

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|-------------------|---|------|-------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1. ΟΔΟΠΟΪΑ | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών | 1 | ΝΑΟΔΟ Α03.3 | m3 | 1.900,00 |
| 2 | Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους | 2 | ΝΑΟΔΟ Γ01.1 | m3 | 760,00 |
| 3 | Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους | 3 | ΝΑΟΔΟ Γ02.1 | m3 | 760,00 |
| 4 | Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 | 4 | ΝΑΟΔΟ Β29.3.4 | m3 | 10,00 |
| 5 | Μεταβατικά επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών | 5 | ΝΑΟΔΟ Β04.2 | m3 | 75,00 |
| 6 | 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 200 mm | 6 | ΝΑΥΔΡ 12.29.01.04 | m | 250,00 |
| 7 | Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | 7 | ΝΑΥΔΡ 11.01.02 | kg | 1.320,00 |
| 8 | Ασφαλτική προεπάλειψη | 8 | ΝΑΟΔΟ Δ03 | m2 | 7.850,00 |
| 9 | Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος | 9 | ΝΑΟΔΟ ΝΔ06 | ton | 1.050,00 |
| 10 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m | 10 | ΝΑΟΔΟ Β01 | m3 | 360,00 |

ΧΑΛΚΙΔΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

Οι μελετητές

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΖΙΑΖΙΑ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΕ3/Β'

ΧΑΛΚΙΔΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΝΕΜ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΕ3/Α'

ΧΑΛΚΙΔΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
Τ.Υ.Δ.Κ.

ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΣΤΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΕ3/Α'

