

ΥΠΟΜΗΜΑ

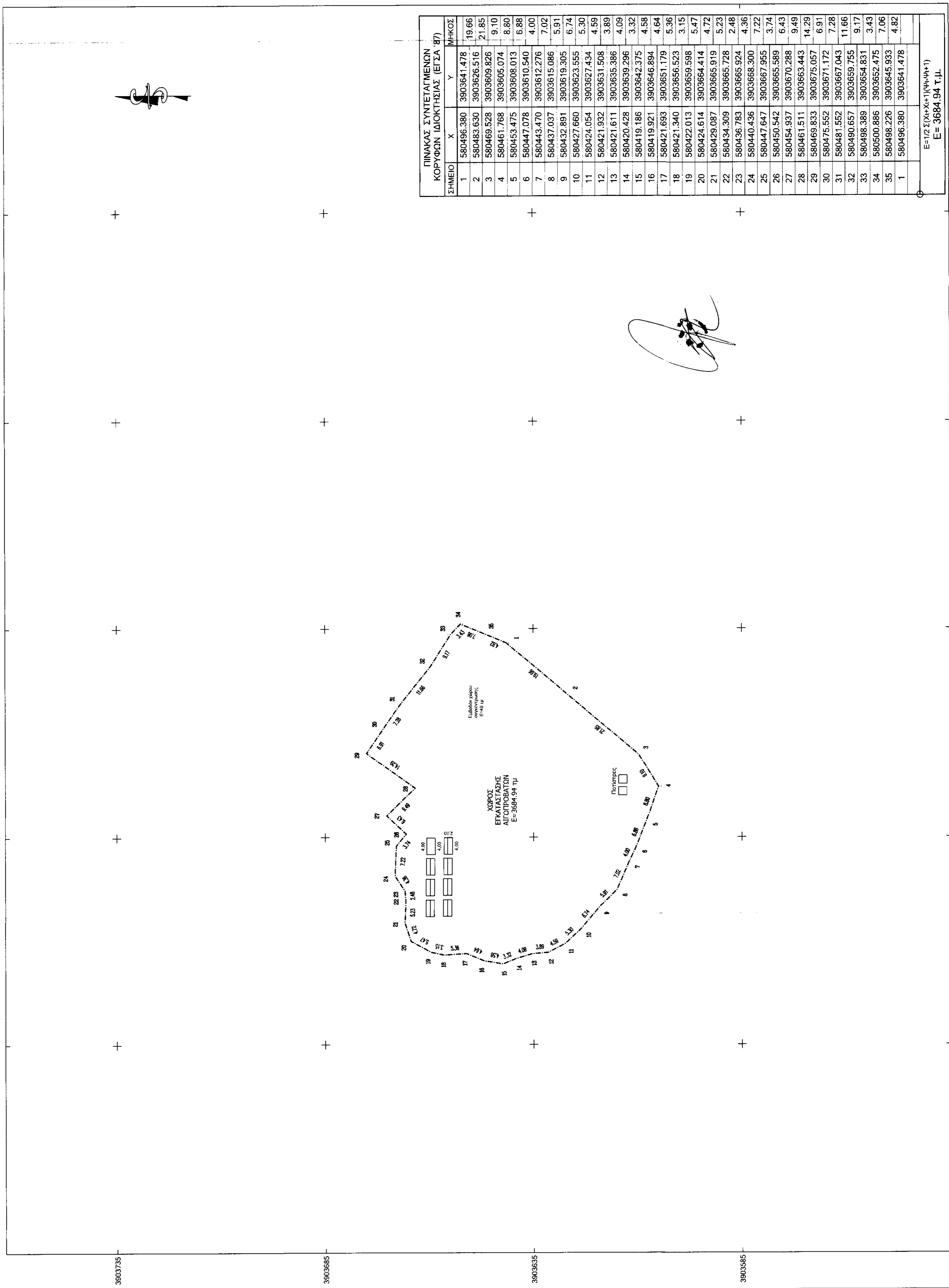
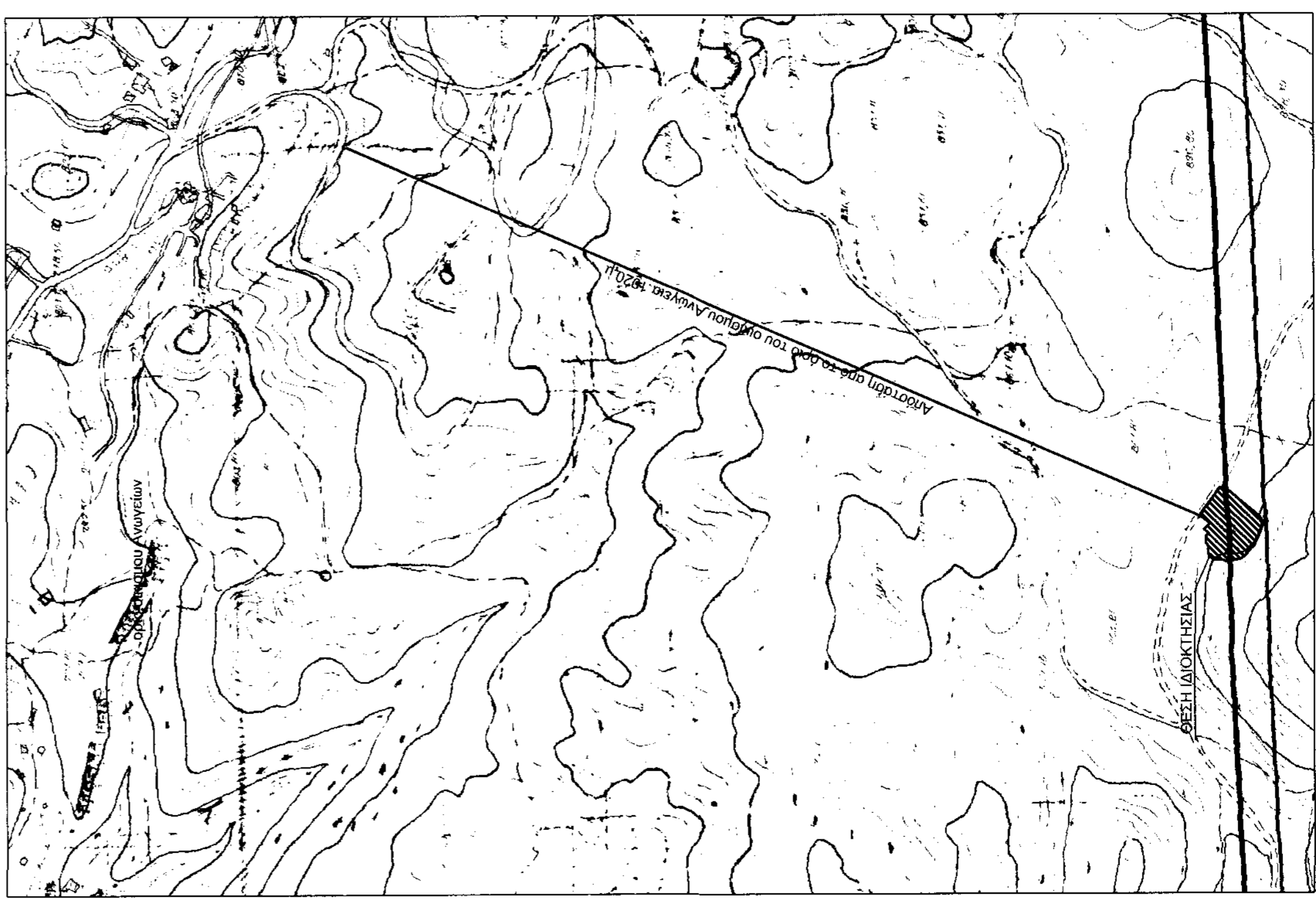
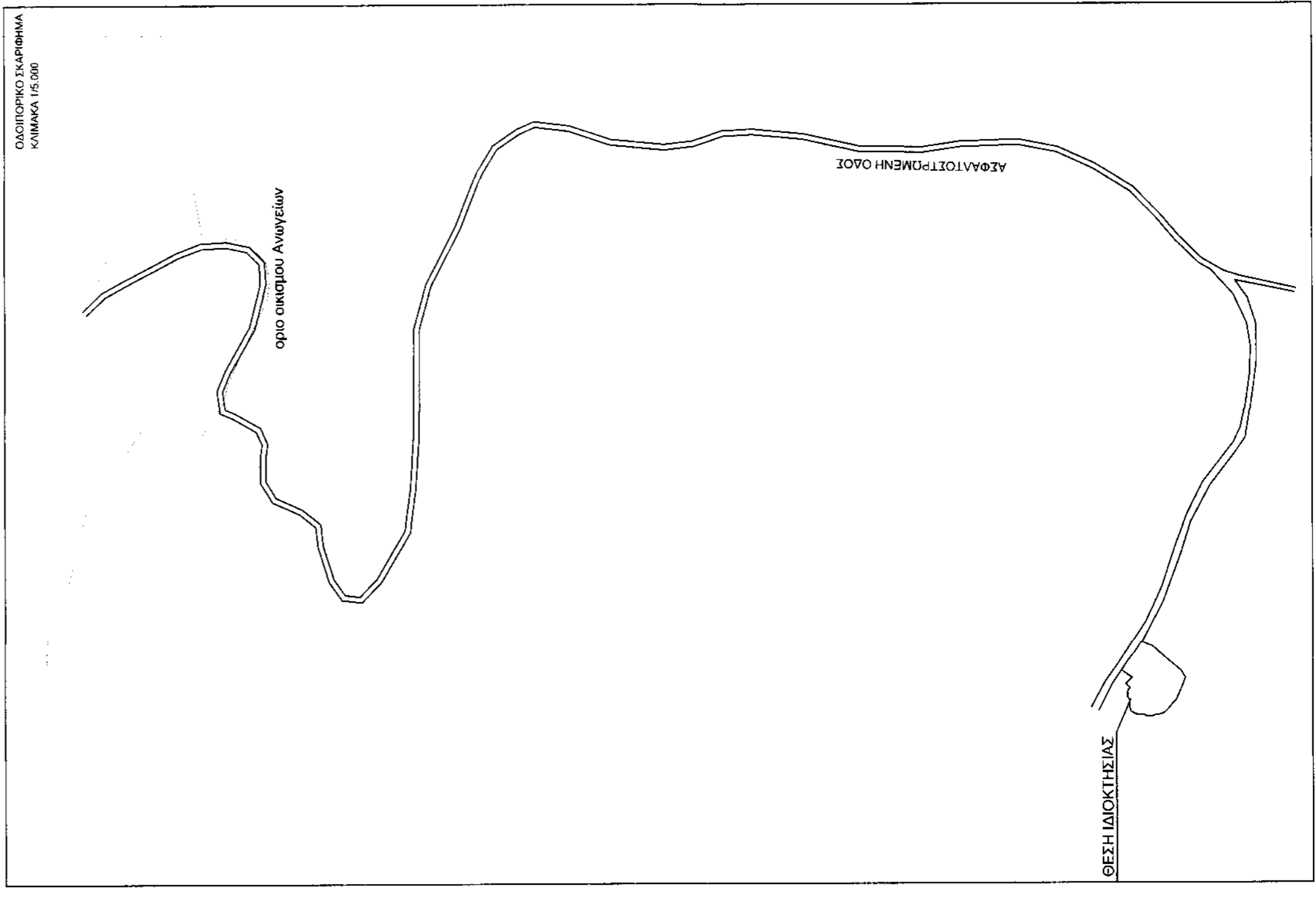
- Περιγραφή ιδιοκτησίας: Η υπήκοη 34-35-1 ιδιοκτησία Νταλιαντάς Γεωργίου βρίσκεται στη θέση "Βουκολίδα", εκτός ορίων οικισμού - εκτός σχεδίου πόλεως Αναγλιών, Δήμου Αναγλιών Περιφερειακής Ενότητας Ρεθύμνου.
- Εμβαδό ιδιοκτησίας Ε=3884,96 μ²
- Τα όρια, ιδιοκτησιακά κείετα, ονόματα γειτόνων, κλπ υποδείχθηκαν επί τόπου με σφίρα και αποκαλυπτική εμβνή του ιδιοκτήτη
