

Άρθρα Προδιαγραφών ΕΤΕΠ Έργου

- 1 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
- 2 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
- 3 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00 Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος
- 4 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-02-00 Αφαίρεση επιφανειακού στρώματος εδαφικού υλικού
- 5 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00 Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων
- 6 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00 Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων
- 7 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-05-00 Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γή
- 8 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00 Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
- 9 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00 Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
- 10 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00 Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
- 11 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02 Βιωλικά δάπεδα
- 12 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00 Σιδηρά κουφώματα
- 13 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00 Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
- 14 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00 Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
- 15 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00 Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών
- 16 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00 Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα
- 17 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-03-00 Αντιρρυπαντική επάλειψη
- 18 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00 Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
- 19 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-01 Ασφαλτική προεπάλειψη
- 20 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00 Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος
- 21 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00 Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης
- 22 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-03-03-00 Γεωϋφάσματα στραγγιστηρίων
- 23 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-01 Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο
- 24 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-05-00 Φυτοπροστασία
- 25 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-07-00 Καθαρισμός χώρων πρασίνου
- 26 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-07-01-00 Κοπή - εκρίζωση δέντρων και θάμνων
- 27 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-02-01 Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα
- 28 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01 Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
- 29 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02 Καθαίρεσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΟΜΑΔΑ Α' : ΟΔΟΠΟΙΙΑ				
Οδοστρώσια-Ασφαλτικά				
1	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α	
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	1.1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.2-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
4	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-01
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Α	
6	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	1.1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
Σήμανση - Ασφάλιση				
1	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	1.2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
2	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	1.2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α
3	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	1.2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α
4	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	1.2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.1-Α
5	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	1.2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.3-Α
6	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	1.2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.4-Α
ΟΜΑΔΑ Β' : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
Χωματουργικά, καθαίρεσεις				
1	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	2.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.40-Α	
2	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά δια αυτοκινήτου, δια μέσου οδών καλής βατότητας, οποιουδήποτε υλικού καθαίρεσεων ή κατεδαφίσεων	2.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-Α-Λ	
3	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά δια κάδου 8 m ³ προς απορριψη οποιουδήποτε υλικού καθαίρεσεων, κατεδαφίσεων κλπ	2.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-Α-Λ	
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	2.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
5	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	2.1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-02-00
6	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	2.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
7	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	2.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-02-01

