

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ						
Αρ. τιμολογίου	Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός αναθεώρησης	Μονάδα	Αναλυτικά (Προμετρήσεις σε συμφωνία με το αρχείο dwg)	Αποτέλεσμα προμετρήσεων
ΟΜΑΔΑ Α - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ						
ΑΤ 1.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ-2112	m ³	10,00	10,00
ΑΤ 1.2	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	ΟΔΟ Α-1	ΟΔΟ-1110	m ³	1,05*(0,1*(53,482+163,470+385,238+274,142+351,426+338,105+131,519+37,789+177,402)+(215,939+56,423)*0,10+(221,699)*0,10)	252,70
ΑΤ 1.3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη	ΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ -2124	m ³	1,05*(0,35*(53,482+163,470+385,238+274,142+351,426+338,105+131,519+37,789+177,402)+(215,939+56,423)*0,30+(221,699)*0,30+0,4*0,45*1*2*12+0,4*0,45*0,5*4*2*2+0,5*0,6*0,5*3+0,5*0,5*1,5+0,5*0,5*0,5*(2+4)+5,55*13,45*0,55+4,84*1*6+9*1*4+51*1)	1.031,15
ΑΤ 1.4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη	ΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ -2122	m ³	5,00	5,00

AT 1.5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ-2162	m ³	$20+1,10*(116,00-3,46-5,95-0,604*22,3)+1,10*(0,46*35,00)$	140,14
AT 1.6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, με τη διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	ΟΙΚ 20.31.01	ΟΙΚ-2172	m ³	130,00	130,00
AT 1.7	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ-2162	m ³	$1,05*((53,482+163,470+385,238+274,142+351,426+338,105+131,519+37,789+177,402+114)*0,35)$	744,77
AT 1.8	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΥΔΡ 3.17	ΥΔΡ 6054	m ³	100,00 (Για τεχνικό - φρεάτιο)	100,00
AT 1.9	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 3.10.01.01	ΥΔΡ 6081.1	m ³	100,00	100,00
AT 1.10	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 απόστασης. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 3.10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	m ³	50,00	50,00

AT 1.11	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΥΔΡ 5.04	ΥΔΡ 6067	m ³	100,00	100,00
AT 1.12	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	m ³	30,00	30,00
ΟΜΑΔΑ Β - ΤΕΧΝΙΚΑ						
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ						
AT 2.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ 32.01.06	ΟΙΚ -3215	m ³	1,05*((23+22+22)*0,5+198*0,15+0,4*0,45*1*2*12+0,4*0,45*0,5*4*2*2+0,5*0,6*0,5*3+0,5*0,5*1,5+0,5*0,5*0,5*(2+4))+0,35*0,3*(685+67+101))+306,6*0,2*0,4*1,05+1,05*(48*0,25+9,64*0,52+1,2*1,2*0,4*6+1,2*3,1*0,4*4+0,684*22,3+0,028*17,15)	238,12
AT 2.2	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	ΟΙΚ 38.04	ΟΙΚ -3821	m ²	1,05*((23+22+22)*1)	70,35
AT 2.3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	m ²	1,05*(0,3*(685+67+101)+0,3*(685+67+101))+306,6*0,8*1,05+1,05*(4,8*0,4*6+8,6*0,4*4+3,4*22,3+2*0,71+32*0,77+64,4*0,52)	963,61
AT 2.4	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ -3873	kg	1,05*(((23+22+22)*0,5+0,4*0,45*1*2*12+0,4*0,45*0,5*4*2*2+0,5*0,6*0,5*3+0,5*0,5*1,5+0,5*0,5*0,5*(2+4))+0,35*0,3*(685+67+101))*80)+1,10*(25,14*120+17,01*120)	16.517,40

AT 2.5	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ -3873	kg	$1,05 * ((198 * 0,15) * 50)$	1.559,25
AT 2.6	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 38.45	ΟΙΚ -3873	m ²	$1,05 * ((23+22+22) * 1) + 1,05 * (4,8 * 0,4 * 6 + 8,6 * 0,4 * 4 + 3,4 * 22,3 + 2 * 0,71 + 32 * 0,77 + 64,4 * 0,52 + 3,72 * 4 + 26,76 + 1,44 * 6 + 48,00)$	342,22
AT 2.7	Περιμετρικό χείλος εγκιβωτισμού από σκυρόδεμα	ΣΧ ΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ-3214	m	$1,05 * 83$	87,15
AT 2.8	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΑΤΕΟ-Β-29.2.2	ΟΔΟ-2531	m ³	10,00	10,00
AT 2.9	Χαλύβδινος σπλισμός σκυροδεμάτων B500A	ΑΤΕΟ-Β.30-1	ΟΔΟ-2611	kg	500,00	500,00
AT 2.10	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ 9.01	ΥΔΡ 6301	m ²	250,00	250,00
AT 2.11	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΥΔΡ 9.10.04	ΥΔΡ 6327	m ³	15,00	15,00
AT 2.12	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΥΔΡ 9.10.05	ΥΔΡ 6329	m ³	20,00	20,00
ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ						

ΑΤ 2.13	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 77.17.01	ΟΙΚ 7737	m ²	1,05*(23+22+22)*1	70,35
ΑΤ 2.14	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	ΟΙΚ 77.30	ΟΙΚ 7735	m ²	1,05*(23+22+22)*1	70,35
ΑΤ 2.15	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 77.51	ΟΙΚ 7751	m ²	1,05*(23+22+22)*1	70,35
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ						
ΑΤ 2.16	Στοιχείο εγκιβωτισμού δαπέδων, με χρήση μεταλλικών διατομών γαλβανισμένης λαμαρίνας πάχους 8mm, στις θέσεις του έργου που προσδιορίζονται στα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\61.95.10	ΟΙΚ 7391	m	1,05*(685+67+101+18+17+3,5+9+15+3,5+1,5+7,5+57+57)	1.094,10
ΑΤ 2.17	Χωμάτινο σταθεροποιημένο δάπεδο	ΣΧ ΟΙΚ73.91	ΟΙΚ-7373.1	m ²	1,05*(53,482+163,470+385,238+274,142+351,426+338,105+131,519+37,789+177,402)+(101+29+87+46)*1,05+202*1,05	2.496,45
ΑΤ 2.18	Επιφάνεια πτώσης από φυσικό υλικό (βότσαλο)	ΣΧ ΟΙΚ 20.20.1	ΟΙΚ 2162	m ³	((221,699)*0,4)+((221,699)*0,4)*0,05	93,11
ΑΤ 2.19	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	ΟΙΚ 73.11	ΟΙΚ 7311	m ²	1,05*228	239,40

