



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 ΟΔΟΠΟΙΑΣ									
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 άσπλο 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 οπλισμένων 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 συμπτυκνωμένου 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
Συνολική Δαπάνη έργου κατά την μελέτη ΣΣ=	1.870.711,23
Απρόβλεπτα 15%	280.606,68
Σύνολο Σ1	2.151.317,91
Αναθεώρηση	187.391,77
Σύνολο Σ2	2.338.709,68
Φ.Π.Α. 24%	561.290,32
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ	2.900.000,00

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 &
ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ



ΜΠΑΡΜΠΑΛΕΞΗ ΕΥΔΟΚΙΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ.ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