



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΑΡ. ΜΕΛ. 20/2020

ΕΡΓΟ : ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	
	1. ΔΙΠΟΤΑΜΙΑ					
	1.1. ΔΡΟΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΔΙΠΟΤΑΜΙΑΣ					
1	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	16	43cm (εκσκαφής) x 32tm (ζωνών γρανιτοκυβόλιθων)
2	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	2	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	271,5	εμβαδόν επιφάνειας από οριζοντιογραφία
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	3	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	271,5	εμβαδόν επιφάνειας από οριζοντιογραφία
4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	4	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	271,5	εμβαδόν επιφάνειας από οριζοντιογραφία
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	5	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	271,5	εμβαδόν επιφάνειας από οριζοντιογραφία
6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	6	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	20	271,5 (εμβαδόν επιφάνειας) x 0,03cm (πάχος ισοπεδωτικής στρώσης
7	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	7	ΝΑΟΔΟ Β51	m	32	Διαστάσεις από ορισζοντιογραφία
8	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	8	ΝΑΟΔΟ Β29.4.5	m3	8	για 0,20cm πάχος σκυροδέματος αντιστοιχούν 0,50τ.μ / διατομή x 16μ
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	9	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	65	για κάθε tm αντιστοιχούν 1,92kg πλέγματος
10	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη διασπασων 10x10x20	11	ΝΑΟΙΚ 78.96.1	m2	32	επιφάνεια από οριζοντιογραφία
11	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	13	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	32	Διαστάσεις από ορισζοντιογραφία
12	Διάθεση προϊόντων εκσκαφής μικτών ρευμάτων υλικών σε αδειοδοτημένο χώρο παραλαβής αποβλήτων εκσκαφών	14	ΝΑΥΔΡ Ν17.6.4	m3	30	μ3 εκσκαφών + μ3 απόξεσης ασφαλτικών
	1.2. ΔΡΟΜΟΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ					
1	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	2	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	1280	εμβαδόν επιφάνειας από οριζοντιογραφία
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	3	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	1280	εμβαδόν επιφάνειας από οριζοντιογραφία
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	4	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	1280	εμβαδόν επιφάνειας από οριζοντιογραφία
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	5	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	1280	εμβαδόν επιφάνειας από οριζοντιογραφία
5	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	6	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	92	1280tm από ορισζοντιογραφία * 0,03cm * 2,4 ειδικό βάρος ασφαλτομίγματος
6	Διάθεση προϊόντων εκσκαφής μικτών ρευμάτων υλικών σε αδειοδοτημένο χώρο παραλαβής αποβλήτων εκσκαφών	14	ΝΑΥΔΡ Ν17.6.4	m3	64	1280τ.μ από οριζοντιογραφία * 0,05cm πάχος στρώσης
	2. ΝΕΣΤΟΡΙΟ					
	2.1. ΔΡΟΜΟΣ ΒΡΥΣΗ ΚΕΛΗ					
1	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	2	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	510	εμβαδόν επιφάνειας από οριζοντιογραφία
2	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	8	ΝΑΟΔΟ Β29.4.5	m3	51	εμβαδόν επιφάνειας από οριζοντιογραφία * 10cm πάχος στρώσης
3	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	9	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	980	για κάθε tm αντιστοιχούν 1,92kg πλέγματος, 510 * 1,92
4	Αρμολογήματα όψεων τοιχοδομών με ρωμαϊκό κονίαμα (κουρασάνι)	10	ΝΑΟΙΚ 71.02	m2	75	Διαστάσεις από ορισζοντιογραφία
5	Διάθεση προϊόντων εκσκαφής μικτών ρευμάτων υλικών σε αδειοδοτημένο χώρο παραλαβής αποβλήτων εκσκαφών	14	ΝΑΥΔΡ Ν17.6.4	m3	25,5	510τ.μ από οριζοντιογραφία * 0,05cm πάχος στρώσης
6	Λιθόστρωτο από λίθους προέλευσης Ιωαννίνων	17	ΝΑΟΙΚ Β\N73.11.2	m2	510	εμβαδόν επιφάνειας από οριζοντιογραφία

Νεστόριο 16/03/2020
Η Συντάξας

Αλεξάνδρα Βραγγάλα
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.