AT 2.20	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	ΟΙΚ 73.12	ΟΙΚ 7311	m ²	1,05*42	44,10
AT 2.21	Πάτωμα από σανίδες BANKIRAI, διατομής 20x100mm, κρυφής στήριξης	ΣΧ ΟΙΚ 52.02.02	ΟΙΚ 5204	m ²	1,05*((58+14)*1,1)+1,05*(48+103)	241,71
AT 2.22	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 155 gr/m ²	ΟΙΚ 79.15.02	ΟΙΚ 7914	m ²	1,05*((221,699)*0,40+(215,939+56,423)*0,40+41+53,482+163,470+(385,238+274,142+351,426+338,105+131,519+37,789+177,402))	2.258,76
ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ						
AT 2.23	Φέροντα στοιχεία από οξειδωμένες σιδηροδοκούς ανοικτής διατομής	ΣΧ ΟΙΚ 61.06	ΟΙΚ 6104	kg	1,15*3348	3.850,20
AT 2.24	Φέροντα στοιχεία από οξειδωμένες σιδηροδοκούς κλειστής διατομής (κοιλοδοκούς)	ΣΧ ΟΙΚ 61.05	ΟΙΚ 6104	kg	1,15*1538+1,15*713	2.588,65
AT 2.25	Κιγκλίδωμα αμφιθεάτρου, από ορθοστάτες από οξειδωμένο χάλυβα και μεταλλικές ράβδους, με κουπαστή από διατομή οξειδωμένου χάλυβα, στηριζόμενο επί των δομικών στοιχείων, με συνδέσεις και ειδικά τεμάχια στηρίξεων, βαμμένο, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ N/64.01.14	ΟΙΚ 6423	m	1,05*35	36,75
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ						

AT 2.26	Κατασκευή και τοποθέτηση κατακόρυφου γλυπτικού πρίσματος - τοπόσημα, από οξειδωμένο χάλυβα, σύμφωνα με την μελέτη.	ΟΙΚ N/80.05.11	ΟΙΚ 3215	τεμ	4	4
AT 2.27	Κατασκευή και τοποθέτηση καθιστικών πάγκων ΠΙΚ ΝΙΚ, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια και την τεχνική περιγραφή της μελέτης.	ΟΙΚ N/80.05.02	ΟΙΚ 5472.1	m	1,05*22	23,10
AT 2.28	Κατασκευή και τοποθέτηση τραπεζιού ΠΙΚ ΝΙΚ, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια και την τεχνική περιγραφή της μελέτης.	ΟΙΚ N/80.05.04	ΟΙΚ 5472.1	m	1,05*11	11,55
AT 2.29	Προμήθεια και τοποθέτηση, κρήνης, τύπου MINUS [V-102] - URBANICA ή ισοδύναμου, σύμφωνα με την μελέτη.	ΣΧ ΗΜΧ 8138.1.2	ΗΛΜ 13	τεμ	3	3
AT 2.30	Προμήθεια και τοποθέτηση, κάδου απορριμμάτων τύπου Gavargres από BENITO URBAN ή ισοδύναμου, σύμφωνα με την μελέτη. (ΟΙΚ N\80.05.06)	ΣΧ ΟΙΚ 64.16.03	ΟΙΚ 6418	τεμ	10	10
AT 2.31	Προμήθεια και τοποθέτηση πινακίδας πληροφόρησης τύπου Totem Tor από Benito ή ισοδύναμου σύμφωνα με τη μελέτη	ΣΧ ΟΔΟ Ε-9.6	ΟΙΚ-6541	τεμ	2	2

ΑΤ 2.32	Προμήθεια και τοποθέτηση, ποδηλατοστασίου, τύπου Benito ή ισοδύναμου, σύμφωνα με την μελέτη	ΣΧ ΟΙΚ 64.16.03	ΟΙΚ 6418	τεμ	3	3
ΑΤ 2.33	Όργανο εκγύμνασης με μάντες αιώρησης ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.5.1	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	1
ΑΤ 2.34	Πολύζυγο ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.5.2	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	1
ΑΤ 2.35	Μπάρες ώθησης ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.5.3	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	1
ΑΤ 2.36	Πάγκος βυθίσεων ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.5.4	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	1
ΑΤ 2.37	Συνδυαστικό όργανο εκγύμνασης ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.5.5	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	1
ΑΤ 2.38	Ξύλινη διαδρομή ισορροπίας και αναρρίχησης ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.7.1	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	1
ΑΤ 2.39	Γέφυρα από συρματόσχοινα ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.7.2	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	1
ΑΤ 2.40	Αντλία νερού ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.6.1	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	1
ΑΤ 2.41	Μεταλλικός νερόμυλος ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.6.2	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	1

AT 2.42	Κατακόρυφο μεταλλικό φράγμα ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.6.3	ΟΙΚ 5104	τεμ	2	2
AT 2.43	Μεταλλικό φράγμα αλλαγής ροής ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.6.4	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	1
AT 2.44	Τοποθέτηση εξοπλισμού αθλοπαιδιάς και οργάνων εκγύμνασης	ΣΧ ΠΡΣ Β12.6.5	ΟΙΚ 5104	κατ' αποκοπή	1,00	1,00
AT 2.45	Πληροφοριακή πινακίδα σήμανσης έργου	ΣΧ ΟΔΟ Ε-9.4	ΟΙΚ-6541	τεμ	2	2
AT 2.46	Ξύλινη Περίφραξη	ΣΧ ΠΡΣ Β.2.1	ΟΙΚ 5104	m	(161+131)*1,05	306,60
AT 2.47	Ξύλινη πόρτα δίφυλλη περίφραξης ξυλεία κωνοφόρων Αρκτικού κύκλου (Σουηδική)	ΣΧ ΠΡΣ Β.2.2	ΟΙΚ 5104	τεμ	4,00	4,00
AT 2.48	Προμήθεια καθιστικού βότσαλου από σκυρόδεμα	ΣΧ Β10.2	ΟΙΚ 5104	τεμ	3	3
AT 2.49	Προμήθεια και εγκατάσταση του εξοπλισμού για την λειτουργία κοινόχρηστων συμβατικών ποδηλάτων	ΝΑ.1	ΝΑ.1	κατ' αποκοπή	1,00	1,00
AT 2.50	Προμήθεια και εγκατάσταση του εξοπλισμού για την λειτουργία κοινόχρηστων ηλεκτρικών ποδηλάτων	ΝΑ.2	ΝΑ.2	κατ' αποκοπή	1,00	1,00
ΦΡΕΑΤΙΟ						

