



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΡΓΩΝ  
ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ

Αρ. Φακ. Σύμβασης: Ε01/2026

ΕΡΓΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΥ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ  
ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ  
ΔΕ ΞΑΝΘΗΣ»

CPV: 45233141-9 (Εργασίες συντήρησης οδών)

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

## **1. Σκοπιμότητα**

Η μελέτη αφορά τις εργασίες που απαιτούνται για την αποκατάσταση των επιφανειών οδοστρωμάτων σε οδούς της Δημοτικής Ενότητας Ξάνθης.

Η φθορά της επιφάνειας των οδοστρωμάτων προκύπτει λόγω της κυκλοφορίας, των εργασιών εγκατάστασης των δικτύων ΟΚΩ αλλά και των παρεμβάσεων που πραγματοποιούνται για την αποκατάστασή τους, του αλατιού που διασκορπίζεται κατά τις χιονοπτώσεις τους χειμερινούς μήνες για την αποφυγή δημιουργίας πάγου, κλπ.

Η εκπόνηση της συγκεκριμένης μελέτης αποτελεί τμήμα του γενικότερου προγραμματισμού του Δήμου Ξάνθης που αφορά τη βελτίωση των συνθηκών κυκλοφορίας των οδών της Δ.Ε. Ξάνθης με προφανή σκοπό την ασφάλεια κίνησης των οχημάτων και των πεζών.

Το προτεινόμενο έργο θα έχει χρονική διάρκεια εικοσιτεσσάρων (24) μηνών και οι οδοί στις οποίες θα πραγματοποιηθούν οι εργασίες ασφαλτόστρωσης δύναται να τροποποιηθούν εφόσον παρουσιαστεί ανάγκη αποκατάστασης του οδοστρώματος ή κριθεί από την Διευθύνουσα υπηρεσία ότι υφίσταται επιτακτικότερη ανάγκη βελτίωσης οδών πέραν των αναγραφόμενων στην παρούσα τεχνική περιγραφή του έργου. Δύναται δηλαδή να προσθαφαιρεθούν οδοί ή τμήματα οδών και να τροποποιηθεί το μήκος αποκατάστασης οδών, αναλόγως της κρίσης της Διευθύνουσας υπηρεσίας λόγω των προκύπτουσών αναγκών.

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στα 2.900.000,00€, εκ των οποίων 1.585.348,50€ για εργασίες, 285.362,73€ για ΓΕ+ΟΕ, 280.606,68€ για απρόβλεπτα, 187.391,77€ για αναθεώρηση, και 561.290,32€ για ΦΠΑ (24%).

Η χρηματοδότηση του έργου θα γίνει από πιστώσεις ΣΑΤΑ

## **2. Υφιστάμενη κατάσταση**

Τμήματα διαφόρων οδών εντός των ορίων του Δήμου Ξάνθης παρουσιάζουν σημαντικές φθορές. Πιο συγκεκριμένα έχουν δημιουργηθεί ρωγμές, τοπικές καθιζήσεις και ρωγμές ολίσθησης στους παρακάτω δρόμους που απαιτούν αποκατάσταση. Επιπλέον σε διάφορα τμήματα του οδικού δικτύου υπάρχουν τομές που δεν έχουν αποκατασταθεί πλήρως καθώς και λακκούβες που οφείλονται σε αποκόλληση του υλικού οδοστρωσίας ασφαλτόστρωση ή τσιμεντόστρωσης.

