



1. Όροι Στοιχείων { π.δ. της 24/31.5.85 }
 ΔΕΚ 270 Σ!

2. Αρτιότητα - Οριοδημιουργία
- Εμβαδόν (Ε) → 4000.00 μ²
 - Κλίση (Κ) → 30%
 - Σύμψη (Σ.Δ.) → 0.3
 - Όροφος → 3
 - Ανά (Α) → 11 μ
 - Συν. Όχλος (Σ.Ο.) → 3.3
 - Πλάτος οδού (Π) → 10 μ
 - Απόσταση από οδό → Χωρίς αποκοπή
 - Απόσταση υψών → Το ρητ. διαγράμματος

3. Εμβαδόν - Οχλος κτισμάτων

(5000x2000) - (500x1000) - (400x1000) - (3500x1000) - (700x2000) = 17350 μ²

Όχλος

- 5.00 x 45.00 x 4.70 = 1071.30 μ²
- 15.00 x 57.00 x 6.95 = 5948.30 μ²
- 22.00 x 40.00 x 5.00 = 4400.00 μ²
- 47.00 x 40.00 x 5.00 = 9400.00 μ²

4. Επιπεδότητα στοιχεία Στοιχείων

- Κλίση (Κ) → 5935.80 x 30% = 1781.30 μ²
- Σύμψη (Σ.Δ.) → 5935.80 x 0.30 = 1781.30 μ²
- Συν. Όχλος (Σ.Ο.) → 5935.80 x 3.3 = 19588.14 μ²

5. Πλάτος τοπογραφικών στοιχείων Στοιχείων

- Κλίση (Κ) → 1335.40 μ² < απρ. 17387.30 μ²
- Σύμψη (Σ.Δ.) → 1295.60 μ² < απρ. 52363.20 μ²
- Σ.Ο. → 8663.20 μ² < απρ. 197887.30 μ²
- Α) → 3.00 μ > απρ. Δ = 10.00 μ
- Α) → 7.70 μ < απρ. Η = 11.00 μ
- Όροφος → 1

Εμβαδομέτρηση Χωριού (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΟΠΡ)

$$O.E. = \sum_{i=1}^n (y_i - y_{i-1}) (z_i + z_{i-1})$$

(0.00 - 70.00) (285.00 + 281.00)	=	- 3381.74
(70.00 - 100.00) (281.00 + 174.00)	=	- 1104.10
(100.00 - 140.00) (174.00 + 0.00)	=	- 685.80
(140.00 - 175.00) (0.00 + 130.00)	=	- 4205.50
(175.00 - 200.00) (130.00 + 185.00)	=	- 6541.80
(200.00 - 185.00) (185.00 + 285.00)	=	+ 5676.40
(185.00 - 180.00) (285.00 + 255.00)	=	+ 5925.00
(180.00 - 22.00) (255.00 + 370.00)	=	+ 18184.60
(22.00 - 1.00) (370.00 + 381.70)	=	+ 15955.30
(1.00 - 1.00)	=	-
(1.00 - 6.00) (288.60 + 270.30)	=	- 2458.80
(6.00 - 21.70) (270.30 + 244.00)	=	- 8745.90
(21.70 - 31.70) (244.00 + 225.00)	=	- 5750.00
(31.70 - 35.50) (225.00 + 152.60)	=	- 610.60
(35.50 - 30.00) (152.60 + 51.60)	=	+ 1876.00
(30.00 - 0.00) (51.60 + 26.00)	=	+ 3747.80
Ε.Σ.	115918.00/ε	= 5935.80 μ² + 3.634.40 μ² = 63.654.40 μ²

Το ρητ. τοπογραφικό αντίστοιχο με
 αυτό της π.δ. 24/31.5.85 ο οποίος υψώνεται
 και τα όρια του χωριού.

Επιπεδότητα στοιχεία

Στην κύρια οριζόντια του χωριού δια διαγράμματος
 α. Επιπεδότητα οριζόντιας στοιχείων
 β. Στοιχεία χύμα
 γ. Γενική οριζόντια
 δ. Στοιχεία υψώνων γενικών θέσεων.



Επιτελεστές	ΑΔΩΙ ΜΕΙΒΑΘΗ Δ.Ε.
Έργο	Πλινθοποιείο
Όμιλος	"Δόξα" Ταξίας Ουβίν

Όμιλος	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ	Αρχηγ. Γραφείο
Σταθμό	ΔΑΔΙΤΟΠΙΚΟ ΣΤΑΘΙΟΝ	Α 1
Κλίμακα		1:1000

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Κ. ΚΡΑΒΑΡΙΤΗΣ
 Διευθυντής Γραφείου
 Μέλος Τ.Ε.Ε. Γ.Ε.Μ.Π.
 Αρ. Μητ.ρ. 27187
 Σχολή Γεωμ. Τμήμα Τ.Π.Α. (0262) 56763, 28007