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	2.1.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.10.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	2.1.9	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.10.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	2.1.10	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.15.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
11	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	2.1.11	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.15.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
12	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	2.1.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.20.01-A	
13	Καθαίρεση δαπεδων ή οδοστρωματων πάντος ειδους, μετά της υποστρωσης-υποβασης αυτών, παχους 0,30m, μετά της μεταφοράς σε θέσεις φόρτωση	2.1.13	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.20.01-A-Λ	
14	Καθαίρεση δαπεδων ή οδοστρωματων πάντος ειδους, πλάτους 0,40 m και βάθους 1,00m, για τη δημιουργία ορυγμάτων, μετά της επίχωσης	2.1.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.20.01-A-Λ	
15	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	2.1.15	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.20.02-A	
16	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m ² και έως 0,25 m ²	2.1.16	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.30.03-A	
17	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m ² και έως 0,50 m ²	2.1.17	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.30.04-A	
18	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	2.1.18	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.31.01-A	
19	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	2.1.19	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.31.02-A	
20	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές Για οπές επιφανείας 0,51 m ² έως 1,00 m ²	2.1.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.36.01-A	
21	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	2.1.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.37.01-A	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
22	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακίου άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	2.1.22	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.37.02-A	
23	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακίου άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	2.1.23	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.37.03-A	
24	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	2.1.24	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.40.02-A	
25	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών ή αλουμινίου κουφωμάτων (συμπεριλαμβανομένων των υαλοπιννακών) μετά της μεταφοράς και απόρριψής τους	2.1.25	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.50-A-ΛΜ1	
26	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	2.1.26	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.50-A	
27	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	2.1.27	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.56-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02
28	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	2.1.28	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.60-A	
29	Αποξήλωση δαπέδων ασφαλείας παντός τύπου και πάχους, μετά της μεταφοράς και απόρριψης των προϊόντων καθαίρεσεως και τον καθαρισμό της επιφανείας	2.1.29	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.60-A-ΛΜ5	
30	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων, μετά της μεταφοράς και απόρριψή τους	2.1.30	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.65.02-A-Λ	
31	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	2.1.31	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-A-10-A	
Σκυροδέματα - τοιχοδομές - επιχρίσματα				
1	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	2.2.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.20.M-A	
2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	2.2.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-32.05.03-A	
3	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.2.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-32.05.04-A	
4	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C12/15	2.2.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-32.25.02-A	
5	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C16/20	2.2.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-32.25.03-A	
6	Κατασκευή πλήρης στηθαίου-παρτεριού, καθιστικού ή στήλης από σκυροδέμα κατηγορίας C16/20, πλάτ. 0,25-0,30m και ύψους 0,30-0,40m, εμφανών όψεων σκυροδεματος	2.2.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-32.05.04-A-Λ	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
7	Περιζώματα δένδρων από σκυρόδεμα	2.2.7	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-83-A	
8	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	2.2.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
9	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.2.9	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
10	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	2.2.10	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.13-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A (S220s)	2.2.11	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.20.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
12	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	2.2.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.20.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
13	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	2.2.13	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.20.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
14	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	2.2.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.45-A	
15	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm Με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	2.2.15	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-47.01.01-A	
16	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 15 cm από δομικά στοιχεία 60x25x15 cm	2.2.16	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-47.10.02-A	
17	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 20 cm από δομικά στοιχεία 60x25x20 cm	2.2.17	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-47.10.03-A	
18	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 25 cm από δομικά στοιχεία 60x25x25 cm	2.2.18	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-47.10.04-A	
