

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 290.000.000,00 €  
 (με ΦΠΑ & αναθεώρηση)

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
<b>1. Χωματοουργικά - καθαίρεσεις</b>					
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	m3	1	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ01	10
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	2	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ02	1.000
3	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	3	ΝΑΟΔΟ ΤΙΑ02.03	50
4	Καθαίρεση άσπλων ή ελαφρώς οπλισμένων σκυροδεμάτων και κρασπεδορείθρων	m3	4	ΝΑΟΔΟ ΔΙΑ.12.04	50
5	Κατασκευή επιχωμάτων	m3	5	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ20	30
6	Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	m3	6	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ18.3	30
7	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	m3	7	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ04.4	3
8	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	8	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ04.1	3
9	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα	m	9	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ10	30
<b>2. Τεχνικά</b>					
1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	m	10	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ51	50
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	m3	11	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ29.3.1	100
3	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	kg	12	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ30.3	1.550
4	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500Α	kg	13	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ30.1	50
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	kg	14	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ30.2	50
6	Επιστρώσεις δαπέδων με τσιμεντένιους κυβόλιθους 10Χ10Χ6 εκ.	m2	15	ΝΑΟΙΚ ΣΙΑ73.16.01.02	50
7	Ανύψωση ή ταπείνωση φρεατίων	τεμ	16	ΝΑΥΔΡ ΝΙ16.12	9
8	Κατασκευή στρώσης κυκλοφορίας οδοστρώματος πάχους 15 εκ. από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 με αντιολισθητικές ραβδώσεις και αρμούς	m2	17	ΝΑΥΔΡ ΑΙ4.11.02.01	120
9	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	m2	18	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ52	50
10	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	m2	19	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ81	50
<b>3. Οδοστρωσία</b>					
1	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας	m2	20	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ06	100
2	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m3	21	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ01.1	200
3	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m3	22	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ02.1	80
4	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	m2	23	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ02.2	3.100
<b>4. Ασφαλτικά</b>					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	m	24	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ01	60
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	m2	25	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ02.1	9.200

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	m2	26	ΝΑΟΔΟ ΑΔ03	3.000
4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	m2	27	ΝΑΟΔΟ ΑΔ04	9.700
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	m2	28	ΝΑΟΔΟ ΑΔ08.1	12.700
6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	ton	29	ΝΑΟΔΟ ΑΔ06	122
7	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	m2	30	ΝΑΟΔΟ ΑΔ09.1	500
8	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	m2	31	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ17.1	100
9	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 W7	m	32	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ01.1.1	90

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊσταμένος ΤΟΥΕ

Ο Προϊσταμένος ΔΤΥ

Σόρμα Φωτεινή  
Αγρ. Τοπογράφος Μηχ/κόςΚοντούλης Σωτήρης  
Αρχιτέκτων Μηχ/κός με Β' βΧαραλαμπίδης Ιγνάτιος  
Πολιτικός Μηχ/κός με Β' β