

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Ισοπέδωση με μηχανήμα | ΝΑΟΔΟ Ν1.1 | ΟΔΟ 1121Σ | 1 | m2 | 2.390,00 | 1,00 | 2.390,00 | |
| 2 | Εκσκαφή θεμελιών τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών (μόνον με κρουστικό εξοπλισμό) | ΝΑΥΔΡ 3.18.01 | ΥΔΡ 6055 | 2 | m3 | 20,00 | 25,80 | 516,00 | |
| 3 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m | ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01 | ΥΔΡ 6081.1 | 3 | m3 | 58,00 | 6,70 | 388,60 | |
| 4 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου. | ΝΑΥΔΡ 3.13 | ΥΔΡ 6081.1 | 4 | m3 | 20,00 | 4,10 | 82,00 | |
| 5 | Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαυμένων οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση | ΝΑΥΔΡ 2.02 | ΥΔΡ 6072 | 5 | m3 | 28,00 | 0,41 | 11,48 | |
| 6 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση | ΝΑΥΔΡ 2.01 | ΥΔΡ 6071 | 6 | m3 | 60,00 | 0,36 | 21,60 | |
| 7 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ. | ΝΑΥΔΡ 3.12 | ΥΔΡ 6087 | 7 | m | 45,00 | 15,50 | 697,50 | |
| 8 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | ΝΑΟΔΟ Δ01 | ΟΙΚ 2269Α | 8 | m | 332,20 | 1,00 | 332,20 | |
| 9 | Τέλη εισόδου σε μονάδα ανάκτησης ΑΕΚΚ προϊόντων εκσκαφών | ΝΑΟΔΟ Ν2.03 | ΥΔΡ 6072 | 9 | tn | 120,00 | 2,00 | 240,00 | |
| 10 | Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα | ΝΑΥΔΡ 4.13 | ΥΔΡ 6082.1 | 10 | m3 | 1,00 | 20,60 | 20,60 | |
| 11 | Όρυξη σε έδαφος βραχώδες | ΝΑΟΔΟ Ν1.2 | ΟΔΟ 1121Σ | 11 | m2 | 250,92 | 3,20 | 802,94 | |
| 12 | Εκσκαφή θεμελιών τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m | ΝΑΟΔΟ Β01 | ΝΟΔΟ 2151 | 12 | m3 | 378,28 | 4,00 | 1.513,12 | |
| 13 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | ΝΑΥΔΡ 5.07 | ΥΔΡ 6069 | 13 | m3 | 5,00 | 11,30 | 56,50 | |
| 14 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης | ΝΑΥΔΡ 5.04 | ΥΔΡ 6067 | 14 | m3 | 7,00 | 1,55 | 10,85 | |
| 15 | Καθαίρεση άοπλων σκυροδεμάτων | ΝΑΟΔΟ ΝΑ12.1 | ΥΔΡ 6082.1 | 15 | m3 | 142,36 | 18,00 | 2.562,48 | |
| 16 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | ΝΑΟΔΟ Α02 | ΝΟΔΟ 1123.Α | 16 | m3 | 73,30 | 0,70 | 51,31 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 9.697,18 | |