19	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	2.2.19	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-49.01.02-A	
20	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	2.2.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
21	Επιχρίσματα τοίχων ή οροφών πάχους 2,5 cm, με έτοιμο τσιμεντοκονίαμα με ειδικό (ρητινούχο) πρόσμικτο	2.2.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.85-A-ΛΜ1	
Δίκτυα (υδραυλικά, ηλεκτρικά)				
1	Καθαίρεση εμφανών σωλήνων ύδρευσης, αποχέτευσης, θέρμανσης	2.3.1	HMX 8034.ΣΧ2	
2	Τοποθέτηση πλαστικού σωλήνα αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm, με τη δημιουργία του ορύγματος	2.3.2	HMX 8042.1.7.ΣΧ2	
3	Τοποθέτηση πλαστικού σωλήνα αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm, με τη δημιουργία του ορύγματος	2.3.3	HMX 8042.1.9.ΣΧ2	
4	Τοποθέτηση πλαστικού σωλήνα αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm, με τη δημιουργία του ορυγματος	2.3.4	HMX 8042.2.3.ΣΧ2	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
5	Τοποθέτηση πλαστικού σωλήνα αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 200 mm, με τη δημιουργία του ορύγματος	2.3.5	HMX 8042.2.4.ΣΧ2	
6	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 X 12,5 cm ή κυκλικής διστομής Φ 125 από σκληρό P.V.C.	2.3.6	HMX 8063.ΣΧ1	
7	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 ins	2.3.7	HMX 8036.3	
8	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins	2.3.8	HMX 8036.5	
9	Αλλαγή οδεύσης εμφανών καλωδιώσεων, οιοδήποτε είδους, τύπου, μορφής, διαμέτρου κλπ	2.3.9	HMX 8766.1.1.ΣΧ1	
10	Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	2.3.10	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-B-49-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-01
11	Φρεάτιο υδροσυλλογής και επίσκεψης ομβρίων υδάτων, με κάλυμμα/εσχάρα	2.3.11	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-B-66.7-A-ΛΜ1	
12	Κανάλι αποροής ομβρίων υδάτων, τυπικού μήκους 1 m και πλάτους 30 cm και βάθους 30cm περίπου, με εσχάρα	2.3.12	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-B-66.7-A-ΛΜ2	
13	Ετραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 100 mm	2.3.13	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-21.03.01-A	
Επενδύσεις, επιστρώσεις				
1	Επιστρώσεις (πλακοστρώσεις) πεζοδρομίων, νησίδων και λοιπών υπαιθρίων ή αύλειων χώρων με αντλιοσθηρές πλάκες τσιμέντου, λείες, λευκές ή έγχρωμες, διαστάσεων 40x40 cm ή 50x50 cm	2.4.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.16.02-A-Λ	
2	Επιστρώσεις (πλακοστρώσεις) πεζοδρομίων, νησίδων και λοιπών υπαιθρίων ή αύλειων χώρων με αντλιοσθηρές πλάκες τσιμέντου, με σχέδια ή ειδικών κατηγοριών (ΑΜΕΑ), λευκές ή έγχρωμες, διαστάσεων 40x40 cm ή 50x50 cm	2.4.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.16.02-A-Λ	
3	Επιστρώσεις δαπέδων με γρανιτοπλακίδια R11, διαστάσεων 20x20 έως 40x40 cm	2.4.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.33.03-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
4	Περιθώρια (σοβατεπιά) από πλακίδια οποιουδήποτε τύπου και διαστάσεων (κεραμικά, γρανιτικά κλπ)	2.4.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.35-A-ΛΜ1	
5	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	2.4.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.36.03-A	
6	Περιθώρια δώματος (λούκια)	2.4.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.47-A	
7	Αντλιοσθητικό ελαστικό παρέμβλημα			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	μαρμάρινων βαθμίδων	2.4.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.76-A	
8	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm	2.4.8	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.92-A	
9	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου	2.4.9	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.94-A	
10	Κατασκευή αθλητικού δαπέδου εξωτ. χώρων με χυτό, ακρυλικό, αυτοεπιπεδούμενο, ελαστικό και αντιολισθηρό τάπητα, πάχους 1,8-2,0 mm	2.4.10	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.94-A-ΛΜ2	
11	Κατασκευή ανακρουστικού δαπέδου απορρόφησης πρόσκρουσης από χαλαρά/φυσικά υλικά (ποταμίσιο βότσαλο κοκκομετρίας 2-8 mm)	2.4.11	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.94-A-ΛΜ4	
12	Κατασκευή αντικραδασμικού δαπέδου ασφαλείας εξωτ. χώρων με χυτό, αυτοεπιπεδούμενο, ελαστικό και αντιολισθηρό τάπητα, ελαχ. πάχους 40,0 mm (τύπου ταρτάν)	2.4.12	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.94-A-ΛΜ5	
13	Κατασκευή σταθεροποιημένου κεραμικού δαπέδου εξωτ. χώρων πάχους 8 cm	2.4.13	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.94-A-ΛΜ6	
14	Διαστρώσεις με ανακρουστικά προστατευτικά πλακίδια από ανακυκλωμένους κόκκους ελαστικού καουτσούκ 40x40 ή 50x50 cm	2.4.14	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.97-A-ΛΜ6	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
15	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	2.4.15	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-74.23-A	
16	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	2.4.16	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-74.30.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
17	Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	2.4.17	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-75.41.01-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
18	Διαμόρφωση σταμπωτών ή χτενιστών, αντιολισθηρών δαπέδων εξωτερικών χώρων	2.4.18	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-78.95-A-ΛΜ2	
19	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από κοινο τσιμέντο	2.4.19	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-78.96-A-ΛΜ1	
20	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.4.20	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-B-51-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
21	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και λοιπούς χώρους	2.4.21	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-B-82-A-ΛΜ1	
22	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	2.4.22	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-B-85-A	
Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές				
1	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	2.5.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-61.01-A	
2	Κατασκευή κεκλιμένων διαβαθρών και δαπέδων με λαμαρίνα γαλβανιζέ τύπου "κριθαράκι" πάχους 4mm	2.5.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-61.24-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-03

