



Δίνουμε Ενέργεια στην Ελλάδα

ΤΕΕ *Θράκης*



Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας
Τμήμα Ανατολικής Μακεδονίας

ΤΕΕ
ΕΘΝΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Παρακαλούμε όπως απενεργοποιήσετε το
μικρόφωνο και την κάμερά σας



Δημόσια Δίκτυα Διανομής Αερίου

Πλάνο Ανάπτυξης ΑΜΘ



Κωνσταντίνος Διονυσόπουλος

Συντονιστής Διευθυντής Επιχειρησιακής Ανάπτυξης & Στρατηγικού σχεδιασμού

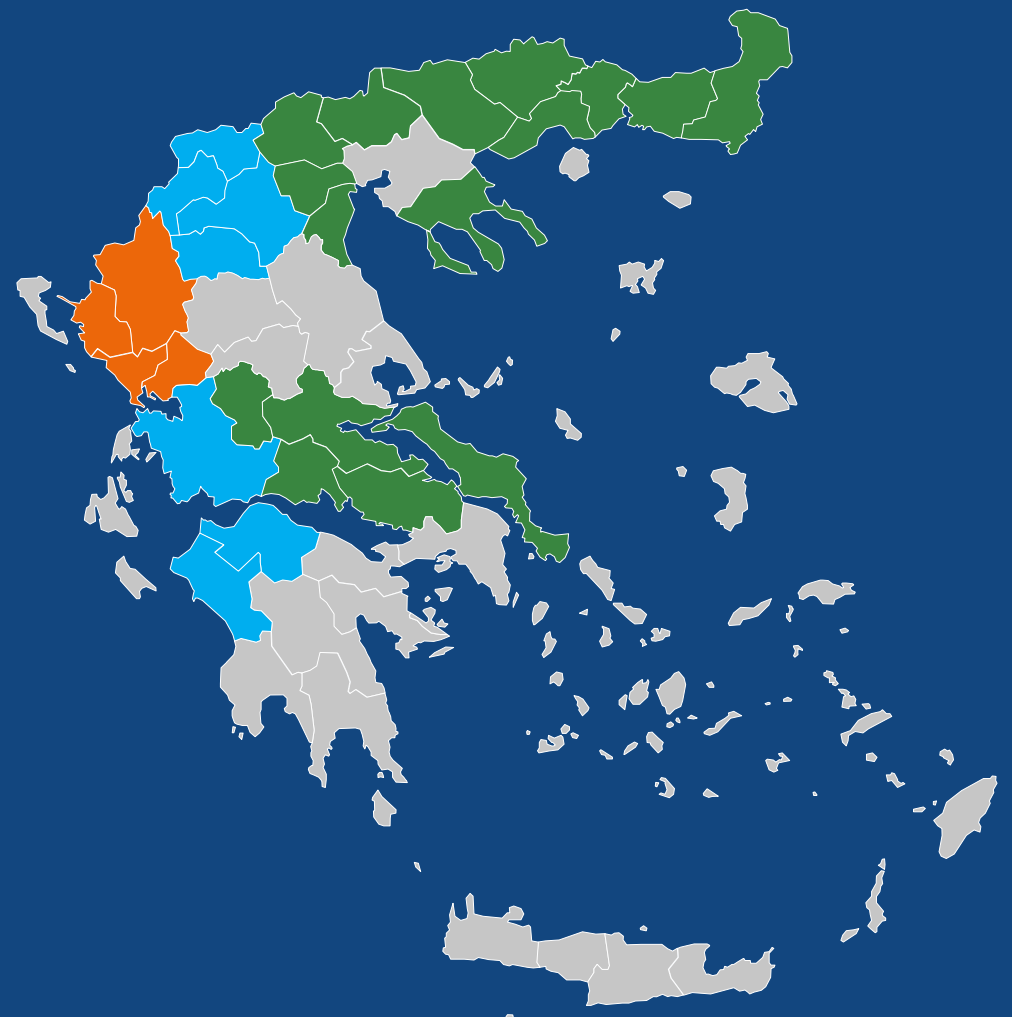


Ηλίας Σαββάκης

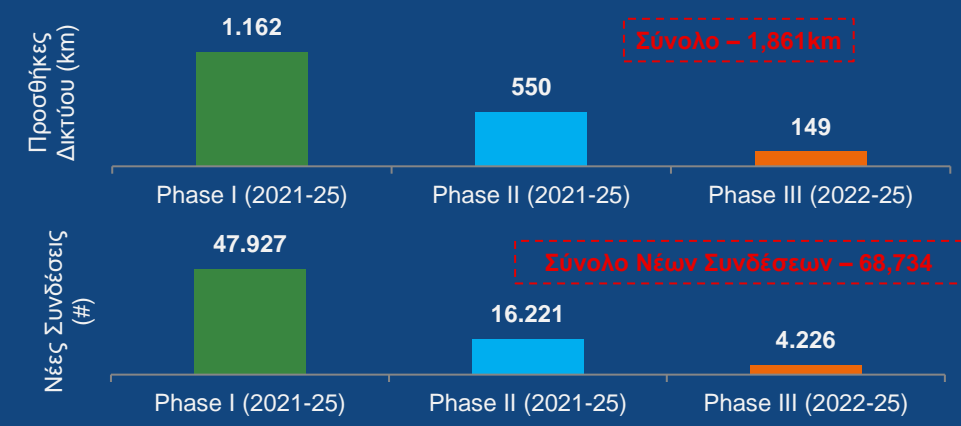
Διευθυντής Επιχειρησιακής Ανάπτυξης

Πλάνο Ανάπτυξης 2021 -2025

ΔΕΔΑ Πλάνο ανάπτυξης 2021-2025



Επισκόπηση Πλάνου Ανάπτυξης



Σχέδιο Ανάπτυξης Συνοπτικά



- Q3|Q4 2021 **1**
- Q4 2021 **2**
- Q4 2021 **3**
- Q4 2021|Q1 2022 **4**
- 2022 **5**
- 2022 **6**

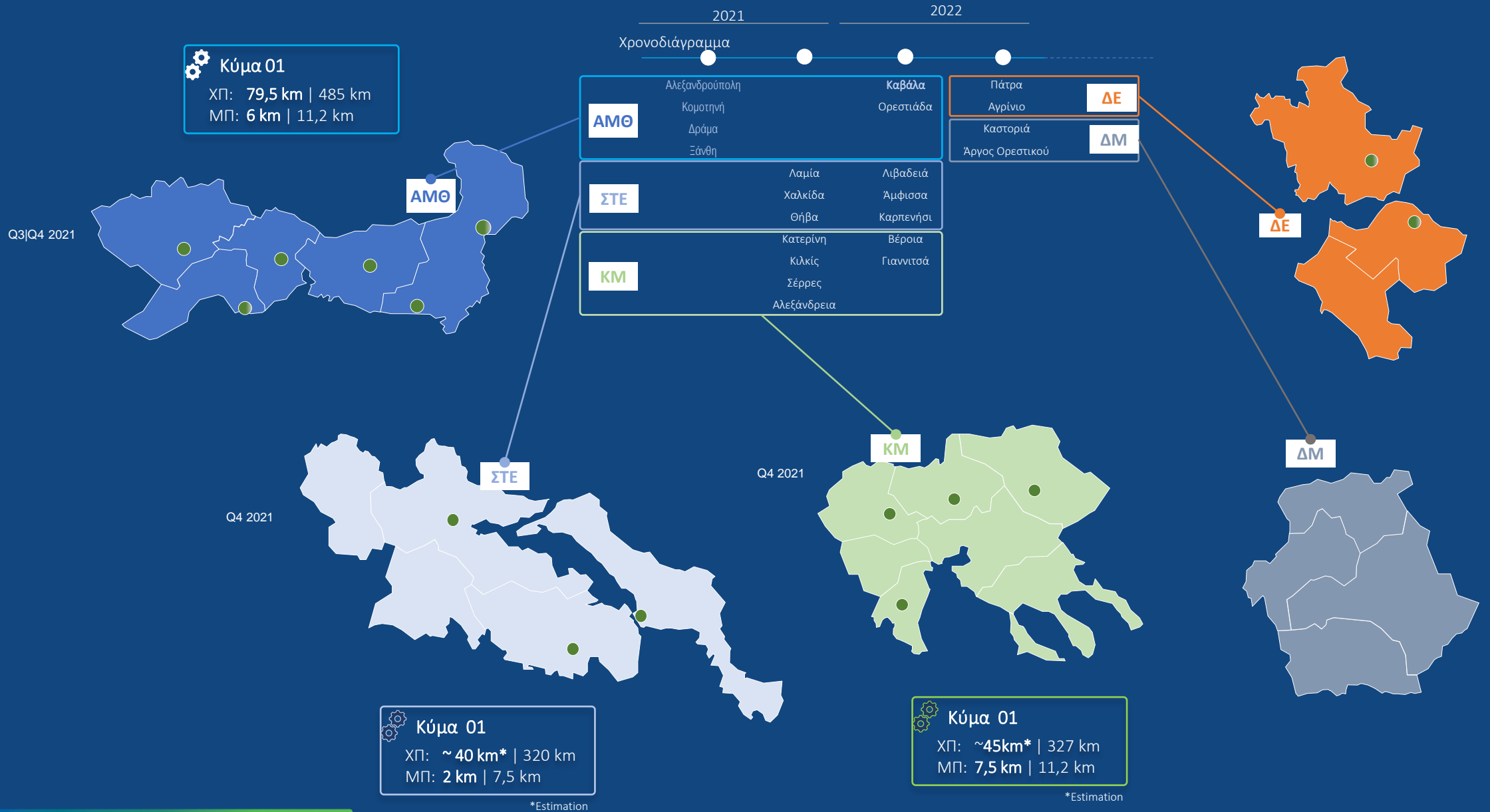
	Δίκτυο ΧΠ (km)	Δίκτυο ΜΠ (km)
ΑΜΘ	485	11
ΚΜ	327	11
ΣΤΕ	320	8
ΔΜ	238	104
ΔΕ	208	0
ΗΠ	149	0
	1.727	133

