

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΟΔΟΥ ΤΡΙΑΚΛΟΝ ΣΤΗΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΑΡΑΝΗΜΙΑ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΠΕΡΙΟΥΧΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΩΝΩΣΗΣ.

**ΘΕΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ - ΠΑΤΙΑ \***  
 Κλίμακα Σχέματος 1:500

ΔΙΑΡΕΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ (1408/2011)  
 Ο ΟΡΘΟΣ ΤΖΑΚΑΡΙΔΗΣ

1. ΟΜΙΑΣ ΤΖΑΚΑΡΙΔΗΣ

Διεύθυνση: - Το σχέδιο και η κατασκευή τους του Αποσπασμού με στοιχεία (ΑΔ-Γ-Α, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Κ, Λ) και με είδη (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Κ, Λ) των οδών που θα κατασκευαστούν στον οικόπεδο "ΠΑΤΙΑ" στην ελεγχόμενη περιοχή ΠΑΡΑΝΗΜΙΑ ΑΓΡΙΝΙΟΥ", εγκρίθηκαν από την και επιβλέπονται για την αδειάζει για την εκτέλεση των έργων που περιλαμβάνονται στο παρόν σχέδιο και την από το διαπιστώνει με το χρόνο τη συνάπτη των υπηρεσιών του αρμόδιου οίκου.

ΔΙΑΡΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (ΔΚ 681/1873)

Διεύθυνση: - Το σχέδιο και η κατασκευή τους του Αποσπασμού με στοιχεία (ΑΔ-Γ-Α, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Κ, Λ) και με είδη (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Κ, Λ) των οδών που θα κατασκευαστούν στον οικόπεδο "ΠΑΤΙΑ" στην ελεγχόμενη περιοχή ΠΑΡΑΝΗΜΙΑ ΑΓΡΙΝΙΟΥ", εγκρίθηκαν από την και επιβλέπονται για την αδειάζει για την εκτέλεση των έργων που περιλαμβάνονται στο παρόν σχέδιο και την από το διαπιστώνει με το χρόνο τη συνάπτη των υπηρεσιών του αρμόδιου οίκου.

Επίσης, είναι και αναρτημένα στην οδό που κατασκευάζεται με τις επιδόσεις, διαστάσεις που έχουν οριστεί. - Δεν υπάρχει στις διατάξεις που Ν. 537/83 και δεν ορίζεται έσοδος σε μη του δρόμου. - Προβλεπόμενη η είσοδος του δρόμου με τις επιδόσεις, διαστάσεις που έχουν οριστεί. - Είσοδος στον και στον χώρο που προορίζεται για Αποσπασμό, υπαχών διατάξεις. - Δεν είναι δυνατή έκταση από το διαγράφει από το Ελεγκτικό Διεύθυνση. - Δεν είναι επιθυμητό να υπάρχει έκταση στην περιοχή.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

- ΟΡΘΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΗΣ  
 Π.Δ. 24 / 13-5-1989 Φ.Ε.Κ. 370 Α  
 ΛΕ ΑΠΟΛΟΚΑΡΜΑΝΙΑΣ  
 ΔΙΟΙΚ. ΑΓΡΙΝΙΟΥ  
 Τ.Κ. ΑΓΡΙΝΙΟ
- ΕΜΒΛΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΟ 4000.00 Μ2  
 ΕΜΒΛΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΟ 25.00 Μ2
- ΑΡΤΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑ ΚΑΘΟΝΑ  
 - ΑΡΤΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΟΝΤΗ  
 - ΑΡΤΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΟΝΤΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ
- ΣΥΝΤΕΛΕΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΗΣ ΑΝΑΘΕΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ
  - ΚΑΛΥΨΗ 10%
  - ΎψΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ 7.50 Μ - ΣΤΕΓΗ
  - ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΡΟΝΩΝ 2
  - ΠΡΟΚΑΜΙΝΙΟ
  - ΞΥΡΕΣΣΗ ΠΛΕ ΠΛΕ 1
  - ΑΠΟΓΥΦΗΤΑ Η ΚΑΤΑΛΕΝΗ ΠΙΛΟΤΣ
  - ΕΓΚΡΗΝ ΑΡΧΟΛΟΓΙΑΣ
  - ΕΓΚΡΗΝ ΔΙΑΚΡΕΙΩΣΗ