AT 2.51	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου - Κατασκευές με ηυξημένη μηχανουργική επεξεργασία (εργασία τόννου, φρέζας, κυλίνδρου, boring).	ΥΔΡ-11.05.03	ΥΔΡ 6751	kg	20,00	20,00
AT 2.52	Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ-11.01.02	ΥΔΡ 6752	kg	350,00	350,00
AT 2.53	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916.Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916.Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	ΥΔΡ-12.01.01.06	ΥΔΡ 6551.6	m	15,00	15,00
ΟΜΑΔΑ Γ - ΠΡΑΣΙΝΟΥ						
AT 3.1	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	ΠΡΣ Α9.1	ΠΡΣ 2111	m	750*1,2	900,00

AT 3.2	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	ΠΡΣ Α9.2	ΠΡΣ 2111	m	554,00	554,00
AT 3.3	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΠΡΣ Γ1	ΠΡΣ 1140	στρ.	[FD_NEW-A-XAMHLH FYTEYSH (1677,07) + FD_NEW-AGRIADA (4185,194) + FD_NEW-B-XAMHLH FYTEYSH (967,487) + FD_NEW-GRASIDI (1082,9) + 00_parteria (125,754)]/1.000	8,04
AT 3.4	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	ΠΡΣ Γ2	ΠΡΣ 1620	m ³	[FD_NEW-AGRIADA (4185,194) + FD_NEW-B-XAMHLH FYTEYSH (967,487) + FD_NEW-GRASIDI (1082,9) + 00_parteria (125,754)]*0,1	554,60
AT 3.5	Δένδρα κατηγορίας Δ3	ΠΡΣ Δ1.3	ΠΡΣ 5210	τεμ	60*(1/3)	20
AT 3.6	Δένδρα κατηγορίας Δ4	ΠΡΣ Δ1.4	ΠΡΣ 5210	τεμ	60*(2/3)	40
AT 3.7	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	ΠΡΣ Δ2.2	ΠΡΣ 5210	τεμ	{[FD_NEW-AGRIADA (4185,194) + FD_NEW-GRASIDI (1082,9)] * (2 / 3} * 1 (τεμ)	900
AT 3.8	Θάμνοι κατηγορίας Θ3	ΠΡΣ Δ2.3	ΠΡΣ 5210	τεμ	78 (FD_NEW_SHRUBS) + {[FD_NEW-AGRIADA (4185,194) + FD_NEW-GRASIDI (1082,9)] / 3} / 4 (τεμ)	250
AT 3.9	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α2	ΠΡΣ Δ3.2	ΠΡΣ 5220	τεμ	{[FD_NEW-AGRIADA (4185,194) + FD_NEW-GRASIDI (1082,9)] * (2 / 3} * 1 (τεμ)	300
AT 3.10	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π1	ΠΡΣ Δ6.1	ΠΡΣ 5220	τεμ	[00_parteria (125,754)*0,4]/0,25	200

ΑΤ 3.11	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2	ΠΡΣ Δ6.2	ΠΡΣ 5220	τεμ	$[00_parteria (125,754)*0,6]/0,25$	300
ΑΤ 3.12	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΠΡΣ Δ7	ΠΡΣ 1710	m ³	$(FD_NEW-GRASIDI (1082,9) + 00_parteria (125,754)) * 0,2$	280
ΑΤ 3.13	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	ΠΡΣ Ε2.1	ΠΡΣ 5130	τεμ	$20(\Delta 3) + 40(\Delta 4) + 900(\Theta 2) + 250(\Theta 3) + 300(A 2)$	1.510
ΑΤ 3.14	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	ΠΡΣ Ε9.1	ΠΡΣ 5220	τεμ	$200(\Pi 1) + 300(\Pi 2)$	500
ΑΤ 3.15	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΠΡΣ Ε11.1.1	ΠΡΣ 5240	τεμ	$20(\Delta 3) + 40(\Delta 4) + 250(\Theta 3)$	310
ΑΤ 3.16	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	ΠΡΣ Ε13.1	ΠΡΣ 5510	στρ.	$[FD_NEW-AGRIADA (148,122 + 200,408 + 843,745 + 3008,196 - 253,719 - 262,637 + 219,576 + 61,658 + 219,845 = 4185,194) + FD_NEW-GRASIDI (297,889 + 296,322 + 176,627 + 312,062 = 1082,900)]/1.000$	5,42
ΑΤ 3.17	Άρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης, μη αυτοματοποιημένο	ΠΡΣ ΣΤ 2.1.6	ΠΡΣ 5321	τεμ	$20(\Delta 3) + 40(\Delta 4) + 900(\Theta 2) + 250(\Theta 3) + 300(A 2) + 200(\Pi 1) + 300(\Pi 2)$	2.010
ΑΤ 3.18	Άρδευση χλοοτάπητα με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης με σταλάκτες, αυτοματοποιημένο	ΠΡΣ ΣΤ 2.2.3	ΠΡΣ 5522	στρ.	$FD_NEW-GRASIDI/1.000$	1,1

ΑΤ 3.19	Λιπανση φυτων με λιπαντηρες	ΠΡΣ ΣΤ 3.2	ΠΡΣ 5730	τεμ	$20(\Delta 3) + 40(\Delta 4) + 900(\Theta 2) + 250(\Theta 3) + 300(A 2) + 200(\Pi 1) + 300(\Pi 2)$	2.010
ΑΤ 3.20	Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	ΠΡΣ ΣΤ 4.1.1	ΠΡΣ 5354	τεμ	$20(\Delta 3) + 40(\Delta 4)$	60
ΑΤ 3.21	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων. Μεγάλων δένδρων, ύψους 8 - 12 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	ΠΡΣ ΣΤ4.3.1	ΠΡΣ 5354	τεμ	FD_dentra	20
ΑΤ 3.22	Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους μέχρι 1,70 m	ΠΡΣ ΣΤ4.5.1	ΠΡΣ 5353	τεμ	FD_dentra	10
ΑΤ 3.23	Κούρεμα χλοοτάπητα και χλοοτάπητα πρανών. Με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή	ΠΡΣ ΣΤ4.8.1	ΠΡΣ 5530	στρ.	$[FD_NEW-AGRIADA (148,122 + 200,408 + 843,745 + 3008,196 - 253,719 - 262,637 + 219,576 + 61,658 + 219,845 = 4185,194) + FD_NEW-GRASIDI (297,889 + 296,322 + 176,627 + 312,062 = 1082,900)]/1.000$	5,418
ΑΤ 3.24	Φυτοπροστασία θάμνων και δένδρων ύψους μέχρι 4 m	ΠΡΣ ΣΤ5.1	ΠΡΣ 5362	τεμ	$20(\Delta 3) + 40(\Delta 4) + 900(\Theta 2) + 250(\Theta 3) + 300(A 2) + 200(\Pi 1) + 300(\Pi 2)$	2.010
ΑΤ 3.25	Φυτοπροστασία χλοοτάπητα, με ψεκαστικό μηχανήμα	ΠΡΣ ΣΤ5.3	ΠΡΣ 5560	στρ.	$[FD_NEW-AGRIADA (148,122 + 200,408 + 843,745 + 3008,196 - 253,719 - 262,637 + 219,576 + 61,658 + 219,845 = 4185,194) + FD_NEW-GRASIDI (297,889 + 296,322 + 176,627 + 312,062 = 1082,900)]/1.000$	5,418
ΑΤ 3.26	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχανήμα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΠΡΣ ΣΤ 6.3.2	ΠΡΣ 5371	στρ.	$[FD_NEW-AGRIADA (148,122 + 200,408 + 843,745 + 3008,196 - 253,719 - 262,637 + 219,576 + 61,658 + 219,845 = 4185,194) + FD_NEW-GRASIDI (297,889 + 296,322 + 176,627 + 312,062 = 1082,900)]/1.000$	5,418