Οι εργασίες αφορούν τμήματα των παρακάτω οδών, όπως υποδείχθηκαν από το Τμήμα Συντήρησης και Υποδομών του Δήμου Ξάνθης, από αιτήματα δημοτών και αντικειμενική διαπίστωση:

### Οδικό Δίκτυο Δ.Ε. Δήμου Ξάνθης:

1	Πανόρμου (από Σάρδεων - Ηλιουπόλεως)
2	Μαραθώνος
3	Αβέρωφ
4	Αιδινίου
5	Θυατείρων
6	Φιλαδελφείας
7	Τραπεζούντος
8	Εφέσου
9	Ομήρου
10	Παπαφλέσσα
11	Σουλίου
12	Ζαίμη
13	Μιλτιάδου
14	Οδυσσέως
15	Αχιλλέως
16	Παρθενώνος
17	Αθηνών
18	Μαιάνδρου
19	Σαντορίνης (από Ζαλόγγου-Μαιάνδρου)
20	Γρηγορίου Έ (από Ηλιουπόλεως - Φιλαδελφείας)
21	Πάροδος Μαιάνδρου (από Μαιάνδρου-Ζαλόγγου)
22	Βενιζέλου (Βλαχοπούλου-4ης Οκτωβρίου)
23	Λ. Σοφου
24	Κανάρη (από Ηλιουπόλεως - Ανδ. Δημήτριου)
25	Αντιοχείας
26	Αγίας Λαύρας
27	Κοραή
28	Θεμιστοκλέους (Αρχ. Χριστοδούλου)
29	Σαρανταπόρου
30	Μικρας Ασίας
31	Ανδριανουπόλεως
32	Ανατολικής Θράκης
33	Κιουταχείας
34	Περικλέους
35	Φιλελλήνων
36	Ευζώνων
37	Ποντίων
38	Ανανιάδη
39	Ανδρέου Δημητρίου (40 Εκκλησιών-Περικλέους)
40	40 Εκκλησιών (Ανδρ. Δημητρίου-Σάρδεων)
41	Πραξιτέλους Ηλιουπόλεως
42	Βλαχοπούλου

Δημοτικές οδοί συνολικού εμβαδού: **95.400** τ.μ.

Είναι δυνατό οι εργασίες ασφαλτόστρωσης να γίνουν και σε άλλες οδούς εάν παρουσιαστεί ανάγκη βελτίωσης του οδοστρώματος, ή κριθεί από την Διευθύνουσα υπηρεσία ότι υφίσταται επιτακτικότερη ανάγκη βελτίωσης των οδών πέραν των αναγραφόμενων παραπάνω, ήτοι να προσθαφαιρεθούν οδοί ή/και να τροποποιηθεί το μήκος αποκατάστασης των οδών κατά την κρίση της Υπηρεσίας.

### 3. Προτεινόμενες εργασίες

Οι εργασίες που προβλέπονται επιγραμματικά είναι φρεζάρισμα του υφιστάμενου φθαρμένου οδοστρώματος και ασφαλτόστρωσης της οδού.

Αναλυτικά:

Αφού γίνει τομή του οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (αριθμός άρθρου 1.1, Α.Τ. ΟΔΟ Δ-1) για να ορισθεί το τμήμα της οδού που πρέπει να αποκατασταθεί, θα γίνει το φρεζάρισμα του παλιού ασφαλτικού (αριθμός άρθρου 1.2, Α.Τ. ΟΔΟ Δ-2Α.1). Η ενέργεια αυτή κατά πρώτον θα ισοπεδώσει και θα φέρει το επίπεδο του δρόμου στο επιθυμητό υψόμετρο και κατά δεύτερον θα βελτιώσει την πρόσφυση του νέου ασφαλτοτάπητα πάνω στον υφιστάμενο. Το βάθος του φρεζαρίσματος καθορίζεται κατά περίπτωση ανάλογα με τη φθορά του δρόμου και την απαιτούμενη υψομετρική διαφορά. Θα ακολουθήσει επίστρωση ασφαλτομίγματος, το πάχος του οποίου θα καθορίζεται ανάλογα με την περίπτωση, σε συνεννόηση με τη Διευθύνουσα Υπηρεσία.

Ενδεχομένως, κατά το φρεζάρισμα σε τμήματα οδών, να αποκαλυφθεί η βάση της οδοστρώσεως, οπότε σε εκείνα τα τμήματα θα απαιτηθεί ασφαλική προεπάλειψη (αριθμός άρθρου 1.8, Α.Τ. ΟΔΟ Δ-3). Επίσης, σε τμήματα οδών, όπου κριθεί σκόπιμο, δύναται να μην γίνει φρεζάρισμα του παλιού ασφαλτικού και να γίνει επίστρωση επάνω στο παλιό ασφαλτικό με ασφαλτόμιγμα.

