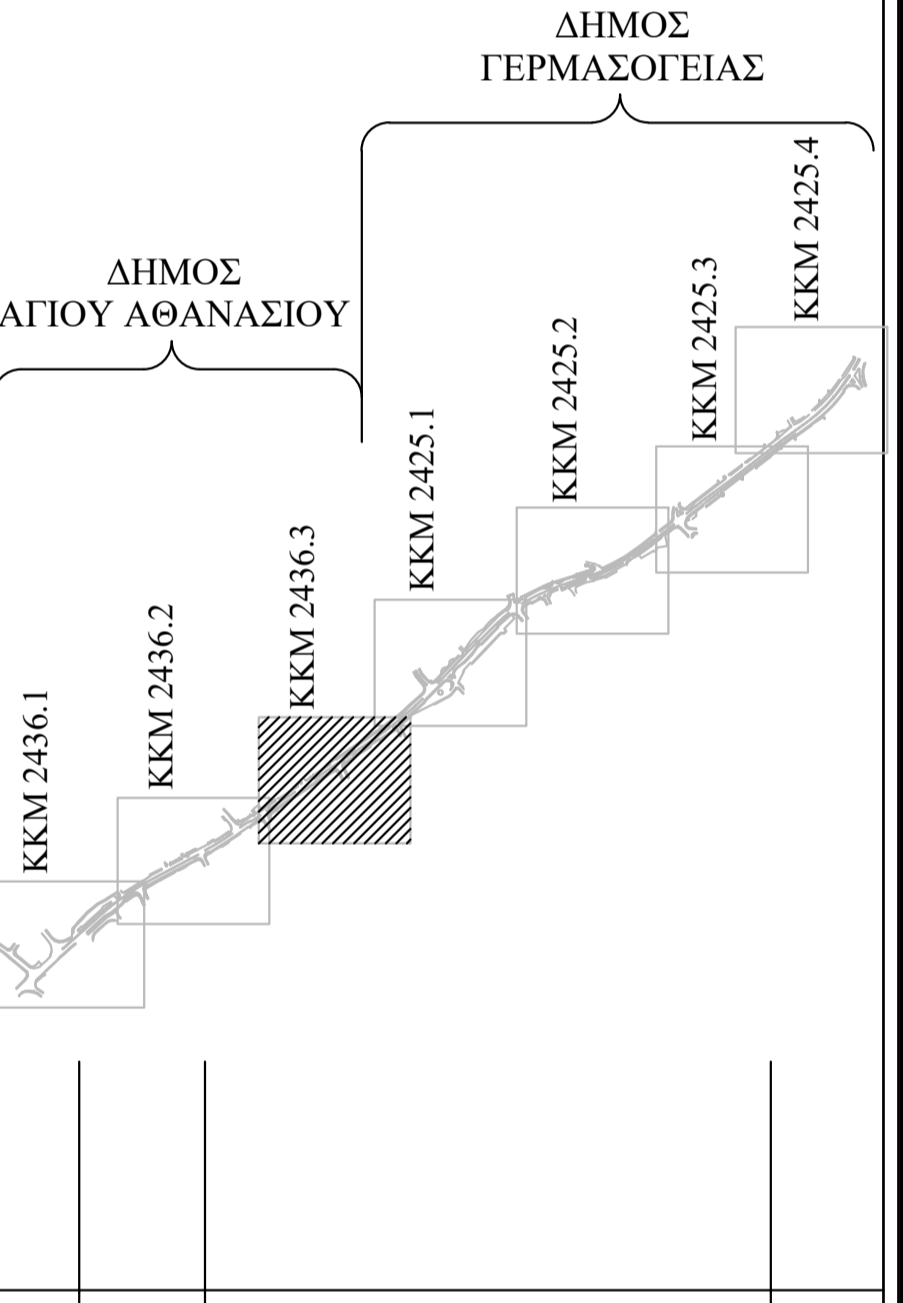
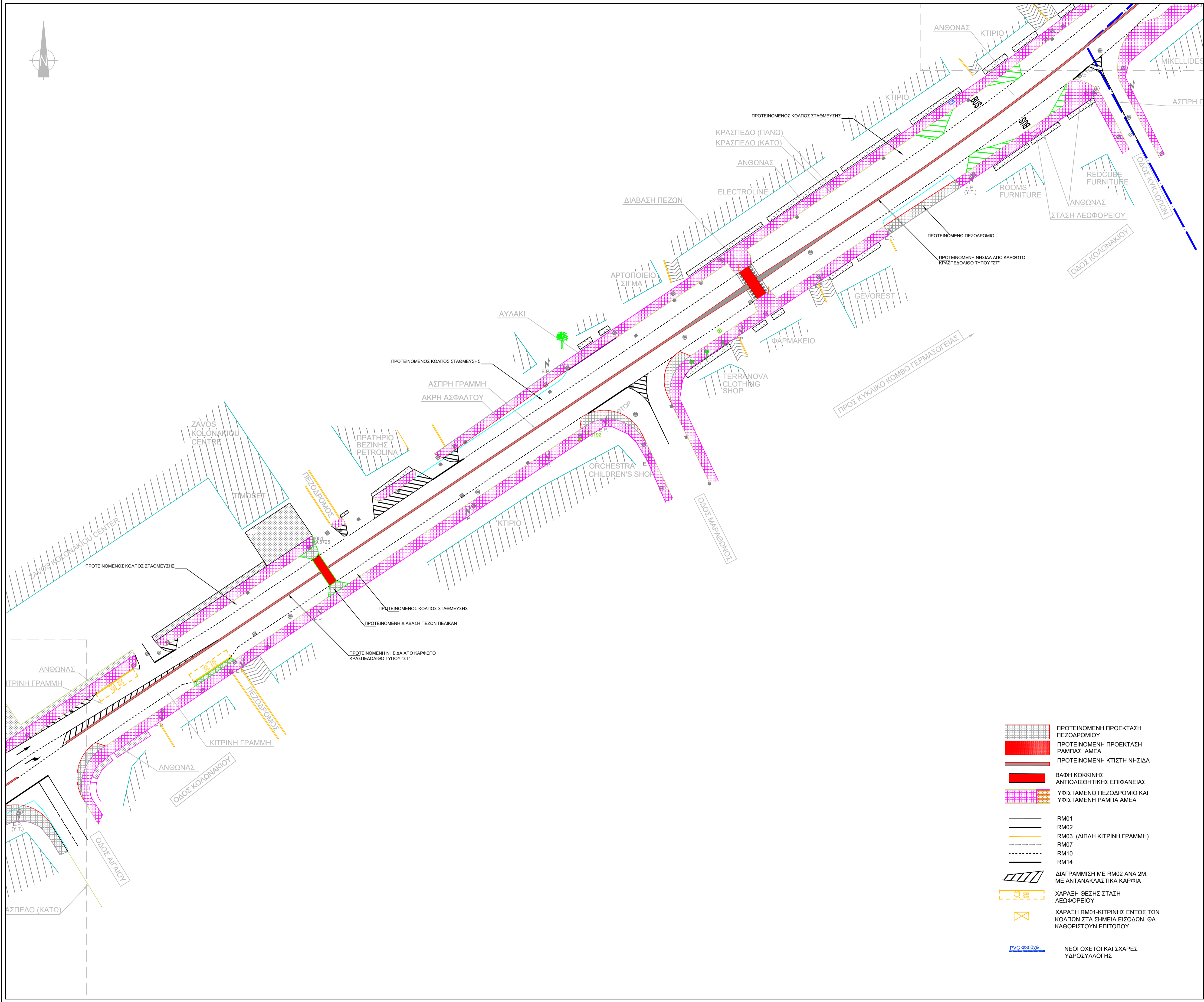


ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Όλες οι εργασίες να γίνουν σύμφωνα με τον Τόμο Γ, Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές του Τμήματος Δημοσίων Έργων.
2. Για τις εκσκαφές αυλακίων το κόψιμο ασφάλτου να γίνεται με δίσκο. Η σύνδεση νέα σχάρας υδροαυτολογής και φρεατίου με υφιστάμενο, να γίνεται με σωλήνα PVC Φ300χλ. Τα αυλάκια να σκυροδετούνται και επιχωματώνονται και να τοποθετούνται οι σχάρες υδροαυτολογής στα σημεία που δείχνονται, σύμφωνα με σχετικές προδιαγραφές.
3. Οι κεντρικές κτιστές νησίδες κατασκευάζονται από διπλό κρασπεδόλιθο τύπου "ΣΤ" κολλημένο με γάμα δυο συστατικών πολυουρεθανικής βάσης. Βάφονται άσπρο μαύρο. Εσωτερικά σκυροδετούνται με σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37.
4. Τα πεζοδρόμια κατασκευάζονται με κολλητό κρασπεδόλιθο τύπου "Δ", και με τσιμεντόπλακες 40x40x5εκ, σε τσιμεντοπύλο και υλικό θεμελίου II.
5. Για την κατασκευή ραμπών ΑμεΑ θα ακολουθούνται τα τυπικά σχέδια ΠΡ/ΡΠ1, ΡΠ2, ΡΠ3 ως επίσης και οι επιτόπου οδηγίες του Μ.Ε.
