



**ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 7 ( ΠΡΙΑΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΑΥΓΗΣ - ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ**

**Κ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951	ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933	ΟΤ Γ.1932	ΟΤ Γ.1931	ΟΤ. 108	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΟΤ 128
126,82	154,41	69,62	83,91	49,5	518,71	50,23
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						
<b>1053,2</b>						

**Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΙΘΡΩΝ (ΜΜ)**

ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951	ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933	ΟΤ Γ.1932	ΟΤ Γ.1931	ΟΤ. 108	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΟΤ 128
122,37	154,58	72,75	46,44	49,82	521,08	50,53
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						
<b>1017,58</b>						

**Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ (Μ2)**

ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951	ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933	ΟΤ Γ.1932	ΟΤ Γ.1931	ΟΤ. 108	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΟΤ 128
330,01	268,34	153,79	105,99	89,99	1387,06	271,28
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						
<b>2606,46</b>						

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

ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951	ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933	ΟΤ Γ.1932	ΟΤ Γ.1931	ΟΤ. 108	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΟΤ 128
504,31	398,19	165,73	58,67	89,99	1487,06	271,28
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						
<b>2975,23</b>						

**Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ3)**

ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951	ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933	ΟΤ Γ.1932	ΟΤ Γ.1931	ΟΤ. 108	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΟΤ 128
0,32			1,38			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						
<b>1,7</b>						

**Α - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (Μ2)**

						ΣΥΝΟΛΟ
						<b>5676,45</b>

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΜΧ)**

ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951	ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933	ΟΤ Γ.1932	ΟΤ Γ.1931	ΟΤ. 108	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΟΤ 128
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						
<b>0</b>						

**Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΤΜΧ)**

ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951	ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933	ΟΤ Γ.1932	ΟΤ Γ.1931	ΟΤ. 108	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΟΤ 128
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						
<b>0</b>						

**ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (ΜΜ)**

ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951	ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933	ΟΤ Γ.1932	ΟΤ Γ.1931	ΟΤ. 108	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΟΤ 128
ΣΥΝΟΛΟ						
0						

**Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΜΜ)**

ΤΡΙΒΕΛΛΑ	ΟΔΗΣΣΟΥ	ΑΘ.ΜΟΣΔΑ	ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ
6,04	6,18	29,69	8,78
ΣΥΝΟΛΟ			
50,69			

**ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (ΜΜ)**

ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951	ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933	ΟΤ Γ.1932	ΟΤ Γ.1931	ΟΤ. 108	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΟΤ 128
ΣΥΝΟΛΟ						
0						

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (ΜΜ)**

ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951	ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933	ΟΤ Γ.1932	ΟΤ Γ.1931	ΟΤ. 108	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΟΤ 128
11,77						
ΣΥΝΟΛΟ						
11,77						

**ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

Κωδικός	Όμιλος	Περιγραφή	Μονάδα
003	ΟΙΚ 22.04	<b>Καθαίρεσεις πλινθοδομών</b>	
		a/a	Θέση
			ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
			m <sup>2</sup>
		ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128	
1.	Καθαίρεση τοιχοποιίας	Από επιμετρητικό σχέδιο	0,00
Σύνολο			0,00
004	ΟΙΚ 22.10.01	<b>Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού</b>	
		a/a	Θέση
			ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
			m <sup>3</sup>
			ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128
1.	Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις	$V = 0,15 \times E \text{ (Α.ΕΟ)} = 0,15 \times 2.975,23 =$	446,28
	Κράσπεδα	$V = 0,045 \times L \text{ (Κ)} = 0,045 \times 1.053,20 =$	47,39
	Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους	$V = 0,11 \times L \text{ (Κ)} = 0,11 \times 1.017,58 =$	111,93
Σύνολο			605,61
005	ΟΙΚ 22.15.01	<b>Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού</b>	
		a/a	Θέση
			ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
			m <sup>3</sup>
		ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128	
1.	Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ	V(O) =	1,70
Σύνολο			1,70
006	ΟΙΚ 22.20.01	<b>Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών</b>	
		a/a	Θέση
			ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
			m <sup>2</sup>
		ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128	
1.	Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου	E(Π) =	2.606,46
Σύνολο			2.606,46
007	ΟΙΚ 22.56	<b>Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών</b>	
		a/a	Θέση
			ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
			kg
			ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128
1.	Αποξήλωση εξοπλισμού καταστήματος	$B = \text{ΠΛ(E)} \times 380 \text{kg/τεμ}$	0,00
	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων	$B = \text{L(KI)} \times 35 \text{kg/τεμ}$	0,00
Σύνολο			0,00

008		Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων		
α/α	Θέση	#ΑΝΑΦ!	μ.μ.	
	ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128			
1.	Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων	L(ΟΠ) =	0,00	
Σύνολο			0,00	

009		Τομή οδοστρώματος		
α/α	Θέση	#ΑΝΑΦ!	μ.μ.	
	ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128			
1.	Τομή οδοστρώματος	L(T) =	50,69	
Σύνολο			50,69	

010		Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΤΕΜ	
	ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128			
1.	Κοπή δένδρων	Από επιμετρητικό σχέδιο		
Σύνολο			0,00	

011		Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	μ.μ.	
	ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128			
1.	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	L(Σ) =	11,77	
Σύνολο			11,77	

012		Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΤΕΜ	
	ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128			
1.	Αποξήλωση στάσης λεωφορείου	L(Σ) =	0,00	
Σύνολο			0,00	

013		Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	m <sup>3</sup>	
	ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128			
1.	Προϊόντα καθαίρεσεων	$V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{οπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$	815,83	
Σύνολο			815,83	

**ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

001		Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες		
α/α	Θέση	Σχέδιο Καθαίρεσεων	m <sup>3</sup>	
	25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β. ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
1.	σπαραξεις (κράσπεδα, πλάκες πεζοδρομίου, ασφαλτός, παρτερια, ψηφική γη, ρείστρα), εκσκαφή για υπόγειους κάδους	$(Ka1+Ka2+Ka3+Ka4) \cdot 0,40 \cdot 0,15 + (\pi \cdot (P1^2 + P2^2 + P3^2 + P4^2) \cdot 0,50 + (Au1+Au2+Au3+Au4) \cdot 0,15 + (Ab1+Ab2) \cdot 0,27 + (\pi \cdot 19)^2 \cdot 0,10^2 \cdot 0,30 + (\Phi 1-$	#ΑΝΑΦ!	
Σύνολο			#ΑΝΑΦ!	

002		Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη		
α/α	Θέση	Σχέδιο Καθαίρεσεων	m	
	25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β. ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
1.	κράσπεδα	Ka1+Ka2+Ka3+Ka4	#ΑΝΑΦ!	
Σύνολο			#ΑΝΑΦ!	

003		Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων		
α/α	Θέση	Σχέδιο Καθαίρεσεων	m <sup>2</sup>	
	25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β. ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
1.	πλάκες πεζοδρομίου	P1+P2+P3+P4	#ΑΝΑΦ!	
Σύνολο			#ΑΝΑΦ!	

004	NET ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα-ρείθρα.Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού		
α/α	Θέση	Σχέδιο Καθαίρεσεων	m3	
	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
1.	ρείθρα	P1+P2+P3+P4	0,00	
		Το ρείθρο υπολογίζεται 0,25*0,17cm οπότε έχουμε 460,61*(0,25*0,17)=	19,58	
2.	πλάκες πεζοδρομίου	Π1+Π2+Π3+Π4 *0,15	#ΑΝΑΦ!	
3.	πλάκες-υπόβαση τμήματος δρόμου (Αα)	Αα1+Αα2+Αα3+Αα4*0,15	#ΑΝΑΦ!	
Σύνολο			#ΑΝΑΦ!	

005	NET ΟΔΟ Α-9	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων-παρτεριού		
α/α	Θέση	Σχέδιο Καθαίρεσεων	m	
	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
1.	παρτέρια περιοχής	π1+π2+π3+π4+π5+π6+π7+π8+π9+π10+π11+π12+π13+π14+π15+π16+π17+π18+π19	0,00	
Σύνολο			0,00	

006	NET ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών		
α/α	Θέση	Σχέδιο Καθαίρεσεων (10kg/μμ)	kg	
	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
1.	κιγκλίδωμα περιοχή διασταύρωσης Β.Γεωργίου με Λεωφ.Δημοκρατίας	0	0,00	
Σύνολο			0,00	

007	ΣΧ.ΝΕΤ ΟΙΚ 22.66.02.1	Αποξήλωση μεταλλικών προστατευτικών -κολωνάκια		
α/α	Θέση	Αριθμός βάση σχεδίου	τεμ./κιλά	
	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
1.	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ	#ΑΝΑΦ!	#ΑΝΑΦ!	
Σύνολο			#ΑΝΑΦ!	

008	Ν.ΝΕΤ ΟΙΚ 22.02.1	Αποξήλωση προστατευτικών-κολωνάκια από φυσικό πέτρωμα (ΝΕΟ)		
α/α	Θέση	Αριθμός βάση σχεδίου	τεμ./κιλά	
	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
1.	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ	#ΑΝΑΦ!	#ΑΝΑΦ!	
Σύνολο			#ΑΝΑΦ!	

009	Ν.ΝΕΤ ΟΙΚ 22.02.2	Αποξήλωση καθιστικών από φυσικό πέτρωμα (ΝΕΟ)		
α/α	Θέση	Αριθμός βάση σχεδίου	τεμ./κιλά	
	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
1.	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ	#ΑΝΑΦ!	#ΑΝΑΦ!	
Σύνολο			#ΑΝΑΦ!	

010	ΣΧ.ΝΕΤ ΟΙΚ 22.66.01	Αποξήλωση μεταλλικών κάδων απορριμμάτων (ΣΧΕΤ.)		
α/α	Θέση	Αριθμός βάση σχεδίου	τεμ./κιλά	
	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
1.	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ	#ΑΝΑΦ!	#ΑΝΑΦ!	
Σύνολο			#ΑΝΑΦ!	

