

ΔΡΟΜΙ ΑΔΗΚΗΣΗΣ

ΔΕΣΗ ΣΤΙΝΟΜΕΝΙΣΑ: **ΑΔΙΑΡΤΗΣ ΝΕΝΕΤΩΝ**
 ΔΡΟΜΙ ΑΔΗΚΗΣΗΣ: **ΔΗΜΟΣ ΔΙΑΝΕΡ ΜΕΝΕΤΩΝ**
 ΝΗΣΟΥ ΚΑΡΠΙΘΟΥ
 ΑΔΗΚΟΥ ΚΑΡΠΙΘΟΥ
 ΔΡΟΜΙ ΕΣΤΟΣ ΕΣΤΕΘΟ ΤΟΥΡΩΣ
 ΚΕΤΙΛΕΝΑ ΜΗΝΕΔΑ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΜΕΝΕΤΩΝ - ΕΠΙΒΑΛΕΣΕΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ.
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ. ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗ
 ΚΑΡΠΙΘΟΣ
 ΤΗΛ. 22708 - 23010 FAX: 22002

4. Συμβουσα με το Ν.Δ. 651 οφθρου π το οκτωβριο με το στασια Α.Β.Χ. Γ.Α.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.η.η.π.ρ.η.θ. οφθρου π και συνολικη επιφαναση με ΑΒΧΙΕΩΕΖΗΘΙΚΑΡΝΑΟΟΥ επιδεικται στη θέση ΣΤΙΝΟΜΕΝΙΣΑ ΚΟΙΛΗΣΤΗΣ ΚΑΡΠΙΘΟΥ και προσωπο σε Α.ΠΡΟΙΣΤΑ ΔΕΟΣΩ

5. Αποβσταση Απο Αθλοσσοδ Α και επαυε Α > 80000 η

Γ. Συμβουσα με το Ν.Δ. 1337 οφθρου π οφθρου π εισηφορο σε ηη η γε Σορμια

ΕΠΙΒΑΣΘΗ ΟΙΚΟΠΕΑΥ.
 Ε1 = (ΓΙ ΔΕΙ ΕΚ ΘΕΙ ΕΙ) = 4 Β12 00 ηε Τριμωσα.
 Ε2 = (Χ Γ Τ Ε Η Ψ Χ) = 4 Β12 00 ηε προσοχικωσα
 Ε3 = (Α Γ Η Ξ Ο Π Ρ Φ Ψ Α) = 4 Β12 00 ηε Απο Τρεακικωσα
 Ε4 = (Α Β Χ Ψ Π Ι Τ Ψ Φ Η) Άπο Α οιακη

ΔΗΛΩΣΗ ΟΑΔΠΟΙΗΤΩΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ. ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.Δ.Ε.
 ΜΕΛΟΣ Ε.Ι.Τ.Ε.Μ. - ΑΡΧΙΜΟΡΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ 7222
 ΚΑΡΠΙΘΟΣ ΑΝ. ΕΛΛ. Σ.Τ.Α. 23010
 ΠΑΡΕΛ. ΚΟΙΛ. ΣΤΑΘΙΟΥ 192, 1 Χ.Μ. 100 ΤΗΛ. 2245027868
 Α.Φ.Μ. 0222008957 - Δ.Ο.Υ. ΚΑΡΠΙΘΟΥ

Δι' υποσηφωμενω κηηδωσα ανω βασιεται στο διαγραμμα εδηχτησ του οκτωβρου κηηδωσα ανω βασιεται στο διαγραμμα ανω μετρ στοισειδ κηηδωσα ανω βασιεται στο διαγραμμα οσα που ετω υποσηφωμενω ετωσω ειναι ορδα

Α.Π. ΣΧΕΔΙΟΥ
 Α1

ΚΑΙΜΑΚΑ
 1.1000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 10.2002

ΔΗΜΟΣΙΑ ΑΡΧΗ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ. ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗΣ

ΑΔΗΚΟΣ ΚΑΡΠΙΘΟΥ

ΔΕΣΗ ΣΤΙΝΟΜΕΝΙΣΑ

ΔΡΟΜΙ ΑΔΗΚΗΣΗΣ

ΝΗΣΟΥ ΚΑΡΠΙΘΟΥ

ΑΔΗΚΟΥ ΚΑΡΠΙΘΟΥ

ΔΡΟΜΙ ΕΣΤΟΣ ΕΣΤΕΘΟ ΤΟΥΡΩΣ

ΚΕΤΙΛΕΝΑ ΜΗΝΕΔΑ

Κ Α Ρ Π Ι Θ Ο Σ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΗΦΡΟΝΟΗΘΗ

ΦΟΙΤΗΝΗΣ ΗΛΘΟΘΗ ΒΕΡΠΗ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΟΜΟΣΗ

ΤΑΙΟΚΤΗΣΙΩΣ

ΘΕΣΗ: ΣΤΙΝΟΜΕΝΙΣΑ ΑΔΙΑΡΤΗΣ

ΔΗΜΟΥ ΔΙΑΝΕΡ ΜΕΝΕΤΩΝ

ΝΗΣΟΥ ΚΑΡΠΙΘΟΥ

ΑΔΗΚΟΥ ΚΑΡΠΙΘΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ. ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.Δ.Ε.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΑΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΑ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΑΡΧΗ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ. ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.Δ.Ε.
 ΜΕΛΟΣ Ε.Ι.Τ.Ε.Μ. - ΑΡΧΙΜΟΡΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ 7222
 ΚΑΡΠΙΘΟΣ ΑΝ. ΕΛΛ. Σ.Τ.Α. 23010
 ΠΑΡΕΛ. ΚΟΙΛ. ΣΤΑΘΙΟΥ 192, 1 Χ.Μ. 100 ΤΗΛ. 2245027868
 Α.Φ.Μ. 0222008957 - Δ.Ο.Υ. ΚΑΡΠΙΘΟΥ



