

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΝΕΤ ΜΕ ΕΤΕΠ

Ημερομηνία : 22/12/2020

Α/Α	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
	1. ΕΡΓΟ			
	1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ-ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	E- 1	NET ΥΔΡ-Α 3.10.2.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-03-01
2	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοσιτουήσιδηροσίτου Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες	E- 2	ΑΤΗΕ 9301.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-04-00-00
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	E- 3	NET ΥΔΡ-Α 5.7	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-8-01-03-02
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	E- 4	NET ΥΔΡ-Α 5.5.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-8-01-03-02
5	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	E- 5	NET ΥΔΡ-Α 4.4	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-02-01-00
6	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	E- 6	NET ΟΔΟ-Α Δ-1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-14-00
7	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	E- 7	NET ΥΔΡ-Α 4.10	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-8-06-08-03
8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	E- 8	NET ΥΔΡ-Α 4.9.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03
9	Καθαίρεσης. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	E- 9	NET ΟΙΚ-Α 22.10.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-02-01-01
10	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	E- 10	NET ΟΙΚ-Α 32.2.5	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1-01-07-00
11	Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	E- 11	NET ΗΛΜ 60.10.85.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-01-00
12	Ειδικό δικτυωτό πλαστικό πλέγμα για τη σήμανση υπογείων αγωγών πλάτους 0,40m.	E- 12	ΑΤΗΕ N3319.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-08-01
13	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	E- 13	NET ΟΔΟ-Α Β-2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-08-00-00
14	Αποκατάσταση εδάφους αδιαμόρφωτου	E- 14	NET ΥΔΡ-Α 4.7	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-8-01-03-02
15	Βάση ιστού με φρεάτιο	E- 15	ΑΤΗΕ N9314.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-01-00
16	Βάση ιστού χωρίς φρεάτιο	E- 16	ΑΤΗΕ N9314.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-01-00
17	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	E- 17	NET ΥΔΡ-Α 5.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-8-01-03-02
18	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	E- 18	NET ΥΔΡ-Α 5.4	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-8-01-03-02
	1.2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου σπирάλ Διαμέτρου Φ 50mm	E- 19	ΑΤΗΕ 8732.2.7	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-01-04-02 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00
2	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 3 x 1,5 mm ² .	E- 20	NET ΗΛΜ 62.10.40.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-02-01
3	Καλώδια τύπου J1VV-U (NYY), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 3 x 2,5 mm ² .	E- 21	NET ΗΛΜ 62.10.40.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-02-01