AT 3.27	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	ΠΡΣ 5390	στρ.	[FD_NEW-A-XAMHLH FYTEYSH (1677,07) + FD_NEW-AGRIADA (4185,194) + FD_NEW-B-XAMHLH FYTEYSH (967,487) + FD_NEW-GRASIDI (1082,9) + 00_parteria (125,754)]/1.000	8,04
ΟΜΑΔΑ Δ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
ΥΔΡΕΥΣΗ/ ΑΡΔΕΥΣΗ						
AT 4.1	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων υδρεύσεως, αρδεύσεως. Διαστάσ. 30cm X 30cm και βάθος έως 0,50 m	ΑΤΗΕ Ν\8066.03.1 .3	ΗΛΜ 10	τεμ	8	8
AT 4.2	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	NET ΠΡΣ Η1.2.3	ΗΛΜ 8	m	34,00	34,00
AT 4.3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 50	NET ΠΡΣ Η1.2.5	ΗΛΜ 8	m	520,00	520,00
AT 4.4	Ειδικό δικτυωτό πλαστικό πλέγμα για τη σήμανση υπογείων αγωγών πλάτους 0,40m.	ΑΤΗΕ Ν3319.1	ΗΛΜ 8	m	554,00	554,00
AT 4.5	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63	NET ΠΡΣ Η5.13	ΗΛΜ 31	τεμ	8	8
AT 4.6	Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό	NET ΠΡΣ Η7.1	ΗΛΜ 8	τεμ	8	8

ΑΤ 4.7	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση απόσταση σταλακτών 33 cm	NET ΠΡΣ H8.2.7.1	ΗΛΜ 8	m	900,00	900,00
ΑΤ 4.8	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές. Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	NET ΠΡΣ H9.1.1.1	ΗΛΜ 8	τεμ	5	5
ΑΤ 4.9	Πηνία ηλεκτροβανών. 24 V AC	NET ΠΡΣ H9.1.4.1	ΗΛΜ 8	τεμ	5	5
ΑΤ 4.10	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 6", μιας ηλεκτροβάνας	NET ΠΡΣ H.9.2.13.1	ΗΛΜ 8	τεμ	5	5
ΑΤ 4.11	Στεγανά κουτιά για προγραμματιστές, από πολυεστέρα διαστάσεων 40X30X20	NET ΠΡΣ H.9.2.14.2.1	ΗΛΜ 8	τεμ	1	1
ΑΤ 4.12	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Καλώδια τύπου J1VV-U (NYY) διατομής 3 x 1,5 mm ²	NET ΠΡΣ H.9.2.15.2	ΗΛΜ 47	m	550,00	550,00

AT 4.13	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος Διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ 11	τεμ	3	3
AT 4.14	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Τύπου γωνιακή Διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8131.2.1	ΗΛΜ 11	τεμ	3	3
AT 4.15	Υδρόμετρο ορειχάλκινο, ΡΝ 16, πολλαπλής ριπής Διατομής 2"	ΝΑΤΕΠ 5814.3	ΗΛΜ 11	τεμ	1	1
AT 4.16	Φρεάτιο ποτίσματος ή τοποθέτησης υδρομετρητή. Διαστάσεων 40cm X 40cm και βάθος έως 0,40 m	ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8066.1.1	ΗΛΜ 10	τεμ	1	1
AT 4.17	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές- εξαρτήματα. Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 4 - 6	ΝΕΤ ΠΡΣ Η9.2.5.1	ΗΛΜ 52	τεμ	1	1
AT 4.18	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ 8072	ΗΛΜ 29	Kg	82,00	82,00

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ						
AT 4.19	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Ιστοί οδοφωτισμού από FRP (Ινοπλισμένο σύνθετο πολυμερές υλικό). Ιστός οδοφωτισμού από FRP με την βάση του από σκυρόδεμα, ύψους 3,50 m	NET ΗΛΜ 60.10.4.2	ΗΛΜ 100	τεμ	31	31
AT 4.20	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου κορυφής με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 46 W / 4300 lm - 4000 K	ΣΧΕΤΙΚΟ NET ΗΛΜ 60.10.40.1	ΗΛΜ 103	τεμ	62	62
AT 4.21	Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE). Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm	NET ΗΛΜ 60.20.40.11	ΗΛΜ 5	m	200,00	200,00

AT 4.22	Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE). Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	NET ΗΛΜ 60.20.40.12	ΗΛΜ 5	m	450,00	450,00
AT 4.23	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 3 x 2,5 mm ² .	NET ΗΛΜ 62.10.41.2	ΗΛΜ 102	m	1.600,00	1.600,00
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΓΕΙΟΙ ΚΑΔΟΙ						
AT 4.24	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακα για την τοποθέτηση σωληνώσεων υπογείων καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	ΣΧ. ΑΤΗΕ 9302.1	ΗΛΜ 10	m ³	4*4	16,00
AT 4.25	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ διαμέτρου Φ50mm υπόγειων καλωδίων πλήρης	ΣΧ. ΑΤΗΕ 8746	ΗΛΜ 41	mm	60*4	240,00
AT 4.26	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.02	ΗΛΜ 102	mm	100*4	400,00

