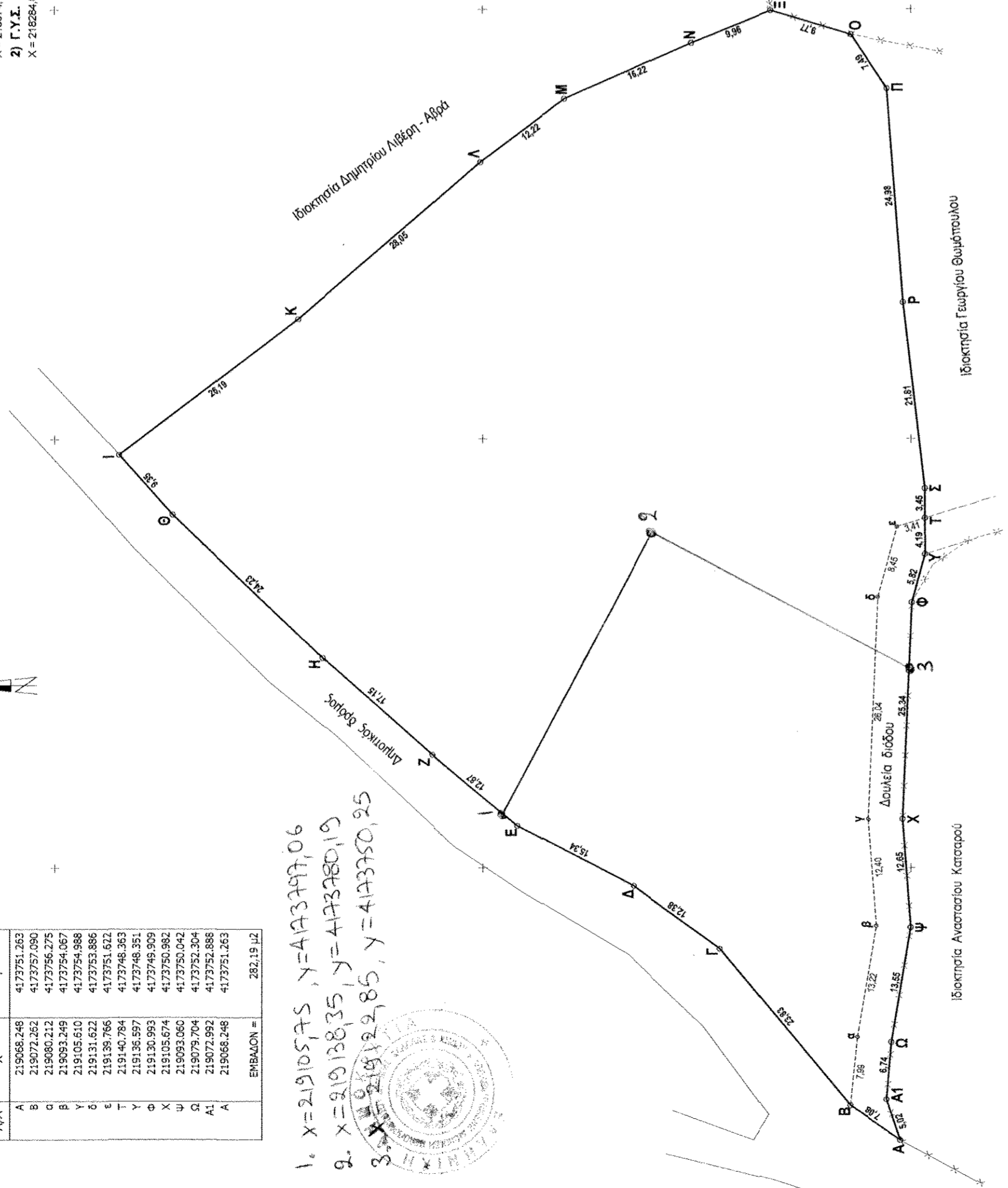


ΔΟΥΛΕΙΑ ΔΙΟΔΟΥ

| A/A | X | Y |
|-----------|------------|-------------|
| A | 219068,248 | 4173751,263 |
| B | 219072,262 | 4173757,090 |
| C | 219080,212 | 4173756,275 |
| D | 219083,249 | 4173754,067 |
| E | 219105,610 | 4173754,988 |
| F | 219131,622 | 4173753,886 |
| G | 219136,766 | 4173751,622 |
| H | 219140,784 | 4173748,363 |
| I | 219136,597 | 4173748,351 |
| J | 219130,993 | 4173749,909 |
| K | 219105,674 | 4173750,982 |
| L | 219093,060 | 4173750,042 |
| M | 219079,704 | 4173752,304 |
| N | 219072,992 | 4173752,886 |
| O | 219068,248 | 4173751,263 |
| ΕΜΒΑΔΟΝ = | | 282,19 μ2 |

