

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 1/2020

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. Τεχνικά έργα - Οδοστρωσία</b>					
1	Επανατοποθέτηση αποκολλημένων επιστρώσεων πεζοδρομίων χωρίς την αντικατάσταση του υλικού επίστρωσης	1.01	ΝΑΟΔΟ Δ\B.52.01	m2	20,00
2	Επανατοποθέτηση αποκολλημένων επιστρώσεων πεζοδρομίων με την αντικατάσταση του υλικού επίστρωσης	1.02	ΝΑΟΔΟ Δ\B.52.02	m2	30,00
3	Πλήρης αποκατάσταση φθορών σε πεζοδρόμια με την επισκευή της βάσης - υποβάσης	1.03	ΝΑΥΔΡ 4.10.01	m2	20,00
4	Κατασκευή στρώσης κυκλοφορίας οδοστρώματος πάχους 15 εκ. από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 με αντιολισθητικές ραβδώσεις και αρμούς	1.04	ΝΑΥΔΡ Α\4.11.02.01	m2	200,00
5	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.05	ΝΑΟΔΟ Α\B51	m	10,00
6	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη, με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.06	ΝΑΥΔΡ Σ\A3.01.02.01	m3	50,00
7	Καθαίρεση άοπλων ή ελαφρώς οπλισμένων σκυροδεμάτων και κρασπεδορείθρων	1.07	ΝΑΟΔΟ Δ\A.12.03	m3	5,00
8	Επαναφερόμενοι Οριοδείκτες Υψηλής Αντοχής ύψους 45εκ	1.08	ΝΑΟΙΚ Σ\A64.21.03.03	TEM	50,00
9	Επαναφερόμενοι Οριοδείκτες Υψηλής Αντοχής ύψους 75εκ	1.09	ΝΑΟΙΚ Σ\A64.21.03.04	TEM	15,00
10	Αποτρεπτικά στάθμευσης σε σχήμα Π (τεμ)	1.10	ΝΑΟΙΚ Σ\A64.21.03.02	TEM	10,00
11	Μεταλλικά κολωνάκια πεζοδρομίου	1.11	ΝΑΟΙΚ Σ\A64.21.03.05	TEM	10,00
12	Πινακίδα ρυθμιστική υψηλής αντανάκλαστικότητας μικρού μεγέθους απλής όψης	1.12	ΝΑΟΔΟ Α\E09.3	τεμ.	25,00
13	Πινακίδα ρυθμιστική υψηλής αντανάκλαστικότητας μεσαίου μεγέθους, απλής όψης	1.13	ΝΑΟΔΟ Α\E09.4	τεμ.	20,00
14	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 50 mm (2")	1.14	ΝΑΟΔΟ Σ\E10.1.2	TEM	20,00
15	Καθρέφτης οδικής κυκλοφορίας	1.15	ΝΑΟΔΟ Σ\E09.4.1	TEM	15,00
16	Μεταλλικός ιστός πινακίδων ονομασίας οδών	1.16	ΝΑΟΔΟ Σ\E10.1.1.1	TEM	10,00
17	Πινακίδες ονοματοθεσίας οδού	1.17	ΝΑΟΔΟ Σ\E09.4.2	TEM	30,00
18	Μόνιμοι μεταλλικοί διπλής όψης ανακλαστήρες (μάτια γάτας)	1.18	ΝΑΟΙΚ Σ\A64.21.03.06	TEM	50,00
19	Ανύψωση ή ταπείνωση φρεατίων	1.19	ΝΑΥΔΡ Ν\16.12	TEM	1,00
20	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας	1.20	ΝΑΟΔΟ Γ06	m2	50.000,00
21	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.21	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	1.300,00
22	Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες	1.22	ΝΑΟΔΟ Β82	TEM	1,00
23	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2,	1.23	ΝΑΟΔΟ Σ\E01.1.2	MM	20,00
24	Σιδηρά κγκλιδώματα απο μορφοσωλήνες, λαμες και δοκους ΙΡΕ	1.24	ΝΑΟΔΟ Ν\ΔE04.02.01	m	7,00
25	Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.25	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	35,00
26	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.26	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	15,00
27	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.27	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	15,00
28	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.28	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	25,00
29	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	1.29	ΝΑΟΔΟ Β30.2	Kgr	200,00
30	Σκυροδέματα μικρών έργων, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.30	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	m3	5,00
31	Σιδηροσωλήνες κγκλιδωμάτων μαύροι Φ 2''	1.31	ΝΑΟΙΚ Α\64.21.03	MM	10,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
32	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	1.32	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	kg	100,00
<b>2. Ασφαλτικά</b>					
1	Επισκευή φθορών με ασφαλτόμιγμα χωρίς εξυγίανση της υπόβασης-βάσης με θραυστό υλικό, μεγέθους έως 0,50m <sup>2</sup>	2.01	ΝΑΟΔΟ ΝΔ.06.1.1	TEM	205,00
2	Επισκευή φθορών με ασφαλτόμιγμα χωρίς εξυγίανση της υπόβασης-βάσης με θραυστό υλικό, μεγέθους από 0,50m <sup>2</sup> έως 2,00m <sup>2</sup>	2.02	ΝΑΟΔΟ ΝΔ.06.1.2	TEM	300,00
3	Επισκευή φθορών με ασφαλτόμιγμα με εξυγίανση της υπόβασης-βάσης με θραυστό υλικό, μεγέθους έως 10m <sup>2</sup>	2.03	ΝΑΥΔΡ Α\4.09.01	m <sup>2</sup>	330,00
4	Επισκευή φθορών με ασφαλτόμιγμα βάρους 15-20εκ, μεγέθους έως 10m <sup>2</sup>	2.04	ΝΑΥΔΡ Α\4.09.01.01	μ <sup>2</sup>	250,00
5	Επισκευή φθορών με ασφαλτόμιγμα με εξυγίανση της υπόβασης-βάσης με θραυστό υλικό, μεγέθους μεγαλύτερου από 10m <sup>2</sup>	2.05	ΝΑΥΔΡ Α\4.09.02	m <sup>2</sup>	450,00
6	Επισκευή φθορών με ψυχρό ασφαλτόμιγμα	2.06	ΝΑΟΔΟ ΝΔ.06.2.1	m <sup>2</sup>	30,00

Πυλαία

Ο Συντάξας

Εγκρίθηκε  
Η Προϊστάμενη ΤΟΥΕ

Θεωρήθηκε  
Ο Προϊστάμενος ΔΤΥ

Βασίλειος Κιουρτζόγλου  
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β

Κυριακή Τσομπάνη  
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος  
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β