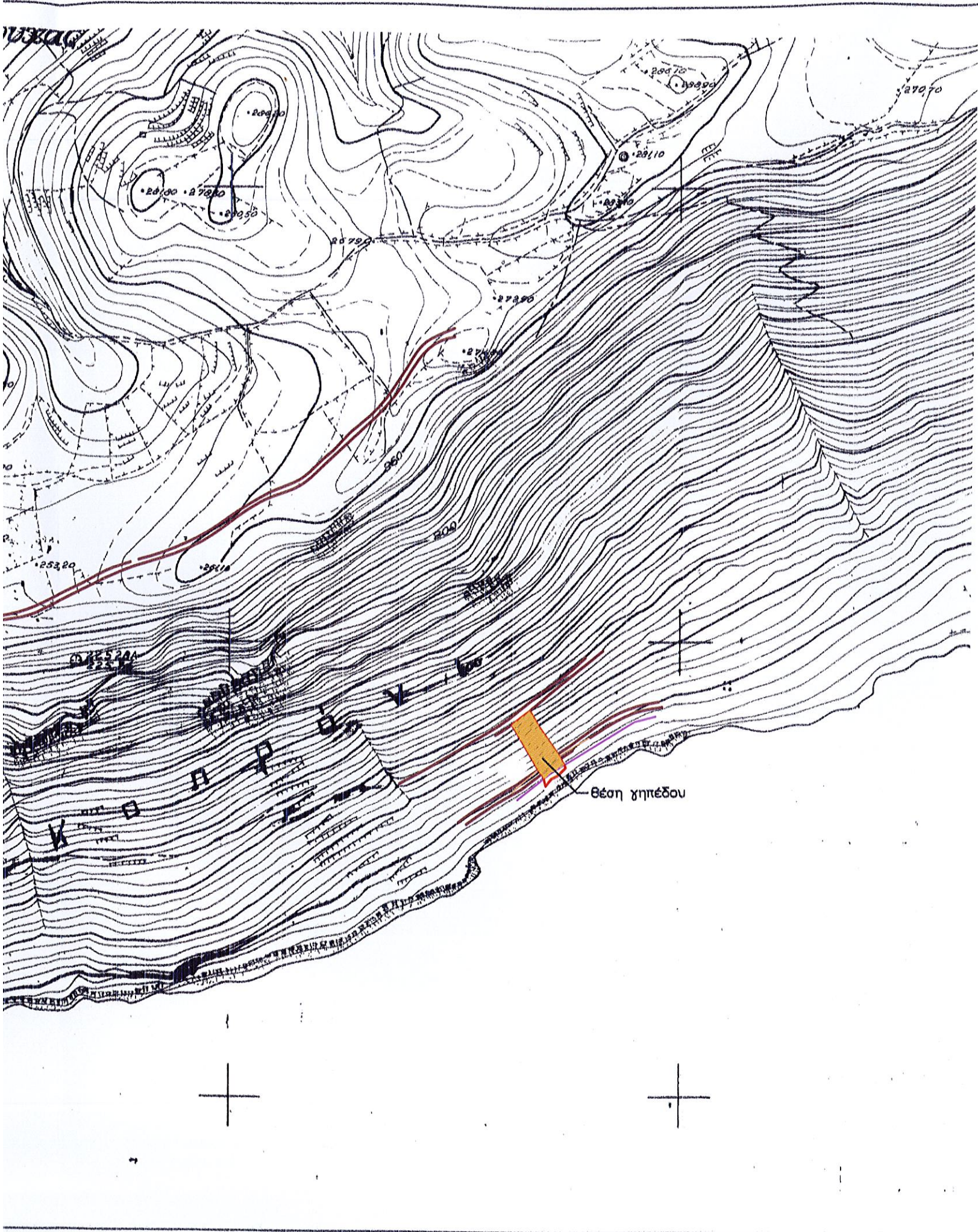


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛ. 1/5000



ΓΙΑΝΝΗΣ Δ. ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΝΕΑΠΟΛΗ ΚΡΗΤΗΣ ΤΗΛ. 0841-32.000