Πλάνο Ανάπτυξης

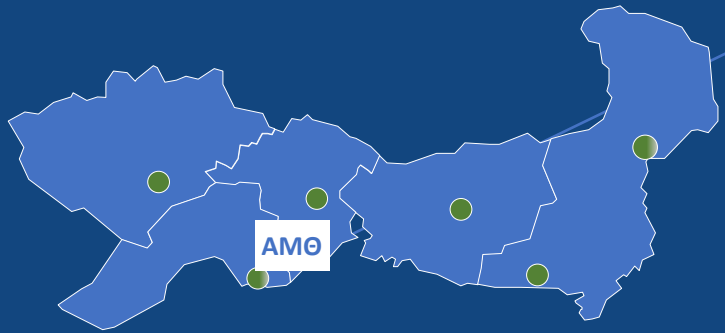


	Δίκτυο ΧΠ(km)			Δίκτυο ΜΠ(km)			
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Q2 Q3 2021 1	ΑΜΘ	205,75	278,75	0	11,21	0	0
Q3 2021 2	ΚΜ	125,47	201,53	0	11,20	0	0
Q2 Q3 2021 3	ΣΤΕ	121,96	198,05	0	7,50	0	0
Q4 2021 Q1 2022 4	ΔΜ	5,00	123,00	110,00	5,00	70,7	27,80
Q4 2021 Q1 2022 5	ΔΕ	25,00	92,00	91,00	0	0	0
Q1 2022 6	ΗΠ	0	77,00	72,00	0	0	0
		483,18	970,33	273,00	34,91	70,70	27,80

Σχεδιασμός Έργων



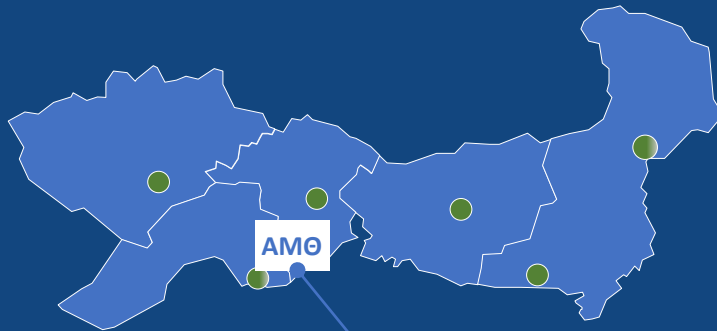
Σχεδιασμός έργων μέχρι σήμερα



⚙️ Κύμα 01	Αλεξανδρούπολη	15 km
	Κομοτηνή	15,6 km
	Δράμα	25 km
	Ξάνθη	18,4 km
	Καβάλα	11,5 km



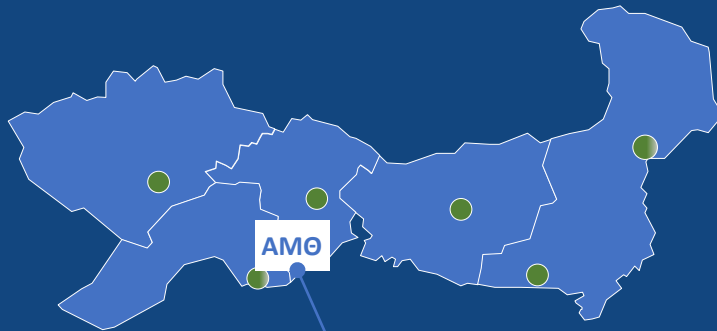
Πρόβλεψη ανάπτυξης δικτύου



Δίκτυο (χλμ) (χαμηλή πίεση)	2021	2022	2023	2024	2025	ΣΥΝΟΛΟ
Αλεξανδρούπολη	40,41	48,49	0,00	0,00	0,00	88,90
Κομοτηνή	36,06	43,27	0,00	0,00	0,00	79,33
Δράμα	50,82	60,98	0,00	0,00	0,00	111,80
Ξάνθη	38,65	46,39	0,00	0,00	0,00	85,04
Ορεστιάδα	19,86	39,71	0,00	0,00	0,00	59,57
Καβάλα	19,95	39,91	0,00	0,00	0,00	59,86
ΣΥΝΟΛΟ	205,75	278,75	0,00	0,00	0,00	484,50

