



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο
Αχαρνών
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

Συνοπτική Προμέτρηση Οικοδομικών Εργασιών

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδ. ΕΤΕΠ	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Συνολική Ποσότητα	Προς στρογγυλοπ.
A. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
ΟΜΑΔΑ Α.1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	NET ΟΙΚ 20.05.01	001	02-02-01-00	ΟΙΚ-2124	m ³	7.052,83	7.100,00
2	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	NET ΟΙΚ 20.20	002		ΟΙΚ-2162	m ³	5.228,97	5.250,00
3	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	NET ΟΙΚ 22.04	003		ΟΙΚ-2222	m ³	3,72	10,00
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	NET ΟΙΚ 22.10.01	004	15-02-01-01	ΟΙΚ 2226	m ³	4.925,63	4.950,00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	NET ΟΙΚ 22.15.01	005		ΟΙΚ-2226	m ³	21,14	25,00
6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	NET ΟΙΚ 22.20	006		ΟΙΚ-2236	m ²	13.008,37	13.010,00
7	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	NET ΟΙΚ 22.56	007	15-02-02-02	ΟΙΚ-6102	kg	6.549,58	6.600,00
8	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	NET ΟΔΟ Α-9	008		ΟΙΚ-2227	m	102,59	110,00
9	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη	NET ΟΔΟ Δ-1	009		ΟΙΚ-2269Α	m	421,35	500,00
10	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	NET ΠΡΣ Ζ2.5	011		ΠΡΣ 5354	ΤΕΜ	77,00	80,00
11	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	NET ΟΔΟ Α-10	010		ΟΙΚ-6448	m	142,78	150,00
12	Αποξήλωση, φόρτωση, μεταφορά και απόθεση στάσης λεωφορείου	NET ΟΙΚ Α.1/22.56	012	15-02-02-02	ΟΙΚ-6102	ΤΕΜ	11,00	11,00
13	Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)	Ν ΟΙΚ 20.30.01	013		ΥΔΡ 6070	m ³	5.988,19	6.000,00
ΟΜΑΔΑ Α.2 : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ								
14	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NET ΟΙΚ 32.01.04	014	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00	ΟΙΚ-3214	m ³	758,09	760,00
15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	#ΑΝΑΦ!	015	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00	ΟΙΚ 3215	m ³	5.021,05	5.030,00
16	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	NET ΟΙΚ 38.03	016	01-04-00-00	ΟΙΚ-3816	m ²	5.812,08	5.820,00
17	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	NET ΟΙΚ 38.20.03	017	01-02-01-00	ΟΙΚ-3873	kg	132.530,60	132.600,00

18	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	NET ΟΙΚ 38.45	018		ΟΙΚ 3873	m ²	30.605,69	30.610,00
ΟΜΑΔΑ Γ : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ								
19	Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.)	NET ΟΙΚ Α/73.60	105		ΟΙΚ-7361	m ²	6.166,68	6.200,00
20	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες από φυσικό πέτρωμα ψαμμίτη γκρί σε επεξεργασία χτυπητό , διαστάσεων 60X40x5 εκ. και 40X40x5 εκ.	NET ΟΙΚ Α/73.12	106		ΟΙΚ 7312	m ²	12.361,02	12.400,00
21	Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος ψαμμίτη, διαστάσεων 80X20X5 εκ. γκρι χρώματος σε επεξεργασία καμμένες (ΣΧΕΤ.)	NET ΟΙΚ Α/75.68.01	107	03-07-03-00 03-07-04-00	ΟΙΚ-7564	m ²	3.426,47	3.500,00
22	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα γρανίτη γκρί αντική & γρανίτη κίτρου σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)	NET ΟΔΟ Α/Β-10.01	108	03-07-03-00 03-07-04-00	ΟΔΟ-2254	m ²	5.020,34	5.050,00
23	Επίστρωση όδευσης τυφλών με (οδηγός τυφλών) με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας και χρώματος κίτρινο διαστάσεων 40x40x4εκ. (ΣΧΕΤ.)	NET ΟΙΚ Α/73.16.02	109	05-02-02-00	ΟΙΚ 7316	m ²	3.514,40	3.550,00
24	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	NET ΟΔΟ Β-51	110	05-02-01-00	ΟΔΟ-2921	m	10.107,84	10.150,00
25	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	NET ΟΔΟ Β-85	111		ΟΔΟ-2548	TEM	404,00	410,00
26	Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m ²	NET ΟΙΚ Α/73.16.03	112	05-02-02-01	ΟΙΚ 7317	m ²	88,20	90,00
27	Μεμβράνη PVC - Ρ με ενίσχυση από συνθετικές ίνες	NET ΟΔΟ Β-119	113	05-02-01-01	ΟΔΟ-2175	m	4.671,16	4.700,00
ΟΜΑΔΑ Δ : ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ								
28	Συστοιχία 4 υπογείων κάδων αποθήκευσης απορριμμάτων με συμπίεση (ΣΧΕΤ.)		114	05-02-01-02	ΟΔΟ-1429	TEM	6,00	6,00
29	Τοποθέτηση στάσης στεγάστρου μέσω μαζικής μεταφοράς (ΣΧΕΤ.)		115		ΟΔΟ-1056	TEM	17,00	17,00
30	Κάδος μικροαπορριμμάτων με σταχτοδοχείο απο ανοξειδωτη βαφή διάτρητος χωρητικότητας 60 lt (ΣΧΕΤ.)		116	05-02-02-03	ΟΙΚ 7319	TEM	113,00	113,00
31	Κυκλικός μεταλλικός κάδος 100lt βαρέως τύπου (με εσωτερικό) (ΣΧΕΤ.)		117	05-02-01-03	ΟΔΟ-683	TEM	19,00	19,00
32	Μεταλλικά κολωνάκια ασφαλείας (ΣΧΕΤ.)		118		ΟΔΟ-310	TEM	3.740	3.750,00
33	Μεταλλικός σκελετός αλουμινίου διατομής 40X40X3χιλ. και 20X40X3χιλ., για τη στήριξη των ξύλινων σανίδων καθιστικών σε βάση σκυροδέματος (ΣΧΕΤ.)		119	05-02-01-03	ΟΔΟ-683	kg	1.642,15	1.700,00
34	Μονή πλάτη καθιστικών μήκους 1,20μ.(ΣΧΕΤ.)		120		ΟΔΟ-310	TEM	21,00	21,00
35	Ξύλινες σανίδες καθιστικού από κωνοφόρο, διατομής 12X4 εκ με αρμό 1 εκ, επί μεταλλικού σκελετού (ο σκελετός αμοίβεται ιδιαίτερα). Συμπεριλαμβάνεται η επάλειψη της τελικής επιφάνειας με άχρωμο λάδι εμποτισμού (ΣΧΕΤ.)		121	05-02-02-04	ΟΙΚ 7320	m	705,60	710,00
36	Σταχτοδοχείο εξωτερικών χώρων (ΣΧΕΤ.)		122	05-02-01-04	ΟΔΟ-63	TEM	24,00	24,00
37	Ορειχάλκινη λάμα διατομής 50x15 mm (ΣΧΕΤ.)		123		ΟΔΟ-436	kg	21.495,60	21.500,00



ΤΜΗΜΑ ΟΛΟ (ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ & ΟΔ. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ)

ΟΜΑΔΑ Α.1. : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ			
001	NET ΟΙΚ 20.05.01	#ΑΝΑΦ!	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	m ³
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)		
1.	Εκσκαφές κάτω από τα πεζοδρόμια	Από συνημμένο πίνακα 1 :	707,66
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ		
2.	Εκσκαφές κάτω από τα πεζοδρόμια	Από συνημμένο πίνακα 3 :	6.345,17
	Σύνολο		7.052,83
ΟΜΑΔΑ Α.2. : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ			
002	NET ΟΙΚ 20.20	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	m ³
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)		
1.	Επιχώσεις κάτω από τα πεζοδρόμια	Από συνημμένο πίνακα 2 :	969,27
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ		
2.	Επιχώσεις κάτω από τα πεζοδρόμια	Από συνημμένο πίνακα 4 :	4.259,70
	Σύνολο		5.228,97
015	NET ΟΙΚ 32.01.06	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	m ³
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)		
1.	Σκυρόδεμα παγκακίων 1,80Χ0,50	$V = 1,80 \cdot 0,50 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot [(P1) + (P2)] =$	22,45
2.	Σκυρόδεμα παγκακίων 3,60Χ0,50	$V = 3,60 \cdot 0,50 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot (P3) =$	7,31
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ		
1.	Σκυρόδεμα παγκακίων 1,80Χ0,50	$V = 1,80 \cdot 0,50 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot [(P1) + (P2)] =$	13,05
2.	Σκυρόδεμα παγκακίων 3,60Χ0,50	$V = 3,60 \cdot 0,50 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot (P3) =$	8,35
	Σύνολο		51,16
016	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	m ²
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)		
1.	Ξυλότυποι παγκακίων 1,80Χ0,50	$V = (1,80 + 0,50) \cdot 2 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot [(P1) + (P2)] =$	114,72
2.	Ξυλότυπο παγκακίων 3,60Χ0,50	$V = (3,60 + 0,50) \cdot 2 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot (P3) =$	33,29
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ		
1.	Ξυλότυπο παγκακίων 1,80Χ0,50	$V = (1,80 + 0,50) \cdot 2 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot [(P1) + (P2)] =$	66,70
2.	Ξυλότυπο παγκακίων 3,60Χ0,50	$V = (3,60 + 0,50) \cdot 2 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot (P3) =$	38,05
	Σύνολο		252,76

ΟΜΑΔΑ Γ: ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ			
112	NET ΟΙΚ 79.15.03	Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m ²	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	m ²
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)		
1.	Τοποθέτηση κάτω από τα παγκάκια 1,80 X 0,50	$E = 1,80 \cdot 0,50 \cdot [\text{ΠΛ}(\text{Π1}) + \text{ΠΛ}(\text{Π2})] =$	38,70
2.	Τοποθέτηση κάτω από τα παγκάκια 3,60 X 0,50	$E = 3,60 \cdot 0,50 \cdot \text{ΠΛ}(\text{Π3}) =$	12,60
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)		
1.	Τοποθέτηση κάτω από τα παγκάκια 1,80 X 0,50	$E = 1,80 \cdot 0,50 \cdot [\text{ΠΛ}(\text{Π1}) + \text{ΠΛ}(\text{Π2})] =$	22,50
2.	Τοποθέτηση κάτω από τα παγκάκια 3,60 X 0,50	$E = 3,60 \cdot 0,50 \cdot \text{ΠΛ}(\text{Π3}) =$	14,40
Σύνολο			88,20

113 NET ΟΙΚ 79.12.02 Μembrάνη PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες			
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	m ²
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)		
1.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ1	$E = [0,65 \cdot 4 \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1)] \cdot 1,00 =$	150,80
2.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ2	$E = [1,20 \cdot 4 \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1)] \cdot 1,00 =$	432,00
3.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ3	$E = [(3,15 + 1,40) \cdot 2] \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1) \cdot 1,00 =$	109,20
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)		
1.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ1	$E = [1,20 \cdot 4 \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1)] \cdot 1,00 =$	2.688,00
2.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ2	$E = [(1,20 + 2,00) \cdot 2] \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1) \cdot 1,00 =$	32,00
3.	Τοποθέτηση στα παρτέρια	$E = 0,35 \cdot L(\text{TP}) =$	1.259,16
Σύνολο			4.671,16

ΟΜΑΔΑ Δ : ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ			
114	ΣΧ. NET ΟΙΚ 73.60	Συστοιχία 4 υπογείων κάδων αποθήκευσης απορριμμάτων με συμπίεση (ΣΧΕΤ.)	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	TEM
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)		
1.	Τοποθέτηση συστοιχίας τεσσάρων υπογείων κάδων	$\text{ΠΛ}(\text{ΥΠ}) =$	2,00
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)		
1.	Τοποθέτηση συστοιχίας τεσσάρων υπογείων κάδων	$\text{ΠΛ}(\text{ΥΠ}) =$	4,00
Σύνολο			6,00

115 ΣΧ. NET ΟΙΚ 22,56 Τοποθέτηση στάσης στεγάστρου μέσω μαζικής μεταφοράς (ΣΧΕΤ.)			
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	TEM
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)		
1.	Τοποθέτηση στάση - στεγάστρου μέσω μαζικής μεταφοράς	$\text{ΠΛ}(\text{ΣΤ}) =$	4,00
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)		
1.	Τοποθέτηση στάση - στεγάστρου μέσω μαζικής μεταφοράς	$\text{ΠΛ}(\text{ΣΤ}) =$	13,00
Σύνολο			17,00

116 ΣΧ. NET ΠΡΣ Β11.10.1 Κάδος μικροαπορριμμάτων με σταχτοδοχείο απο ανοξειδωτή βαφή διάρτητος χωρητικότητας 60 lt (ΣΧΕΤ.)			
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	TEM
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)		
1.	Τοποθέτηση κάδων απορριμμάτων 60 lt	$\text{ΠΛ}(\text{ΚΑΔ1}) =$	45,00
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)		
1.	Τοποθέτηση κάδων απορριμμάτων 60 lt	$\text{ΠΛ}(\text{ΚΑΔ1}) =$	68,00
Σύνολο			113,00

