



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Δεκεμβρίου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 980

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1. Ανανέωση δέσμευσης ζώνης διέλευσης οδού, κατ' εφαρμογή του άρθρου 3 του π.δ. 209/1998 «Λήψη μέτρων για την ασφάλεια της υπεραστικής συγκοινωνίας» για την υλοποίηση των εγκεκριμένων οριστικών μελετών οδοποιίας της μελέτη με τίτλο «Μελέτη βελτίωσης ΠΕΟ Αθηνών - Θεσσαλονίκης: τμήμα από Α/Κ Βιοκαρπέντ έως Α/Κ Νίκαιας».

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

2. Διορθώσεις σφαλμάτων στην υπό στοιχεία ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/313326/5225/14.10.2025 απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Βιώσιμης Ανάπτυξης, Ενέργειας, Χωροταξίας και Περιβάλλοντος Δυτικής Ελλάδας, που δημοσιεύτηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Δ' 862).

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 459767

(1)

Ανανέωση δέσμευσης ζώνης διέλευσης οδού, κατ' εφαρμογή του άρθρου 3 του π.δ. 209/1998 «Λήψη μέτρων για την ασφάλεια της υπεραστικής συγκοινωνίας» για την υλοποίηση των εγκεκριμένων οριστικών μελετών οδοποιίας της μελέτη με τίτλο «Μελέτη βελτίωσης ΠΕΟ Αθηνών - Θεσσαλονίκης: τμήμα από Α/Κ Βιοκαρπέντ έως Α/Κ Νίκαιας».

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το π.δ. 209/1998 «Λήψη μέτρων για την ασφάλεια της υπεραστικής συγκοινωνίας» (Α' 169), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 221/1999 (Α' 188) και τον ν. 3212/2003.
2. Τον ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
3. Τον ν. 4555/2018 «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης Εμβάθυνση της Δημοκρατίας Ενίσχυση της Συμμετοχής Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των Ο.Τ.Α.

[Πρόγραμμα "ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι"] Ρυθμίσεις για τον εκσυγχρονισμό του πλαισίου οργάνωσης και λειτουργίας των ΦΟΔΣΑ Ρυθμίσεις για την αποτελεσματικότερη, ταχύτερη και ενιαία άσκηση των αρμοδιοτήτων σχετικά με την απονομή ιθαγένειας και την πολιτογράφηση Λοιπές διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες διατάξεις».

4. Τον ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Τον ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις».

6. Τον ν. 3841/2006 «Τροποποιήσεις στη νομοθεσία για το Εθνικό Κτηματολόγιο, την ανάθεση και εκτέλεση συμβάσεων έργων και μελετών και άλλες διατάξεις».

7. Την υπ' αρ. 170949/09.09.2021 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας «Έγκριση της 153/15/29.7.2021 απόφασης του Περιφερειακού Συμβουλίου Περιφέρειας Θεσσαλίας, περί τροποποίησης του Οργανισμού της Περιφέρειας Θεσσαλίας» (Β' 4163), όπως είχε ολικά τροποποιηθεί - επικαιροποιηθεί με την υπ' αρ. 15840/156612/04.10.2018 (Β' 4788) απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας.

8. Το π.δ. 71/1993 «Καθορισμός αρμοδιοτήτων που διατηρούνται από τον Υπουργό και τις περιφερειακές αρχές ή όργανα διανομαρχιακού επιπέδου της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ» (Α' 30), βάσει των οποίων διατηρήθηκαν από τις Περιφερειακές Υπηρεσίες της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων (Γ.Γ.Δ.Ε.) του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε.) οι αρμοδιότητες κατασκευής έργων εθνικής οδοποιίας, συντήρησης και λειτουργίας αυτής καθώς και μελέτες τοπικών παραλλαγών ή βελτιώσεων αυτής.

9. Την υπό στοιχεία ΔΜΕΟ/ε/οικ/1308/15.12.1995 υπουργική απόφαση «Κατάταξη Εθνικών Οδών Περιφερειών Αττικής, Στερεάς Ελλάδας, Θεσσαλίας, Ηπείρου, Μακεδονίας και Θράκης σε Βασικό (Πρωτεύον), Δευτερεύον και Τριτεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο» (Β' 30/1996), όπως τροποποιήθηκε με την υπό στοιχεία ΔΜΕΟ/ε/ο/575/10.5.2000 (Δ' 324) υπουργική απόφαση.

10. Το άρθρο 90 «Εθνικό Μητρώο Διαδικασιών» του ν. 4727/2020.

11. Το υπό στοιχεία ΔΔΔΔ/Φ.ΕΜΔΔ/21554/23.12.2024 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Δημόσιας Διοίκησης «Οργάνωση και τήρηση του Εθνικού Μητρώου Διοικητικών Διαδικασιών - Μίτος (άρθρο 90 του ν. 4727/2020)» (ΑΔΑ: ΨΝΩ246ΜΤΛ6-ΙΙΑ).

12. Το υπό στοιχεία ΔΔΔΔ/Φ.ΕΜΔΔ/21687/27.12.2024 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας «Νέες προβλέψεις επί της διαδικασίας δημοσίευσης νομοθετικών ρυθμίσεων και κανονιστικών πράξεων στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως - Μηχανισμός αυτοματοποιημένης ενημέρωσης του ΕΜΔΔ -Μίτος» (ΑΔΑ: 9ΜΖΘ46ΜΤΛ6-ΙΑΩ).

Αφού είδαμε:

1. Την υπ' αρ. 365923/23.09.2021 απόφαση Τ.Σ.Ε. - Δ.Τ.Ε./Π.Θ. με την οποία εγκρίθηκε η οριστική μελέτη οδοποιίας-κόμβων της μελέτης με τίτλο «Μελέτη βελτίωσης ΠΕΟ Αθηνών - Θεσσαλονίκης: τμήμα από Α/Κ Βιοκαρπέτ έως Α/Κ Νίκαιας».

2. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17601/1207/17.04.2025 απόφαση του Γενικού Διευθυντή Περιβαλλοντικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Τροποποίηση της υπ' αρ. 85451/22.7.2002 Κ.Υ.Α. Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου: "Βελτίωση της υφιστάμενης Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθήνας - Θεσσαλονίκης στο τμήμα από ανισόπεδο κόμβο Νίκαιας έως και ανισόπεδο κόμβο Συκουρίου» (όπως ισχύει) για: (α) την ενσωμάτωση στον περιβαλλοντικά εγκεκριμένο σχεδιασμό της επέκτασης του έργου έως τον Α/Κ Γυρτώνης (ΠΑΘΕ) και των διαφοροποιήσεων που προέκυψαν κατά τον οριστικό σχεδιασμό οδοποιίας, (β) την προσαρμογή/συμμόρφωση της ΑΕΠΟ στο νεότερο κανονιστικό πλαίσιο και την υφιστάμενη λειτουργική κατάσταση του έργου"» (ΑΔΑ: ΨΨΝ74653Π8-96Α, ΠΕΤ: 2302908518).

3. Την υπ' αρ. 431318/02.11.2021 (Δ' 855) απόφαση του Περιφερειάρχη Θεσσαλίας για δέσμευση ζώνης

διέλευσης οδού, κατ' εφαρμογή του άρθρου 3 του π.δ. 209/1998 «Λήψη μέτρων για την ασφάλεια της υπεραστικής συγκοινωνίας» για την υλοποίηση των εγκριμένων οριστικών μελετών οδοποιίας της μελέτη με τίτλο: «Μελέτη βελτίωσης ΠΕΟ Αθηνών - Θεσσαλονίκης: τμήμα από Α/Κ Βιοκαρπέτ έως Α/Κ Νίκαιας».

Και επειδή:

1. Η απαγόρευση έκδοσης οικοδομικών αδειών για ανέγερση κτισμάτων και εκτέλεση οικοδομικών εργασιών στη ζώνη διέλευσης του οδικού τμήματος του θέματος διάρκειας τεσσάρων (4) ετών, που εφαρμόστηκε με απόφαση υπ' αρ. 431318/2.11.2021 (Δ' 855) απόφαση του Περιφερειάρχη Θεσσαλίας, κατ' εφαρμογή του άρθρου 3 του π.δ. 209/1998 πρόκειται να πάψει να ισχύει, εξαιτίας της παρέλευσης της τετραετίας από την έναρξη ισχύος της, ήτοι την δημοσίευσή της στο εθνικό τυπογραφείο.

2. Σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 3 του π.δ. 209/1998 είναι δυνατή η ανανέωση εφαρμογής της αναστολής έκδοσης οικοδομικών αδειών για μία φορά.

3. Το εν λόγω τμήμα πρόκειται να προωθηθεί για κατασκευή, καθώς είναι ώριμο για ένταξη σε χρηματοδοτικό πρόγραμμα.

4. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ, αποφασίζουμε:

Την ανανέωση αναστολής έκδοσης οικοδομικών αδειών για ανέγερση κτισμάτων και εκτέλεση οικοδομικών εργασιών για τέσσερα (4) έτη, όπως καθορίζει το άρθρο 3 του π.δ. 209/1998 «Λήψη μέτρων για την ασφάλεια της υπεραστικής συγκοινωνίας», εντός της ζώνης διέλευσης της ΠΕΟ (1) Αθηνών - Θεσσαλονίκης: τμήμα από Α/Κ Βιοκαρπέτ έως Α/Κ Νίκαιας, που περιλαμβάνει την αρτηρία, το παράπλευρο και εγκάρσιο οδικό τμήμα, τους κόμβους και λοιπά απαιτούμενα έργα, όπως διαμορφώνεται σύμφωνα με τις εγκεκριμένες οριστικές μελέτες οδοποιίας.