ΑΤ 4.27	Κατασκευή συστήματος υπογειοποίησης κάδων με την τοποθέτησή του εντός πλαισίου με σύστημα ανύψωσης για τοποθέτηση δύο κάδων 1100 lt έκαστος	ΑΤΗΕ Ν9040	ΗΛΜ 63	τεμ	4	4
ΑΤ 4.28	Ηλεκτρονικό σύστημα απομακρυσμένου ελέγχου με την τοποθέτησή του	ΑΤΗΕ Ν9041	ΗΛΜ 61	τεμ	4	4

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ											
Αρ. τιμολογίου	Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή ανά μονάδα(€)	Δαπάνη		ΑΕΚΚ		
							Μερική (€)	Ολική (€)			
ΟΜΑΔΑ Α - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									tn	€/tn	€
ΑΤ 1.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες- ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ-2112	m ³	10,00	10,15*	101,50 €		20,00	3,02	60,40
ΑΤ 1.2	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	ΟΔΟ Α-1	ΟΔΟ-1110	m ³	252,70	7,70*	1.945,76 €				
ΑΤ 1.3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη	ΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ -2124	m ³	1.031,15	11,85*	12.219,16 €		2.062,30	3,02	6.228,16
ΑΤ 1.4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη	ΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ -2122	m ³	5,00	20,45*	102,25 €		10,00	3,02	30,20

AT 1.5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ-2162	m ³	140,14	4,50	630,64 €				6.318,76
AT 1.6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, με τη διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	ΟΙΚ 20.31.01	ΟΙΚ-2172	m ³	130,00	6,70	871,00 €				
AT 1.7	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ-2162	m ³	744,77	23,05*	17.166,85 €				
AT 1.8	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΥΔΡ 3.17	ΥΔΡ 6054	m ³	100,00	2,56*	256,00 €				
AT 1.9	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 3.10.01.01	ΥΔΡ 6081.1	m ³	100,00	6,50	650,00 €				
AT 1.10	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 απόστασης. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 3.10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	m ³	50,00	7,86*	393,00 €				

AT 1.11	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΥΔΡ 5.04	ΥΔΡ 6067	m ³	100,00	1,50	150,00 €	
AT 1.12	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	m ³	30,00	18,35*	550,50 €	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α								35.036,66 €
ΟΜΑΔΑ Β - ΤΕΧΝΙΚΑ								
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								
AT 2.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ 32.01.06	ΟΙΚ -3215	m ³	238,12	101,00	24.050,25 €	
AT 2.2	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	ΟΙΚ 38.04	ΟΙΚ -3821	m ²	70,35	22,50	1.582,88 €	
AT 2.3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	m ²	963,61	15,70	15.128,75 €	
AT 2.4	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ -3873	kg	16.517,40	1,07	17.673,62 €	
AT 2.5	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ -3873	kg	1.559,25	1,01	1.574,84 €	
AT 2.6	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 38.45	ΟΙΚ -3873	m ²	342,22	2,20	752,89 €	

ΑΤ 2.7	Περιμετρικό χείλος εγκιβωτισμού από σκυρόδεμα	ΣΧ ΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ-3214	m	87,15	57,00	4.967,55 €	
ΑΤ 2.8	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-Β-29.2.2	ΟΔΟ-2531	m ³	10,00	82,00	820,00 €	
ΑΤ 2.9	Χαλύβδινος σπλισμός σκυροδεμάτων Β500Α	ΟΔΟ-Β.30-1	ΟΔΟ-2611	kg	500,00	1,05	525,00 €	
ΑΤ 2.10	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ 9.01	ΥΔΡ 6301	m ²	250,00	8,00	2.000,00 €	
ΑΤ 2.11	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΥΔΡ 9.10.04	ΥΔΡ 6327	m ³	15,00	80,00	1.200,00 €	
ΑΤ 2.12	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΥΔΡ 9.10.05	ΥΔΡ 6329	m ³	20,00	85,00	1.700,00 €	
ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ								
ΑΤ 2.13	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 77.17.01	ΟΙΚ 7737	m ²	70,35	3,40	239,19 €	

ΑΤ 2.14	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	ΟΙΚ 77.30	ΟΙΚ 7735	m ²	70,35	2,25	158,29 €	
ΑΤ 2.15	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 77.51	ΟΙΚ 7751	m ²	70,35	1,35	94,97 €	
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ								
ΑΤ 2.16	Στοιχείο εγκιβωτισμού δαπέδων, με χρήση μεταλλικών διατομών γαλβανισμένης λαμαρίνας πάχους 8mm, στις θέσεις του έργου που προσδιορίζονται στα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	ΟΙΚ Ν\61.95.10	ΟΙΚ 7391	m	1.094,10	13,97	15.284,58 €	
ΑΤ 2.17	Χωμάτινο σταθεροποιημένο δάπεδο	ΣΧ ΟΙΚ73.91	ΟΙΚ-7373.1	m ²	2.496,45	30,00	74.893,55 €	
ΑΤ 2.18	Επιφάνεια πτώσης από φυσικό υλικό (βότσαλο)	ΣΧ ΟΙΚ 20.20.1	ΟΙΚ 2162	m ³	93,11	150,00	13.967,04 €	
ΑΤ 2.19	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	ΟΙΚ 73.11	ΟΙΚ 7311	m ²	239,40	22,50	5.386,50 €	
ΑΤ 2.20	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	ΟΙΚ 73.12	ΟΙΚ 7311	m ²	44,10	28,00	1.234,80 €	

ΑΤ 2.21	Πάτωμα από σανίδες BANKIRAI, διατομής 20x100mm, κρυφής στήριξης	ΣΧ ΟΙΚ 52.02.02	ΟΙΚ 5204	m ²	241,71	60,00	14.502,60 €	
ΑΤ 2.22	Γεωφάσματα μή υφαντά, βάρους 155 gr/m ²	ΟΙΚ 79.15.02	ΟΙΚ 7914	m ²	2.258,76	2,70	6.098,64 €	
ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ								
ΑΤ 2.23	Φέροντα στοιχεία από οξειδωμένες σιδηροδοκούς ανοικτής διατομής	ΣΧ ΟΙΚ 61.06	ΟΙΚ 6104	kg	3.850,20	10,00	38.502,00 €	
ΑΤ 2.24	Φέροντα στοιχεία από οξειδωμένες σιδηροδοκούς κλειστής διατομής (κοιλοδοκούς)	ΣΧ ΟΙΚ 61.05	ΟΙΚ 6104	kg	2.588,65	10,00	25.886,50 €	
ΑΤ 2.25	Κιγκλίδωμα αμφιθεάτρου, από ορθοστάτες από οξειδωμένο χάλυβα και μεταλλικές ράβδους, με κουπαστή από διατομή οξειδωμένου χάλυβα , στηριζόμενο επί των δομικών στοιχείων , με συνδέσεις και ειδικά τεμάχια στηρίξεων, βαμμένο, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	ΟΙΚ N/64.01.14	ΟΙΚ 6423	m	36,75	180,00	6.615,00 €	
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ								
ΑΤ 2.26	Κατασκευή και τοποθέτηση κατακόρυφου γλυπτικού πρίσματος - τοπόσημα, από οξειδωμένο χάλυβα , σύμφωνα με την μελέτη.	ΟΙΚ N/80.05.11	ΟΙΚ 3215	τεμ	4	950,00	3.800,00 €	

