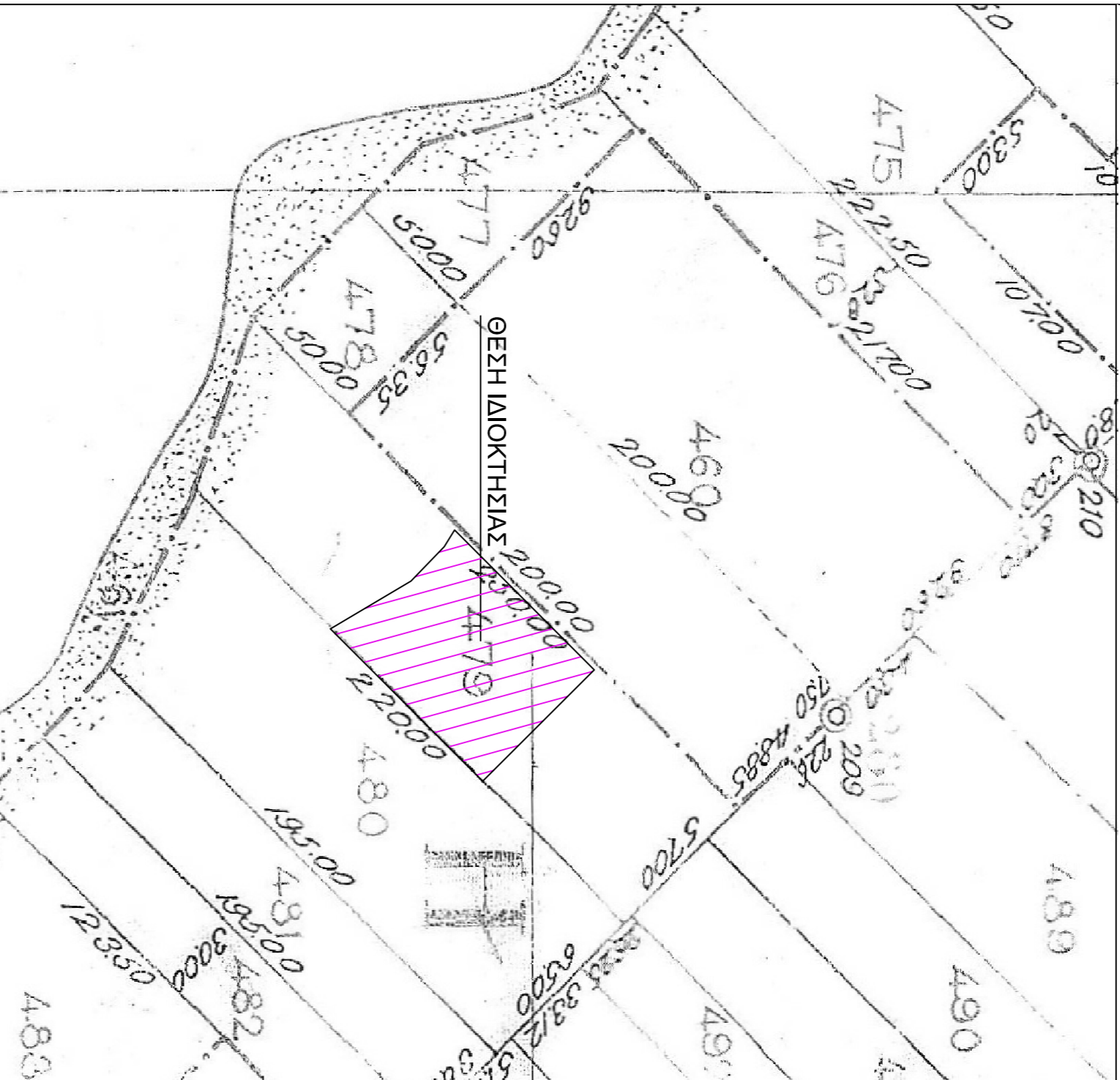




ΑΠΟΤΙΛΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΟΥΡΑΝΟΥΤΟΠΙΑΣ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:2000



ΣΤΟΙΧΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕΤΡΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

