

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ					
α/α	Εργασία	Υπολογισμός Ποσοτήτων	Ποσότητα	Είδος Μονάδας	
I. ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ)					
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΧΑΛΑΡΩΝ ΕΔΑΦΩΝ (ΟΔΟΑ1)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Χωματισμοί	400	400,00	m3
2	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ (ΟΔΟΑ2)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Χωματισμοί	400	400,00	m3
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (ΟΔΟΑ4.1)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Χωματισμοί	150	150,00	m3
4	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ (ΟΔΟΑ20)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Χωματισμοί	400	400,00	m3
5	Επένδυση πρανών με φυτική γη (ΟΔΟΑ24.1)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Χωματισμοί	749.96	750,00	m2
6	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΟΚΚΩΝ ΕΩΣ 200 mm. (ΟΔΟΑ19)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Προμετρήσεις-Υλικά	2.861,90	2.861,90	m3
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΤΑΦΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ έως 5,00 m (ΟΔΟΒ1)	30.00x0.80x0.40	9.6	10,00	m3
2	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, ονομαστικής διαμέτρου D300 mm (ΥΔΡ12.1.1.2)	2.00x15.00	30	30,00	m
3	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΟΒ29.2.2)	30.00x0.80x0.15	3.6	4,00	m3
4	Κατασκευή κιβωτιοειδών σχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 (ΟΔΟΒ29.4.2)	30.00x1.50x0.20	9	10,00	m3
5	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C (ΟΔΟΒ30.2)	10.00x150.00	1500	1.500,00	Kgr
6	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (ΟΔΟΒ30.3)	30.00x3.00x2.15	193.5	200,00	Kgr
ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΓ1.1)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Προμετρήσεις-Υλικά	2.267,30	2.267,30	m3
2	Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) (ΟΔΟΓ2.2)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Προμετρήσεις-Υλικά	20.520,00	20.520,00	m2
ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ (ΟΔΟΔ3)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Προμετρήσεις-Υλικά	17813	17.813,00	m2
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΟΔ8.1)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Προμετρήσεις-Υλικά	17923	17.923,00	m2
ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ					

1	Πινακίδες ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους (ΟΔΟΕ9.4)	2.00x5.00	10	10	τεμαχ
2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ") (ΟΔΟΕ10.1)	10.00x1.00	10	10	τεμαχ
3	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή (ΟΔΟΕ17.1)	3040.00x4.00x0.12	1459.2	1.500,00	m2
4	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 (ΟΔΟΕ1.1.1)	50.00+30.00+20.00	100	100,00	m
5	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες (ΟΔΟΕ15.4)	2*5*2	20	20	τεμαχ

II. ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΛΟΙΠΕΣ ΑΞΙΕΣ), κάλυψη με Ιδίου Πόρους

ΟΜΑΔΑ Δ1: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ)

1	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗ (ΟΔΟΔ4)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Προμετρήσεις-Υλικά	2094.4	2.100,00	m2
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm (ΟΔΟΔ2.1)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Προμετρήσεις-Υλικά	2094.4	2.100,00	m2
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΟΔ8.1)	Αναλυτικά στο Τεύχος της Μελέτης Οδοποιίας στο έντυπο Προμετρήσεις-Υλικά	2094.4	2100,00	m2