

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΑΔΕΙΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΘ. ΜΑΡΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ 1 Τ.Κ. 37008 ΣΟΥΡΠΗ
 54ου ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΟΣ Ε.Λ.Α.Σ. Τ.Κ. 38333 ΒΟΛΟΣ
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 24210-25208
 ΚΤΗ: 6947817174
 e-mail: georgemaros@windowslive.com

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ:

ΑΛΑΜΑΝΙΣΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΡΓΟ:

ΞΙΝΕ ΕΞΕΥΧΟΣ
 Αληφός, 18.11.2015
 Δασολόγος

ΑΠΟΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ : " ΠΑΛΙΟΥΡΙ "

ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΟΥΡΠΗΣ
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΜΥΡΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

Τ1

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

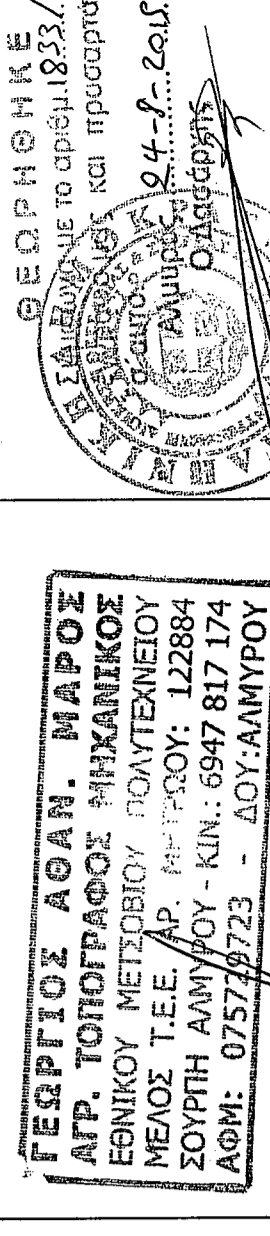
1:1000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

10/03/2015

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΘΑΝ. ΜΑΡΟΣ
 ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΠΡ. ΠΡΩΤΟΥ: 122884
 ΣΟΥΡΠΗ ΑΛΜΥΡΟΥ - ΚΙΝ.: 6947 817 174
 ΑΦΜ: 0757 0723 - ΔΟΥ: ΑΛΜΥΡΟΥ



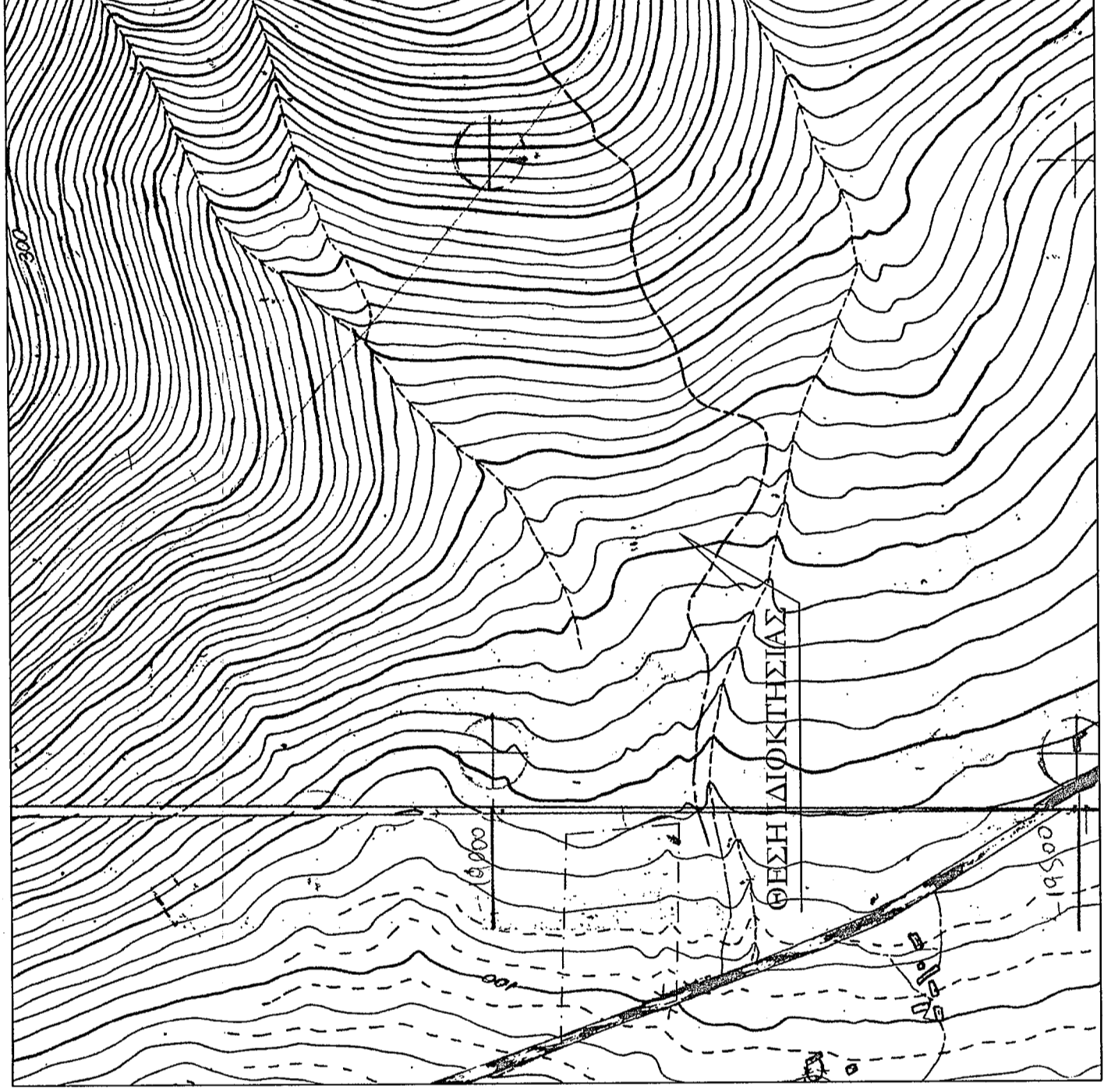
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΟ
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ε = (Α1,Α2,Α3,Α4,Α5,Α6,Α1) = 5 152,14τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ιδιοκτήτης, του γηπέδου που φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα και βρίσκεται εκτός ορίου οικισμού Σούρπης, Δήμου Αλμυρού, δηλώνω ότι τα όρια υλοποιήθηκαν από εμένα και είναι τα σωστά.

