



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	318667.667	4232030.881	18	318681.915	4232092.227
2	318714.770	4232034.839	19	318673.289	4232092.228
3	318710.188	4232042.868	17	318687.279	4232092.229
4	318707.271	4232048.323	18	318688.626	4232093.613
5	318708.373	4232058.874	19	318683.479	4232087.200
6	318708.601	4232062.404	20	318682.551	4232082.099
7	318708.642	4232066.857	21	318677.340	4232051.188
8	318708.814	4232071.784	22	318673.257	4232042.606
9	318709.188	4232079.772	23	318684.087	4232036.287
10	318710.918	4232086.489	24	318686.749	4232042.201
11	318713.441	4232088.939	25	318702.667	4232051.343
12	318708.814	4232085.100	26	318707.857	4232052.201
13	318702.483	4232086.020	27	318688.385	4232057.841
14	318687.705	4232086.709			



1. ΠΡΟΛΟΓΟΣ
 α. Η αποστολή έχει με Σύστημα Αναφοράς Ενοποιημένο Μέτρο (ΣΑΕ) Τριών Βθ (GNSS), Διάρκεια Συλλογής και με Γεωδαιτικό Στοιχείο Λεωτα ΤΣΠ 705
 β. Οι συντεταγμένες, αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987
 γ. Η ανάγνωση/επιβεβαίωση και οργάνωση/επιτήρηση πραγματοποιήθηκαν σύμφωνα με τον κανόνα ΤΡΟΦ.

2. ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ
 Εμβατό Α με στοιχεία (1-3-3-4-6-7-8-8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-1) = 2.073,89μ²
 Εμβατό Β με στοιχεία (1-2-3-4-4-6-6-20-27-21-22-1) = 906,32μ²
 Εμβατό Β-2 με στοιχεία (18-17-16-18) = 8,12μ²

Επιπέδωση Β τμήμα Α με στοιχεία (1-2-3-4-6-7-8-8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-1) = 1.189,39μ²
 (0-7-8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-1) = 1.189,39μ²
 Επιπέδωση Εμβατό Β-2 με στοιχεία (18-17-16-18) = 8,12μ²
 (1-2-3-4-4-6-20-27-21-22-1) = 906,32μ²
 Επιπέδωση Εμβατό Β-2 με στοιχεία (18-17-16-18) = 8,12μ²
 (18-17-16-18) = 8,12μ²

3. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Ονομασία: ΚΑΛΥΒΙΑ ΝΤΟΡΟΒΙΤΣΑ - Αρ. Αποφ. Χ 11807/20-01-88 Φ.Ε.Κ. 3ΜΑ/Γ1-52-91
 Διεύθυνση: Π.Δ.24-85 Φ.Ε.Κ. 181Δ/85 όπως τροποποιήθηκε με τη Π.Δ.14-27-87 Φ.Ε.Κ. 133Α/87 & τη Π.Δ. 4-11-11 Φ.Ε.Κ. 289
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΤΥΠΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 Ύψος: 12,00μ για γρήνη < 800,00μ²
 18,00μ για γρήνη > 800,00μ²
 Κλίση: 80% για
 Γ.Α. Για γρήνη > 700μ² - max 40,00μ²
 Για γρήνη < 700μ² - max 40,00μ² + 40,00μ² γρήνη
 Για γρήνη < 200μ² - Γ.Α. 1,0 και επιπέδωση γρήνης από 80% έως 170% (για διαστάση 200,00μ²)
 Υπόψ. Μέγιστο Υπόψ. 7,50μ. (Κατά προτεραιότητα να είναι στο Αξονα 1 του Π.Δ. 4-11-11 Φ.Ε.Κ. 289)
 Αποστάσεις από άξονα 0,00 μ = 2,00μ.
 ΠΑΡΕΚΚΟΧΗ: όπως εμβλάσει στην από 3,5-8μ ημερησίως, του από 24-4-88 Π.Δ.

4. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Π.Δ. 24-85 Φ.Ε.Κ. 181Δ/85 & 31-8-83 κ.μ. 5212/2003 Φ.Ε.Κ. 304 & 31-12-03
ΟΡΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ
 Ελάχιστο Υψόμετρο: 4,000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο εκ κατασκευασμένο όροφος: 2μ (α. 31-12-2003)
 Για γρήνη με ημερήσιο εκ κατασκευασμένο όροφος, ελάχιστο, επιπέδωση, διαστάσεις και κωνομετρική οροφή
 Ελάχιστο ημερήσιο: 47 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 80 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΟΧΗ
 α) Το κωνομετρικό εκ κατασκευασμένο όροφος από την 24-4-1987:
 Ελάχιστο ημερήσιο: 2000 μ
 β) Το κωνομετρικό εκ κατασκευασμένο όροφος, ελάχιστο, επιπέδωση, διαστάσεις και κωνομετρική οροφή, και οι επιπέδωση γρήνης, του κωνομετρικού ημερήσιου από την 12-11-1982 και έπειτα:
 Ελάχιστο ημερήσιο: 15 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 13 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 700 μ
 γ) Υποψόμετρο από 12-09-1984 και έπειτα:
 Ελάχιστο ημερήσιο: 20 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 25 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 40 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 δ) Το κωνομετρικό εκ κατασκευασμένο όροφος από την 17-10-1978 μέχρι την 31-08-1988:
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 ε) Το κωνομετρικό εκ κατασκευασμένο όροφος από την 01-08-1988 μέχρι την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣ
 Κλίση: 15%
 Γ.Α. 1,0
 Αποστάσεις από άξονα 0,00 μ = 2,00 μ
 Υπόψ. 7,50 (5% κωνομετρική)

5. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

6. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

7. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

8. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

9. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

10. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

11. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

12. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

13. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

14. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

15. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

16. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

17. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

18. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

19. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

20. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

21. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ

22. ΔΕΛΤΙΟ ΔΟΜΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 Η έγκριση της κατασκευής του κωνομετρικού ημερησίου κωνομετρικού ημερησίου από την 31-12-2003 (α. 31-12-2003):
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ
 Ελάχιστο ημερήσιο: 4000 μ