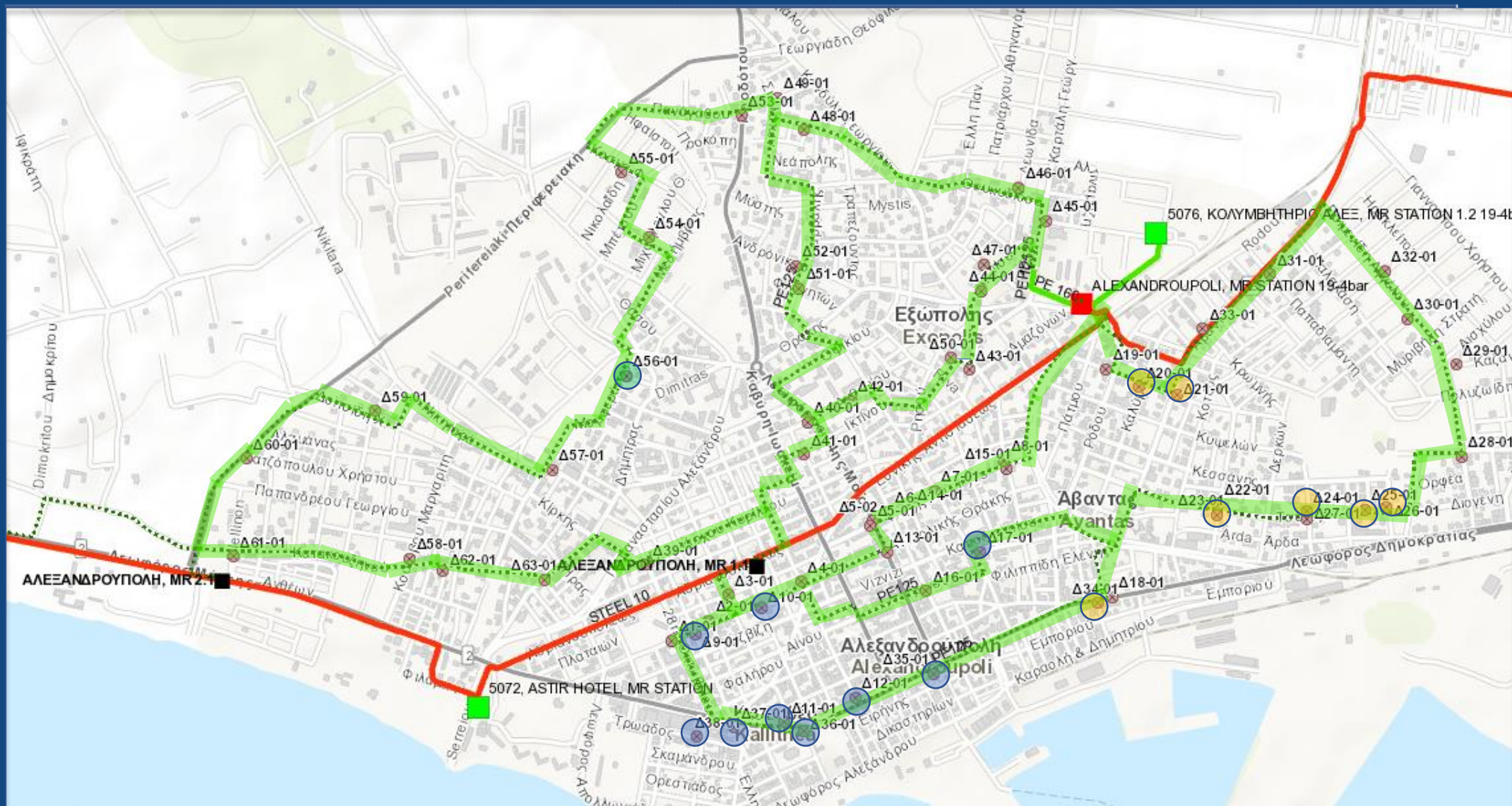
Δίκτυο (χλμ) (μέση πίεση)	2021	2022	2023	2024	2025	ΣΥΝΟΛΟ
Αλεξανδρούπολη	0,025	0	0	0	0	0,025
Κομοτηνή	2,020	0	0	0	0	2,020
Δράμα	2,020	0	0	0	0	2,020
Ξάνθη	1,300	0	0	0	0	1,300
Ορεστιάδα	0,000	0	0	0	0	*
Καβάλα	5,850	0	0	0	0	5,850
ΣΥΝΟΛΟ	11,215	0	0	0	0	11,215

