

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 5234Β/26-11-2020

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 20.02	A.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00	Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	A.2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	A.3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 20.31.02	A.4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση		
ΝΑΟΙΚ 20.41	A.5	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλήν αυτοκινήτων		
ΝΑΟΙΚ 22.40.02	A.6	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m		
ΝΑΠΡΣ Α10	A.7	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου, με μηχανικά μέσα	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
			08-01-03-02	Επανετίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΟΙΚ 20.10	A.8	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων		
ΝΑΟΙΚ Ν\22.45.04.01	A.9	Απομάκρυνση κατεστραμμένων δημοσιογραφικών θεωρείων απο τις κερκίδες του Γηπέδου Αιγάλεω ενδεικτικής μονάδας 2,40Χ3,80Χ2,40Μ (ΠΧΜΧΥ), με τη χρησιμοποίηση οποιουδήποτε τύπου γερανού ανύψωσης , της μεταφοράς προς απόρριψη		
ΝΑΠΡΣ Ν\Δ16.01	B.1	Προμήθεια άμμου χονδρόκοκκης (πλυμένης) χειμάρου ή ορυχείου 0,2 cm		
ΝΑΠΡΣ Ν\1710.2	B.2	Προμήθεια , μεταφορά και διάστρωση τελική επιφανειών με γαρμπίλι (πλυμένο) διαστάσεων 0.4 μέχρι 0,8cm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΠΡΣ ΝΙΕ16.6.4.1	B.3	Προμήθεια, μεταφορά και διάστρωση επιτόπου στον αγωνιστικό χώρο του Δημοτικού Σταδίου Αιγάλεω, εδαφικού υποστρώματος ανάπτυξης ριζικού συστήματος με βάση την άμμο, απο πιστοποιημένη μονάδα, καθαρό , απαλλαγμένο χλωριούχου νατρίου και κατάλληλης κοκκομετρίας και περιεκτικότητας σε οργανική ύλη.		
ΝΑΠΡΣ Γ01	B.4	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
ΝΑΠΡΣ Δ07	B.5	Προμήθεια κηπουτικού χώματος	02-07-05-00	Επένδυση πρτανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη
ΝΑΠΡΣ Ε13.1.ΘΕΡΜ.1	B.6	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά θερμόφιλου είδους Bermuda Grass ποικιλίας αποδεδειγμένα κατάλληλης για χρήση σε αγωνιστικούς χλοοτάπητες γηπέδων	10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά
ΝΑΠΡΣ Γ04	B.7	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	10-05-02-03	Εγκατάσταση χλοοτάπητα αγωνιστικών χώρων
ΝΑΟΙΚ ΝΙ73.96.ΣΥΝ.1	B.8	Προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση, γραμμογράφηση, πλήρωση και παράδοση έτοιμου για χρήση, συνθετικού χλοοτάπητα τελευταίας γενιάς, ανθεκτικού σε δύσκολες καιρικές συνθήκες και στην υπεριώδη UV ακτινοβολία, κατάλληλος για συνεχή, βαριά και επίπονη χρήση από τους αθλούμενους, τοποθετημένου στην ήδη έτοιμη αποστραγγιστική στρώση του γηπέδου σύμφωνα με τη μελέτη της υπηρεσίας κ.λ.π		
ΝΑΠΡΣ ΝΙΣΤ10.ΣΥΝΤ.2.ΜΗΝ	B.9	Εργασίες συντήρησης χλοοτάπητα	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα
ΝΑΟΙΚ 22.52	A.10	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης		
ΝΑΟΙΚ 22.62	A.11	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από φύλλα λαμαρίνας ή αλουμινίου		
ΝΑΟΔΟ Γ01.1	A.12	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	A.13	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30		
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	A.14	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.02	A.15	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών		
ΝΑΟΙΚ 38.03	A.16	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 79.21	A.17	Στεγανωτικό μάζης σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 79.08	A.18	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά		
ΝΑΟΙΚ 79.05	A.19	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά		
ΝΑΟΙΚ 38.45	A.20	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων		
ΝΑΟΙΚ ΝΙ77.91.2	A.21	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ντουκοχρώματος αλκυδικών ρητινών		
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	A.22	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα, εξωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ Ν172.65.1	A.23	Επιστέγαση με θερμομονωτικό πέτασμα (πάνελ) τύπου "σάντουιτς", πάχους 8cm , από γαλβανισμένη εν θερμώ λαμαρίνα επίπεδη πάχους 0,50mm,		