Στην περίπτωση όπου η υπάρχουσα βάση από υλικό 3 Α κρίνεται ακατάλληλη, αυτή θα αφαιρείται και θα γίνεται διάστρωση πάχους 0,10μ. από υλικό βάσης 3 Α (Α.Τ. 2-1 Γ-2.2)

Όπου απαιτηθεί θα γίνει ανύψωση ή καταβίβαση των φρεατίων ΟΚΩ και σχαρών, ώστε η τελική στάθμη του καλύμματος του φρεατίου ή της σχάρας, να είναι στο ίδιο επίπεδο με την τελική ασφαλική στρώση κυκλοφορίας, καθαίρεση των κατασκευών από σκυρόδεμα που εμπίπτουν στο χώρο του οδοστρώματος και διαγράμμιση τμημάτων των οδών.

Γενικά, οι εργασίες περιορίζονται στο υφιστάμενο πλάτος της διατομής της ασφάλτου και στα υφιστάμενα υψόμετρα της οδού και θα γίνουν βάσει των ισχυουσών τεχνικών προδιαγραφών ΕΤΕΠ και των υποδείξεων της Υπηρεσίας.

Οι τιμές στον προϋπολογισμό του έργου είναι σύμφωνες με τα εγκεκριμένα τιμολόγια δημοσίων έργων, σύμφωνα με το ΦΕΚ 1746/19.5.2017 η Υ.Α. ΔΣΝγ /οικ35577/ΦΝ 466/4.5.2017 του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών <<Κανονισμός Περιγραφικών Τιμολογίων Εργασιών για δημόσιες συμβάσεις έργων>>.

Η διαχείριση των αποβλήτων θα γίνει σύμφωνα με την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β/24-8-2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».

Η συνολική δαπάνη του έργου είναι **2.900.000,00 ευρώ** συμπεριλαμβανομένης της δαπάνης του ΦΠΑ .

ΞΑΝΘΗ 03 / 04 / 2026

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΥ  
ΤΟΥ ΤΜΕΣΥΕ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΞΑΝΘΗ 03 / 04 / 2026

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΕΣΥΕ &

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΠΑΡΜΠΑΛΕΞΗ ΕΥΔΟΚΙΑ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ



ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

ΜΕ ΤΗΝ ΑΡ. .... / ..... / 2026 ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Τμήμα Μελετών & Έργων  
Συγκοινωνιακών, Υδραυλικών &  
Εγγειοβελτιωτικών  
Αρ. Φακ. Σύμβασης: Ε01 /2026

ΕΡΓΟ:«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΥ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ  
ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΕ ΞΑΝΘΗΣ»

## ΟΔΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ





## ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΔΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΔΕ ΞΑΝΘΗΣ

1	Πανόρμου (από Σάρδεων - Ηλιουπόλεως)
2	Μαραθώνος
3	Αβέρωφ
4	Αιδινίου
5	Θυατείρων
6	Φιλαδελφείας
7	Τραπεζούντος
8	Εφέσου
9	Ομήρου
10	Παπαφλέσσα
11	Σουλίου
12	Ζαίμη
13	Μιλτιάδου
14	Οδυσσέως
15	Αχιλλέως
16	Παρθενώνος
17	Αθηνών
18	Μαιάνδρου
19	Σαντορίνης (από Ζαλόγγου-Μαιάνδρου)
20	Γρηγορίου Έ (από Ηλιουπόλεως - Φιλαδελφείας)
21	Πάροδος Μαιάνδρου (από Μαιάνδρου-Ζαλόγγου)
22	Βενιζέλου (Βλαχοπούλου-4ης Οκτωβρίου)
23	Λ. Σοφου
24	Κανάρη (από Ηλιουπόλεως - Ανδ. Δημητρίου)
25	Αντιοχείας
26	Αγίας Λαύρας
27	Κοραή
28	Θεμιστοκλέους (Αρχ. Χριστοδούλου)
29	Σαρανταπόρου
30	Μικρας Ασίας
31	Ανδριανουπόλεως
32	Ανατολικής Θράκης
33	Κιουταχείας
34	Περικλέους
35	Φιλελλήνων
36	Ευζώνων
37	Ποντίων
38	Ανανιάδη
39	Ανδρέου Δημητρίου (40 Εκκλησιών-Περικλέους)
40	40 Εκκλησιών (Ανδρ. Δημητρίου-Σάρδεων)
41	Πραξιτέλους Ηλιουπόλεως
42	Βλαχοπούλου

ΚΟΡΥΦΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (X,Y)	
A/A	ΕΓΣΑ ' 87	WGS 84
1	573627.975, 4554075.738	24.8790580, 41.1372126
2	574186.821, 4554092.614	24.8857179, 41.1373136
3	574115.641, 4553076.728	24.8847469, 41.1281702
4	573674.128, 4552960.997	24.8794737, 41.1271681
5	573576.301, 4553105.140	24.8783257, 41.1284752

ΞΑΝΘΗ 03 / 04 / 2026

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΥ  
ΤΟΥ ΤΜΕΣΥΕ




ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΞΑΝΘΗ 03 / 04 / 2026

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΕΣΥΕ &  
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



ΜΠΑΡΜΠΑΛΕΞΗ ΕΥΔΟΚΙΑ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ,

ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ

ΑΡ. ΦΑΚΕΛΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ: Ε01 /2026

ΕΡΓΟ: "ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΥ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΚΑΙ  
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΕ ΞΑΝΘΗΣ"

**Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με Ε.Τ.Ε.Π.**

**(Εγκύκλιος 26/2012 όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 30/2013 , 22/2014 και 17/2016)**

α/α	Κωδικός Τιμολ.	Είδος εργασίας	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο Αναθ.	κωδ. ΕΤΕΠ
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΪΑΣ</b>					
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>					
1	ΟΔΟ Α-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.1	ΟΔΟ -1123Α	ΕΤΕΠ 02-02-01-00
2	ΟΔΟ Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.2	ΟΙΚ-2269 (α)	Περιγραφή Τιμολογίου
3	ΟΔΟ Δ-2.3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 εκ.	1.3	ΟΔΟ -1132	ΕΤΕΠ 15-03-14-00
4	ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.4	ΟΙΚ - 2226	ΕΤΕΠ 15-02-01-01
5	ΥΔΡ 16.07.01	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	1.5	50% ΥΔΡ 6327 - 50%ΥΔΡ 6301	Περιγραφή Τιμολογίου
6	ΥΔΡ 16.07.02	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου.	1.6	50% ΥΔΡ 6327 - 50%ΥΔΡ 6301	Περιγραφή Τιμολογίου
7	ΝΥΔΡ 16.26.1	Αποκάλυψη , καταβίβασμός ή καταβίβαση φρεατίων	1.7	ΝΑΥΔΡ 6082.1	Περιγραφή Τιμολογίου
8	ΟΔΟ Α12	Καθαίρεση σπλισμένων σκυροδεμάτων	1.8	ΟΙΚ 2227	ΕΤΕΠ 15-02-01-01
9	ΝΟΙΚ 20.30	Αποζημίωση για την υποδοχή σε αποδεκτούς χώρους των πάσης φύσεως απολήτων	1.9	ΝΑΟΙΚ 2171	ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312 Β/2010)

