

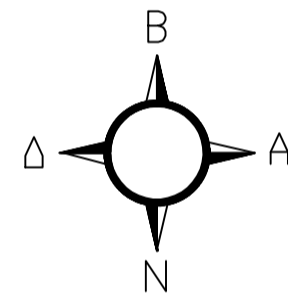
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΥΡΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΟ ΕΓΣΑ'87

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
1	1	501276.579	4258978.035	0.00
2	2	501278.304	4258979.245	0.00
3	3	501290.432	4258981.470	0.00
4	4	501304.179	4258985.047	0.00
5	5	501319.883	4258990.520	0.00
6	6	501323.174	4258991.242	0.00
7	7	501344.016	4258995.500	0.00
8	8	501356.419	4258997.399	0.00
9	9	501359.383	4258994.347	0.00
10	10	501370.604	4258993.702	0.00
11	11	501378.096	4258992.785	0.00
12	12	501389.389	4258992.603	0.00
13	13	501404.196	4258991.287	0.00
14	14	501423.086	4258989.113	0.00
15	15	501434.706	4258984.256	0.00
16	16	501443.455	4258974.613	0.00
17	17	501451.925	4258960.408	0.00
18	18	501455.362	4258953.457	0.00
19	19	501453.980	4258950.060	0.00
20	20	501452.930	4258947.480	0.00
21	21	501449.300	4258943.850	0.00
		ΕΜΒΑΔΟ = 4794.52 Μ2		

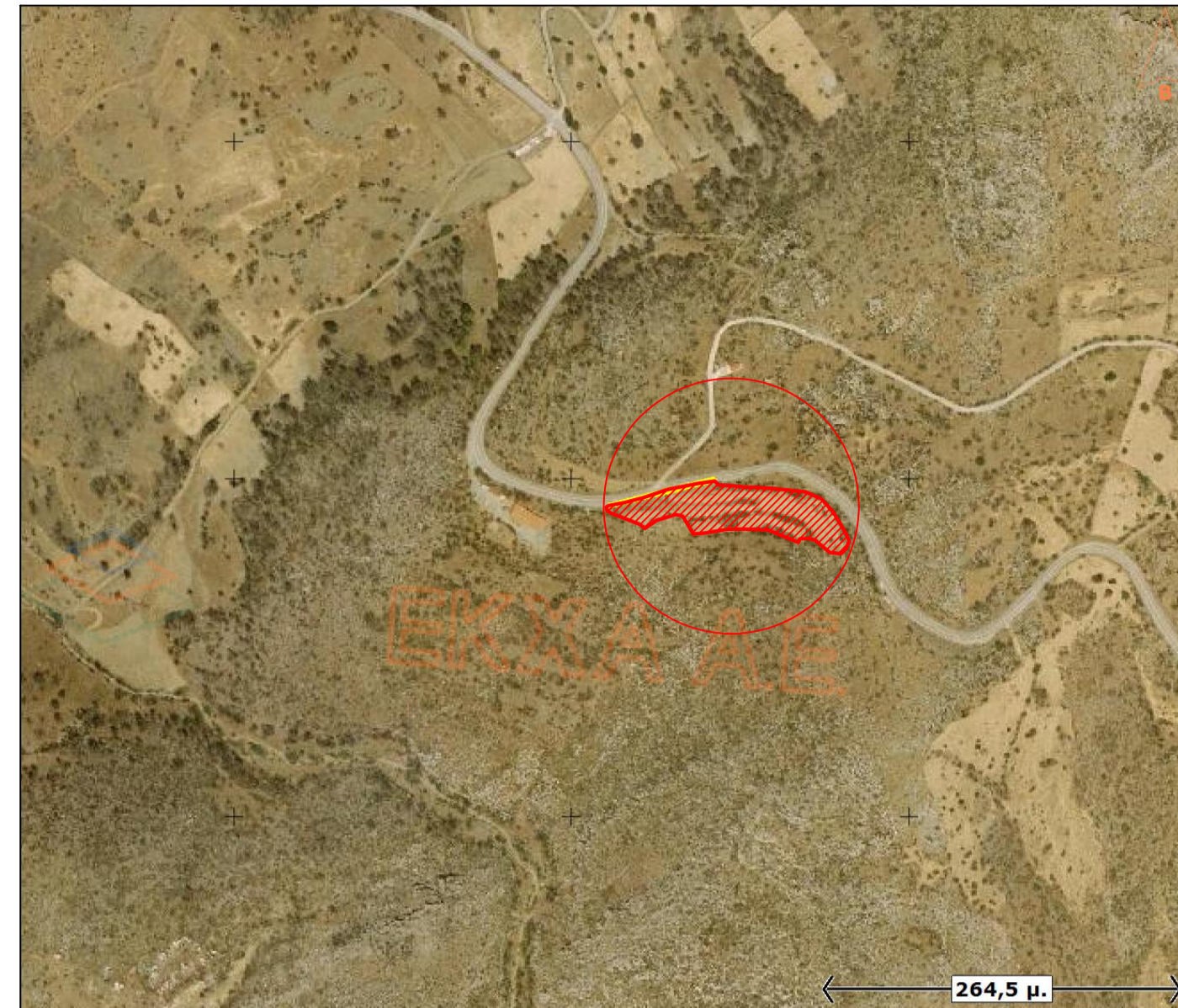
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ'87
 Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς : Αφειρητά το μετατεθειμένο Γεωκέντρο (Βάθρο Διονύσιου).