6. Η επιτόπου χάραξη του σχεδίου να γίνει από συνεργείο Χωρομετρίας με βάση το ηλεκτρονικό σχέδιο της μελέτης.
7. Οι πινακίδες να κατασκευαστούν σύμφωνα με τα πρότυπα του Τμήματος Δημοσίων Έργων και με βάση το εγχειρίδιο "ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ, ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ. ΛΕΥΚΩΣΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΚΔΟΣΗ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1983. Να είναι επίσης σύμφωνα με τον Τόμο Γ, Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές του Τμήματος Δημοσίων Έργων. Η σήμανση να κατασκευαστεί από άσπρη θερμολαστική μπογιά.
8. Για την ακύρωση-σβήσιμο υφιστάμενων γραμμών θα δοθούν οδηγίες από το Μ.Ε.
9. Όλες οι διαστάσεις είναι σε μέτρα εκτός αν δεικνύεται διαφορετικά.



- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΡΑΜΠΑΣ ΑΜΕΑ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΤΙΣΤΗ ΝΗΣΙΔΑ
- ΒΑΦΗ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ ΚΑΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΡΑΜΠΑ ΑΜΕΑ
- RM01
- RM02
- RM03 (ΔΙΠΛΗ ΚΙΤΡΙΝΗ ΓΡΑΜΜΗ)
- RM07
- RM10
- RM14
- ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΜΕ RM02 ΑΝΑ 2Μ. ΜΕ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΡΦΙΑ
- ΧΑΡΑΞΗ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΣΗ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ
- ΧΑΡΑΞΗ RM01-ΚΙΤΡΙΝΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΚΟΛΠΩΝ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΙΣΟΔΩΝ. ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΟΥΝ ΕΠΙΤΟΠΟΥ
- PVC Φ300χλ.
- ΝΕΟΙ ΟΧΕΤΟΙ ΚΑΙ ΣΧΑΡΕΣ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ

Αρ.	Ημερ.	Τροποποιήσεις	Υπ.																								
 ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΦΩΡΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ Κλάδος Κυκλοφορικών Μολέτων και Οδικής Ασφάλειας Έργο ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΙΣΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΝΗΣΙΔΑΣ ΣΤΗ ΛΕΩΦ. ΚΟΛΩΝΑΚΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΓΙΟ ΑΘΑΝΑΣΙΟ Τίτλος Σχεδίου ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Μελέτη</td> <td>Χ. ΚΑΗΣ</td> <td>Έλεγχος</td> <td>Ε. ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΑ</td> </tr> <tr> <td>Σχέδιο</td> <td>Χ. ΚΑΗΣ</td> <td>Έλεγχος</td> <td>Ε. ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΑ</td> </tr> <tr> <td>Χωρομετρ.</td> <td>Π. ΠΑΛΟΥΤΚΑΣ</td> <td>Κλίμακα</td> <td>1:500@Α1</td> </tr> <tr> <td>Έγκριση Π.Ε.Μ.</td> <td></td> <td>Ημερομ.</td> <td>Μάρτιος 2021</td> </tr> <tr> <td>Έγκριση Δ.Τ.Δ.Ε</td> <td></td> <td>Αρ. Σχεδίου</td> <td>ΚΚΜ 2436.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>File name:</td> <td>****</td> </tr> </table>				Μελέτη	Χ. ΚΑΗΣ	Έλεγχος	Ε. ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΑ	Σχέδιο	Χ. ΚΑΗΣ	Έλεγχος	Ε. ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΑ	Χωρομετρ.	Π. ΠΑΛΟΥΤΚΑΣ	Κλίμακα	1:500@Α1	Έγκριση Π.Ε.Μ.		Ημερομ.	Μάρτιος 2021	Έγκριση Δ.Τ.Δ.Ε		Αρ. Σχεδίου	ΚΚΜ 2436.3			File name:	****
Μελέτη	Χ. ΚΑΗΣ	Έλεγχος	Ε. ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΑ																								
Σχέδιο	Χ. ΚΑΗΣ	Έλεγχος	Ε. ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΑ																								
Χωρομετρ.	Π. ΠΑΛΟΥΤΚΑΣ	Κλίμακα	1:500@Α1																								
Έγκριση Π.Ε.Μ.		Ημερομ.	Μάρτιος 2021																								
Έγκριση Δ.Τ.Δ.Ε		Αρ. Σχεδίου	ΚΚΜ 2436.3																								
		File name:	****																								