- Επιβαλλόμενες
1. $E1 = (T \cdot R \cdot E \cdot H \cdot \theta \cdot I \cdot T) = 42$
 2. $E2 = (X \cdot T \cdot I \cdot K \cdot N \cdot \psi \cdot X) = 42$
 3. $E3 = (A \cdot H \cdot N \cdot \theta \cdot O \cdot P \cdot P \cdot \psi \cdot A) = 42$
 4. $E4 = (A' \cdot 8 \cdot X \cdot \psi \cdot P \cdot 2 \cdot T \cdot \psi \cdot A) = 42$

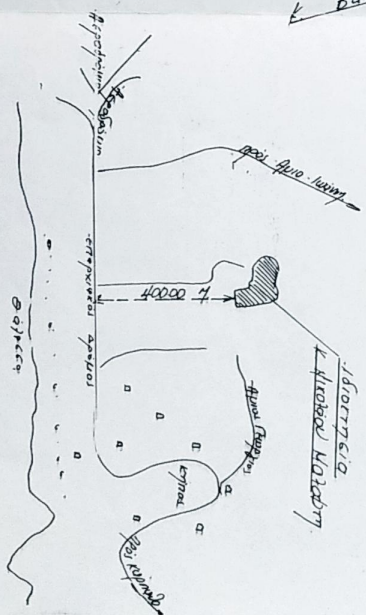
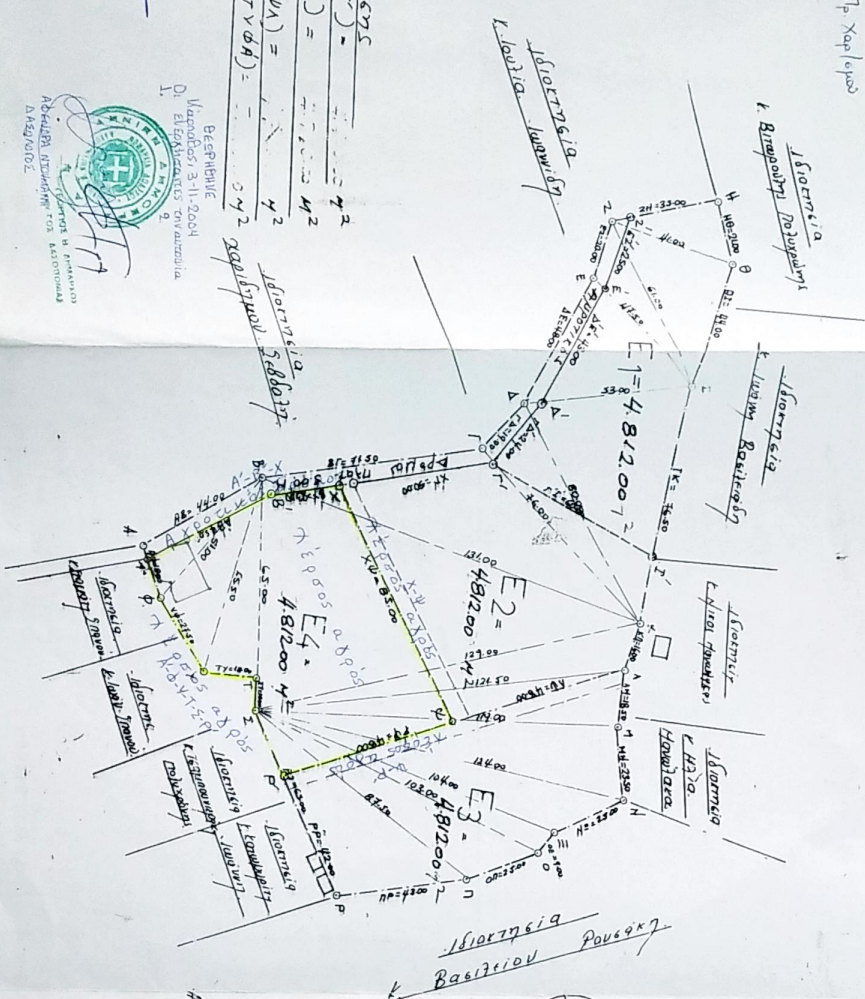
ΒΕΡΟΠΟΛΗ
 ΠΛΑΤ. 24 - 1 - 2005
 Ο.Ε. Κ. ΒΥΤΙΝΗΣ ΑΣΤΟΝ



Βερεπιλίτι
 Μεσοπέλας 3-11-2004
 Δ. Ελεγκτήρας Τοναζούλια



ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ
 Δ. ΜΑΥΡΟΓΙΩΣ



Παρατηρήση
 - Πλάτος από Βαλκα Α.
 και 5000 γ.

Απόκλιση 200/100