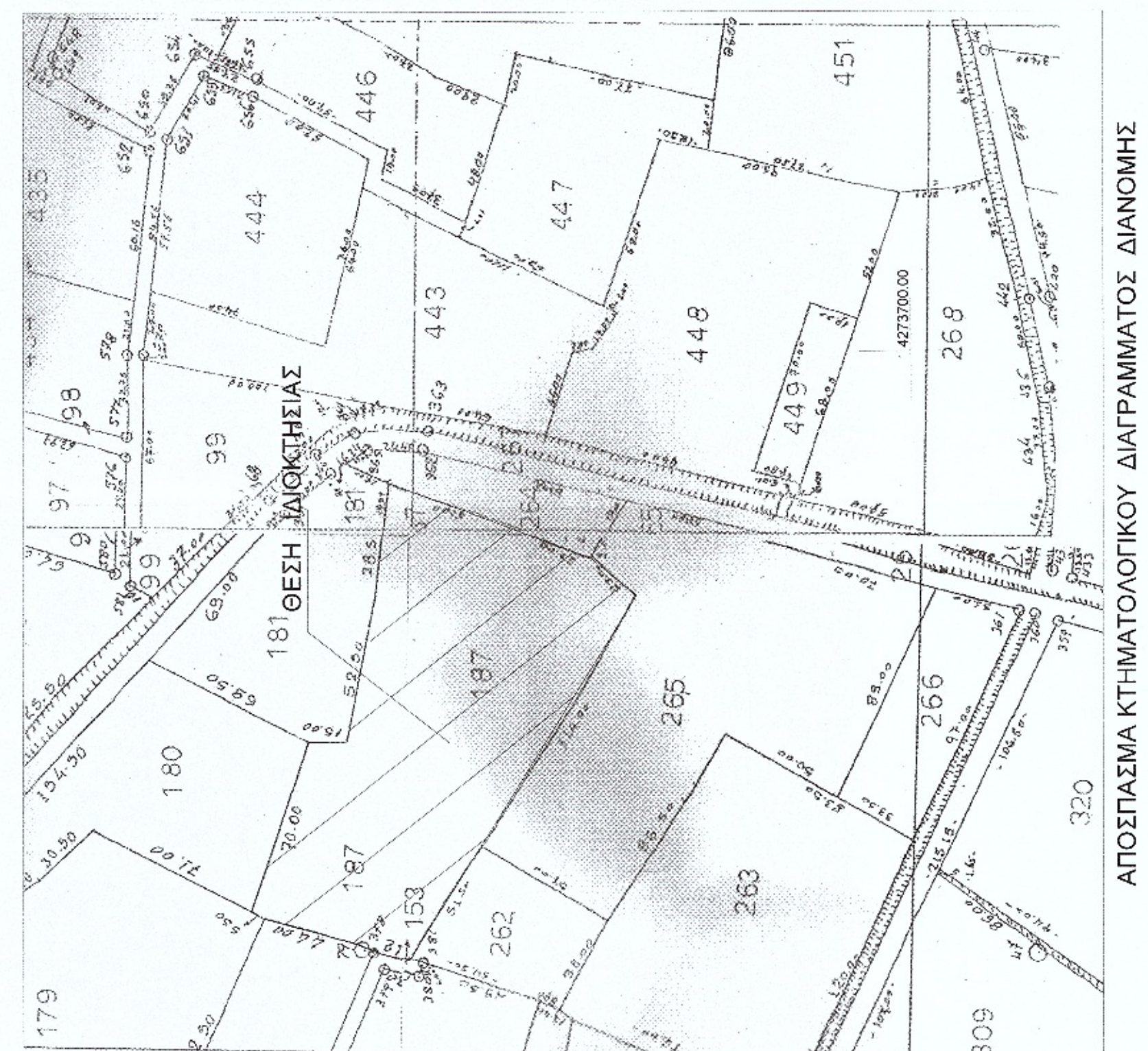
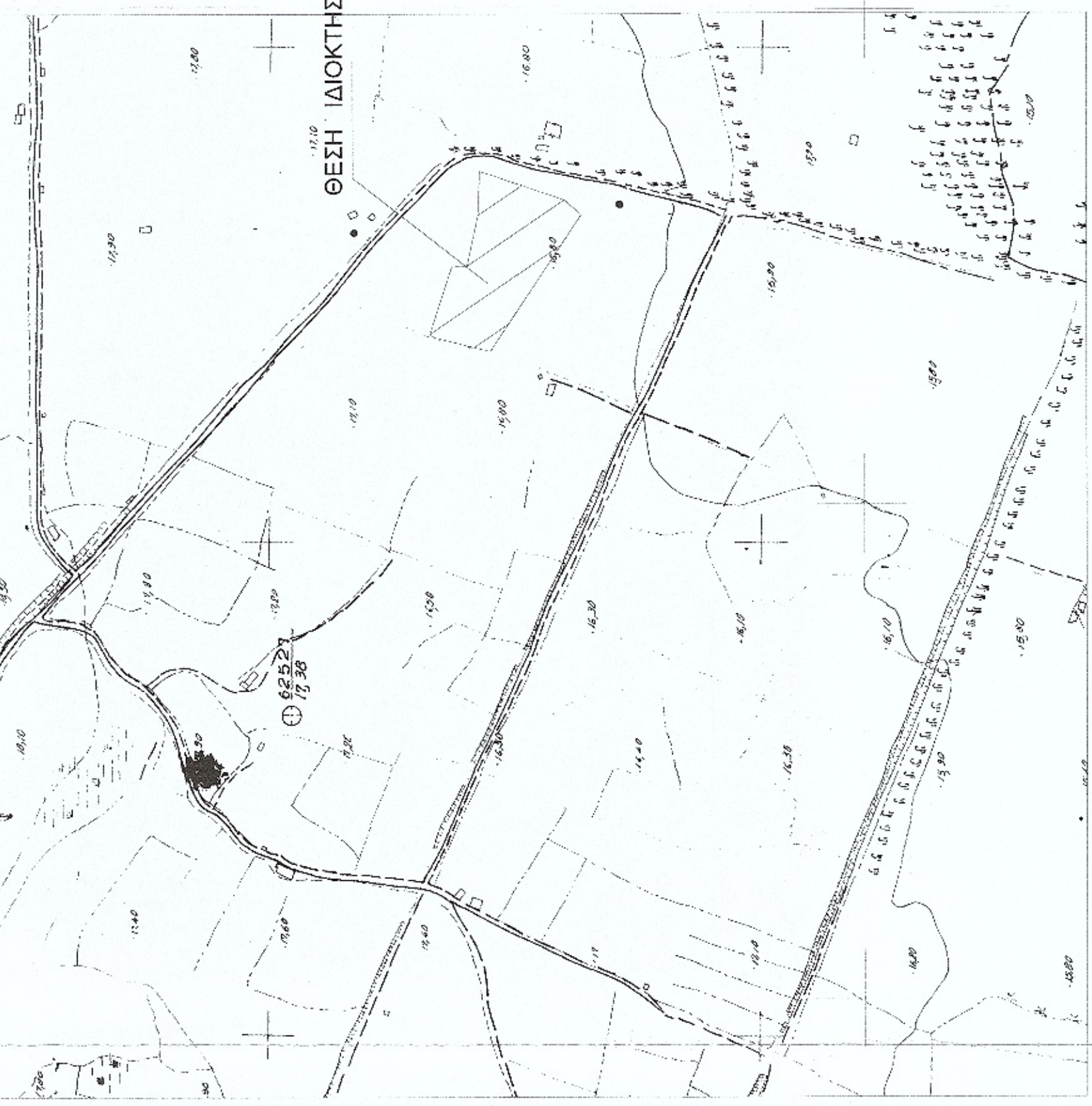
**ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ**  
 Αιτιολογία Πολυτέλη Διασταύρωσης με Α' Βοθρό