- $X = 219105,75, Y = 4173749,06$
- $X = 219138,35, Y = 4173780,19$
- $X = 219129,22,85, Y = 4173750,25$



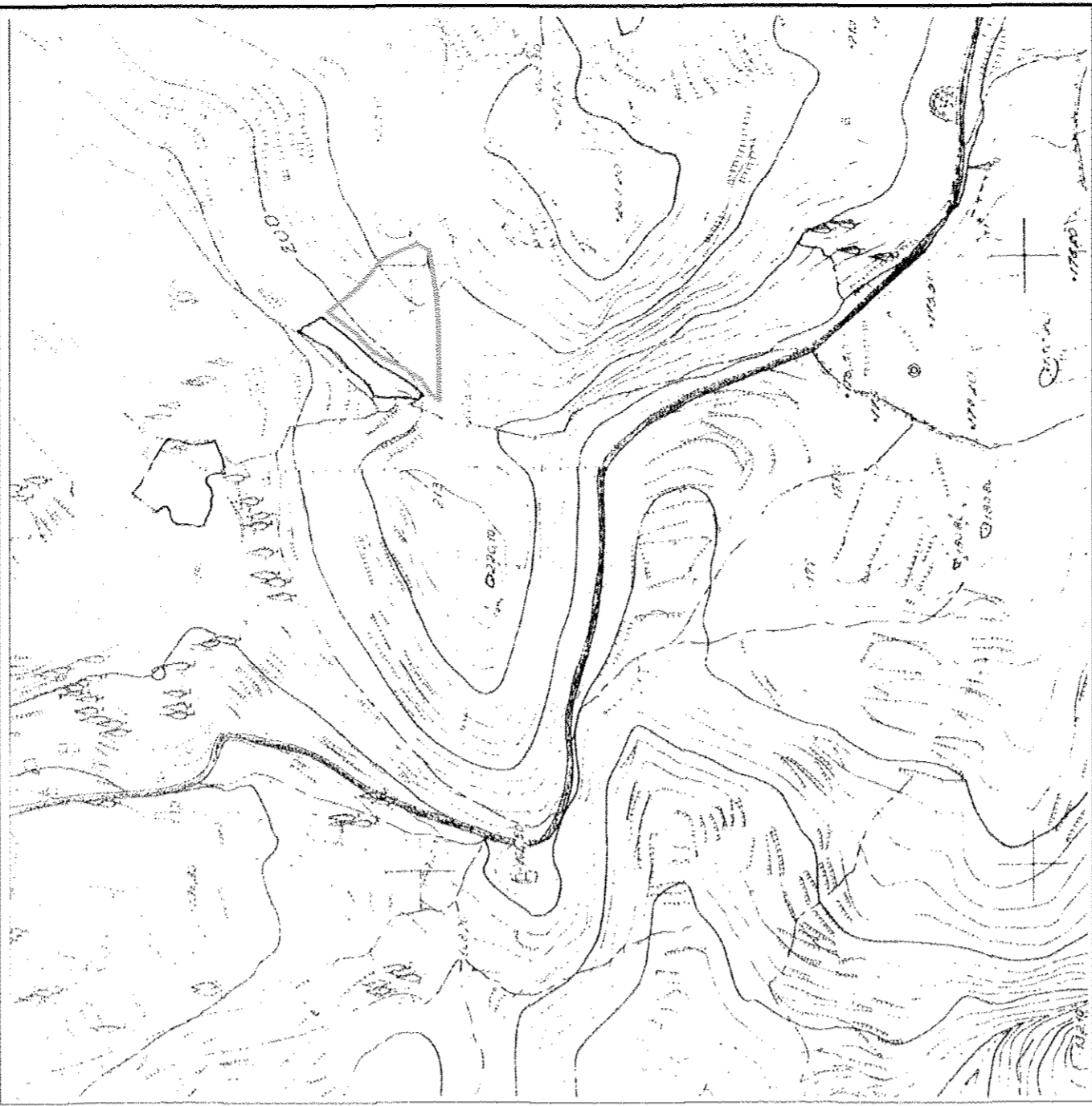
ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΤΟ ΕΓΧΡ.

| A/A | X | Y |
|-----------|------------|-------------|
| A | 219068,248 | 4173751,263 |
| B | 219072,262 | 4173757,090 |
| Γ | 219080,575 | 4173772,335 |
| Δ | 219097,818 | 4173782,372 |
| E | 219104,867 | 4173795,992 |
| Z | 219113,064 | 4173805,918 |
| H | 219124,466 | 4173816,724 |
| Θ | 219141,227 | 4173836,217 |
| I | 219148,202 | 4173842,445 |
| K | 219163,977 | 4173821,536 |
| Λ | 219182,241 | 4173800,248 |
| M | 219189,545 | 4173790,455 |
| N | 219196,091 | 4173775,611 |
| Ξ | 219199,782 | 4173766,387 |
| O | 219197,008 | 4173756,992 |
| Π | 219190,802 | 4173752,884 |
| Ρ | 219165,896 | 4173750,906 |
| Σ | 219144,231 | 4173748,373 |
| T | 219140,784 | 4173748,363 |
| Υ | 219136,597 | 4173748,351 |
| Φ | 219130,993 | 4173749,909 |
| Χ | 219105,674 | 4173750,042 |
| Ψ | 219093,060 | 4173750,982 |
| Ω | 219079,704 | 4173752,304 |
| Α1 | 219072,992 | 4173752,886 |
| Α | 219068,248 | 4173751,263 |
| ΕΜΒΑΔΟΝ = | | 6696,34 μ2 |

