

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΥΠ/ΝΩΝ ΕΓΣΑ '87-ΚΜ 1777		
ΚΟΡΤΦΕΣ	X	Y
1	792592.734	4085798.187
2	792582.435	4085640.869
3	792535.607	4085635.471
4	792535.384	4085712.576
5	792583.119	4085712.573
6	792588.732	4085798.263

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	
ΠΛΕΤΡΑ	ΜΗΚΟΣ(μ)
1-2	157.60
2-3	47.10
3-4	77.10
4-5	47.70
5-6	85.90
6-1	4.00

**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ**

Η αποτύπωση έγινε στο σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87 με δέκτη GPS διπλής συχνότητας GR-3 της TOPCON και χρήση κατάλληλου λογισμικού (μέθοδος RTK). Η ακρίβεια (+/-) αποτύπωσης με την μέθοδο RTK είναι 1,50 εκ. οριζοντιογραφικά και 2,0 εκ. υψομετρικά. Για την εξάρτηση της αποτύπωσης στο ΕΓΣΑ '87 χρησιμοποιήθηκε το δίκτυο σταθμών αναφοράς U.R.A.N.U.S. που έχει εγκατασταθεί από την TOPCON και είναι πιστοποιημένο από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Γ.Σ.Α. '87  
ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ  
ΕΛΛΗΨΟΕΙΔΕΣ G.R.S. 80  $a=6378137$   $f=1/298.2572236$   
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ  $\lambda=24$

**ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΓΗΠΕΔΟΥ**  
ΠΔ/14-6-89 (ΦΕΚ-427/Δ/16-6-89) /Ζ.Ο.Ε. ΔΗΜΟΥ ΚΩ & ΠΔ/24-5-85 (ΦΕΚ-270/Δ/31-5-85) /ΔΟΜΗΣΙΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ.  
Τα γήπεδα που υφίστανται ως έχουν, πριν την 14-6-89, με εμβαδόν Ε(γην.)  $\geq 4000,00$  τ.μ., είναι ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ.

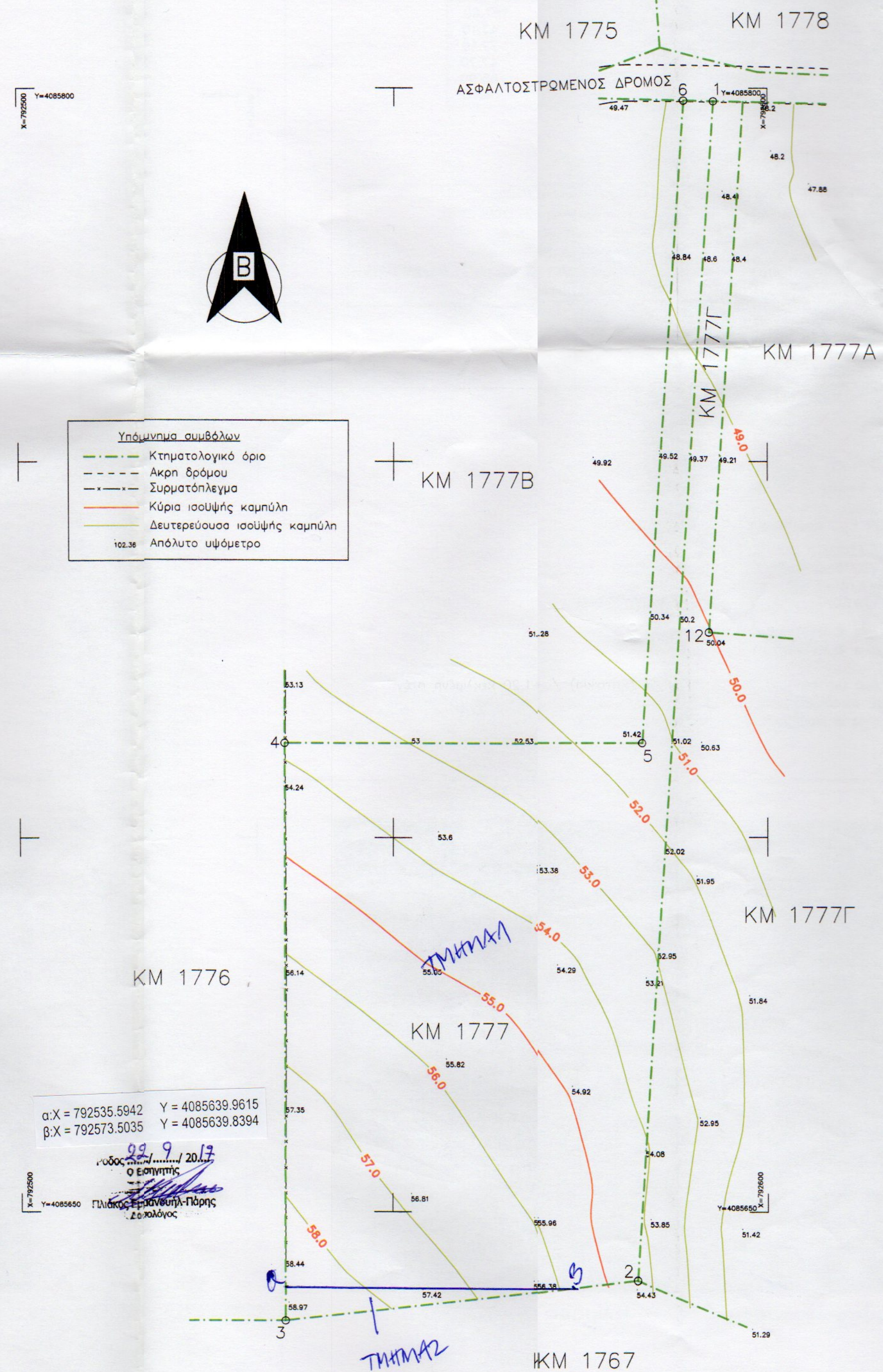
**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΗΠΕΔΟΥ**  
Α/ ΠΔ/14-6-89 (ΦΕΚ-427/Δ/16-6-89) // Ζ.Ο.Ε. 4 ΔΗΜΟΥ ΚΩ  
Β/ ΠΔ/24-5-85 (ΦΕΚ-270/Δ/31-5-85)  
& Ν.4067/12 ΝΟΚ (ΦΕΚ-79/Α/9-4-12) // ΔΟΜΗΣΙΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