011	NET ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα		
α/α	Θέση	Αριθμός βάση σχεδίου	m	
	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
1.	25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
Σύνολο			0,00	

012	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου		
		α/α	Θέση	Αριθμός βάση σχεδίου
			25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
		1.	25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ	3+4+1
			Σύνολο	8,00

013	NET ΟΔΟ Α-2.1	Αποξήλωση ασφαλτοπατητών και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών		
		α/α	Θέση	Σχέδιο Καθαιρέσεων (πάχος 0,1m)
			25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
		1.	επιφάνεια ασφάλτου Αα	Αα1+Αα2+Αα3+Αα4*0,05
		2.	επιφάνεια ασφάλτου Αβ	Αβ1+Αβ2*0,05
			Σύνολο	#ΑΝΑΦΙ

014	NET ΟΔΟ Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη		
		α/α	Θέση	Σχέδιο Καθαιρέσεων
			25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
		1.	25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ	T1+T2+T3
			Σύνολο	0,00

015	NET ΟΔΟ Α-23	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους				
		α/α	Θέση	Σχέδιο Καθαιρέσεων		
			25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
		1.	καθιστικά/ρείθρα/κράσπεδα/ παρτέρια/τοιχία	m	πλάτος	πάχος
		1.1	υπόβαση ισόπεδων κρασπέδων 15*30	463,29	0,15	0,30
		1.2	καθιστικά με ζυλινό κάσιμα και πλατή (μήκος 1,20 μ, πλάτος 65εκ) από ελαφές σπλισμένο σκυρόδεμα με λοξές απομήσεις		0,65	0,30
		1.3	καθιστικά με ζυλινό κάσιμα χωρίς πλατή (μήκος 1,20 μ, πλάτος 65εκ) από ελαφές σπλισμένο σκυρόδεμα με λοξές απομήσεις		0,65	0,30
		1.4	καθιστικά με ζυλινό κάσιμα χωρίς πλατή (μήκος 1,20 μ, πλάτος 50εκ) από ελαφές σπλισμένο σκυρόδεμα με λοξές απομήσεις		0,5	0,30
		1.5	ανισόπεδα κρασπέδα-παρτέρια από ελαφές σπλισμένο σκυρόδεμα πλάτους 15εκ	101,50	0,15	0,3
		1.6	κωρύβια σκυροσφραγιστή πάχους 15εκ. (σέρεις σταθεροποίησης επιστρώσεως) Χ προς την ιδιοκτησία	33,38	0,15	0,3
		2.	υπόβαση δαπέδων	m2	πλάτος	πάχος
		2.1	υπόβαση δαπέδων στρώσεων από χυτό ροιζοσκλητό σάπασα και λιπίδες γρανίτη	834,21		0,30
		2.2	υπόβαση δαπέδων στρώσεων με κίβη κορυμνοσφαιρικά τσιμ. 5 από άμμο πέτρα	141,30		0,30
		2.3	υπόβαση πλακών όδευσης τυφλού	105,21		0,30
			Σύνολο			351,13

016	NET ΟΙΚ 20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων		
		α/α	Θέση	Σχέδιο Καθαιρέσεων
			25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
		1.	Από άρθρο 1 (γενικές εκσκαφές)	587,78*1/100
			Σύνολο	5,88

017	NET ΟΙΚ 20.30	Φορτοεκφόρτιση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα		
		α/α	Θέση	Σχέδιο Καθαιρέσεων
			25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
		1.1	Από άρθρο 4 (καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από υπόλοιπο σκυροσφραγιστήρα με χρήση συνηθούς κορυμνοσφαιρικού ελαστικού)	(P1+P2+P3+P4)*0,25*0,17+(Π1+Π2+Π3+Π4)*0,15+(Αα1+Αα2+Αα3+Αα4)*0,15
		1.2	Από άρθρο 6 (καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών)	0,02*10,05
		1.3	Από άρθρο 7 (αποξήλωση μεταλλικών προστατευτικών-κολωνάκια)	7 τεμ. * (3,14*0,10*0,10)*0,40
		1.4	Από άρθρο 9 (αποξήλωση καθιστικών από φυσικό πέτρωμα)	6 τεμ. * (3,14*0,125*0,125)*0,40
		1.5	Από άρθρο 10 (αποξήλωση μεταλλικών κάδων απορριμμάτων)	15 τεμ. * (3,14*0,175*0,175)*0,66+(3,14*0,05*0,05)*1,20
			Σύνολο	#ΑΝΑΦΙ

018	NET ΟΙΚ 20.3.01	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΕΚΚ		
		α/α	Θέση	Σχέδιο Καθαιρέσεων

25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
		587,78	587,78
1.1	Από άρθρο 1 (Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες )	$(K\alpha_1+K\alpha_2+K\alpha_3+K\alpha_4)*0,075$	#ΑΝΑΦ!
1.2	Από άρθρο 2 (αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη)	$(\Pi_1+\Pi_2+\Pi_3+\Pi_4)*0,05$	#ΑΝΑΦ!
1.3	Από άρθρο 3 (Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων)	$((P_1+P_2+P_3+P_4)*0,25*0,17)+((\Pi_1+\Pi_2+\Pi_3+\Pi_4 *0,15)+(A\alpha_1+A\alpha_2+A\alpha_3+A\alpha_4)*0,15$	#ΑΝΑΦ!
1.4	Από άρθρο 4 (Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σιδηρό σκυρόδεμα-ρείθρα.πλε χρήση συνήθους κροσσικού εξοπλισμού)	$(\Pi_1+\Pi_2+\Pi_3+\Pi_4)*0,15$	0,00
1.5	Από άρθρο 5 (Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων-παρτεριού )	$9)*0,15*(0,50*0,30)$	0,50
1.6	Από άρθρο 6 (Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών)	$10,05*1,00*0,05$	
1.7	Από άρθρο 7 (Αποξήλωση μεταλλικών προστατευτικών -κολωνάκια)		
1.8	Από άρθρο 8 (Αποξήλωση προστατευτικών-κολωνάκια από φυσικό πέτρωμα (ΝΕΟ))		
1.9	Από άρθρο 9 (Αποξήλωση καθιστικών από φυσικό πέτρωμα (ΝΕΟ))		
1.10	Από άρθρο 10 (Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σιδηρό σκυρόδεμα. πλε χρήση συνήθους κροσσικού εξοπλισμού)	$15*(3,14*0,05*0,05*0,90)+15*(3,14*0,15*0,15*0,50)$	0,64
1.11	Από άρθρο 11 (Καθαίρεση περιφράξεων με σιματόπλεγμα)		
1.12	Από άρθρο 12 (Αποξήλωση ασφαλτοστρώσεων και στρώσεων υποστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών)	$(A\alpha_1+A\alpha_2+A\alpha_3+A\alpha_4*0,05)+(A\beta_1+A\beta_2*0,05)$	#ΑΝΑΦ!
1.13	Από ηλεκτρομηχανολογικά	67,20	67,20
<b>Σύνολο</b>			<b>#ΑΝΑΦ!</b>



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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 1 (ΟΔ. ΠΑΛΑΜΑ - ΟΔ. ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**T- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (MM)**

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ.	ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ	466 - 467							
207,27	41,81	255,57							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>504,65</b>									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (M<sup>2</sup>)**

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ.	ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ	466 - 467	0	0	0	0	0	0	0
603,1	119,46	851,48							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>1574,04</b>									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 1 (ΟΔ. ΠΑΛΑΜΑ - ΟΔ. ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (M<sup>2</sup>)**

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ.	ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ	466 - 467	0	0	0	0	0	0	0
89,57	17,56	108,55							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>215,68</b>									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (M<sup>2</sup>)**

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ.	ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ	466 - 467	0	0	0	0	0	0	0
323,44	40,47	390,46							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>754,37</b>									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (M<sup>2</sup>)**

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ.	ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ	466 - 467	0	0	0	0	0	0	0
78,49	26,98	168,32							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>273,79</b>									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (M<sup>2</sup>)**

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ.	ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ	466 - 467	0	0	0	0	0	0	0
40,65	13,99	110,37							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>165,01</b>									

ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ.	ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ	466 - 467	0	0	0	0	0	0	0
70,95	20,46	73,78	0	0		0	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
165,19									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ.	ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ	466 - 467	0	0	0	0	0	0	0
6	0	10							
ΣΥΝΟΛΟ									
16									

ΟΜΑΔΑ Α.2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

Κωδικός	Κωδικός Έργου	Περιγραφή Έργου							
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 <sup>3</sup>	
			ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - 466 - 467						
		1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*504,65 =				37,85	
			Σύνολο					37,85	
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 <sup>3</sup>	
			ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - 466 - 467						
		1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*504,65 =				18,92	
		2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*1.574,04 =				236,11	
			Σύνολο					255,03	
015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών							
		α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
			ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - 466 - 467						
		1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*504,65 =				277,56	
			Σύνολο					277,56	
016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων							
		α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
			ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - 466 - 467						
		1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(T) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*504,65 *2,00 =				504,65	
		2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 2,00 * 2,00 * 1.574,04 =				6.296,16	
			Σύνολο					6.800,81	
017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων							
		α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
			ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - 466 - 467						
		1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				1.574,04	
			Σύνολο					1.574,04	

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 <sup>2</sup>
		ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - 466 - 467		
	1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(ΒΟ) =	273,79
		Σύνολο		273,79
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 <sup>2</sup>
		ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - 466 - 467		
	1.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	754,37
		Σύνολο		754,37
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 <sup>2</sup>
		ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - 466 - 467		
	1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	215,68
		Σύνολο		215,68
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	m <sup>2</sup>
		ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - 466 - 467		
	1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	165,19
		Σύνολο		165,19
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 <sup>2</sup>
		ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - 466 - 467		
	1.	Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	165,01
		Σύνολο		165,01
110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
		ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - 466 - 467		
	1.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 Χ 0,15 Χ 1,00)	L(T) =	504,65
		Σύνολο		504,65
111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ
		ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - 466 - 467		
	1.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	16
		Σύνολο		16,00



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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ - ΟΔ. ΑΡΚΑΔΙΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	ΡΕΜΑ							
94,74	30,98	70,47							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>196,19</b>									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	ΡΕΜΑ	0	0	0	0	0	0	0
286,04	16,39	84,33							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>386,76</b>									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ - ΟΔ. ΑΡΚΑΔΙΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	ΡΕΜΑ	0	0	0	0	0	0	0
39,62	0	15,03							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>54,65</b>									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	ΡΕΜΑ	0	0	0	0	0	0	0
147,27	0	39,77							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>187,04</b>									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	ΡΕΜΑ	0	0	0	0	0	0	0
32,08	16,39	0							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>48,47</b>									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	ΡΕΜΑ	0	0	0	0	0	0	0
40,65	0	23,06							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>63,71</b>									

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)**

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	PEMA	0	0	0	0	0	0	0
26,42	0	6,47	0	0	0	0	0	0	0
ΣΥΝΟΛΟ									
32,89									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	PEMA	0	0	0	0	0	0	0
5	0	2							
ΣΥΝΟΛΟ									
7									

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ 316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*196,19 =				14,71	
	Σύνολο						14,71	

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ 316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*196,19 =				7,36	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*386,76 =				58,01	
	Σύνολο						65,37	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*196,19 =				107,90	
	Σύνολο						107,90	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ 316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(Τ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*196,19 *2,00 =				196,19	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 2,00 * 2,00 * 386,76 =				1.547,04	
	Σύνολο						1.743,23	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				386,76	
	Σύνολο						386,76	

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 <sup>2</sup>
	ΟΤ 316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	48,47
Σύνολο			48,47

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 <sup>2</sup>
	ΟΤ 316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ		
1.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	187,04
Σύνολο			187,04

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 <sup>2</sup>
	ΟΤ 316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ		
1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	54,65
Σύνολο			54,65

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 <sup>2</sup>
	ΟΤ 316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ		
1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	32,89
Σύνολο			32,89

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 <sup>2</sup>
	ΟΤ 316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ		
1.	Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	63,71
Σύνολο			63,71

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
	ΟΤ 316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ		
1.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	196,19
Σύνολο			196,19

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ
	ΟΤ 316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ		
1.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	7
Σύνολο			7,00



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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 3 (ΟΔ. ΑΡΚΑΔΙΟΥ - ΟΔ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

Γ315-426	440	439	438	424					
331,91	58,95	43,33	70,76	70,04					
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				
					<b>574,99</b>				

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ315-426	440	439	438	424	0	0	0	0	0
1691,27	203,71	90,25	133,38	196,63					
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				
					<b>2315,24</b>				