<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ -ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>					
1	ΟΔΟ Γ -2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	2.1	ΟΔΟ-3211.Β	ΕΤΕΠ 05-03-03-00
2	ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	2.2	ΟΔΟ 4110	ΕΤΕΠ 05-03-11-01
3	ΟΔΟ Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	2.3	ΟΔΟ-4120	Περιγραφή Τιμολογίου
4	ΟΔΟ Δ-6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	2.4	ΟΔΟ-4421Β	ΕΤΕΠ 05-03-11-04
5	ΟΔΟ Δ-7	Ασφαλτικές συνδετικές ισοπεδωτικές στρώσεις συμπακνωμένου πάχους 0,05μ.	2.5	ΟΔΟ-4421Β	ΕΤΕΠ 05-03-11-04
6	ΟΔΟ Δ-8Α	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	2.6	ΟΔΟ-4521Β	ΕΤΕΠ 05-03-11-04
7	ΟΔΟ Ε-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	2.7	ΟΙΚ-7788	ΕΤΕΠ 05-04-02-00

ΞΑΝΘΗ 03 / 04 / 2026

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΥΕ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΞΑΝΘΗ 03 / 04 / 2026

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΥΕ &  
ΑΝΤΙΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ

ΜΠΑΡΜΠΑΛΕΣΗ ΕΥΔΟΚΙΑ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. .... / ..... / 2026 ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ  
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ  
ΑΡ. ΦΑΚΕΛΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ: Ε01 / 2026  
CPV:45233141-9 (Εργασίες συντήρησης οδών)

ΕΡΓΟ:<< ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΥ  
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ  
ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ  
ΔΕ ΞΑΝΘΗΣ >>

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΤΑ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ  
Οδικό Δίκτυο ΔΕ Ξάνθης

1	Πανόρμου (από Σάρδεων - Ηλιοπούλεως)				Ασφαλτόστρωση (τ.μ.)
	350,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	1.925,00
2	Μαραθώνος				
	500,00	X	6,00	κατ'εκτίμηση	3.000,00
3	Αβέρωφ				
	330,00	X	7,00	κατ'εκτίμηση	2.310,00
4	Αιδινίου				
	300,00	X	5,00	κατ'εκτίμηση	1.500,00
5	Θυατειρών				
	620,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	3.410,00
6	Φιλαδελφείας				
	560,00	X	6,00	κατ'εκτίμηση	3.360,00
7	Τραπεζούντος				
	370,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	2.035,00
8	Εφέσου				
	390,00	X	5,00	κατ'εκτίμηση	1.950,00
9	Ομήρου				
	500,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	2.750,00
10	Παπαφλέσσα				
	200,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	1.100,00
11	Σουλίου				
	220,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	1.210,00
12	Ζαίμη				
	200,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	1.100,00
13	Μιλτιάδου				
	300,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	1.650,00
14	Οδυσσέως				
	320,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	1.760,00
15	Αχιλλέως				
	400,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	2.200,00
16	Παρθενώνος				
	360,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	1.980,00
17	Αθηνών				
	360,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	1.980,00
18	Μαιάνδρου				
	460,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	2.530,00
19	Σαντορίνης (από Ζαλόγγου-Μαιάνδρου)				
	70,00	X	5,00	κατ'εκτίμηση	350,00
20	Γρηγορίου Έ (από Ηλιοπούλεως - Φιλαδελφείας)				
	120,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	660,00
21	Πάροδος Μαιάνδρου (από Μαιάνδρου-Ζαλόγγου)				
	52,50	X	5,50	κατ'εκτίμηση	288,75
22	Βενιζέλου (Βλαχοπούλου-4ης Οκτωβρίου)				
	100,00	X	6,00	κατ'εκτίμηση	600,00
23	Λ. Σοφου				
	180,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	990,00
24	Κανάρη (από Ηλιοπούλεως - Ανθ.Δημητρίου)				
	315,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	1.732,50
25	Αντιστοχίας				
	350,00	X	5,00	κατ'εκτίμηση	1.750,00
26	Αγίας Λαύρας				
	600,00	X	5,00	κατ'εκτίμηση	3.000,00
27	Κοραή				
	640,00	X	5,00	κατ'εκτίμηση	3.200,00
28	Θεμιστοκλέους (Αρχ. Χριστοδούλου)				
	600,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	3.300,00
29	Σαρανταπόρου				
	540,00	X	5,00	κατ'εκτίμηση	2.700,00
30	Μικρας Ασίας				
	570,00	X	5,00	κατ'εκτίμηση	2.850,00
31	Ανδριανουπόλεως				
	550,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	3.025,00
32	Ανατολικής Θράκης				
	555,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	3.052,50
33	Κιουταχίας				

