

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
 ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΑΦΟΙ ΜΑΥΡΟΕΙΔΗ Ο.Ε.
 ΠΕΡΙΟΧΗ : ΔΗΜΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ, Δ. Ε. ΦΑΡΡΩΝ, Τ. Κ. ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΥΔΩΝΙΕΣ

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ
 Επιφάνεια με στοιχεία : [Α.Β.Γ.Δ.....Α1.Β1.Γ1.Δ1.Ε1.Ζ1.Η1.Θ1.Ι1.Κ1.Α] **Ε = 2622,83 μ²**

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ-ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΟΙΟΤΗΤΑ
 ΟΙΚΙΣΜΟΣ : ΚΥΔΩΝΙΕΣ, Αρ. Αποφ. Χ 10024 ΦΕΚ 908Δ / 17-09-1987
 ΟΡΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ : Ακτίνα 800,00m (Κ.Ο. Αποθήκη Αλεξίου Γ. Μπαβίλη)

Συμφωνία με το από 24-4-85 Π.Δ. ΦΕΚ 181Δ / 03-05-85 και στο το 14-2-87 Π.Δ. ΦΕΚ 133Δ / 23-02-87 και στο το 25-04-89 Π.Δ. ΦΕΚ 293Δ / 16-05-89 και στο το 04-11-2011 Π.Δ. ΦΕΚ 289Α.Α.Π. / 04-11-2011.

Πρόστυπο : 10,00 μ. για εμβόδον γηπέδου έως 500,00μ²
 15,00 μ. για εμβόδον γηπέδου μεγαλύτερο των 500,00μ²

Το ανώτερο δεν εφαρμόζονται για γήπεδα που έχουν δημιουργηθεί μέχρι την έναρξη ισχύος του Π.Δ. 289Α / 04-11-2011

ΚΑΝΟΝΑΣ Εμβόδον 500 μ²
 Απλοποιήτ. 60%
 Κάλυψη : 60%

Δόση :
 Για γήπεδα < 700,00μ² συνολική επιφάνεια 200,00μ² + 40,00μ² παρταρ βρύσης δόμησις
 Για γήπεδα > 700,00μ² συνολική επιφάνεια 400,00μ²
 Η επιφάνεια των εμβόδων είναι την 03,05,85
 ήμερα δημοσίευσής του από 24-04-85 Π.Δ.

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77
 Η παρούσα υπομνηματική πράξη εκδίδεται με στοιχεία καταγραφικού διαγράμματος (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100) Κυδωνίας Βασιλικής (Οικισμός κάτω των 2000 κατοίκων) και είναι άρτια και ανεξαρτητή.

ΠΑΤΡΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018
 Η Επιστάως Μηχανικός

ΤΙΤΛΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
 Αρ. αριθμ. : 2255 25-11-1986 (Αγοραπωλησία συνήθου) Συμβόλου Πατρών Χαρά Ζηνοδέρ - Μπαρσάλα.
 Αρ. αριθμ. : 4401 / 27-03-2003 (Αγοραπωλησία συνήθου) Συμβόλου Πατρών Χαρά Ζηνοδέρ - Μπαρσάλα.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΕΥΔΟΚΙΑ ΓΡΗΓΟΡΑΤΟΥ
 Αθ. ΔΙΑΚΟΥ 62, Τ.Κ.262 22, Πάτρα
 τηλ. : 2610-3263659
 email: kiagrigi17@gmail.com

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΑΦΟΙ ΜΑΥΡΟΕΙΔΗ Ο.Ε.

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΥΔΩΝΙΕΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ – ΝΟΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΕΥΔΟΚΙΑ ΓΡΗΓΟΡΑΤΟΥ Πολιτικός Μηχανικός τ.ε.