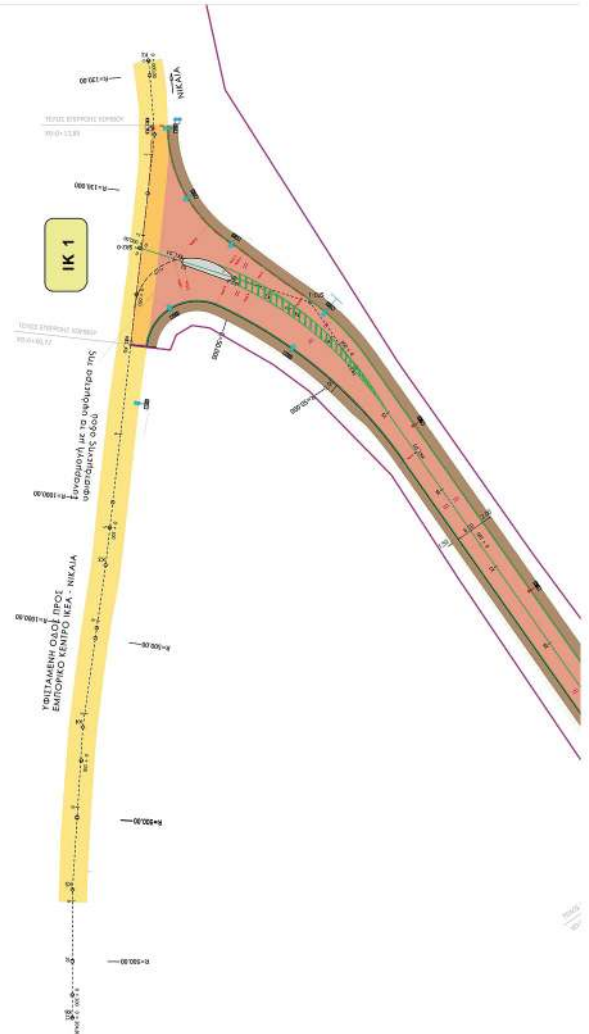
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

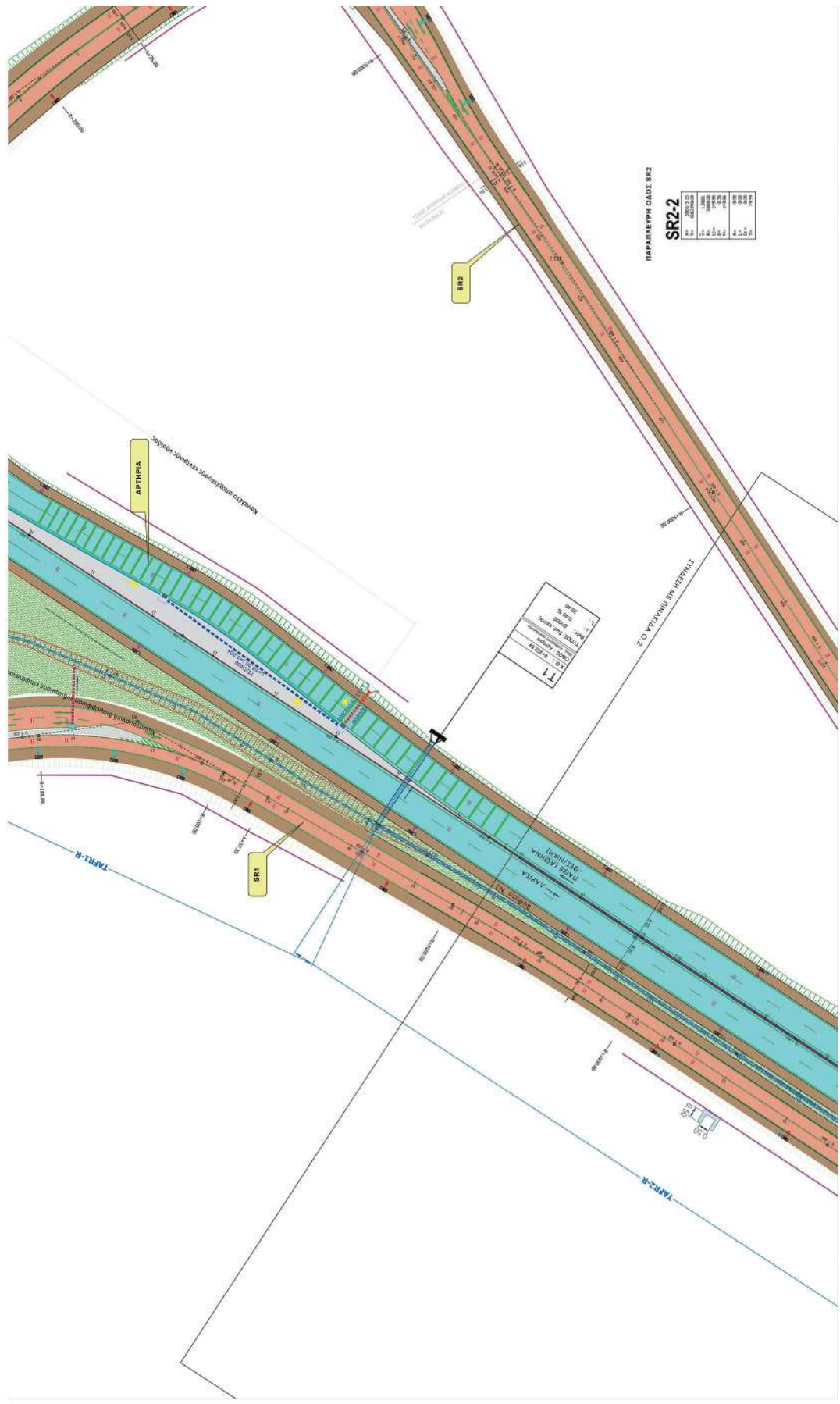
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ 2				ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ 1				ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ 3				ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ 4			
ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ
ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ
ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ
ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ

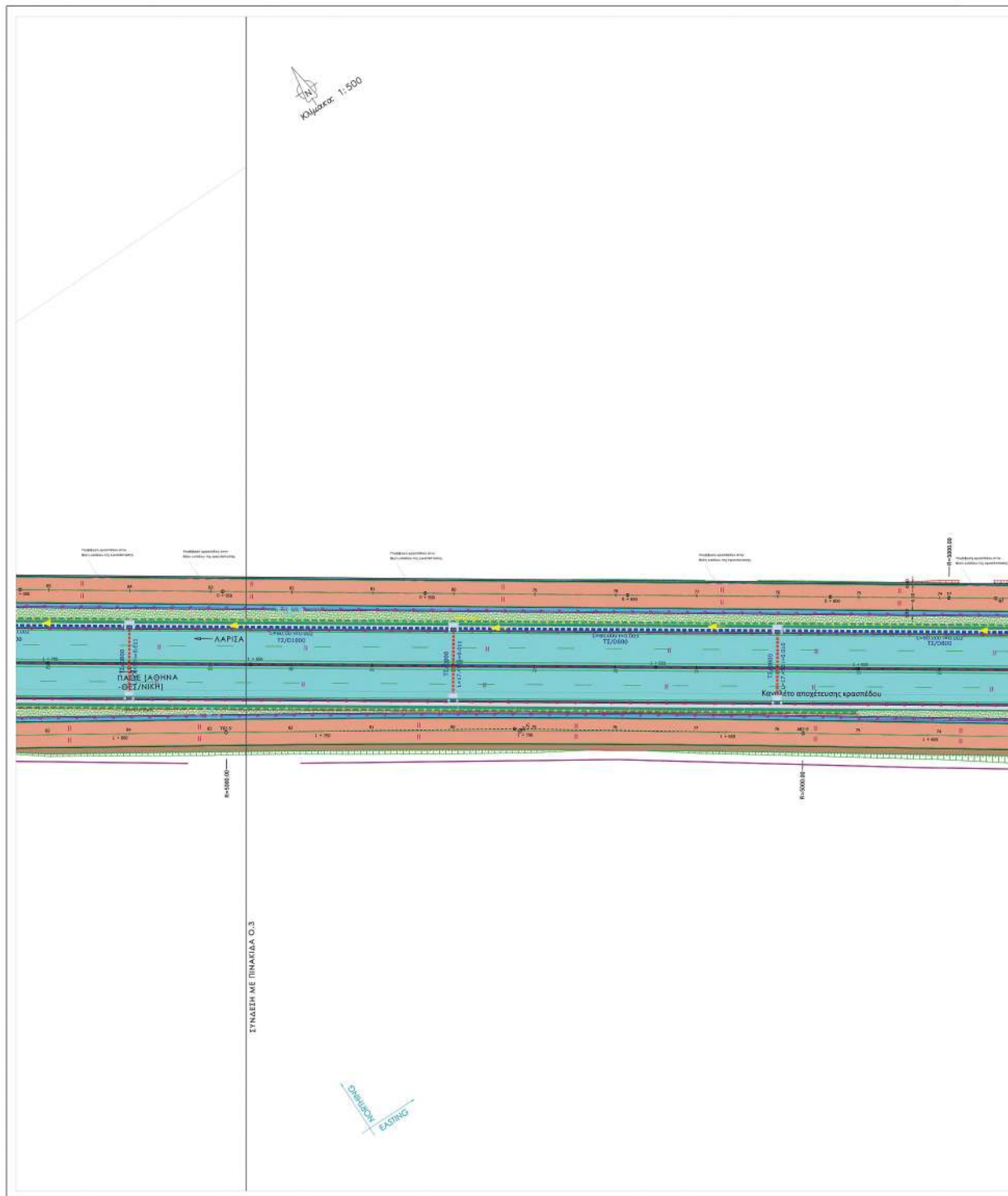
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΑΣ ΤΑΞΕ

ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ
ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ
ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ
ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ

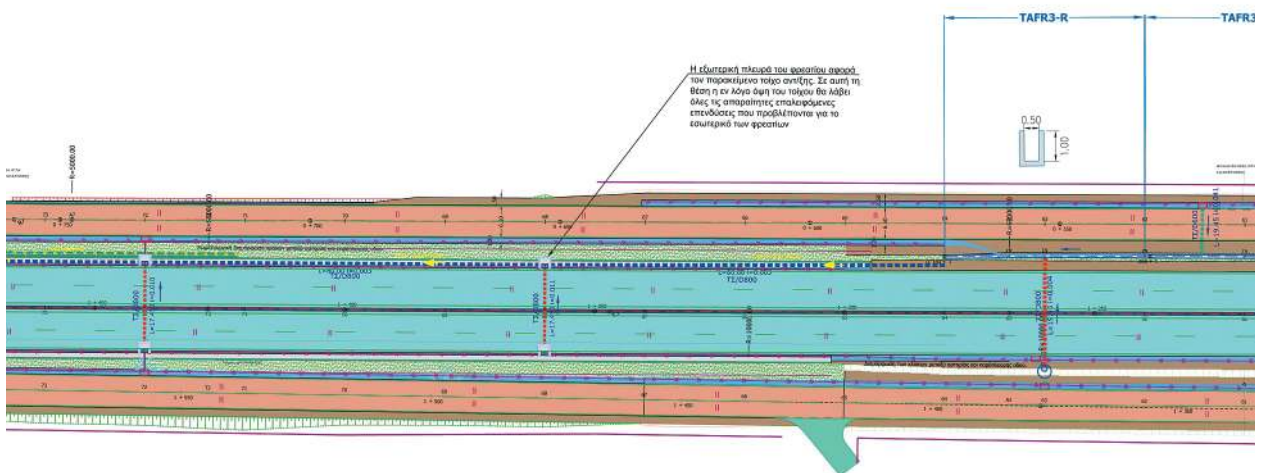
Μητρώο απορροφήσιμα από ΣΤΑΘΙΟΝΙΑ ΚΑΒΑΙΑ
 Ημερομηνία: 2025.11.13 14:35:59 ΕΕΤ







ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **33%**

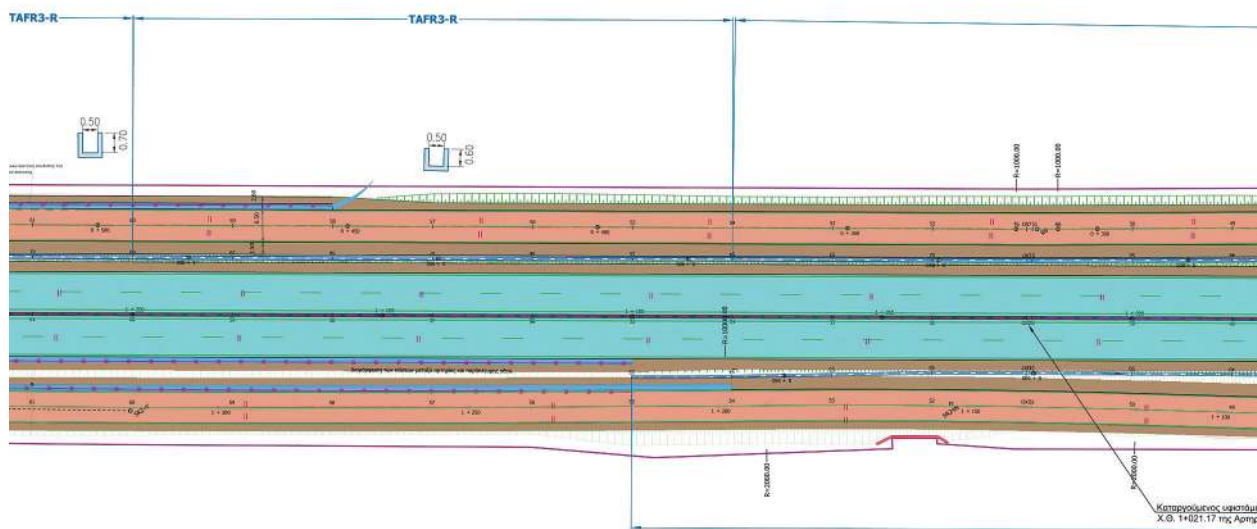


SR2-3 SR2-4 SR2-4' SR2-4' SR2-4M SR24N

Σ+	30481.20	Σ+	30576.18	Σ+	30714.22	Σ+	30704.22	Σ+	30875.00	Σ+	30812.41
Υ+	428553.32	Υ+	428590.48	Υ+	430287.89	Υ+	428287.99	Υ+	428726.08	Υ+	430268.42
Τ+	26.2708	Τ+	6.8002	Τ+	0.9199	Τ+	3.1123	Τ+	1.8000	Τ+	0.2625
Κ+	492.00	Κ+	300.00	Κ+	1800.00	Κ+	3000.00	Κ+	1500.00	Κ+	2000.00
Μ+	124.42	Μ+	25.56	Μ+	128.03	Μ+	239.03	Μ+	22.4	Μ+	7.00
Δ+	20.97	Δ+	0.02	Δ+	0.32	Δ+	0.71	Δ+	0.08	Δ+	0.34
Μ+	236.42	Μ+	32.76	Μ+	129.97	Μ+	239.03	Μ+	22.4	Μ+	7.00
Α+	150.00	Α+	0.00	Α+	0.00	Α+	0.00	Α+	0.00	Α+	0.00
Λ+	90.00	Λ+	0.00	Λ+	0.00	Λ+	0.00	Λ+	0.00	Λ+	0.00
Ω+	0.22	Ω+	0.00	Ω+	0.00	Ω+	0.00	Ω+	0.00	Ω+	0.00
Τ+	179.62	Τ+	17.68	Τ+	66.47	Τ+	179.02	Τ+	12.62	Τ+	26.95

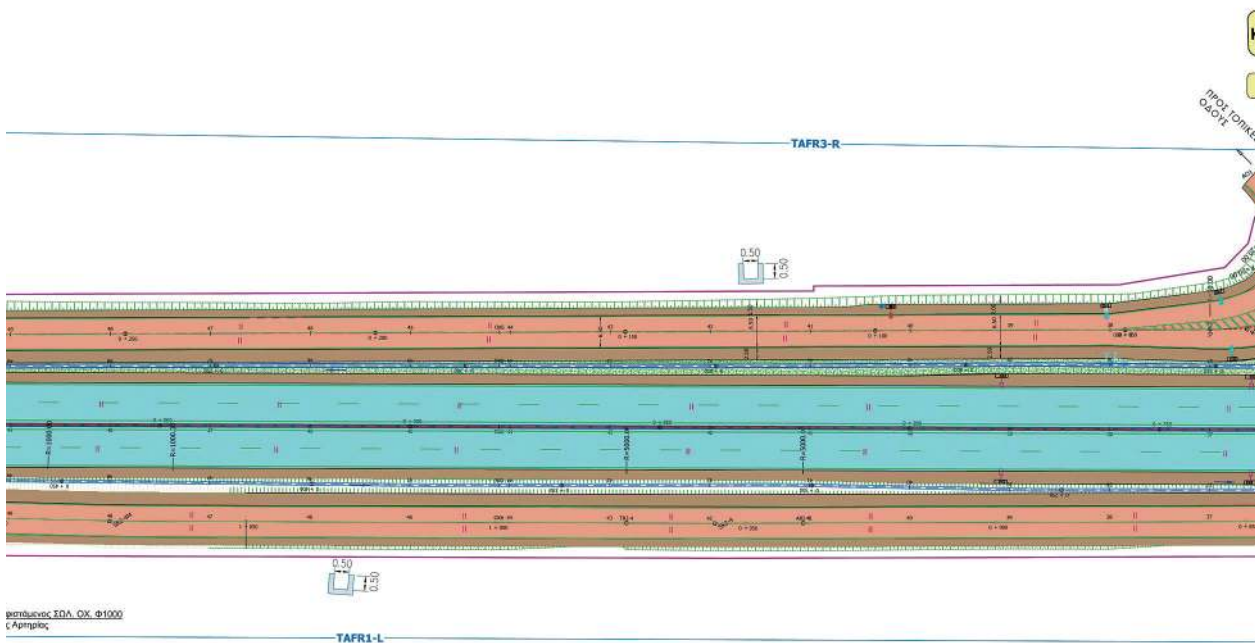
ΠΑΡΑΛΛΕΛΗ ΟΔΟΣ SR1A

R1A	R5'	R6	R7
X= 38331.18 Y= 432266.75	X= 38226.01 Y= 432271.67	X= 38264.93 Y= 432272.27	X= 38767.17 Y= 432275.38
T= 10.0963	T= 6.5134	T= 0.2944	
S= 10.00	S= 1000.00	S= 1000.00	
Q= 14.00	Q= 8.30	Q= 22.00	
D= 0.54	D= 0.31	D= 0.01	
M= 14.00	M= 3.30	M= 22.00	
A= 0.00	A= 0.00	A= 0.00	
C= 0.00	C= 0.00	C= 0.00	
D'= 0.00	D'= 0.00	D'= 0.00	
T= 7.60	T= 4.10	T= 11.34	



ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΑ Α01

A01 A02 A03		
X= 282205.00	X= 282220.34	X= 282208.45
Y= 432209.43	Y= 432209.33	Y= 432208.43
Σ= 22.8477		
Π= 30.00		
ΛΕ= 8.75		
ΔΕ= 0.48		
ΡΗ= 8.75		
Δα= 0.00		
Δβ= 0.00		
Δγ= 0.00		
Δδ= 4.00		

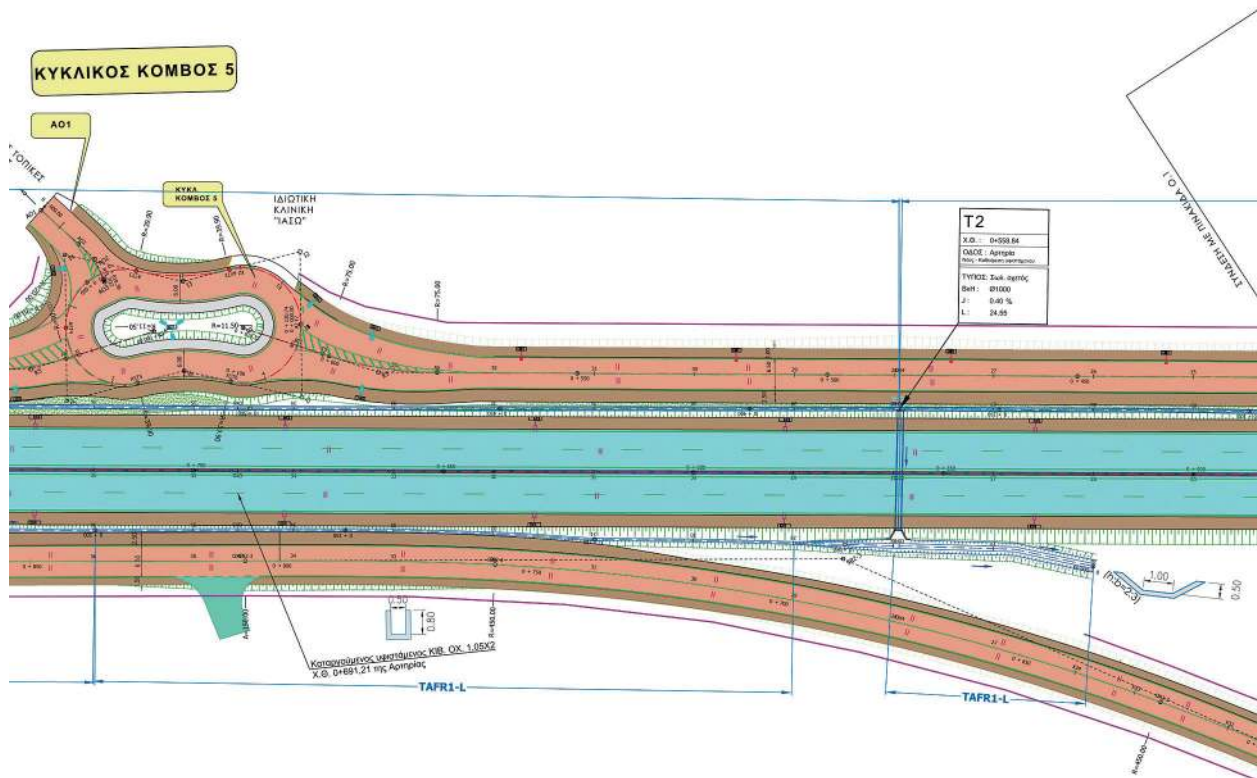


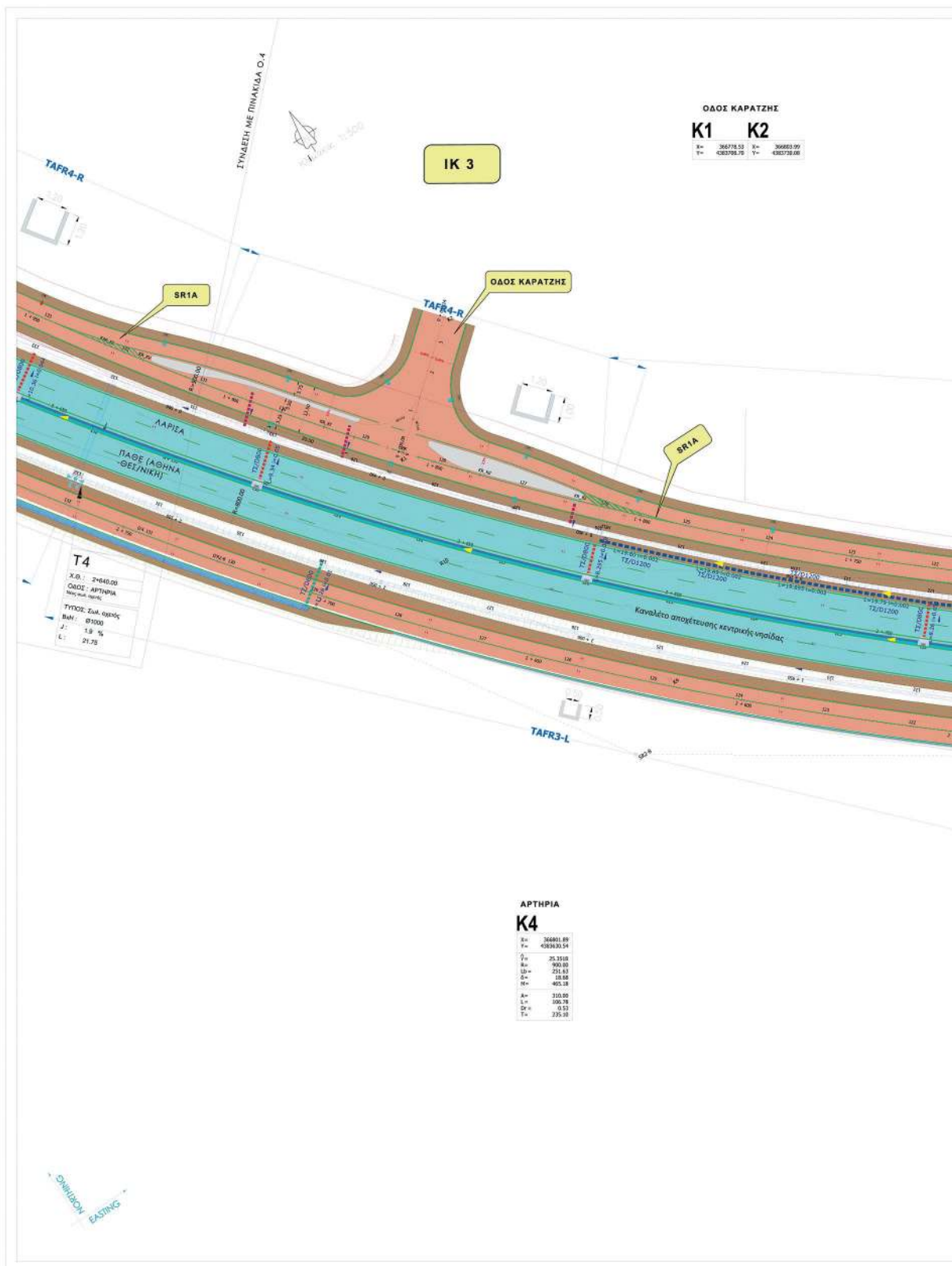
μετρώμενος ΣΤΑΔ. ΟΧ. Φ1000
Σ Αρτηρίας

TAFR1-L

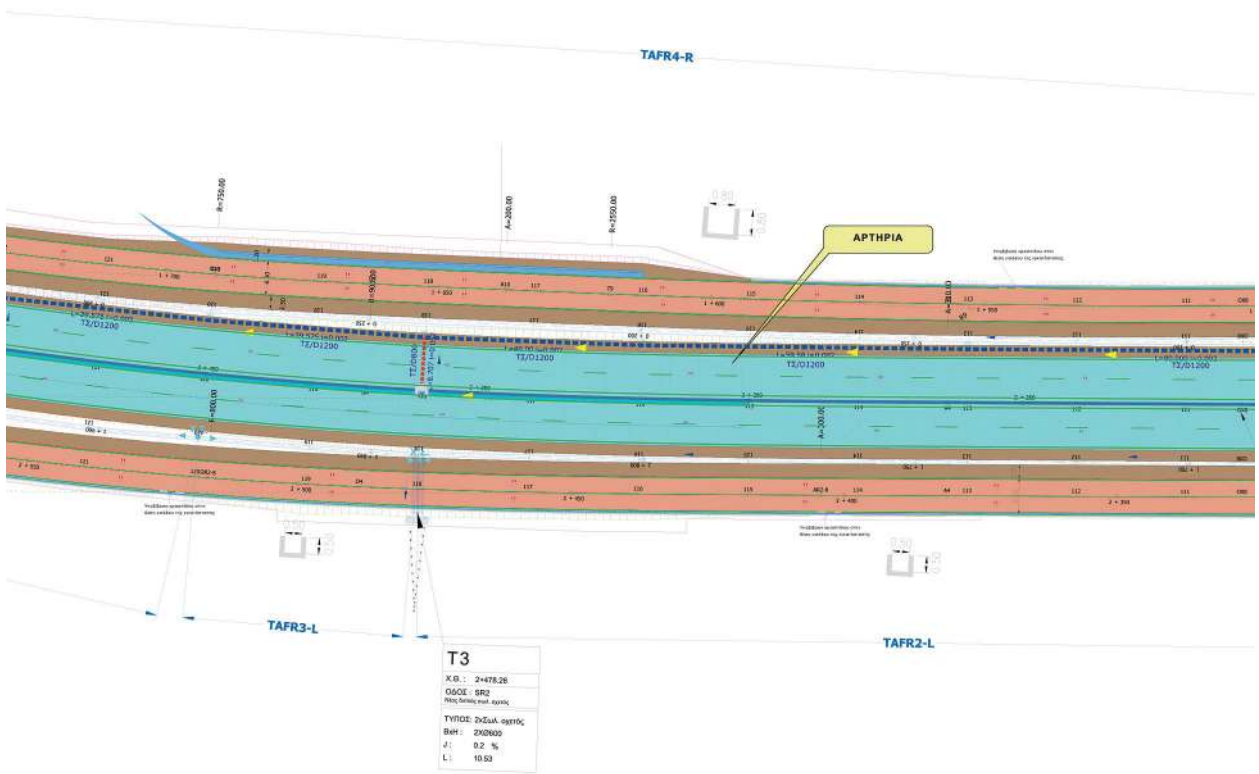
ΘΑΛΩΣ ΙΚ ΙΑΕΩ

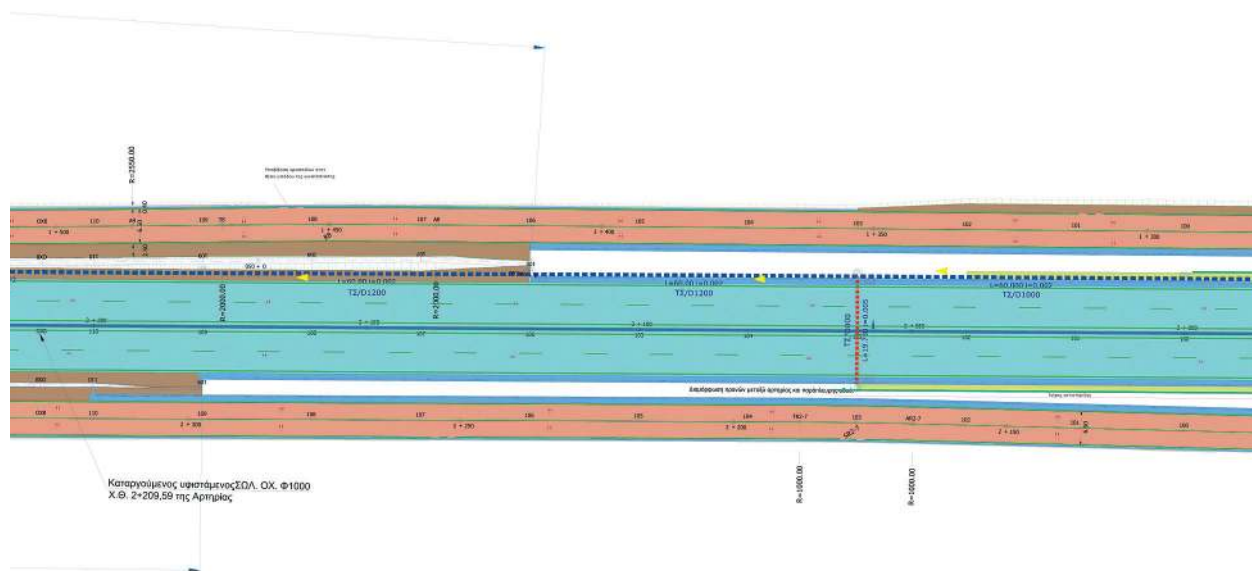
11	12	13	14	15	16	17	18
X= 368336.70 Y= 432821.02	X= 368394.52 Y= 432864.17	X= 368471.83 Y= 432917.89	X= 368564.70 Y= 432969.33	X= 368669.18 Y= 433024.68	X= 368793.80 Y= 433091.87	X= 368939.90 Y= 433169.32	X= 369106.70 Y= 433254.85
Z= -114.9960 D= 35.77 S= -7.88 P= -26.77	Z= 20.9860 D= 18.80 S= 1.13 P= 18.80	Z= -114.9960 D= 35.77 S= -7.88 P= -26.77	Z= -114.9960 D= 35.77 S= -7.88 P= -26.77	Z= -114.9960 D= 35.77 S= -7.88 P= -26.77	Z= -114.9960 D= 35.77 S= -7.88 P= -26.77	Z= -114.9960 D= 35.77 S= -7.88 P= -26.77	Z= -114.9960 D= 35.77 S= -7.88 P= -26.77