	550,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	3.025,00
34	Περικλέους				
	1100,00	X	6,00	κατ'εκτίμηση	6.600,00
35	Φιλελλήνων				
	140,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	770,00
36	Ευζώνων				
	180,00	X	5,00	κατ'εκτίμηση	900,00
37	Ποντίων				
	100,00	X	5,51	κατ'εκτίμηση	551,00
38	Ανανιάδη				
	250,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	1.375,00
39	Ανδρέου Δημητρίου (40 Εκκλησιών-Περικλέους)				
	300,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	1.650,00
40	40 Εκκλησιών (Ανδρ. Δημητρίου-Σάρδεων)				
	560,00	X	5,50	κατ'εκτίμηση	3.080,00
41	Πραξιτέλους Ηλιουπόλεως				
	1200,00	X	6,00	κατ'εκτίμηση	7.200,00
42	Βλαχοπούλου				
	1000,05	X	5,00	κατ'εκτίμηση	5.000,25
Σύνολο Α για τον προϋπολογισμό					95.400,00

α/α					
1.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΟΔΟ Α-2 (Α.Τ.-1.1)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	500,00	μ3	
1.2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ-Δ1 (Α.Τ.-1.2)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	600,00	μ.	
1.3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 εκ.	ΟΔΟ Δ-2.3 (Α.Τ.-1.3)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	95.400,00	μ2	
1.4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από όσπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού ΟΙΚ 22.10.01 (Α.Τ.-1.4)				
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	100,00	μ3	
1.5	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου	ΥΔΡ16.07.01 (Α.Τ. -1.5)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	100,00	τεμ.	
1.6	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής, Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	ΥΔΡ16.07.02 (Α.Τ.-1.6)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	100,00	τεμ.	
1.7	Αποκάλυψη καταβιβασμός ή καταβίβαση φρεατίων	ΝΑΥΔΡ 16.26.1 (ΑΤ-1.7)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	200,00	τεμ.	
1.8	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΟΔΟ Α12 (Α.Τ.-1.8)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	200,00	μ3	
1.9	Αποζημίωση για την υποδοχή σε αποδεκτούς χώρους των πάσης φύσεως αποβλήτων	ΝΑΟΙΚ 20.30 (Α.Τ.-1.9)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	1.000,00	τον	
2.1	Βάση πάχους 0,10 μ. (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ Γ-2.2 (Α.Τ.-2.1)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	5.000,00	μ2	
2.2	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ Δ-3 (Α.Τ.-2.2)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	13.000,00	μ2	
2.3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ Δ-4 (Α.Τ.-2.3)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	95.400,00	μ2	
2.4	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΟΔΟ Δ-6 (Α.Τ.-2.4)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	5050,00	τον	
2.5	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνωμένου πάχους 0,05μ	ΟΔΟ -Δ7 (Α.Τ.-2.5)			
	κατ'εκτίμηση	ΣΥΝΟΛΟ:	13.000,00	μ2	

2.6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	ΟΔΟ Δ -8Α (Α.Τ.-2.6)
	κατ' εκτίμηση	<b>ΣΥΝΟΛΟ: 95.400,00 μ2</b>
2.7	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΔΟ Ε-17.1 (Α.Τ.-2.7)
	κατ' εκτίμηση	<b>ΣΥΝΟΛΟ: 2.000 μ2</b>

ΞΑΝΘΗ 03 / 04 / 2026

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΥΕ



ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΞΑΝΘΗ 03 / 04 / 2026

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΥΕ &  
ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ



ΜΠΑΡΜΠΑΛΕΞΗ ΕΥΔΟΚΙΑ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ







ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ,

ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ

Αρ. Φακ. Σύμβασης: Ε01/2026

ΕΡΓΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΥ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΖΗΜΙΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΕ  
ΞΑΝΘΗΣ»

