



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (Κ1-Κ2-Κ3-Κ4-Κ1)
 ΤΟ ΟΠΙΟ ΑΓΟΡΑΖΕΙ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 169 ΤΗΣ Α.Δ. 1953
 ΤΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ
 ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ

ΚΑΔΜΑΚΑ 1 : 200

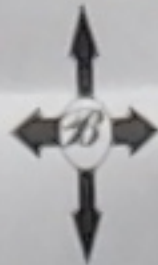
Α. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
 Η ΕΠΙΒΛΗΘΕΝΤΗ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΓΛΑ Ψ'

Β. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΑΘΟΥ (ΚΑΤΑ ΣΙΜΠΣΟΝ)
 $E (K1-K2-K3-K4-K1) = 109,58 \tau.μ.$

Γ. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 1) Π.Δ. 24.4.85 / 3-5-85 - Φ.Ε.Κ. 181 Α', 2) Π.Δ. 4.11.2001 / Φ.Ε.Κ. 289 4.11.2001
 3) Απόφαση Νομολογίας 1 - 3710 / 86 (Φ.Ε.Κ. 1643 Α' / 31.10.86)
 4) Τροφ. 1 - 4597/87 (Φ.Ε.Κ. 1279 Α' / 31.12.87)

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΛΑΘΟΝ	600,00 τ.μ.	Τροφ. 1 - 4597/87 (Φ.Ε.Κ. 1279 Α' / 31.12.87)
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ	10,00 μ.	(Π.Δ. 4.11.2001 άρθρο 1 παρ. 1)
ΣΟΜΙΕΣΗ	240,00 τ.μ.	(Π.Δ. 4.11.2001 άρθρο 1 παρ. 2α)
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	60 %	(Π.Δ. 4.11.2001 άρθρο 1 παρ. 2α)
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΟΡΙΑ	2,50 μ.	
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ	7,50 μ.	(Π.Δ. 4.11.2001 άρθρο 1 παρ. 4α)

Δ. ΔΙΑΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651/77)
 ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ (Κ1-Κ2-Κ3-Κ4-Κ1):
 1) ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΟΥΤΕ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΓΕΝΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΥΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.
 2) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ.
 3) ΔΕΝ ΕΜΠΗΘΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡ. 2 ΤΟΥ ΑΡΘΡ. 2 ΤΟΥ Ν. 4178 / Φ.Ε.Κ. 174 Α' / 8-6-2013.
 4) ΔΕΝ ΕΜΠΗΘΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡ. 8 ΤΟΥ Ν. 1337/83.
 5) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΥΠΟ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ.



ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Ο Δρ. Ν. Τσιούλιος, Τεχνολόγος, Π.Δ. Δ.Ε.Υ.Α.Α.	ΟΥΚ ΕΝΤΑΣΙΑ
ΜΗΧΕΡΑΣ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 2014 ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΕΤΕΒΑΣΙΟΥΛΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

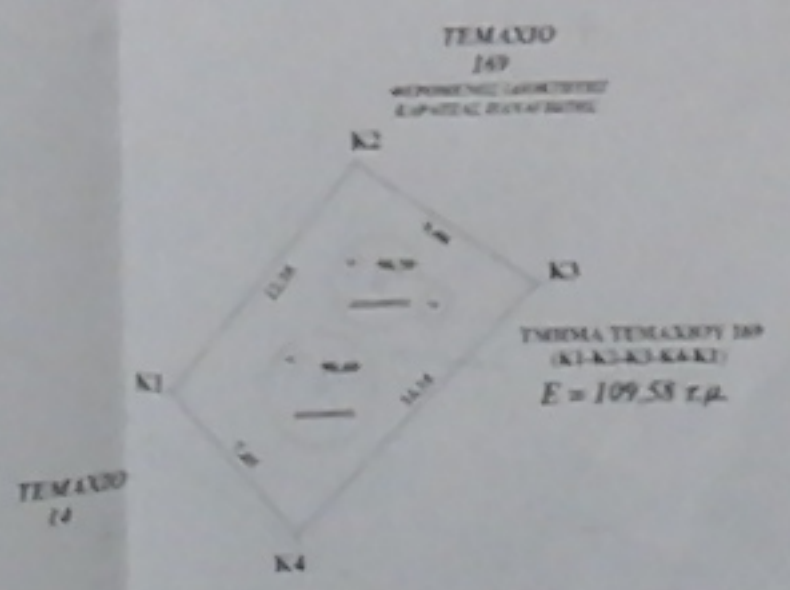
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΡΕΥΣΗΣ ΑΒΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
 ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ

ΤΥΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΒΟΧΕΤΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΥΔΡΟΔΗΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΒΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ Δ.Ε. ΦΕΡΩΝ

ΘΕΜΑ: ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 07

ΚΑΔΜΑΚΑ 1 : 200

ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ



ΔΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΕΓΓΛΑ Ψ')

Α/Α	Α	Β	Γ
Κ1	407,00	407,00	407,00
Κ2	407,00	407,00	407,00
Κ3	407,00	407,00	407,00
Κ4	407,00	407,00	407,00