

5000-39276/1



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ▲ Τριγωνομετρικό
 - ▲ Τριγωνομετρικό GPS
 - ⊙ Καρυφή πολυγωνομετρίας
 - Χωροσταθμική οριζοντιογραφία
 - Κύρια κορυφή κελυφής
 - Δευτερεύουσα κορυφή κελυφής
 - Κτίριο
 - Υπόγειο
 - Κτίριο υπό κατασκευή
 - Ερείπιο
 - Σήλος ΔΕΗ
 - Σήλος ΟΤΕ
 - Σήλος Φωτισμού
 - Άλλος ορισμός από δένδρα ή θύλακας
 - Μονόδρομος
 - Τετραμιά
 - Σταθμοπαράρτησή
 - κάλυμλο
 - Εργο αρχικής διακρίσεως
 - Εργο μεμονωμένων πράξεων εφαρμογής
 - Αλλαγή χρήσης γης
 - Δρόμος
 - Αγροτικός δρόμος
 - Τεχνητό ποτάμι
 - Φυσικό ποτάμι
 - Ανάβαση
 - Εργο υπεπιμετρώ
 - Εργο δίμετρο ή κανάλι
 - Εργο νερού
 - Εργο ποταμόεργο
 - Εργο κρηπίδας
 - Εφαρμογή θεμάτων εκπόνηση στο Δασολόγιο Σταυρού 1929
- 0002012 κωδικός αριθμός υπηρεσιών αρχικής διακρίσεως για την οποία έχει υποβληθεί δήλωση
0002011 κωδικός αριθμός υπηρεσιών αρχικής διακρίσεως για την οποία δεν έχει υποβληθεί δήλωση

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΣΑΚΑΚΙ - ΧΑΡΑΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΠΑΧΙΑΝΩΝ 2' ΤΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΚΑΙ ΓΕΡΙΣΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ.

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:1000

ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΓΓΡΑΦΑ

Προβλεπόμενα σύστημα
EGSA-87

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ

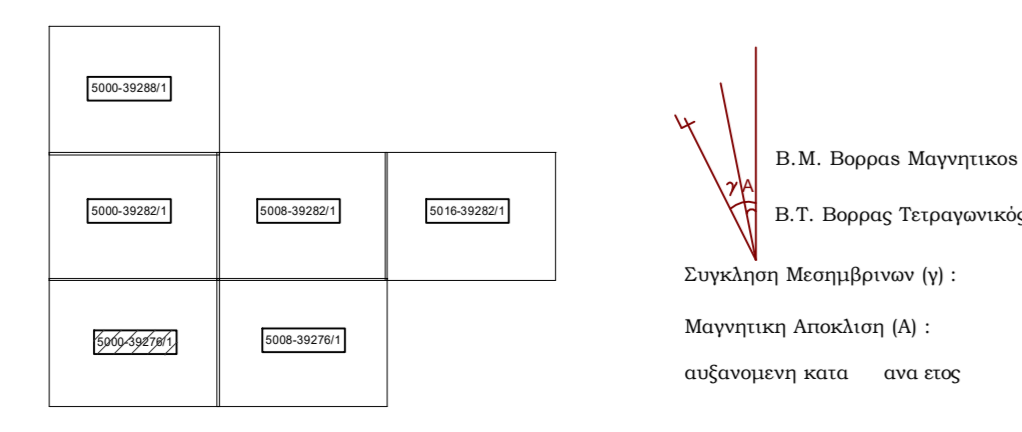
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 5000-39276/1
	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2024

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ	Η ΕΠΙΒΕΒΛΩΣΗ ΚΑΙ Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ	ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΟΝΟΜΟΥ ΚΡΕΤΗΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
	Ο ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΗΣ ΔΕΔΟΥΜΕΝΗΣ ΥΔΡΟΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΝΟΜΟΣ
ΧΑΝΙΩΝ(50)

ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
Δ.Δ. ΧΑΝΙΩΝ (089 & 110)



Ε.Γ.Σ.Α. '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειψοειδές GRS 80 a=6378137 f=1/298.2572236
Εγκάρσια Μερατορική Προβολή
Κεντρικός Μεσομβρινός λ₀=24° κο=0,9996
Στον Κεντρικό Μεσομβρινό αναφοράς το Χ=500000
Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς 00° 00' 00''
Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
στο σημείο αναφοράς του αριθμού του οικοπέδου

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (κ)
στο κέντρο φύλλου : 0.999600