117	ΣΧ. ΝΕΤ ΠΡΣ Β11.13.1	Κυκλικός μεταλλικός κάδος 100lt βαρέως τύπου (με εσωτερικό) (ΣΧΕΤ.)		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΜ	
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)			
1.	Τοποθέτηση κάδων απορριμμάτων 100 lt	ΠΛ(ΚΑΔ2) =	19,00	
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ			
1.	Τοποθέτηση κάδων απορριμμάτων 100 lt	ΠΛ(ΚΑΔ2) =	0,00	
Σύνολο			19,00	

118	ΣΧ. ΝΕΤ ΟΔΟ Ε-4.2.1	Μεταλλικά κολωνάκια ασφαλείας (ΣΧΕΤ.)		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΜ	
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)			
1.	Τοποθέτηση κολωνάκια ασφαλείας στο 37% του μήκους των κρασπέδων	ΠΛ(ΚΛ) = L(ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ)* 0,37 =	852	
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ			
1.	Τοποθέτηση κολωνάκια ασφαλείας στο 37% του μήκους των κρασπέδων	ΠΛ(ΚΛ) = L(ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ)* 0,37 =	2888	
Σύνολο			3740	

119	ΣΧ. ΝΕΤ ΠΡΣ Β10.7	Μεταλλικός σκελετός αλουμινίου διατομής 40Χ40Χ3χιλ. και 20Χ40Χ3χιλ., για τη στήριξη των ξύλινων σανίδων καθιστικών σε βάση σκυροδέματος (ΣΧΕΤ.)		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΓ	
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)			
1.	Διατομή QHS 40x3	B = (5*0,46)*(23+20+(7*2))*3,65 =	478,52	
2.	Διατομή RHS 40x20x3	B = (8*0,39)*(23+20+(7*2))*2,68 =	476,61	
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ			
1.	Διατομή QHS 40x3	B = (5*0,46)*(24+1+(8*2))*3,65 =	344,20	
2.	Διατομή RHS 40x20x3	B = (8*0,39)*(24+1+(8*2))*2,68 =	342,83	
Σύνολο			1.642,15	

120	ΣΧ. ΝΕΤ ΠΡΣ Β10.3	Μονή πλάτη καθιστικών μήκους 1,20μ.(ΣΧΕΤ.)		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΜ	
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)			
1.	Τοποθέτηση πλάτης καθιστικών	ΠΛ(ΠΛ) =	20,00	
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ			
1.	Τοποθέτηση πλάτης καθιστικών	ΠΛ(ΠΛ) =	1,00	
Σύνολο			21,00	

121	ΣΧ. ΝΕΤ ΠΡΣ Β10.2.1	Ξύλινες σανίδες καθιστικού από κωνοφόρο, διατομής 12Χ4 εκ με αρμό 1 εκ, επί μεταλλικού σκελετού (ο σκελετός αμοίβεται ιδιαίτερα). Συμπεριλαμβάνεται η επάλειψη της τελικής επιφάνειας με άχρωμο λάδι		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Μ.Μ.	
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)			
1.	Τοποθέτηση ξύλινων σανίδων επί των καθιστικών	L(Ξ) = (1,80*4)*[(23+20+(7*2)) =	410,40	
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ			
1.	Τοποθέτηση ξύλινων σανίδων επί των καθιστικών	L(Ξ) = (1,80*4)*[(24+1+(8*2)) =	295,20	
Σύνολο			705,60	

122	ΣΧ. ΝΕΤ ΠΡΣ Β11.10.2	Σταχτοδοχείο εξωτερικών χώρων (ΣΧΕΤ.)		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΜ	
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)			
1.	Τοποθέτηση σταχτοδοχείων	ΠΛ(ΣΤ) =	24,00	

	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ		
1.	Τοποθέτηση σταχτοδοχείων	ΠΛ(ΣΤ) =	0,00
	Σύνολο		24,00

123	ΣΧ. ΝΕΤ ΟΙΚ 73.90.01.01	Ορειχάλκινη λάμα διατομής 50x15 mm (ΣΧΕΤ.)	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
		ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)	
	1.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ1	$B = (0,65 \cdot 4) \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1) \cdot 0,05 \cdot 0,015 \cdot 8400 =$
	2.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ2	$B = (1,20 \cdot 4) \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 2) \cdot 0,05 \cdot 0,015 \cdot 8400 =$
	3.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ3	$B = [(3,15 + 1,40) \cdot 2] \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 3) \cdot 0,05 \cdot 0,015 \cdot 8400 =$
		ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ	
	1.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ1	$B = (1,20 \cdot 4) \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1) \cdot 0,05 \cdot 0,015 \cdot 8400 =$
	2.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ2	$B = [(2,00 + 1,20) \cdot 2] \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 2) \cdot 0,05 \cdot 0,015 \cdot 8400 =$
		Σύνολο	21.495,60

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ			
137	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ2	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
		ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)	
	1.	Τοποθέτηση βελτιωτικών στην φυτική γη	$V = 5\% \cdot V(\text{ΦΥΤΙΚΗΣ ΓΗΣ}) =$
		ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ	
	1.	Τοποθέτηση βελτιωτικών στην φυτική γη	$V = 5\% \cdot V(\text{ΦΥΤΙΚΗΣ ΓΗΣ}) =$
		Σύνολο	115,81

138	ΝΕΤ ΠΡΣ Δ1.6	Δένδρα κατηγορίας Δ6	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
		ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)	
	1.	Δένδρα κατηγορίας Δ6	Από πίνακα 5
		ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ	
	1.	Δένδρα κατηγορίας Δ6	Από πίνακα 5
		Σύνολο	744,00

139	ΝΕΤ ΠΡΣ Δ2.6	Θάμνοι κατηγορίας Θ6	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
		ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)	
	1.	Θάμνοι κατηγορίας Θ6	Από πίνακα 5
		ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ	
	1.	Θάμνοι κατηγορίας Θ6	Από πίνακα 5
		Σύνολο	2.640,00

140	ΝΕΤ ΠΡΣ Δ8	Προμήθεια φυτικής γης	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
		ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)	
	1.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ1	$V = 0,65 \cdot 0,65 \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1) \cdot 0,38 =$
	2.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ2	$V = 1,20 \cdot 1,20 \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1) \cdot 1,00 =$
	3.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ3	$V = 3,15 \cdot 1,40 \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1) \cdot 1,00 =$
		ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ	
	1.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ1	$V = 1,20 \cdot 1,20 \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1) \cdot 1,00 =$
		Σύνολο	833,28

2.	Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ2	$V = 1,20 \cdot 2,00 \cdot \pi \cdot (\Delta 1) \cdot 1,00 =$	32,00
3.	Τοποθέτηση στα παρτέρια	$V = 0,35 \cdot L(ΤΡ) =$	1.259,16
Σύνολο			2.316,27

141	NET ΠΡΣ Δ 10	Προμήθεια τύρφης	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	m ³
	ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)		
1.	Τοποθέτηση τύρφης στην φυτική γη	$V = 20\% \cdot V(\text{ΦΥΤΙΚΗ ΓΗ}) =$	38,37
	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ		
1.	Τοποθέτηση τύρφης στην φυτική γη	$V = 20\% \cdot V(\text{ΦΥΤΙΚΗ ΓΗ}) =$	424,89
Σύνολο			463,25

ΜΑΡΙΝΑ ΣΠ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΕΛΕΝΗ Κ. ΜΙΣΑΗΛΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΕ ΒΑΘΜΟΣ Α'



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΥΠΟΕΡΓΟ 2

ΟΜΑΔΑ Α.1 : Αναλυτική Προμέτρηση (Χωματουργικά, Καθαιρέσεις) - ΤΜΗΜΑ 1 (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

(Α). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΛΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις) - (Μ2)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
123,38+264,11+135,81 +260,97+423,78=	484,21+12,03+85,67+ 18,81+33,60+250,33+ 63,79+127,71=								
1208,05	1076,15								
ΣΥΝΟΛΟ									
2284,2									

(Β). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΛΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ράμπες προσπέλασης κρασπέδων) - (Μ2)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
0	1,02								
ΣΥΝΟΛΟ									
1,02									

Κ - ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΚΡΑΣΠΕΔΟΡΕΙΘΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥΣ (Μ.Μ.)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
107,17+71,98+18,51=	93,42+107,18+34,85+ 16,25=								
197,66	251,7								
ΣΥΝΟΛΟ									
449,36									

Π - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ²)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
135,81=	85,67+33,60+63,79=								
135,81	183,06								
ΣΥΝΟΛΟ									
318,87									

Ο -ΟΓΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ³)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
0	0								
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΚΚ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - (kg)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
0	0								
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

Δ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΔΕΝΔΡΩΝ (ΤΕΜ)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
4	13								
ΣΥΝΟΛΟ									
17									

ΣΥ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ - (Μ.Μ.)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
0	0								
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΣΤ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΕΜ)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
0	0								
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ(ΤΕΜ)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
0	0								
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

Τ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑΣ (Μ2)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
0	0								
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ Α.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 1 (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
407,36	423,03								
ΣΥΝΟΛΟ									
830,39									

ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ²)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
1226,5	1290,47								
ΣΥΝΟΛΟ									
2516,97									

ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 1 (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ²)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
160,35	163,77								
ΣΥΝΟΛΟ									
324,12									

ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ²)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
444,36	442,09								
ΣΥΝΟΛΟ									
886,45									

ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ²)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
219,99	261,9								
ΣΥΝΟΛΟ									
481,89									

ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
160,09	172,19								
ΣΥΝΟΛΟ									
332,28									

ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
241,71	250,52								
ΣΥΝΟΛΟ									
492,23									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ						
0	1						
ΣΥΝΟΛΟ							
1							

ΟΜΑΔΑ Α.1. : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

003	ΟΙΚ 22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών			
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²		
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ				
1.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00		
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
2.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00		
Σύνολο			0,00		

004	ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού			
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³		
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ				
1.	Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 1208,05 =$	181,21		
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 0,00 =$	0,00		
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 197,66 =$	30,24		
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
2.	Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 1076,15 =$	161,42		
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 1,02 =$	0,08		
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 251,70 =$	38,51		
Σύνολο			411,46		

005	ΟΙΚ 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού			
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³		
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ				
1.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00		
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
2.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00		
Σύνολο			0,00		

006	ΟΙΚ 22.20.01	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²		
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ				
1.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο	135,81		
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
2.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο	183,06		
Σύνολο			318,87		

007	ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών			
-----	-----------	---------------------------------	--	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	kg
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ		
1.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ		
2.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
Σύνολο			0,00

011	NET ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ		
1.	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ		
2.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
Σύνολο			0,00

010	ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	TEM
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ		
1.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	4,00
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ		
2.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	13,00
Σύνολο			17,00

012	ΣΧ.NET ΟΙΚ 22.56.01	#ΑΝΑΦ!	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	TEM
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ		
1.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ		
2.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
Σύνολο			0,00

013	N ΟΙΚ 20.30.01	Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΔΕΚΚ (ΝΕΟ)	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ		
1.	Προϊόντα καθαίρεσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	222,31
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ		
2.	Προϊόντα καθαίρεσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	214,65
Σύνολο			436,97

ΟΜΑΔΑ Α.2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ			
013	NET ΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ		
1.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 407,36 =$	30,55
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ		
2.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 423,03 =$	31,73

Σύνολο	62,28
--------	-------

014	NET ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ			
1.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 407,36 =$	15,28	
2.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 1226,50 =$	183,98	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			
3.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 423,03 =$	15,86	
4.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 1290,47 =$	193,57	
Σύνολο			408,69	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ			
1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 407,36 =$	224,05	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			
2.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 423,03 =$	232,67	
Σύνολο			456,71	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	kg	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ			
1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 407,36 \times 2,00 =$	407,36	
2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(BΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 266,14 \times 2,00 \times 2,00 =$	4.906,00	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			
3.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 423,03 \times 2,00 =$	423,03	
4.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(BΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 156,22 \times 2,00 \times 2,00 =$	5.161,88	
Σύνολο			10.898,27	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ			
1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(AΠ) = E(BΠ) =$	1.226,50	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			
2.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(AΠ) = E(BΠ) =$	1.290,47	
Σύνολο			2.516,97	

ΟΜΑΔΑ Α.3 : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ			
105	NET ΟΙΚ Α/73.60	Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.)	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	$E(BO) =$	219,99
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ		
2.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	$E(BO) =$	261,9
Σύνολο			481,89

106	NET ΟΙΚ Α/73.12	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, σχιστόλιθος Καβάλας χρώματος γκρι ανοιχτό, διαστάσεων 60X40 εκ. και 40X40 εκ.		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ			
1.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	444,36	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			
2.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	442,09	
Σύνολο			886,45	

107	NET ΟΙΚ Α/75.68.01	Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος (ψαμμίτη) διαστάσεων 80X20X5 εκ. γκρι χρώματος (ΣΧΕΤ.)		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ			
1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	160,35	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			
2.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΨΜ) =	163,77	
Σύνολο			324,12	

108	NET ΟΔΟ Α/Β-10.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινου γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ			
1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	241,71	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			
2.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΚΥ) =	250,52	
Σύνολο			492,23	

109	NET ΟΙΚ Α/73.16.02	Επίστρωση όδευσης τυφλών με (οδηγός τυφλών) με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας και χρώματος κίτρινο διαστάσεων 40x40x4εκ. (ΣΧΕΤ.)		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ			
1.	Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	160,09	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			
2.	Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	172,19	
Σύνολο			332,28	

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ			
1.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	407,36	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			
2.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	423,03	
Σύνολο			830,39	

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ			
1.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	0	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			

2.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	1
Σύνολο			1,00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΥΠΟΕΡΓΟ 2

ΟΜΑΔΑ Α.1 : Αναλυτική Προμέτρηση (Καθαιρέσεις, χωματουργικά) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ

(Α). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΛΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις) - (Μ2)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557					
25,91+58,02+9,58+ 10,26+19,37+59,22 =	57,15+100,98 =	34,52+47,28 =	149,37+34,20+9,30+ 21,04+28,90+229,13 =	238,57+137,46+501,70+ 39,64+346,96 =					
182,36	158,13	81,8	471,94	1264,33					
ΣΥΝΟΛΟ									
2158,56									

(Β). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΛΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ράμπες προσπέλασης κρασπέδων) - (Μ2)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557					
2,34	0	0	10,75	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
13,09									

Κ - ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΚΡΑΣΠΕΔΟΡΕΙΘΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥΣ (Μ.Μ.)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557					
34,27+12,13+18,62+ 32,87 =	54,75 =	37,46 =	67,78 + 57,14 =	99,73+53,32+135,05=					
97,89	54,75	37,46	124,92	288,1					
ΣΥΝΟΛΟ									
603,12									

Π - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ²)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557					
-------------------	---------	---------	-------------------	------------------------	--	--	--	--	--

25,91+9,58+19,37+ 59,22 =	100,98 =	47,28 =	28,90+34,20 =	501,70+39,64 =				
114,08	100,98	47,28	63,1	541,34				
ΣΥΝΟΛΟ								
866,78								

Ο - ΟΓΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (M3)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557				
			0,74+0,07 + 0,11 =					
0	0	0	0,92	0				
ΣΥΝΟΛΟ								
0,92								

ΚΚ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - (kg)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557				
1,26 =	0,72 + 0,79 =			0,75+0,75+0,75 =				
1,26	1,51	0	0	2,25				
ΣΥΝΟΛΟ								
5,02								

Δ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΔΕΝΔΡΩΝ (ΤΕΜ)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557				
5	1	4	13	18				
ΣΥΝΟΛΟ								
41								

ΣΥ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ - (M.M.)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557				
1,71+2,52 =								
4,23	0	0	0	0				
ΣΥΝΟΛΟ								
4,23								

ΣΤ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΕΜ)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557				
0	0	0	1	0				
ΣΥΝΟΛΟ								
1								

Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ(ΤΕΜ)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557					
1	0	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
1									

Τ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑΣ (Μ2)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557					
0	0	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ Α.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557					
97,53	61,68	44,46	130,68	296,03					
ΣΥΝΟΛΟ									
630,38									

ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ²)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557					
266,14	156,22	75,33	572	1155,67					
ΣΥΝΟΛΟ									
2225,36									

ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ²)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557					
28,83	22,35	10,35	43,68	110,36					
ΣΥΝΟΛΟ									
215,57									

ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ²)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557					
49,84	40,88	10,25	154,54	337,29					
ΣΥΝΟΛΟ									

592,8

ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ²)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557				
34,73	34,24	0,72	187,07	304,72				
ΣΥΝΟΛΟ								
561,48								

ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557				
37,82	19,66	16,45	54,85	134,03				
ΣΥΝΟΛΟ								
262,81								

ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557				
114,92	39,09	37,56	131,86	269,27				
ΣΥΝΟΛΟ								
592,7								

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557				
7	6	1	3	8				
ΣΥΝΟΛΟ								
25								

ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

003	ΟΙΚ 22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01		m ²
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571			
1.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο		0,00
	ΟΤ 2572			
2.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο		0,00
	ΟΤ 2573			
3.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο		0,00
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576			
4.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο		0,00

	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
5.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	Σύνολο		0,00

004	ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 182,36 =$	27,35
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 2,34 =$	0,18
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 97,89 =$	14,98
	ΟΤ 2572		
2.	Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 158,13 =$	23,72
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 0,00 =$	0,00
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 54,75 =$	8,38
	ΟΤ 2573		
3.	Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 81,80 =$	12,27
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 0,00 =$	0,00
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 37,46 =$	5,73
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		
4.	Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 471,94 =$	70,79
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 10,75 =$	0,81
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 124,92 =$	19,11
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
5.	Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 1264,33 =$	189,65
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 0,00 =$	0,00
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 288,10 =$	44,08
	Σύνολο		417,04

005	ΟΙΚ 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	ΟΤ 2572		
2.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	ΟΤ 2573		
3.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		
4.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,92
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
5.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	Σύνολο		0,92

006	ΟΙΚ 22.20.01	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²	
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571			
1.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο	114,08	
	ΟΤ 2572			
2.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο	100,98	
	ΟΤ 2573			
3.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο	47,28	
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576			
4.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο	63,10	
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557			
5.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο	541,34	
Σύνολο			866,78	

007	ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	kg	
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571			
1.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	1,26	
	ΟΤ 2572			
2.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	1,51	
	ΟΤ 2573			
3.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576			
4.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557			
5.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	2,25	
Σύνολο			5,02	

011	ΝΕΤ ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.	
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571			
1.	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	Από επιμετρητικό σχέδιο	4,23	
	ΟΤ 2572			
2.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 2573			
3.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576			
4.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557			

5.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
Σύνολο			4,23

010	ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	TEM
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	5,00
	ΟΤ 2572		
2.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	1,00
	ΟΤ 2573		
3.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	4,00
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		
4.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	13,00
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
5.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	18,00
Σύνολο			41,00

012	ΣΧ.NET ΟΙΚ 22.56.01	Αποξήλωση, φόρτωση, μεταφορά και απόθεση στάσης λεωφορείου	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	TEM
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	ΟΤ 2572		
2.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	ΟΤ 2573		
3.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		
4.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	1,00
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
5.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
Σύνολο			1,00

012	N ΟΙΚ 20.30.01	Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Προϊόντα καθαιρέσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	51,63
	ΟΤ 2572		
2.	Προϊόντα καθαιρέσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	40,17
	ΟΤ 2573		
3.	Προϊόντα καθαιρέσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	21,78
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		

4.	Προϊόντα καθαίρεσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άοπλου}} + V_{\text{οπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	96,68
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
5.	Προϊόντα καθαίρεσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άοπλου}} + V_{\text{οπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	277,04
Σύνολο			487,31

ΟΜΑΔΑ Α.2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

013	NET ΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 97,53 =$	7,31
	ΟΤ 2572		
2.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 61,68 =$	4,63
	ΟΤ 2573		
3.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 44,46 =$	3,33
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		
4.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 130,68 =$	9,80
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
5.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 296,03 =$	22,20
Σύνολο			47,28

014	NET ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 97,53 =$	3,66
2.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 266,14 =$	39,92
	ΟΤ 2572		
3.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 61,68 =$	2,31
4.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 156,22 =$	23,43
	ΟΤ 2573		
5.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 44,46 =$	1,67
6.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 75,33 =$	11,30
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		
7.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 130,68 =$	4,90
8.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 572,00 =$	85,80
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
9.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 296,03 =$	11,10
10.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 1155,67 =$	173,35
Σύνολο			357,44

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών
-----	---------------	------------------------------------

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 97,53 =$	53,64
	ΟΤ 2572		
2.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 61,68 =$	33,92
	ΟΤ 2573		
3.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 44,46 =$	24,45
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		
4.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 130,68 =$	71,87
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
5.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 296,03 =$	162,82
Σύνολο			346,71

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	kg
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 97,53 \times 2,00 =$	97,53
2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\delta\text{ιπλό}) = 266,14 \times 2,00 \times 2,00 =$	1.064,56
	ΟΤ 2572		
3.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 61,68 \times 2,00 =$	61,68
4.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\delta\text{ιπλό}) = 156,22 \times 2,00 \times 2,00 =$	624,88
	ΟΤ 2573		
5.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 44,46 \times 2,00 =$	44,46
6.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\delta\text{ιπλό}) = 75,33 \times 2,00 \times 2,00 =$	301,32
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		
7.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 130,68 \times 2,00 =$	130,68
8.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\delta\text{ιπλό}) = 572,00 \times 2,00 \times 2,00 =$	2.288,00
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
9.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 296,03 \times 2,00 =$	296,03
10.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\delta\text{ιπλό}) = 1.155,67 \times 2,00 \times 2,00 =$	4.622,68
Σύνολο			9.531,82

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$	266,14
	ΟΤ 2572		
2.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$	156,22
	ΟΤ 2573		
3.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$	75,33

	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		
4.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =	572,00
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
5.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =	1.155,67
Σύνολο			2.225,36

ΟΜΑΔΑ Α.3 : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ			
105	NET ΟΙΚ Α/73.60	Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.)	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(ΒΟ) =	34,73
	ΟΤ 2572		
2.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(ΒΟ) =	34,24
	ΟΤ 2573		
3.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(ΒΟ) =	0,72
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		
4.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(ΒΟ) =	187,07
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
5.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(ΒΟ) =	304,72
Σύνολο			561,48

106	NET ΟΙΚ Α/73.12	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, σχιστόλιθος Καβάλας χρώματος γκρι ανοιχτό, διαστάσεων 60Χ40 εκ. και 40Χ40 εκ.	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	49,84
	ΟΤ 2572		
2.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	40,88
	ΟΤ 2573		
3.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	10,25
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		
4.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	154,54
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
5.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	337,29
Σύνολο			592,80

107	NET ΟΙΚ Α/75.68.01	Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος (ψαμμίτη) διαστάσεων 80Χ20Χ5 εκ. γκρι χρώματος (ΣΧΕΤ.)	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
	ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571		
1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	28,83
	ΟΤ 2572		

2.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου ΟΤ 2573	Ε(ΨΜ) =	22,35
3.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	Ε(ΨΜ) =	10,35
4.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου ΟΤ 2564-2563-2559-2557	Ε(ΨΜ) =	43,68
5.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	Ε(ΨΜ) =	110,36
Σύνολο			215,57

108	NET ΟΔΟ Α/Β-10.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινου γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10Χ10Χ5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
			m²
		ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	Ε(ΚΥ) =
		ΟΤ 2572	
2.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	Ε(ΚΥ) =
		ΟΤ 2573	
3.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	Ε(ΚΥ) =
		ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	
4.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	Ε(ΚΥ) =
		ΟΤ 2564-2563-2559-2557	
5.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	Ε(ΚΥ) =
Σύνολο			592,70

109	NET ΟΙΚ Α/73.16.02	Επίστρωση όδευσης τυφλών με (οδηγός τυφλών) με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας και χρώματος κίτρινο διαστάσεων 40x40x4εκ. (ΣΧΕΤ.)	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
			m²
		ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	Ε(ΠΛ) =
		ΟΤ 2572	
2.		Πλάκες ΑΜΕΑ	Ε(ΠΛ) =
		ΟΤ 2573	
3.		Πλάκες ΑΜΕΑ	Ε(ΠΛ) =
		ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	
4.		Πλάκες ΑΜΕΑ	Ε(ΠΛ) =
		ΟΤ 2564-2563-2559-2557	
5.		Πλάκες ΑΜΕΑ	Ε(ΠΛ) =
Σύνολο			262,81

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
			μ.μ.
		ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	

1.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	97,53
	ΟΤ 2572		
2.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	61,68
	ΟΤ 2573		
3.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	44,46
	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576		
4.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	130,68
	ΟΤ 2564-2563-2559-2557		
5.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	296,03
	Σύνολο		630,38

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00
			τεμ
		ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	
1.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	7
		ΟΤ 2572	
2.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	6
		ΟΤ 2573	
3.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	1
		ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	
4.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	3
		ΟΤ 2564-2563-2559-2557	
5.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	8
	Σύνολο		25,00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
"Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση"

ΥΠΟΕΡΓΟ 2

ΟΜΑΔΑ Α.1 : Αναλυτική Προμέτρηση (Καθαιρέσεις, χρωματοουργικά) - ΤΜΗΜΑ 3 (ΟΔΟΣ ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ - ΟΔΟΣ ΜΕΝΙΔΙΑΤΗ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

(Α). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις) - (Μ2)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
185,79 =	56,11+88,10+26,29+ 128,28 =	180,91+68,04+3,63 =	154,79+1,34+20,35+ 82,18 =						
185,79	298,78	252,58	258,66						
ΣΥΝΟΛΟ									
995,81									

(Β). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ράμπες προσπέλασης κρασπέδων) - (Μ2)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
2,30 + 3,74 =	3,23 =	3,81+3,33 =	1,52+5,22 =						
6,04	3,23	7,14	6,74						
ΣΥΝΟΛΟ									
23,15									

Κ - ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΚΡΑΣΠΕΔΟΡΕΙΘΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥΣ (Μ.Μ.)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
98,58 =	27,26 + 81,09 =	91,02 =	97,34 =						
98,58	108,35	91,02	97,34						
ΣΥΝΟΛΟ									
395,29									

Π - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ²)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
185,79 =	128,28+26,29+56,11=	180,91 =	154,79 + 82,18 =						
185,79	210,68	180,91	236,97						
ΣΥΝΟΛΟ									
814,35									

Ο -ΟΓΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ3)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
0	0	0	0						
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΚΚ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - (kg)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
			0,90+0,65+0,92+0,92 +0,92+0,85+0,75+ 0,92+0,92+0,92+0,65 +0,92+0,92+0,92 =						
0,97+0,79+0,94+0,94=	0,91+1,10+0,91+0,70+ 0,81+0,92+0,92+0,92=	0,90+0,79+0,95+0,82+0,79 +0,79 =							
3,64	7,19	5,04	12,08						
ΣΥΝΟΛΟ									
27,95									

Δ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΔΕΝΔΡΩΝ (ΤΕΜ)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
1	5	2	9						
ΣΥΝΟΛΟ									
17									

