

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|--------------------------------------|---|---------------------|------|------------------------|---------------|----------|---------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | ΝΑΟΔΟ Α\Α02 | 1 | ΝΟΔΟ 1123.Α | m3 | 650 | 0,70 | 455,00 | |
| 2 | Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm | ΝΑΟΔΟ Α\Α19 | 2 | ΝΟΔΟ 3121Β | m3 | 550 | 10,10 | 5.555,00 | |
| 3 | Κατασκευή επιχωμάτων | ΝΑΟΔΟ Α\Α20 | 3 | ΝΟΔΟ 1530 | m3 | 550 | 1,05 | 577,50 | |
| 4 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων | ΝΑΟΔΟ Α\Α12 | 4 | ΟΙΚ 2227 | m3 | 2 | 28,40 | 56,80 | |
| Σύνολο 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | | 6.644,30 | 6.644,30 |
| 2. ΤΕΧΝΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m | ΝΑΟΔΟ Α\Β01 | 5 | ΝΟΔΟ 2151 | m3 | 235 | 4,57 | 1.073,95 | |
| 2 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.1 | 6 | ΝΟΔΟ 2532 | m3 | 41 | 94,20 | 3.862,20 | |
| 3 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C | ΝΑΟΔΟ Α\Β30.2 | 7 | ΝΟΔΟ 2612 | kg | 1.200 | 1,15 | 1.380,00 | |
| 4 | Προμήθεια συρματοπλέγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα | ΝΑΟΔΟ Α\Β65.1.1 | 8 | ΝΟΔΟ 2311 | kg | 1.100 | 2,70 | 2.970,00 | |
| 5 | Κατασκευή φατνών | ΝΑΟΔΟ Α\Β65.2 | 9 | ΝΟΔΟ 2312 | m2 | 500 | 2,50 | 1.250,00 | |
| 6 | Πλήρωση φατνών | ΝΑΟΔΟ Α\Β65.3 | 10 | ΝΟΔΟ 2313 | m3 | 90 | 18,25 | 1.642,50 | |
| 7 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm | ΝΑΥΔΡ Α\12.01.01.07 | 11 | ΥΔΡ 6551.7 | m | 15 | 144,00 | 2.160,00 | |
| Σύνολο 2. ΤΕΧΝΙΚΑ | | | | | | | | 14.338,65 | 14.338,65 |
| 3. ΟΔΟΣΤΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Υπόβαση οδοστρώσις συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m | ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.2 | 12 | ΝΟΔΟ 3111Β | m2 | 90 | 1,10 | 99,00 | |
| 2 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | ΝΑΟΔΟ Α\Δ04 | 13 | ΝΟΔΟ 4120 | m2 | 1.100 | 0,45 | 495,00 | |
| 3 | Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους | ΝΑΟΔΟ Α\Δ06 | 14 | ΝΟΔΟ 4421Β | ton | 97 | 83,39 | 8.088,83 | |
| Σύνολο 3. ΟΔΟΣΤΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | | 8.682,83 | 8.682,83 |
| | | | | | | | | | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | | 29.665,78 |