Προβλέψεις συνδέσεων

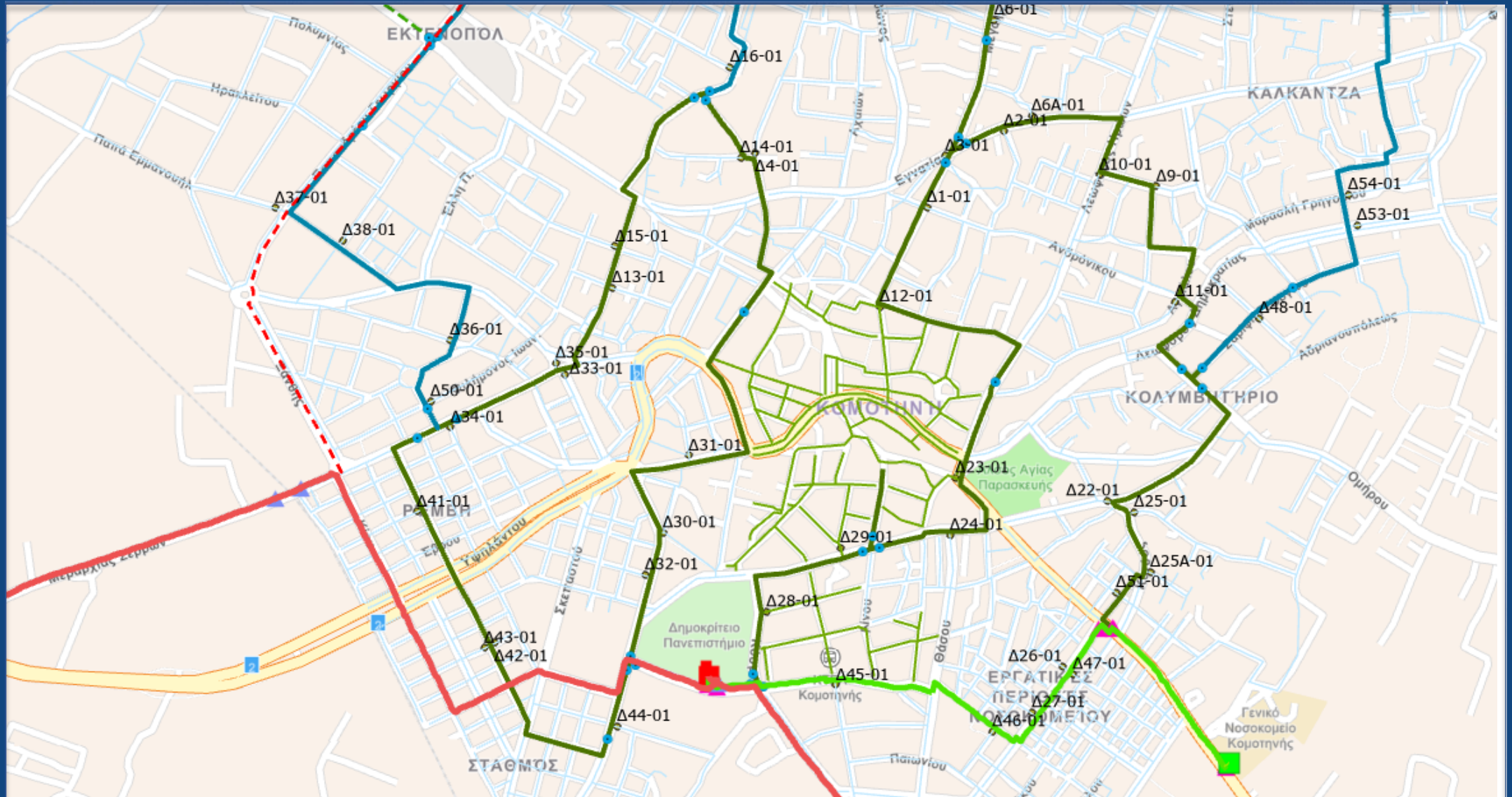


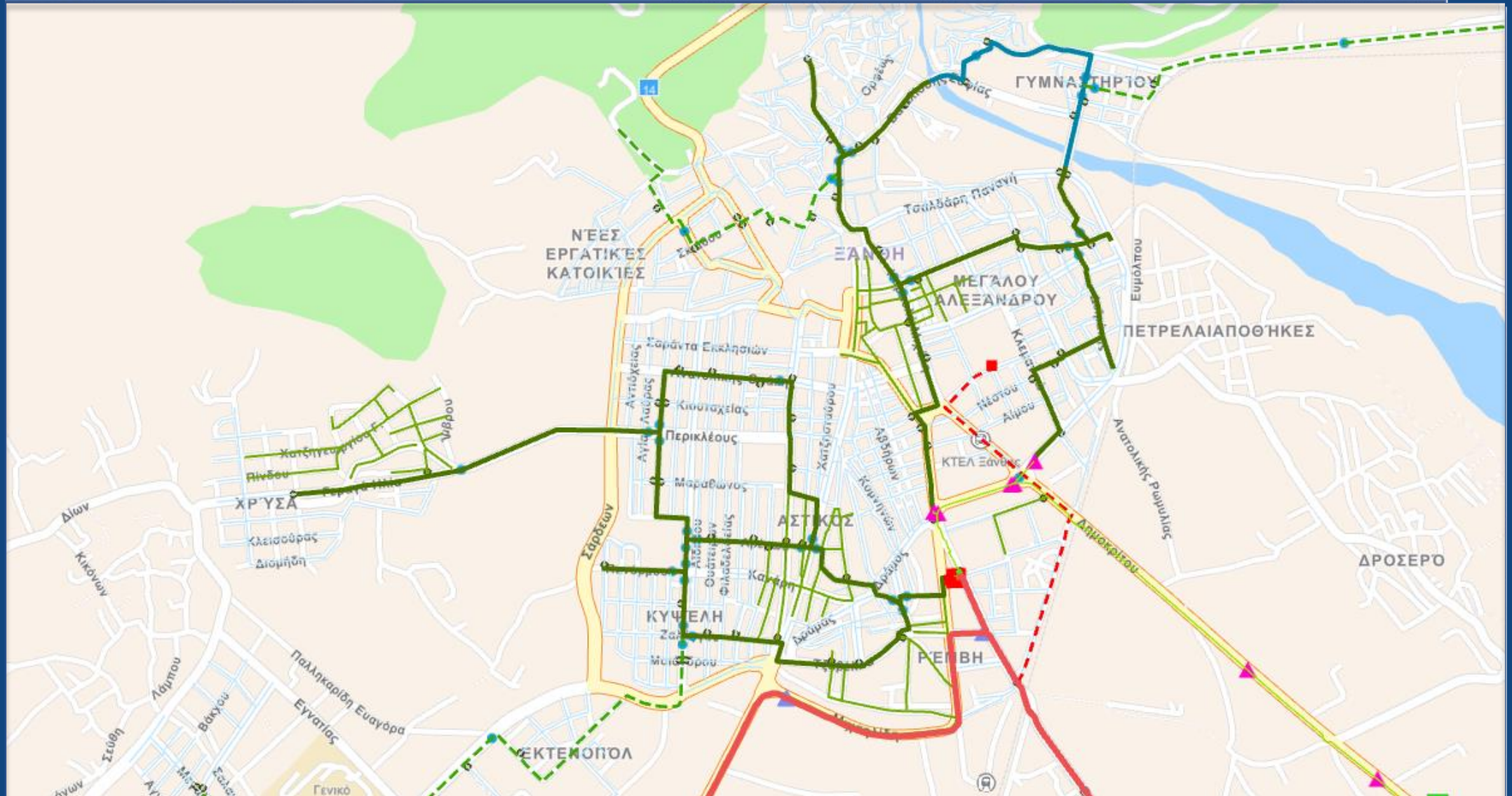
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	2021			2022			2023		
	Οικιακός	Εμπορικός	Βιομηχανικός	Οικιακός	Εμπορικός	Βιομηχανικός	Οικιακός	Εμπορικός	Βιομηχανικός
Αλεξανδρούπολη	273	68	4	469	89	2	1.525	209	0
Κομοτηνή	330	142	4	643	103	5	1.569	239	0
Δράμα	254	55	4	413	70	5	1.278	178	0
Ξάνθη	169	29	5	443	45	3	1.398	168	0
Ορεστιάδα	121	107	1	187	111	0	606	250	0
Καβάλα	0	0	0	326	57	0	328	50	0
ΣΥΝΟΛΟ	1.147	401	18	2.481	475	15	6.704	1.094	0
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	2024			2025			5 ΕΤΗ		
	Οικιακός	Εμπορικός	Βιομηχανικός	Οικιακός	Εμπορικός	Βιομηχανικός	Οικιακός	Εμπορικός	Βιομηχανικός
Αλεξανδρούπολη	531	71	0	642	74	0	3.440	511	6
Κομοτηνή	576	97	0	750	115	0	3.868	696	9
Δράμα	342	40	0	576	69	0	2.863	412	9
Ξάνθη	412	26	0	601	37	0	3.023	305	8
Ορεστιάδα	182	105	0	243	117	0	1.339	690	1
Καβάλα	120	16	0	120	14	0	894	137	0
ΣΥΝΟΛΟ	2.163	355	0	2.932	426	0	15.427	2.751	33