ΝΑΟΙΚ 23.06	A.24	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου	01-03-00-00	Ικριώματα
ΝΑΟΙΚ 23.05	A.25	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 23.14	A.26	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 23.10.02	A.27	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας έως 200 kg		
ΝΑΟΙΚ Ν172.75.01.B	A.28	Προκατασκευασμένα δημοσιογραφικά θεωρεία		
ΝΑΟΙΚ 77.95	A.29	Αντιγραφιστικές επαλείψεις		
ΝΑΟΙΚ 77.99	A.30	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους		
ΝΑΟΙΚ Ν162.24.H	A.31	Μεταλλικές Κατασκευές οιοδήποτε σχεδίου & οιοδήποτε διαστάσεων (συμπεριλαμβανομένων των θυρών , παραθύρων κ.λ.π) αποτελούμενες από κοιλοδοκούς οιασδήποτε διατομής & ύψους , πολλαπλά συνδεδεμένων μεταξύ τους		
ΝΑΟΙΚ 79.37	A.32	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	A.33	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα, εσωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.		
ΝΑΟΙΚ Ν164.01.01.A	A.34	Κιγκλιδώματα σιδηρά και θύρες ανοιγόμενες απλού σχεδίου,		
ΝΑΟΙΚ Ν165.01.02.ΕΣΤ	A.35	Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου και τοποθέτηση ζεύγους εστιών ποδοσφαίρου, μεταφερόμενων, εσωτερικών διαστάσεων 7,32 x 2,44 m από αλουμίνιο οβάλ διατομής 120 x 100 x 2 mm , με ζεύγος διχτυών πλεκτών με μάτι 12X12cm , πάχους 6mm, δύο ζεύγη τεντώματος διχτυών, καθώς επίσης και τεσσάρων (4) σημαιών κόρνερ .		
ΝΑΟΙΚ Ν161.05.ΠΑΓΚ	A.36	Προμήθεια μεταφορά επιτόπου και τοποθέτηση πάγκου αναπληρωματικών παικτών 10 θέσεων (δύο θέσεις ανά μέτρο), από μεταλλικό σκελετό επενδεδυμένο από πολυκαρβονικό κυψελωτό φύλλο και πλαστικά καθίσματα κ.λ.π		
ΝΑΥΔΡ Ν14.06.1	B.10	Αποξήλωση υπάρχοντος αντλητικού συγκροτήματος Γηπέδου Αγάλεω		
ΝΑΠΡΣ Η05.1.5	B.11	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η05.1.6	B.12	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η05.1.7	B.13	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η05.9	B.14	Βαλβίδα εξαερισμού διπλής ενέργειας, Φ 2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΠΡΣ Η06.2.1.3	B.15	Υδραυλικές βαλβίδες διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου, χυτοσίδηρες, ηλεκτρικής και χειροκίνητης λειτουργίας, ονομαστικής πίεσης PN 16, ονομαστικής διαμέτρου DN 80	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.7	B.16	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 1/2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η08.3.17.1	B.17	Μαστοί πολύσπαστοι για μεγάλους εκτοξευτήρες, διατομής Φ 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.3	B.18	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 H/B		
ΝΑΠΡΣ Η08.3.5.2	B.19	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γранаζωτοί, ακτίνας ενεργείας 15- 22 m, με σώμα ανύψωσης ανοξείδωτο	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.7	B.20	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY), διατομής 2 x 2,5 mm ²		
ΝΑΠΡΣ Η07.3.3	B.21	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, μεταλλικά, γωνιακά, ονομαστικής πίεσης 8 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3 in, ενεργής επιφάνειας 1.950 cm ²	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η08.3.16	B.22	Πλαστικό κάλυμμα για εκτοξευτήρες	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.44	B.23	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 16 atm		
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.46	B.24	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 90 mm / PN 16 atm		
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.41	B.25	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 16 atm		