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΘΕΣΗ: ΚΟΠΡΑΝΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΡΟΥΧΑ
ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: MARIE - ODILE GIEU

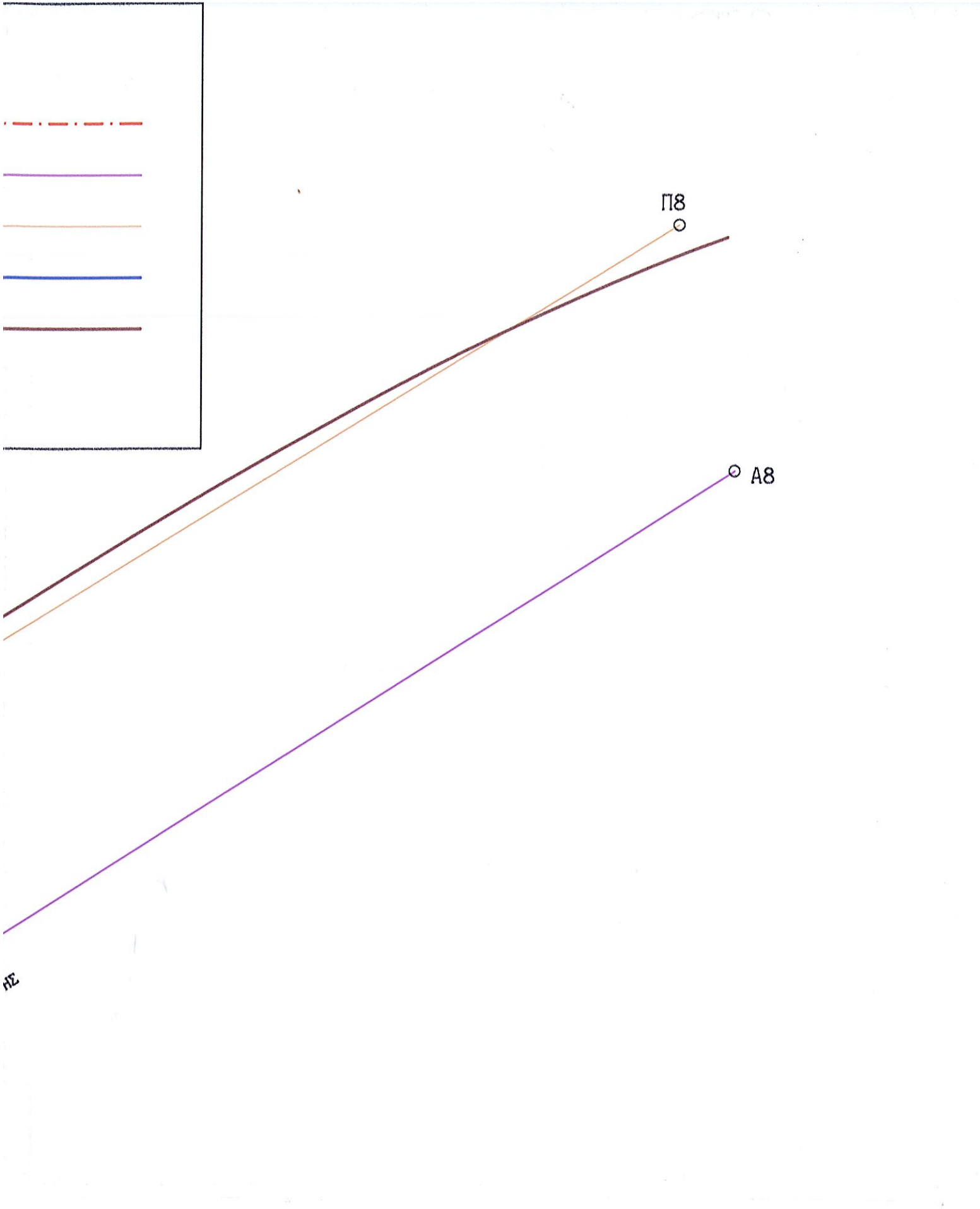
ΘΕΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200 ΠΕΡΙΟΔΟΣ 06/2014