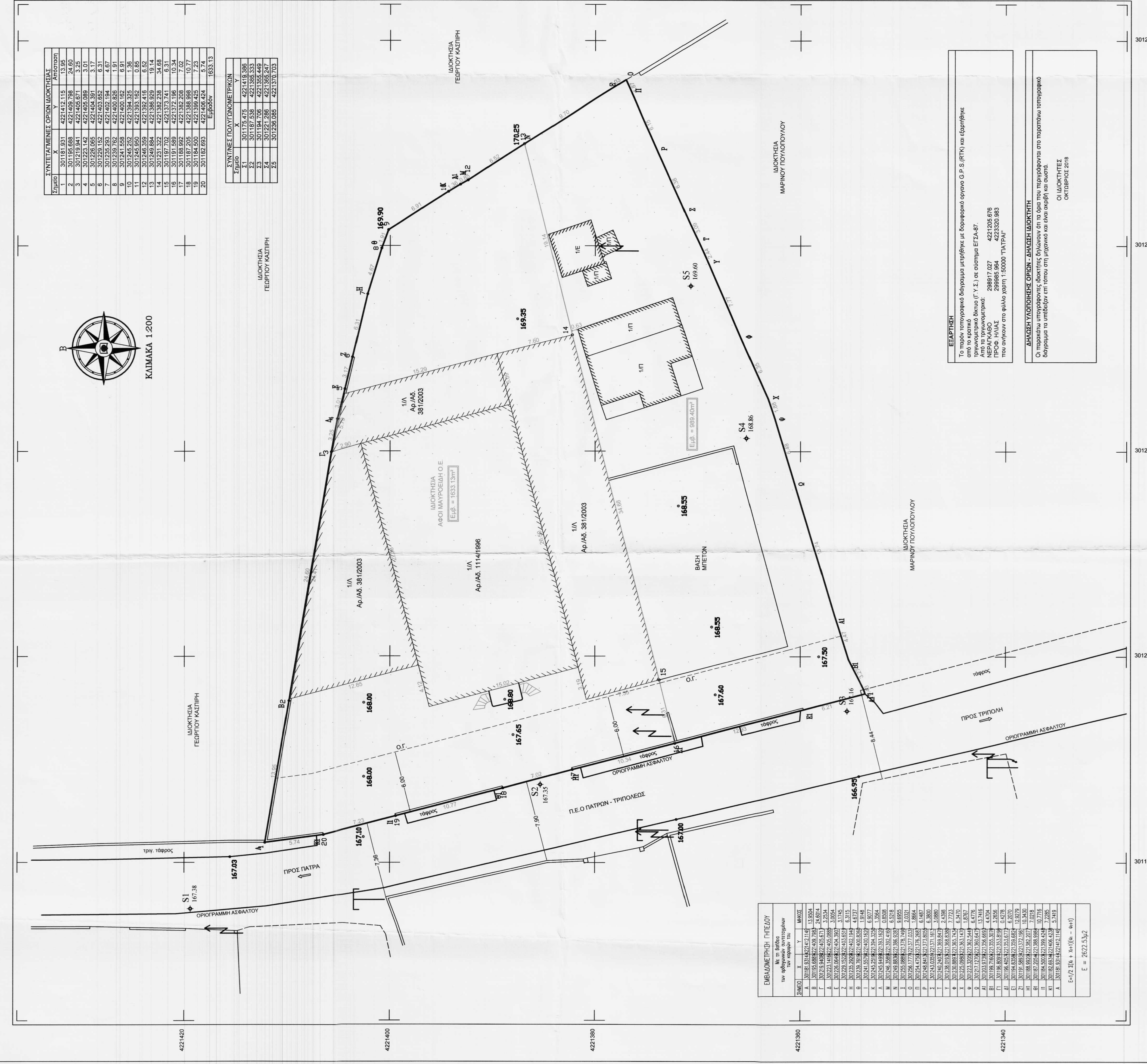
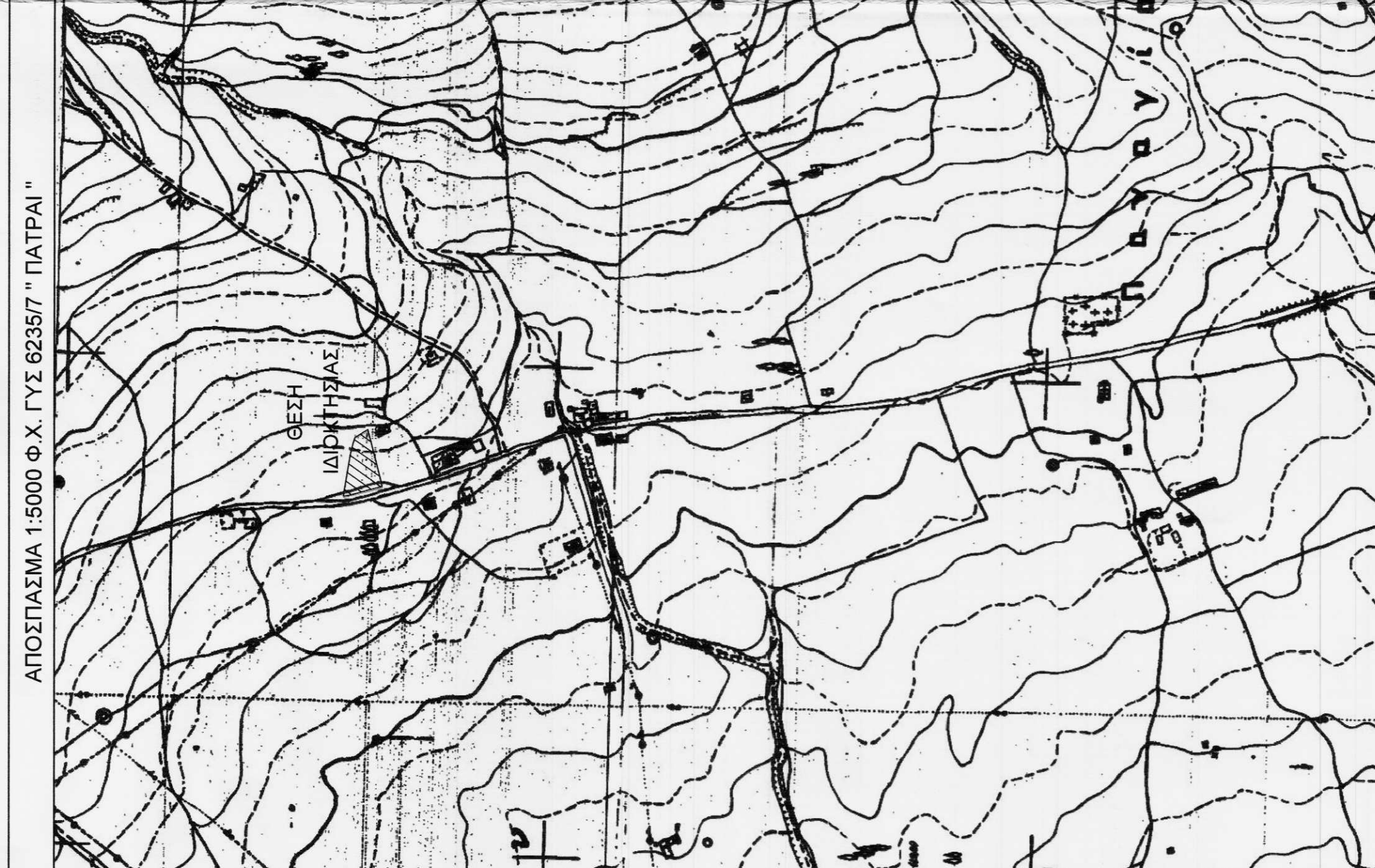
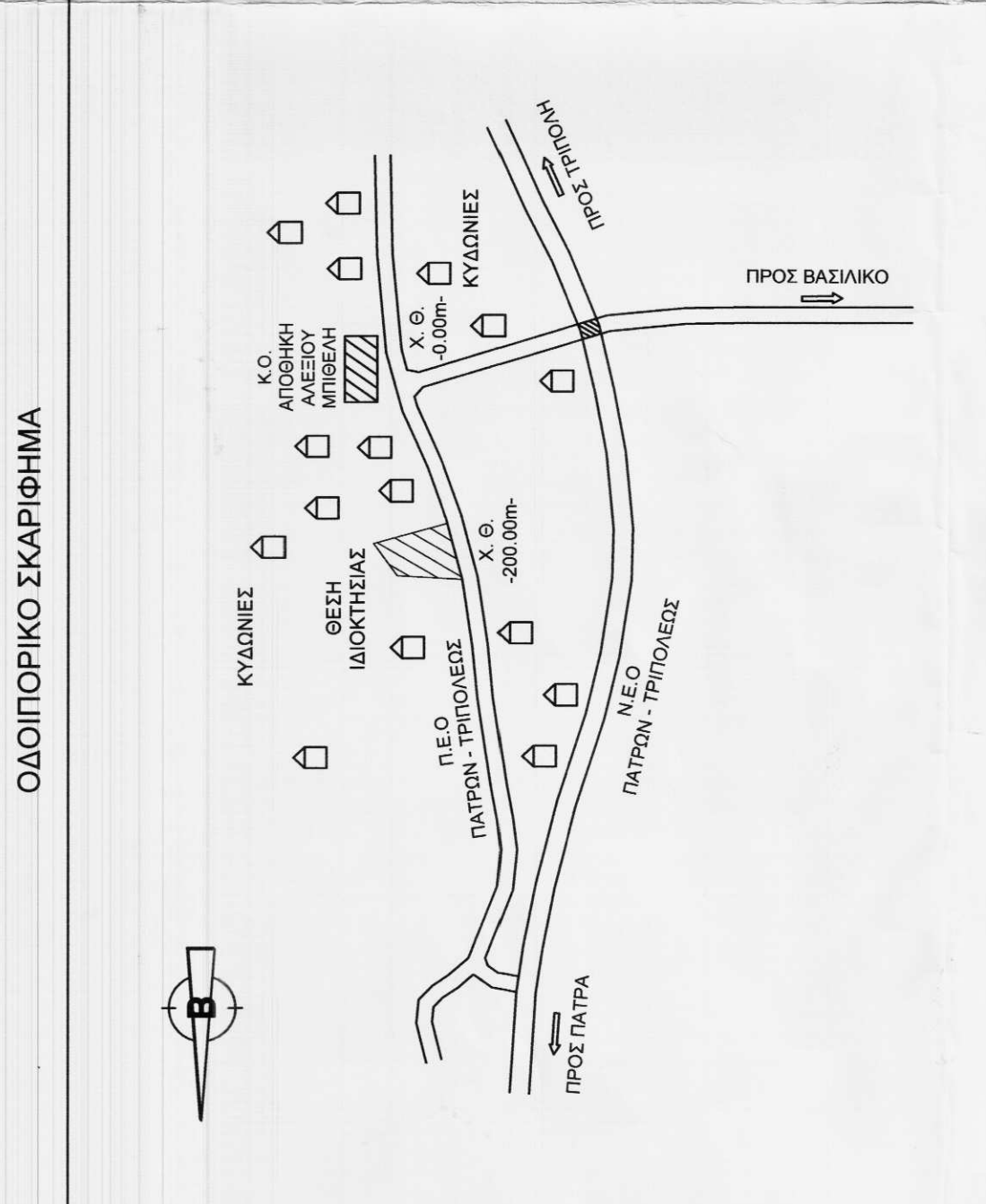
ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
 1 : 200 **Τ1**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018