A= 0.00 L= 0.00 S= 0.00 T= 14.59	A= 0.00 L= 0.00 S= 0.00 T= 8.58	A= 0.00 L= 0.00 S= 0.00 T= 14.59	A= 0.00 L= 0.00 S= 0.00 T= 14.59	A= 0.00 L= 0.00 S= 0.00 T= 14.59	A= 0.00 L= 0.00 S= 0.00 T= 14.59	A= 0.00 L= 0.00 S= 0.00 T= 14.59	A= 0.00 L= 0.00 S= 0.00 T= 14.59





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **36%**





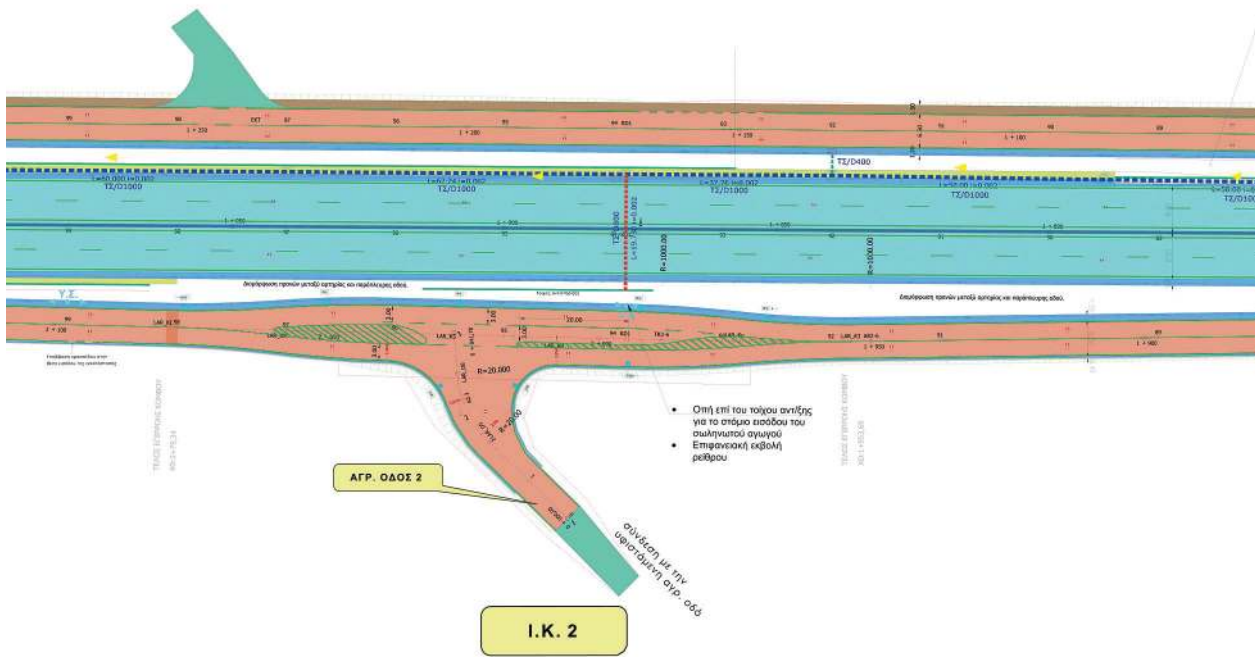
ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΗ ΟΔΟΣ SR2

SR2-6 SR2-7 SR2-8

X= 36730,858	X= 36730,49	X= 36678,83
Y= 428226,294	Y= 428224,28	Y= 428032,21
C= 2,000	C= -1,204	C= 25,000
R= 1000,000	R= 3000,00	R= 800,00
L= 36,499	L= 20,00	L= 200,00
D= 0,185	D= 0,65	D= 17,19
H= 30,499	H= 20,00	H= 174,00
A= 0,000	A= 0,00	A= 300,00
L= 0,000	L= 0,00	L= 112,50
D= 0,000	D= 0,00	D= 0,00
T= 19,252	T= 10,40	T= 219,79

