



CLLD/LEADER



ΠΑΑ 2014-2020



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Ε.Ο. Αντιρρίου - Ναυπάκτου και Β. Βαρέλα
Παλαιοπαναγιά, 30300 Ναύπακτος

Έργο: ΑΝΑΠΛΑΣΗ-ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

Θέση: ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ -ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΝΕΤ ΜΕ ΕΤΕΠ

A/A	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
	1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ			
1	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	001	NET ΟΙΚ-Α 22.20.1	
2	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	002	NET ΟΙΚ-Α 22.10.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-02-01-01
3	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων.	003	NET ΟΙΚ-Α 20.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-03-00-00
4	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ.	004	ΑΤΗΕ 8063	
5	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 15cm X 15cm και βάθος έως 0,50 m	005	ΑΤΗΕ 8066.1.1	
6	Χαλικοδέματα - Γαρμποδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	006	NET ΟΙΚ-Α 32.2.4	ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00 ΠΕΤΕΠ 01-02-01-00
7	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	007	NET ΟΙΚ-Α 38.20.3	
8	Επιστρώσεις με φυσικές πλάκες πέτρας 20x20x4 ή 40x40x4 εκ. ή 30-35x4 εκ. ή αναλόγου και ελεύθερου μήκους χρώματος υπολευκού γκρι.	008	NET Ν ΟΙΚ Α 073.12.1.1	
9	Επιστρώσεις με φυσικές πλάκες πέτρας 17-35x25-80x6 εκ. ή αναλόγου, χρώματος γκρι και ανοιχτού γκρι	009	NET Ν ΟΙΚ Α 073.12.8	ΠΕΤΕΠ 05-02-02-00
10	Κατασκευή - προμήθεια και τοποθέτηση χυτοσιδηρών ή ανοξείδωτων προστατευτικών καλυμμάτων, απλού σχεδίου, στις θέσεις των δένδρων, διαστάσεων 60x60x2,50εκ.	010	NET Ν ΟΙΚ Β 061.22.1	
11	Προκατασκευασμένος καθιστικός πάγκος από ισχυρό γαρμποσκυρόδεμα C 20-25 σχήματος Π.	011	NET Ν ΟΙΚ Β 032.2.5.1	ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00
12	Καλάθι αχρήστων μεταλλικό ,οκταγωνικό συνολικού ύψους 0,90 μέτρων.	012	NET Ν ΠΡΣ Β11.5.1	ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00
13	Σφαίρες γαρμποσκυροδέματος C20-25 διαμέτρου 40εκ. προστασίας πεζοδρομίων	013	NET Ν ΟΙΚ Β 032.2.5.2	ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00



CLLD/LEADER ΠΑΑ 2014-2020



A/A	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
	2. ΟΔΟΠΟΙΑ			
1	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	014	NET ΥΔΡ-A 16.7.1	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	015	NET ΟΔΟ-ME A-2	ΠΕΤΕΠ 02-02-01-00
3	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	016	NET ΟΔΟ-ME A-2.1	
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	017	NET ΟΔΟ-ME A-12	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 15-02-01-01
5	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	018	NET ΟΔΟ-ME B-2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-08-00-00
6	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια.	019	NET ΟΔΟ-ME B-4.1	ΠΕΤΕΠ 02-07-01-00
7	Πρόχυτα κράσπεδα από γαρμπιλοσκυρόδεμα C 20-25 20X30X100 cm.	020	NET N ΟΔΟ A B51.1	
8	Πρόχυτα κράσπεδα από γαρμπιλοσκυρόδεμα C 20-25 20X20X100 cm.	021	NET N ΟΔΟ A B51.2	
9	Πρόχυτα κράσπεδα από γαρμπιλοσκυρόδεμα C 20-25 10X30X100 cm.	022	NET N ΟΔΟ A B51.3	
10	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.	023	NET ΟΔΟ-ME B-29.4.5	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-07-00 ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-05-00-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-02-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-05-00 ΠΕΤΕΠ 05-03-03-00 ΠΕΤΕΠ 01-02-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-03-11-01 ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04 ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02 ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04
11	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	024	NET ΟΔΟ-ME Γ-2.2	
12	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	025	NET ΟΔΟ-ME B-30.3	ΠΕΤΕΠ 01-02-01-00
13	Ασφαλτική προεπάλειψη.	026	NET ΟΔΟ-ME Δ-3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-03-11-01
14	Ασφαλτικές στρώσεις βάσης. Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m.	027	NET ΟΔΟ-ME Δ-5.1	ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04
15	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	028	NET ΥΔΡ-A 12.10.5	ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02
16	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού.	029	NET ΟΔΟ-ME Δ-8A	ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04
17	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου.	030	NET ΟΔΟ-ME B-85	
18	Προσαρμογή (ανύψωση ή καταβισμό) της στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί της υψομετρικής θέσης του οδοστρώματος.	031	ΥΛΙΚΟ N/B-85	
19	Στύλοι πινακίδων. Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½").	032	NET ΟΔΟ-ME E-10.1	ΠΕΤΕΠ 05-04-07-00
20	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ).	033	NET ΟΔΟ-ME B-66.1	
21	Πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης. Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανάκλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1. Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1.	034	NET ΟΔΟ-ME E-8.2.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-04-06-00
22	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	035	NET ΥΔΡ-A 16.1	
23	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά.	036	NET ΟΔΟ-ME E-17.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-04-02-00



CLLD/LEADER ΠΤΑΑ 2014-2020



3. ΠΡΑΣΙΝΟ			
1	Φυτικό υλικό. Προμήθεια φυτικής γης.	037	NET ΠΡΣ Δ8 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-05-00
2	Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος.	038	NET ΠΡΣ Ε4.3 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-01-00
3	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt.	039	NET ΠΡΣ Ε9.7 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-01-00
4	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 20	040	NET ΠΡΣ Η1.2.1 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00
5	Αρδευτικά δίκτυα. Διανεμητές. Σταλάκτες. Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	041	NET ΠΡΣ Η8.1.1 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00
6	Φυτικό υλικό. Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ6	042	NET ΠΡΣ Δ1.6 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-09-01-00
7	Εγκατάσταση πρασίνου. Υποστύλωση δένδρων. Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	043	NET N ΠΡΣ 011.2.1.1 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-09-00
8	Άσπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ 0,80μ. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	044	ΠΑΠΥ 012.1.1.6
9	Φρεάτιο ποτίσματος	045	ΕΡΓ. 8069.1.1

Ναύπακτος 1/07/2020
Οι Μελετητές Μηχανικοί

Ναύπακτος 1/07/2020
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών και Τεχνικών
Εργων

Καραγεώργου Παρασκευή
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Ναύπακτος 13/07/2020
Ο Διευθυντής

Μαθιουδάκης Βασίλειος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ]

ΚΕΙΜΑΡΕΣ Ι
ΑΟΡΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚ-ΕΠ.Ε