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 9.697,18 | |
| 17 | Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια | ΝΑΟΙΚ 10.01.01 | ΟΙΚ 1101 | 17 | ton | 55,00 | 13,50 | 742,50 | |
| 18 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | ΝΑΟΙΚ 10.07.01 | ΟΙΚ 1136 | 18 | ton.km | 9.975,86 | 0,35 | 3.491,55 | |
| 19 | Μεταφορά υλικών με μονότροχο | ΝΑΟΙΚ 10.04 | ΟΙΚ 1127 | 19 | tonx10 m | 1.309,05 | 2,00 | 2.618,10 | |
| 20 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | ΝΑΟΙΚ 20.10 | ΟΙΚ 2162 | 20 | m3 | 0,65 | 4,50 | 2,93 | |
| 21 | Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή | ΝΑΟΙΚ 22.02 | ΟΙΚ 2204 | 21 | m3 | 312,74 | 22,50 | 7.036,65 | |
| 22 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | ΝΑΟΙΚ 22.20.01 | ΟΙΚ 2236 | 22 | m2 | 2,22 | 7,90 | 17,54 | |
| 23 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | ΝΑΟΙΚ 20.04.01 | ΟΙΚ 2122 | 23 | m3 | 1,10 | 20,25 | 22,28 | |
| 24 | Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες έως και ημιβραχώδες | ΝΑΟΔΟ Ν.1.1 | ΟΔΟ 1121Σ | 24 | m2 | 5.413,20 | 2,28 | 12.342,10 | |
| 25 | Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή | ΝΑΟΙΚ 22.01 | ΟΙΚ 2202 | 25 | m3 | 170,00 | 16,90 | 2.873,00 | |
| 26 | Τέλη εισόδου σε μονάδα ανάκτησης ΑΕΚΚ προϊόντων καθαιρέσεων | ΝΑΟΔΟ Ν2.04 | ΥΔΡ 6072 | 26 | tn | 602,00 | 4,44 | 2.672,88 | |
| 27 | Πρόσθετη αποζημίωση πλαγίων μεταφορών υλικών επίχωσης | ΝΑΟΙΚ 20.11 | ΟΙΚ 2163 | 27 | m3 | 67,36 | 1,70 | 114,51 | |
| 28 | Κατασκευή επιχωμάτων | ΝΑΟΔΟ Α20 | ΝΟΔΟ 1530 | 28 | m3 | 35,00 | 1,05 | 36,75 | |
| 29 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | ΝΑΟΙΚ 22.10.01 | ΟΙΚ 2226 | 29 | m3 | 32,00 | 28,00 | 896,00 | |
| 30 | Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm | ΝΑΟΔΟ Δ02.2 | ΝΟΔΟ 1132 | 30 | m2 | 1.630,00 | 1,45 | 2.363,50 | |
| 31 | Αποξηλωση ασφαλτοπατήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών | ΝΑΟΔΟ Α02.1 | ΝΟΔΟ 1123.Α | 31 | m3 | 25,00 | 4,75 | 118,75 | |
| Σύνολο : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | 45.046,22 | 45.046,22 |
| 2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Σκυρόδεμα C12/15 (B15) τσιμεντόστρωσης οδών κλπ | ΝΑΟΔΟ Β29.2.1ΑΝ | ΝΟΔΟ 2531 | 32 | m3 | 658,16 | 92,00 | 60.550,72 | |
| 2 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΝΑΥΔΡ 9.10.04 | ΥΔΡ 6327 | 33 | m3 | 30,00 | 82,00 | 2.460,00 | |
| 3 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C | ΝΑΟΔΟ Β30.3 | ΥΔΡ 7018 | 34 | kg | 4.582,00 | 1,15 | 5.269,30 | |
| 4 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | ΝΑΟΙΚ 38.02 | ΟΙΚ 3811 | 35 | m2 | 1.013,00 | 22,50 | 22.792,50 | |
| 5 | Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από φαίο χυτοσίδηρο (gray iron) | ΝΑΥΔΡ 11.01.01 | ΥΔΡ 6752 | 36 | kg | 1.197,00 | 1,85 | 2.214,45 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 93.286,97 | 45.046,22 |