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 3 (ΟΔ. ΑΡΚΑΔΙΟΥ - ΟΔ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ315-426	440	439	438	424	0	0	0	0	0
138,52	15,95	14,6	25,36	23,71					
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				
					<b>218,14</b>				

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ315-426	440	439	438	424	0	0	0	0	0
513,51	83,7	42,86	58,86	90,66					
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				
					<b>789,59</b>				

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ315-426	440	439	438	424	0	0	0	0	0
601,61	60,2	3,1	5,32	34,69					
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				
					<b>704,92</b>				

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**

Γ315-426	440	439	438	424	0	0	0	0	0
149,12	23,06	14,1	30,15	28,34					
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				
					<b>244,77</b>				

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)**

Γ315-426	440	439	438	424	0	0	0	0	0
288,51	20,8	15,59	13,69	19,23		0	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
357,82									

**ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)**

Γ315-426	440	439	438	424	0	0	0	0	0
6	1	2	4	1					
ΣΥΝΟΛΟ									
14									

**ΟΜΑΔΑ Α.2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ**

<b>013</b>	<b>NET ΟΔΟ Β-29.3.1</b>	<b>Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20</b>						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		OT 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (T) = 0,15*0,50*574,99 =				43,12	
		Σύνολο					<b>43,12</b>	

<b>014</b>	<b>NET ΟΔΟ Β-29.4.1</b>	<b>Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25</b>						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		OT 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (T) = 0,15*0,25*574,99 =				21,56	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X E (ΒΠ) = 0,15*2.315,24 =				347,29	
		Σύνολο					<b>368,85</b>	

<b>015</b>	<b>NET ΟΙΚ 38.03</b>	<b>Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών</b>						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		OT 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (T) = 0,55*574,99 =				316,24	
		Σύνολο					<b>316,24</b>	

<b>016</b>	<b>NET ΟΔΟ Β-30.3</b>	<b>Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων</b>						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		OT 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(T) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*574,99 *2,00 =				574,99	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = E(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 2,00 * 2,00 * 2.315,24 =				9.260,96	
		Σύνολο					<b>9.835,95</b>	

<b>017</b>	<b>NET ΟΙΚ 38.45</b>	<b>Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων</b>						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		OT 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				2.315,24	
		Σύνολο					<b>2.315,24</b>	

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ**

<b>105</b>	<b>NET ΟΙΚ Α/73.60</b>	<b>Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.)</b>						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	

		ΟΤ 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424		
1.		Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	704,92
		Σύνολο		704,92

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424		
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	789,59
		Σύνολο		789,59

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	218,14
		Σύνολο		218,14

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	357,82
		Σύνολο		357,82

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424		
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	244,77
		Σύνολο		244,77

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
		ΟΤ 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424		
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	574,99
		Σύνολο		574,99

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ
		ΟΤ 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424		
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	14
		Σύνολο		14,00



**ΟΜΑΔΑ Α.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 4 (ΟΔ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ - ΟΔ. ΑΝΩΝΥΜΗ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

425A	425	409A	422						
61,43	53,03	111,65	66,34						
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					
				<b>292,45</b>					

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
355,27	187,02	139,09	255,94						
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					
				<b>937,32</b>					

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 4 (ΟΔ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ - ΟΔ. ΑΝΩΝΥΜΗ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
18,85	15,49	16,04	26,14						
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					
				<b>76,52</b>					

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
51,34	77,31	45,64	99,58						
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					
				<b>273,87</b>					

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
179,97	32,18	25,66	73,68						
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					
				<b>311,49</b>					

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
29,63	26,13	22,01	29,8						
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					
				<b>107,57</b>					

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)**



425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
75,48	35,91	29,74	26,74	0		0	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
167,87									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
4	3	13	8						
ΣΥΝΟΛΟ									
28									

ΟΜΑΔΑ Α.2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

013	NET ΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*292,45 =				21,93	
		Σύνολο					21,93	

014	NET ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρειθρών, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*292,45 =				10,97	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*937,32 =				140,60	
		Σύνολο					151,56	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*292,45 =				160,85	
		Σύνολο					160,85	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(Τ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*292,45 *2,00 =				292,45	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 2,00 * 2,00 * 937,32 =				3.749,28	
		Σύνολο					4.041,73	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				937,32	
		Σύνολο					937,32	

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 <sup>2</sup>	

		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	311,49
				311,49
			Σύνολο	

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 <sup>2</sup>
		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	273,87
			Σύνολο	273,87

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 <sup>2</sup>
		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	76,52
			Σύνολο	76,52

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 <sup>2</sup>
		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	167,87
			Σύνολο	167,87

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 <sup>2</sup>
		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	107,57
			Σύνολο	107,57

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	292,45
			Σύνολο	292,45

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ
		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	28
			Σύνολο	28,00



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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 4 (ΟΔ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ - ΟΔ. ΑΝΩΝΥΜΗ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

425A	425	409A	422						
61,43	53,03	111,65	66,34						
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					
				<b>292,45</b>					

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
355,27	187,02	139,09	255,94						
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					
				<b>937,32</b>					

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 4 (ΟΔ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ - ΟΔ. ΑΝΩΝΥΜΗ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
18,85	15,49	16,04	26,14						
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					
				<b>76,52</b>					

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
51,34	77,31	45,64	99,58						
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					
				<b>273,87</b>					

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
179,97	32,18	25,66	73,68						
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					
				<b>311,49</b>					

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ<sup>2</sup>)**

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
29,63	26,13	22,01	29,8						
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					
				<b>107,57</b>					

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
75,48	35,91	29,74	26,74	0		0	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
167,87									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
4	3	13	8						
ΣΥΝΟΛΟ									
28									

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*292,45 =				21,93	
		Σύνολο					21,93	

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*292,45 =				10,97	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*937,32 =				140,60	
		Σύνολο					151,56	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*292,45 =				160,85	
		Σύνολο					160,85	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(Τ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*292,45 *2,00 =				292,45	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 2,00 * 2,00 * 937,32 =				3.749,28	
		Σύνολο					4.041,73	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				937,32	
		Σύνολο					937,32	

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 <sup>2</sup>	

		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	311,49
		Σύνολο		311,49

106	NET ΟΙΚ Α/73.12	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, σχιστόλιθος Καβάλας χρώματος γκρι ανοιχτό, διαστάσεων 60X40 εκ. και 40X40 εκ.		
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m <sup>2</sup>
		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	273,87
		Σύνολο		273,87

107	NET ΟΙΚ Α/75.68.01	Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος (ψαμμίτη) διαστάσεων 80X20X5 εκ. γκρι χρώματος (ΣΧΕΤ.)		
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m <sup>2</sup>
		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	76,52
		Σύνολο		76,52

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.)		
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m <sup>2</sup>
		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	167,87
		Σύνολο		167,87

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.)		
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m <sup>2</sup>
		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	107,57
		Σύνολο		107,57

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα		
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	292,45
		Σύνολο		292,45

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου		
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ
		OT 425A - 425 - 409A - 422		
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	28
		Σύνολο		28,00



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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 5 (ΟΔ. ΑΝΩΝΥΜΗ - ΟΔ. ΜΑΚΑΔΟΝΙΑΣ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

409	408Α	408	399Β - 399Α	407-407Α-407Β	395	394			
38,89	46,35	54,56	63,76	204,18	31,49	69,17			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>508,4</b>									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

409	408Α	408	399Β - 399Α	407-407Α-407Β	395	394	0	0	0
124,72	157,32	240,18	268,01	801,94	92,23	172,96			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>1857,36</b>									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 5 (ΟΔ. ΑΝΩΝΥΜΗ - ΟΔ. ΜΑΚΑΔΟΝΙΑΣ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

409	408Α	408	399Β - 399Α	407-407Α-407Β	395	394	0	0	0
12,08	15,18	20,05	20,93	77,79	11,57	26,47			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>184,07</b>									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

409	408Α	408	399Β - 399Α	407-407Α-407Β	395	394	0	0	0
60,92	42,56	68,33	135,86	348,26	30,5	86,85			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>773,28</b>									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

409	408Α	408	399Β - 399Α	407-407Α-407Β	395	394	0	0	0
7,63	45,27	83,45	44,97	154,29	22,63	18,33			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>376,57</b>									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ<sup>2</sup>)**

409	408Α	408	399Β - 399Α	407-407Α-407Β	395	394	0	0	0
19,3	14,86	20,96	20,96	94,27	8,08	22,98			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>201,41</b>									

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

409	408A	408	399B - 399A	407-407A-407B	395	394	0	0	0
24,79	39,45	47,39	45,29	127,33	19,45	18,33	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
322,03									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

409	408A	408	399B - 399A	407-407A-407B	395	394	0	0	0
6	4	6	5	14	2	2			
ΣΥΝΟΛΟ									
39									

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ 409 - 408A - 408 - 399B - 399A - 407 - 407A - 407B - 395 - 394						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*508,40 =				38,13	
		Σύνολο					38,13	

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ 409 - 408A - 408 - 399B - 399A - 407 - 407A - 407B - 395 - 394						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*508,40 =				19,07	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*1.857,36 =				278,60	
		Σύνολο					297,67	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 409 - 408A - 408 - 399B - 399A - 407 - 407A - 407B - 395 - 394						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*508,40 =				279,62	
		Σύνολο					279,62	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ 409 - 408A - 408 - 399B - 399A - 407 - 407A - 407B - 395 - 394						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(T) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*508,40*2,00 =				508,40	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 1.857,36*2,00*2,00 =				7.429,44	
		Σύνολο					7.937,84	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 409 - 408A - 408 - 399B - 399A - 407 - 407A - 407B - 395 - 394						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				1.857,36	
		Σύνολο					1.857,36	

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 <sup>2</sup>	

	ΟΤ 409 - 408Α - 408 - 399Β - 399Α - 407 - 407Α - 407Β - 395 - 394		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	376,57
	<b>Σύνολο</b>		<b>376,57</b>

<b>106</b>	<b>NET ΟΙΚ Α/73.12</b>	<b>Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, σχιστόλιθος Καβάλας χρώματος γκρι ανοιχτό, διαστάσεων 60Χ40 εκ. και 40Χ40 εκ.</b>	
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ 409 - 408Α - 408 - 399Β - 399Α - 407 - 407Α - 407Β - 395 - 394	m <sup>2</sup>
	1.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =
		<b>Σύνολο</b>	<b>773,28</b>

<b>107</b>	<b>NET ΟΙΚ Α/75.68.01</b>	<b>Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος (ψαμμίτη) διαστάσεων 80Χ20Χ5 εκ. γκρι χρώματος (ΣΧΕΤ.)</b>	
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ 409 - 408Α - 408 - 399Β - 399Α - 407 - 407Α - 407Β - 395 - 394	m <sup>2</sup>
	1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =
		<b>Σύνολο</b>	<b>184,07</b>

<b>108</b>	<b>NET ΟΔΟ Α/Β-10.01</b>	<b>Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας &amp; κίτρινο γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10Χ10Χ5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)</b>	
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ 409 - 408Α - 408 - 399Β - 399Α - 407 - 407Α - 407Β - 395 - 394	m <sup>2</sup>
	1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =
		<b>Σύνολο</b>	<b>322,03</b>