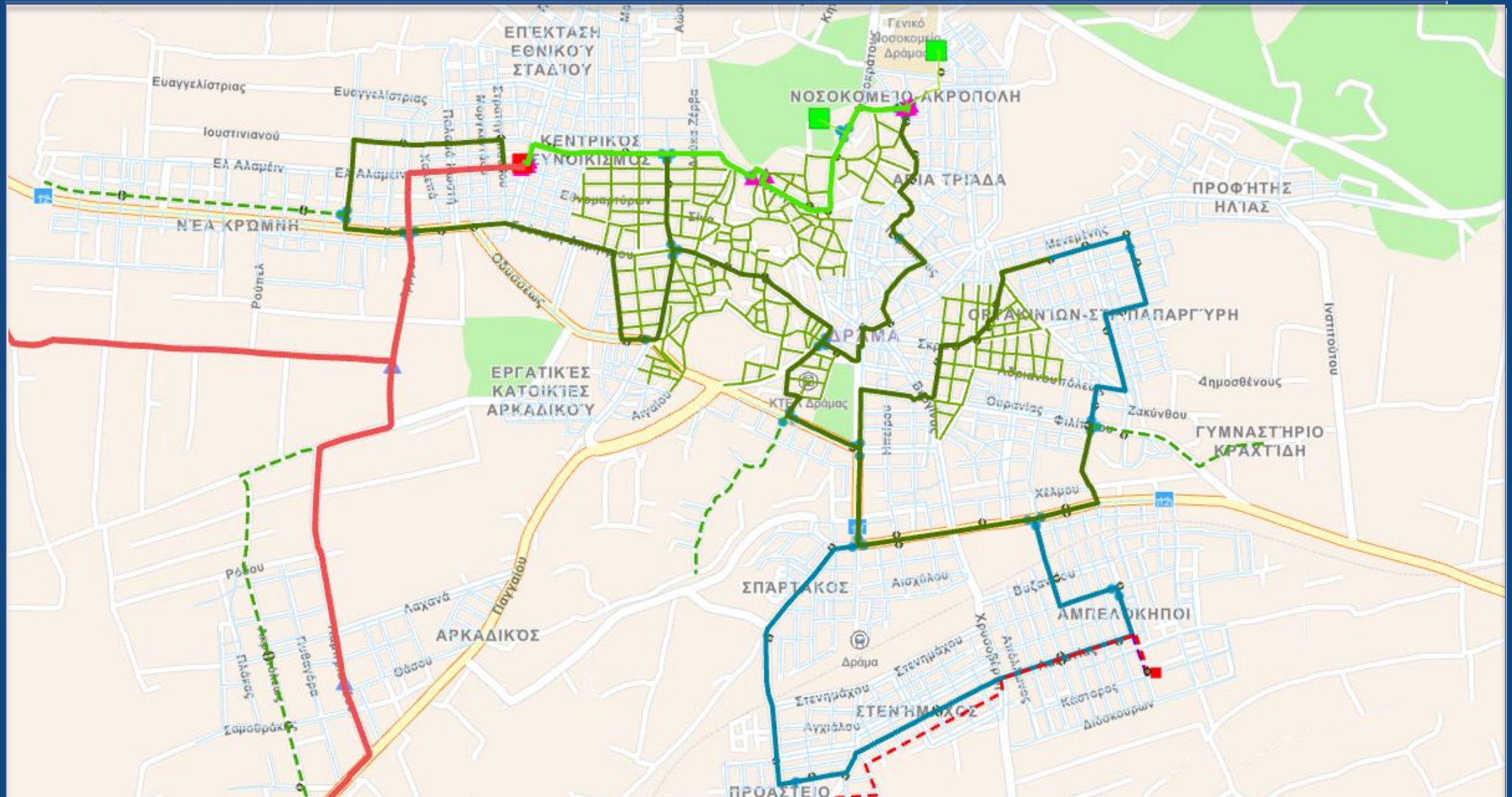
Σχεδιασμός Έργων

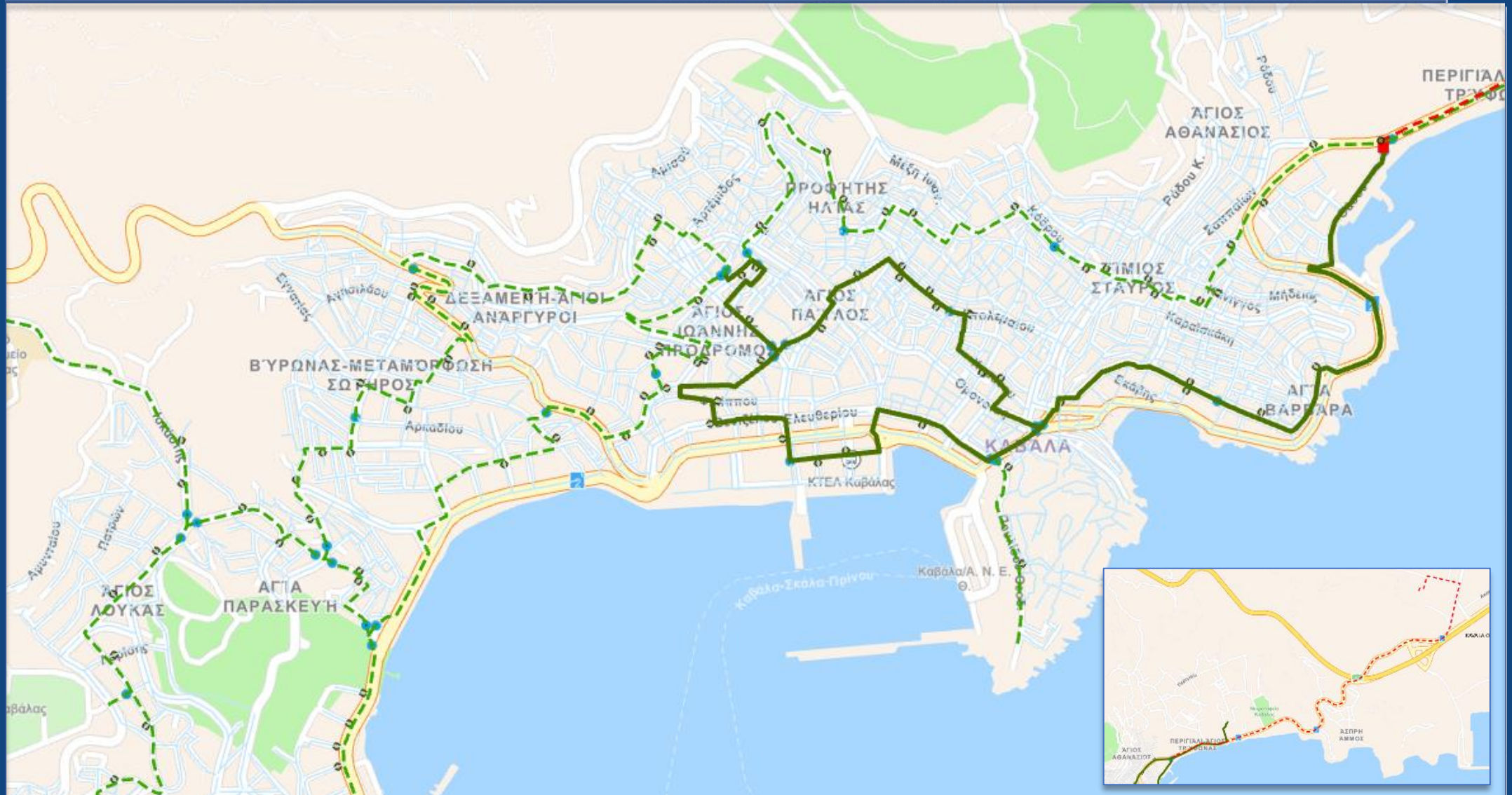




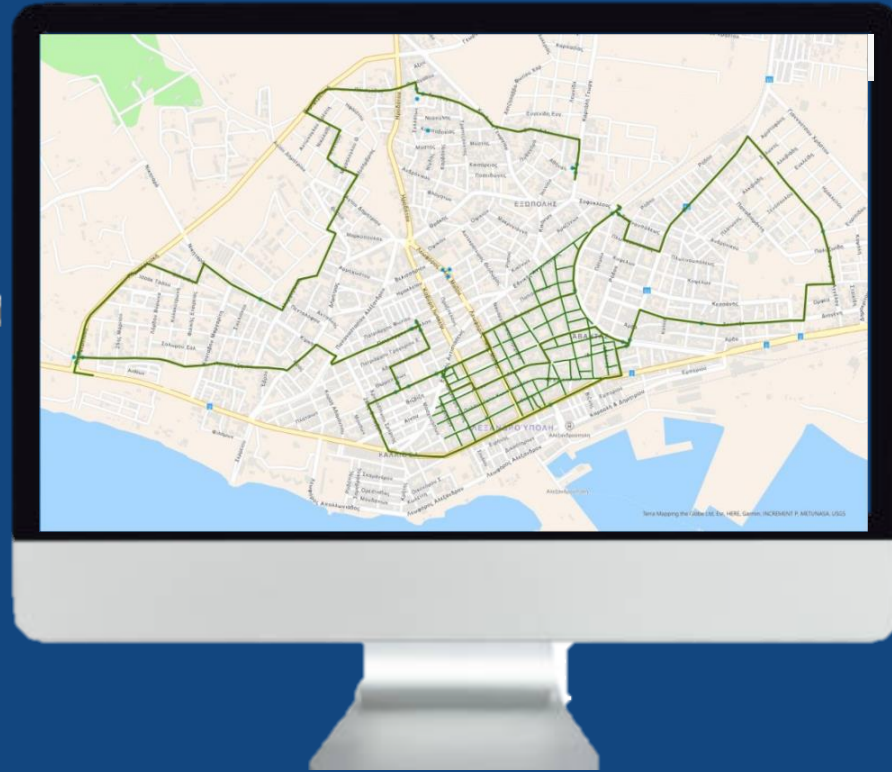
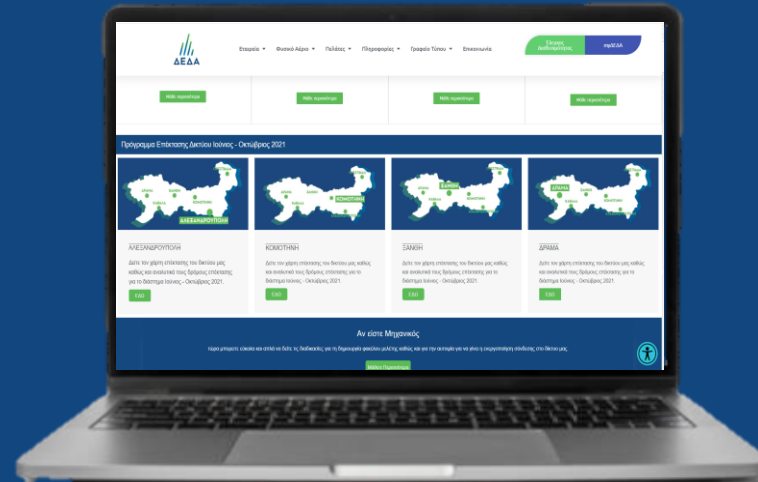








Σχεδιασμός Έργων μέχρι Σήμερα



Οδός με μελλοντικό δίκτυο Φυσικού Αερίου	Απο τον κάθετο δρόμο...	Εως τον κάθετο δρόμο
28ης Οκτωβρίου	Ανατολικής Θράκης	Λ. Δημοκρατίας
40 εκκλησιών	Μητροπολιτή Ιωακείμ	Λ. Δημοκρατίας
Αβαντος	Ε. Φιλιππίδη	Τούνητρα
Αβαντος	Α. Ποιμενίδη	Πλωπυπούλεως
Ανδρου	Παπαφλέσσα	Εθνικής Αντιστάσεως
Ίωνος Δραγούμη	Ανδριουπόλεως	Πατρ. Κυρίλλου
Ίωνος Δραγούμη	Ανατολικής Θράκης	Λ. Δημοκρατίας
Α. Ποιμενίδη	Μακαρίου	Αβαντος
Α. Υψηλάντη	40 εκκλησιών	Εθνικής Αντιστάσεως
Αίνου	Εθνικής Αντιστάσεως	Δ. Σολωμού

SHOWING 1 TO 10 OF 78 ENTRIES

PREVIOUS 1 2 3 4 5 8 NEXT

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ έως 0,5bar

Κανονισμός - Διαδικασία υποβολής μελετών



Βασίλης Λογοθέτης

Διευθυντής Λειτουργίας και Συντήρησης / Αναπληρωτής Συντονιστής Διευθυντής
Τεχνικών Δραστηριοτήτων



Νίκος Ζωγανάς

Συνεργάτης ΔΕΔΑ | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός | Μελετητής Εσωτερικών
Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου

Τι είναι Εσωτερική Εγκατάσταση

Ο μετρητής αερίου και συγκεκριμένα, η έξοδος του, αποτελεί το σημείο Παράδοσης – Παραλαβής, δηλαδή το σημείο μεταφοράς της ιδιοκτησίας του αερίου από τη ΔΕΔΑ στον καταναλωτή και οριοθετεί την εσωτερική εγκατάσταση φυσικού αερίου.