AT 2.27	Κατασκευή και τοποθέτηση καθιστικών πάγκων ΠΙΚ ΝΙΚ, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια και την τεχνική περιγραφή της μελέτης.	ΟΙΚ N/80.05.02	ΟΙΚ 5472.1	m	23,10	900,00	20.790,00 €	
AT 2.28	Κατασκευή και τοποθέτηση τραπεζιού ΠΙΚ ΝΙΚ, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια και την τεχνική περιγραφή της μελέτης.	ΟΙΚ N/80.05.04	ΟΙΚ 5472.1	m	11,55	1.900,00	21.945,00 €	
AT 2.29	Προμήθεια και τοποθέτηση, κρήνης, τύπου MINUS [V-102] - URBANICA ή ισοδύναμου, σύμφωνα με την μελέτη.	ΣΧ ΗΜΧ 8138.1.2	ΗΛΜ 13	τεμ	3	2.500,00	7.500,00 €	
AT 2.30	Προμήθεια και τοποθέτηση, κάδου απορριμμάτων τύπου Gavarres από BENITO URBAN ή ισοδύναμου, σύμφωνα με την μελέτη. (ΟΙΚ N\80.05.06)	ΣΧ ΟΙΚ 64.16.03	ΟΙΚ 6418	τεμ	10	1.810,00	18.100,00 €	
AT 2.31	Προμήθεια και τοποθέτηση πινακίδας πληροφόρησης τύπου Totem Tor από Benito ή ισοδύναμου σύμφωνα με τη μελέτη	ΣΧ ΟΔΟ Ε-9.6	ΟΙΚ-6541	τεμ	2	2.750,00	5.500,00 €	
AT 2.32	Προμήθεια και τοποθέτηση, ποδηλατοστασίου, τύπου Benito ή ισοδύναμου, σύμφωνα με την μελέτη	ΣΧ ΟΙΚ 64.16.03	ΟΙΚ 6418	τεμ	3	230,00	690,00 €	
AT 2.33	Όργανο εκγύμνασης με μάντες αιώρησης ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.5.1	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	24.027,00	24.027,00 €	

ΑΤ 2.34	Πολύζυγο ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.5.2	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	10.697,00	10.697,00 €	
ΑΤ 2.35	Μπάρες ώθησης ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.5.3	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	2.823,00	2.823,00 €	
ΑΤ 2.36	Πάγκος βυθίσεων ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.5.4	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	3.118,00	3.118,00 €	
ΑΤ 2.37	Συνδυαστικό όργανο εκγύμνασης ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.5.5	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	11.503,00	11.503,00 €	
ΑΤ 2.38	Ξύλινη διαδρομή ισορροπίας και αναρρίχησης ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.7.1	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	12.444,00	12.444,00 €	
ΑΤ 2.39	Γέφυρα από συρματόσχοινα ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.7.2	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	39.184,00	39.184,00 €	
ΑΤ 2.40	Αντλία νερού ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.6.1	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	7.750,00	7.750,00 €	
ΑΤ 2.41	Μεταλλικός νερόμυλος ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.6.2	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	8.033,00	8.033,00 €	
ΑΤ 2.42	Κατακόρυφο μεταλλικό φράγμα ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.6.3	ΟΙΚ 5104	τεμ	2	10.833,00	21.666,00 €	
ΑΤ 2.43	Μεταλλικό φράγμα αλλαγής ροής ή ισοδύναμο	ΣΧ ΠΡΣ Β12.6.4	ΟΙΚ 5104	τεμ	1	2.783,00	2.783,00 €	
ΑΤ 2.44	Τοποθέτηση εξοπλισμού αθλοπαιδιάς και οργάνων εκγύμνασης	ΣΧ ΠΡΣ Β12.6.5	ΟΙΚ 5104	κατ' αποκοπή	1,00	20.000,00	20.000,00 €	
ΑΤ 2.45	Πληροφοριακή πινακίδα σήμανσης έργου	ΣΧ ΟΔΟ Ε-9.4	ΟΙΚ-6541	τεμ	2	400,00	800,00 €	
ΑΤ 2.46	Ξύλινη Περίφραξη	ΣΧ ΠΡΣ Β.2.1	ΟΙΚ 5104	m	306,60	110,00	33.726,00 €	

AT 2.47	Ξύλινη πόρτα δίφυλλη περιφραξης ξυλεία κωνοφόρων Αρκτικού κύκλου (Σουηδική)	ΣΧ ΠΡΣ Β.2.2	ΟΙΚ 5104	τεμ	4	400,00	1.600,00 €	
AT 2.48	Προμήθεια καθιστικού βότσαλου από σκυρόδεμα	ΣΧ Β10.2	ΟΙΚ 5104	τεμ	3	1.863,00	5.589,00 €	
AT 2.49	Προμήθεια και εγκατάσταση του εξοπλισμού για την λειτουργία κοινόχρηστων συμβατικών ποδηλάτων	ΝΑ.1	ΝΑ.1	κατ' αποκοπή	1,00	50.000,00	50.000,00 €	
AT 2.50	Προμήθεια και εγκατάσταση του εξοπλισμού για την λειτουργία κοινόχρηστων ηλεκτρικών ποδηλάτων	ΝΑ.2	ΝΑ.2	κατ' αποκοπή	1,00	70.000,00	70.000,00 €	
ΦΡΕΑΤΙΟ								
AT 2.51	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου - Κατασκευές με ηυξημένη μηχανουργική επεξεργασία (εργασία τόννου, φρέζας, κυλίνδρου, boring).	ΥΔΡ 11.05.03	ΥΔΡ 6751	kg	20,00	4,40	88,00 €	
AT 2.52	Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	kg	350,00	2,80	980,00 €	