<b>109</b>	<b>NET ΟΙΚ Α/73.16.02</b>	<b>Επίστρωση όδευσης τυφλών με (οδηγός τυφλών) με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας και χρώματος κίτρινο διαστάσεων 40x40x4εκ. (ΣΧΕΤ.)</b>	
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ 409 - 408Α - 408 - 399Β - 399Α - 407 - 407Α - 407Β - 395 - 394	m <sup>2</sup>
	1.	Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =
		<b>Σύνολο</b>	<b>201,41</b>

<b>110</b>	<b>NET ΟΔΟ Β-51</b>	<b>Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα</b>	
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ 409 - 408Α - 408 - 399Β - 399Α - 407 - 407Α - 407Β - 395 - 394	μ.μ.
	1.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 Χ 0,15 Χ 1,00)	L(T) =
		<b>Σύνολο</b>	<b>508,40</b>

<b>111</b>	<b>NET ΟΔΟ Β-85</b>	<b>Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου</b>	
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00
		ΟΤ 409 - 408Α - 408 - 399Β - 399Α - 407 - 407Α - 407Β - 395 - 394	τεμ
	1.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =
		<b>Σύνολο</b>	<b>39,00</b>





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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 6 (ΟΔ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΟΔ. ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

396A	396	381	393	380	379	378	378A	0	0
59,01	64,82	101,55	48,36	43,2	61,73	41,77	44,49		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>464,93</b>									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

396A	396	381	393	380	379	378	378A	0	0
269,96	263,86	363,67	120,8	109,93	241,82	185,37	172,38		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>1727,79</b>									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 6 (ΟΔ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΟΔ. ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

396A	396	381	393	380	379	378	378A	0	0
20,3	23,15	40,54	18,09	16,26	18,63	13,54	14,23		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>164,74</b>									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

396A	396	381	393	380	379	378	378A	0	0
85,78	102,58	203,95	83,95	64,5	121,11	101,63	104,72		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>868,22</b>									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

396A	396	381	393	380	379	378	378A	0	0
92,25	61,37	27,51	0	9,7	26,78	30,81	27,26		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>275,68</b>									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**

396A	396	381	393	380	379	378	378A	0	0
17,31	25,14	45,54	13,11	13,05	23,72	17,47	20,44		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>175,78</b>									

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)**

396A	396	381	393	380	379	378	378A	0	0
54,32	51,62	46,13	5,65	6,42	51,58	21,92	5,73	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
243,37									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

396A	396	381	393	380	379	378	378A	0	0
5	5	0	3	2	4	2	7		
ΣΥΝΟΛΟ									
28									

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 <sup>3</sup>		
		ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α							
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*464,93 =				34,87		
		Σύνολο					34,87		

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 <sup>3</sup>		
		ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α							
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*464,93 =				17,43		
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*1.727,79 =				259,17		
		Σύνολο					276,60		

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών							
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>		
		ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α							
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*464,93 =				255,71		
		Σύνολο					255,71		

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων							
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg		
		ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α							
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(Τ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*464,93*2,00 =				464,93		
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 1.727,79*2,00*2,00 =				6.911,16		
		Σύνολο					7.376,09		

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων							
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>		
		ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α							
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				1.727,79		
		Σύνολο					1.727,79		

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 <sup>2</sup>		

		ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α		
1.		Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	275,68
		Σύνολο		275,68

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α		
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	868,22
		Σύνολο		868,22

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	164,74
		Σύνολο		164,74

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	243,37
		Σύνολο		243,37

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α		
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	175,78
		Σύνολο		175,78

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
		ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α		
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	464,93
		Σύνολο		464,93

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ
		ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α		
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	28
		Σύνολο		28,00



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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 7 (ΟΔ. ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ - ΟΔ. ΚΕΝΕΝΤΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

364A	364	363A	363	359	357A	357	356	0	0
25,23	50,83	37,08	65,03	61,33	43,68	30,52	60		
ΣΥΝΟΛΟ									
373,7									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

364A	364	363A	363	359	357A	357	356	0	0
79,08	172,74	147,62	328	266,31	142,77	71,66	140,54		
ΣΥΝΟΛΟ									
1348,72									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 7 (ΟΔ. ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ - ΟΔ. ΚΕΝΕΝΤΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

364A	364	363A	363	359	357A	357	356	0	0
8,04	16,37	12,25	22,82	22,49	14,6	10,72	24,24		
ΣΥΝΟΛΟ									
131,53									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

364A	364	363A	363	359	357A	357	356	0	0
36,39	94,47	35,31	87,65	76,22	55,76	28,47	80,63		
ΣΥΝΟΛΟ									
494,9									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

364A	364	363A	363	359	357A	357	356	0	0
20,83	19,07	71,22	123,95	107,58	34,22	17,46	0		
ΣΥΝΟΛΟ									
394,33									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ<sup>2</sup>)**

364A	364	363A	363	359	357A	357	356	0	0
6,68	22,08	9,46	23,47	22,96	13,06	8,83	18,1		
ΣΥΝΟΛΟ									
124,64									

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

364A	364	363A	363	359	357A	357	356	0	0
7,14	20,75	19,38	70,11	37,06	25,13	6,18	17,57	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
203,32									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

364A	364	363A	363	359	357A	357	356	0	0
5	3	0	2	1	1	0	1		
ΣΥΝΟΛΟ									
13									

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 <sup>3</sup>		
		ΟΤ 364Α - 364 - 363Α - 363 - 359 - 357Α - 357 - 356								
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*373,70 =					28,03		
		Σύνολο						28,03		

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 <sup>3</sup>		
		ΟΤ 364Α - 364 - 363Α - 363 - 359 - 357Α - 357 - 356								
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*373,70 =					14,01		
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*1.348,72 =					202,31		
		Σύνολο						216,32		

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών								
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01					m <sup>2</sup>		
		ΟΤ 364Α - 364 - 363Α - 363 - 359 - 357Α - 357 - 356								
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*373,70 =					205,54		
		Σύνολο						205,54		

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων								
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01					kg		
		ΟΤ 364Α - 364 - 363Α - 363 - 359 - 357Α - 357 - 356								
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(Τ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*373,70*2,00 =					373,70		
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 1.348,72*2,00*2,00 =					5.394,88		
		Σύνολο						5.768,58		

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων								
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01					m <sup>2</sup>		
		ΟΤ 364Α - 364 - 363Α - 363 - 359 - 357Α - 357 - 356								
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =					1.348,72		
		Σύνολο						1.348,72		

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 <sup>2</sup>		

	OT 364A - 364 - 363A - 363 - 359 - 357A - 357 - 356		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	394,33
	Σύνολο		394,33

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
		OT 364A - 364 - 363A - 363 - 359 - 357A - 357 - 356	
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =
		Σύνολο	494,90

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
		OT 364A - 364 - 363A - 363 - 359 - 357A - 357 - 356	
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =
		Σύνολο	131,53

108	NET ΟΔΟ Α/Β-10.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινο γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		OT 364A - 364 - 363A - 363 - 359 - 357A - 357 - 356	
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =
		Σύνολο	203,32

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
		OT 364A - 364 - 363A - 363 - 359 - 357A - 357 - 356	
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =
		Σύνολο	124,64

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		OT 364A - 364 - 363A - 363 - 359 - 357A - 357 - 356	
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =
		Σύνολο	373,70

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00
		OT 364A - 364 - 363A - 363 - 359 - 357A - 357 - 356	
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =
		Σύνολο	13,00



**ΟΜΑΔΑ Α.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 8 (ΟΔ. ΚΕΝΕΝΤΥ - ΟΔ. ΕΡΜΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

362A	362	361A	361	360	356A	355A	355	354A	354
51,29	48,59	49,29	27,58	72,31	42,64	38,98	41,28	43,34	51,19
ΣΥΝΟΛΟ									
466,49									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

362A	362	361A	361	360	356A	355A	355	354A	354
218,68	227,39	215,21	96,08	364,59	98,34	94,49	146,06	95,79	158,09
ΣΥΝΟΛΟ									
1714,72									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 8 (ΟΔ. ΚΕΝΕΝΤΥ - ΟΔ. ΕΡΜΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

362A	362	361A	361	360	356A	355A	355	354A	354
18	12,98	15,5	7,16	25,96	15,51	13,29	12,89	13,08	14,85
ΣΥΝΟΛΟ									
149,22									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

362A	362	361A	361	360	356A	355A	355	354A	354
104,08	89,72	91,26	48,02	125,96	43,48	53,91	66,08	50,25	68,5
ΣΥΝΟΛΟ									
741,26									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

362A	362	361A	361	360	356A	355A	355	354A	354
32,16	62,63	55,57	15,3	122,53	19,99	0	14,94	0	41,47
ΣΥΝΟΛΟ									
364,59									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**

362A	362	361A	361	360	356A	355A	355	354A	354
21,36	16,7	20,42	9,31	26,03	11,88	15,51	16,64	17,36	16,13
ΣΥΝΟΛΟ									
171,34									

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)**

362A	362	361A	361	360	356A	355A	355	354A	354
43,08	45,36	32,46	16,29	64,11	7,48	11,78	35,51	15,1	17,14
ΣΥΝΟΛΟ									
288,31									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

362A	362	361A	361	360	356A	355A	355	354A	354
1	0	2	1	3	0	1	1	3	0
ΣΥΝΟΛΟ									
12									

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ 362Α - 362 - 361Α - 361 - 360 - 356Α - 355Α - 355 - 354Α - 354						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*466,49 =				34,99	
		Σύνολο					34,99	

014	NET ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πτυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		ΟΤ 362Α - 362 - 361Α - 361 - 360 - 356Α - 355Α - 355 - 354Α - 354						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*466,49 =				17,49	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*1.714,72 =				257,21	
		Σύνολο					274,70	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 362Α - 362 - 361Α - 361 - 360 - 356Α - 355Α - 355 - 354Α - 354						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*466,49 =				256,57	
		Σύνολο					256,57	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ 362Α - 362 - 361Α - 361 - 360 - 356Α - 355Α - 355 - 354Α - 354						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(T) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*466,49*2,00 =				466,49	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 1.714,72*2,00*2,00 =				6.858,88	
		Σύνολο					7.325,37	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 362Α - 362 - 361Α - 361 - 360 - 356Α - 355Α - 355 - 354Α - 354						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				1.714,72	
		Σύνολο					1.714,72	

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 <sup>2</sup>	



	OT 362A - 362 - 361A - 361 - 360 - 356A - 355A - 355 - 354A - 354		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	364,59
	Σύνολο		364,59

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
		OT 362A - 362 - 361A - 361 - 360 - 356A - 355A - 355 - 354A - 354	m <sup>2</sup>
	1.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =
		Σύνολο	741,26
			741,26

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
		OT 362A - 362 - 361A - 361 - 360 - 356A - 355A - 355 - 354A - 354	m <sup>2</sup>
	1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =
		Σύνολο	149,22
			149,22

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
		OT 362A - 362 - 361A - 361 - 360 - 356A - 355A - 355 - 354A - 354	m <sup>2</sup>
	1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =
		Σύνολο	288,31
			288,31

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
		OT 362A - 362 - 361A - 361 - 360 - 356A - 355A - 355 - 354A - 354	m <sup>2</sup>
	1.	Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =
		Σύνολο	171,34
			171,34

