

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	1	ΝΑΟΔΟ Α01	m3	70,00
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	200,00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	3	ΝΑΟΔΟ Α03.3	m3	100,00
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	4	ΝΑΟΔΟ Α04.1	m3	100,00
5	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	5	ΝΑΟΔΟ Α04.2	m3	100,00
6	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	6	ΝΑΟΔΟ Α14	m	38.000,00
<b>2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	7	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	275,00
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	8	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	20,00
3	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	9	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	500,00
4	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	10	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	200,00
<b>3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ14</b>					
1	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	11	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	500,00
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	12	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	2.000,00
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	13	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	16.500,00
4	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	14	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	1.360,00
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	15	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	22.500,00
6	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	16	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	4.500,00
7	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	17	ΝΑΟΔΟ Δ09.1	m2	500,00
<b>4. ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>					
1	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W3	18	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.5	m	50,00
2	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W2	19	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.6	m	50,00
3	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης H1 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W3	20	ΝΑΟΔΟ Ε01.2.3	m	40,00
4	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας τεχνικών έργων, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α	21	ΝΑΟΔΟ Ε01.3.1	m	50,00
5	Πρόσθετη αποζημίωση για την αποκατάσταση φθαρμένων ή κατεστραμμένων μεταλλικών στηθαίων ασφαλείας	22	ΝΑΟΔΟ Ε02	m	30,00
6	Αποξήλωση μονόπλευρου χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	23	ΝΑΟΔΟ Ε03.1	m	30,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	Αποξήλωση μονόπλευρου χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας γεφυρών	24	ΝΑΟΔΟ Ε03.2	m	20,00
8	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες (αντιγκράφιτι) με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	25	ΝΑΟΔΟ ΣΧΕ08.2.2	m2	10,00
9	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων(αντιγκράφιτι), τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	26	ΝΑΟΔΟ ΣΧΕ09.1	TEM	15,00
10	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους (αντιγκράφιτι)	27	ΝΑΟΔΟ ΣΧΕ09.4	TEM	15,00
11	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	28	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	TEM	30,00
12	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	29	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	13.000,00
13	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπτηξης, με μια ανακλαστική επιφάνεια	30	ΝΑΟΔΟ Ε15.3	TEM	1.000,00
14	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	31	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	TEM	10,00
15	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	32	ΝΑΟΔΟ Ε06	TEM	500,00

24 / 01 / 2025  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

24/ 01/ 2025  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Ο Αν. Προϊστάμενος ΤΣΕ

24/01/ 2025  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Αν. Προϊστάμενος Δ.Τ.Ε.

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΞΥΓΚΑΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'β

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΞΥΓΚΑΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'β

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΤΑΣ  
ΑΓΡ/ΜΟΣ ΤΟΠ/ΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' β