Ως Εσωτερική Εγκατάσταση νοείται το σύνολο των σωληνώσεων, οργάνων, συσκευών, φρεατίων, δομικών στοιχείων και λοιπών συναφών εξαρτημάτων, από και μετά το Σημείο Παράδοσης – Παραλαβής, μέχρι την έξοδο της εγκατάστασης απαγωγής καυσαερίων.

Ο τρόπος κατασκευής και οι τεχνικές προδιαγραφές ενός δικτύου εσωτερικής εγκατάστασης φυσικού αερίου περιγράφονται αναλυτικά σύμφωνα με τον:

«Τεχνικό Κανονισμό Εσωτερικών Εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 500mbar» που αποτελεί Υπουργική Απόφαση Αριθ. Δ3/Α/οικ.6598 ΦΕΚ 976, Τεύχος Β' από 28 Μαρτίου 2012.ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Α. Τεχνική Περιγραφή

Β. Υπολογισμοί εγκατάστασης φυσικού αερίου

Γ. Σχέδια εγκατάστασης φυσικού αερίου

Δ. Τεχνική Έκθεση



ΜΕΛΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Α. Τεχνική Περιγραφή

- Αναφορά στον Κανονισμό
- Τύπος, ισχύς, παροχή, είδος συσκευών
- Τύπος μετρητή και πίεση παροχής
- Υλικά σωληνώσεων και προδιαγραφές
- Συνδέσεις σωληνώσεων
- Περιγραφή όδευσης σωληνώσεων
- Χώρος εγκατάστασης συσκευών φυσικού αερίου
- Περιγραφή αερισμού και απαγωγής καυσαερίων
- Περιγραφή τρόπου σύνδεσης συσκευών και γείωσης
- Αναφορά στις δοκιμές σωληνώσεων

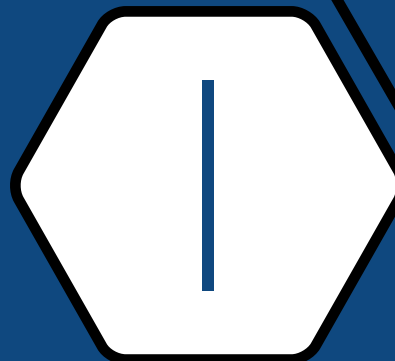
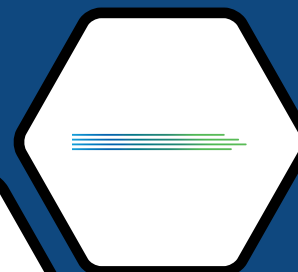
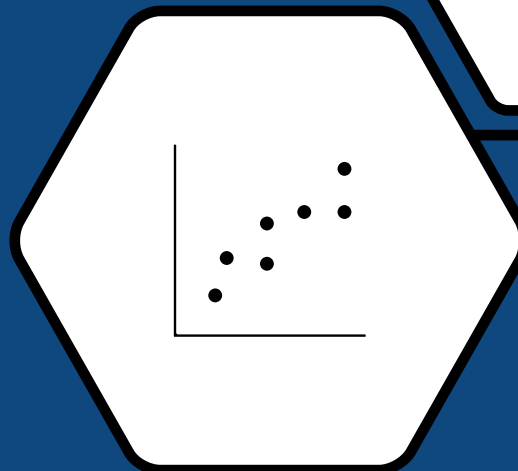




ΜΕΛΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Β. Υπολογισμοί Εγκατάστασης Φυσικού Αερίου

- Έλεγχος πτώσης πίεσης (Δρεπιτρ = 2,0 mbar (200 Pa))
- Υπολογισμός αερισμού
 - Ανάλογα με τον τύπο της συσκευής φυσικού αερίου (Α, Β ή C)
 - Σύμφωνα με τη συνολική ονομαστική θερμική ισχύ
 - Για τα λεβητοστάσια (ισχύς μεγαλύτερη από 50 KW) απαιτούνται δύο συστήματα :
 - **Σύστημα προσαγωγής αέρα** (άνοιγμα, αεραγωγός, μηχανικό σύστημα προσαγωγής)
 - **Σύστημα απαγωγής αέρα** (άνοιγμα, οριζόντιος αεραγωγός, φρεάτιο απαγωγής, μηχανικό σύστημα απαγωγής)
- Υπολογισμός καπνοδόχου



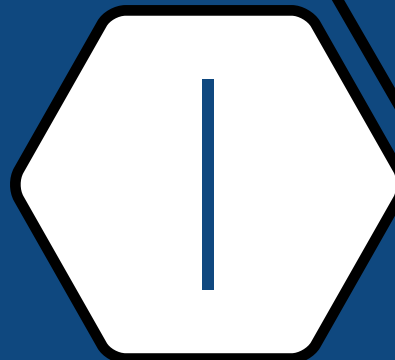
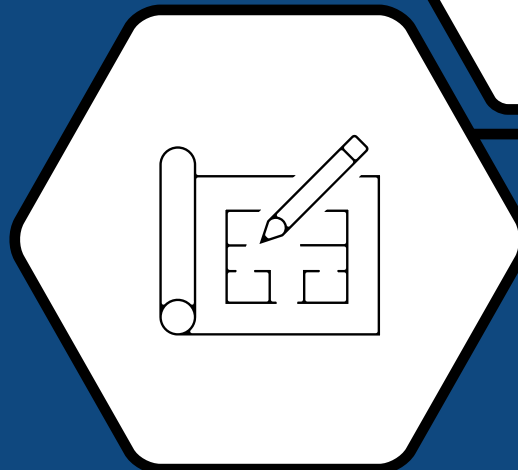
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ



ΜΕΛΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Γ. Σχέδια εγκατάστασης φυσικού αερίου

- **Κάτοψη εγκατάστασης φυσικού αερίου**
 - Όδευση σωληνώσεων
 - Θέση μετρητή-συσκευών φυσικού αερίου
 - Θέση αποφρακτικών διατάξεων
- **Αξονομετρικό σχέδιο**
 - Εξαρτήματα
 - Διατομές – Μήκος ανά τμήμα
 - Αρίθμηση κόμβων
- **Κατακόρυφο σχέδιο (Όψη – Τομή)**
 - Επίπεδο μετρητή – συσκευών – καπνοδόχου



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ



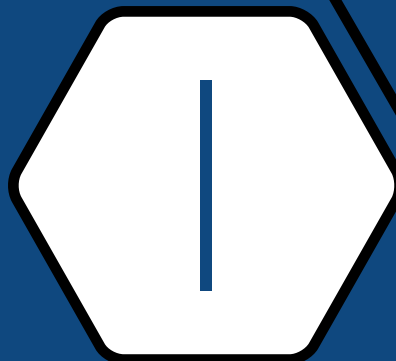
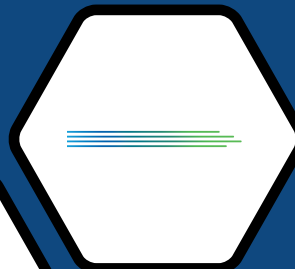
ΜΕΛΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Δ. Τεχνική Έκθεση Εγκατάστασης Φυσικού Αερίου