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.43	B.26	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 50 mm / PN 16 atm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΥΔΡ Ν\12.33.01.1	B.27	Κατασκευή δικτύου αποστράγγισης Γηπέδου, με σωλήνες αποστράγγισης απο διάτρητους σωλήνες από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE), διπλού δομημένου τοιχώματος, με ένα εξωτερικό τοίχωμα κυματοειδές και ένα λείο εσωτερικά, περιμετρικά διάτρητους κατά 360° , σε κουλούρες μήκους 50 m και περιμετρικά προεγκατεστημένο γεωύφασμα πάχους 1,3mm, εξωτερικής διαμέτρου DN/OD 63 mm		
ΝΑΥΔΡ Ν\12.33.07.1	B.28	Κατασκευή δικτύου αποστράγγισης Γηπέδου, με σωλήνες αποστράγγισης απο διάτρητους σωλήνες από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE), διπλού δομημένου τοιχώματος, με ένα εξωτερικό τοίχωμα κυματοειδές και ένα λείο εσωτερικά, περιμετρικά διάτρητους κατά 360° , σε κουλούρες μήκους 50 m και έχει περιμετρικά προεγκατεστημένο γεωύφασμα πάχους 1,3mm, εξωτερικής διαμέτρου DN/OD 200 mm		
ΝΑΠΡΣ Ν\Λ06.2	B.29	Προμήθεια, μεταφορά και εγκατάσταση επιτόπου στο Γήπεδο Αιγάλεω Δίδυμου Πιεστικού συγκροτήματος άρδευσης με inverter και δυνατότητα απομακρυσμένης διαχείρισης		
ΝΑΠΡΣ Ν\Η09.2.7.ΑΣΥΡ	B.30	Προγραμματιστής άρδευσης κεντρικού συστήματος ελέγχου με πλακέτα ασύρματης επικοινωνίας GPRS , ελέγχου άρδευσης H/B 16-18	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.10	B.31	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY), διατομής 5 x 2,5 mm ²		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.14	B.32	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY), διατομής 5 x 4 mm ²		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.12	B.33	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY), διατομής 3 x 4 mm ²		
ΝΑΠΡΣ Η02.2.1	B.34	Αγωγός από σωλήνα PVC 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	08-06-02-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC
ΝΑΠΡΣ Η02.2.4	B.35	Αγωγός από σωλήνα PVC 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 90 mm	08-06-02-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC
ΝΑΠΡΣ Ν\Η09.2.7.ΗΥ	B.36	Κεντρικό σύστημα ελέγχου άρδευσης Γηπέδου Αιγάλεω, που θα αποτελείται από Η/Υ επώνυμης και αναγνωρισμένης φίρμας με κατ' ελάχιστο τα εξής χαρακτηριστικά: Επεξεργαστή τεχνολογίας Intel μεγαλύτερης από I7 □ 12ης γενιάς, μνήμη RAM τουλάχιστον 8GB, με διαθέσιμο χώρο στον σκληρό δίσκο τουλάχιστον 2TB, εκτυπωτή , αισθητήρες ροής, λογισμικό κ.λ.π	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.9	B.37	Αποκωδικοποιητής σήματος για την μονοκαλωδιακή σύνδεση ηλεκτροβανών		
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΟΔΟ 501		Διαμορφωτήρ		
ΗΛΜ 32		Τοπική κλιματιστική συσκευή ανεμιστήρος-στοιχείου (FCU) παροχής αέρος 300 CFM		
ΝΟΔΟ Μ\515.3		Γερανός Γερανός NK 250E ΚΑΤΟ 25 TON. 224 HP		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 56.04.02		Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες, πάχους 16 mm	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα
ΝΑΟΙΚ 61.29		Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης		
ΝΑΟΙΚ 62.24		Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 64.01.01		Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους		
ΝΑΟΙΚ 65.01.02		Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m ²	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 72.65		Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης		
ΝΑΟΙΚ 72.80		Πετάσματα πλαγιοκάλυψης τύπου sandwich		
ΝΑΟΙΚ 76.25		Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 77.91		Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος		
ΝΑΟΙΚ 79.60		Ηχομόνωση με φύλλα εξηλασμένης πολυστυρόλης (EPS) πάχους 50 mm		
ΝΑΠΡΣ Ε13.1		Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά

Αιγάλεω, 12-3-2024

Οι μελετητές

ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ

Αιγάλεω, 12-3-2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη Δ/σης Πρασίνου
του Δήμου

ΑΡΤΕΜΙΣ ΠΑΠΟΥΤΣΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

Αιγάλεω, 12-3-2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ντής Τεχνικών Υπηρεσιών
του Δήμου

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΦΥΡΗΣ
ΗΛ- ΜΗΧ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