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
3	Αντικατάσταση εξαρτημάτων ανάρτησης ή λειτουργίας σιδηράς ή ξυλίνης θύρας ή παραθυρου	2.5.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.50-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
4	Θυρα κιγκλιδώματων σιδηρά, μονοφυλλη ή διφυλλη, από ράβδους μορφοσιδηρου συνήθων διατομών, αυλειων ή κοινοχρήστων χώρων, περιφράξεων κλπ, βαμμενη.	2.5.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.01.01-A-Λ	
5	Κιγκλιδώματα σιδηρά απλού σχεδίου, από ράβδους μορφοσιδηρου συνήθων διατομών, αυλειων ή κοινοχρήστων χώρων, περιφράξεων, υαλοστασίων κλπ, χρωματισμένα	2.5.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.01.01-A-Λ	
6	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1 1/2 ''	2.5.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.10.02-A	
7	Προστατευτικά κιγκλιδώματα σχήματος Π από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο βαρέως τύπου Φ2 ins, ύψους 100 cm περίπου	2.5.7	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-E-4.1-A-ΛΜ1	
8	Σιδηρά κιγκλιδώματα	2.5.8	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-E-4.2-A	
9	Κατασκευή περίφραξης με σιδηρά κιγκλιδώματα	2.5.9	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-B3	ΕΛΟΤ ΚΓΠΤ-B3
10	Πλήρης κατασκευή και τοποθέτηση περιφραξης γηπεδων και αυλειων χωρων με μεταλλικο πλέγμα και πλαίσιο-σκελετο από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2" μετά της πάκτωσης της κατασκευής	2.5.10	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.26.03-A-Λ	
11	Αντικατάσταση συρματόπλεγματος περιφραξης με νεο ρομβοειδούς οπής διαστάσεων 5,5 x 5,5 cm εκ σύρματος πάχους min Φ 3,0mm	2.5.11	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.48-A-ΛΜ1	
12	Αντικατάσταση ταμπλό μπασκέτας, ολυμπιακών προδιαγραφών, από plexiglas πάχους 12 mm	2.5.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.31-A-ΛΜ2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
Λοιπά, τελειώματα.				
1	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	2.6.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.54-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00
2	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	2.6.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.55-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
3	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1''	2.6.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.67.01-A	
4	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2''	2.6.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.67.02-A	
5	Βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων χωρίς απόξεση	2.6.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.69-A	
6	Χρωματισμοί επιχρισμάτων			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	2.6.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
7	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιο-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, με απόξεση των παλαιών χρωμάτων	2.6.7	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.91-A-ΛΜ	
8	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	2.6.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.95-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-03-00
9	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	2.6.9	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.96-A	
10	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	2.6.10	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-36-A	
ΟΜΑΔΑ Γ' : ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
Διάφορες εργασίες				
1	Εκθάμνωση εδάφους, βοτάνισμα, καθαρισμός χώρου από οποιουδήποτε είδους βλάστηση, απορρίματα και αδρανή και διαμόρφωση καθαρής και λείας επιφάνειας	3.1.1	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-ΣΤ8.2.1-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-07-00
2	Ζιζανιοκτονία, με ψεκαστικό μηχάνημα με βιολογικά σκευάσματα	3.1.2	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-ΣΤ5.6-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-05-00
3	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος >1,50 m	3.1.3	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Z1.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-07-01-00
4	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	3.1.4	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-A6	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-05-00
5	Αντιριζική μεμβράνη από πολυαιθυλένιο, πάχους 0,4 mm	3.1.5	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-E16.2	
6	Γεώφασμα στραγγιστηρίων	3.1.6	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-64.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-03-03-00
7	Γεώφασμα έδρασης επιχωμάτων σε #μαλακά εδάφη#	3.1.7	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-64.3-A	
Τεχνικές εργασίες				
1	Καθαίρεση-αποξήλωση εξοπλισμού παιδικής χαράς τύπου μονάδα τραμπάλας π.χ. παπάκι	3.2.1	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-B12.3-ΛΜ	
2	Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς- Μονάδα ελατηρίου μιας θέσεως	3.2.2	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-B12.3-ΛΜ1	
3	Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς- Μονάδα ελατηρίου πολλαπλών θέσεων	3.2.3	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-B12.3-ΛΜ2	
4	Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς- Παιχνίδι δραστηριοτήτων	3.2.4	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-B12.3-ΛΜ3	

ErgoWin

Ο/Η Συντάξ...

ΛΟΥΚΙΑ ΜΕΡΚΟΥΡΗ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Προϊστ. Τημ. Έργων

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 01-11-2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΩΣΤΟΥΡΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός