

Ο υπογεγραμμένος Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Παπαδάκης Στυλιανός δηλώνει υπεύθυνα ότι:

1. Η γεωαναφορά του κτηματολογικού διαγράμματος έγινε με βάση τοποσθερά σημεία στην περιοχή (οριστάμενα Κτίσματα).
2. Ο οριστάμενος δρόμος για την πρόσβαση στην περιοχή του φράγματος προβλεπόμενος στο κτηματολογικό διάγραμμα περιοχής Αλμυρού όπως φαίνεται και στο συνημμένο απόσπασμα.
3. Η θέση του αγωγού τοποθετήθηκε βάσει σχεδίου που προσκορίστηκε από τη ΔΕΥΑΜ.
4. Η περιοχή για την οποία ζητείται αποχαρακτηρισμός περιγράφεται από στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-1 και έχει εμβαδόν 1536,15τ.μ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

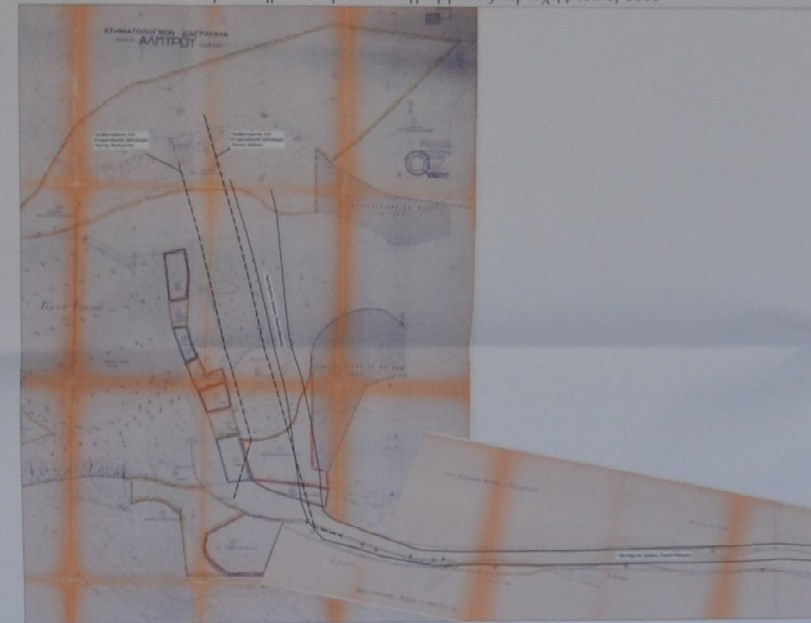
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Γ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΩΝΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ.Μ.ΜΗΤΡΩΟΥ 110308  
ΚΛΕΙΣΤΗ 3-5, ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΤΕΛΕΩΣΙΩΝ  
Α.Α.Μ. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ Δ.Ε.Τ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (ΕΓΓΑ 87)  
ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ  
ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	595064.159	3910255.188	7.18
2	595066.182	3910248.295	99.48
3	595084.850	3910150.588	13.21
4	595093.417	3910140.520	7.65
5	595097.058	3910147.253	4.39
6	595093.706	3910150.081	60.13
7	595091.955	3910210.187	43.93
8	595077.193	3910251.562	3.50
9	595073.833	3910250.563	7.06
10	595071.829	3910257.337	7.97
1	595064.159	3910255.188	