CPV : 45233141-9 (Εργασίες συντήρησης οδών)

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΤΑ

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

α/α	Είδος εργασίας	Αριθμός άρθρου - τιμολογίου	Κωδικός Άρθρου	Άρθρο Αναθ.	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	ΔΑΠΑΝΗ	
								Μερική	Ολική
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ									
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.1	ΟΔΟ Α-2	ΟΔΟ -1123Α	m3	500,00	4,83	2.415,00	
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.2	ΟΔΟ Δ-1	ΟΙΚ-2269 (α)	m	600,00	0,9	540,00	
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα), σε βάθος έως 8 εκ.	1.3	ΟΔΟ Δ-2.3	ΟΔΟ -1132	m2	95.400,00	1,7	162.180,00	
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.4	ΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ - 2226	m3	100,00	29,18	2.918,00	
5	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	1.5	ΥΔΡ 16.07.01	50% ΥΔΡ 6327 50% ΥΔΡ 6301	τεμ.	100,00	80	8.000,00	
6	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής για κάθε επιπλέον άνοιγμα φρεατίου	1.6	ΥΔΡ 16.07.02	50% ΥΔΡ 6327 50% ΥΔΡ 6301	τεμ.	100,00	30	3.000,00	
7	Αποκάλυψη , καταβίβασμός ή καταβίβαση φρεατίων	1.7	ΝΑΥΔΡ 16.26.1	ΥΔΡ 6082.1	τεμ.	200,00	80	16.000,00	
8	Καθαίρεση σπλισμένων σκυροδεμάτων	1.8	ΟΔΟ Α-12	ΟΙΚ 2227	m3	200,00	28,38	5.676,00	
9	Αποζημίωση για την υποδοχή σε αποδεκτούς χώρους των πάσης φύσεως αποβλήτων	1.9	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	ton	1.000,00	10	10.000,00	
Άθροισμα 1ης ομάδας ομοειδών εργασιών Σ(1)=								210.729,00	210.729,00
ΟΜΑΔΑ Β: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
1	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	2.1	ΟΔΟ Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.Β	m2	5.000,00	1,52	7.600,00	
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	2.2	ΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ 4110	m2	13.000,00	1,1	14.300,00	
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	2.3	ΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ-4120	m2	95.400,00	0,42	40.068,00	
4	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	2.4	ΟΔΟ Δ-6	ΟΔΟ-4421Β	ton	5.050,00	76,75	387.587,50	
5	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m	2.5	ΟΔΟ-Δ7	ΟΔΟ-4421Β	m2	13.000,00	6,71	87.230,00	
6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	2.6	ΟΔΟ Δ-8Α	ΟΔΟ-4521Β	m2	95.400,00	8,71	830.934,00	
7	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	2.7	ΟΔΟ Ε-17.1	ΟΙΚ-7788	m2	2.000,00	3,45	6.900,00	
Άθροισμα 2ης ομάδας ομοειδών εργασιών Σ(2)=								1.374.619,50	1.374.619,50
				Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά την μελέτη ΣΥΝΟΛΟ					1.585.348,50
				Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά την μελέτη ΣΥΝΟΛΟ					1.585.348,50

ΓΕ& ΟΕ 18,00%	285.362,73
<b>Συνολική Δαπάνη έργου κατά την μελέτη ΣΣ=</b>	<b>1.870.711,23</b>
Απρόβλεπτα 15%	280.606,68
<b>Σύνολο Σ1</b>	<b>2.151.317,91</b>
Αναθεώρηση	187.391,77
<b>Σύνολο Σ2</b>	<b>2.338.709,68</b>
Φ.Π.Α. 24%	561.290,32
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>2.900.000,00</b>

ΞΑΝΘΗ 03 / 04 / 2026

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΥΕ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΞΑΝΘΗ 03 / 04 / 2026

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΥΕ &  
ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ



ΜΠΑΡΜΠΑΛΕΞΗ ΕΥΔΟΚΙΑ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. ....ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