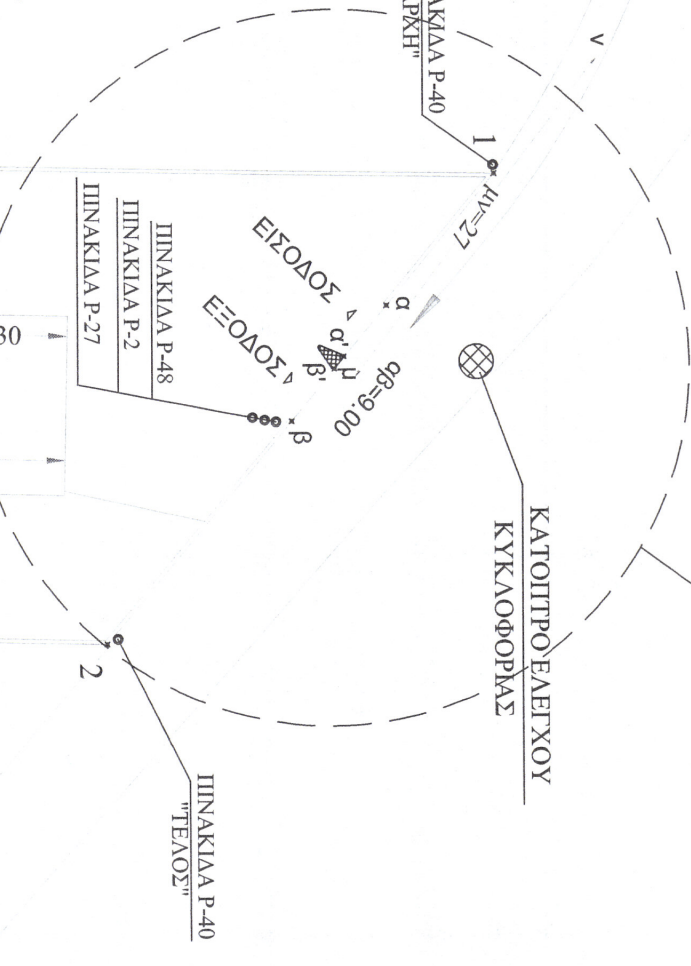




ΛΕΙΤΟΜΕΡΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΞΟΔΟΥ



ΠΡΟΣ Ν.Ε.Ο.Α.Κ.

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ

ΕΠ.ΟΔΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ - ΣΤΕΦΑΝΗΣ

ΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΗ

ΠΡΟΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΟ

ΚΑΤΟΠΤΡΟΕΛΕΥΧΟΥ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΕΛΕΥΧΟΥ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΕΙΣΟΔΟΣ

ΕΞΟΔΟΣ

ΠΙΝΑΚΙΑ P-40
"ΤΕΛΟΣ"

ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ
ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

d/a	X	Y
1	458884.38	4214114.00
2	458915.82	4214087.80
3	458914.33	4214015.39
4	458882.72	4214020.41

ΕΜΒΛΟΝ : 2.540 τ.μ.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΑ ΠΙΝΑΚΙΩΝ

P-2	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΠΟΡΕΙΑΣ
P-27	ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΣΤΡΟΦΗ
P-32	ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ 30 Χ.ΛΩ.
P-40	ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ
P-48	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΔΕΞΙΑ
ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΕΛΕΥΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	
ΠΡΟΣΟΧΗ ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ"	

Στοιχεία κυκλοφοριακής συνόλης:

Πλάτος εισόδου	$\alpha-\alpha' = 4,50 \mu$
Πλάτος εξόδου	$\beta-\beta' = 4,50 \mu$
Πλάτος διεύρυνσης	$\alpha'-\beta' = 1,00 \mu$
Μήκος ορατότητας	$\mu' = < 27 \mu < 70 \mu$
Απόσταση από την διευκόλυνση με ώβλη οδό	$\alpha = < 50 \mu > 50 \mu$

ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟΦΡΑΚΤΗΣΗΣ & ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΘΕΣΗ: ΘΕΣΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΑΘΟΥ 4 ΧΑΒΕΣΗ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ) ΜΑΤΟΥΣΙΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΙΛΜΑΚΑ 1:500

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΥΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓ.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΑ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΕΛΕΓΧΟΣ

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ: ΕΛΕΓΧΟΣ

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ: ΕΛΕΓΧΟΣ