ΣΥ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ - (Μ.Μ.)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
0	0	0	19,63						
ΣΥΝΟΛΟ									
19,63									

ΣΤ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΕΜ)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
0	0	1	0						
ΣΥΝΟΛΟ									
1									

Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ(ΤΕΜ)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
0	0	0	0						
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

Τ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑΣ (Μ2)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
	1,45+1,78 =	0,10+0,23+0,16 =							

0	3,23	0,49	0						
ΣΥΝΟΛΟ									
3,72									

ΟΜΑΔΑ Α.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
97,13	104,75	108	98,76						
ΣΥΝΟΛΟ									
408,64									

ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ²)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
254,03	320,17	293,62	256,65						
ΣΥΝΟΛΟ									
1124,47									

ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ²)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
32,03	36,12	32,75	34,6						
ΣΥΝΟΛΟ									
135,5									

ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ²)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
94,27	86,36	80,06	108,62						
ΣΥΝΟΛΟ									
369,31									

ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ²)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
31,96	62,2	37,64	26,32						
ΣΥΝΟΛΟ									
158,12									

ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ²)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
39,84	44,04	45,46	36,3						

ΣΥΝΟΛΟ
165,64

ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
55,93	91,45	97,71	50,81						
ΣΥΝΟΛΟ									
295,9									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
1	5	4	2						
ΣΥΝΟΛΟ									
12									

ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

003	ΟΙΚ 22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών			
α/α	θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01		m ²	
	ΟΤ 94				
1.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο		0,00	
	ΟΤ 91				
2.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο		3,23	
	ΟΤ 93				
3.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο		0,49	
	ΟΤ 90				
4.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο		0,00	
Σύνολο				3,72	

004 ΟΙΚ 22.10.01 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού

α/α	θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01		m ³
	ΟΤ 94			
1.	Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις	V = 0,15 X E (Α.ΕΟ) = 0,15*185,79 =		27,87
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	V = [(0,00+0,15)/2] X E (Β.ΕΟ) = 0,075*6,04 =		0,45
	Κρασπεδορείθρα με τις βάσεις τους	V = 0,153 X L (Κ) = 0,153*98,58 =		15,08
	ΟΤ 91			
2.	Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις	V = 0,15 X E (Α.ΕΟ) = 0,15*298,78 =		44,82
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	V = [(0,00+0,15)/2] X E (Β.ΕΟ) = 0,075*3,23 =		0,24
	Κρασπεδορείθρα με τις βάσεις τους	V = 0,153 X L (Κ) = 0,153*108,35 =		16,58
	ΟΤ 93			
3.	Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις	V = 0,15 X E (Α.ΕΟ) = 0,15*252,58 =		37,89

	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 7,14 =$	0,54
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 91,02 =$	13,93
	ΟΤ 90		
4.	Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 258,66 =$	38,80
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 6,74 =$	0,51
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 97,34 =$	14,89
	Σύνολο		211,59

005	ΟΙΚ 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ 94	m³
	1.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο
		ΟΤ 91	
	2.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο
		ΟΤ 93	
	3.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο
		ΟΤ 90	
	4.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο
		Σύνολο	0,00

006	ΟΙΚ 22.20.01	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ 94	m²
	1.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο
		ΟΤ 91	
	2.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο
		ΟΤ 93	
	3.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο
		ΟΤ 90	
	4.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο
		Σύνολο	814,35

007	ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ 94	kg
	1.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο
		ΟΤ 91	
	2.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο
		ΟΤ 93	
	3.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο
		ΟΤ 90	
	4.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο
		Σύνολο	27,95

011	NET ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.	
	ΟΤ 94			
1.	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 91			
2.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 93			
3.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 90			
4.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	19,63	
Σύνολο			19,63	

010	ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	TEM	
	ΟΤ 94			
1.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	1,00	
	ΟΤ 91			
2.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	5,00	
	ΟΤ 93			
3.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	2,00	
	ΟΤ 90			
4.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	9,00	
Σύνολο			17,00	

012	ΣΧ.ΝΕΤ ΟΙΚ 22.56.01	Αποξήλωση, φόρτωση, μεταφορά και απόθεση στάσης λεωφορείου		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	TEM	
	ΟΤ 94			
1.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 91			
2.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 93			
3.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	1,00	
	ΟΤ 90			
4.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
Σύνολο			1,00	

013	Ν ΟΙΚ 20.30.01	Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³	
	ΟΤ 94			
1.	Προϊόντα καθαίρεσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	58,27	
	ΟΤ 91			
2.	Προϊόντα καθαίρεσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	79,14	
	ΟΤ 93			

3.	Προϊόντα καθαιρέσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	66,92
	ΟΤ 90		
4.	Προϊόντα καθαιρέσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	73,16
Σύνολο			277,48

ΟΜΑΔΑ Α.2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

013	NET ΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρειθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	ΟΤ 94		
1.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 97,13 =$	7,28
	ΟΤ 91		
2.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 104,75 =$	7,86
	ΟΤ 93		
3.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 108,00 =$	8,10
	ΟΤ 90		
4.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 98,76 =$	7,41
Σύνολο			30,65

014	NET ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρειθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	ΟΤ 94		
1.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 97,13 =$	3,64
2.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 254,03 =$	38,10
	ΟΤ 91		
3.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 104,75 =$	3,93
4.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 320,17 =$	48,03
	ΟΤ 93		
5.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 108,00 =$	4,05
6.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 293,62 =$	44,04
	ΟΤ 90		
7.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 98,76 =$	3,70
8.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 256,65 =$	38,50
Σύνολο			183,99

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
	ΟΤ 94		
1.	Ξυλότυποι βάσης και ρειθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 97,13 =$	53,42
	ΟΤ 91		
2.	Ξυλότυποι βάσης και ρειθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 104,75 =$	57,61
	ΟΤ 93		
3.	Ξυλότυποι βάσης και ρειθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 108,00 =$	59,40
	ΟΤ 90		

4.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L \times (T) = 0,55 \times 98,76 =$	54,32
Σύνολο			224,75

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	kg
	ΟΤ 94		
1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 97,13 \times 2,00 =$	97,13
2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 254,03 \times 2,00 \times 2,00 =$	1.016,12
	ΟΤ 91		
3.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 104,75 \times 2,00 =$	104,75
4.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 320,17 \times 2,00 \times 2,00 =$	1.280,68
	ΟΤ 93		
5.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 108,00 \times 2,00 =$	108,00
6.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 293,62 \times 2,00 \times 2,00 =$	1.174,48
	ΟΤ 90		
7.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 98,76 \times 2,00 =$	98,76
8.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 256,65 \times 2,00 \times 2,00 =$	1.026,60
Σύνολο			4.906,52

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
	ΟΤ 94		
1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$	254,03
	ΟΤ 91		
2.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$	320,17
	ΟΤ 93		
3.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$	293,62
	ΟΤ 90		
4.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$	256,65
Σύνολο			1.124,47

ΟΜΑΔΑ Α.3 : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ			
105	NET ΟΙΚ Α/73.60	Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.)	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
	ΟΤ 94		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	$E(ΒΟ) =$	31,96
	ΟΤ 91		
2.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	$E(ΒΟ) =$	62,2
	ΟΤ 93		
3.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	$E(ΒΟ) =$	37,64
	ΟΤ 90		
4.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	$E(ΒΟ) =$	26,32
Σύνολο			158,12

106	NET ΟΙΚ Α/73.12	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, σχιστόλιθος Καβάλας χρώματος γκρι ανοιχτό, διαστάσεων 60X40 εκ. και 40X40 εκ.		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²	
	ΟΤ 94			
1.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	94,27	
	ΟΤ 91			
2.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	86,36	
	ΟΤ 93			
3.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	80,06	
	ΟΤ 90			
4.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	108,62	
Σύνολο			369,31	

107	NET ΟΙΚ Α/75.68.01	Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος (ψαμμίτη) διαστάσεων 80X20X5 εκ. γκρι χρώματος (ΣΧΕΤ.)		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²	
	ΟΤ 94			
1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	32,03	
	ΟΤ 91			
2.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΨΜ) =	36,12	
	ΟΤ 93			
3.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΨΜ) =	32,75	
	ΟΤ 90			
4.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΨΜ) =	34,6	
Σύνολο			135,50	

108	NET ΟΔΟ Α/Β-10.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινου γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²	
	ΟΤ 94			
1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	55,93	
	ΟΤ 91			
2.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΚΥ) =	91,45	
	ΟΤ 93			
3.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΚΥ) =	97,71	
	ΟΤ 90			
4.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΚΥ) =	50,81	
Σύνολο			295,90	

109	NET ΟΙΚ Α/73.16.02	Επίστρωση όδευσης τυφλών με (οδηγός τυφλών) με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας και χρώματος κίτρινο διαστάσεων 40x40x4εκ. (ΣΧΕΤ.)		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²	
	ΟΤ 94			
1.	Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	39,84	
	ΟΤ 91			
2.	Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	44,04	

	ΟΤ 93		
3.	Πλάκες ΑΜΕΑ	Ε(ΠΛ) =	45,46
	ΟΤ 90		
4.	Πλάκες ΑΜΕΑ	Ε(ΠΛ) =	36,3
Σύνολο			165,64

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ 94	μ.μ.
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) = 97,13
		ΟΤ 91	
2.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) = 104,75
		ΟΤ 93	
3.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) = 108
		ΟΤ 90	
4.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) = 98,76
Σύνολο			408,64

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00
		ΟΤ 94	τεμ
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) = 1
		ΟΤ 91	
2.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) = 5
		ΟΤ 93	
3.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) = 4
		ΟΤ 90	
4.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) = 2
Σύνολο			12,00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΥΠΟΕΡΓΟ 2

ΟΜΑΔΑ Α.1 : Αναλυτική Προμέτρηση (Καθαίρεσεις, χωματουργικά) - ΤΜΗΜΑ 4 (ΟΔΟΣ ΜΕΝΙΔΙΑΤΗ - ΟΔΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΔΕΔΕ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ

(Α). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις) - (Μ2)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
$599,70+7,13+34,31 =$	$106,60 =$	$138,79+4,94 =$	$62,17+0,36 =$	$122,50 =$					
641,14	106,6	143,73	62,53	122,5					
ΣΥΝΟΛΟ									
1076,5									

(Β). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ράμπες προσπέλασης κρασπέδων) - (Μ2)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
$38,85+10,82 =$		$1,97 + 2,51 =$	$0,85 =$	$0,99 =$					
49,67	0	4,48	0,85	0,99					
ΣΥΝΟΛΟ									
55,99									

Κ - ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΚΡΑΣΠΕΔΟΡΕΙΘΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥΣ (Μ.Μ.)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
$150,34 =$	$53,64+2,02 =$	$79,58 =$	$62,77+1,28+1,25+1,23+0,82 =$	$72,53 =$					
150,34	55,66	79,58	67,35	72,53					
ΣΥΝΟΛΟ									
425,46									

Π - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ²)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
599,7	106,6	138,79	62,17	122,5					

ΣΥΝΟΛΟ
1029,76

Ο - ΟΓΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ3)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
0,25+0,14+1,38+0,10+ 0,30+0,24+0,24 =			0,04 =						
2,65	0	0	0,04	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
2,69									

ΚΚ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - (kg)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
1,99+3,45+0,82+0,82+ 0,82+0,82+0,82 =		0,75+0,75+0,82 =	0,70+0,70+0,70+ 0,70 =						
9,54	0	2,32	2,8	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
14,66									

Δ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΔΕΝΔΡΩΝ (ΤΕΜ)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
0	2	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
2									

ΣΥ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ - (Μ.Μ.)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
0	0	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΣΤ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΕΜ)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
0	0	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ(ΤΕΜ)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
0	17	0	0	1					
ΣΥΝΟΛΟ									
18									

Τ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑΣ (Μ2)

ΟΤ 82	ΗΡΩΟ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
0	0	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ Α.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)

ΟΤ 82	ΗΡΩΟ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
158,02	59,54	77,65	60,75	76,89					
ΣΥΝΟΛΟ									
432,85									

ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ²)

ΟΤ 82	ΗΡΩΟ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
651,78	177,15	146,87	84,68	209,09					
ΣΥΝΟΛΟ									
1269,57									

ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ²)

ΟΤ 82	ΗΡΩΟ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
88,1	18,41	21,76	14,71	28,42					
ΣΥΝΟΛΟ									
171,4									

ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ²)

ΟΤ 82	ΗΡΩΟ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
178,87	48,75	19	26,45	81,86					
ΣΥΝΟΛΟ									
354,93									

ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ²)

ΟΤ 82	ΗΡΩΟ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83					
187,65	54,04	0	0	36,77					
ΣΥΝΟΛΟ									
278,46									

ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83				
64,86	22,24	31,41	9,52	19,62				
ΣΥΝΟΛΟ								
147,65								

ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83				
132,3	33,71	74,7	34	42,42				
ΣΥΝΟΛΟ								
317,13								

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

ΟΤ 82	ΗΡΩ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83				
6	1	3	3	8				
ΣΥΝΟΛΟ								
21								

ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

002	ΟΙΚ 22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²	
	ΟΤ 82			
1.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΗΡΩ			
2.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 87			
3.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 85			
4.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 83			
5.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
Σύνολο			0,00	

003	ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³	
	ΟΤ 82			
1.	Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 641,14 =$	96,17	
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 49,67 =$	3,73	
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 150,34 =$	23,00	
	ΗΡΩ			
2.	Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 106,60 =$	106,60	