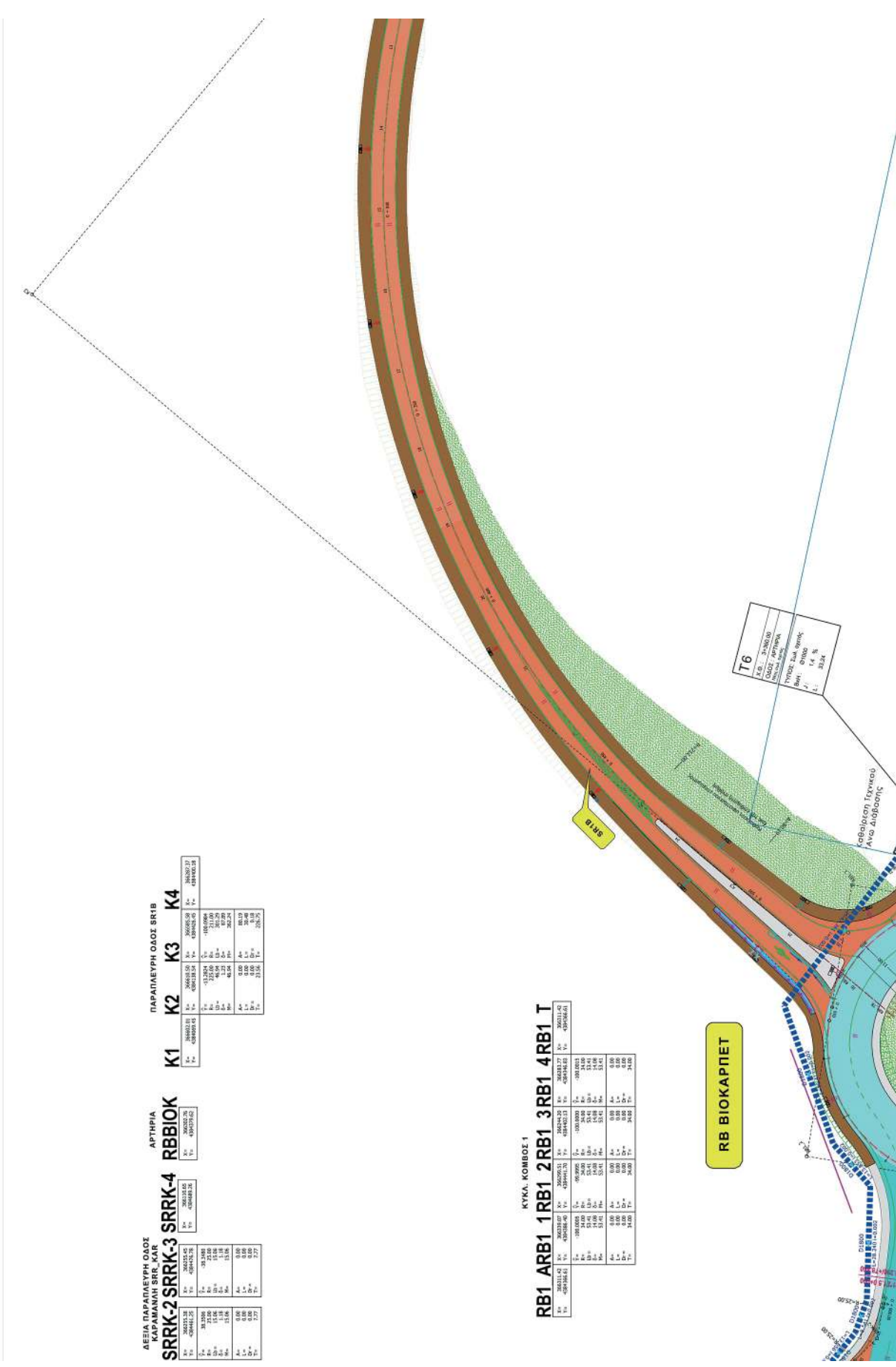
ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΗ ΟΔΟΣ SR1A

R10		R9		R8	
X _κ =	386271.48	X _κ =	387610.96	X _κ =	387087.29
Y _κ =	4282603.40	Y _κ =	4283152.71	Y _κ =	4283057.66
Q _κ =	39.1981	Q _κ =	1.1131	Q _κ =	-1.2516
R _κ =	730.89	R _κ =	750.00	R _κ =	2680.00
L _κ =	287.44	L _κ =	132.24	L _κ =	39.96
M _κ =	424.11	M _κ =	0.86	M _κ =	0.10
A _κ =	200.00	A _κ =	250.00	A _κ =	0.00
L _κ '=	53.11	L _κ '=	83.33	L _κ '=	0.00
Dr _κ '=	0.18	Dr _κ '=	0.39	L _κ '=	0.00
T _κ =	306.50	T _κ =	220.96	Dr _κ '=	0.00
				T _κ =	19.69



ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ 2

1	2	3			
X _κ =	387281.70	X _κ =	387275.383	X _κ =	387282.02
Y _κ =	4282219.09	Y _κ =	4282275.398	Y _κ =	4282289.06
Q _κ =	-46.4091				
R _κ =	20.000				
L _κ =	14.282				
A _κ =	1.346				
M _κ =	14.282				
A _κ '=	0.000				
L _κ '=	0.000				
Dr _κ '=	0.000				
T _κ =	7.461				



ΑΕΙΑ ΠΑΡΑΓΙΕΥΦ ΟΔΟΣ
ΚΑΡΜΙΝΙ ΣΡΚ-ΚΑΡ

Σ*	360212.38	Σ*	360215.45
Υ*	438441.25	Υ*	438475.35
Ζ*	32.00	Ζ*	32.00
Δ*	11.18	Δ*	11.18
Β*	21.06	Β*	21.06
Γ*	0.00	Γ*	0.00
Ε*	0.00	Ε*	0.00
Σ*	377	Σ*	377

ΑΡΤΗΡΙΑ

Σ*	360202.76	Σ*	360202.76
Υ*	438070.62	Υ*	438070.62

ΠΑΡΑΓΙΕΥΦ ΟΔΟΣ SR1B

Σ*	360202.18	Σ*	360206.58
Υ*	438069.15	Υ*	438082.10
Ζ*	-12.784	Ζ*	-12.000
Δ*	48.54	Δ*	301.20
Β*	48.04	Β*	202.24
Γ*	0.00	Γ*	30.40
Ε*	21.06	Ε*	20.51

ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 1

Σ*	360114.42	Σ*	360114.42
Υ*	438441.25	Υ*	438441.25
Ζ*	108.800	Ζ*	108.800
Δ*	24.00	Δ*	24.00
Β*	15.00	Β*	15.00
Γ*	0.00	Γ*	0.00
Ε*	34.00	Ε*	34.00

RB1 ARB1 1 RB1 2 RB1 3 RB1 4 RB1 T

Σ*	360114.42	Σ*	360114.42
Υ*	438441.25	Υ*	438441.25
Ζ*	108.800	Ζ*	108.800
Δ*	24.00	Δ*	24.00
Β*	15.00	Β*	15.00
Γ*	0.00	Γ*	0.00
Ε*	34.00	Ε*	34.00

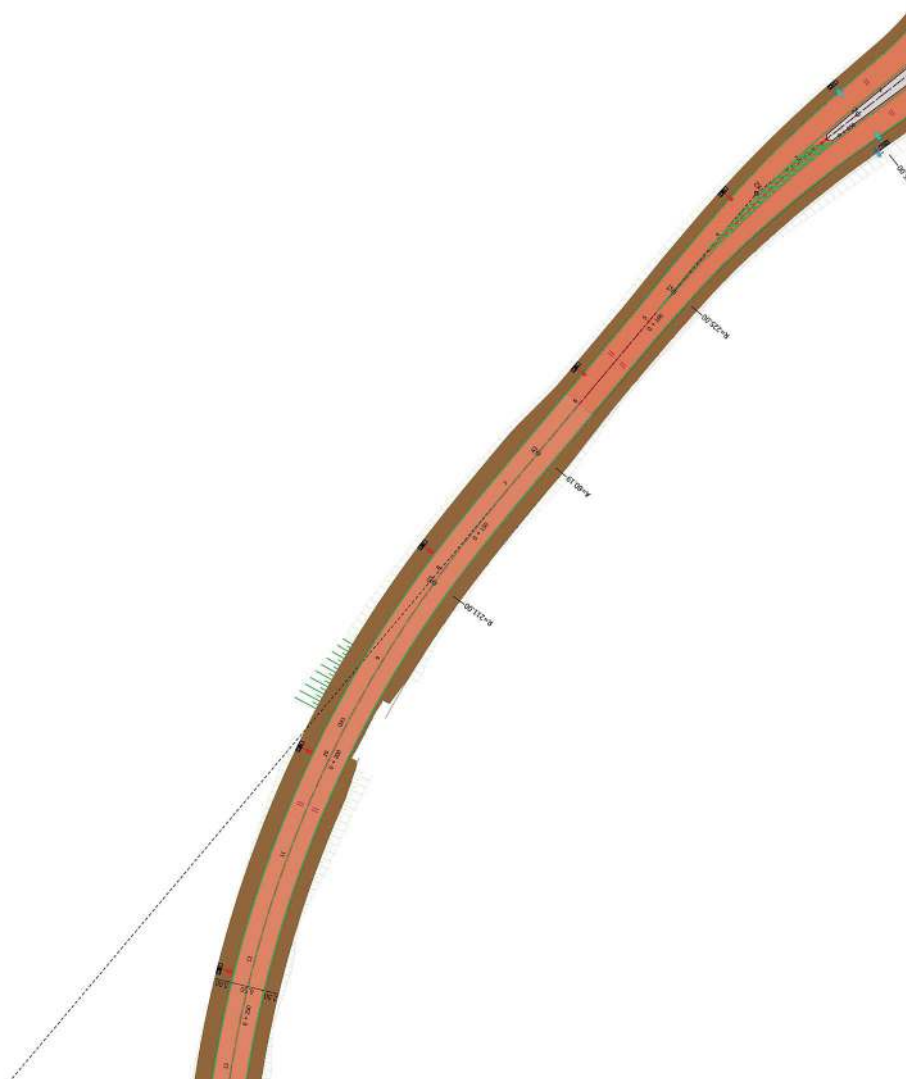
RB ΒΙΟΚΑΡΠΙΕΤ

T6

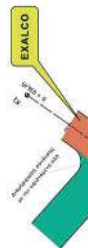
Σ*	360202.18	Σ*	360206.58
Υ*	438069.15	Υ*	438082.10
Ζ*	-12.784	Ζ*	-12.000
Δ*	48.54	Δ*	301.20
Β*	48.04	Β*	202.24
Γ*	0.00	Γ*	30.40
Ε*	21.06	Ε*	20.51