Σφραγίδα Υπογραφή:

ΕΥΔΟΚΙΑ ΧΑΡ. ΓΡΗΓΟΡΑΤΟΥ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ - ΑΝΟΞΗΡΗ ΕΡΓΙΝ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ Π.Ι.Ε.Κ. 36.939
 Α.Π.Π.Κ. 044056117 Β. ΔΟΥ ΠΑΤΡΩΝ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Σημείο	X	Y
1	301192,688	4221409,388
2	301192,688	4221409,388
3	301218,841	4221405,671
4	301225,142	4221405,899
5	301225,142	4221405,899
6	301225,152	4221403,892
7	301232,293	4221402,194
8	301241,452	4221400,162
9	301241,452	4221400,162
10	301242,252	4221394,325
11	301245,950	4221393,162
12	301245,950	4221393,162
13	301245,950	4221393,162
14	301231,322	4221392,238
15	301197,702	4221373,741
16	301187,205	4221388,098
17	301188,992	4221382,308
18	301187,205	4221388,098
19	301184,500	4221389,424
20	301184,500	4221389,424
21	301184,500	4221389,424
22	301184,500	4221389,424
23	301184,500	4221389,424
24	301184,500	4221389,424
25	301184,500	4221389,424

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ

Σημείο	X	Y
1	301171,425	4221416,388
2	301187,638	4221388,333
3	301184,706	4221385,449
4	301221,398	4221385,297
5	301230,958	4221373,103

ΕΞΗΡΤΗΣΗ
 Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα μετρήθηκε με δορυφορικό όργανο G.P.S (RTK) και εξηρτήθη τεχνολογικά μέσο (Γ.Υ.Σ.) σε σύστημα ΕΓΣΑ-87.
 Από τα γεωμετρικά: 29897,027 4221035,678
 ΠΡΟΣΦ. ΗΜΑΣ 29895,964 4223300,983
 που ανήκουν στο φύλλο κάρτα 1:50000 "ΠΑΤΡΑΙ"

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΟΡΙΩΝ ΔΙΑΔΟΧΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
 Οι παρακάτω υπογεγραμμένοι δηλώνουν βεβαιώς ότι τα όρια που περιγράφονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα τα υπέβαλαν επί τόπου στη μηχανική και είναι ορθά και σωστά.
 Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΙΑ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια του εμβαδομετρικού οργάνου	Με τη βοήθεια του οριζοντιογράφου
Α	301184,500
Β	301192,688
Γ	301218,841
Δ	301225,142
Ε	301225,142
Ζ	301225,152
Η	301232,293
Θ	301241,452
Ι	301241,452
Κ	301242,252
Λ	301245,950
Μ	301245,950
Ν	301231,322
Ξ	301197,702
Ο	301187,205
Π	301188,992
Ρ	301187,205
Σ	301184,500
Τ	301184,500
Υ	301184,500
Φ	301184,500
Χ	301184,500
Ψ	301184,500
Ω	301184,500
Α1	301217,108
Β1	301205,899
Γ1	301205,899
Δ1	301184,500
Ε1	301184,500
Ζ1	301184,500
Η1	301184,500
Θ1	301184,500
Ι1	301184,500
Κ1	301184,500
Λ1	301184,500
Μ1	301184,500
Ν1	301184,500
Ξ1	301184,500
Ο1	301184,500
Π1	301184,500
Ρ1	301184,500
Σ1	301184,500
Τ1	301184,500
Υ1	301184,500
Φ1	301184,500
Χ1	301184,500
Ψ1	301184,500
Ω1	301184,500

Ε = 2622,83 μ²