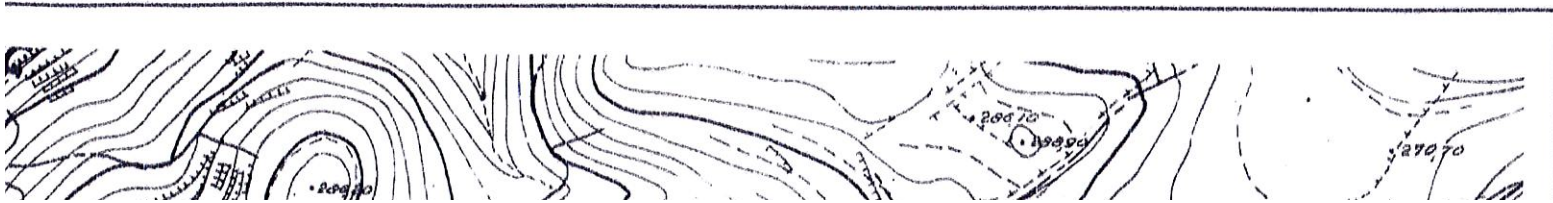
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ Δ. ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
Α.Μ. ΤΕΕ-23735
ΝΕΑΠΟΛΗ ΚΡΗΤΗΣ ΤΗΛ. (08410) 32000





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛ. 1/5000



ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ: Π.Δ. 24-5-85 "Περί δομήσεως των γηπέδων εκτός σχεδίου"

1. ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ

1.2 ΓΗΠΕΔΑ ΜΗ ΕΧΟΝΤΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΕΘΝΙΚΕΣ Κ.Λ.Π. ΟΔΟΥΣ
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 4.000 μ²

1. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ

ΑΦΟΡΟΥΝ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

1. ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ

ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ : 200 μ²

ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2

ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ : 7,50 μ.

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΠΛΑΓΙΑ ΟΡΙΑ : 15,00 μ.

(Εξαιρετικά για γήπεδα προ της 15/4/1981 απόσταση 7,50 μ.)

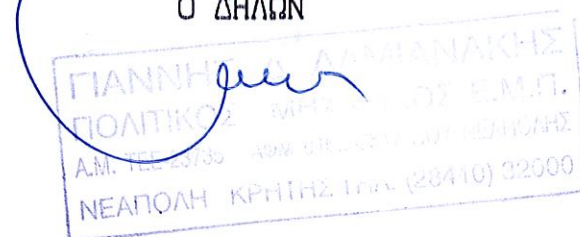
ΔΗΛΩΣΗ ΑΡΘΡΟΥ 5 Ν. 651/77

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑΝΝΗΣ Δ. ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΑΡΙ ΓΚΙΕ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΟΠΡΑΝΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΒΡΟΥΧΑ

- ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ ΑΓΟΡΑΣ ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΦΕΡΕΙ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΕΠΙΜΗΚΕΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΚΛΙΝΕΙ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.
- ΤΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ,
- ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ, ΤΕΛΕΙ ΥΠΟ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗ
- ΟΙ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Ε.Γ.Σ.Α.-87.

