

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

Ημερομηνία :

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b><u>Εργασίες με τιμές μονάδος</u></b>				
	<b><u>Έργα οδοποιίας</u></b>				
	<b><u>Σήμανση - Ασφάλιση</u></b>				
1	Συστήματα αναχαίτισης οχημάτων (ΣΑΟ). Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2. Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W2.	001	NET ΟΔΟ-ME E-1.1.6	m	254
2	Συστήματα αναχαίτισης οχημάτων (ΣΑΟ). Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2. Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W7.	002	NET ΟΔΟ-ME E-1.1.1	m	441
3	Συστήματα αναχαίτισης οχημάτων (ΣΑΟ). Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2. Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α.	003	NET ΟΔΟ-ME E-1.3.1	m	44
4	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού.	004	NET ΟΔΟ-ME E-6	Τεμ.	40
5	Ανακλαστήρες οδοστρώματος. Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με μια ανακλαστική επιφάνεια.	005	NET ΟΔΟ-ME E-15.3	Τεμ.	50
6	Ανακλαστήρες οδοστρώματος. Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες.	006	NET ΟΔΟ-ME E-15.4	Τεμ.	140
7	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	007	NET ΟΔΟ-ME E-17.1	m2	50
8	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά.	008	NET ΟΔΟ-ME E-17.2	m2	81,75
9	Οριζόντια σήμανση ειδικών επισημάνσεων (λέξη STOP, βέλη κάθε είδους, σήματα ΑΜΕΑ κλπ) με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	009	NET ΟΔΟ E-17.2-1	m2	4
	<b><u>Λοιπά</u></b>				
1	Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm.	010	NET ΟΙΚ-A 61.5	Kg	4535
2	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	011	NET N ΟΙΚ A 064.1.1.1	Kg	13083
3	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους. Από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2"	012	NET ΟΙΚ-A 64.16.3	m	1308

Αρτα / / 2018  
Οι συντάξαντεςΑρτα / / 2018  
Ο Προϊστάμενος Τ.Ε.Μ.Αρτα / / 2018  
Η Διευθύντρια ΤΥΔΓκανιασας Ευαγγελία  
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕΣακκάς Άγγελος  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕΓρύλλια Σοφία  
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕΔάφνης Γεώργιος  
Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