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Ανοικτή δόευση
 Τριγωνομετρικά σημεία που χρησιμοποιήθηκαν :
 1) Γ.Υ.Σ. 6 ΖΑΚΥΝΘΟΣ (Θεσπιάς) :
 $X = 218674,141$ $Y = 4174048,695$ $H = 344,821 + 1,14$ ύψος βάθρου
 2) Γ.Υ.Σ. 02 ΖΑΚΥΝΘΟΣ (Καμπυλάκια) :
 $X = 218284,851$ $Y = 418284,651$ $H = 216,435 + 1,14$ ύψος βάθρου

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000

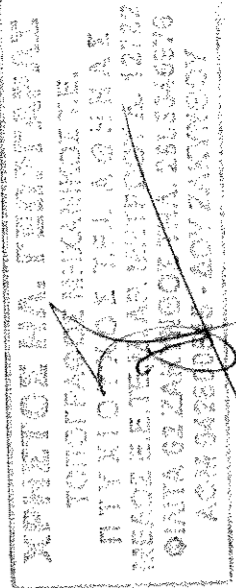


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
(Εξαρτημένο από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων στο ΕΓΣΑ '87)

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΙΒΕΡΗ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΘΕΣΗ : "ΚΟΛΩΝΑ"
ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΚΕΡΙΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΛΑΓΑΝΑ
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500
 ΖΑΚΥΝΘΟΣ 10/08/2020

Απόσταση από τη θάλασσα 1150 μ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N. 3040/2011)

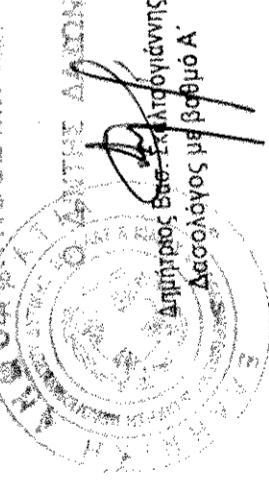
Ως ιδιοκτήτης του γεωμετρίου με τα στοιχεία : (Α-Β-Γ.....Χ-Ψ-Ω-Α1-Α) και εμβαδόν 6696,34 μ2 όπως αποτυπώνεται στο παρόν διάγραμμα και βρίσκεται στη θέση "Κολώνα" της τοπικής κοινότητας Κερίου, δημοτικής ενότητας Λαγάνας του δήμου Ζακύνθου, δηλώνω σύμφωνα με το νόμο τα παρακάτω :

- Τα όρια του γεωμετρίου υποδηλώνονται στο εμένα.
- Ευθύνονται για την στρέβλωση των δηλωμένων ορίων καθώς και για την ύπαρξη και την απουσία των δικαιωμάτων μου στο γεωμετριο.

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Το παρόν πολεοδομικό σχέδιο έγινε σύμφωνα με την αριθμ. 1572/14-08-20 Πράξη Απορρύθμισης.

Ο Ε.Ο.Ρ.Η.Φ.Α.Κ.Ε.



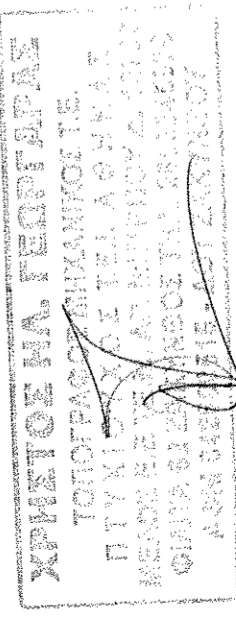
Διπλότυπος Ενοσ-επιταξιόνομης Δεσφολόγος με βεβαίω Α.

ΔΗΛΩΣΗ (N.Δ. 651/77) ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Για το γεωμετριο με τα στοιχεία : (Α-Β-Γ.....Χ-Ψ-Ω-Α1-Α) και εμβαδόν 6696,34 μ2 όπως αποτυπώνεται στο παρόν διάγραμμα και βρίσκεται στη θέση "Κολώνα" της τοπικής κοινότητας Κερίου, δημοτικής ενότητας Λαγάνας του δήμου Ζακύνθου, δηλώνω σύμφωνα με το νόμο τα παρακάτω :

- Είναι όριο και οικοδομήσιμο ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις του, σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.
- Βρίσκεται σε περιοχή υπό κτηματογράφηση (στάδιο συλλογής δηλωμάτων).
- Βρίσκεται στην εκτός σχεδίου περιοχή.
- Δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί εισαράων σε γη και χερσία.
- Ενός του γεωμετρίου δεν διέρχονται ενδεδειγμένες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αερίων φασών καπρού.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



Διπλότυπος Ενοσ-επιταξιόνομης Δεσφολόγος με βεβαίω Α.