- Βρίσκεται εντός ζώνης παύσης 2000 (GR433005) (20,00 μ).
- Απόσταση από οδό παραρτηρούμενη του μήκους >400 (0,00 μ) (α) αποστάσεις από τις ψηφισμένες αρδευτικές γραμμές προκύπτουν από τα δεδομένα της Δομής Υδάτων Περιφέρειας Κρήτης)
- Η εμβολομετρική έγινε αναλυτικά από το συνημμένο πίνακα συντεταγμένων σύμφωνα με τη σχέση: E=1/2 Σ [(X_i+X_{i+1}) * (Y_i - Y_{i+1})]
- Οι συντεταγμένες του συνημμένου πίνακα αναφέρονται στο Ε.Γ.Σ.Α.87
- Χάρτης ΓΥΣ 9526, 02
- Το παρόν συντάχθηκε σύμφωνα με την από Νοεμβρίου 2016 απόφαση του Πολιτικού Μητρώου Ιδανής Σισαφί.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΤΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
 Οι όροι και προϋποθέσεις δόμησης των υπηκόων των κειμένων εκτός των ρυθμιστικών σχεδίων των πόλεων, κωμών και οικισμών ή εκτός των ορίων των νομίμως ψηφισμένων προ του έτους 1923 εκκενών των στερωμένων ρυθμιστικού σχεδίου, καθορίστηκαν με το από 6.10.1978 Π.Δ. (ΦΕΚ 538/Α) ως ισχύον και τροποποιήθηκε από το Π.Δ. της 24/31.05.1985 (ΦΕΚ 270/Α) και την παράγραφο 1 του άρθρου 10 του Νόμου 3212/2003 (ΦΕΚ 308/Α).