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		OT 362A - 362 - 361A - 361 - 360 - 356A - 355A - 355 - 354A - 354	μ.μ.
	1.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =
		Σύνολο	466,49
			466,49

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00
		OT 362A - 362 - 361A - 361 - 360 - 356A - 355A - 355 - 354A - 354	τεμ
	1.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =
		Σύνολο	12
			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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 9 (ΟΔ. ΕΡΜΟΥ - ΟΔ. ΛΕΥΚΑΔΟΣ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

335B	335	334B	334	332A	332	331	330A	330	
38,71	38,49	34,9	34,12	52,83	48,51	57,83	20,54	50,07	
ΣΥΝΟΛΟ									
376									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

335B	335	334B	334	332A	332	331	330A	330	0
169,69	122,99	120,89	120,32	209,91	203,39	179,8	8,98	142,31	
ΣΥΝΟΛΟ									
1278,28									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 9 (ΟΔ. ΕΡΜΟΥ - ΟΔ. ΛΕΥΚΑΔΟΣ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

335B	335	334B	334	332A	332	331	330A	330	0
12,28	12,58	11,57	10,36	18,43	14,42	22	1,52	13,48	
ΣΥΝΟΛΟ									
116,64									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

335B	335	334B	334	332A	332	331	330A	330	0
88,45	46,46	67,15	52,63	90,86	132,42	105,57	0	74,24	
ΣΥΝΟΛΟ									
657,78									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

335B	335	334B	334	332A	332	331	330A	330	0
34,06	24,55	11,27	26,48	40,32	17,07	16,44	0	22,03	
ΣΥΝΟΛΟ									
192,22									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**

335B	335	334B	334	332A	332	331	330A	330	0
15,84	13,26	15,39	11,91	18,74	25,94	21,94	0	12,69	
ΣΥΝΟΛΟ									
135,71									

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)**

335B	335	334B	334	332A	332	331	330A	330	0
19,06	26,14	15,51	18,94	41,56	13,54	13,85	7,46	19,87	0
ΣΥΝΟΛΟ									
175,93									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

335B	335	334B	334	332A	332	331	330A	330	0
0	1	3	1	4	6	0	2	3	
ΣΥΝΟΛΟ									
20									

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						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		ΟΤ 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (T) = 0,15*0,50*376,00 =				28,20	
		Σύνολο					28,20	

014	NET ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		ΟΤ 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (T) = 0,15*0,25*376,00 =				14,10	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X E (BΠ) = 0,15*1.278,28 =				191,74	
		Σύνολο					205,84	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (T) = 0,55*376,00 =				206,80	
		Σύνολο					206,80	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(T) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*376,00*2,00 =				376,00	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = E(BΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 1.278,28*2,00*2,00 =				5.113,12	
		Σύνολο					5.489,12	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(AΠ) = E(BΠ) =				1.278,28	
		Σύνολο					1.278,28	

ΟΜΑΔΑ Α.3 : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ

105	NET ΟΙΚ Α/73.60	Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.)						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	

	OT 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	192,22
	Σύνολο		192,22

106	NET ΟΙΚ Α/73.12	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, σχιστόλιθος Καβάλας χρώματος γκρι ανοιχτό, διαστάσεων 60X40 εκ. και 40X40 εκ.	
a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m <sup>2</sup>
	OT 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330		
1.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	657,78
	Σύνολο		657,78

107	NET ΟΙΚ Α/75.68.01	Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος (ψαμμίτη) διαστάσεων 80X20X5 εκ. γκρι χρώματος (ΣΧΕΤ.)	
a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m <sup>2</sup>
	OT 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330		
1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	116,64
	Σύνολο		116,64

108	NET ΟΔΟ Α/Β-10.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινο γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)	
a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m <sup>2</sup>
	OT 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330		
1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	175,93
	Σύνολο		175,93

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.)	
a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m <sup>2</sup>
	OT 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330		
1.	Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	135,71
	Σύνολο		135,71

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	
a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
	OT 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330		
1.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	376
	Σύνολο		376,00

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	
a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ
	OT 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330		
1.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	20
	Σύνολο		20,00



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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 10 (ΟΔ. ΛΕΥΚΑΔΟΣ - ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

309Α	309	308	307Α	307	305	ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ			
36,33	53,96	80,32	118,02	46,13	128,77	99,5			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>563,03</b>									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

309Α	309	308	307Α	307	305	ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	0	0	0
145,5	228,41	289,14	397,71	163,13	505,27	29,82			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>1758,98</b>									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 10 (ΟΔ. ΛΕΥΚΑΔΟΣ - ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

309Α	309	308	307Α	307	305	ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	0	0	0
10,87	18,26	34,37	48,73	16,15	46,91	0			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>175,29</b>									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

309Α	309	308	307Α	307	305	ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	0	0	0
59,23	121,69	193,29	219,22	90,25	201,61	0			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>885,29</b>									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

309Α	309	308	307Α	307	305	ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	0	0	0
33,72	39,7	0	48,38	17,02	121,64	29,82			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>290,28</b>									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ<sup>2</sup>)**

309Α	309	308	307Α	307	305	ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	0	0	0
9,47	22,53	30,36	47,72	17,86	40,4	0			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>168,34</b>									

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

309A	309	308	307A	307	305	ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	0	0	0
32,21	26,23	31,12	33,66	21,85	94,71	0	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
239,78									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

309A	309	308	307A	307	305	ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	0	0	0
1	10	7	7	14	9	0			
ΣΥΝΟΛΟ									
48									

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*563,03 =				42,23	
		Σύνολο					42,23	

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*563,03 =				21,11	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*1.758,98 =				263,85	
		Σύνολο					284,96	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*563,03 =				309,67	
		Σύνολο					309,67	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(Τ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*563,03*2,00 =				563,03	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 1.758,98 *2,00*2,00 =				7.035,92	
		Σύνολο					7.598,95	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				1.758,98	
		Σύνολο					1.758,98	

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 <sup>2</sup>	

	ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	290,28
	Σύνολο		290,28

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
		ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	m <sup>2</sup>
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =
		Σύνολο	885,29

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
		ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	m <sup>2</sup>
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =
		Σύνολο	175,29

108	NET ΟΔΟ Α/Β-10.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινο γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	m <sup>2</sup>
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =
		Σύνολο	239,78

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
		ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	m <sup>2</sup>
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =
		Σύνολο	168,34

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	μ.μ.
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =
		Σύνολο	563,03

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00
		ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	τεμ
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =
		Σύνολο	48
			48,00



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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 11 (ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ - ΟΔ. ΣΕΡΙΦΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΔΕΞΙΑ	Γ1978	ΝΗΣΙΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΑΡΙΣΤ.	ΚΟΜΒΟΣ ΟΔ ΑΝΟΙΞΕΩΣ					
108,88	41,38	155,85	101,44	63,38	50,89				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>521,82</b>									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΔΕΞΙΑ	Γ1978	ΝΗΣΙΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΑΡΙΣΤ.	ΚΟΜΒΟΣ ΟΔ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	0	0	0	0	0
196,62	128,89	43,56	169,88	19,76	116,78				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>675,49</b>									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 11 (ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ - ΟΔ. ΣΕΡΙΦΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΔΕΞΙΑ	Γ1978	ΝΗΣΙΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΑΡΙΣΤ.	ΚΟΜΒΟΣ ΟΔ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	0	0	0	0	0
44,76	15,05	0	41,01	0					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>100,82</b>									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΔΕΞΙΑ	Γ1978	ΝΗΣΙΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΑΡΙΣΤ.	ΚΟΜΒΟΣ ΟΔ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	0	0	0	0	0
90,55	89,61	0	67,23	0					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>247,39</b>									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΔΕΞΙΑ	Γ1978	ΝΗΣΙΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΑΡΙΣΤ.	ΚΟΜΒΟΣ ΟΔ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	0	0	0	0	0
0	0	43,56	0	19,76					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>63,32</b>									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΔΕΞΙΑ	Γ1978	ΝΗΣΙΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΑΡΙΣΤ.	ΚΟΜΒΟΣ ΟΔ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	0	0	0	0	0
36,34	11,54	0	39,45	0					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>87,33</b>									

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)**



ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΔΕΞΙΑ	Γ1978	ΝΗΣΙΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΑΡΙΣΤ.	ΚΟΜΒΟΣ ΟΔ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	0	0	0	0	0
24,97	12,69	0	22,19	0		0	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
59,85									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΔΕΞΙΑ	Γ1978	ΝΗΣΙΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΑΡΙΣΤ.	ΚΟΜΒΟΣ ΟΔ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	0	0	0	0	0
2	1	0	1	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
4									

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						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*521,82 =				39,14	
		Σύνολο					39,14	

014	NET ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πτυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*521,82 =				19,57	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X E (ΒΠ) = 0,15*675,49 =				101,32	
		Σύνολο					120,89	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*521,82 =				287,00	
		Σύνολο					287,00	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(T) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*521,82 *2,00 =				521,82	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = E(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 675,49 *2,00*2,00 =				2.701,96	
		Σύνολο					3.223,78	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				675,49	
		Σύνολο					675,49	

ΟΜΑΔΑ Α.3 : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ

105	NET ΟΙΚ Α/73.60	Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.)						
	a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	

	ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	63,32
	Σύνολο		63,32

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
		ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	m <sup>2</sup>
	1.	Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =
		Σύνολο	247,39

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
		ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	m <sup>2</sup>
	1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =
		Σύνολο	100,82

108	NET ΟΔΟ Α/Β-10.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινο γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	m <sup>2</sup>
	1.	Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =
		Σύνολο	59,85

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
		ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	m <sup>2</sup>
	1.	Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =
		Σύνολο	87,33

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	μ.μ.
	1.	Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =
		Σύνολο	521,82

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00
		ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	τεμ
	1.	Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =
		Σύνολο	4



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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 12 (ΟΔ. ΣΕΡΙΦΟΥ - ΟΔ. ΑΘΗΝΑΣ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

Γ1975	Γ1973	Γ1972 - 1971 - 1970	Γ1968	Γ1965					
120,51	101,49	144,79	82,67	73,39					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>522,85</b>									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1975	Γ1973	Γ1972 - 1971 - 1970	Γ1968	Γ1965	0	0	0	0	0
456,02	263,23	592,65	350,3	342,97					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>2005,17</b>									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 12 (ΟΔ. ΣΕΡΙΦΟΥ - ΟΔ. ΑΘΗΝΑΣ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1975	Γ1973	Γ1972 - 1971 - 1970	Γ1968	Γ1965	0	0	0	0	0
45,76	32,43	57,22	32,66	25,45					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>193,52</b>									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1975	Γ1973	Γ1972 - 1971 - 1970	Γ1968	Γ1965	0	0	0	0	0
174,88	115,02	259,11	149,81	137,74					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>836,56</b>									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1975	Γ1973	Γ1972 - 1971 - 1970	Γ1968	Γ1965	0	0	0	0	0
125,92	32,44	107,09	67,89	88,92					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>422,26</b>									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**

Γ1975	Γ1973	Γ1972 - 1971 - 1970	Γ1968	Γ1965	0	0	0	0	0
50,4	32,62	64,2	34,54	41,11					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>222,87</b>									