AT 2.53	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916.Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916.Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	ΥΔΡ 12.01.01.06	ΥΔΡ 6551.6	m	15,00	100,00	1.500,00 €	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β								681.475,44 €
ΟΜΑΔΑ Γ - ΠΡΑΣΙΝΟΥ								
AT 3.1	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	ΠΡΣ Α9.1	ΠΡΣ 2111	m	900,00	0,20	180,00 €	
AT 3.2	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	ΠΡΣ Α9.2	ΠΡΣ 2111	m	554,00	1,00	554,00 €	
AT 3.3	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΠΡΣ Γ1	ΠΡΣ 1140	στρ.	8,04	105,00	844,03 €	
AT 3.4	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	ΠΡΣ Γ2	ΠΡΣ 1620	m ³	554,60	5,00	2.773,00 €	
AT 3.5	Δένδρα κατηγορίας Δ3	ΠΡΣ Δ1.3	ΠΡΣ 5210	τεμ	20	12,50	250,00 €	
AT 3.6	Δένδρα κατηγορίας Δ4	ΠΡΣ Δ1.4	ΠΡΣ 5210	τεμ	40	25,00	1.000,00 €	

ΑΤ 3.7	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	ΠΡΣ Δ2.2	ΠΡΣ 5210	τεμ	900	4,30	3.870,00 €	
ΑΤ 3.8	Θάμνοι κατηγορίας Θ3	ΠΡΣ Δ2.3	ΠΡΣ 5210	τεμ	250	7,40	1.850,00 €	
ΑΤ 3.9	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α2	ΠΡΣ Δ3.2	ΠΡΣ 5220	τεμ	300	4,50	1.350,00 €	
ΑΤ 3.10	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π1	ΠΡΣ Δ6.1	ΠΡΣ 5220	τεμ	200	0,85	170,00 €	
ΑΤ 3.11	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2	ΠΡΣ Δ6.2	ΠΡΣ 5220	τεμ	300	1,65	495,00 €	
ΑΤ 3.12	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΠΡΣ Δ7	ΠΡΣ 1710	m ³	280,00	8,50	2.380,00 €	
ΑΤ 3.13	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	ΠΡΣ Ε2.1	ΠΡΣ 5130	τεμ	1.510	0,75	1.132,50 €	
ΑΤ 3.14	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	ΠΡΣ Ε9.1	ΠΡΣ 5220	τεμ	500	0,40	200,00 €	
ΑΤ 3.15	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΠΡΣ Ε11.1.1	ΠΡΣ 5240	τεμ	310	2,50	775,00 €	
ΑΤ 3.16	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	ΠΡΣ Ε13.1	ΠΡΣ 5510	στρ.	5,42	2.000,00	10.836,00 €	
ΑΤ 3.17	Αρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης, μη αυτοματοποιημένο	ΠΡΣ ΣΤ 2.1.6	ΠΡΣ 5321	τεμ	2.010	0,01	11,06 €	
ΑΤ 3.18	Αρδευση χλοοτάπητα με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης με σταλλάκτες, αυτοματοποιημένο	ΠΡΣ ΣΤ 2.2.3	ΠΡΣ 5522	στρ.	1,10	1,50	1,65 €	

ΑΤ 3.19	Λιπανση φυτων με λιπαντηρες	ΠΡΣ ΣΤ 3.2	ΠΡΣ 5730	τεμ	2.010	0,05	90,45 €	
ΑΤ 3.20	Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	ΠΡΣ ΣΤ 4.1.1	ΠΡΣ 5354	τεμ	60	8,75	525,00 €	
ΑΤ 3.21	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων. Μεγάλων δένδρων, ύψους 8 - 12 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	ΠΡΣ ΣΤ4.3.1	ΠΡΣ 5354	τεμ	20	67,50	1.350,00 €	
ΑΤ 3.22	Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους μέχρι 1,70 m	ΠΡΣ ΣΤ4.5.1	ΠΡΣ 5353	τεμ	10	0,60	6,00 €	
ΑΤ 3.23	Κούρεμα χλοοτάπητα και χλοοτάπητα πρανών. Με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή	ΠΡΣ ΣΤ4.8.1	ΠΡΣ 5530	στρ.	5,42	27,50	149,00 €	
ΑΤ 3.24	Φυτοπροστασία θάμνων και δένδρων ύψους μέχρι 4 m	ΠΡΣ ΣΤ5.1	ΠΡΣ 5362	τεμ	2.010	0,20	402,00 €	
ΑΤ 3.25	Φυτοπροστασία χλοοτάπητα, με ψεκαστικό μηχάνημα	ΠΡΣ ΣΤ5.3	ΠΡΣ 5560	στρ.	5,42	25,00	135,45 €	
ΑΤ 3.26	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΠΡΣ ΣΤ 6.3.2	ΠΡΣ 5371	στρ.	5,42	30,00	162,54 €	

ΑΤ 3.27	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	ΠΡΣ 5390	στρ.	8,04	10,00	80,38 €	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ								31.573,06 €
ΟΜΑΔΑ Δ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
ΥΔΡΕΥΣΗ/ ΑΡΔΕΥΣΗ								
ΑΤ 4.1	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων υδρεύσεως, αρδεύσεως. Διαστάσ. 30cm X 30cm και βάθος έως 0,50 m	ΑΤΗ Ν\8066.03.1.3	ΗΛΜ 10	τεμ	8	69,36	554,88 €	
ΑΤ 4.2	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	ΝΕΤ ΠΡΣ Η1.2.3	ΗΛΜ 8	m	34,00	0,80	27,20 €	
ΑΤ 4.3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 50	ΝΕΤ ΠΡΣ Η1.2.5	ΗΛΜ 8	m	520,00	2,20	1.144,00 €	
ΑΤ 4.4	Ειδικό δικτυωτό πλαστικό πλέγμα για τη σήμανση υπογείων αγωγών πλάτους 0,40m.	ΑΤΗ Ν3319.1	ΗΛΜ 8	m	554,00	1,47	814,38 €	
ΑΤ 4.5	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63	ΝΕΤ ΠΡΣ Η5.13	ΗΛΜ 31	τεμ	8	10,00	80,00 €	
ΑΤ 4.6	Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό	ΝΕΤ ΠΡΣ Η7.1	ΗΛΜ 8	τεμ	8	4,00	32,00 €	

