

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΕΣ  
ΓΗΠΕΔΟΥ "I" ΣΕ "Ε.Γ.Σ.Α. '87"

1) X=333878,74 Y=4216872,32	74,65
2) X=333804,77 Y=4216862,29	5,00
3) X=333804,88 Y=4216867,29	6,63
4) X=333809,15 Y=4216872,37	16,46
5) X=333816,93 Y=4216887,02	23,84
6) X=333822,12 Y=4216910,23	6,40
7) X=333821,71 Y=4216916,62	15,99
8) X=333832,21 Y=4216904,58	9,51
9) X=333837,81 Y=4216896,89	10,54
10) X=333847,79 Y=4216893,50	10,23
11) X=333857,94 Y=4216892,21	22,21
12) X=333879,38 Y=4216898,01	25,70
1) X=333878,74 Y=4216872,32	

$E(I) = E(1,2,3,\dots,11,12,1)$   
= 2.020,30 τ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΕΣ  
ΓΗΠΕΔΟΥ "II" ΣΕ "Ε.Γ.Σ.Α. '87"

1) X=333878,74 Y=4216872,32	25,70
12) X=333879,38 Y=4216898,01	14,73
13) X=333892,41 Y=4216904,99	8,99
14) X=333900,80 Y=4216906,12	7,66
15) X=333908,29 Y=4216906,33	15,39
16) X=333910,35 Y=4216891,28	26,29
17) X=333890,82 Y=4216873,57	65,77
18) X=333891,38 Y=4216807,90	19,00
19) X=333873,92 Y=4216800,42	26,49
20) X=333871,24 Y=4216772,05	21,82
21) X=333881,51 Y=4216753,03	4,81
22) X=333877,28 Y=4216750,74	20,40
23) X=333857,94 Y=4216744,25	5,74
24) X=333852,53 Y=4216742,23	44,82
25) X=333837,54 Y=4216784,47	25,06
26) X=333812,72 Y=4216780,97	10,40
27) X=333806,25 Y=4216790,35	14,94
28) X=333804,92 Y=4216804,91	13,91
29) X=333800,29 Y=4216816,03	8,99
30) X=333794,81 Y=4216825,16	13,62
31) X=333798,77 Y=4216838,63	14,47
32) X=333804,51 Y=4216850,86	11,43
2) X=333804,77 Y=4216862,29	74,65
1) X=333878,74 Y=4216872,32	

$E(II) = E(1,12,13,\dots,30,31,2,1)$   
= 9.076,66 τ.μ.

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Σύμφωνα με το αριθ. 1275/19

εγγράφο της υπηρεσίας μας

Κολοβρυτά 4-10-21



ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗ ΚΟΛΛΥΡΟΥ

ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΛΟΓΟΣ

Ο/Η υπεύθυνος των

ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΛΟΓΟΣ



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΛΑΖΘΗΘΥΛΑΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ  
& ΚΛΗΡΟΝΟΜΩΝ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ

**I**

$E(1,2,3,\dots,11,12,1) = 2.020,30 \tau.μ.$

- Οι συντεταγμένες που ανήκουν στο Ελληνικό Γε (Ε.Γ.Σ.Α. '87) με τα εξής:

- Ελλειρωειδής Αναφορά
- Προβολή: Εγκάρσια Μ
- Κεντρικός Μεσοβρονό
- Τετραμηνή Κεντρικού Μ
- Γωνιογραφικό πλάτος: 0

- Η εξάρτηση από το Ε.Γ.Ι διεξήχθησαν την 18/05/2 ΗΕΡΟΣ και της μεθόδου της Spectra Precision κα

- Τα ακίνητα απέχουν από

- Η θέση των ακινήτων φ ορθοφωτογραφίας του Ε κυρωμένος δασικό χαρτ

- Τα ακίνητα βρίσκονται ε σκισμού Κερπινής (ΦΕΙ 50 μ. από τα όρια ρεμα 181Δ/1985, τροπ. 133Δ

- Προσκομισθήκαν τα συ

I) 5750/02-07-1993 του

II) 5749/02-07-1993 το

- Τα όρια των ακινήτων που προκύπτουν είναι:

I)  $E(1,2,3,\dots,11,12,1)$

II)  $E(1,12,13,\dots,31,32,1)$

**ΟΡΟΙ**  
(ΦΕΚ 538)

- ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΓΗΠΕΔΟΥ:  
Κατά κανόνα:  
Εγγπ = 4000 τ.μ.  
Π1 (σε κοινόχρηστη οδό)  
Π2 (σε Διθνείς Εθνικής  
Δημοτικές οδούς) = 45 μ.  
Κατά παράκληση  
α) Εντός ζώνης πόλεως  
προ 24-4-1977: Εγγπ =  
β) Πρόστυπα σε Διθνείς  
Επαρχιακές Δομολογίες  
προ 12-11-1984