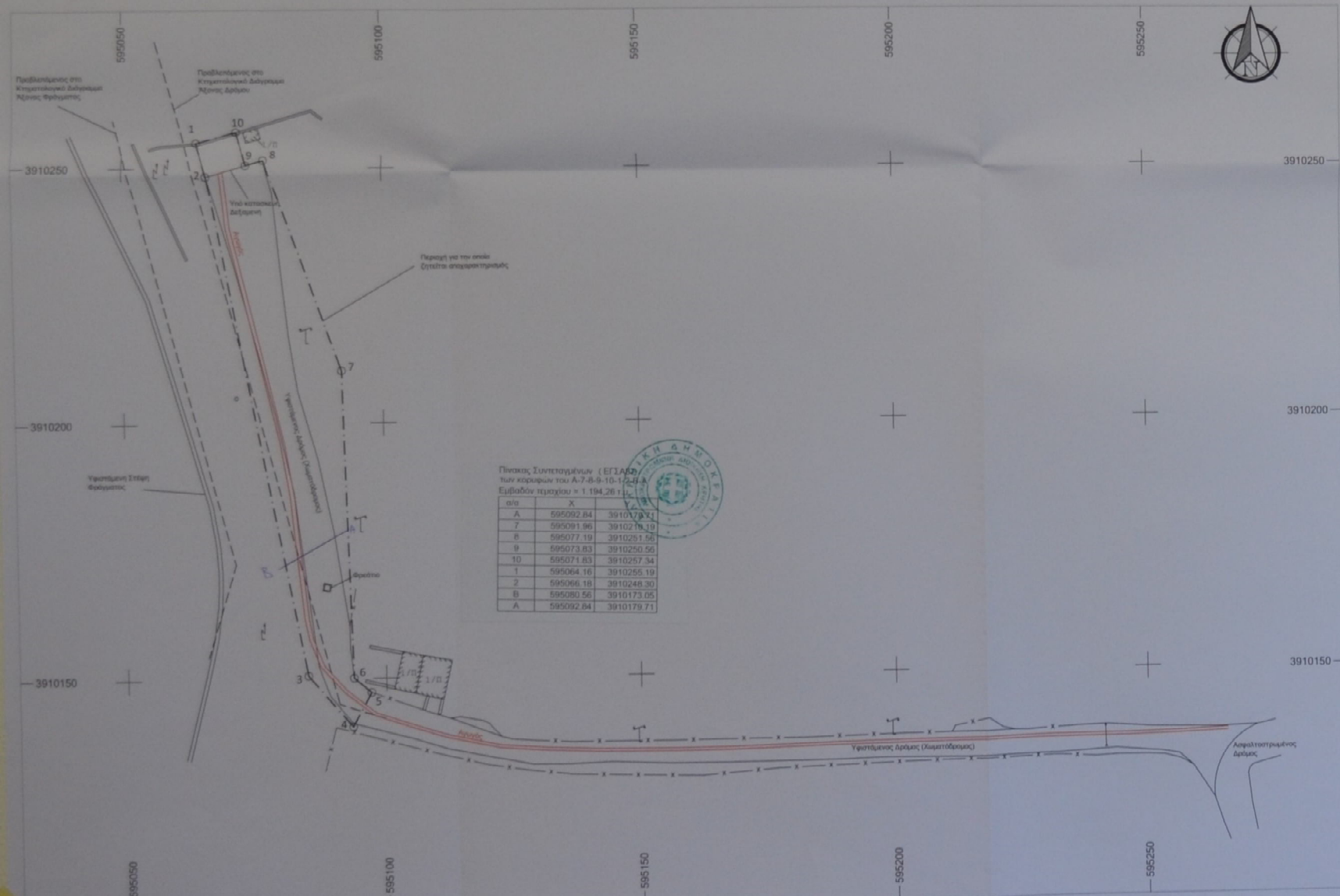
$E = 1/2 \sum (X_i - X_{i+1})^2 + (Y_i - Y_{i+1})^2$   
E = 1536.15 τ.μ.

Απόσπασμα Κτηματολογικού Διαγράμματος περιοχής κλ: 1/1000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριογραμμή δρόμου
- - - Συμμετοχέλιμα
- - - Γαβ. Πρασός
- - - Φυλάξ Πρασός
- Ηλεκτρομαγνητικό Σήμα Δ.Ε.Η.
- Σήμα Ο.Τ.Ε.



Απόσπασμα Αεροφωτογραφίας περιοχής κλ: 1/5000



**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ**  
**ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Γ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ**  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
Μεσ in Statistics «Στατιστικές μέθοδοι στην Κτηματολογία» ΑΣΔΕΕ  
Αχαίων 3-5, Ηράκλειο, Ν. Ηρακλείου  
ΤΗΛ. 281111295 - 6974764180

---

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α.Μ. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΎΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

---

ΕΡΓΟ: Τοπογραφική αποτύπωση υφιστάμενων δρόμων στην περιοχή φράγματος Αλμυρού

---

ΘΕΣΗ: Φράγμα Αλμυρού, Δήμος Μαλεβιζίου, Π.Ε. Ηρακλείου

---

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τοπογραφικό Διάγραμμα	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 1:500
--	----------------------------------

---

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Οκτώβριος 2020

---

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ**