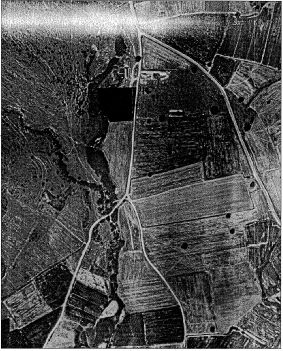


ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΕΡΟΠΟΙΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΥΣ
 ΑΠΟΜΟΣ ΘΥΛΑΚΟΥ 3324/01
 ΚΑΙΜΑΚΑ 13000

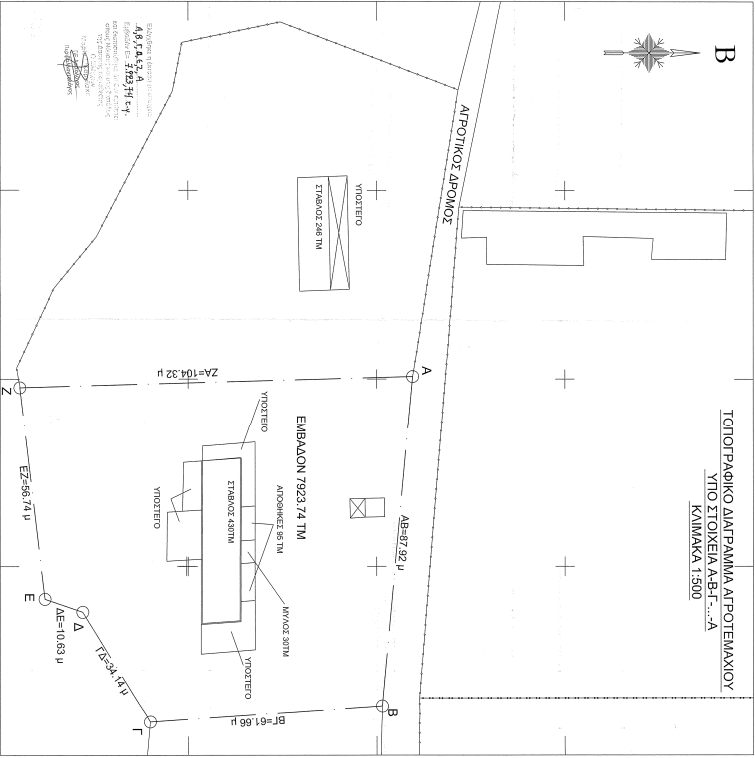


ΓΕΣΗ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

	X	Y
A	33969.96	4402906.32
B	33969.51	4402888.25
Γ	333701.73	4402896.74
Δ	33967.70	4402818.77
E	33969.27	4402808.71
Z	33961.93	4402802.05

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
 ΣΕ ΕΓΣΑ 87

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΥΠΟ:
 $E_{\text{αυτ}} = 1/2 \Sigma(X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΕΜΒΛΟΝ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
 $E_{\text{αυτ}} = 7923.74 \mu^2$

2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΟΡΟΣ ΑΚΜΩΣ

2.1. ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟ

Το Αποτέμαχο είναι ορθογώνιο με μήκος $AB = 87.92 \mu$, πλάτος $BC = 196.1 \mu$ και περίμετρο $P = 587.04 \mu$. Η επιφάνεια του Αποτέμαχου είναι $E_{\text{αυτ}} = 7923.74 \mu^2$. Η απόσταση από τον άξονα της οδού είναι $EA = 103.9 \mu$ και $EB = 104.32 \mu$. Η απόσταση από τον άξονα της οδού είναι $EA = 103.9 \mu$ και $EB = 104.32 \mu$.

2.2. ΑΚΜΩΝ

2.2.1. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.1. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.2. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.3. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.4. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.5. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.6. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.7. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.8. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.9. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.10. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.11. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.12. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.13. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.14. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.15. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.16. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.17. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.18. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.19. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.20. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.21. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.22. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.23. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

2.2.1.24. ΑΚΜΩΝ ΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΚΑ ΟΥΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΚΑΡΠΟΚΟΜΟΙ ΤΕΡΡΩΝ ΤΕΡΑΗ		ΠΡΟΜΟΣΤΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ Τ-1 ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1:300
ΕΡΓΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΕΡΟΠΟΙΤΗΡΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΒ-Γ-Δ-Ε-Ζ ΚΑΙΜΑΚΑ 13000		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Τ. ΛΑΜΒΡΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ
ΓΕΣΗ ΓΕΣΗ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΒ-Γ-Δ-Ε-Ζ		
ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΟΥ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΒ-Γ-Δ-Ε-Ζ ΚΑΙΜΑΚΑ 13000		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ		
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Τ. ΛΑΜΒΡΑ Α.Μ.Μ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ Α.Ε.ΔΥ. ΑΘΗΝΑΣ		
ΓΕΩΡΓΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΕΝΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΕΡΟΠΟΙΤΗΡΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΒ-Γ-Δ-Ε-Ζ ΚΑΙΜΑΚΑ 13000		
ΚΑΔΑΟΣ ΚΑΔΑΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ 10/09/2022		
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΔΑΟΣ ΚΑΔΑΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		