Α/Α	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
4	Καλώδια τύπου J1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 5 x 2,5 mm ² .	E- 22	NET ΗΛΜ 62.10.41.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-02-01
5	Καλώδια τύπου J1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 5 x 4 mm ² .	E- 23	NET ΗΛΜ 62.10.41.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-02-01
6	Καλώδια τύπου J1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 5 x 6 mm ² .	E- 24	NET ΗΛΜ 62.10.41.4	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-02-01
7	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι. διατομής 25 mm ² .	E- 25	NET ΗΛΜ 62.10.48.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-02-01
8	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού φωτισμού. ύψους μέχρι 4,0 m.	E- 26	NET ΗΛΜ 62.10.2.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-02-00
9	Πίλαροδοφωτισμού. Πίλαροδοφωτισμού έως οκτώ αναχωρήσεων	E- 27	NET ΗΛΜ 60.10.80.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-01-00
10	Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων. Αφαίρεση Φ/Σ από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού.	E- 28	NET ΗΛΜ 62.10.3.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-02-00
11	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE). Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm	E- 29	NET ΗΛΜ 60.20.40.11	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-01-04-02 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00
12	Ανακαίνιση βαφής χαλυβδίνων ιστών φωτισμού επί τόπου του έργου. Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται.	E- 30	NET ΗΛΜ 62.10.15.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00
13	Πλήρης ανακαίνιση του γαλβανίσματος και της βαφής ιστού με αφαίρεση, μεταφορά του σε συνεργείο και επανατοποθέτηση. Για ιστό ύψους μέχρι 12 m.	E- 31	NET ΗΛΜ 62.10.16.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00
14	Σύνδεση δικτύου με την ΔΕΗ	E- 32	ΑΤΗΕ Ν9348	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-01-00
1.3. ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΑΛΙΑΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΠΕΥΚΟΧΩΡΙΟΥ-ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΥ				
1	Εκσκαφή εις έδαφος γαιώδες έως ημιβραχώδες Μετά της μεταφοράς των προϊόντων εις απόστασιν μεγαλύτεραν των 700 μ.	E- 33	ΟΔΟ 1123Α	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-03-01
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων εις έδαφος πάσης φύσεως	E- 34	ΟΔΟ 2151	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-04-00-00
3	Επίχωση κάθε είδους ορυγμάτων εντός πόλεως με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	E- 35	ΥΔΡ 6067	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-8-01-03-02
4	Εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο από χείμαρρο	E- 36	ΥΔΡ 6069.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-8-01-03-02
5	Σκυρόδεμα ωπλισμένον κατηγορίας Σ200 (B225) διά την κατασκευήν ολοσώμων βάθρων (θεμελίων και ανωδομής), τοίχων αντιστηρίξεως(θεμελίων και ανωδομής), πτερυγοτοίχων (θεμελίων και ανωδομής)	E- 37	ΟΔΟ 2532	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1-01-07-00
6	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 ατμ. - Φ50	E- 38	ΑΤΗΕ ΝΒ58.4	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-4-01-04-02 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-01-00
7	Χυτοσιδηρούν κάλυμμα φρεατίου	E- 39	ΑΤΗΕ 9424	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-01-01
8	Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	E- 40	ΟΔΟ-Α Ζ-4.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-01-00
9	Καλώδιο τύπου J1VV ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 2,5 mm ²	E- 41	ΑΤΗΕ 8774.6.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-02-01
10	Καλώδιο τύπου J1VV Πενταπολικό - Διατομής 5 X 6 mm ²	E- 42	ΑΤΗΕ 8774.6.4	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-02-01
11	Καλώδιο τύπου H05VV τριπολικό Διατομής: 3 X 1,5 mm ²	E- 43	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-02-01
12	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 25 mm ²	E- 44	ΑΤΗΕ 8757.2.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-02-01

A/A	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
	2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ			
1	Φωτιστικό-Α Κορυφής Τύπου Κερκύρας όπως Τεχνική Προδιαγραφή	Π- 1	ΑΤΗΕ 9367.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-02-00
2	Φωτιστικό-Β Κορυφής Τύπου Ναυτικού όπως Τεχνική Προδιαγραφή	Π- 2	ΑΤΗΕ 9367.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-02-00
3	Φωτιστικό-Γ Κορυφής Τύπου Ανεστραμμένου κώνου όπως Τεχνική Προδιαγραφή	Π- 3	ΑΤΗΕ 9367.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-02-00
4	Φωτιστικό-Δ Τύπου Βραχίονα όπως Τεχνική Προδιαγραφή	Π- 4	ΑΤΗΕ 9367.4	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-02-00
5	Φωτιστικό-Ε σώμα βραχίονος εξωτερικού φωτισμού τύπου led 40W IP66 όπως Τεχνική Προδιαγραφή	Π- 5	ΑΤΗΕ 9361.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-02-00
6	Σιδηροιστός τηλεσκοπικός Υψους 3,50 όπως Τεχνική Προδιαγραφή	Π- 6	ΑΤΗΕ Ν9329.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-02-00
7	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Μονός βραχίονας οριζόντιας προβολής 1,00m διάμετρος σωλήνα 2ins και πάχους σιδηροσωλήνα 3,65mm	Π- 7	ΑΤΗΕ 9331.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-02-00
8	Κωνικός Κυκλικός Σιδηροιστός Φωτισμού ύψους 5m, πάχους 4mm	Π- 8	ΑΤΗΕ 9322.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-02-00
9	Υλικά επισκευών υφισταμένων πύλαροδοφωτισμού.	Π- 9	NET ΗΛΜ 60.10.80.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-01-00
10	Προσαρμογέας (Adaptor) κεφαλών - ιστών φωτισμού 90mm/80mm/60mm	Π- 10	ΑΤΗΕ 9395.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-5-07-02-00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΚΑΖΕΠΗΣ ΤΕ Μηχαν. Μηχανικός		ΣΤΕΛΙΟΣ ΜΑΝΤΟΥΔΗΣ Διπλ. Χημικός Μηχανικός