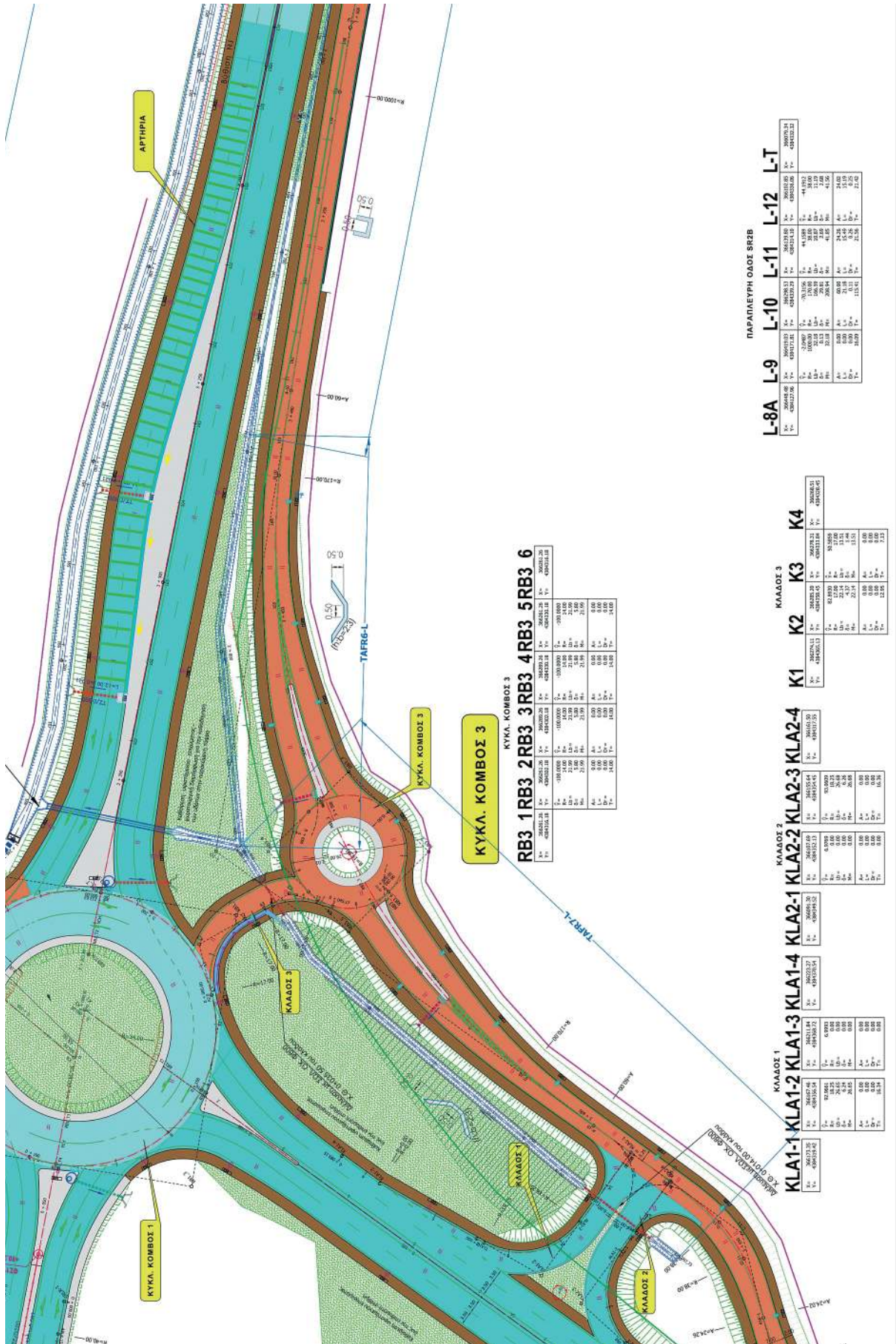
ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ 4

B1		B2		B3		B4		B5		B6	
Κ.Α.	Κ.Α.Π.Α.	Κ.Α.	Κ.Α.Π.Α.	Κ.Α.	Κ.Α.Π.Α.	Κ.Α.	Κ.Α.Π.Α.	Κ.Α.	Κ.Α.Π.Α.	Κ.Α.	Κ.Α.Π.Α.
36610204	43800045	36610204	43800045	36610204	43800045	36610204	43800045	36610204	43800045	36610204	43800045
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 4





ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3

ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3

ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3

ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3

ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3

ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3

ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3
ΚΥΚΛ. ΚΟΜΒΟΣ 3

ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΗ ΟΔΟΣ SR2B

L-8A	L-9	L-10	L-11	L-12	L-T
X= 360418.00 Y= 438227.96	X= 360418.03 Y= 438217.18	X= 360428.57 Y= 438229.23	X= 360437.85 Y= 438212.13	X= 360470.34 Y= 438202.22	
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	

ΚΑΛΔΟΣ 3

K1	K2	K3	K4
X= 360420.00 Y= 438215.00	X= 360420.00 Y= 438215.00	X= 360420.00 Y= 438215.00	X= 360420.00 Y= 438215.00
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00

ΚΑΛΔΟΣ 2

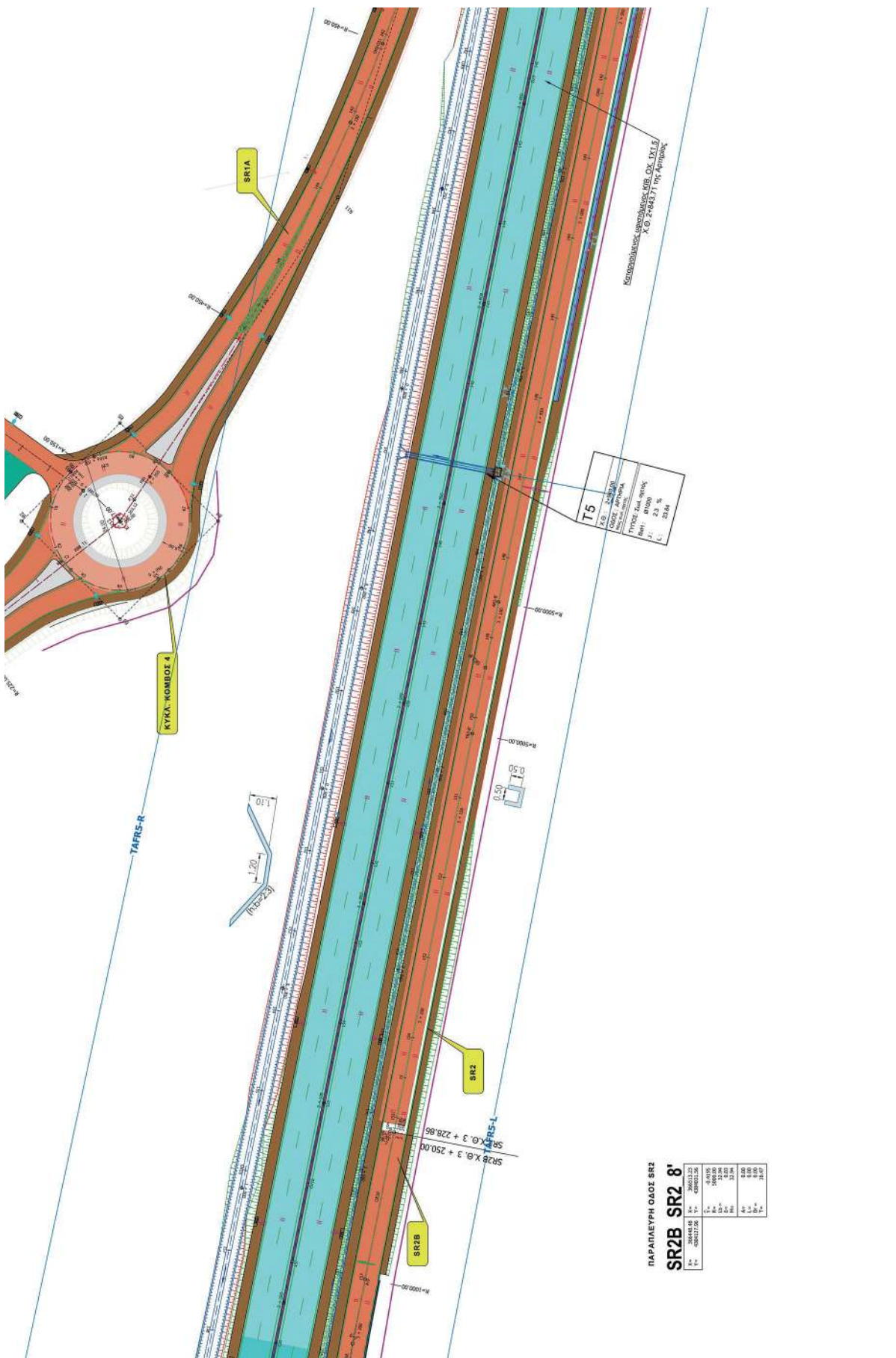
ΚΛΑ2-1	ΚΛΑ2-2	ΚΛΑ2-3	ΚΛΑ2-4
X= 360420.00 Y= 438215.00	X= 360420.00 Y= 438215.00	X= 360420.00 Y= 438215.00	X= 360420.00 Y= 438215.00
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00

ΚΑΛΔΟΣ 1

ΚΛΑ1-1	ΚΛΑ1-2	ΚΛΑ1-3	ΚΛΑ1-4
X= 360420.00 Y= 438215.00	X= 360420.00 Y= 438215.00	X= 360420.00 Y= 438215.00	X= 360420.00 Y= 438215.00
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00