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)**

Γ1975	Γ1973	Γ1972 - 1971 - 1970	Γ1968	Γ1965	0	0	0	0	0
59,06	50,72	105,03	65,4	49,75		0	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
329,96									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

Γ1975	Γ1973	Γ1972 - 1971 - 1970	Γ1968	Γ1965	0	0	0	0	0
9	2	13	11	1					
ΣΥΝΟΛΟ									
36									

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ Γ1975 - Γ1973 - Γ1972-Γ1971-Γ1970 - Γ1968 - Γ1965						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (T) = 0,15*0,50*522,85 =				39,21	
	Σύνολο						39,21	

014	NET ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρειθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πτυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		ΟΤ Γ1975 - Γ1973 - Γ1972-Γ1971-Γ1970 - Γ1968 - Γ1965						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (T) = 0,15*0,25*522,85 =				19,61	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X E (ΒΠ) = 0,15*2.005,17 =				300,78	
	Σύνολο						320,38	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ Γ1975 - Γ1973 - Γ1972-Γ1971-Γ1970 - Γ1968 - Γ1965						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρειθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (T) = 0,55*522,85 =				287,57	
	Σύνολο						287,57	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ Γ1975 - Γ1973 - Γ1972-Γ1971-Γ1970 - Γ1968 - Γ1965						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό T196 βάρους 2,00 kg/m2)	B = 0,50 X L(T) X 2,00 kg/m2 = 0,50*522,85 *2,00 =				522,85	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό T196 βάρους 2,00 kg/m2)	B = E(ΒΠ) X 2,00 kg/m2 X 2,00(διπλό) = 2.005,17 *2,00*2,00 =				8.020,68	
	Σύνολο						8.543,53	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ Γ1975 - Γ1973 - Γ1972-Γ1971-Γ1970 - Γ1968 - Γ1965						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				2.005,17	
	Σύνολο						2.005,17	

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 <sup>2</sup>	

		ΟΤ Γ1975 - Γ1973 - Γ1972-Γ1971-Γ1970 - Γ1968 - Γ1965		
1.		Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	422,26
		Σύνολο		422,26

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ Γ1975 - Γ1973 - Γ1972-Γ1971-Γ1970 - Γ1968 - Γ1965		
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	836,56
		Σύνολο		836,56

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ Γ1975 - Γ1973 - Γ1972-Γ1971-Γ1970 - Γ1968 - Γ1965		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	193,52
		Σύνολο		193,52

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ Γ1975 - Γ1973 - Γ1972-Γ1971-Γ1970 - Γ1968 - Γ1965		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	329,96
		Σύνολο		329,96

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ Γ1975 - Γ1973 - Γ1972-Γ1971-Γ1970 - Γ1968 - Γ1965		
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	222,87
		Σύνολο		222,87

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
		ΟΤ Γ1975 - Γ1973 - Γ1972-Γ1971-Γ1970 - Γ1968 - Γ1965		
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	522,85
		Σύνολο		522,85

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ
		ΟΤ Γ1975 - Γ1973 - Γ1972-Γ1971-Γ1970 - Γ1968 - Γ1965		
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	36
		Σύνολο		36,00



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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 13 (ΟΔ. ΑΘΗΝΑΣ - ΟΔ. ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

712	711	710	709	Γ1963	Γ1961				
77,1	90,12	44,26	53,4	151,99	28,94				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>445,81</b>				

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

712	711	710	709	Γ1963	Γ1961	0	0	0	0
241,58	266,48	70,91	98,87	619,87	46,95				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>1344,66</b>				

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 13 (ΟΔ. ΑΘΗΝΑΣ - ΟΔ. ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

712	711	710	709	Γ1963	Γ1961	0	0	0	0
27,61	30,92	14,79	20,14	57,53	7,62				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>158,61</b>				

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

712	711	710	709	Γ1963	Γ1961	0	0	0	0
130,08	137,05	9,3	50,1	275,81	4,73				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>607,07</b>				

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

712	711	710	709	Γ1963	Γ1961	0	0	0	0
28,85	43,72	25,15	0	120,15	20,24				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>238,11</b>				

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**

712	711	710	709	Γ1963	Γ1961	0	0	0	0
31,68	37,21	2,91	13,7	62,79	2,61				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>150,9</b>				

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)**

712	711	710	709	Γ1963	Γ1961	0	0	0	0
23,36	17,58	18,76	14,93	103,59	11,75	0	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
189,97									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

712	711	710	709	Γ1963	Γ1961	0	0	0	0
2	1	0	0	12	0				
ΣΥΝΟΛΟ									
15									

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - Γ1961						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*445,81 =				33,44	
		Σύνολο					33,44	

014	NET ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πτυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - Γ1961						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*445,81 =				16,72	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*1.344,66 =				201,70	
		Σύνολο					218,42	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - Γ1961						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*445,81 =				245,20	
		Σύνολο					245,20	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - Γ1961						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(Τ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*445,81 *2,00 =				445,81	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 1.344,66 *2,00*2,00 =				5.378,64	
		Σύνολο					5.824,45	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - Γ1961						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				1.344,66	
		Σύνολο					1.344,66	

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 <sup>2</sup>	

		ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - Γ1961		
1.		Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	238,11
		Σύνολο		238,11

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - Γ1961		
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	607,07
		Σύνολο		607,07

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - Γ1961		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	158,61
		Σύνολο		158,61

108	NET ΟΔΟ Α/Β-10.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινο γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	m <sup>2</sup>
		ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - Γ1961		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	189,97
		Σύνολο		189,97

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 <sup>2</sup>
		ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - Γ1961		
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	150,9
		Σύνολο		150,90

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
		ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - Γ1961		
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	445,81
		Σύνολο		445,81

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ
		ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - Γ1961		
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	15
		Σύνολο		15,00





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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 14 (ΟΔ. ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΟΥ - ΟΔ. ΠΡΙΑΜΟΥ)**

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)

ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	707B	707	1960	1958-1956-1954					
205,12	52,39	75	63,93	99,05					
ΣΥΝΟΛΟ									
495,49									

ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)

ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	707B	707	1960	1958-1956-1954	0	0	0	0	0
83,25	162,69	154,46	125,45	333,74					
ΣΥΝΟΛΟ									
859,49									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 14 (ΟΔ. ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΟΥ - ΟΔ. ΠΡΙΑΜΟΥ)**

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)

ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	707B	707	1960	1958-1956-1954	0	0	0	0	0
25,48	16,15	27,29	19,38	37,64					
ΣΥΝΟΛΟ									
125,94									

ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)

ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	707B	707	1960	1958-1956-1954	0	0	0	0	0
7,31	54,61	60,72	43,19	125,23					
ΣΥΝΟΛΟ									
291,06									

ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)

ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	707B	707	1960	1958-1956-1954	0	0	0	0	0
10,26	40,87	15,65	8,06	100,75					
ΣΥΝΟΛΟ									
175,59									

ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ<sup>2</sup>)

ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	707B	707	1960	1958-1956-1954	0	0	0	0	0
5,38	24,67	23,37	25,87	37,57					
ΣΥΝΟΛΟ									
116,86									

ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ<sup>2</sup>)

ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	707B	707	1960	1958-1956-1954	0	0	0	0	0
34,82	26,29	27,43	28,95	32,55		0	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
150,04									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	707B	707	1960	1958-1956-1954	0	0	0	0	0
0	0	1	5	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
6									

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ ΚΟΜΒ ΟΔ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*495,49 =				37,16	
	Σύνολο						37,16	

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ ΚΟΜΒ ΟΔ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*495,49 =				18,58	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*859,49 =				128,92	
	Σύνολο						147,50	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ ΚΟΜΒ ΟΔ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*495,49 =				272,52	
	Σύνολο						272,52	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ ΚΟΜΒ ΟΔ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(Τ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*495,49 *2,00 =				495,49	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 859,49 * 2,00 * 2,00 =				3.437,96	
	Σύνολο						3.933,45	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ ΚΟΜΒ ΟΔ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				859,49	
	Σύνολο						859,49	

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 <sup>2</sup>	

	ΟΤ ΚΟΜΒ ΟΔ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	175,59
	Σύνολο		175,59

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
		ΟΤ ΚΟΜΒ ΟΔ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954	
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =
		Σύνολο	291,06

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
		ΟΤ ΚΟΜΒ ΟΔ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954	
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =
		Σύνολο	125,94

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
		ΟΤ ΚΟΜΒ ΟΔ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954	
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =
		Σύνολο	150,04

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
		ΟΤ ΚΟΜΒ ΟΔ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954	
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =
		Σύνολο	116,86

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ ΚΟΜΒ ΟΔ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954	
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =
		Σύνολο	495,49

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00
		ΟΤ ΚΟΜΒ ΟΔ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954	
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =
		Σύνολο	6,00



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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 15 (ΟΔ. ΠΡΙΑΜΟΥ - ΟΔ. ΙΑΛΥΣΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

Γ1955 - 1951									
166,1									
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>166,1</b>									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1955 - 1951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
579,27									
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>579,27</b>									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 15 (ΟΔ. ΠΡΙΑΜΟΥ - ΟΔ. ΙΑΛΥΣΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1955 - 1951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69,72									
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>69,72</b>									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1955 - 1951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268									
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>268</b>									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΣΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1955 - 1951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122,32									
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>122,32</b>									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1955 - 1951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68,81									
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>68,81</b>									

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1955 - 1951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΣΥΝΟΛΟ									
50,42									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

Γ1955 - 1951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8									
ΣΥΝΟΛΟ									
8									

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 <sup>3</sup>	
		Γ1955 - 1951						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*166,10 =				12,46	
		Σύνολο					12,46	

014	NET ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πτυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		Γ1955 - 1951						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*166,10 =				6,23	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*579,27 =				86,89	
		Σύνολο					93,12	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		Γ1955 - 1951						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*166,10 =				91,36	
		Σύνολο					91,36	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		Γ1955 - 1951						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(Τ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*166,10 *2,00 =				166,10	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 579,27 * 2,00 * 2,00 =				2.317,08	
		Σύνολο					2.483,18	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		Γ1955 - 1951						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				579,27	
		Σύνολο					579,27	

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 <sup>2</sup>	

		Γ1955 - 1951		
1.		Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	122,32
		Σύνολο		122,32

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 <sup>2</sup>
		Γ1955 - 1951		
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	268
		Σύνολο		268,00

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 <sup>2</sup>
		Γ1955 - 1951		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	69,72
		Σύνολο		69,72

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 <sup>2</sup>
		Γ1955 - 1951		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	50,42
		Σύνολο		50,42

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 <sup>2</sup>
		Γ1955 - 1951		
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	68,81
		Σύνολο		68,81

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
		Γ1955 - 1951		
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	166,1
		Σύνολο		166,10

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ
		Γ1955 - 1951		
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	8
		Σύνολο		8,00



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.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 15 (ΟΔ. ΙΑΛΥΣΟΥ - ΟΔ. ΤΡΙΒΕΛΛΑ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

