

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. ΟΔΟΠΟΙΙΑ				
	1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	1	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑΠ03.3	m3	350,00
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	2	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	90,00
3	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	225,00
4	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	4	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	130,00
5	Μεταβατικά επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	5	ΝΑΟΔΟ Β04.2	m3	60,00
6	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	6	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	m3	6,00
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	7	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	150,00
8	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	8	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	kg	1.200,00
9	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	9	ΝΑΥΔΡ 12.29.01.04	m	150,00
	2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
	2.1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
1	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	10	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	35,00
2	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	11	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	15,00
3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	12	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	15,00
4	Κατασκευή ανπολιοθηρού (ραβδωτού) βιομηχανικού δαπέδου	13	ΝΑΟΙΚ Π173.91	m2	1.580,00

ΧΑΛΚΙΔΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021

Οι μελετητές



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α'



ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΠΑΡΑΚΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ3/Β'

ΧΑΛΚΙΔΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α'

ΧΑΛΚΙΔΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΥΔΧ



ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΣΤΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α'