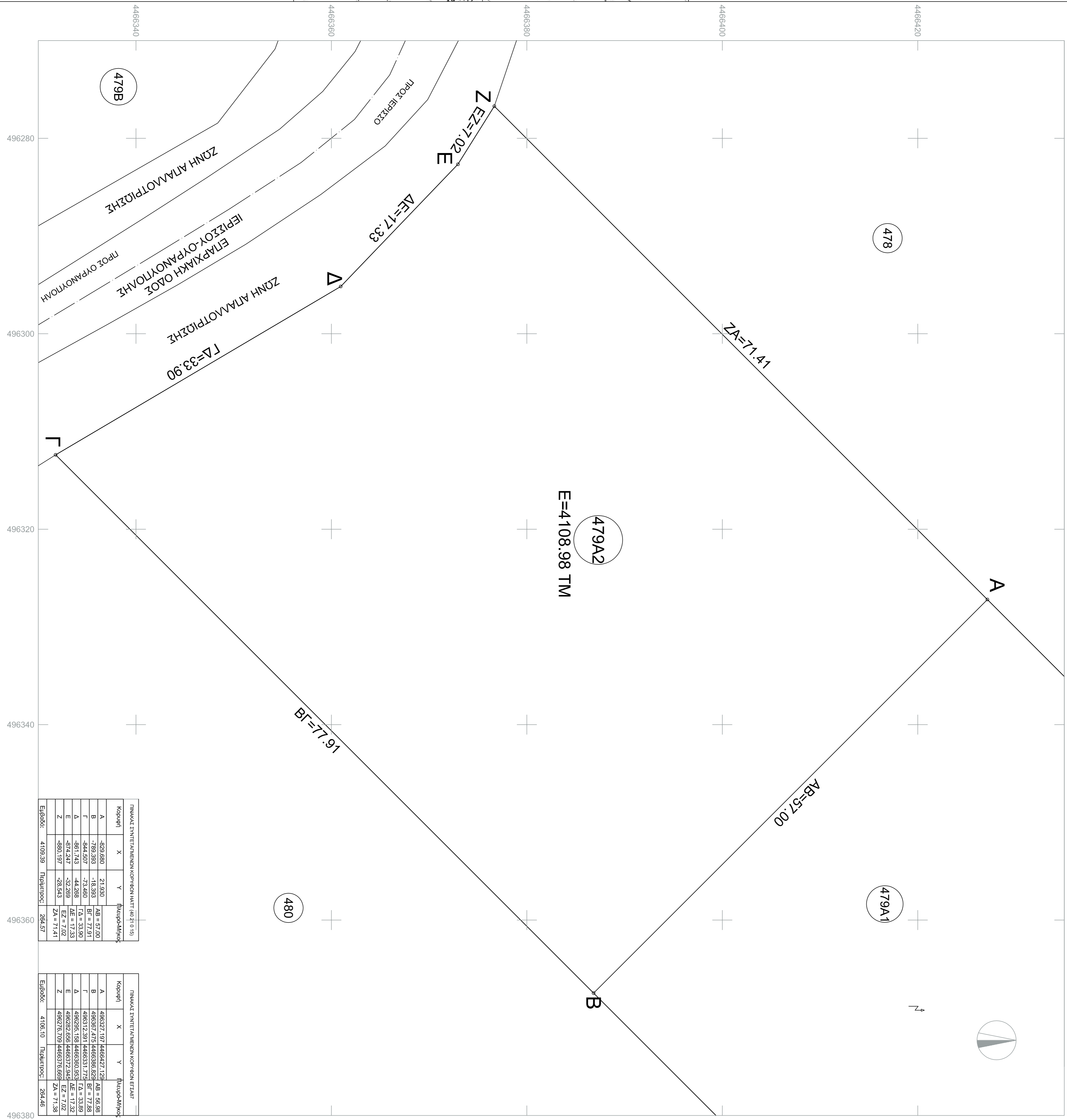
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΥΡΑΝΟΥΤΟΠΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΗΣ

1. ΟΡΙΑ ΚΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΟΡΙΑ - Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ. Αριθμός Καταρτίσεων: 479Α,2
2. ΔΙΑΤΙΜΑΤΙΑ ΟΡΙΑ ΚΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΟΜΠΙΣΣΕ: Π.Α. 17771 - Π.Α. 245785 - Ακρόσημο 1789 Σημείο Π.Π.Σ
3. ΧΩΡΕΙΣ Π.Σ. : Τοπογραφία - Ανομοιογένεια (Δ) κατά ορίζοντα επί επιφανείας οδοί Ισοπέδη - Ομοιογενείς - κεντρικά ορίζονται με τους ορόρους και περιβαλλόμενες της εκτός οριζώντα οδού Ισοπέδη με την επισημείωση της κεντρικής υποοδοού μετά την έκδοση της σχεδίου ΕΠ.ΔΕ.
4. ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΟΡΙΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ : περίπου 4,000 μπ.