Περιγραφή της εγκατάστασης όπως θα κατασκευαστεί

- Στοιχεία μελετητή & εγκαταστάτη συσκευών
- Στοιχεία κτιρίου
- Εγκατεστημένες Συσκευές
- Θέση μετρητών
- Υλικά σωληνώσεων και προδιαγραφές, τρόπος σύνδεσης, εγκατάστασης
- Αντιδιαβρωτική προστασία σωληνώσεων
- Δοκιμές των σωληνώσεων
- Όδευση
- Αποφρακτικές διατάξεις
- Αερισμός
- Απαγωγή καυσαερίων

- Βεβαίωση τήρησης των απαιτήσεων του Κανονισμού όσον αφορά τις εργασίες,
- τα υπό χρησιμοποίηση υλικά αερίου
- Τρόπος δοκιμών (δοκιμές αντοχής και στεγανότητας)
- Πρόγραμμα λειτουργίας και συντήρησης για όλη την εγκατάσταση αερίου



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΤΕΕ *Θράκης*



Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας
Τμήμα Ανατολικής Μακεδονίας

ΤΕΕ
ΕΘΝ. ΣΤΡ. 2 - 984 02 ΜΑΒΛΙΑ

Φυσική μορφή μελέτης

Υποβάλλεται στο αρμόδιο τεχνικό τμήμα της ΔΕΔΑ ο φάκελος μελέτης εσωτερικής εγκατάστασης. Ο φάκελος θα πρέπει να περιέχει **δύο πλήρη αντίγραφα της μελέτης**, και θα περιλαμβάνονται τα παρακάτω:

- Αντίγραφο της αίτησης σύμβασης σύνδεσης του πελάτη με τη ΔΕΔΑ
- Η τεχνική περιγραφή
- Οι υπολογισμοί διαστασιολόγησης του δικτύου και της καπνοδόχου
- Τα σχέδια (κατόψεις, αξονομετρικό, λεπτομέρειες που απαιτούνται, κ.λ.π.)
- Στέλεχος της άδειας οικοδομής (με σφραγίδα της πολεοδομίας για τη σύνδεση του κτηρίου με κοινωφελή δίκτυα) για τις περιπτώσεις που έχει κατατεθεί μελέτη του κτηρίου ως Νέα Οικοδομή



ΔΗΜΟΣΙΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΔΙΚΤΥΩΝ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΕΡΙΟΥ



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Μελέτη υποβάλλεται μόνο:

A. μετά την σημείωση θέσης μετρητή ή

B. όταν υπάρχει ήδη παροχή στο ακίνητο, οπότε ως θέση μετρητή νοείται σημείο όμορο των
υπαρχόντων μετρητών

Περιεχόμενο φακέλου μελέτης

ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΣΧΕΔΙΑ: απαιτούνται κατόψεις όλων των επιπέδων οδευσης φυσικού αερίου και εγκατάστασης συσκευών (ενδεικτικά αναφέρονται: επίπεδο εγκατάστασης μετρητή, επίπεδο εγκατάστασης συσκευής, ενδιάμεσα επίπεδα – αν υπάρχουν – από τα οποία γίνεται αλλαγή οδευσης δικτύου ή διατήρηση κάποιου δομικού στοιχείου, οδευση από άλλη ιδιοκτησία, κλπ). Σημειώνεται ότι σε περιπτώσεις δυσκολίας αποτύπωσης γίνονται αποδεκτές όψεις, λεκτικές περιγραφές επί των σχεδίων όπως και φωτογραφίες.

Σε περίπτωση που σε κάποιο χώρο υπάρχουν ήδη συσκευές αερίου – μη σχετικές με την παρούσα μελέτη – να γίνεται σχετική αναφορά και αποτύπωση αυτών στις κατόψεις.

Προσοχή στις κατόψεις, όπου απαιτείται, θα πρέπει να αναγράφεται η οδός, η κλίμακα σχεδίασης, ο χαρακτηρισμός όλων των χώρων οδευσης και εγκατάστασης αερίου, οι αεριομοί, τα ανοίγματα κλπ.

Όταν η μελέτη αφορά σε λεβητοστάσια, τα οποία είναι κάτω από οδούσεις διαφυγής ή όμορα με εισόδους διαμερισμάτων ή ακινήτων, θα πρέπει να προσκομίζονται και τα εγκεκριμένα πολεοδομικά σχέδια.

Για πολύ μεγάλα ακίνητα, για να μη δημιουργείται πρόβλημα με την κλίμακα σχεδίασης, θα είναι αποδεκτά και τοπογραφικά, στα οποία όμως θα αποτυπώνονται μόνο εξωτερικές οδούσεις.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: η τεχνική περιγραφή που επισυνάπτεται σε κάθε μελέτη θα πρέπει να αναγράφει τα στοιχεία και δεδομένα της μελέτης που αφορά. Σχετικά με τα γενικά στοιχεία που πιθανόν θέλετε να περιγράψετε παρακαλούμε όπως αναφέρετε στο ισχύον ΦΕΚ με το οποίο πραγματοποιήσατε την μελέτη και αναλύετε μόνο πιθανές αποκλίσεις ή διευκρινίσεις.

Δημόσια Επιχείρηση Δικτύων Διανομής Αερίου Μον. ΑΕ
Γόργος Αθηνών, Α. Μεσογείων 2-4, 11527 Αθήνα
Τ: 216 2000 401-5
Ε: info@deda.gr
W: www.deda.gr





ΔΗΜΟΣΙΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΔΙΚΤΥΩΝ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΕΡΙΟΥ



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΣΥΝΗΘΕΣΤΕΡΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

1. Το θαμμένο δίκτυο της εσωτερικής εγκατάστασης αερίου θα πρέπει να είναι μόνο συγκολλητό ή με ηλεκτροσύντηξη.
2. Δεν θα γίνεται αποδεκτή συσκευή αερίου σε χώρο ύπνου, συμπεριλαμβανομένων και των μονόχωρων διαμερισμάτων (εντός του χώρου ύπνου αυτών).
3. Όταν τοποθετείται συσκευή αερίου στον ίδιο χώρο με τζάκι, θα πρέπει ή το τζάκι να έχει το δικό του άνοιγμα αερισμού ή να έχει ο χώρος το απαιτούμενο σύμφωνα με το ΦΕΚ976 άνοιγμα αερισμού.
4. Οι συσκευές με οριζόντια απαγωγή καυσαερίων δεν μπορούν να έχουν ονομαστική ισχύ μεγαλύτερη από 35kw, όπως και να τοποθετούνται σε νέες οικοδομές.
5. Επισημαίνεται ότι απαιτούνται βάνες αποκοπής πριν την είσοδο του δικτύου της εσωτερικής εγκατάστασης στο κτήριο, ανεξαρτήτου χρήσης. Επιπλέον αυτών, απαιτείται σύστημα αποκοπής της εσωτερικής εγκατάστασης έξω από κάθε πόρτα /ς όπως και πριν από κάθε συσκευή.
6. Για την διευκόλυνση κατανόησης και ελέγχου της μελέτης παρακαλούμε όπως αποτυπώνονται τα κλιμακοστάσια σε όλες τις κατόψεις.
7. Ο καπναγωγός των συσκευών οριζόντιας απαγωγής καυσαερίων πρέπει να εγκαθίσταται πάντα σε ύψος 2μ. πάνω από το επίπεδο εγκατάστασης της συσκευής.
8. Οι καπναγωγοί δεν επιτρέπεται να αλλάζουν επίπεδο – όροφο.