- \* Κάλυψη:  $K=200,00$  τ.μ. (κατοικία & καταστήματα)
- \* Δόμηση:  $\Delta=200,00$  τ.μ. (κατοικία & καταστήματα)
- \* Οροφοί: οροφοί=2
- \* Η(μέγ.):  $4,00\mu$  μονόροφο τμήμα (κατάστημα) /  $7,50\mu$  διόροφο (κατοικία) /  $+1,20$  κεκλιμένη στέγη
- \* Αφετ.Υψομ.: από κάθε ύψη της οικοδομής από το φυσικό ή το διαμορφωμένο γύρω έδαφος
- \* Σύστημα Δόμησης:  $\Delta$ (όρια, πλάγια & πίσω) $\geq 15,00\mu$ ,  $\Delta$ (χειμάρρο) $\geq 20,00\mu$



Απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη ΓΥΣ - Κλίμακα 1/5000

$\alpha: X = 792535.5942$   $Y = 4085639.9615$   
 $\beta: X = 792573.5035$   $Y = 4085639.8394$   
29.9 / 20.17  
Ο ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
Π. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
Π. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ & ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ  
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
MSc ΕΜΠ "Επιστήμη & Τεχνολογία Υδατικών Πόρων"  
ΑΡΙΣΤΟΝΟΣ 7 - 85300 ΚΩΣ  
τηλ 2242023088, φαξ 2242027885, email vaslos1980@gmail.com

ΤΙΤΛΟΣ:  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ-ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΤΗΣ ΚΜ 1777 ΓΑΙΩΝ ΚΩ-ΕΙΣΟΧΗΣ

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ... 02304/06-10-17-ΠΡ.Χ.Α.Ρ.  
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ  
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΟΥ  
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΑΛΟΓΕΡΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΤΕΡΕΖΙ (ΑΜΠΑΒΡΗΣ) ΖΟΕ 4 ΔΗΜΟΥ ΚΩ  
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 500  
ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

ΥΠΟΜΝΗΜΑ-ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77  
Ο παρακάτω υπογράφων Βασίλης Κανελλόπουλος, Τοπογράφος Μηχανικός, δηλώνω υπεύθυνα ότι:  
Η ΚΜ 1777 γαιών Κω-Εξοχής με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,1) και εμβαδόν  $E=4.010$  τ.μ. σύμφωνα με το Κτηματολόγιο Κω και  $E=4.004,70$  τ.μ. σύμφωνα με τις συν/νες βρίσκεται ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ-ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ-ΕΚΤΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΦΥΣΗ 2000 (NATURA), ΕΝΤΟΣ ΖΟΕ με στοιχείο 4 του ΔΗΜΟΥ ΚΩ, είναι ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις, δεν έχει υποχρέωση εισφοράς σε γη και χρήμα σύμφωνα με τον Ν.1337/83, ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΚΤΙΣΜΑΤΑ και απέχει από τη ΘΑΛΑΣΣΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 2000μ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
06.10.2017  
ΑΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ  
Ο ΔΗΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ  
MSc "ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  
ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" ΕΜΠ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΜΗΤΡΟΥ 103503  
ΑΡΙΣΤΟΝΟΣ 7, ΚΩΣ - 85300  
ΤΗΛ: 2242023088 - ΚΙΝ: 6944 658 539  
ΑΦΜ: 120548217 - ΔΟΥ: ΚΩ