

ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΑΠΟΛΛΩΝΟΣ ΜΕΤΑΞΥ
ΤΩΝ Ο.Τ. 2041 &2042

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
A. ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΕΛΕΓΧΟΣ			
1	ΟΔΟ Ε9.6	Πινακίδες εργοταξιακής σήμανσης	τεμ.
2	Υ1.02	Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό	m
3	ΟΔΟ Ε-16	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	τεμ.
4	ΟΔΟ ΣΧ.	Προσωρινή εκτροπή και έλεγχος επιφανειακών υδάτων στη φάση των εκσκαφών και σκυροδετήσεων	τεμ.
5	Υ6.01.01.03	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων diesel ή βενζινοκόνητων ισχύως 2,0 έως 5,0HP	ώρες
6	Υ1.05	Πρωσορινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών	m3
B. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ			
7	ΟΔΟ Α.2.Μ	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3
8	ΟΔΟ Β1 ΣΧ.	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή με πλάτος πυθμένα από 3,0m έως 5,0m και βάθος έως 4,0m με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφών επί αυτοκινήτου, και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	m3
9	ΟΔΟ Α-3.3.3 ΣΧ.	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος βραχώδες σε κατοικημένη περιοχή με πλάτος πυθμένα από 3,0m έως 5,0m για βάθος ορύγματος από 4,0m έως 6,0m με φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	m3
10	Β2 ΣΧ.	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων χώρων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση εργασιών υπό συνθήκες στενότητας χώρων	m3

11	ΟΔΟ Β 4-2 ΣΧ.	Επίχωση κάθε είδους ορύγματος εντός πόλεως με θραυστό αμμοχάλικο σταθεροποιημένου τύπου	m3
Γ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ			
12	ΟΔΟ Β-26.1	Φρεατοπάσσαλοι D=0,60m	m
13	ΟΔΟ Β-29.2.1	Άοπλο σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m3
14	ΟΔΟ Β-29.3.2	Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3
15	ΟΔΟ Β-29.4.8	Οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	m3
16	ΟΔΟ Β-29.7 ΣΧΤ	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα κατηγορίας Cs25	m3
17	ΟΔΟ Β-32	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	m2
18	ΟΔΟ Β-30.2	Σιδηρούς οπλισμός κατηγορίας S500s (B500C)	kgr
19	ΟΔΟ Β-37.2	Μόνωση με διπλή στρώση ασφαλτόπανου και τσιμεντοκονία	m2
20	ΟΔΟ Β-41	Στεγανωτική - αποστραγγιστική στρώση μεταξύ των πασσάλων με υλικό τύπου ENKADRAIN CK-20	m2
21	ΟΔΟ Β-43.2	Σφράγιση οριζοντίων - κατακορύφων αρμών με PLASTIC JOINT ή αναλόγων	m
22	ΟΙΚ 38.45	Αποστάτες σιδηροοπλισμού σκυροδέματος	m2
23	ΟΙΚ 79.21	Στεγανωτικό μάζας σκυροδέματος για τα τμήματα εντός του εδάφους	kgr
24	ΟΔΟ Β-44	Στεγάνωση αρμού με ταινία τύπου HYDROFOIL PVC ή αναλόγου	m
25	ΟΙΚ 79.12.02 ΣΧ.	Στεγάνωση αρμών κατασκευής σκυροδέματος με κοδρόνι από αφρώδες εξηλασμένο πολυαιθυλαίνιο και σφράγιση του αρμού	m
26	ΟΔΟ Β-64.2	Γεωύφασμα διαχωρισμού υλικών	m2
Δ. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ - ΣΩΛΗΝΕΣ			
27	ΟΔΟ Β-48	Γαλβανισμένα σιδηρά εξαρτήματα	kgr
Ε. ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΔΑΠΕΔΑ - ΣΚΑΛΕΣ			
28	ΟΙΚ 73.91	Κατασκευή ελαφρού βιομηχανικού αντιολισθητικού δαπέδου	m2
29	ΟΙΚ 77.33	Θερμό γαλβάνισμα χαλυδίνων στοιχείων	kgr
30	ΟΙΚ 77.80.02 ΣΧΤ	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος με χρήση χρωμάτων ακριλικής βαφής	m2
31	ΟΙΚ 77.55	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικά ή ακρυλικές ρητίνες, βάσεως νερού ή διαλύτου	m2

Βόλος, - - 2014

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΔΑΡΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Β

Ν. ΧΑΤΖΗΝΙΚΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΙ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΥΔΑΤΩΝ
2
20
4
1
50
2,5
190
170
35
350

240

98

6

12

35

11

71

9.000

30

83

35

71

130

12

33

30

50

25

120

75

12

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ
ΚΟΣ