Γ1931-1935	Γ1933								
156,15	59,3								
ΣΥΝΟΛΟ									
215,45									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1931-1935	Γ1933	0	0	0	0	0	0	0	0
417,01	94,75								
ΣΥΝΟΛΟ									
511,76									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 15 (ΟΔ. ΙΑΛΥΣΟΥ - ΟΔ. ΤΡΙΒΕΛΛΑ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1931-1935	Γ1933	0	0	0	0	0	0	0	0
65,69	15,51								
ΣΥΝΟΛΟ									
81,2									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1931-1935	Γ1933	0	0	0	0	0	0	0	0
200,83	51,34								
ΣΥΝΟΛΟ									
252,17									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1931-1935	Γ1933	0	0	0	0	0	0	0	0
30,78	0								
ΣΥΝΟΛΟ									
30,78									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1931-1935	Γ1933	0	0	0	0	0	0	0	0
66,09	14,8								
ΣΥΝΟΛΟ									
80,89									

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

Γ1931-1935	Γ1933	0	0	0	0	0	0	0	0
53,62	13,1	0	0	0	0	0	0	0	0
ΣΥΝΟΛΟ									
66,72									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

Γ1931-1935	Γ1933	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2								
ΣΥΝΟΛΟ									
6									

ΟΜΑΔΑ Α.2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

<b>013</b>	<b>NET ΟΔΟ Β-29.3.1</b>	<b>Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20</b>						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		Γ1931 - 1935 - Γ1933						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (T) = 0,15*0,50*196,19 =				16,16	
		Σύνολο					16,16	

<b>014</b>	<b>NET ΟΔΟ Β-29.4.1</b>	<b>Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25</b>						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>3</sup>	
		Γ1931 - 1935 - Γ1933						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (T) = 0,15*0,25*196,19 =				8,08	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X E (ΒΠ) = 0,15*386,76 =				76,76	
		Σύνολο					84,84	

<b>015</b>	<b>NET ΟΙΚ 38.03</b>	<b>Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών</b>						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		Γ1931 - 1935 - Γ1933						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (T) = 0,55*196,19 =				118,50	
		Σύνολο					118,50	

<b>016</b>	<b>NET ΟΔΟ Β-30.3</b>	<b>Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων</b>						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		Γ1931 - 1935 - Γ1933						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(T) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*196,19 *2,00 =				215,45	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = E(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 386,76 * 2,00 * 2,00 =				2.047,04	
		Σύνολο					2.262,49	

<b>017</b>	<b>NET ΟΙΚ 38.45</b>	<b>Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων</b>						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		Γ1931 - 1935 - Γ1933						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				511,76	
		Σύνολο					511,76	

ΟΜΑΔΑ Α.3 : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ

<b>105</b>	<b>NET ΟΙΚ Α/73.60</b>	<b>Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.)</b>						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	



		Γ1931 - 1935 - Γ1933		
1.		Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	30,78
		Σύνολο		30,78

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 <sup>2</sup>
		Γ1931 - 1935 - Γ1933		
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =	252,17
		Σύνολο		252,17

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 <sup>2</sup>
		Γ1931 - 1935 - Γ1933		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =	81,2
		Σύνολο		81,20

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 <sup>2</sup>
		Γ1931 - 1935 - Γ1933		
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =	66,72
		Σύνολο		66,72

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 <sup>2</sup>
		Γ1931 - 1935 - Γ1933		
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =	80,89
		Σύνολο		80,89

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	μ.μ.
		Γ1931 - 1935 - Γ1933		
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)	L(T) =	215,45
		Σύνολο		215,45

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου		
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00	τεμ
		Γ1931 - 1935 - Γ1933		
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =	6
		Σύνολο		6,00



**ΟΜΑΔΑ Α.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 17 (ΟΔ. ΤΡΙΒΕΛΛΑΣ - ΟΔ. ΜΠΟΣΔΑ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ	ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ	128	1932	1931	108				
539,62	318,27	44,45	99,9	64,1	50,89				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>1117,23</b>									

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ	ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ	128	1932	1931	108	0	0	0	0
1682,82	273,72	203,17	207,11	110,67	116,78				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>2594,27</b>									

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 17 (ΟΔ. ΤΡΙΒΕΛΛΑΣ - ΟΔ. ΜΠΟΣΔΑ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ	ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ	128	1932	1931	108	0	0	0	0
230,57	43,13	18,62	28,27	22,13	20,87				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>363,59</b>									

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ	ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ	128	1932	1931	108	0	0	0	0
912	90,07	40,6	112,1	33,41	41,5				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>1229,68</b>									

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ	ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ	128	1932	1931	108	0	0	0	0
248,89	99,6	2,91	8,26	23,06	19,29				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>402,01</b>									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**

ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ	ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ	128	1932	1931	108	0	0	0	0
225,78	16,69	16,8	28,7	14,97	17,14				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>320,08</b>									

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)**

ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ	ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ	128	1932	1931	108	0	0	0	0
65,58	24,23	124,24	29,78	17,1	17,98	0	0	0	0
ΣΥΝΟΛΟ									
278,91									

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ	ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ	128	1932	1931	108	0	0	0	0
27	0	0	7	6	5				
ΣΥΝΟΛΟ									
45									

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - 128 - 1932 - 1931 - 108						
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 0,15*0,50*1.117,23 =				83,79	
		Σύνολο					83,79	

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 <sup>3</sup>	
		ΟΤ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - 128 - 1932 - 1931 - 108						
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 0,15*0,25*1.117,23 =				41,90	
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X Ε (ΒΠ) = 0,15*2.594,27 =				389,14	
		Σύνολο					431,04	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - 128 - 1932 - 1931 - 108						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 0,55*1.117,23 =				614,48	
		Σύνολο					614,48	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - 128 - 1932 - 1931 - 108						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = 0,50 X L(T) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> = 0,50*1.117,23 *2,00 =				1.117,23	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )	B = Ε(ΒΠ) X 2,00 kg/m <sup>2</sup> X 2,00(διπλό) = 2.594,27 *2,00*2,00 =				10.377,08	
		Σύνολο					11.494,31	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				m <sup>2</sup>	
		ΟΤ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - 128 - 1932 - 1931 - 108						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				2.594,27	
		Σύνολο					2.594,27	

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 <sup>2</sup>	

	ΟΤ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - 128 - 1932 - 1931 - 108		
1.	Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	E(BO) =	402,01
	Σύνολο		402,01

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
		ΟΤ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - 128 - 1932 - 1931 - 108	m <sup>2</sup>
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =
		Σύνολο	1.229,68

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
		ΟΤ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - 128 - 1932 - 1931 - 108	m <sup>2</sup>
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =
		Σύνολο	363,59

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
		ΟΤ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - 128 - 1932 - 1931 - 108	m <sup>2</sup>
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΚΥ) =
		Σύνολο	278,91

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
		ΟΤ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - 128 - 1932 - 1931 - 108	m <sup>2</sup>
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =
		Σύνολο	320,08

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01
		ΟΤ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - 128 - 1932 - 1931 - 108	μ.μ.
1.		Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 Χ 0,15 Χ 1,00)	L(T) =
		Σύνολο	1.117,23

111	NET ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00
		ΟΤ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - 128 - 1932 - 1931 - 108	τεμ
1.		Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων	Πλήθος (ΠΦ) =
		Σύνολο	45
			45,00

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3 - 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 <sup>3</sup> )
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΑ</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>0,00</b>		
Ε Κ	1,57	1,03	2,60			
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α2</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>19,63</b>		
Ε Κ	1,09	1,58	2,67	2,635	19,630	51,725
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ2</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>26,44</b>		
Ε Κ	1,48	1,39	2,87	2,770	6,810	18,864
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ4</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>44,63</b>		
Ε Κ	2,75	0,67	3,42	3,145	18,190	57,208
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ6</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>69,15</b>		
Ε Κ	2,07	0,58	2,65	3,035	24,520	74,418
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α8</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>109,18</b>		
Ε Κ	1,60	1,52	3,12	2,885	40,030	115,487
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ9</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>131,85</b>		
Ε Κ	1,56	0,96	2,52	2,820	22,670	63,929
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'10</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>174,01</b>		
Ε Κ	2,55	0,61	3,16	2,840	42,160	119,734
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω12</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>212,70</b>		
Ε Κ	2,47	4,26	6,73	4,945	38,690	191,322
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ12</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>226,70</b>		
Ε Κ	2,52	3,12	5,64	6,185	14,000	86,590
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω'12</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>240,70</b>		
Ε Κ	2,54	1,15	3,69	4,665	14,000	65,310
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 4</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>293,71</b>		
Ε Κ	0,00	0,00	0,00	1,845	53,010	97,803
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 5</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>313,71</b>		

ΕΚ	0,00	0,00	0,00	0,000	20,000	0,000
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 6</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>340,95</b>		
ΕΚ	2,04	0,26	2,30	1,150	27,240	31,326
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω16</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>348,01</b>		
ΕΚ	0,76	0,32	1,08	1,690	7,060	11,931
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω'17</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>379,20</b>		
ΕΚ	0,75	0,30	1,05	1,065	31,190	33,217
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'17</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>379,91</b>		
ΕΚ	0,75	0,70	1,45	1,250	0,710	0,888
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'18</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>403,46</b>		
ΕΚ	0,70	0,52	1,22	1,335	23,550	31,439
	<b>ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>					<b>1.051,19</b>

	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 <sup>3</sup> )
	<b>ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>					<b>1.051,19</b>
Ι	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 9</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>463,46</b>		
ΕΚ	1,34	2,61	3,95	2,585	60,000	155,100
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'20</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>529,39</b>		
ΕΚ	1,58	5,04	6,62	5,285	65,930	348,440
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 13</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>599,23</b>		
ΕΚ	1,43	0,95	2,38	4,500	69,840	314,280
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω23</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>659,09</b>		
ΕΚ	1,32	3,37	4,69	3,535	59,860	211,605
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'25</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>694,78</b>		
ΕΚ	1,73	3,03	4,76	4,725	35,690	168,635
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 17</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>748,26</b>		
ΕΚ	2,09	1,56	3,65	4,205	53,480	224,883
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 19</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>795,24</b>		

E K	1,54	1,26	2,80	3,225	46,980	151,511
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α29</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>835,92</b>		
E K	3,85	2,78	6,63	4,715	40,680	191,806
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ29</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>837,93</b>		
E K	3,71	1,56	5,27	5,950	2,010	11,959
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω'32</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>906,84</b>		
E K	3,87	0,68	4,55	4,910	68,910	338,348
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 23</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>964,55</b>		
E K	4,83	1,48	6,31	5,430	57,710	313,365
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 24</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>999,30</b>		
E K	3,48	1,23	4,71	5,510	34,750	191,473
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'39</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1058,43</b>		
E K	4,18	1,80	5,98	5,345	59,130	316,050
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω41</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1112,76</b>		
E K	1,93	2,12	4,05	5,015	54,330	272,465
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ42</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1155,83</b>		
E K	2,26	1,32	3,58	3,815	43,070	164,312
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α43</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1187,05</b>		
E K	2,81	1,40	4,21	3,895	31,220	121,602
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α45</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1235,19</b>		
E K	2,10	1,56	3,66	3,935	48,140	189,431
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ47</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1311,93</b>		
E K	1,75	1,80	3,55	3,605	76,740	276,648
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'47</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1335,48</b>		
E K	2,00	0,03	2,03	2,790	23,550	65,704
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω'48</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1394,51</b>		
E K	2,14	1,27	3,41	2,720	59,030	160,562
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ50</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1471,80</b>		
E K	1,75	1,83	3,58	3,495	77,290	270,129