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΑΚΑΡΕΛΟΥ  
 ΗΛΙΑ ΗΛΙΟΥ 5 ΑΓΡΙΝΙΟ  
 ΤΗΛ. 2641044946  
 ΤΗΛ. 6946285115

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ       | ΘΩΜΑΣ ΤΖΑΚΑΡΙΔΗΣ        |
| ΕΡΓΟ            | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΥ |
| ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ      | "ΠΑΤΙΑ" ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ  |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ   |
| ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500   | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Τ1       |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  | ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2019         |
| ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ       | ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΑΚΑΡΕΛΟΣ     |

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΑΚΑΡΕΛΟΣ  
 ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 ΠΛΥΚ. ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ - Α.Μ. 1988/90  
 ΑΦΜ 042712110 - ΔΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ  
 ΗΛΙΑ ΗΛΙΟΥ 5 - ΑΓΡΙΝΙΟ.

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**  
 Η Π.Ε.Ε.Β.  
 15753/11-6-2020  
 Το παρόν εγκρίνει στο αριθμό 15753/11-6-2020 του Διασταύρωσης Αγρίνιου το οποίο έδωκε την καμιά απολύτως εύνοια για τυχόν διασταύρωση η εκτελεστεί η αναλυμένα τμήματα της Π.Ε.Ε.Β.  
 11-6-2020  
 Η Υπογραφή  
 Αιτιολογία Πολυτέλη Διασταύρωσης με Α' Βοθρό



ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΚΙΝΗΤΟ ΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ (145026 / 10-1-2014 Κ.Υ.Α. Φ.Ε.Κ. 31 / 14-1-2014 & ΥΠ. ΑΡΙΘΜΟΝ 721 / 21-11-2016 ΔΙΑΤΙΣΤΟΠΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΥΠΕΚΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓ.Σ.Α. 87 ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 187

| σημ | X         | Y          | Αποστάσεις   |
|-----|-----------|------------|--------------|
| A   | 268172.97 | 4273507.00 |              |
| B   | 268215.75 | 4273576.54 | A - B: 51.38 |
| C   | 268258.53 | 4273646.08 | B - C: 52.62 |
| D   | 268301.31 | 4273715.62 | C - D: 53.86 |
| E   | 268344.09 | 4273785.16 | D - E: 55.10 |
| F   | 268386.87 | 4273854.70 | E - F: 56.34 |
| G   | 268429.65 | 4273924.24 | F - G: 57.58 |
| H   | 268472.43 | 4274003.78 | G - H: 58.82 |
| I   | 268515.21 | 4274083.32 | H - I: 60.06 |
| J   | 268558.00 | 4274162.86 | I - J: 61.30 |
| K   | 268600.78 | 4274242.40 | J - K: 62.54 |
| L   | 268643.56 | 4274321.94 | K - L: 63.78 |
| M   | 268686.34 | 4274401.48 | L - M: 65.02 |

Εμβαδόν Τετραγώνου = 14083.92 τ.μ.

