



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 1264
στο ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 87

κωδ.	τεταμένη X (μ.)	τεταμένη Y (μ.)	πλάτος (σε μ.)
Φ1	687697.362	4537622.393	Φ1-Φ2=34.39
Φ2	687729.178	4537635.443	Φ2-Φ3=47.47
Φ3	687762.809	4537658.945	Φ3-Φ4=113.53
Φ4	687868.941	4537628.634	Φ4-Φ5=40.51
Φ5	687860.987	4537589.918	Φ5-Φ6=15.89
Φ6	687852.465	4537575.868	Φ6-Φ7=17.05
Φ7	687867.237	4537567.357	Φ7-Φ8=14.89
Φ8	687862.692	4537553.173	Φ8-Φ9=73.70
Φ9	687823.49	4537490.762	Φ9-Φ10=55.52
Φ10	687775.705	4537519.13	Φ10-Φ11=13.18
Φ11	687762.698	4537517.428	Φ11-Φ12=58.15
Φ12	687713.27	4537548.067	Φ12-Φ13=34.67
Φ13	687700.77	4537580.407	Φ13-Φ1=42.12
Φ1	687697.362	4537622.393	

Εμβαδόν: E=201257 μ.
Μήκος περιμέτρου: Π=560.77 μ.

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**
- Τα όμοια είναι ανεπιτόνη στο σχετικό σύστημα συντεταγμένων ΕΥΣΑ87.
 - Οι απόψεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά στο τις συντεταγμένες.
 - Τα όρια του γεωτεμαχίου είναι τα τμήμα της ιδιοκτησίας όπως καθορίζεται από τη διοίκηση της Υπ. Γραμμής των Αρμενίων Τριφυλίου του Δήμου Αλεξανδρούπολης.
 - Η σύσταση από το Ε.Σ.Α.Α. "Α" πραγματοποιήθηκε με σύστημα G.E.S και G.I.O.N.N.A σύμφωνα με την προγραμματισμένη από τη Γ.Υ.Σ. Α.Α.Α.Α.Ε. με στοιχεία 82800.242 426239.756 48.12.

Ε. ΟΡΘΟ ΟΜΟΙΕΣ

Μ. 1:25.000	Α.Μ. 2007/178-Ε.Ι.003
Σ.Σ. 1:25.000	Ε.Κ.Μ.Α. 12.200
ΑΡΤΟΠΟΙΑ	4000 ε.μ.
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	για Ε=4000μ: 5.00%
ΑΝΟ ΤΑ ΣΦΗ	για Ε=4000μ: 2.50%
ΚΑΛΥΨΗ	10% για σφαιρα 80%
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	: 0.2
ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	: 7.5μ=1.20μ σφαιρα

ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΑΛΑΜΕΡΕΙΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΧΑΛΩΣΗΣ (Ν. 651/77)
Αρμόδια σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεμάχιο (Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ5, Φ6, Φ7, Φ8, Φ9, Φ10, Φ11, Φ12, Φ13, Φ14) με αριθμό 1264 γεωτεμάχιο Αρμενίων Τριφυλίου, με εμβαδόν 201257 μ. που βρίσκεται στη περιοχή "Κοκκινιάς" Αρμενίων Τριφυλίου του Δήμου Αλεξανδρούπολης, ότι:
α) είναι άρτο και οικοδομήσιμο ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα,
β) βρίσκεται εκτός ορίων, εκτός ορίων οικισμού και εκτός Ζ.Ο.Ε.,
γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν.1337/83 περί εισαγωγής σε γη και χρήση α) όπως αυτές δεν διέρχονται ανάμεσα γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγών φυσικού αερίου,
δ) εντός αυτού και κατά μήκος του προσώπου δεν υπάρχουν γεωτεμάχια που δεν υπάρχουν οικοδομήσιμα, κενά, και
ε) σε απόσταση μικρότερη των 20μ. από αυτό διέρχεται ρέμα.

Ο ΜΙΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙ ΚΥΡΩΜΕΝΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ (άρθρο 20, Ν. 3889/2010) όπως τροποποιήθηκε Ν.4483 /2017 αρθ 142

Ο κατάστημα διατείνεται με οποιονδήποτε τρόπο και αναζητεί τις κυριότητες που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν.1599/1986, δηλώνει ότι το γεωτεμάχιο με τη στοιχεία Φ1-Φ2-Φ3-Φ4-Φ5-Φ6-Φ7-Φ8-Φ9-Φ10-Φ11-Φ12-Φ13-Φ14, της Δημοτικής Ενότητας Αρμενίων Τριφυλίου του Δήμου Αλεξανδρούπολης Τ.Ε. Έβρου, δεν καλύπτει τις διατάξεις εντός αυτού και κατά μήκος του προσώπου δεν υπάρχουν κυριότητες γλάτης της περιφέρειας.