ΟΡΙΑ ΚΟΜΠΙΣΣΕ ΓΙΑ ΚΑΙΜΑΚΑ

Συντελεστής κάλυψης: $ca = 0,20$ επί των ορίων = 20μπ
 Κλίμακας : Μέτρηση οδοών = Μέτρηση ορίων
 Υψος κλίμακας : 70μπ (όλο οριζόντιο) = 1:20μπ οριζόντιο
 Ανάσπαση στο πεδίο : $ca = 15,00$ μ

5. ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΑΠΤΙΟ & ΟΙΚΟΝΟΜΗΣΙΟΥ
6. ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΚΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 4108,98 ΤΜ.
7. ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΣΥΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ : Αρ. 452/2006 απόφαση (Επιμετρολογική Σχέση) του αρμοδίου Ισοπέδη Χαλκίδας
8. ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ : Στοιχεία μετρήσης ορίων, το στάθμο υποδομοού
9. ΑΕΝ ΑΕΡΕΤΕΙΑ ΠΕΡΥΝΑ ΥΨΗΛΗΣ ΓΛΩΣΣΗΣ



Κορυφή	X	Y	Παράδειγμα
A	-820,880	21,980	AB = 57,00
B	-793,933	-18,303	BF = 77,91
F	-844,907	-73,489	FA = 33,90
D	-861,714	-41,288	DE = 17,33
E	-880,197	-28,543	EZ = 7,02
Z	-880,197	-28,543	ZA = 71,41

Κορυφή	X	Y	Παράδειγμα
A	496327,197	4486427,728	AB = 65,89
B	496356,749	4486386,829	BF = 77,82
F	496312,381	4486331,779	FA = 33,89
D	496286,108	4486303,252	DE = 17,32
E	496276,709	4486316,669	EZ = 7,02
Z	496276,709	4486316,669	ZA = 71,38

ΔΙΑΧΕΙΡΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Α.65/177)

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρικό 479Α2 με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Α και εμβαδόν 4,108,98 μ² που βρίσκεται στην κτηματική περιοχή της Τ.Κ. Ουρανούτοπιας του Δήμου Χαλκιδέων ότι, αντιστοιχώντας με τους 4 εμβάδων και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που υπάρχουν επί της:

- α) Γεωμετρικό εκτός οριζώντα - εκτός Σ.Α.Μ.Σ. Ομοιογενής Ουρανούτοπιας και εκτός Ζ.Ο.Ε.
- β) Δεν επιτρέπει στις διαστάσεις του νόμου 1337/83 τηρή τηρούμενα σε γη και χρήση.
- γ) εκτός οριζώντα οριζώντα εκτός προμήθης μετρησιμότητας, όπως της Δ.Ε.Π. ή οριζώντα.
- δ) εκτός οριζώντα ή σε απομονωμένη κατάσταση του 25μ, στο οποίο διατίθεται σύμφωνα με την περίπτωση 2η.
- ε) στην περίπτωση 3ης εκτέλεση Γ.Π.Σ. με το Π.Ε.Κ. 332/ΑΠ/2010 και η διακρίσιμη βρίσκεται σε περιοχή Τοπογραφίας Αναμνήν 12.

Ο ΔΙΑΧΕΙΡΗ

ΔΙΑΧΕΙΡΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Α.40302011)

Η κτηνική υπογεγραμμένη Ειδικός Τοπογράφος δηλώνω ότι:

- Το όραμα του γεωμετρικού με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Α και εμβαδόν 4,108,98 μ² που αντιστοιχώντας με τους 4 εμβάδων και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που υπάρχουν επί της:
- Το όραμα του γεωμετρικού με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Α και εμβαδόν 4,108,98 μ² που αντιστοιχώντας με τους 4 εμβάδων και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που υπάρχουν επί της:
- Το όραμα του γεωμετρικού με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Α και εμβαδόν 4,108,98 μ² που αντιστοιχώντας με τους 4 εμβάδων και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που υπάρχουν επί της:

Ο ΔΙΑΧΕΙΡΗ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

Ε=4,108,98μ² κατά Τίτλο Αρ. 452/2006 απόφαση (Επιμετρολογική Σχέση) του αρμοδίου Ισοπέδη Χαλκίδας

Ε-Α-Β-Γ-Δ-Α-4-108,98 μ² κατά την επιβεβαιωμένη βάση αντιστοιχώντας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το διαγράμμα είναι ενσωματωμένο στο αρχικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΖΑ 87
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά στο ης αντιστοιχώντας των κορυφών κατά το ΕΓΖΑ 87 χρησιμοποιώντας με σύστημα GPS ακρίβειας κλίμακας του Επικριμένου Συστήματος Ενσωματωμένου - ΗΕΠΟΣ

Επιμετρολογική : ΕΥΔΟΞΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ

Εργο :

Μέθοδος σύνταξης Τοχυμετρική Πρόβολο σύστημα : ΕΓΖΑ 87

Όραση : ΚΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 479Α2 ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΟΥΡΑΝΟΥΤΟΠΙΑΣ Δ. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΗ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Μετρήσεις : ΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΥΣΟΒΑΝΗΣ Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

Θέμα Σχεδίου : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : Τ1

Κλίμακας Σχεδίου : 1 : 200

Χρόνος Μελέτης : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015

Υπογραφή Μηχανικού

Θεώρηση Υπηρεσίας