

Πίνακας ΕΤΕΠ των άρθρων Μελέτης  
 Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" +	Περιγραφή ΕΤΕΠ	
Κωδικός Άρθρου	Αριθμός Τιμολογίου	Τίτλος Άρθρου
-	<b>Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ</b>	
ΑΤΗ Ν1Β70.1.10	41	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40Χ40 πάχους 10cm
ΑΤΗ 8101.1	53	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins
ΑΤΗ 8138.1.2	54	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins
ΑΤΗ 8152	49	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου
ΑΤΗ 8773.3.1	29	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 1,5 mm2
ΑΤΗ 8773.5.1	28	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 Χ 1,5 mm2
ΑΤΗ 8773.6.3	30	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm2
ΑΤΗ 8774.3.2	31	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 2,5 mm2
ΑΤΗ 8881	36	Ρευματοδότης πίνακα SCHUKO
ΑΤΗ 9339	26	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος
ΑΤΗ 9340.3	27	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm2
ΑΤΗ Ν8028.2	48	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ 70 mm
ΑΤΗ Ν8043.1.3	45	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50mm
ΑΤΗ Ν8043.1.5	46	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 75mm
ΑΤΗ Ν8043.1.6	47	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100mm
ΑΤΗ Ν8101.6	52	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins
ΑΤΗ Ν8153.2	50	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα
ΑΤΗ Ν8178.1.1	51	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή
ΑΤΗ Ν8845.2	37	Τρίγωνο γείωσης με ηλεκτρόδια μήκους 2,5m
ΑΤΗ Ν8982.6	33	Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας
ΑΤΗ Ν9190.1	58	Ηλεκτροκίνητο συγκρότημα πλήρες παροχής 12m3/h και μανομετρικού 19,7m
ΑΤΗ Ν9315.1.4	43	Πλαστικός σωλήνας PVC 6 atm - 110 mm κατά ΕΛΟΤ 686 Α ( πάχος τοιχ/τος 1,80 mm )
ΑΤΗ Ν9345	39	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο
ΑΤΗ Ν9346.1	38	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού ψηφιακός προγραμματιζόμενος
ΑΤΗ Ν9350.1.1	34	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) γαλβανισμένο με βαφή τοποθετημένο σε κατάλληλη βάση
ΑΤΗ Ν9600.7	32	Φαροσειρήνα προσυναγεμμού
ΑΤΗ Ν9767.1	55	Σωληνώσεις από πολυπροπυλένιο 3ης γενιάς (PP-R80) ,ενδεικτικού τύπου FASER, ονομ. διαμέτρου DN15
ΑΤΗ Ν9767.2	56	Σωληνώσεις από πολυπροπυλένιο 3ης γενιάς (PP-R80), ενδεικτικού τύπου FASER, ονομ. διαμέτρου DN20
ΑΤΗ Ν9767.3	57	Σωληνώσεις από πολυπροπυλένιο 3ης γενιάς (PP-R80), ενδεικτικού τύπου FASER, ονομ. διαμέτρου DN25
ΗΛΜ Ν1Β.29.2.13	40	Βάση σιδηροσίτου ύψους 3,0μ
ΗΛΜ Ν52.2	35	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο διαστάσεων 50 Χ 35 cm πλήρης
ΝΑΟΙΚ Α142.26	20	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών
ΝΑΟΙΚ Α145.01.01	22	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, ανωμάλου χωρικού τύπου
ΝΑΟΙΚ Α152.61.01	81	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά) ανοίγματος έως 6,00 m

ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" +		Περιγραφή ΕΤΕΠ	
Κωδικός Άρθρου	Αριθμός Τιμολογίου	Τίτλος Άρθρου	
ΝΑΟΙΚ Α\64.10.03	86	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 2"	
ΝΑΟΙΚ Α\73.36.01	74	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	
ΝΑΟΙΚ Α\78.96	76	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη	
ΝΑΟΙΚ Α\79.16.01	77	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	
ΝΑΟΙΚ Ν78.95.02	91	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικής χρήσης, μικρής κυκλοφορίας	
ΝΑΟΙΚ Ν100.11.04	78	Επενδύσεις τοίχων με σχιστολιθικές πλάκες ορθογωνικής κοπής	
ΝΑΟΙΚ Ν100.42.01	83	Ξύλινο παγκάκι επί μεταλλικών στηριγμάτων	
ΝΑΟΙΚ Ν100.84.20.01	84	Ξύλινος τραπεζόπαγκος	
ΝΑΟΙΚ Ν100.85.02	85	Κιόσκι εξάγωνο	
ΝΑΥΔΡ Α\11.01.01	42	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	
ΝΑΥΔΡ Α\11.01.02	59	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	
ΝΑΥΔΡ Α\12.12.04	44	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41 Για σωλήνες PVC/41, Dεσ= 200 mm	
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.01	61	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm/ PN 10 atm	
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.04	62	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 10 atm	
ΝΑΥΔΡ Α\12.17.01	65	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ται, συστολές, πώματα κλπ. όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 681-1	
ΝΑΥΔΡ Ν100.08	71	Πλαστικό πλέγμα από PVC για σήμανση υπόγειων δικτύων Ο.Κ.Ω..	
ΝΑΥΔΡ Ν100.38.01	66	Βάνα συρτή ορειχάλκινη ή παρεμφερείς διαμέτρου 1/2 ins	
ΝΑΥΔΡ Ν100.40.01	68	Μετρητής παροχής - υδρόμετρο ή παρεμφερείς διαμέτρου 1/2 ins	
ΝΑΥΔΡ Ν100.42.01	69	Ειδικό τεμάχιο - νίπελ ή παρεμφερείς διαμέτρου 1/2 ins	
ΝΑΥΔΡ Ν100.57.07	70	Ειδικό τεμάχιο - συστολή διαμέτρου 3/4 x 1/2 ins	
ΝΑΥΔΡ Ν100.98.01	67	Κλαπέ αντεπιστροφής ορειχάλκινο ή παρεμφερές διαμέτρου 1/2ins	
ΝΑΥΔΡ Α\Ν100.132.01	18	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων, εσωτ. διαμέτρου 1,20 m	
ΝΑΠΡΣ Β06	79	Πλακόστρωση με κυβόλιθους	
<b>01-01-01-00</b>	<b>Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος</b>		
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.01	8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	
<b>01-01-02-00</b>	<b>Διάστρωση σκυροδέματος</b>		
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.01	8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	

ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" +		Περιγραφή ΕΤΕΠ	
Κωδικός Άρθρου	Αριθμός Τιμολογίου	Τίτλος Άρθρου	
<b>01-01-03-00</b>		<b>Συντήρηση σκυροδέματος</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.01	8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	
<b>01-01-04-00</b>		<b>Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.01	8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	
<b>01-01-05-00</b>		<b>Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.01	8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	
<b>01-01-07-00</b>		<b>Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.01	8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	
<b>01-02-01-00</b>		<b>Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	16	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	17	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	
<b>01-04-00-00</b>		<b>Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\38.01	12	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	
ΝΑΟΙΚ Α\38.02	13	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	
ΝΑΟΙΚ Α\38.03	14	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	
<b>01-05-00-00</b>		<b>Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\38.13	15	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	
<b>02-02-01-00</b>		<b>Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων</b>	
ΝΑΟΔΟ Α\1Α02	1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	
<b>02-04-00-00</b>		<b>Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	

ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" +	Περιγραφή ΕΤΕΠ	
Κωδικός Άρθρου	Αριθμός Τιμολογίου	Τίτλος Άρθρου
<b>02-07-01-00</b>	<b>Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων</b>	
ΝΑΟΔΟ Α\Β04.1	7	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια
<b>02-07-02-00</b>	<b>Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\20.10	4	Επιχώση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων
<b>02-07-05-00</b>	<b>Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη</b>	
ΝΑΠΡΣ Δ07	6	Προμήθεια κηπευτικού χώματος
<b>03-02-01-00</b>	<b>Λιθόκτιστοι τοίχοι</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\42.11.02	19	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου μιάς ορατής όψεως
ΝΑΟΙΚ Α\43.01.02	21	Λιθοδομές ανωδομών με ασβεστοσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου
<b>03-02-02-00</b>	<b>Τοίχοι από οπτόπλινθους</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\46.15.02	23	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)
<b>03-03-01-00</b>	<b>Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\71.02	24	Αρμολογήματα όψεων τοιχοδομών με ρωμαϊκό κονίαμα (κουρασάνι)
ΝΑΟΙΚ Α\71.21	25	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα
<b>03-07-02-00</b>	<b>Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\73.33.01	72	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm
ΝΑΟΙΚ Α\73.34.01	73	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm
<b>03-07-03-00</b>	<b>Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\73.12	75	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες
<b>03-08-01-00</b>	<b>Ξύλινα Κουφώματα</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\54.40.01	82	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm
<b>05-02-01-00</b>	<b>Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα</b>	
ΝΑΟΔΟ Α\Β51	80	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα
<b>05-03-03-00</b>	<b>Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά</b>	
ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.2	87	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m
ΝΑΟΔΟ Α\Γ02.2	88	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)
<b>05-03-11-01</b>	<b>Ασφαλτική προεπάλειψη</b>	
ΝΑΟΔΟ Α\Δ03	89	Ασφαλτική προεπάλειψη
<b>05-03-11-04</b>	<b>Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου</b>	
ΝΑΟΔΟ Α\Δ05.1	90	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m
<b>08-01-01-00</b>	<b>Εκσκαφές τάφρων και διωρύγων</b>	
ΝΑΥΔΡ Α\3.01.01	2	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών
<b>08-01-03-02</b>	<b>Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων</b>	
ΝΑΥΔΡ Α\5.04	5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης
<b>08-06-07-02</b>	<b>Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές</b>	
ΝΑΥΔΡ Α\13.03.01.01	63	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm

ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" +	Περιγραφή ΕΤΕΠ	
Κωδικός Άρθρου	Αριθμός Τιμολογίου	Τίτλος Άρθρου
<b>08-06-07-07</b>	<b>Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας</b>	
ΝΑΥΔΡ Α\13.10.01.01	64	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm
<b>08-07-01-05</b>	<b>Βαθμίδες φρεατίων</b>	
ΝΑΥΔΡ Α\11.03	60	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο

ΝΕΣΤΟΡΙΟ 18/05/2014  
Οι μελετητές

ΓΚΟΥΡΑ ΑΓΝΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΠΟΥΣΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

ΝΕΣΤΟΡΙΟ 18/05/2014  
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ.

ΜΕΛΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