



ΘΕΩΡΗΣΗ

Το παρόν θεωρείται ως
πρωτότυπο υπό την
σημείωση 14-03-2012
H Διεύθυνση

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ - Ε. ΛΕΟΥΣΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ - Ε. ΛΕΟΥΣΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ - Ε. ΛΕΟΥΣΗ

Παρατηρήσεις
Μετά από τον έλεγχο έγινε τον τίτλο του υπολογισμού
του μετρήσεων
1. Αποδοχή κλίμακας 1:85.000 είναι 132 αριθμός 431
αριθμός Αίσιος
2. Αποδοχή κλίμακας 1:85.000 είναι 132 αριθμός 434
αριθμός Αίσιος
α) τα μέσα κατά το παρόν υπολογισμό Χρήσης Πανομοίωτης
του Μπράβη και της Μπράβη κλάσης τους τα υπολογισμούς τους επί τη
βάση το μετρήσεων μετρήσεων αριθμός 1 = 3243,47 γα.
Με βάση τους τα μετρήσεων μετρήσεων του υπολογισμού τους επί τη
74278,8 1985 είναι 148 αριθμός 424 αριθμός Αίσιος τους επί τη
Χρήσης Πανομοίωτης του Μπράβη και της Μπράβη κλάσης τους τα υπολογισμούς τους επί τη
Μπράβη και της Μπράβη και Αιολοφόρο Αιολοφόρο και Γαλαξίας και της Μπράβη
το παρόν υπολογισμό υπολογισμούς με αριθμούς 1 = 2280,00 γα.
Τίτλος τα Αίσιος τα μετρήσεων μετρήσεων 12260,16 2. 894 αριθμός 505 τον αριθμό
και του Αιολοφόρο Αιολοφόρο και Γαλαξίας και της Μπράβη κλάσης τους τα υπολογισμούς τους
Αιολοφόρο Αιολοφόρο και της Μπράβη το παρόν υπολογισμό υπολογισμούς με αριθμούς
1 = 7537,83 γα.
Το τίτλο αριθμός 1 = 7537,83 γα. υπολογισμούς και του Κανονισμού Στοιχείων
Αιολοφόρο Αιολοφόρο
ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ Σ.Α. ΜΑΚΕ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ ΑΥΤΟΤΕΛΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
αριθμός 510517 1 1994
Μετά την επεξεργασία των μετρήσεων τα μετρήσεων μετρήσεων τα μετρήσεων
1 = 7537,83 γα. τα μετρήσεων μετρήσεων των αριθμών των μετρήσεων
και υπολογισμούς τους μετρήσεων και 1,00 % μετρήσεων τα μετρήσεων μετρήσεων
μετρήσεων των μετρήσεων 1.004 με αριθμούς 1 = 7537,83 γα.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΙΣΤΩΣΗ
Η ΠΡΩΤΗ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ Α.Γ.Α. ΛΑ ΕΜΒΛΑΘΟΥ Ε = 75016ΤΜ.
ΟΠΩΣ ΑΥΤΟ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΠΟΠΛΑΙΜΑ ΦΥΛΛΑΔΙΝ ΧΑΡΤΙΝΟΥ
Γ.Υ.Σ. ΜΕ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΦΥΛΛΑΔΙΝ 64726 ΚΑΙ 64724 ΚΑΙ ΜΑΚΑΣ 1:50000
Η ΟΡΘΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΛΕΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΣΥΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΟ ΕΓΧΡ. 87

- 1. X=453110.4811 Y=4177828.4748
- 2. X=453113.2310 Y=4177827.6116
- 3. X=453127.6061 Y=4177815.3281
- 4. X=453116.8647 Y=4177813.4522
- 5. X=453115.8400 Y=4177802.6814
- 6. X=453114.8363 Y=4177799.3440
- 7. X=453110.7565 Y=417792.3434
- 8. X=453106.6705 Y=417794.5043
- 9. X=453103.0916 Y=417779.1305
- 10. X=453098.4524 Y=417769.8324
- 11. X=453093.9066 Y=417758.5089
- 12. X=453086.3422 Y=417747.2947
- 13. X=453083.8063 Y=417741.1283
- 14. X=453082.8489 Y=417730.0645
- 15. X=453083.3799 Y=417708.3757
- 16. X=453069.0529 Y=417704.6639
- 17. X=453070.6399 Y=417693.5936
- 18. X=453074.4558 Y=417667.1158
- 19. X=453066.6006 Y=417668.2668
- 20. X=453062.1674 Y=417668.9181
- 21. X=453051.9434 Y=417670.4201
- 22. X=453048.2808 Y=417684.1164
- 23. X=453040.9800 Y=417699.6418
- 24. X=453031.1397 Y=417712.2588
- 25. X=453021.3019 Y=417723.6289
- 26. X=453011.1411 Y=417733.7098
- 27. X=452994.7534 Y=417750.7909
- 28. X=453000.2532 Y=417761.3117
- 29. X=453007.4691 Y=417771.4521
- 30. X=453024.6743 Y=417781.2007
- 31. X=453059.4609 Y=417792.5689
- 32. X=453064.8568 Y=417799.9979
- 33. X=453068.1361 Y=417799.6807
- 34. X=453069.9176 Y=417774.2817
- 35. X=453075.4481 Y=417784.8971
- 36. X=453079.2843 Y=417793.1963
- 37. X=453083.8718 Y=417802.9012
- 38. X=453083.8063 Y=417815.6224
- 39. X=453081.6680 Y=417818.4673
- 40. X=453082.1301 Y=417818.3299