

- ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ**
1. γραφείο & αθ. προπονητικό, 25,00m²
 2. κτίριο φυλάξης, 211,60m²
 3. αποθήκη, 20,00m²
 4. χώρος προπονητικό, 16,00m²
 5. χώρος αποθήκευσης, 16,00m²
- * οι θέσεις των κτιρίων είναι ενδεικτικές
 ** οι διαστάσεις των κτιρίων ενδέχεται να τροποποιηθούν κατά την έκδοση της άδειας δόμησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X (μτρα)	Y (μτρα)	H (μ)
A	244240.8181	4336690.0400	
B	244259.7348	4336650.6960	
Γ	244266.3078	4336639.1380	
Δ	244278.4531	4336625.7649	
E	244288.5189	4336607.8598	
Z	244309.3978	4335966.9009	
H	244330.0442	4335921.4331	
Θ	244329.0308	4335917.1700	
I	244352.6640	4335874.8851	
K	244289.4309	4335873.8081	
Λ	244286.9408	4335985.5861	
M	244293.3258	4335982.8859	
N	244279.8840	4335913.6829	
Ξ	244275.1718	4335922.7440	
O	244272.8168	4335925.6998	
Π	244257.0511	4335923.4191	
P	244242.9180	4335965.4559	
Σ	244237.6632	4335976.6900	
T	244240.4002	4336011.5639	
Υ	244238.9832	4336033.1781	
Φ	244231.8969	4336076.4849	

E = 10.053,20 m²
 ΚΑΕΚ 040631217044

ΔΗΜΟΣΗ Ν.651/77
 Ο κάτω υπογεγραμμένος Κωνσταντός Γεώργιος Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΔΗΛΩΣΕΩΣ ότι το Αρτοποιείο με στοιχεία Δ.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Υ.Φ.Α (βρίσκεται σε εκτός σχεδίου περιοχή) της Δ.Ε. Πέτα του Δήμου Ν. Σκουφά και την ΑΡΤΠΟ κατά ΚΑΝΟΝΑ και ΟΜΟΚΑΤΑΜΕΤΡΩΣ σύμφωνα με τις σχετικές πολεοδομικές διατάξεις.

Επίσης δηλώνει ότι το παραπάνω σύνολο ΔΕΝ υπόκειται στις διατάξεις του άρθρου 12 του Ν.1337/83 και ΔΕΝ έχει υποστεί κανένα είδος μεταβολής ή μεταρρύθμισης. ΔΕΝ βρίσκεται σε ρεμά, αναχώμα, βρόστιμο ή φασφαλτικό χώρο επίσης βρίσκεται ΕΝΤΟΣ περιοχής επένδυσης στο Εθνικό Κοινοβούλιο.

Ο Δελφίν

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΚΟΥΦΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Τίτλος Μελέτης
ΑΠΟΥΥΠΩΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

Θέμα Σχεδίου	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕ ΔΙΟΥ Α1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020	ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87
-------------------------------	------------------------------

ΠΕΤΑ Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ	ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΤΑ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΒΑΣΙΛΑΚΗ ΜΑΙΡΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΤΑΛΛΑΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