΤΡΑ  
 ΤΗΛ. ΓΡΑΦ. 2610.376880 - ΚΙΝ. 6936619213

ΟΙΚΙΣΜΟΙ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 2000 ΚΑΤΟΙΚΩΝ Π.Δ. 24.4.1985 (Φ.Ε.Κ. (όπως αυτά τροποποιήθηκαν και ισχύει σήμερα))

ΔΡΥΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ	Αρ. Διατάχ. Χ.11998	Φ.Ε.Κ.
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	500 τ.μ.	
ΚΑΝΟΝΑΣ (μετά της 4-11-2011)		
εγτός ορίων οικισμού με επικεκλιμένο σχέδιο		για Ε<300 10%
Εως 3-5-1985 με όμοιο εμβαδόν έχει και προώπιτο σε		
		Ποσοστό Κάλυψης
		για Ε<200τ.μ.: 70%
Ε<700τ.μ. max 240τ.μ.		για Ε>200τ.μ.: 60%
Ε>700τ.μ. max 400τ.μ.		

\* Αριθμός 6 Π.Δ. 24.4.1985 (Φ.Ε.Κ. 751-Δ/3 6.1.1985) ΟΠΩΣ

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δηλώνει υπεύθυνα είναι ορθό.

Η ένταξη στο ΕΓΣΑ 87 έγινε με ίδρυση στην περιοχή μεθοδο RTK (Real Time Kinematic). Η αποτύπωση έγινε κυρίως με χρήση γεωστατικής GPS με μεθοδο RTK όπου ήταν εφικτό. Μεθοδος αποτύπωσης: Επίγεια Τοπογραφική. Τύποι οργάνων: α. GPS τριπλής συχνότητας D

Ο/Η ενεργήσας της υπηρεσίας μας  
 ΤΣΑΛΙΚΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 Σύμφωνα με το αρθ. 67991  
 10-02-2023  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
 ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Αρ. Τμήματη Χ (α.)	Τμήματη Υ (β.)	Εμβαδόν
6	326893.039 4196940.011	6-1
7	326894.808 4196941.464	7-1
8	326912.795 4196956.237	8-1
9	326914.334 4196948.092	9-1
10	326916.480 4196936.736	10-1
11	326915.888 4196934.024	11-1
12	326915.012 4196926.454	12-1
13	326913.624 4196921.810	13-1
14	326912.058 4196919.584	14-1
15	326910.153 4196917.821	15-1
16	326903.327 4196910.783	16-1
17	326902.298 4196910.166	17-1
18	326899.372 4196915.048	18-1
19	326898.755 4196916.076	19-1
20	326897.282 4196918.077	20-1
21	326895.774 4196921.452	21-1
22	326894.917 4196934.097	22-1
23	326892.062 4196939.209	23-1
6	326893.039 4196940.011	6-1

Ε=673,47τ.μ.