

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. Χωματουργικά, καθαιρέσεις</b>					
1	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	1	ΝΑΠΡΣ Ζ02.2	ΤΕΜ	4,00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	2	ΝΑΟΙΚ 20.02	m3	185,00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	3	ΝΑΟΙΚ 20.03.03	m3	80,00
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	4	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	15,00
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	5	ΝΑΟΙΚ 20.05.02	m3	8,00
6	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	6	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	m3	5,00
7	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	7	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	110,00
8	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	8	ΝΑΟΙΚ 22.02	m3	85,00
9	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	9	ΝΑΟΙΚ 22.04	m3	5,00
10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	10	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	1,60
11	Αποζηλωση ασφαλοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	11	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	160,00
12	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	12	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	m3	1,50
13	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	13	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	1,00
14	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	14	ΝΑΥΔΡ 12.29.01.06	m	15,00
<b>2. Σκυροδέματα</b>					
1	Άντληση σκυροδέματος με χρήση λαστιχοφόρου αντλίας (αμμόπρεσας)	15	ΝΑΟΙΚ Σ\32.01.06	ΩΡΑ	18,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	16	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	34,00
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	17	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	50,00
4	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	18	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	92,00
5	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	19	ΝΑΟΙΚ 38.04	m2	14,00
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	20	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	2.670,00
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	21	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	914,00
<b>3. Τοιχοδομές, τοιχοπετάσματα, επιχρίσματα</b>					
1	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου μιάς ορατής όψεως	22	ΝΑΟΙΚ 42.05.02	m3	110,00
2	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	23	ΝΑΟΙΚ 42.05.03	m3	17,00
3	Διαμόρφωση όψεων εμπλέκτων λιθοδομών, ημιξέστων, ψευδοϊσοδόμων	24	ΝΑΟΙΚ 45.05.01	m2	235,00
4	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	25	ΝΑΟΙΚ 42.26	MM	75,00
5	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	26	ΝΑΟΙΚ 71.01.02	m2	156,00
6	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα	27	ΝΑΟΙΚ 71.85	m2	32,00
<b>4. Επενδύσεις, επιστρώσεις</b>					
1	Επίστρωση με ορθογωνικές πλάκες τύπου Πηλίου	28	ΝΑΟΙΚ Σ\73.12.01	m2	415,00
2	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 12 cm, αυξημένης αντοχής	29	ΝΑΟΙΚ Σ\73.92	m2	1.085,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	30	ΝΑΟΙΚ 74.30.13	m2	6,00
<b>5. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες</b>					
1	Φωτιστικά πλατείων-πεζοδρομίων	31	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.ΣΧ01	ΤΕΜ	2,00
2	Επίτοιχο φωτιστικό αλουμινίου εξωτερικού χώρου	32	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.ΣΧ08	ΤΕΜ	3,00
3	Φωτιστικό σποτ αλουμινίου εξωτερικού χώρου	33	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.ΣΧ09	ΤΕΜ	4,00
4	Γραμμικός φωτισμός τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED)	34	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.ΣΧ04	μμ	2,00
5	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	35	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.02	ΤΕΜ	2,00
6	Ηλεκτρολογικές εργασίες	36	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.10ΣΧ	αποκ	1,00
<b>6. Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές</b>					
1	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	37	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	kg	45,00
2	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	38	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	65,00
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	39	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	4,00
4	Δοκίδες φυσικού ξύλου για καθιστικά - παγκάκια εξωτερικού χώρου	40	ΝΑΠΡΣ Β10.ΣΧ1	ΜΜ	70,00
5	Ορειχάλκινο μνημείο	41	ΝΑΟΙΚ Σ\61.01	τεμ.	1,00

Αγία Φωτεινή 01/03/2023  
Οι μελετητές

Αγία Φωτεινή 01/03/2023  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Οι ελεγκτές

ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.

ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.