	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 0,00 =$	0,00
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 55,66 =$	8,52
	ΟΤ 87		
3.	Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 143,73 =$	21,56
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 4,48 =$	0,34
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 79,58 =$	12,18
	ΟΤ 85		
4.	Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 62,53 =$	9,38
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 0,85 =$	0,06
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 67,35 =$	10,30
	ΟΤ 83		
5.	Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 122,50 =$	18,38
	Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων	$V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 0,99 =$	0,07
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 72,53 =$	11,10
	Σύνολο		321,38

004	ΟΙΚ 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	
a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	ΟΤ 82		
1.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο	2,65
	ΗΡΩΟ		
2.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	ΟΤ 87		
3.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	ΟΤ 85		
4.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,04
	ΟΤ 83		
5.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	Σύνολο		2,69

005	ΟΙΚ 22.20.01	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	
a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
	ΟΤ 82		
1.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο	599,70
	ΗΡΩΟ		
2.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο	106,60
	ΟΤ 87		
3.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο	138,79
	ΟΤ 85		
4.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο	62,17
	ΟΤ 83		
5.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	Από επιμετρητικό σχέδιο	122,50
	Σύνολο		1.029,76

006	ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών		
a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	kg	
	ΟΤ 82			
1.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	9,54	
	ΗΡΩ			
2.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 87			
3.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	2,32	
	ΟΤ 85			
4.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	2,80	
	ΟΤ 83			
5.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
Σύνολο			14,66	

011	NET ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα		
a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.	
	ΟΤ 82			
1.	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΗΡΩ			
2.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 87			
3.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 85			
4.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 83			
5.	Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
Σύνολο			0,00	

010	ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m		
a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΤΕΜ	
	ΟΤ 82			
1.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΗΡΩ			
2.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	2,00	
	ΟΤ 87			
3.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 85			
4.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
	ΟΤ 83			
5.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00	
Σύνολο			2,00	

012	ΣΧ.NET ΟΙΚ 22.56.01	Αποξήλωση, φόρτωση, μεταφορά και απόθεση στάσης λεωφορείου		
-----	---------------------	--	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	TEM
	OT 82		
1.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	ΗΡΩΟ		
2.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	OT 87		
3.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	OT 85		
4.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
	OT 83		
5.	Αποξήλωση στάσης	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
Σύνολο			0,00

013	N ΟΙΚ 20.30.01	Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	OT 82		
1.	Προϊόντα καθαιρέσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	173,52
	ΗΡΩΟ		
2.	Προϊόντα καθαιρέσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	123,64
	OT 87		
3.	Προϊόντα καθαιρέσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	45,17
	OT 85		
4.	Προϊόντα καθαιρέσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	24,76
	OT 83		
5.	Προϊόντα καθαιρέσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	39,35
Σύνολο			406,45

ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ			
013	NET ΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	OT 82		
1.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 158,02 =$	11,85
	ΗΡΩΟ		
2.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 59,54 =$	4,47
	OT 87		
3.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 77,65$	5,82
	OT 85		
4.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 60,75$	4,56
	OT 83		
5.	Βάση κρασπέδων	$V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 76,89$	5,77
Σύνολο			32,46

014	NET ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	
-----	------------------	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ³
	ΟΤ 82		
1.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 158,02 =$	5,93
2.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (ΕΠ) = 0,15 \times 651,78 =$	97,77
	ΗΡΩΟ		
3.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 59,54 =$	2,23
4.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (ΕΠ) = 0,15 \times 177,15 =$	26,57
	ΟΤ 87		
5.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 77,65 =$	2,91
6.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (ΕΠ) = 0,15 \times 146,87 =$	22,03
	ΟΤ 85		
7.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 60,75 =$	2,28
8.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (ΕΠ) = 0,15 \times 84,68 =$	12,70
	ΟΤ 83		
9.	Ρείθρο	$V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 76,89 =$	2,88
10.	Βάση πεζοδρομίου	$V = 0,15 \times E (ΕΠ) = 0,15 \times 209,09 =$	31,36
Σύνολο			206,67

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
	ΟΤ 82		
1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 158,02 =$	86,91
	ΗΡΩΟ		
2.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 59,54 =$	32,75
	ΟΤ 87		
3.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 77,65 =$	42,71
	ΟΤ 85		
4.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 60,75 =$	33,41
	ΟΤ 83		
5.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	$E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 76,89 =$	42,29
Σύνολο			238,07

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	kg
	ΟΤ 82		
1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 158,02 \times 2,00 =$	158,02
2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΕΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 651,78 \times 2,00 \times 2,00 =$	2.607,12
	ΗΡΩΟ		
3.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 59,54 \times 2,00 =$	59,54
4.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΕΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 177,15 \times 2,00 \times 2,00 =$	708,60
	ΟΤ 87		
5.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 77,65 \times 2,00 =$	77,65
6.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΕΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 146,87 \times 2,00 \times 2,00 =$	587,48
	ΟΤ 85		

7.	Βάση κρασπέδων (Μονό T196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 60,75 \times 2,00 =$	60,75
8.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό T196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΕΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 84,68 \times 2,00 \times 2,00 =$	338,72
	ΟΤ 83		
9.	Βάση κρασπέδων (Μονό T196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 76,89 \times 2,00 =$	76,89
10.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό T196 βάρους 2,00 kg/m ²)	$B = E(ΕΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 209,09 \times 2,00 \times 2,00 =$	836,36
Σύνολο			5.511,13

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m²
	ΟΤ 82		
1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$	651,78
	ΗΡΩΟ		
2.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$	177,15
	ΟΤ 87		
3.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$	146,87
	ΟΤ 85		
4.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$	84,68
	ΟΤ 83		
5.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	$E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$	209,09
Σύνολο			1.269,57

ΟΜΑΔΑ Α.3 : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ			
105	NET ΟΙΚ Α/73.60	Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.)	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m²
	ΟΤ 82		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	$E(ΒΟ) =$	187,65
	ΗΡΩΟ		
2.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	$E(ΒΟ) =$	54,04
	ΟΤ 87		
3.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	$E(ΒΟ) =$	0
	ΟΤ 85		
4.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	$E(ΒΟ) =$	0
	ΟΤ 83		
5.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	$E(ΒΟ) =$	36,77
Σύνολο			278,46

106	NET ΟΙΚ Α/73.12	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, σχιστόλιθος Καβάλας χρώματος γκρι ανοιχτό, διαστάσεων 60X40 εκ. και 40X40 εκ.	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m²
	ΟΤ 82		
1.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	$E(ΣΧ) =$	178,87
	ΗΡΩΟ		
2.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	$E(ΣΧ) =$	48,75
	ΟΤ 87		

3.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου ΟΤ 85	E(ΣΧ) =	19
4.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου ΟΤ 83	E(ΣΧ) =	26,45
5.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	81,86
Σύνολο			354,93

107	NET ΟΙΚ Α/75.68.01	Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος (ψαμμίτη) διαστάσεων 80X20X5 εκ. γκρι χρώματος (ΣΧΕΤ.)	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη ΗΡΩΟ	E(ΨΜ) =	88,1
2.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου ΟΤ 87	E(ΨΜ) =	18,41
3.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου ΟΤ 85	E(ΨΜ) =	21,76
4.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου ΟΤ 83	E(ΨΜ) =	14,71
5.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΨΜ) =	28,42
Σύνολο			171,40

108	NET ΟΔΟ Α/Β-10.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινου γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη ΗΡΩΟ	E(ΚΥ) =	132,3
2.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου ΟΤ 87	E(ΚΥ) =	33,71
3.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου ΟΤ 85	E(ΚΥ) =	74,7
4.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου ΟΤ 83	E(ΚΥ) =	34
5.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΚΥ) =	42,42
Σύνολο			317,13

109	NET ΟΙΚ Α/73.16.02	Επίστρωση όδευσης τυφλών με (οδηγός τυφλών) με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας και χρώματος κίτρινο διαστάσεων 40x40x4εκ. (ΣΧΕΤ.)	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m ²
1.	Πλάκες ΑΜΕΑ ΗΡΩΟ	E(ΠΛ) =	64,86
2.	Πλάκες ΑΜΕΑ ΟΤ 87	E(ΠΛ) =	22,24
3.	Πλάκες ΑΜΕΑ ΟΤ 85	E(ΠΛ) =	31,41

4.	Πλάκες ΑΜΕΑ	Ε(ΠΛ) =	9,52
	ΟΤ 83		
5.	Πλάκες ΑΜΕΑ	Ε(ΠΛ) =	19,62
Σύνολο			147,65

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
	ΟΤ 82		
1.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	158,02
	ΗΡΩΟ		
2.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	59,54
	ΟΤ 87		
3.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	77,65
	ΟΤ 85		
4.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	60,75
	ΟΤ 83		
5.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	76,89
Σύνολο			432,85

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ
	ΟΤ 82		
1.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	6
	ΗΡΩΟ		
2.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	1
	ΟΤ 87		
3.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	3
	ΟΤ 85		
4.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	3
	ΟΤ 83		
5.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	8
Σύνολο			21,00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ
ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων
στο Δήμο Αχαρνών
2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
ΥΠΟΕΡΓΟ
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΟΥ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ

	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ/Μ.Μ. ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ/Μ.Μ. ΔΕΞΙΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΕΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΩΝ (m ³)
	ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΑ		Χ.Θ.	0,00		
Ε Κ	0,55	0,54	1,09			
	ΔΙΑΤΟΜΗ 7		Χ.Θ.	182,91		
Ε Κ	0,99	0,44	1,43	1,260	182,910	230,467
	ΔΙΑΤΟΜΗ 8		Χ.Θ.	202,91		
Ε Κ	0,91	4,59	5,50	3,465	20,000	69,300
	ΔΙΑΤΟΜΗ 9		Χ.Θ.	222,91		
Ε Κ	1,08	1,98	3,06	4,280	20,000	85,600
	ΔΙΑΤΟΜΗ Α4		Χ.Θ.	238,68		
Ε Κ	1,17	0,72	1,89	2,475	15,770	39,031
	ΔΙΑΤΟΜΗ Ω6		Χ.Θ.	316,67		
Ε Κ	0,52	0,58	1,10	1,495	77,990	116,595
	ΔΙΑΤΟΜΗ Α7		Χ.Θ.	350,85		
Ε Κ	0,74	1,20	1,94	1,520	34,180	51,954
	ΔΙΑΤΟΜΗ 13		Χ.Θ.	376,98		
Ε Κ	3,09	0,89	3,98	2,960	26,130	77,345
	ΔΙΑΤΟΜΗ 16		Χ.Θ.	444,00		

Ε Κ	3,31	0,52	3,83	3,905	67,020	261,713
	ΔΙΑΤΟΜΗ Δ10	Χ.Θ.	485,80			
Ε Κ	0,43	0,74	1,17	2,500	41,800	104,500
	ΔΙΑΤΟΜΗ 20	Χ.Θ.	567,46			
Ε Κ	0,70	4,24	4,94	3,055	81,660	249,471
	ΔΙΑΤΟΜΗ 22	Χ.Θ.	607,46			
Ε Κ	0,54	0,81	1,35	3,145	40,000	125,800
	ΔΙΑΤΟΜΗ 23	Χ.Θ.	641,87			
Ε Κ	0,72	0,97	1,69	1,520	34,410	52,303
	ΔΙΑΤΟΜΗ 26	Χ.Θ.	738,38			
Ε Κ	0,87	1,11	1,98	1,835	96,510	177,096
	ΔΙΑΤΟΜΗ 29	Χ.Θ.	798,38			
Ε Κ	0,40	1,23	1,63	1,805	60,000	108,300
	ΔΙΑΤΟΜΗ 30	Χ.Θ.	818,38			
Ε Κ	0,53	4,15	4,68	3,155	20,000	63,100
	ΔΙΑΤΟΜΗ 32	Χ.Θ.	865,02			
Ε Κ	0,57	1,80	2,37	3,525	46,640	164,406
	ΔΙΑΤΟΜΗ 33	Χ.Θ.	895,86			
Ε Κ	0,32	1,49	1,81	2,090	30,840	64,456
	ΔΙΑΤΟΜΗ Δ17	Χ.Θ.	939,76			
Ε Κ	0,29	2,65	2,94	2,375	43,900	104,263
	ΔΙΑΤΟΜΗ 36	Χ.Θ.	980,68			
Ε Κ	0,89	0,86	1,75	2,345	40,920	95,957
	ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΤ	Χ.Θ.	1002,01			
Ε Κ	3,41	1,39	4,80	3,275	21,330	69,856
	ΣΥΝΟΛΟ					2.311,51
	ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΟΓΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ & ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ					1.603,85
	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΚΣΚΑΦΩΝ					707,66



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ
ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων
στο Δήμο Αχαρνών
2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
ΥΠΟΕΡΓΟ
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΟΥ ΕΠΙΧΩΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ

	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ/Μ.Μ. ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ/Μ.Μ. ΔΕΞΙΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΕΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΧΩΣΗΣ (m ³)
	ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΑ		Χ.Θ.	0,00		
Ε Κ	0,30	0,30	0,60			
	ΔΙΑΤΟΜΗ 7		Χ.Θ.	182,91		
Ε Κ	0,38	0,30	0,68	0,640	182,910	117,062
	ΔΙΑΤΟΜΗ 8		Χ.Θ.	202,91		
Ε Κ	0,42	1,20	1,62	1,150	20,000	23,000
	ΔΙΑΤΟΜΗ 9		Χ.Θ.	222,91		
Ε Κ	0,44	1,19	1,63	1,625	20,000	32,500
	ΔΙΑΤΟΜΗ Α4		Χ.Θ.	238,68		
Ε Κ	0,46	0,37	0,83	1,230	15,770	19,397
	ΔΙΑΤΟΜΗ Ω6		Χ.Θ.	316,67		
Ε Κ	0,44	0,26	0,70	0,765	77,990	59,662
	ΔΙΑΤΟΜΗ Α7		Χ.Θ.	350,85		
Ε Κ	0,39	0,56	0,95	0,825	34,180	28,199
	ΔΙΑΤΟΜΗ 13		Χ.Θ.	376,98		
Ε Κ	1,29	0,30	1,59	1,270	26,130	33,185
	ΔΙΑΤΟΜΗ 16		Χ.Θ.	444,00		
Ε Κ	1,27	0,30	1,57	1,580	67,020	105,892

	ΔΙΑΤΟΜΗ Δ10		Χ.Θ.	485,80			
Ε Κ	0,30	0,30	0,60	1,085	41,800	45,353	
	ΔΙΑΤΟΜΗ 20		Χ.Θ.	567,46			
Ε Κ	0,35	1,06	1,41	1,005	81,660	82,068	
	ΔΙΑΤΟΜΗ 22		Χ.Θ.	607,46			
Ε Κ	0,39	0,35	0,74	1,075	40,000	43,000	
	ΔΙΑΤΟΜΗ 23		Χ.Θ.	641,87			
Ε Κ	0,37	0,39	0,76	0,750	34,410	25,808	
	ΔΙΑΤΟΜΗ 26		Χ.Θ.	738,38			
Ε Κ	0,41	0,49	0,90	0,830	96,510	80,103	
	ΔΙΑΤΟΜΗ 29		Χ.Θ.	798,38			
Ε Κ	0,31	0,50	0,81	0,855	60,000	51,300	
	ΔΙΑΤΟΜΗ 30		Χ.Θ.	818,38			
Ε Κ	0,29	1,20	1,49	1,150	20,000	23,000	
	ΔΙΑΤΟΜΗ 32		Χ.Θ.	865,02			
Ε Κ	0,30	0,76	1,06	1,275	46,640	59,466	
	ΔΙΑΤΟΜΗ 33		Χ.Θ.	895,86			
Ε Κ	0,23	0,63	0,86	0,960	30,840	29,606	
	ΔΙΑΤΟΜΗ Δ17		Χ.Θ.	939,76			
Ε Κ	0,15	0,74	0,89	0,875	43,900	38,413	
	ΔΙΑΤΟΜΗ 36		Χ.Θ.	980,68			
Ε Κ	0,40	0,49	0,89	0,890	40,920	36,419	
	ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΤ		Χ.Θ.	1002,01			
Ε Κ	1,74	0,73	2,47	1,680	21,330	35,834	
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΧΩΣΗΣ						969,27	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
"Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση"

ΥΠΟΕΡΓΟ 2

ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΑΛΑΜΑ - ΒΑΣ.ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΡΑΒΕΝΩΝ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ

Κ- ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)

ΟΤ 466-ΟΤ 467	ΡΕΜΑ	ΟΤ 440	ΟΤ 439	ΟΤ 438	ΟΤ 424	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ	ΟΤ Γ316	ΟΤ Γ315-ΟΤ 426
260,7	39,52	55,15	20,75	48,77	154,41	177,27	27,29	312,58
ΣΥΝΟΛΟ								
1096,44								

Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΙΘΡΩΝ (ΜΜ)

ΟΤ 466-ΟΤ 467	ΡΕΜΑ	ΟΤ 440	ΟΤ 439	ΟΤ 438	ΟΤ 424	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ	ΟΤ Γ316	ΟΤ Γ315-ΟΤ 426
234,21	39,52	55,55	21,3	49,15	54,61	177,57	27,51	277,21
ΣΥΝΟΛΟ								
936,63								

Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ (Μ2)

ΟΤ 466-ΟΤ 467	ΡΕΜΑ	ΟΤ 440	ΟΤ 439	ΟΤ 438	ΟΤ 424	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ	ΟΤ Γ316	ΟΤ Γ315-ΟΤ 426
97,08				142,02	147,46			
ΣΥΝΟΛΟ								
386,56								

ΕΟ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (Μ2) Χ 0,15 = Μ3

ΟΤ 466-ΟΤ 467	ΡΕΜΑ	ΟΤ 440	ΟΤ 439	ΟΤ 438	ΟΤ 424	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ	ΟΤ Γ316	ΟΤ Γ315-ΟΤ 426
603,17	41,32	145,51	23,88	142,02	147,46	436,36	45,11	1555,38
ΣΥΝΟΛΟ								
3140,21								

Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ3)

ΟΤ 466-ΟΤ 467	ΡΕΜΑ	ΟΤ 440	ΟΤ 439	ΟΤ 438	ΟΤ 424	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ	ΟΤ Γ316	ΟΤ Γ315-ΟΤ 426
1,33		0,85						0,72
ΣΥΝΟΛΟ								
2,9								

Α - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (Μ2)

ΣΥΝΟΛΟ								

Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΜΧ)

ΟΤ 466-ΟΤ 467	ΡΕΜΑ	ΟΤ 440	ΟΤ 439	ΟΤ 438	ΟΤ 424	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ	ΟΤ Γ316	ΟΤ Γ315-ΟΤ 426
				1			1	
ΣΥΝΟΛΟ								
2								

Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΤΜΧ)

ΟΤ 466-ΟΤ 467	ΡΕΜΑ	ΟΤ 440	ΟΤ 439	ΟΤ 438	ΟΤ 424	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ	ΟΤ Γ316	ΟΤ Γ315-ΟΤ 426
				1			1	

ΣΥΝΟΛΟ
2

ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (ΜΜ)

ΟΤ 466-ΟΤ 467	ΡΕΜΑ	ΟΤ 440	ΟΤ 439	ΟΤ 438	ΟΤ 424	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ	ΟΤ Γ316	ΟΤ Γ315-ΟΤ 426
42,57								42,4
ΣΥΝΟΛΟ								
84,97								

Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΜΜ)

ΠΑΛΑΜΑ	ΕΙΡΗΝΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ	Π.Π ΓΕΡΜΑΝΟΥ	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΒΑΣ.ΜΕΛΕΤΗ	ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ	ΡΑΒΕΝΙΩΝ
42,57								
ΣΥΝΟΛΟ								
42,57								

ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (ΜΜ)

ΟΤ 466-ΟΤ 467	ΡΕΜΑ	ΟΤ 440	ΟΤ 439	ΟΤ 438	ΟΤ 424	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ	ΟΤ Γ316	ΟΤ Γ315-ΟΤ 426
ΣΥΝΟΛΟ								
0,00								

Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (ΜΜ)

ΟΤ 466-ΟΤ 467	ΡΕΜΑ	ΟΤ 440	ΟΤ 439	ΟΤ 438	ΟΤ 424	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ	ΟΤ Γ316	ΟΤ Γ315-ΟΤ 426
					14,93			
ΣΥΝΟΛΟ								
14,93								

ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

003	ΟΙΚ 22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών						
		α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ			m ²	
			ΟΤ 466-467-ΡΕΜΑ-440-439-438-424-ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426					
		1.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο			0,00	
			Σύνολο				0,00	

004	ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού						
		α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ			m ³	
			ΟΤ 466-467-ΡΕΜΑ-440-439-438-424-ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426					
		1.	Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις	V = 0,15 X E (Α.ΕΟ) = 0,15*3140,21 =			471,03	
			Κράσπεδα	V = 0,045 X L (Κ) = 0,045*1096,44 =			49,34	
			Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	V = 0,11 X L (Κ) = 0,11*936,63 =			103,03	
			Σύνολο				623,40	

005	ΟΙΚ 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού						
		α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ			m ³	
			ΟΤ 466-467-ΡΕΜΑ-440-439-438-424-ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426					
		1.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	V(O) =			2,90	
			Σύνολο				2,90	

006	ΟΙΚ 22.20.01	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών						
		α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ			m ²	
			ΟΤ 466-467-ΡΕΜΑ-440-439-438-424-ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426					

1.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	$E(\Pi) =$	386,56
		Σύνολο	386,56

007	ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426	kg
	1.	Αποξήλωση εξοπλισμού καταστήματος	$B = \Pi \lambda(E) * 380 \text{kg/τεμ}$
		Αποξήλωση κιγκλιωμάτων	$B = L(KI) * 35 \text{kg/τεμ}$
		Σύνολο	760,00

008		Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426	μ.μ.
	1.	Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων	$L(ΟΠ) =$
		Σύνολο	84,97

009		Τομή οδοστρώματος	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426	μ.μ.
	1.	Τομή οδοστρώματος	$L(T) =$
		Σύνολο	42,57

010	ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3	Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426	TEM
	1.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο
		Σύνολο	0,00

011	NET ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426	μ.μ.
	1.	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	$L(\Sigma) =$
		Σύνολο	14,93

012	NET ΟΔΟ Α-10	Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426	TEM
	1.	Αποξήλωση στάσης λεωφορείου	$L(\Sigma) =$
		Σύνολο	2,00

013	N ΟΙΚ 20.30.01	Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426	m ³
	1.	Προϊόντα καθαίρεσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{νόσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$
		Σύνολο	657,23

ΣΥΝΟΛΟ
0

ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

Κωδικός	Κωδικός ΟΙΚ	Κατηγορία	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	Μονάδα
003	ΟΙΚ 22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	OT 422-407-407A-407B-395-394-393-380-425A-425-409A-409-408A-408-399B-399A-396A-396	Από επιμετρικό σχέδιο	m ²
		1.	Καθαίρεση ταχυτοιάς	Από επιμετρικό σχέδιο	0,00
			Σύνολο		0,00
004	ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από όπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	OT 422-407-407A-407B-395-394-393-380-425A-425-409A-409-408A-408-399B-399A-396A-396	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	m ³
		1.	Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (Α.ΕΟ)} = 0,15 \times 2588,85 =$	388,33
			Κράσπεδα	$V = 0,045 \times L \text{ (Κ)} = 0,045 \times 1257,88 =$	56,60
			Κρασπεδοείθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,11 \times L \text{ (Κ)} = 0,11 \times 853,97 =$	71,94
			Σύνολο		516,87
005	ΟΙΚ 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	OT 422-407-407A-407B-395-394-393-380-425A-425-409A-409-408A-408-399B-399A-396A-396	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	m ³
		1.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	$V(O) =$	1,97
			Σύνολο		1,97
006	ΟΙΚ 22.20.01	Καθαίρεση πλακοστρώσεων διαφόρων πάντος τύπων και οισυδήποτε πέλους χωρίς να καταβέλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	OT 422-407-407A-407B-395-394-393-380-425A-425-409A-409-408A-408-399B-399A-396A-396	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	m ²
		1.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	$E(\Gamma) =$	3.275,38
			Σύνολο		3.275,38
007	ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	OT 422-407-407A-407B-395-394-393-380-425A-425-409A-409-408A-408-399B-399A-396A-396	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	kg
		1.	Αποξήλωση εξοπλισμού καταστήματος	$B = \Pi \text{ (Ε)} \times 380 \text{ kg/τεμ}$	2.660,00
			Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων	$B = L \text{ (Κ)} \times 35 \text{ kg/τεμ}$	178,15
			Σύνολο		2.838,15
008		Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων	OT 422-407-407A-407B-395-394-393-380-425A-425-409A-409-408A-408-399B-399A-396A-396	#ΑΝΑΦΙ	μ.μ.
		1.	Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων	$L(O\Gamma) =$	17,62
			Σύνολο		17,62
009		Τομή οδοστρώματος	OT 422-407-407A-407B-395-394-393-380-425A-425-409A-409-408A-408-399B-399A-396A-396	#ΑΝΑΦΙ	μ.μ.
		1.	Τομή οδοστρώματος	$L(T) =$	68,19
			Σύνολο		68,19
010	ΠΡΕ ΣΤ 4.1.3	Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m	OT 422-407-407A-407B-395-394-393-380-425A-425-409A-409-408A-408-399B-399A-396A-396	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	TEM
		1.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρικό σχέδιο	0,00
			Σύνολο		0,00
011	ΝΕΤ ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα	OT 422-407-407A-407B-395-394-393-380-425A-425-409A-409-408A-408-399B-399A-396A-396	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	μ.μ.
		1.	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα	$L(\Sigma) =$	0,00
			Σύνολο		0,00
012	ΝΕΤ ΟΔΟ Α-10	Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου	OT 422-407-407A-407B-395-394-393-380-425A-425-409A-409-408A-408-399B-399A-396A-396	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	TEM
		1.	Αποξήλωση στάσης λεωφορείου	$L(\Sigma) =$	2,00
			Σύνολο		2,00
013	Ν ΟΙΚ 20.30.01	Διαχείριση προϊόντων εκκαψής ΛΕΚΚ (ΝΕΟ)	OT 422-407-407A-407B-395-394-393-380-425A-425-409A-409-408A-408-399B-399A-396A-396	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	m ³
		1.	Προϊόντα καθαίρεσεων	$V = (V_{\text{ταχτοπ}} \times 0,20) + V_{\text{όπλου}} + V_{\text{οπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	780,87
			Σύνολο		780,87

ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΛΑΜΑΝΑΣ - ΑΓ.ΣΟΦΙΑΣ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ

Κ- ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (MM)

OT 379	OT 378A	OT 378B	OT359	OT 357A	OT 357	OT 356	OT 356A	OT355A	OT 355	OT 381	OT 364A	OT 364	OT 363A	OT 363	OT 362A	OT 362	OT 361A
141,25	79,79	63,44	114,95	62,37	29,98	76,89	54,36	32,27	64,19	88,12	16,9	36,75		37,28	14,28	37,55	
ΣΥΝΟΛΟ																	
950,37																	

Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΪΘΡΩΝ (MM)

OT 379	OT 378A	OT 378B	OT359	OT 357A	OT 357	OT 356	OT 356A	OT355A	OT 355	OT 381	OT 364A	OT 364	OT 363A	OT 363	OT 362A	OT 362	OT 361A
51,65	26,22	28,48	54,01	43,89	27,08	53,05	41,06	22,46	21,54	85,23						10,86	
ΣΥΝΟΛΟ																	
465,53																	

Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣ ΤΡΟΣΕΩΝ (M2)

OT 379	OT 378A	OT 378B	OT359	OT 357A	OT 357	OT 356	OT 356A	OT355A	OT 355	OT 381	OT 364A	OT 364	OT 363A	OT 363	OT 362A	OT 362	OT 361A
188,01	149,71	159,89	95,4	52,14	41,65	60,95	47,76	51,16	61,1	243,43	29,35	65,99	22,83	65,99	82,95	27,9	
ΣΥΝΟΛΟ																	
1446,21																	

ΕΟ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΔΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (M2) Χ 0,15 = M3

OT 379	OT 378A	OT 378B	OT359	OT 357A	OT 357	OT 356	OT 356A	OT355A	OT 355	OT 381	OT 364A	OT 364	OT 363A	OT 363	OT 362A	OT 362	OT 361A
193,85	136,02	112,37	160,45	109,54	42,4	98,33	47,76	109,82	86,62	243,43	80,55	236,72	169,35	457,82	327,52	188,08	238,65
ΣΥΝΟΛΟ																	
3039,28																	

Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (M3)

OT 379	OT 378A	OT 378B	OT359	OT 357A	OT 357	OT 356	OT 356A	OT355A	OT 355	OT 381	OT 364A	OT 364	OT 363A	OT 363	OT 362A	OT 362	OT 361A
			0,83												0,38	1,35	1,5
ΣΥΝΟΛΟ																	
4,06																	

Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΙΣΗΣ (TMX)

OT 379	OT 378A	OT 378B	OT359	OT 357A	OT 357	OT 356	OT 356A	OT355A	OT 355	OT 381	OT 364A	OT 364	OT 363A	OT 363	OT 362A	OT 362	OT 361A
		1															
ΣΥΝΟΛΟ																	
1																	

Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (TMX)

OT 379	OT 378A	OT 378B	OT359	OT 357A	OT 357	OT 356	OT 356A	OT355A	OT 355	OT 381	OT 364A	OT 364	OT 363A	OT 363	OT 362A	OT 362	OT 361A
																1	
ΣΥΝΟΛΟ																	
1																	

ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (MM)

OT 379	OT 378A	OT 378B	OT359	OT 357A	OT 357	OT 356	OT 356A	OT355A	OT 355	OT 381	OT 364A	OT 364	OT 363A	OT 363	OT 362A	OT 362	OT 361A
ΣΥΝΟΛΟ																	
0																	

Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (MM)

ΑΥΣΕΝΤΙΟΥ	ΜΥΚΗΝΩΝ	ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ	ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ	ΕΥΡΥΠΙΔΟΥ	ΠΡΟΜΗΘΕΟΥΣ	ΒΗΣΣΑΡΑΚΗ	ΚΕΝΕΝΤΥ	ΛΕΣΒΟΥ	ΙΘΑΚΗΣ	ΛΗΜΝΟΥ	ΑΧΙΛΛΕΩΣ	ΑΓ.ΣΟΦΙΑΣ
6,44	3,42	16,52	10,66	9,52	4,11	6,47	4,97	6,36	4,12	3,72	6,4	8,86
ΣΥΝΟΛΟ												
81,71												

ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (MM)

OT 379	OT 378A	OT 378B	OT359	OT 357A	OT 357	OT 356	OT 356A	OT355A	OT 355	OT 381	OT 364A	OT 364	OT 363A	OT 363	OT 362A	OT 362	OT 361A
															5,38		
ΣΥΝΟΛΟ																	
5,38																	

Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (MM)

OT 379	OT 378A	OT 378B	OT359	OT 357A	OT 357	OT 356	OT 356A	OT355A	OT 355	OT 381	OT 364A	OT 364	OT 363A	OT 363	OT 362A	OT 362	OT 361A
ΣΥΝΟΛΟ																	
0																	

ΟΜΑΔΑ Α-1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

003	ΟΙΚ 22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A	
	1.	Καθαίρεση ταχυποσίας	Από επιμετρητικό σχέδιο
		Σύνολο	0,00
			0,00
004	ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από δοπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κροστικού εξοπλισμού	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A	
	1.	Βάση πεζοδρομίων - καιοστρώσεις	V = 0,15 Χ Ε (ΕΟ) = 0,15*1446,21 =
			455,89

	Κράσπεδα	$V = 0,045 \times L \text{ (Κ)} = 0,045 \times 950,37 =$	42,77
	Κρασπέδορέτρα με τις βάσεις τους	$V = 0,11 \times L \text{ (Κ)} = 0,11 \times 465,53 =$	51,21
	Σύνολο		549,87

005	ΟΙΚ 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπληαμένο ακυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κροστικού εξοπλισμού	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A	m ³
	1.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	V(O) = 4,06
		Σύνολο	4,06

006	ΟΙΚ 22.20.01	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A	m ²
	1.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	E(Π) = 1.446,21
		Σύνολο	1.446,21

007	ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A	kg
	1.	Αποξήλωση εξοπλισμού καταστήματος	B = Π(E)*380kg/τεμ = 380,00
		Αποξήλωση κηλιδοματών	B = L(KI)*35kg/τεμ = 188,30
		Σύνολο	568,30

008		Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων	
	α/α	Θέση	#ΑΝΑΦΙ
		OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A	μ.μ.
	1.	Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων	L(OΠ) = 0,00
		Σύνολο	0,00

009		Τομή οδοστρώματος	
	α/α	Θέση	#ΑΝΑΦΙ
		OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A	μ.μ.
	1.	Τομή οδοστρώματος	L(T) = 81,71
		Σύνολο	81,71

010	ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3	Κοπή ή και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A	ΤΕΜ
	1.	Κοπή δένδρων	Από εμπειρητικό σχέδιο ΨΕΦΑΔΣΗ ΡΕΙΘΡΩΝ (MM) = 0,00
		Σύνολο	0,00

011	ΝΕΤ ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συμρατόπλεγμα	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A	μ.μ.
	1.	Καθαίρεση περιφράξεων με συμρατόπλεγμα	L(Σ) = 0,00
		Σύνολο	0,00

012	ΝΕΤ ΟΔΟ Α-10	Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A	ΤΕΜ
	1.	Αποξήλωση στάσης λεωφορείου	L(Σ) = 1,00
		Σύνολο	1,00

013	Ν ΟΙΚ 20.30.01	Διαχείριση προϊόντων εκκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)	
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
		OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A	m ³
	1.	Πράσινα καθαίρεσεων	V = (Vταχπ Χ 0,20) + Vάσπλου + Vαπλιμ. + (VπλακοστρΧ0,08) = 669,62
		Σύνολο	669,62



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
"Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση"

ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΓ.ΣΟΦΙΑΣ - ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ

Κ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (MM)

OT 354A	OT 354	OT 331	OT 330A	OT 330	OT 327 - OT 307A	OT 307 - OT 305	OT 361	OT 360	OT 335B	OT 335	OT 334B	OT 334	OT 332A	OT 332	OT 309A	OT 309	OT 308
53,22	61,33	47,79	9,64	14,96	96,1	234,81		47,11	31,63	31,64	1,14		13,71	40,53	39,55	31,66	73,31
ΣΥΝΟΛΟ																	
828,13																	

Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΪΘΡΩΝ (MM)

OT 354A	OT 354	OT 331	OT 330A	OT 330	OT 327 - OT 307A	OT 307 - OT 305	OT 361	OT 360	OT 335B	OT 335	OT 334B	OT 334	OT 332A	OT 332	OT 309A	OT 309	OT 308
12,09	33,94				76,86	236,5									34,52	24,53	73,86
ΣΥΝΟΛΟ																	
492,3																	

Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣ ΤΡΩΣΕΩΝ (M2)

OT 354A	OT 354	OT 331	OT 330A	OT 330	OT 327 - OT 307A	OT 307 - OT 305	OT 361	OT 360	OT 335B	OT 335	OT 334B	OT 334	OT 332A	OT 332	OT 309A	OT 309	OT 308
57,44	85,29	78,33			186,72	44,68			97,94		6,59	17,06	51,68	124,94	77,42	38,82	87,55
ΣΥΝΟΛΟ																	
954,46																	

ΕΟ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΛΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (M2) Χ 0,15 = M3

OT 354A	OT 354	OT 331	OT 330A	OT 330	OT 327 - OT 307A	OT 307 - OT 305	OT 361	OT 360	OT 335B	OT 335	OT 334B	OT 334	OT 332A	OT 332	OT 309A	OT 309	OT 308
64,29	88,02	169,27		135,71	478,73	466,2	102,59	452,17	181,82	63,91	136,14	112,78	249,23	208,48	144,32	184,19	237,84
ΣΥΝΟΛΟ																	
3475,69																	

Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (M3)

OT 354A	OT 354	OT 331	OT 330A	OT 330	OT 327 - OT 307A	OT 307 - OT 305	OT 361	OT 360	OT 335B	OT 335	OT 334B	OT 334	OT 332A	OT 332	OT 309A	OT 309	OT 308
								0,98			1,1		0,14				
ΣΥΝΟΛΟ																	
2,22																	

Α - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (M2)

ΣΥΝΟΛΟ																	
4579,57																	

Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (TMX)

OT 354A	OT 354	OT 331	OT 330A	OT 330	OT 327 - OT 307A	OT 307 - OT 305	OT 361	OT 360	OT 335B	OT 335	OT 334B	OT 334	OT 332A	OT 332	OT 309A	OT 309	OT 308
1						1											
ΣΥΝΟΛΟ																	
2																	

Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (TMX)

OT 354A	OT 354	OT 331	OT 330A	OT 330	OT 327 - OT 307A	OT 307 - OT 305	OT 361	OT 360	OT 335B	OT 335	OT 334B	OT 334	OT 332A	OT 332	OT 309A	OT 309	OT 308
					1				1		1	1					
ΣΥΝΟΛΟ																	
4																	

ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (MM)

OT 354A	OT 354	OT 331	OT 330A	OT 330	OT 327 - OT 307A	OT 307 - OT 305	OT 361	OT 360	OT 335B	OT 335	OT 334B	OT 334	OT 332A	OT 332	OT 309A	OT 309	OT 308
ΣΥΝΟΛΟ																	
0																	

Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (MM)

ΦΛΩΡΙΝΗ	ΒΗΣΙΑΡΑΚΗ	ΕΡΜΟΥ	ΚΑΛΙΚΙΑΤΗ	ΒΙΑΝΝΟΥ	ΝΙΟΒΗΣ	ΣΑΠΦΟΥΣ	ΣΟΦΟΚΛΕΟΥΣ	ΛΕΥΚΑΔΟΣ	ΑΛΦΕΙΟΥ	ΠΡΕΒΕΛΑΚΗ	ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
5,29	4,11	12,63	4,66	10,13	8,42	11,47	4,3	6,51	13,23	5	18,54
ΣΥΝΟΛΟ											
104,29											

ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (MM)

OT 354A	OT 354	OT 331	OT 330A	OT 330	OT 327 - OT 307A	OT 307 - OT 305	OT 361	OT 360	OT 335B	OT 335	OT 334B	OT 334	OT 332A	OT 332	OT 309A	OT 309	OT 308
								5,63						15,48			
ΣΥΝΟΛΟ																	
15,48																	

Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (MM)

OT 354A	OT 354	OT 331	OT 330A	OT 330	OT 327 - OT 307A	OT 307 - OT 305	OT 361	OT 360	OT 335B	OT 335	OT 334B	OT 334	OT 332A	OT 332	OT 309A	OT 309	OT 308
						18,98				24,76							10,88
ΣΥΝΟΛΟ																	
54,62																	

ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

003	ΟΙΚ 22.04	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	m ²
			OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308		