1. Ελλειψοειδής αναφοράς : GRS 80 (a = 6 378 137 m , 1/f = 298.257222101) . (α:μεγάλος ημιάξονας ελλειψοειδούς / 1f:επιπλάτωση ελλειψοειδούς)
2. Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική .
3. Κεντρικός Μεσημβρινός : λo = 24o 00' 00" με Κο = 0.9996 (Χ km692) .
4. Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500 .
5. Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0o 00' 00" .

- Η εξάρτηση του τοπογραφικού διαγράμματος έγινε από το ισχύον κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ'87
- χρησιμοποιήθηκε το υφιστάμενο Τριγωνομετρικό και Πολυγωνομετρικό Δίκτυο όλων των τάξεων της ΓΥΣ Έγινε Επίλυση Οθέσεων κάθε τύπου ανάλογα με τις ανάγκες και την θέση της έκτασης ως προς τα υφιστάμενα εθνικά δίκτυα .
- Δεν απαιτήθηκε αυτοτελής τριγωνομέτρηση ούτε συνάρθρωση του δικτύου με την Μέθοδο των Ελαχίστων Τετραγώνων (ΜΕΤ). Τ (Ράχη) Χ= 501514,418 , Ψ= 4261620.851
- Τ(Αναράκια) Χ= 502075.446 , Ψ= 4259201.238
- **ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015**



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 1-2-3-4-5...-37-38-39-40-1

ΙΔΙΟΚΤΗΤΡΙΑ : ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΤΣΑΛΑ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

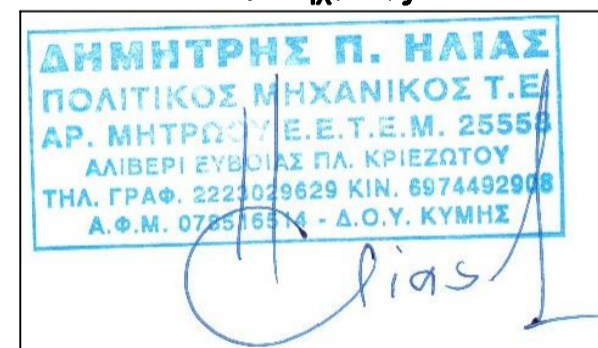
ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (1-2-3-4-5...-37-38-39-40-1) = 4794.52μ2

ΘΕΣΗ : " ΑΝΑΡΑΤΣΗ " ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΜΕΡΙΤΕΣ Δ.Ε.Ν. ΤΑΜΥΝΕΩΝ - ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