ΚΑΛΔΟΣ 1

ΚΛΑ1-1	ΚΛΑ1-2	ΚΛΑ1-3	ΚΛΑ1-4
X= 360420.00 Y= 438215.00	X= 360420.00 Y= 438215.00	X= 360420.00 Y= 438215.00	X= 360420.00 Y= 438215.00
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00
Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00	Δx= 0.00 Δy= 0.00



T5

Δ.Θ.	2000.00
Σ.Θ.	2000.00
ΤΥΠΟΣ	Σ.Θ. 2000
Μήτ.	2.3 %
Π.	23.8

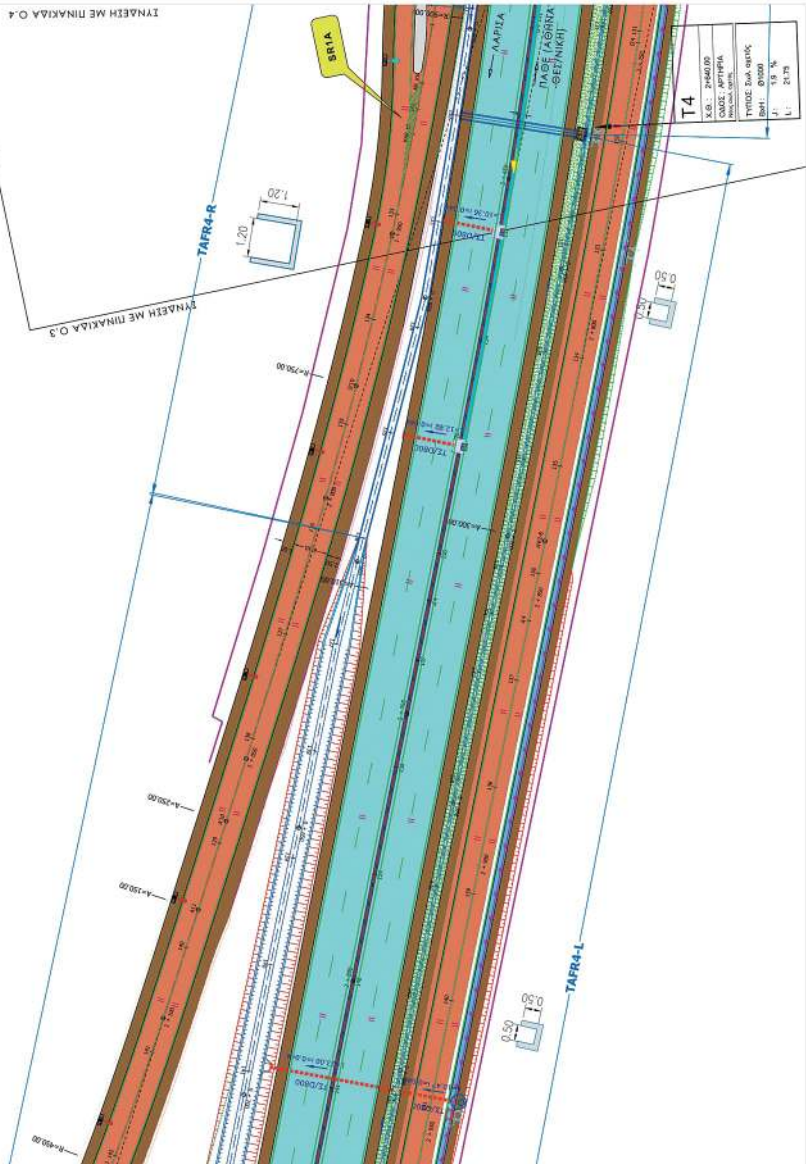
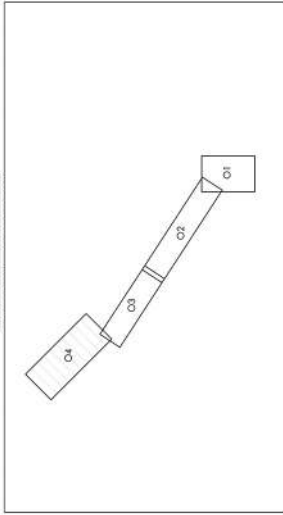
ΠΑΡΑΤΗΛΕΥΦΗ ΟΔΟΣ SR2

SR2B SR2 8'

Κ.Τ.	2000.00	Κ.Τ.	2000.00
Σ.Θ.	2000.00	Σ.Θ.	2000.00
Μ.Τ.	2000.00	Μ.Τ.	2000.00
Π.Τ.	2000.00	Π.Τ.	2000.00
Ε.Τ.	2000.00	Ε.Τ.	2000.00
Κ.Τ.	2000.00	Κ.Τ.	2000.00

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΡΩΜΕΝΟ Δ.Θ. 2000.00

ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ		
ΜΕΛΕΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ Π.Ε.Θ. ΑΘΗΝΩΝ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ Α/Κ ΒΙΟΚΑΡΠΕΤ ΕΩΣ Α/Κ ΝΙΚΑΙΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗ:		
ΒΕΒΛΗ ΣΕΒΑΣΤΟΥ	ΟΡΘΟΓΩΓΙΑΦΙΑ (Χ.Θ. 2+650 - ΤΕΛΟΣ)	
ΚΩΣΜΑ	ΑΡ. ΣΕΒΑΣΤΟΥ	
1:500	0.4	
ΣΥΝΤΟΥΧΙΣΤΕΣ ΜΕΤΕ [ΣΥΣΜ]		
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΥΠΟΨΗΦΙΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	7/10/2021	7/10/2021
ΑΡΧ. ΤΩΝ ΜΗΤΡΩΟΣ	ΔΑΝΙΑ ΔΕΛΤΑΧΗ	7/10/2021
ΑΡΧ. ΤΩΝ ΜΗΤΡΩΟΣ	ΑΡΧ. ΤΩΝ ΜΗΤΡΩΟΣ	7/10/2021
ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΕΡΓΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕΤΕΤΙΜΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ		
1. ΜΕΤΕΤΙΜΩΝ Α.Ε. Γραφείο Μελετών Πλ. 2010, 40200, 190 218, 40200. Email: info@mete.gr, φ 2. ΓΡΑΜΜΕΟ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ Ε.Ε. Πλ. 2010, 40200, 190 218, 40200. Email: info@grammeo.gr, φ 3. ΔΙΕΥΣΗ ΓΡΑΜΜΕΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Γ.Α.Ε. Μ.Ε.Π.Ε. Οδός 101, 101 00, Αθήνα. Email: info@grammeo.gr, φ		
Ο Μηχανικός	Υπογραφή	Ημερομηνία
Η ΕΓΚΛΕΒΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΔΑΜΑΣΚΗ ΘΑΝΝΑ ΠΕ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Ε.Κ.Β./...../.....
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ	ΚΑΡΑ ΤΣΑΓΟΥΛΑ/...../.....
Τ.Ε.Ε. - Δ.Τ.Ε. Πρω. Διαβάσεις	ΠΕ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Ε.Κ.Β./...../.....
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΡΕΤΑΝΤΖΟΣ/...../.....
Π.Ε.Π. - Δ.Τ.Ε. Πρω. Διαβάσεις	ΠΕ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Ε.Κ.Β./...../.....
ΕΓΚΛΕΒΟΥΣΑ ΛΟΓΟΤΕΧΝΗΣ..... Τ.Ε.Ε. Δ.Τ.Ε.Π.Θ		

Η απόφαση αυτή, από τις διατάξεις της οποίας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως μαζί με τη συνημμένη οριζοντιογραφία της οριστικής μελέτης οδοποιίας.

Λάρισα, 19 Νοεμβρίου 2025

Ο Περιφερειάρχης

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΡΕΤΑΣ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(2)

Στην υπό στοιχεία ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/313326/5225/14.10.2025 απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Βιώσιμης Ανάπτυξης, Ενέργειας, Χωροταξίας και Περιβάλλοντος Δυτικής Ελ-

λάδας, που δημοσιεύτηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Δ' 862), γίνονται οι εξής διορθώσεις:

α) Στη σελίδα 9551, στην α' στήλη, στον 14ο στίχο εκ των άνω και στη σελίδα 9554, στην α' στήλη, στον 14ο στίχο εκ των άνω, δηλαδή στο θέμα της απόφασης, καθώς και στη σελίδα 9555, στη β' στήλη, στον 16ο στίχο εκ των κάτω διορθώνεται:

το εσφαλμένο:

«Αρκτικής»,

στο ορθό:

«Ανατολικομεσημβρινής».

β) Στη σελίδα 9556, στη β' στήλη, στον 2ο στίχο εκ των άνω, διορθώνεται:

το εσφαλμένο:

«τον ν. 3861/2010»,

στο ορθό:

«τον ν. 4727/2020».

(Από την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας)



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αιτήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση **feksales@et.gr**.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας στην ηλεκτρονική διεύθυνση **feksales@et.gr**.
 - Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €.
 - Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.
 - Υπάρχει δυνατότητα ετήσιας συνδρομής οποιουδήποτε τεύχους σε έντυπη μορφή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- A.** Αποστολή των εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση **https://eservices.et.gr**. Σχετικές εγκύκλιοι και οδηγίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Εθνικού Τυπογραφείου (**www.et.gr**) στη διαδρομή **Ανακοινώσεις → Εγκύκλιοι**.
- B.** Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

• Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσίευματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: **Καποδιστρίου 34, 10432 Αθήνα**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση

https://eservices.et.gr

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γραφείο 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημοσιευτέας Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα έως και Παρασκευή: 8:00 - 13:30

