

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**Έργο : ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ  
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ  
ΠΗΓΗΣ ΑΜΠΕΛΙΑ - Τ.Κ.  
ΚΟΚΚΙΝΟΒΡΥΣΗΣ**

**Προμέτρηση**

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΗΓΗΣ ΑΜΠΕΛΙΑ - Τ.Κ. ΚΟΚΚΙΝΟΒΡΥΣΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
<b><u>1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</u></b>						
1.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	A.T. 1	ΝΑΟΙΚ 20.02	m <sup>3</sup>	117.00	3.00
1.2	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	A.T. 2	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ton	234.00	1.65
1.3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	A.T. 3	ΝΑΟΙΚ 20.20	m <sup>3</sup>	63.00	29.05
1.4	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	A.T. 4	ΝΑΟΙΚ 20.21	m <sup>3</sup>	63.00	5.00
<b><u>2 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</u></b>						
2.1	Σκυροδέματα μικρών έργων, για κατασκευές από σκυροδέμα κατηγορίας C16/20	A.T. 5	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	m <sup>3</sup>	66.00	106.00
2.2	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	A.T. 6	ΝΑΟΙΚ 38.02	m <sup>2</sup>	10.00	22.50
2.3	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C (S500s)	A.T. 7	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	2925.00	1.01
<b><u>3 ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</u></b>						
3.1	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου, μιάς ορατής όψεως	A.T. 8	ΝΑΟΙΚ 42.05.02	m <sup>3</sup>	11.20	67.00
3.2	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου, δύο ορατών όψεων	A.T. 9	ΝΑΟΙΚ 42.05.03	m <sup>3</sup>	4.00	73.00
3.3	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	A.T. 10	ΝΑΟΙΚ 43.22	m <sup>3</sup>	5.00	106.00
3.4	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών πλακοειδούς χωρικού τύπου	A.T. 11	ΝΑΟΙΚ 45.01.02	m <sup>2</sup>	22.00	11.20
3.5	Διαμόρφωση όψεων ξεστών, εμπλέκτων, ισοδόμων λιθοδομών	A.T. 12	ΝΑΟΙΚ 45.05.03	m <sup>2</sup>	175.00	28.00
3.6	Διαμόρφωση όψεων γωνιολιθοδομών από μαλακούς γωνιολίθους λατομείου	A.T. 13	ΝΑΟΙΚ 45.06	m <sup>2</sup>	10.00	16.80
3.7	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυροδέμα, γραμμικά μπατικών τοίχων	A.T. 14	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	m	83.00	19.70
<b><u>4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ</u></b>						
4.1	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	A.T. 15	ΝΑΟΙΚ 73.11	m <sup>2</sup>	82.00	22.50
4.2	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, τύπου Θέρμου	A.T. 16	N.73.12	m <sup>2</sup>	70.00	35.00
4.3	Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολημένο γεωύφασμα	A.T. 17	ΝΑΟΙΚ 79.19	m <sup>2</sup>	23.00	19.10
4.4	Επιστρώσεις με βοτσαλωτό δάπεδο	A.T. 18	N73.12.1	m <sup>2</sup>	23.00	45.00
4.5	Κράσπεδα από πέτρα τύπου Θέρμου	A.T. 19	N75.81.01	m	46.00	42.00
4.6	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με πέτρα τύπου Θέρμου πάχους 8 / 5 cm (βατήρων/μετώπων)	A.T. 20	N75.42.01	μμ	27.00	116.00
4.7	Επενδύσεις με ορθογωνισμένες πλάκες πέτρας τύπου Θέρμου επιφανειών σκυροδέματος	A.T. 21	N73.01.02	m <sup>2</sup>	98.00	60.00
4.8	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων, από πέτρα τύπου Θέρμου	A.T. 22	N74.90.04.02	m	70.00	27.40
<b><u>5 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΙΔΗΡΕΣ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</u></b>						
5.1	Σιδηρά κικλιδώματα πολυσύνθετα	A.T. 23	ΝΑΟΙΚ 64.03	kg	120.00	6.70
5.2	Λαξευτή κούπα βρύσης.	A.T. 24	N75.73.03	τεμ	1.00	300.00
5.3	Πέτρινη βρύση	A.T. 25	N3	τεμ	1.00	2500.00
<b><u>6 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ</u></b>						
6.1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ Διαμέτρου Φ 23mm	A.T. 26	ΑΤΗΕ 8732.2.4	m	47.00	4.86
6.2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ Διαμέτρου Φ 29mm	A.T. 27	ΑΤΗΕ 8732.2.5	m	180.00	8.03
6.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ Διαμέτρου Φ 48mm	A.T. 28	ΑΤΗΕ 8732.2.7	m	5.00	11.63

