



**ΥΠΟΜΗΗΜΑ**

- Θέσεις μέτρησης ταχύτητας και 24ωρου κυκλοφοριακού φόρτου
- Θέσεις μέτρησης 24ωρου κυκλοφοριακού φόρτου
- Θέσεις μέτρησης στρεφουσών κινήσεων και σύνθεσης κυκλοφορίας

**Υφιστάμενη Λειτουργική Ιεράρχηση**

- Πρωτεύουσα Αρτηρία
- Δευτερεύουσα Αρτηρία
- Συλλεκτήρια Οδοί
- Τοπικό Οδικό Δίκτυο
- Φωτεινός σηματοδότης
- Πεζοφάνηρο
- Ρέμα Ραφήνας

15789  
155 / 130 / 181

815  
251/212  
29/38

24ωροι κυκλοφοριακοί φόρτοι (σχήματα) - Σεπτέμβριος 2020  
 Ωριαίοι κυκλοφοριακοί φόρτοι (σχήματα) - Σεπτέμβριος 2020  
 Πρωινή (08:00-09:00) / Μεσημερινή (13:00-14:00) / Απογευματινή Αύχμη (18:00-19:00)

Ωριαίοι κυκλοφοριακοί φόρτοι (ΜΕΑ) - Οκτώβριος - Νοέμβριος 2020  
 Πρωινή (08:00-09:00) / Απογευματινή Αύχμη (18:00-19:00)

\* Μετρήσεις στρεφουσών κινήσεων - Ωριαίοι κυκλοφοριακοί φόρτοι (ΜΕΑ) -Μαΐος 2021

Σημείωση: Το σύνολο των μετρήσεων εκτελέστηκε σε περίοδο εκτός γενικού lockdown.  
 Παραταύτα, κρίνεται σκόπιμο να αναφερθεί ότι υπάρχει επιρροή των ιδιαίτερων συνθηκών της πανδημίας στις μετακινήσεις.

Ημέρα	Αναθεωρήσεις

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ | ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ  
 Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών  
 Τμήμα Τεχνικών & Η/Μ Έργων

**ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΣΒΑΚ) ΓΙΑ ΤΟ ΔΗΜΟ ΡΑΦΗΝΑΣ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**

ΣΤΑΔΙΟ Ι: Καταγραφή - Αξιολόγηση της Υφιστάμενης Κατάστασης

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ: SV-RAF-01	ΕΙΔΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ: ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ
ΕΚΔΟΣΗ: 1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 07/2021
ΙΣΧΥΣ: ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: ΠΡΟΣΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΗ ΤΕ-Ι

**ΦΟΡΤΙΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ: ΘΕΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ - 24ΩΡΟΙ ΦΟΡΤΟΙ ΚΑΙ ΣΤΡΕΦΟΥΣΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ**

ΑΝΑΛΟΧΟΣ	Όνομα:	Υπογραφή:
ΥΜC ΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Ε. (Α.Μ. 907)	Σύνθεσις: Α. ΧΑΤΖΗΠΑΣΤΟΛΙΔΗ	
Διεύθυνση: ΝΗΡΕΩΣ 10 - Τ.Κ. 17561 Π. ΦΑΛΗΡΟ (210)854850-1, fax (210)8558929 www.ymcconsulting.gr, email@ymcconsulting.gr	Σχεδίασις: Α. ΧΑΤΖΗΠΑΣΤΟΛΙΔΗ	
	Εγκριτής: Ν. ΒΟΣΚΟΓΛΟΥ	
	Εγκριτής: Ι. ΜΑΡΗΣ	
	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:10.000	

ΕΛΕΓΧΟΙ / ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ	ΔΗΜΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών	Έλεγχος και Θεώρηση Οι Εμφαλοποιήτες:	Μ.ΑΝΤΑ Λ.ΚΟΥΤΣΟΥΚΗΣ
---------------------	--	--	------------------------

