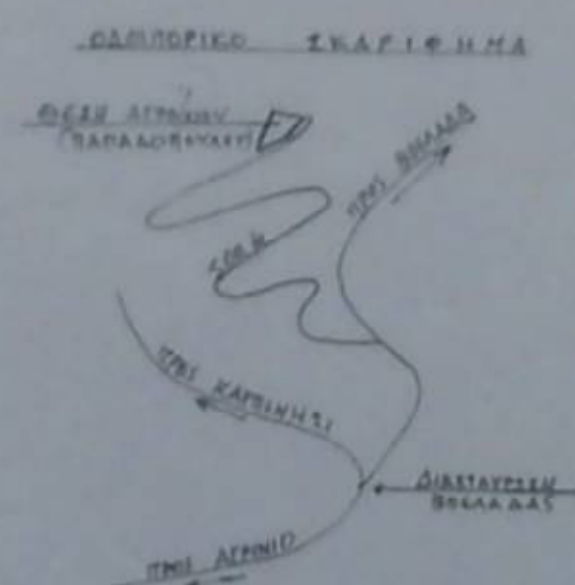


Εμβαδόν (σημ. ΑΑ) = $E_1 + E_2 + E_3 + E_4 + E_5 + E_6 \Rightarrow 6149,50 \text{ m}^2$

ΑΝΩΣΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
 Ο ΙΣΤΟΣ υποκαταστάσκει
 Στοιχεία Γεωμετρίας τριγωνικών
 (δυναμικά) και τριγωνομετρικών
 μετρήσεων.
 Επί το έργο αυτό υπήρξε στον
 υπαλλήλου το οποίο του δόσε
 την το έργο.
 Π. Κ. Κ. Κ.

ΙΣΧΙΟΝ Η ΕΠΙΣΤΗ
 Το έργο αποτελείται δι' έξι
 (ΑΒ - ΑΑ) σημ. (σημ. 6149,50m²)
 περιλαμβάνει τριγωνομετρικών
 τριγωνομετρικών τριγωνομετρικών
 τριγωνομετρικών τριγωνομετρικών
 τριγωνομετρικών τριγωνομετρικών
 τριγωνομετρικών τριγωνομετρικών



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Ζουλιέτη Γεωργία

ΕΡΓΟ:

ΘΕΣΗ: Τ.Δ. Γεωργίου (Θεση Πλαστικών)

ΔΗΜΟΣ: Φραγκισιά

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τοπογραφικό Διαγράμμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Απρίλιος 2000

ΕΦΡΑΓΙΑ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΧΡ. ΚΑΤΣΑΡΟΣ

ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΧΡ. ΚΑΤΣΑΡΟΣ
 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΚΑΔΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 48747
 ΑΓΡΟΣ Τ.Δ. ΑΓΡΟΣ - ΔΗ. 9411 5012
 ΤΗΛ. 9411 5012 ΔΟΥ ΑΓΡΩΝΟΥ