Ο ΜΙΧΑΝΙΚΟΣ

Η κατάλληλη υπογεγραμμένη Πιστοποίηση Κοινωνικά δηλώνει ότι τα όρια του γεωτεμαχίου με στοιχεία Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ5, Φ6, Φ7, Φ8, Φ9, Φ10, Φ11, Φ12, Φ13, Φ14 και εμβαδόν 201257 μ. που βρίσκεται στη θέση "Κοκκινιάς" Αρμενίων Τριφυλίου υποδείχθηκαν από εμένα και συντάχθηκαν για την επιβεβαίωση των ορίων του γεωτεμαχίου και την κατοχή και την απελευθέρωση των ορίων του γεωτεμαχίου από τον έλεγχο της διοίκησης.

Η ΔΗΛΩΣΗ

Αρμενίων Τριφυλίου με στοιχεία (Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ5, Φ6, Φ7, Φ8, Φ9, Φ10, Φ11, Φ12, Φ13, Φ14), Α.Α. 1955 Αρμ. Τριφυλίου, βρίσκεται εκτός ζώνης NATURA-RAMBAR.

Β) Ο Υπογράφων της δήλωσης Μηχανικός..... δηλώνει ότι το Αρμενίων Τριφυλίου με στοιχεία (Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ5, Φ6, Φ7, Φ8, Φ9, Φ10, Φ11, Φ12, Φ13, Φ14), Α.Α. 1955 Αρμ. Τριφυλίου, βρίσκεται εκτός ζώνης Οικιστικού Έλεγχου.

Γ) Ο Υπογράφων της δήλωσης Μηχανικός..... δηλώνει ότι το Αρμενίων Τριφυλίου με στοιχεία (Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ5, Φ6, Φ7, Φ8, Φ9, Φ10, Φ11, Φ12, Φ13, Φ14), Α.Α. 1955 Αρμ. Τριφυλίου, βρίσκεται σε μεμβράτη απόσταση από 150μ. από τον κοκκινιάς κτηριακή (απόσταση υποστηρίχθηκε Τριφυλίου από Φωτικό Πέλαγος 35 χιλόμετρα).

Δ) Ο Υπογράφων της δήλωσης Μηχανικός..... δηλώνει ότι σε απόσταση 150μ. από το Αρμενίων Τριφυλίου με στοιχεία (Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ5, Φ6, Φ7, Φ8, Φ9, Φ10, Φ11, Φ12, Φ13, Φ14), Α.Α. 1955 Αρμ. Τριφυλίου, δεν βρίσκεται κατά την ημέρα της σύνταξης άλλη φωτοβολταϊκή εγκατάσταση.

Ο ΜΙΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 1264
στο WGS 84

κωδ.	Latitude	Longitude
Φ1	40.970730413768	26.232480301733
Φ2	40.970840561056	26.232862110644
Φ3	40.971134294178	26.232716864139
Φ4	40.970747006959	26.234519609316
Φ5	40.970391431825	26.234413341699
Φ6	40.970275926414	26.23430817057
Φ7	40.970195914397	26.234481015778
Φ8	40.970092857279	26.234422730705
Φ9	40.969518527859	26.233938216307
Φ10	40.969782863909	26.23380070594
Φ11	40.969770551101	26.23324260447
Φ12	40.970057118071	26.232466624292
Φ13	40.970351698268	26.232508030451
Φ1	40.970730413768	26.232480301733

Εμβαδόν: E=201257 μ.
Μήκος περιμέτρου: Π=560.77 μ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΙΝΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΤΡΙΦΥΛΙΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟ 1264	
ΜΕΛΕΤΗ	ΓΚΙΛΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ - Πολιτικός μηχανικός	
ΣΧΕΔΙΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ T-1
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ	ΓΚΙΛΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΙΠΛ. ΤΕΧΝΟΛ. ΠΡΟΓΡΑΦΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΝ ΑΝΕΚΑΝΑΡΧΟΥΣΙΑΝ ΑΟΜ ΤΡΙΦΥΛΙΟΥ - ΔΟΥΛΕΥΟΜΕΝΟ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ Τριφυλίου με τη σειρά 1264/20-3-2020 Πολιτικός μηχανικός ΓΚΙΛΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΟΜ ΤΡΙΦΥΛΙΟΥ - ΔΟΥΛΕΥΟΜΕΝΟ