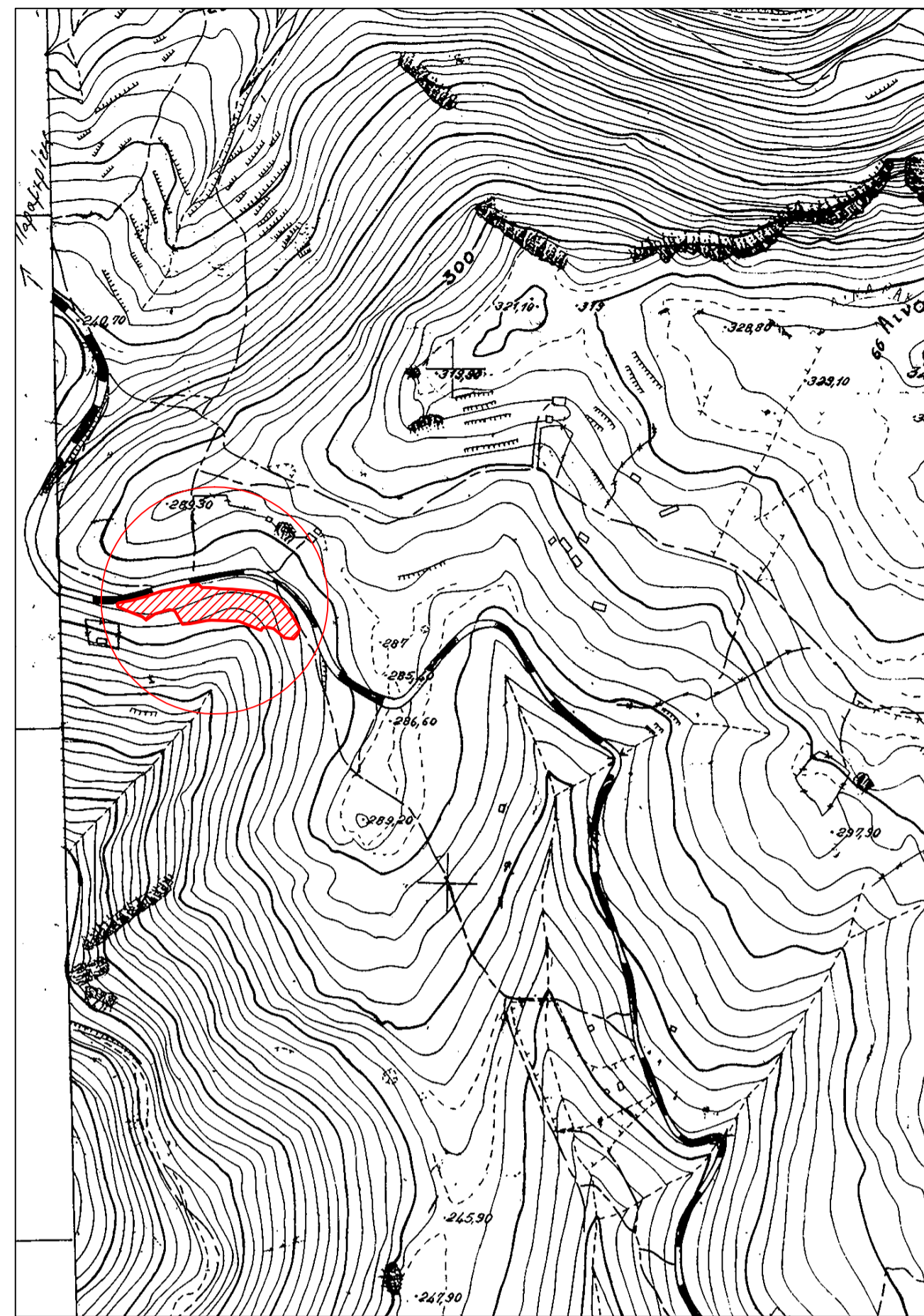
ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν.651/77 & Ν.1337/83

Ο υπογράφων Δημήτρης Π. Ηλίας Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. δηλώνω υπεύθυνα βάσει του Ν. 651/77 ότι το εμφανιζόμενο υπό στοιχεία 1-2-3-4-5...-37-38-39-40-1 αγροτεμάχιο του παρόντος τοπογραφικού διαγράμματος είναι ΕΚΤΟΣ των Ορίων του οικισμού Παραμερίτες και εφ' όσον προυφίσταται ως έχει της 15-4-81 είναι ΑΡΤΙΟ κατά παρέκκλιση και ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις. Επίσης δεν υπόκειται στις διατάξεις του Ν.1337/83 περί εισφοράς σε γη και χρήμα. Για την έκδοση άδειας δόμησης απαιτείται έγκριση του Δασαρχείου και της Αρχαιολογίας.