		1.	Καθαίρεση ταχτοσίας	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
			Σύνολο		0,00
004	ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού			
		a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	m ³
			OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308		
		1.	Βάση πεζοδρομίων - καταστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (Α.Ε.Ο)} = 0,15 \times 954,46 =$	521,35
			Κράσπεδα	$V = 0,045 \times L \text{ (Κ)} = 0,045 \times 828,13 =$	37,27
			Κρασπεδόβρα με τις βάσεις τους	$V = 0,11 \times L \text{ (Κ)} = 0,11 \times 492,3 =$	54,15
			Σύνολο		612,77
005	ΟΙΚ 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού			
		a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	m ³
			OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308		
		1.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	$V(O) =$	2,22
			Σύνολο		2,22
006	ΟΙΚ 22.20.01	Καθαίρεση πλακοστρώσεων διαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			
		a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	m ³
			OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308		
		1.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	$E(T) =$	954,46
			Σύνολο		954,46
007	ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών			
		a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	kg
			OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308		
		1.	Αποξήλωση εξοπλισμού κατασίγματος	$B = \Pi(L) \times 380 \text{ kg/τεμ}$	1.520,00
			Αποξήλωση κηκλιδωμάτων	$B = L(K) \times 35 \text{ kg/τεμ}$	541,80
			Σύνολο		2.061,80
008		Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων			
		a/a	Θέση	#ΑΝΑΦΙ	μ.μ.
			OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308		
		1.	Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων	$L(O) =$	0,00
			Σύνολο		0,00
009		Τομή οδοστρώματος			
		a/a	Θέση	#ΑΝΑΦΙ	μ.μ.
			OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308		
		1.	Τομή οδοστρώματος	$L(T) =$	104,29
			Σύνολο		104,29
010	ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3	Κοπή γκά και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m			
		a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	TEM
			OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308		
		1.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο	
			Σύνολο		0,00
011	NET ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα			
		a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	μ.μ.
			OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308		
		1.	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα	$L(S) =$	54,62
			Σύνολο		54,62
012	NET ΟΔΟ Α-10	Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου			
		a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	TEM
			OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308		
		1.	Αποξήλωση στάσης λεωφορείου	$L(S) =$	2,00
			Σύνολο		2,00
013	N ΟΙΚ 20.30.01	Διαχείριση προϊόντων εκκαψής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)			
		a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	m ³
			OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308		
		1.	Προϊόντα καθαίρεσης	$V = (V_{\text{ταχτοσ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{σπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρωσ}} \times 0,08) =$	691,35
			Σύνολο		691,35



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΓΑΡΑΖΟ ΚΑΙ ΑΘΗΝΑΣ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ

Κ- ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970	ΟΤ Γ.1968	ΟΤ Γ. 1978	ΟΤ Γ. 1975	ΟΤ Γ.1973
358,8	192,65	81,79	15,94	113,2	71,21
ΣΥΝΟΛΟ					
833,59					

Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΙΘΡΩΝ (ΜΜ)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970	ΟΤ Γ.1968	ΟΤ Γ. 1978	ΟΤ Γ. 1975	ΟΤ Γ.1973
360,22	194,82	83,43	15,97	106,6	46,06
ΣΥΝΟΛΟ					
807,1					

Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ (Μ2)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970	ΟΤ Γ.1968	ΟΤ Γ. 1978	ΟΤ Γ. 1975	ΟΤ Γ.1973
459,76	225,53				162
ΣΥΝΟΛΟ					
847,29					

ΕΟ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΛΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (Μ2) Χ 0,15 = Μ3

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970	ΟΤ Γ.1968	ΟΤ Γ. 1978	ΟΤ Γ. 1975	ΟΤ Γ.1973
459,76	225,53	314,38	119,47	383,32	227,48
ΣΥΝΟΛΟ					
1729,94					

Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ3)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970	ΟΤ Γ.1968	ΟΤ Γ. 1978	ΟΤ Γ. 1975	ΟΤ Γ.1973
		0,89	1,48		0,51
ΣΥΝΟΛΟ					
2,88					

Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΜΧ)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970	ΟΤ Γ.1968	ΟΤ Γ. 1978	ΟΤ Γ. 1975	ΟΤ Γ.1973
	1				
ΣΥΝΟΛΟ					
1					

Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΤΜΧ)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970	ΟΤ Γ.1968	ΟΤ Γ. 1978	ΟΤ Γ. 1975	ΟΤ Γ.1973
ΣΥΝΟΛΟ					

0

ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΩΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (MM)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970	ΟΤ Γ.1968	ΟΤ Γ. 1978	ΟΤ Γ. 1975	ΟΤ Γ.1973
ΣΥΝΟΛΟ					
0					

Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (MM)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970	ΟΤ Γ.1968	ΟΤ Γ. 1978	ΟΤ Γ. 1975	ΟΤ Γ.1973
14,97	7,59	4,07	14,57	12,92	
ΣΥΝΟΛΟ					
54,12					

ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (MM)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970	ΟΤ Γ.1968	ΟΤ Γ. 1978	ΟΤ Γ. 1975	ΟΤ Γ.1973
ΣΥΝΟΛΟ					
0					

Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (MM)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970	ΟΤ Γ.1968	ΟΤ Γ. 1978	ΟΤ Γ. 1975	ΟΤ Γ.1973
ΣΥΝΟΛΟ					
0					

ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

003	ΟΙΚ 22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ		m ²	
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973				
1.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο		0,00	
Σύνολο				0,00	

004	ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ		m ³	
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973				
1.	Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις	$V = 0,15 \times E (A.EO) = 0,15 \times 1729,94 =$		259,49	
	Κράσπεδα	$V = 0,045 \times L (K) = 0,045 \times 833,59 =$		37,51	
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,11 \times L (K) = 0,11 \times 807,10 =$		88,78	
Σύνολο				385,78	

005	ΟΙΚ 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ		m ³	
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973				
1.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	$V(O) =$		2,88	
Σύνολο				2,88	

006	ΟΙΚ 22.20.01	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ		m ²	

	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973		
1.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	E(Π) =	847,29
	Σύνολο		847,29

007	ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	kg
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973		
1.	Αποξήλωση εξοπλισμού καταστήματος	B = ΠΛ(E)*380kg/τεμ	0,00
	Αποξήλωση κιγκλιωμάτων	B = L(KI)*35kg/τεμ	0,00
	Σύνολο		0,00

008		Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων	
a/a	Θέση	#ΑΝΑΦ!	μ.μ.
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973		
1.	Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων	L(ΟΠ) =	0,00
	Σύνολο		0,00

009		Τομή οδοστρώματος	
a/a	Θέση	#ΑΝΑΦ!	μ.μ.
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973		
1.	Τομή οδοστρώματος	L(T) =	54,12
	Σύνολο		54,12

010	ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3	Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m	
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	TEM
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973		
1.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρικό σχέδιο	
	Σύνολο		0,00

011	NET ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα	
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	μ.μ.
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973		
1.	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα	L(Σ) =	0,00
	Σύνολο		0,00

012	NET ΟΔΟ Α-10	Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου	
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	TEM
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973		
1.	Αποξήλωση στάσης λεωφορείου	L(Σ) =	1,00
	Σύνολο		1,00

013	N ΟΙΚ 20.30.01	Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)	
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	m ³
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973		
1.	Προϊόντα καθαίρεσεων	V = (Vτοιχοπ Χ 0,20) + Vάσπλου + Vοπλισμ. + (VπλακοστρΧ0,08) =	456,45
	Σύνολο		456,45



ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 6 (ΓΑΡΑΖΟ ΚΑΙ ΑΘΗΝΑΣ - ΠΡΙΑΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΑΥΓΗ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ

Κ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)

ΟΤ Γ.1965	ΟΤ Γ.1963	ΟΤ Γ.1961	ΟΤ Γ.1960	ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954	ΟΤ 712	ΟΤ 711	ΟΤ 710	ΟΤ 709	ΟΤ 707Α	ΟΤ 707Β
16,9	170,17	63,43	229,3	72,48	5,88	67,5	74,68	21,37	30,57	27,18
ΣΥΝΟΛΟ										
779,46										

Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΙΘΡΩΝ (ΜΜ)

ΟΤ Γ.1965	ΟΤ Γ.1963	ΟΤ Γ.1961	ΟΤ Γ.1960	ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954	ΟΤ 712	ΟΤ 711	ΟΤ 710	ΟΤ 709	ΟΤ 707Α	ΟΤ 707Β
	159		229,13	72,71		65,02	80,75		31,03	24,65
ΣΥΝΟΛΟ										
460,84										

Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ (Μ2)

ΟΤ Γ.1965	ΟΤ Γ.1963	ΟΤ Γ.1961	ΟΤ Γ.1960	ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954	ΟΤ 712	ΟΤ 711	ΟΤ 710	ΟΤ 709	ΟΤ 707Α	ΟΤ 707Β
45,9	28,41		141,75	117,59		96,28	15,68	16,64		
ΣΥΝΟΛΟ										
462,25										

ΕΟ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (Μ2) Χ 0,15 = Μ3

ΟΤ Γ.1965	ΟΤ Γ.1963	ΟΤ Γ.1961	ΟΤ Γ.1960	ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954	ΟΤ 712	ΟΤ 711	ΟΤ 710	ΟΤ 709	ΟΤ 707Α	ΟΤ 707Β
267,53	174,32	24,04	141,75	148,49	145,71	119,48	15,68	44,39	69,12	76,76
ΣΥΝΟΛΟ										
1227,27										

Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ3)

ΟΤ Γ.1965	ΟΤ Γ.1963	ΟΤ Γ.1961	ΟΤ Γ.1960	ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954	ΟΤ 712	ΟΤ 711	ΟΤ 710	ΟΤ 709	ΟΤ 707Α	ΟΤ 707Β
1,4			0,31			0,04		0,05		
ΣΥΝΟΛΟ										
1,8										

Α - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (Μ2)

ΣΥΝΟΛΟ										
5110,25										

Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΜΧ)

ΟΤ Γ.1965	ΟΤ Γ.1963	ΟΤ Γ.1961	ΟΤ Γ.1960	ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954	ΟΤ 712	ΟΤ 711	ΟΤ 710	ΟΤ 709	ΟΤ 707Α	ΟΤ 707Β
			1							
ΣΥΝΟΛΟ										
1										

Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΤΜΧ)

ΟΤ Γ.1965	ΟΤ Γ.1963	ΟΤ Γ.1961	ΟΤ Γ.1960	ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954	ΟΤ 712	ΟΤ 711	ΟΤ 710	ΟΤ 709	ΟΤ 707Α	ΟΤ 707Β
ΣΥΝΟΛΟ										
0										

ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (ΜΜ)

ΟΤ Γ.1965	ΟΤ Γ.1963	ΟΤ Γ.1961	ΟΤ Γ.1960	ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954	ΟΤ 712	ΟΤ 711	ΟΤ 710	ΟΤ 709	ΟΤ 707Α	ΟΤ 707Β
ΣΥΝΟΛΟ										
0										

Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΜΜ)

ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΓΑΔΑ	ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΟΥ	ΔΕΣΚΑΤΗΣ	ΘΩΜΑ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ	ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ ΑΔΙΑΝΟΙΑΧΤΟΣ	23ΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ	ΑΝΑΤΟΛΗΣ	ΧΑΡΑΥΓΗΣ	ΠΡΙΑΜΟΥ
12,7	6,45	8,13	7,52	15,06	12,49	6,37	14,16	5,27
ΣΥΝΟΛΟ								
62,35								

ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (ΜΜ)

ΟΤ Γ.1965	ΟΤ Γ.1963	ΟΤ Γ.1961	ΟΤ Γ.1960	ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954	ΟΤ 712	ΟΤ 711	ΟΤ 710	ΟΤ 709	ΟΤ 707Α	ΟΤ 707Β
								7,82		
ΣΥΝΟΛΟ										
7,82										

Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (ΜΜ)

ΟΤ Γ.1965	ΟΤ Γ.1963	ΟΤ Γ.1961	ΟΤ Γ.1960	ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954	ΟΤ 712	ΟΤ 711	ΟΤ 710	ΟΤ 709	ΟΤ 707Α	ΟΤ 707Β
19,65					17,95					
ΣΥΝΟΛΟ										
37,6										

ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

003	ΟΙΚ 22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών							
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ					m ²	
		ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β							
	1.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο					0,00	
		Σύνολο					0,00		

004	ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού							
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ					m ³	
		ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β							
	1.	Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (Α.ΕΟ)} = 0,15 \times 1227,27 =$					184,09	
		Κράσπεδα	$V = 0,045 \times L \text{ (Κ)} = 0,045 \times 779,46 =$					35,08	
		Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,11 \times L \text{ (Κ)} = 0,11 \times 460,80 =$					50,69	
		Σύνολο					269,86		

005	ΟΙΚ 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού							
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ					m ³	
		ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β							
	1.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	$V(O) =$					1,80	
		Σύνολο					1,80		

006	ΟΙΚ 22.20.01	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών							
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ					m ²	
		ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β							
	1.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	$E(\Pi) =$					462,25	
		Σύνολο					462,25		

007	ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών							
	α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ					kg	
		ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β							
	1.	Αποξήλωση εξοπλισμού καταστήματος	$B = \Pi L(E) \times 380 \text{kg/τεμ}$					0,00	
		Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων	$B = L(KI) \times 35 \text{kg/τεμ}$					273,70	
		Σύνολο					273,70		

008		Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων			
α/α	Θέση	#ΑΝΑΦ!	μ.μ.		
	ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β				
1.	Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων	L(ΟΠ) =	0,00		
		Σύνολο	0,00		
009		Τομή οδοστρώματος			
α/α	Θέση	#ΑΝΑΦ!	μ.μ.		
	ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β				
1.	Τομή οδοστρώματος	L(T) =	62,35		
		Σύνολο	62,35		
010		Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ		ΤΕΜ	
	ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β				
1.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρικό σχέδιο			
		Σύνολο	0,00		
011		Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ		μ.μ.	
	ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β				
1.	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	L(Σ) =		37,60	
		Σύνολο	37,60		
012		Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ		ΤΕΜ	
	ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β				
1.	Αποξήλωση στάσης λεωφορείου	L(Σ) =		1,00	
		Σύνολο	1,00		
013		Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ		m ³	
	ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β				
1.	Προϊόντα καθαίρεσεων	V = (Vτσιχπ Χ 0,20) + Vάσπλου + Vοπλισμ. + (VπλακοστρΧ0,08) =		308,64	
		Σύνολο	308,64		