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 93.286,97 | 45.046,22 |
| 6 | Χυτοσίδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων | ΝΑΟΔΟ Β49 | ΥΔΡ 6752 | 37 | kg | 1.001,00 | 1,45 | 1.451,45 | |
| 7 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C | ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | ΟΙΚ 3873 | 38 | kg | 80,50 | 1,01 | 81,31 | |
| 8 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | ΝΑΟΙΚ 38.03 | ΟΙΚ 3816 | 39 | m2 | 77,20 | 15,70 | 1.212,04 | |
| 9 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | ΝΑΟΙΚ 32.01.05 | ΟΙΚ 3215 | 40 | m3 | 10,00 | 95,00 | 950,00 | |
| 10 | Πρόσθετη αποζημίωση σκυροδέματος με πλάγιες μεταφορές | ΝΑΟΔΟ Β29.2.1ΒΝ | ΝΟΔΟ 2531 | 41 | m3 | 41,50 | 28,00 | 1.162,00 | |
| 11 | Κατασκευή ρειθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | ΝΑΟΔΟ Β29.3.1 | ΝΟΔΟ 2532 | 42 | m3 | 41,41 | 94,20 | 3.900,82 | |
| 12 | Τσιμεντοστρώσεις δρόμων με σκυρόδεμα C16/20 | ΝΑΟΔΟ Β29.3.1ΝΑ | ΝΟΔΟ 2532 | 43 | m3 | 580,20 | 94,20 | 54.654,84 | |
| 13 | Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο | ΝΑΥΔΡ 11.02.04 | ΥΔΡ 6752 | 44 | kg | 160,00 | 2,90 | 464,00 | |
| 14 | Λιθοδομές για τοίχους υπογείων μιάς ορατής όψης με ασβεστοσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου | ΝΑΟΙΚ 43.06.01 | ΟΙΚ 4306 | 45 | m3 | 60,80 | 84,00 | 5.107,20 | |
| 15 | Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, ανωμάλου χωρικού τύπου | ΝΑΟΙΚ 45.01.01 | ΟΙΚ 4501 | 46 | m2 | 94,00 | 9,00 | 846,00 | |
| 16 | Σωλήνες PVC Φ75 ενσωματούμενοι σε οπές αποστράγγισης | ΝΑΟΔΟ Σ77 | ΥΔΡ 6620.1 | 47 | m | 11,60 | 9,20 | 106,72 | |
| 17 | Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων (C16/20) | ΝΑΟΔΟ 29.2ΝΑ | ΝΟΔΟ 1110 | 48 | m2 | 64,60 | 30,00 | 1.938,00 | |
| 18 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 315 mm | ΝΑΥΔΡ 12.29.01.06 | ΥΔΡ 6711.4 | 49 | m | 5,50 | 19,30 | 106,15 | |
| 19 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm | ΝΑΥΔΡ 12.01.01.05 | ΥΔΡ 6551.5 | 50 | m | 30,00 | 72,00 | 2.160,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 167.427,50 | 45.046,22 |

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 167.427,50 | 45.046,22 |
| 20 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. | ΝΑΟΔΟ Β52 | ΝΟΔΟ 2922 | 51 | m2 | 60,00 | 13,80 | 828,00 | |
| 21 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | ΝΑΟΔΟ Β51 | ΝΟΔΟ 2921 | 52 | m | 30,00 | 9,60 | 288,00 | |
| 22 | Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου οδοστρώματος | ΝΟΔΟ Β1Ν2 | | 53 | TEM | 5,00 | 165,00 | 825,00 | |
| 23 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C | ΝΑΟΔΟ Β30.2 | ΝΟΔΟ 2612 | 54 | kg | | 1,15 | | |
| 24 | Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20 | ΝΑΟΔΟ Β29.3.2 | ΝΟΔΟ 2532 | 55 | m3 | 24,00 | 104,00 | 2.496,00 | |
| 25 | Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο | ΝΑΥΔΡ 11.02.01 | ΥΔΡ 6752 | 56 | kg | 900,00 | 1,44 | 1.296,00 | |
| 26 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm | ΝΑΥΔΡ 12.13.01.08 | ΥΔΡ 6620.4 | 57 | m | 22,00 | 14,10 | 310,20 | |
| 27 | Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαιρέσεως | ΝΑΟΙΚ 22.03 | ΟΙΚ 2212 | 58 | m3 | 308,00 | 5,60 | 1.724,80 | |
| 28 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm | ΝΑΥΔΡ 12.01.01.06 | ΥΔΡ 6551.6 | 59 | m | 4,00 | 103,00 | 412,00 | |
| 29 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500Α | ΝΑΟΔΟ Β30.1 | ΝΟΔΟ 2611 | 60 | kg | 500,00 | 1,15 | 575,00 | |
| 30 | Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο | ΝΑΟΔΟ Β29.2.1 | ΝΟΔΟ 2531 | 61 | m3 | 40,00 | 86,50 | 3.460,00 | |
| 31 | Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή | ΝΑΟΙΚ 64.48 | ΟΙΚ 6448 | 62 | m2 | 280,00 | 3,05 | 854,00 | |
| 32 | Σιδηροσωλήνες κιγκλιωμάτων γαλβανισμένοι, Φ 1" | ΝΑΟΙΚ 64.26.01 | ΟΙΚ 6426 | 63 | MM | 280,00 | 7,30 | 2.044,00 | |
| 33 | Λιθοδομές θεμελίων με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου | ΝΑΟΙΚ 43.05.01 | ΟΙΚ 4305 | 64 | m3 | 35,00 | 78,00 | 2.730,00 | |
| 34 | Λιθοδομές ανωδομών με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου | ΝΑΟΙΚ 43.01.02 | ΟΙΚ 4307 | 65 | m3 | 35,00 | 93,00 | 3.255,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 188.525,50 | 45.046,22 |