Ο ΔΗΛΩΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΩΝ Γ.Υ.Σ. 1:50.000

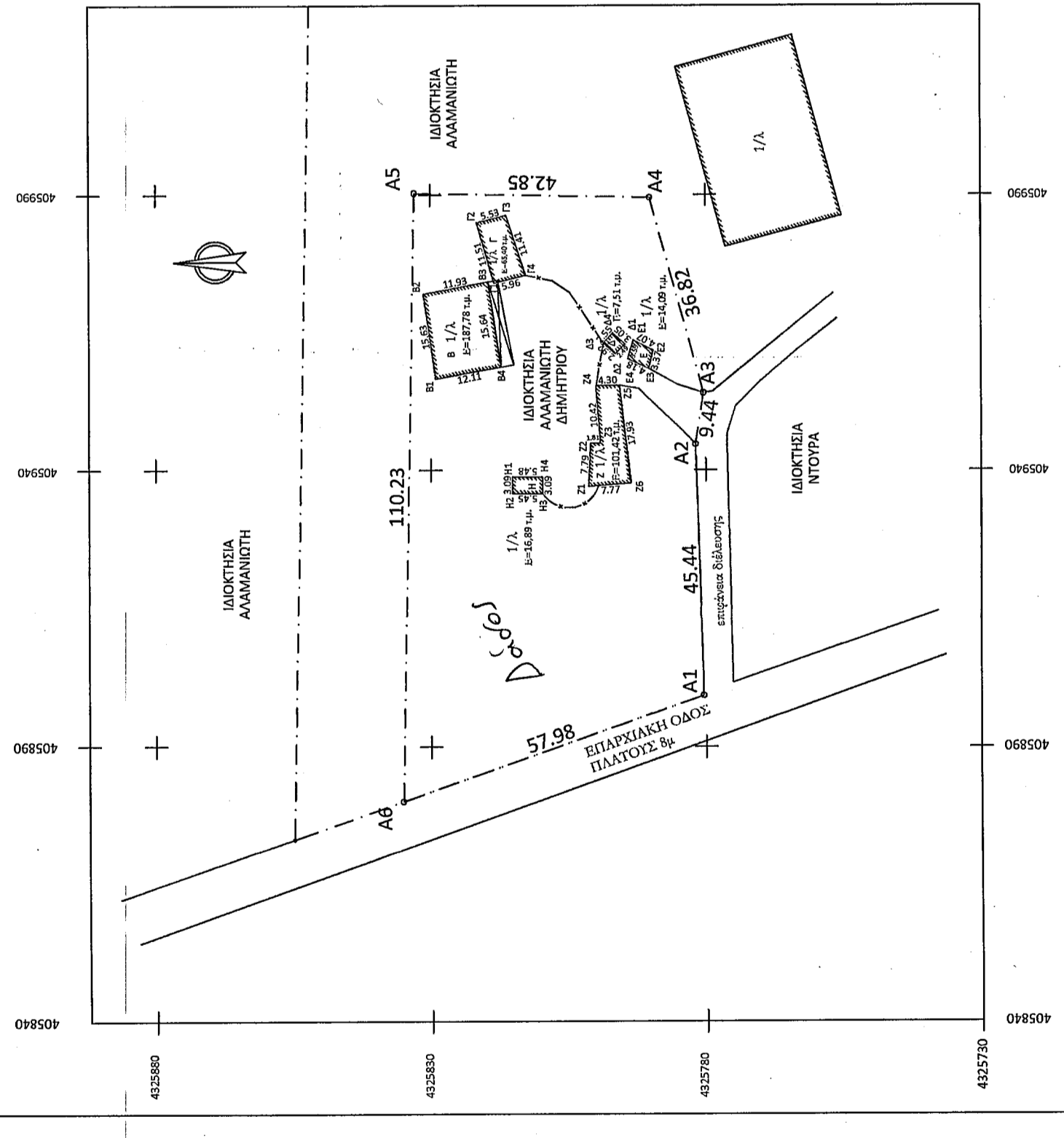
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΩΝ Γ.Υ.Σ. 5347_1 ΚΑΙ 5346_2, 1:5.000

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Η

| ΚΟΡ. | X | Y | ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ |
|--------------------|-----------|------------|---------------------|
| H1 | 405938.73 | 4325809.64 | 3.09 |
| H2 | 405935.64 | 4325809.72 | 5.45 |
| H3 | 405935.71 | 4325815.17 | 3.09 |
| H4 | 405938.80 | 4325815.13 | 5.48 |
| H5 | 405938.73 | 4325809.64 | 5.48 |
| ΕΜΒΑΔΟ= 16,89 τ.μ. | | | ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ=17,11 μ. |
| ΟΓΚΟΣ= 25,34 κ.μ. | | | |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Ζ

| ΚΟΡ. | X | Y | ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ |
|---------------------|-----------|------------|---------------------|
| Z1 | 405937.01 | 4325801.26 | 7.77 |
| Z2 | 405944.79 | 4325800.90 | 7.79 |
| Z3 | 405944.92 | 4325799.09 | 1.81 |
| Z4 | 405955.31 | 4325799.92 | 10.42 |
| Z5 | 405955.44 | 4325795.62 | 4.30 |
| Z6 | 405937.63 | 4325793.52 | 17.93 |
| Z7 | 405937.01 | 4325801.26 | 7.77 |
| ΕΜΒΑΔΟ= 101,42 τ.μ. | | | ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ=50,02 μ. |
| ΟΓΚΟΣ= 202,42 κ.μ. | | | |



ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ

- ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ
- 1.ΕΜΒΑΔΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ= 5 152,14 Μ2
- 2.ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
- Α. ΠΡΟΣΩΠΟ = 57,98
- Β. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ=5 152,14 Μ2
- 3. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
- Α. ΚΑΛΥΨΗ = 0,07
- Β. ΔΟΜΗΣΗ= 0,07
- Γ. ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ= 3,00 Μ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Γ

| ΚΟΡ. | X | Y | ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ |
|--------------------|-----------|------------|---------------------|
| Γ1 | 405973.90 | 4325818.44 | 11,51 |
| Γ2 | 405984.98 | 4325821.56 | 5,53 |
| Γ3 | 405986.28 | 4325816.18 | 11,41 |
| Γ4 | 405975.42 | 4325812.68 | 5,96 |
| Γ5 | 405973.90 | 4325818.44 | 12,11 |
| ΕΜΒΑΔΟ= 65,40 τ.μ. | | | ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ=34,41 μ. |
| ΟΓΚΟΣ= 130,80 κ.μ. | | | |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΖΩΤΡΟΦΩΝ Δ

| ΚΟΡ. | X | Y | ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ |
|-------------------|-----------|------------|----------------------|
| Δ1 | 405962.81 | 4325794.57 | 2,49 |
| Δ2 | 405961.06 | 4325796.34 | 2,92 |
| Δ3 | 405962.99 | 4325798.54 | 2,55 |
| Δ4 | 405964.87 | 4325796.82 | 3,05 |
| Δ5 | 405962.81 | 4325794.57 | 3,05 |
| ΕΜΒΑΔΟ= 7,51 τ.μ. | | | ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ= 11,01 μ. |
| ΟΓΚΟΣ= 22,02 κ.μ. | | | |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΖΩΤΡΟΦΩΝ Ε

| ΚΟΡ. | X | Y | ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ |
|--------------------|-----------|------------|----------------------|
| E1 | 405963.57 | 4325793.05 | 4,07 |
| E2 | 405961.65 | 4325789.47 | 3,37 |
| E3 | 405958.39 | 4325790.33 | 4,18 |
| E4 | 405960.15 | 4325794.12 | 3,59 |
| E5 | 405963.57 | 4325793.05 | 4,18 |
| ΕΜΒΑΔΟ= 14,09 τ.μ. | | | ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ= 15,21 μ. |
| ΟΓΚΟΣ= 28,18 κ.μ. | | | |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΣΑ 87

| ΚΟΡ. | X | Y | ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ |
|------|-----------|------------|------------|
| A1 | 405899.27 | 4325780.34 | 45,44 |
| A2 | 405944.68 | 4325781.79 | 9,44 |
| A3 | 405954.02 | 4325780.35 | 36,82 |
| A4 | 405895.53 | 4325790.08 | 42,85 |
| A5 | 405990.37 | 4325832.92 | 110,23 |
| A6 | 405880.16 | 4325835.09 | 110,23 |
| A7 | 405899.27 | 4325780.34 | 57,98 |