Απόσταση: 4000μ (κατά κανόνα)
 Συντελεστής δόμησης: 0,20
 Συντελεστής κάλυψης: 0,10
 Μέγιστη δόμηση για κατοικία: 200μ²
 Πρόβλεψη σε κοινόχρηστο δρόμο: 25μ²
 Αποστάσεις από τα όρια: 15μ



| | |
|--|------------|
| ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | |
| ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | 1010,00 τμ |
| ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΧΩΡΟΥ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ | 40 τμ |
| ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΑΞΙΣ ΤΡΑΣ | 32 μ |
| ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΠΟΤΙΣΤΡΑΣ | 4 μ |



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓ.Σ.Α. 87)

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|------------|-------------|-------|
| 1 | 580496,380 | 3903641,478 | 19,66 |
| 2 | 580483,630 | 3903626,516 | 21,85 |
| 3 | 580469,528 | 3903609,826 | 9,10 |
| 4 | 580461,768 | 3903605,074 | 8,80 |
| 5 | 580453,475 | 3903608,013 | 6,88 |
| 6 | 580447,078 | 3903610,540 | 4,00 |
| 7 | 580443,470 | 3903612,276 | 7,02 |
| 8 | 580437,037 | 3903615,086 | 5,91 |
| 9 | 580432,891 | 3903619,305 | 6,74 |
| 10 | 580427,660 | 3903623,555 | 5,30 |
| 11 | 580424,054 | 3903627,434 | 4,59 |
| 12 | 580421,932 | 3903631,508 | 3,89 |
| 13 | 580421,611 | 3903635,386 | 4,09 |
| 14 | 580420,428 | 3903639,296 | 3,32 |
| 15 | 580419,186 | 3903642,375 | 4,58 |
| 16 | 580419,921 | 3903646,894 | 4,64 |
| 17 | 580421,693 | 3903651,179 | 5,36 |
| 18 | 580421,340 | 3903656,523 | 3,15 |
| 19 | 580422,013 | 3903659,598 | 5,47 |
| 20 | 580424,614 | 3903664,414 | 4,72 |
| 21 | 580429,087 | 3903665,919 | 5,23 |
| 22 | 580434,309 | 3903665,728 | 2,48 |
| 23 | 580436,783 | 3903665,924 | 4,36 |
| 24 | 580440,436 | 3903668,300 | 7,22 |
| 25 | 580450,542 | 3903667,955 | 3,74 |
| 26 | 580450,542 | 3903665,589 | 6,43 |
| 27 | 580454,937 | 3903670,288 | 9,49 |
| 28 | 580461,511 | 3903663,443 | 14,29 |
| 29 | 580469,833 | 3903675,057 | 6,91 |
| 30 | 580475,552 | 3903671,172 | 7,28 |
| 31 | 580481,552 | 3903667,043 | 11,66 |
| 32 | 580490,657 | 3903659,755 | 9,17 |
| 33 | 580498,389 | 3903654,831 | 3,43 |
| 34 | 580500,886 | 3903652,475 | 7,06 |
| 35 | 580498,226 | 3903645,933 | 4,82 |
| 1 | 580496,380 | 3903641,478 | |

Ε=1/2 Σ [(X_i+X_{i+1}) * (Y_i-Y_{i+1})]
E= 3884,94 Τ.μ.