Δημόσια Επιχείρηση Δικτύων Διανομής Αερίου Μον. ΑΕ
Γύργος Αθηνών, Λ. Μεσογείων 2-4, 11527 Αθήνα
Τ: 216 2000 401-5
Ε: info@deda.gr
W: www.deda.gr

ΣΥΝΗΘΕΣΤΕΡΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Απουσία κατόψεων ή λάθος αποτύπωση κάτοψης από ανοίγματα και όμορες ιδιοκτησίες
2. Απουσία ταφ έκπλησης στην αρχή του δικτύου
3. Σειρά τοποθέτησης εξαρτημάτων:
 - *Μετρητής*
 - *ΚΑΔ*
 - *Ταφ έκπλησης*
4. Πριν την είσοδο εσωτερικά σε διαμέρισμα, απουσία βάνας αποκοπής
5. Λάθος υπολογισμοί στην πτώση πίεσης
6. Θαμμένα τμήματα:
 - *Λάθος τύπος δικτύου στην αρχή με σωλήνα PE*
 - *Απουσία διηλεκτρικών μονωτικών συνδέσμων σε θαμμένα τμήματα >5m*
 - **ΠΡΟΣΟΧΗ:** *Φωτογραφική τεκμηρίωση κατασκευής*
7. Διέλευση δικτύου από κλιμακοστάσια:
 - *Διέλευση μόνο με συγκόλληση ή*
 - *Διέλευση εντός πυράντοχης γυψοσανίδας αεριζόμενη στα δύο άκρα*
8. Διέλευση από ξένη ιδιοκτησία:
 - *Υπεύθυνη Δήλωση του συνόλου των ιδιοκτητών της ιδιοκτησίας, από την οποία γίνεται η διέλευση της εσωτερικής εγκατάστασης. Η ΥΔ ζητείται ακόμη και στην περίπτωση ίδιου ιδιοκτήτη*
9. Εγκατάσταση συσκευής σε κοινόχρηστο χώρο:
 - *Υπεύθυνη Δήλωση του συνόλου των ιδιοκτητών της οικοδομής για την άδεια τοποθέτησης*

ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

CRM



Δημήτρης Αυλωνίτης
Συντονιστής Διευθυντής Εμπορικών Δραστηριοτήτων



Έλεγχος διαθεσιμότητας δικτύου Φυσικού Αερίου

Αναζητήστε την διεύθυνσή σας και συμπληρώστε όλα τα πεδία

Οδός

Πόλη

Όνομα

Πληκτρολογήστε ένα όνομα

Κινητό

Πληκτρολογήστε έναν αριθμό τηλεφώνου

Αριθμός

T.K.

Πληκτρολογήστε τον Ταχυδρομικό Κώδικα της διεύθυνσης

Επώνυμο

Πληκτρολογήστε ένα επώνυμο

Email

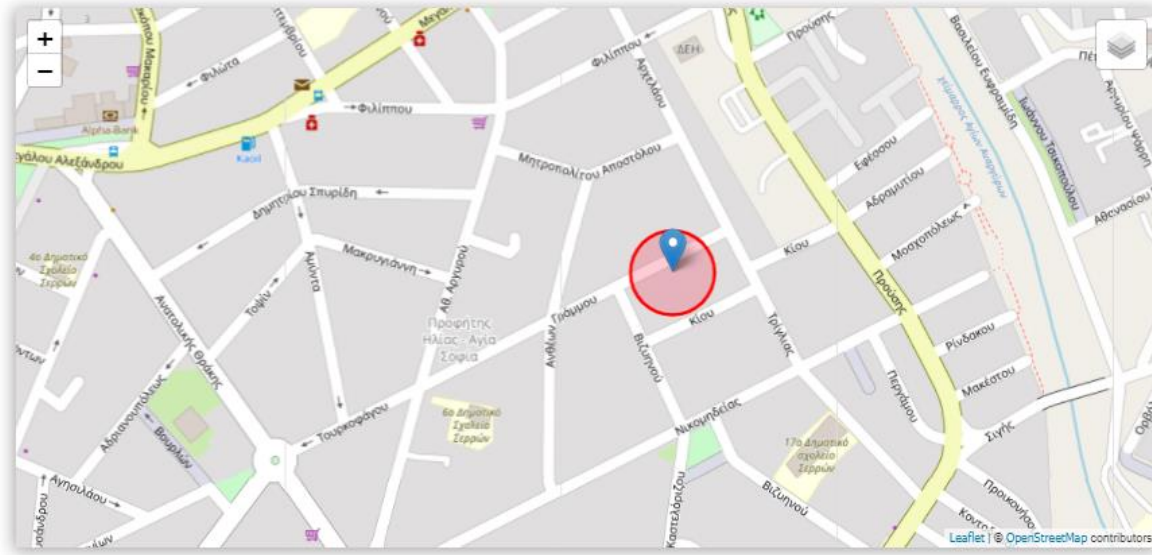
Πληκτρολογήστε ένα έγκυρο email

Συμφωνώ με τους όρους χρήσης και την πολιτική απορρήτου deda.gr

Αλλαγή πεδίων Διεύθυνσης



ΥΠΟΒΟΛΗ



Φυσικό Αέριο

A/A: 4349/2021

Ημερομηνία Έναρξης: Δευτέρα, 20 Σεπ 2021

Πρόσθετα Δικαιολογητικά

Αποθήκευση

Υποβολή

Σημείωση σχετικά με τα αρχεία δικαιολογητικών :

Θα πρέπει να αναρτήσετε τα δικαιολογητικά που αφορούν την κατηγορία που ανήκετε.

Τύπος Πελάτη



Κατηγορία

Οικιακός

-- Επιλέξτε κατηγορία --

Φωτοτυπία ταυτότητας ιδιοκτήτη*

Επιλογή αρχείου

ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
1632146251185_ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.docx	2021-09-20T13:57:31.822931	 



Επιπλέον δικαιολογητικό (αν απαιτείται)

Επιλογή αρχείου

ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
-------	---------------------	-----------

Υπεύθυνη Δήλωση για το ιδιοκτησιακό καθεστώς του ακινήτου*

Επιλογή αρχείου

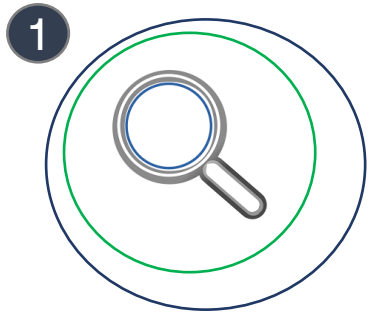
ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
1632146255617_ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.docx	2021-09-20T13:57:35.701030	 

Επιπλέον δικαιολογητικό (αν απαιτείται)

Επιλογή αρχείου

ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
-------	---------------------	-----------

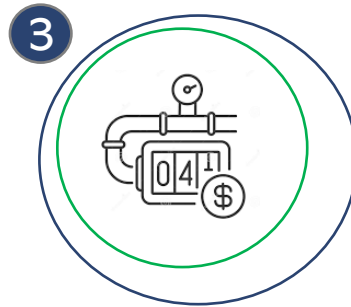
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ



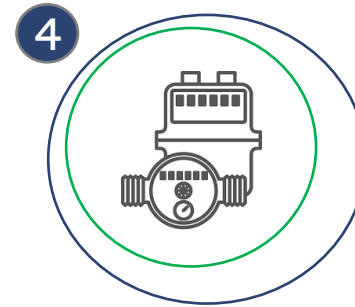
1 Έλεγχος διαθεσιμότητας δικτύου & Αίτημα εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύνδεσή σας στο δίκτυο φυσικού αερίου της ΔΕΔΑ



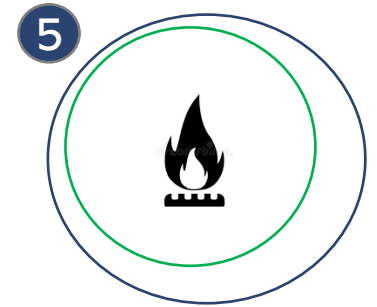
2 Υπογραφή σύμβασης σύνδεσης ΔΕΔΑ & Υπογραφή σύμβασης σύνδεσης με Πάροχο Φ.Α.



3 Τοποθέτηση μετρητή



4 Κατασκευή εσωτερικής εγκατάστασης



5 Έλεγχος εσωτερικής εγκατάστασης και ενεργοποίηση



Δίνουμε Ενέργεια στην Ελλάδα

ΤΕΕ δράκης

Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας
Τμήμα Ανατολικής Μακεδονίας

ΤΕΕ
63729 - 64 02 ΚΑΒΑΛΑ