Αλιβέρι , Αυγουστος 2015
 Ο Μηχανικός



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ. 1:5000 6408-1 & ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



ΔΗΛΩΣΗ ΤΠΟΔΕΙΞΗΣ ΟΡΙΩΝ

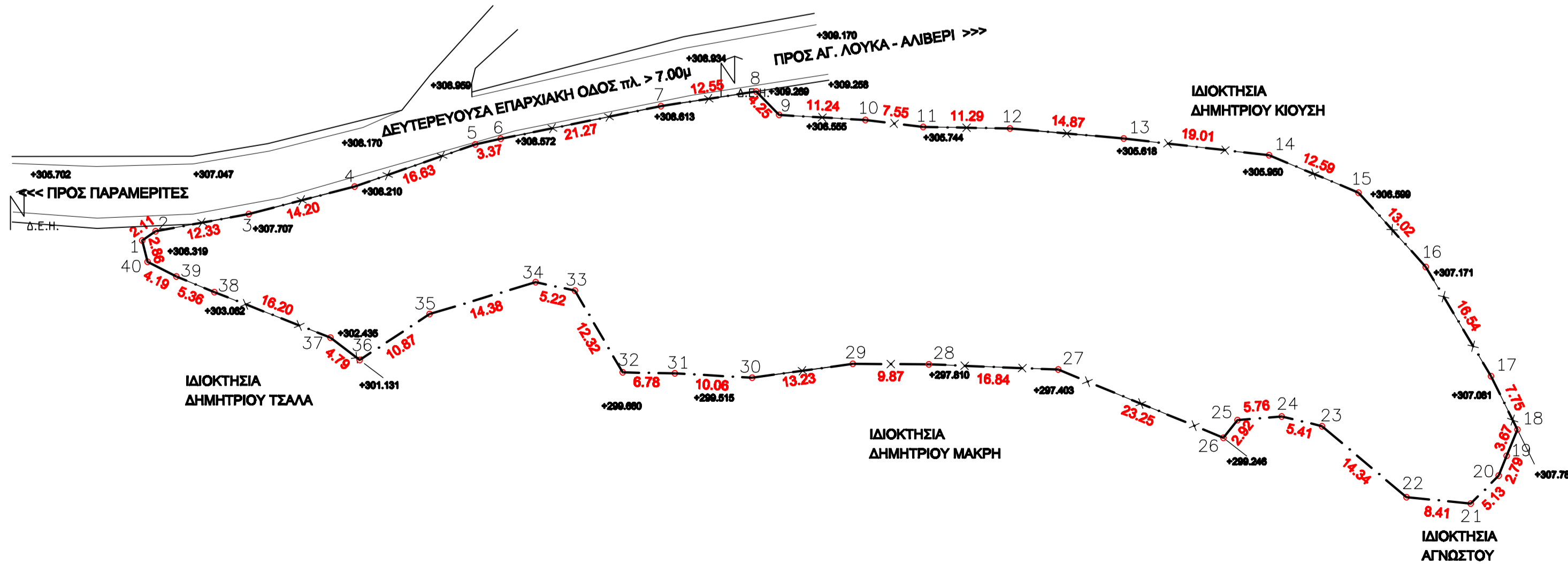
ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ,

ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΙΒΗ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΤΕΘΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΤ ΚΑΙ ΜΕ ΤΠΟΔΕΙΞΗ ΜΟΥ ΚΑΙ

ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΟΡΘΑ

Η ΔΗΛΩΣΙΑ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΤΣΑΛΑ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΤΣΑΛΑ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	
ΕΡΓΟ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ	
ΘΕΣΗ : " ΑΝΑΡΑΤΣΗ " ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΜΕΡΙΤΕΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : Δημήτρης Π. Ηλίας Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημήτρης Π. Ηλίας Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ Αλιβέρι πλατεία Κριεζώτου τ.κ. 34500 τηλ. γραφείου 6974482908 οικ. 2223028629	
θεωρηση θέμα σχεδίου : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	αρ. σχεδίου A1
ημερομηνία ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015	κλίμακα σχεδίου 1: 50 <input type="checkbox"/> 1: 100 <input type="checkbox"/> 1: 500 <input checked="" type="checkbox"/>
υπογραφή - σφραγίδα 	