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 188.525,50 | 45.046,22 |
| 35 | 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 200 mm / PN 10 atm | ΝΑΥΔΡ 12.14.01.11 | ΥΔΡ 6621.4 | 66 | m | 42,00 | 23,80 | 999,60 | |
| 36 | Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 | ΝΑΟΔΟ Β29.2.2 | ΝΟΔΟ 2531 | 67 | m3 | 20,15 | 89,80 | 1.809,47 | |
| 37 | Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3 | ΝΑΟΔΟ Α18.1 | ΝΟΔΟ 1510 | 68 | m3 | 35,00 | 4,20 | 147,00 | |
| 38 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | ΝΑΟΙΚ 32.01.03 | ΟΙΚ 3213 | 69 | m3 | 1,00 | 84,00 | 84,00 | |
| 39 | Ξηρολιθοδομή με επιμελημένη επιφάνεια | ΝΑΟΔΟ Β09 | ΝΟΔΟ 2252 | 70 | m3 | 15,00 | 43,80 | 657,00 | |
| 40 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά | ΝΑΟΔΟ Ε17.2 | ΟΙΚ 7788 | 71 | m2 | 270,00 | 19,70 | 5.319,00 | |
| Σύνολο : 2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | 197.541,57 | 197.541,57 |
| 3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | ΝΑΟΔΟ Δ04 | ΝΟΔΟ 4120 | 72 | m2 | 8.840,00 | 0,45 | 3.978,00 | |
| 2 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | ΝΑΟΔΟ Δ08.1 | ΝΟΔΟ 4521Β | 73 | m2 | 6.856,00 | 10,85 | 74.387,60 | |
| 3 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού | ΝΑΟΔΟ Δ08.Α | ΝΟΔΟ 4521Β | 74 | m2 | 5.945,00 | 12,45 | 74.015,25 | |
| 4 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων | ΝΑΥΔΡ Ν4.09 | ΝΟΔΟ 4521Β | 75 | m2 | 50,00 | 18,50 | 925,00 | |
| 5 | Ασφαλτική προεπάλειψη | ΝΑΟΔΟ Δ03 | ΝΟΔΟ 4110 | 76 | m2 | 3.961,00 | 1,20 | 4.753,20 | |
| 6 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο -155) | ΝΑΟΔΟ Γ02.2 | ΝΟΔΟ 3211Β | 77 | m2 | 3.961,00 | 1,20 | 4.753,20 | |
| 7 | Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους | ΝΑΟΔΟ Γ01.1 | ΝΟΔΟ 3121Β | 78 | m3 | 126,00 | 11,50 | 1.449,00 | |
| 8 | Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. Α265) | ΝΑΟΔΟ Δ6Ν | ΝΟΔΟ 4421Β | 79 | tn | 189,10 | 84,45 | 15.969,50 | |
| 9 | Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,10 m | ΝΑΟΔΟ Γ01.2 | ΝΟΔΟ 3111Β | 80 | m2 | 3.155,00 | 4,25 | 13.408,75 | |
| Σύνολο : 3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | | 193.639,50 | 193.639,50 |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | | 436.227,29 |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----------------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|---------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | | 18,00% | 436.227,29 78.520,91 |
| Άθροισμα Απρόβλεπτα | | | | | | | | 15,00% | 514.748,20 77.212,23 |
| Άθροισμα ΦΠΑ | | | | | | | | 24,00% | 591.960,43 142.070,50 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | | 734.030,93 |

ΜΟΛΑΟΙ 26/03/2021
Οι μελετητές

ΜΟΛΑΟΙ 26/03/2021
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΜΑΡΙΑ Λ. ΜΑΖΑΡΑΚΗ
ΔΙΠ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΟΦΙΑ ΠΑΤΣΑ
ΜΗΧ. ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