ΝΕΑΠΟΛΗ 10/06/2014

Ο ΔΗΛΩΝ



ΓΙΑΝΝΗΣ Δ. ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

- ΑΡΧΙΚΟ ΓΗΠΕΔΟ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ ΚΤΗΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ: 1-2-3- . . . - 16-1

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ : $E = 1.948,96 \text{ M}^2$

- ΓΗΠΕΔΟ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ: 1-2-3- .. -6-7-A7-12-13-14-15-16-1

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ : $E = 1.784,74 \text{ M}^2$

- ΤΜΗΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ: 7-8- . . -12-A7-7

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ : $E = 164,23 \text{ M}^2$

- ΤΜΗΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΟΥΜΕΝΟ)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ: 5-6-7-A7-12-13-14-15-Π7-5

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ : $E = 307,57 \text{ M}^2$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΡΙΑ ΓΗΠΕΔΟΥ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ) :

ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΑΛΑΣΣΑ

ΔΡΟΜΟΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΩΝ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ



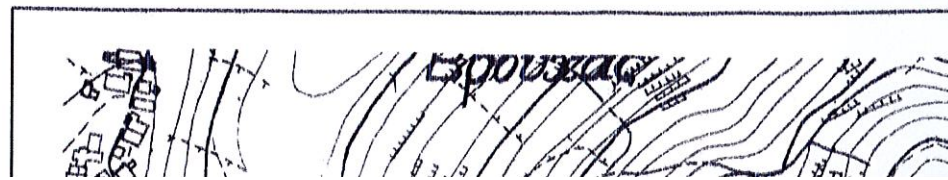
ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΔΡΟΜΟΣ (ΜΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟΣ)

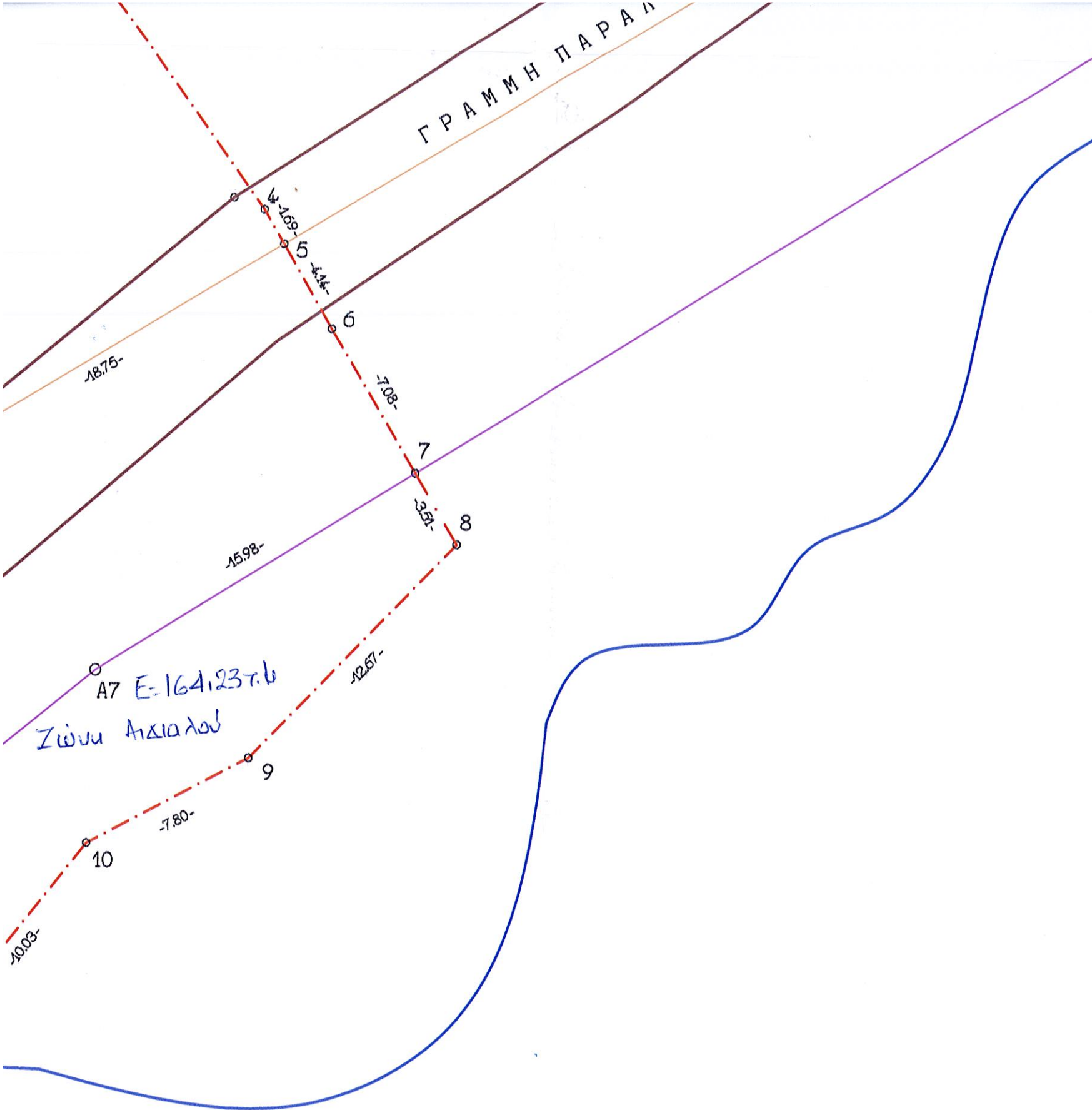
ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

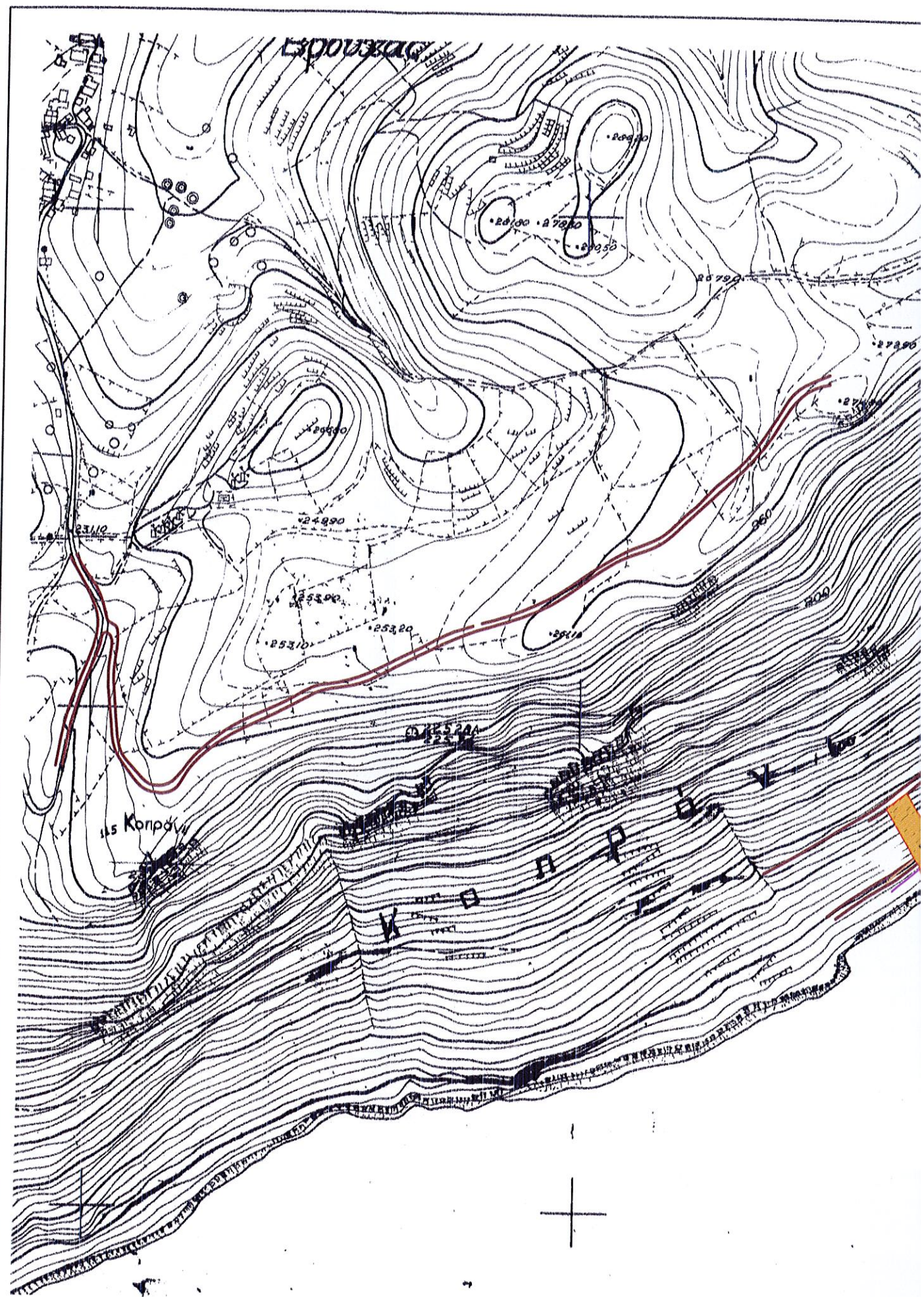
Η ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΟΡΙΣΤΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦ.
24483/2007 ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
(Φ.Ε.Κ. 554 / 31-10-2007)