AT 4.7	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση απόσταση σταλακτών 33 cm	NET ΠΡΣ Η8.2.7.1	ΗΛΜ 8	m	900,00	1,05	945,00 €	
AT 4.8	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές. Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	NET ΠΡΣ Η9.1.1.1	ΗΛΜ 8	τεμ	5	32,00	160,00 €	
AT 4.9	Πηνία ηλεκτροβανών. 24 V AC	NET ΠΡΣ Η9.1.4.1	ΗΛΜ 8	τεμ	5	10,00	50,00 €	
AT 4.10	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 6", μιας ηλεκτροβάνας	NET ΠΡΣ Η.9.2.13.1	ΗΛΜ 8	τεμ	5	8,50	42,50 €	
AT 4.11	Στεγανά κουτιά για προγραμματιστές, από πολυεστέρα διαστάσεων 40X30X20	NET ΠΡΣ Η.9.2.14.2.1	ΗΛΜ 8	τεμ	1	55,00	55,00 €	
AT 4.12	Άρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Καλώδια τύπου J1VV-U (NYY) διατομής 3 x 1,5 mm ²	NET ΠΡΣ Η.9.2.15.2	ΗΛΜ 47	m	550,00	0,60	330,00 €	
AT 4.13	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος Διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ 11	τεμ	3	8,96	26,88 €	

AT 4.14	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Τύπου γωνιακή Διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8131.2.1	ΗΛΜ 11	τεμ	3	14,01	42,03 €	
AT 4.15	Υδρόμετρο ορειχάλκινο, PN 16, πολλαπλής ριπής Διατομής 2"	ΝΑΤΕΠ 5814.3	ΗΛΜ 11	τεμ	1	226,54	226,54 €	
AT 4.16	Φρεάτιο ποτίσματος ή τοποθέτησης υδρομετρητή. Διαστάσεων 40cm X 40cm και βάθος έως 0,40 m	ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8066.1.1	ΗΛΜ 10	τεμ	1	63,70	63,70 €	
AT 4.17	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 4 - 6	ΝΕΤ ΠΡΣ Η9.2.5.1	ΗΛΜ 52	τεμ	1	200,00	200,00 €	
AT 4.18	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ 8072	ΗΛΜ 29	Kg	82,00	3,35	274,70 €	
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ								
AT 4.19	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Ιστοί οδοφωτισμού από FRP (Ινοπλισμένο σύνθετο πολυμερές υλικό). Ιστός οδοφωτισμού από FRP με την βάση του από σκυρόδεμα, ύψους 3,50 m	ΝΕΤ ΗΛΜ 60.10.4.2	ΗΛΜ 100	τεμ	31	760,00	23.560,00 €	

AT 4.20	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου κορυφής με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 46 W / 4300 lm - 4000 K	ΣΧΕΤΙΚΟ NET ΗΛΜ 60.10.40.1	ΗΛΜ 103	τεμ	62	350,00	21.700,00 €	
AT 4.21	Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE). Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm	NET ΗΛΜ 60.20.40.11	ΗΛΜ 5	m	200,00	6,4	1.280,00 €	
AT 4.22	Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE). Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	NET ΗΛΜ 60.20.40.12	ΗΛΜ 5	m	450,00	7,5	3.375,00 €	
AT 4.23	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 3 x 2,5 mm ² .	NET ΗΛΜ 62.10.41.2	ΗΛΜ 102	m	1.600,00	4,6	7.360,00 €	
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΓΕΙΟΙ ΚΑΔΟΙ								

ΑΤ 4.24	Εκσκαφή και επαναπλήρωση για την τοποθέτηση σωληνώσεων υπογείων καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	ΣΧ. ΑΤΗΕ 9302.1	ΗΛΜ 10	m ³	16,00	18,37	293,92 €
ΑΤ 4.25	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιδάλ διαμέτρου Φ50mm υπόγειων καλωδίων πλήρης	ΣΧ. ΑΤΗΕ 8746	ΗΛΜ 41	mm	240,00	6,40	1.536,00 €
ΑΤ 4.26	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.02	ΗΛΜ 102	mm	400,00	4,60	1.840,00 €
ΑΤ 4.27	Κατασκευή συστήματος υπογειοποίησης κάδων με την τοποθέτησή του εντός πλαισίου με σύστημα ανύψωσης για τοποθέτηση δύο κάδων 1100 lt έκαστος	ΑΤΗΕ Ν9040	ΗΛΜ 63	τεμ	4	72.000,00	288.000,00 €
ΑΤ 4.28	Ηλεκτρονικό σύστημα απομακρυσμένου ελέγχου με την τοποθέτησή του	ΑΤΗΕ Ν9041	ΗΛΜ 61	τεμ	4	1.900,00	7.600,00 €
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ							361.613,73 €

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ		1.109.698,88 €
Γ.Ε. και Ο.Ε. (%)	18,00%	199.745,80 €
ΣΥΝΟΛΟ:		1.309.444,68 €
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	15,00%	196.416,70 €
ΣΥΝΟΛΟ:		1.505.861,38 €

ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (Η δαπάνη θα καλύψει την αμοιβή για την διαχείριση των ΑΕΚΚ)		6.318,76 €
Γ.Ε. % Ο.Ε. (%) ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ	18,00%	1.137,38 €
ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ:		7.456,14 €
ΣΥΝΟΛΟ:		1.513.317,52 €
ΠΟΣΟ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	4,74%	71.359,90 €
ΣΥΝΟΛΟ:		1.584.677,42 €
Φ.Π.Α. (%)	24,00%	380.322,58 €
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:		1.965.000,00 €

Πύλη,/...../2025

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Η ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΤΗΣ LEVER -ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΑΣΠΡΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΠΑΛΑΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗ Κ ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΗΜ ΜΕΛΕΤΗ : ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΝΑΤΑΣΑ ΠΑΙΔΗ
ΔΙΠΛΩΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡ: 132627
ΑΠΟΛΛΩΝΟΣ 6 / ΤΡΙΚΑΛΑ ΤΗΛ: 2431022986
ΚΙΝ: 6936926669 EMAIL: pnatasa@teemail.gr
ΑΦΜ: 136727677 • ΔΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΝΑΤΑΣΑ ΠΑΙΔΗ
ΔΙΠΛΩΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡ: 132627
ΑΠΟΛΛΩΝΟΣ 6 / ΤΡΙΚΑΛΑ ΤΗΛ: 2431022986
ΚΙΝ: 6936926669 EMAIL: pnatasa@teemail.gr
ΑΦΜ: 136727677 • ΔΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Lever
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε.
26ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ/48 - Τ.Κ. 546 27
ΤΗΛ. 2340 552143 / ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Α.Φ.Μ. 997759560 Δ.Ο.Υ. Φ.Α.Ε. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 043319006000