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΗΓΗΣ ΑΜΠΕΛΙΑ - Τ.Κ. ΚΟΚΚΙΝΟΒΡΥΣΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
6.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό - Διατομής 3 X 1,5 mm <sup>2</sup>	A.T. 29	ΑΤΗ 8773.3.1	m	150.00	2.51
6.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό - Διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>	A.T. 30	ΑΤΗ 8773.3.2	m	25.00	3.20
6.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό - Διατομής 3 X 1,5 mm <sup>2</sup>	A.T. 31	ΑΤΗ 8774.3.1	m	23.00	5.13
6.7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό - Διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>	A.T. 32	ΑΤΗ 8774.3.2	m	17.00	5.48
6.8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>	A.T. 33	ΑΤΗ 8774.6.2	m	2.00	7.65
6.9	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm <sup>2</sup>	A.T. 34	ΑΤΗ 8774.6.5	m	4.00	14.55
6.10	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 10 Α -	A.T. 35	ΑΤΗ 8827.3.1	τεμ	2.00	17.56
6.11	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 16 Α -	A.T. 36	ΑΤΗ 8827.3.2	τεμ	1.00	19.66
6.12	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ βαρέως τύπου διαμέτρου 3 ins	A.T. 37	ΑΤΗ 9316.7	m	6.00	33.49
6.13	Ιστός φωτισμού h=4,5m από σωλήνα Φ89 /Φ60	A.T. 38	ΑΤΗ Ν9322.45	τεμ	3.00	620.00
6.14	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm <sup>2</sup>	A.T. 39	ΑΤΗ 9340.2	m	41.00	5.45
6.15	Σφικτήρας	A.T. 40	ΑΤΗ 9344	τεμ	12.00	31.93
6.16	Φωτιστικό σώμα κορυφής, τύπου φανού, για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλήςπίεσεως και ιστό μικρού ύψους Ισχύος 1 X 250 W	A.T. 41	ΑΤΗ Ν9367.45	τεμ	3.00	130.00
6.17	Διακοσμητικός προβολέας στεγανός χρώμα LED λευκό ψυχρού φωτισμού, 12V, 7 λαμπτήρες επί 7Watt	A.T. 42	ΑΤΗ Ν9375.Θ.1	τεμ	4.00	150.00
6.18	Διακοσμητικός προβολέας στεγανός για την ανάδειξη του καταρράκτη χρώμα LED μπλε, 12V, 7 λαμπτήρες επί 7Watt	A.T. 43	ΑΤΗ Ν9375.Θ.2	τεμ	1.00	170.00
6.19	Στεγανό χωνευτό φωτιστικό εδάφους LED 12V, Dichroic 50W Gu10 με γείωση	A.T. 44	ΑΤΗ Ν9375.Θ.3	τεμ	4.00	70.00
6.20	Προβολέας στεγανός δένδρου 20 λυχνίες LED επί 1Watt	A.T. 45	ΑΤΗ Ν9375.Θ.4	τεμ	1.00	180.00
6.21	Υποβρύχιος προβολέας λίμνης με λαμπτήρα πυρακτώσεως 100Watt με κατάλληλη επένδυση	A.T. 46	ΑΤΗ Ν9375.Θ.5	τεμ	2.00	160.00
6.22	Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλαρ οδοφωτισμού τριάντα αναχωρήσεων	A.T. 47	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.05	τεμ	1.00	3750.00
6.23	Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	A.T. 48	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	τεμ	7.00	60.00
6.24	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	A.T. 49	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	τεμ	1.00	120.00
<b><u>7 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ – ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΝΕΡΟΥ</u></b>						
7.1	Υποβρύχια αντλία αποστράγγισης ονομαστικής ισχύος 10,0 m <sup>3</sup> /h και μανομετρικού 5 m	A.T. 50	ΑΤΗ Ν8010.25	τεμ	2.00	1300.00
7.2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm	A.T. 51	ΑΤΗ Ν8043.1.5	m	4.00	20.01
7.3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	A.T. 52	ΑΤΗ Ν8043.1.7	m	18.00	26.41
7.4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1/2 ins Πάχους 2,65 mm	A.T. 53	ΑΤΗ 8036.1	m	1.50	14.60
7.5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 ins Πάχους 3,25 mm	A.T. 54	ΑΤΗ 8036.3	m	2.00	21.24
7.6	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων υδρεύσεως Διαστάσεων 40cm X 40cm και βάθος έως 0,50 m	A.T. 55	ΑΤΗ Ν8066.Α.5	τεμ	2.00	143.78

Αγρίνιο, 19/10/2018  
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ



ΤΥΛΙΓΑΔΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΣΕΡΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