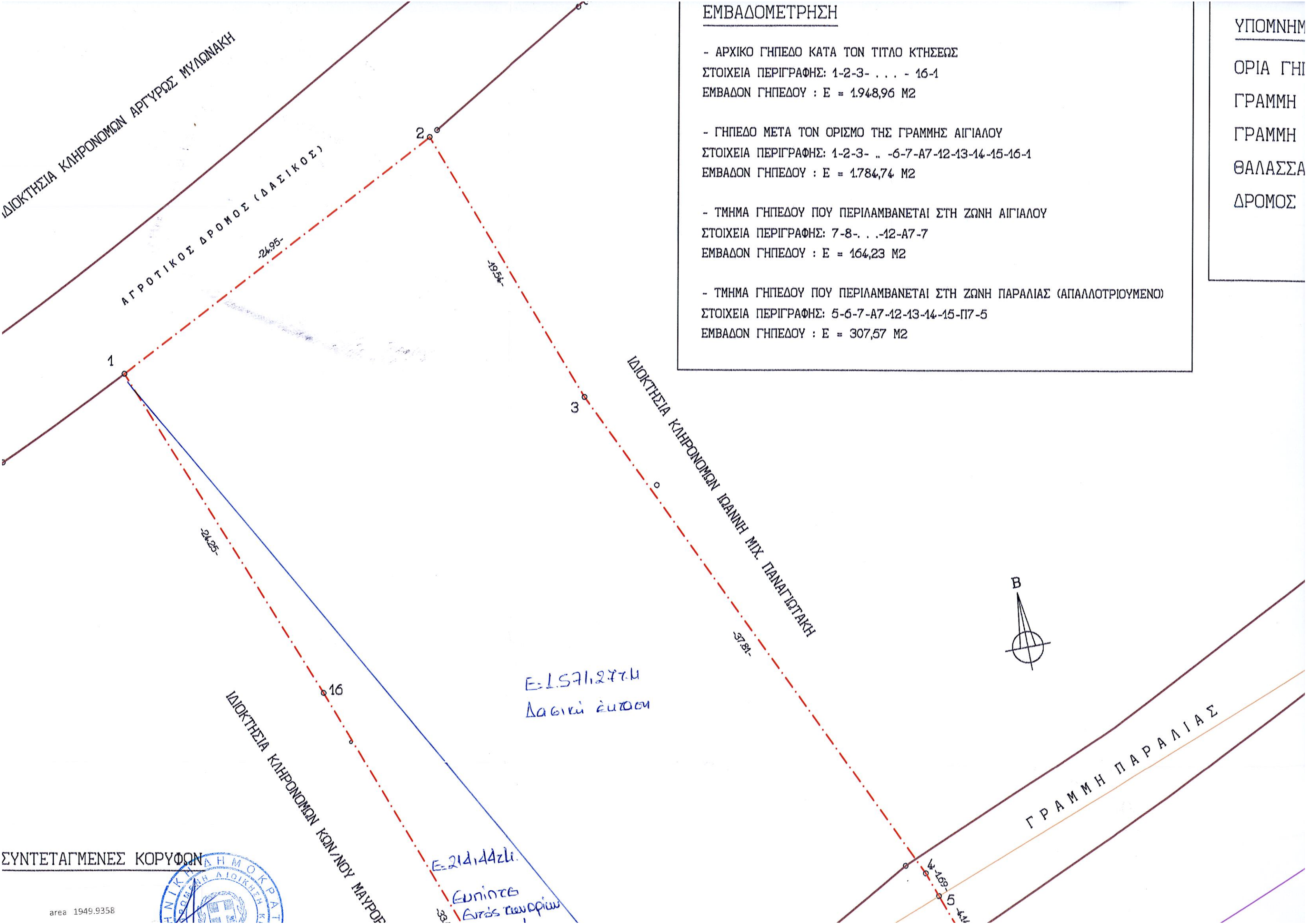
71.277.4
α. έκδοση





Η ΓΡΑΜΜΗ ΑΝ.
24483/2007 ΤΟΥ
Φ.Ε.Κ. 554 / 31-10-2007





ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

- ΑΡΧΙΚΟ ΓΗΠΕΔΟ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ ΚΤΗΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ: 1-2-3- . . . - 16-1

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ : Ε = 1.948,96 Μ2

- ΓΗΠΕΔΟ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ: 1-2-3- .. -6-7-Α7-12-13-14-15-16-1

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ : Ε = 1.784,74 Μ2

- ΤΜΗΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ: 7-8- . . -12-Α7-7

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ : Ε = 164,23 Μ2

- ΤΜΗΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΟΥΜΕΝΟ)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ: 5-6-7-Α7-12-13-14-15-Π7-5

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ : Ε = 307,57 Μ2

ΥΠΟΜΝΗΜ

ΟΡΙΑ ΓΗ

ΓΡΑΜΜΗ

ΓΡΑΜΜΗ

ΘΑΛΑΣΣΑ

ΔΡΟΜΟΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ

area 1949.9358

X=658354.7400 Y=3908582.8700

X=658374.4500 Y=3908598.1700

X=658384.5800 Y=3908581.4700

X=658406.8100 Y=3908550.8800

X=658407.6700 Y=3908549.4300

X=658409.7700 Y=3908545.8600

X=658413.4300 Y=3908539.8000

X=658415.2400 Y=3908536.7900

X=658406.5100 Y=3908527.6200

X=658399.4252 Y=3908523.5706

X=658393.4500 Y=3908516.0200

X=658391.1200 Y=3908523.9900

X=658390.0000 Y=3908527.8300

X=658385.4100 Y=3908533.1900

X=658385.0700 Y=3908533.7500

X=658367.7200 Y=3908562.3800



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΑΙΡΟΝΟΜΩΝ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΑΥΡΟΕΙΔΗ

E=1571.277u
Δαδίκι έυδοσι

E=214144zli
Ευνιντε
Ευδς ευδοσι
tus 92/2010
Α πορασι
tus ΕΕΔ Α
us ην
Δαδίκι Ευδοσι

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Π6

Α Π7

Α7 E=1641237.6
Ζώνη Ακτοδού

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

16

-8.85-

-0.65-

-7.05-

-4.00-

-8.30-

-10.03-

-7.80-

-12.67-

-15.98-

-7.08-

-18.75-

-14.169-

-14.14-

-33.48-