<b>ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>	<b>5.509,50</b>
------------------------	-----------------

	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 <sup>3</sup> )
<b>ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>						<b>5.509,50</b>
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ53</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1541,07</b>		
Ε Κ	2,97	0,91	3,88	3,730	69,270	258,377
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'56</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1599,06</b>		
Ε Κ	1,45	0,95	2,40	3,140	57,990	182,089
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 34</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1619,06</b>		
Ε Κ	1,21	2,24	3,45	2,925	20,000	58,500
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 35</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1652,57</b>		
Ε Κ	0,00	0,00	0,00	1,725	33,510	57,805
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α60</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1775,96</b>		
Ε Κ	1,49	1,59	3,08	1,540	123,390	190,021
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 41</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1866,82</b>		
Ε Κ	1,48	2,26	3,74	3,410	90,860	309,833
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 42</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1886,82</b>		
Ε Κ	0,28	2,42	2,70	3,220	20,000	64,400
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 44</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1936,88</b>		
Ε Κ	0,32	1,31	1,63	2,165	50,060	108,380
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ66</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1999,24</b>		
Ε Κ	2,24	0,68	2,92	2,275	62,360	141,869
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'70</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2068,98</b>		
Ε Κ	2,62	1,59	4,21	3,565	69,740	248,623
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 48</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2088,98</b>		
Ε Κ	1,86	3,86	5,72	4,965	20,000	99,300



	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 49</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2139,04</b>			
Ε Κ	0,68	1,03	1,71		3,715	50,060	185,973
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 50</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2159,04</b>			
Ε Κ	0,79	2,34	3,13		2,420	20,000	48,400
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω73</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2207,40</b>			
Ε Κ	1,16	1,86	3,02		3,075	48,360	148,707
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 53</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2234,46</b>			
Ε Κ	1,03	0,78	1,81		2,415	27,060	65,350
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 54</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2254,46</b>			
Ε Κ	0,91	0,75	1,66		1,735	20,000	34,700
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α76</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2306,50</b>			
Ε Κ	0,93	1,29	2,22		1,940	52,040	100,958
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'76</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2324,38</b>			
Ε Κ	1,57	2,80	4,37		3,295	17,880	58,915
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'77</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2394,31</b>			
Ε Κ	0,56	0,96	1,52		2,945	69,930	205,944
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω'79</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2451,21</b>			
Ε Κ	1,24	1,05	2,29		1,905	56,900	108,395
<b>ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>							<b>8.186,04</b>

	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 <sup>3</sup> )
<b>ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>						<b>8.186,04</b>
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'81</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2498,23</b>		
Ε Κ	0,94	0,76	1,70	1,995	47,020	93,805

	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 83</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2536,89</b>			
Ε Κ	0,62	1,23	1,85		1,775	38,660	68,621
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 62</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2593,15</b>			
Ε Κ	1,13	0,97	2,10		1,975	56,260	111,114
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'87</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2661,52</b>			
Ε Κ	0,53	1,04	1,57		1,835	68,370	125,459
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'88</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2678,72</b>			
Ε Κ	0,63	4,22	4,85		3,210	17,200	55,212
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΤ</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2742,08</b>			
Ε Κ	0,68	1,22	1,90		2,555	63,360	161,885
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>							<b>8.640,25</b>
<b>ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΟΓΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ &amp; ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ</b>							<b>2.295,08</b>
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΚΣΚΑΦΩΝ</b>							<b>6.345,17</b>

**ΠΙΝΑΚΑΣ 4 - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΟΥ ΕΠΙΧΩΣΗΣ 3Α ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ**

	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ/Μ.Μ. ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ/Μ.Μ. ΔΕΞΙΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΕΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΕΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΧΩΣΕΩΝ (m <sup>3</sup> )
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΑ</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>0,00</b>		
Ε Κ	0,67	0,89	1,56			
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α2</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>19,63</b>		
Ε Κ	0,59	0,85	1,44	1,500	19,630	29,445
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ2</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>26,44</b>		
Ε Κ	0,65	0,82	1,47	1,455	6,810	9,909
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ4</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>44,63</b>		
Ε Κ	0,82	0,59	1,41	1,440	18,190	26,194
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ6</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>69,15</b>		
Ε Κ	0,51	0,42	0,93	1,170	24,520	28,688
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α8</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>109,18</b>		
Ε Κ	0,47	0,60	1,07	1,000	40,030	40,030
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ9</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>131,85</b>		
Ε Κ	0,48	0,35	0,83	0,950	22,670	21,537
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'10</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>174,01</b>		
Ε Κ	0,75	0,50	1,25	1,040	42,160	43,846
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω12</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>212,70</b>		
Ε Κ	0,72	1,76	2,48	1,865	38,690	72,157
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ12</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>226,70</b>		
Ε Κ	0,62	1,44	2,06	2,270	14,000	31,780
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω'12</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>240,70</b>		
Ε Κ	0,76	0,37	1,13	1,595	14,000	22,330
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 4</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>293,71</b>		
Ε Κ	0,00	0,00	0,00	0,565	53,010	29,951
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 5</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>313,71</b>		

ΕΚ	0,00	0,00	0,00	0,000	20,000	0,000
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 6</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>340,95</b>		
ΕΚ	1,33	0,18	1,51	0,755	27,240	20,566
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω16</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>348,01</b>		
ΕΚ	0,36	4,44	4,80	3,155	7,060	22,274
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω'17</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>379,20</b>		
ΕΚ	0,35	0,29	0,64	2,720	31,190	84,837
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'17</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>379,91</b>		
ΕΚ	0,36	0,35	0,71	0,675	0,710	0,479
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'18</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>403,46</b>		
ΕΚ	0,35	0,35	0,70	0,705	23,550	16,603
	<b>ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>					<b>500,63</b>

	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ/Μ.Μ. ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ/Μ.Μ. ΔΕΞΙΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΕΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΕΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΧΩΣΕΩΝ (m3)
	<b>ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>					<b>500,63</b>
Ι	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 9</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>463,46</b>		
ΕΚ	0,69	1,45	2,14	1,420	60,000	85,200
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'20</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>529,39</b>		
ΕΚ	0,65	1,50	2,15	2,145	65,930	141,420
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 13</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>599,23</b>		
ΕΚ	1,16	0,35	1,51	1,830	69,840	127,807
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω23</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>659,09</b>		
ΕΚ	1,02	1,12	2,14	1,825	59,860	109,245
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'25</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>694,78</b>		
ΕΚ	0,84	1,31	2,15	2,145	35,690	76,555
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 17</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>748,26</b>		
ΕΚ	0,73	1,27	2,00	2,075	53,480	110,971
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 19</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>795,24</b>		

E K	0,89	0,86	1,75	1,875	46,980	88,088
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α29</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>835,92</b>			
E K	0,91	1,24	2,15	1,950	40,680	79,326
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ29</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>837,93</b>			
E K	0,91	0,70	1,61	1,880	2,010	3,779
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω'32</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>906,84</b>			
E K	1,12	0,67	1,79	1,700	68,910	117,147
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 23</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>964,55</b>			
E K	1,27	0,66	1,93	1,860	57,710	107,341
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 24</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>999,30</b>			
E K	1,25	1,11	2,36	2,145	34,750	74,539
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'39</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>1058,43</b>			
E K	1,08	1,09	2,17	2,265	59,130	133,929
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω41</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>1112,76</b>			
E K	0,65	1,42	2,07	2,120	54,330	115,180
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ42</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>1155,83</b>			
E K	0,72	0,53	1,25	1,660	43,070	71,496
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α43</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>1187,05</b>			
E K	0,86	1,35	2,21	1,730	31,220	54,011
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α45</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>1235,19</b>			
E K	0,81	1,30	2,11	2,160	48,140	103,982
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ47</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>1311,93</b>			
E K	0,78	1,39	2,17	2,140	76,740	164,224
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'47</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>1335,48</b>			
E K	0,90	2,13	3,03	2,600	23,550	61,230
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω'48</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>1394,51</b>			
E K	1,07	1,10	2,17	2,600	59,030	153,478
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α50</b>	<b>Χ.Θ.</b>	<b>1471,80</b>			
E K	0,75	0,88	1,63	1,900	77,290	146,851

<b>ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>	<b>2.626,42</b>
------------------------	-----------------

	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ/Μ.Μ. ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ/Μ.Μ. ΔΕΞΙΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΕΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΕΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΧΩΣΕΩΝ (m3)
<b>ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>						<b>2.626,42</b>
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ53</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1541,07</b>		
Ε Κ	1,29	0,83	2,12	1,875	69,270	129,881
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'56</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1599,06</b>		
Ε Κ	0,41	0,45	0,86	1,490	57,990	86,405
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 34</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1619,06</b>		
Ε Κ	0,47	1,19	1,66	1,260	20,000	25,200
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 35</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1652,57</b>		
Ε Κ	0,00	0,00	0,00	0,830	33,510	27,813
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α60</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1775,96</b>		
Ε Κ	1,09	0,80	1,89	0,945	123,390	116,604
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 41</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1866,82</b>		
Ε Κ	0,78	0,87	1,65	1,770	90,860	160,822
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 42</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1886,82</b>		
Ε Κ	0,59	0,94	1,53	1,590	20,000	31,800
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 44</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1936,88</b>		
Ε Κ	1,78	0,61	2,39	1,960	50,060	98,118
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ66</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>1999,24</b>		
Ε Κ	0,92	0,61	1,53	1,960	62,360	122,226
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'70</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2068,98</b>		
Ε Κ	0,80	0,54	1,34	1,435	69,740	100,077
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 48</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2088,98</b>		
Ε Κ	0,76	2,28	3,04	2,190	20,000	43,800

	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 49</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2139,04</b>			
Ε Κ	0,29	0,42	0,71		1,875	50,060	93,862
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 50</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2159,04</b>			
Ε Κ	0,35	0,62	0,97		0,840	20,000	16,800
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω73</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2207,40</b>			
Ε Κ	1,07	0,74	1,81		1,390	48,360	67,220
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 53</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2234,46</b>			
Ε Κ	0,78	0,31	1,09		1,450	27,060	39,237
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 54</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2254,46</b>			
Ε Κ	0,86	0,31	1,17		1,130	20,000	22,600
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α76</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2306,50</b>			
Ε Κ	0,47	0,59	1,06		1,115	52,040	58,025
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'76</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2324,38</b>			
Ε Κ	1,23	0,98	2,21		1,635	17,880	29,234
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'77</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2394,31</b>			
Ε Κ	0,35	0,35	0,70		1,455	69,930	101,748
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω'79</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2451,21</b>			
Ε Κ	0,56	0,49	1,05		0,875	56,900	49,788
<b>ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>							<b>4.047,68</b>

	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ/Μ.Μ. ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ/Μ.Μ. ΔΕΞΙΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΕΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΕΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΧΩΣΕΩΝ (m3)
<b>ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>						<b>4.047,68</b>
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'81</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2498,23</b>		
Ε Κ	0,35	0,35	0,70	0,875	47,020	41,143

	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 83</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2536,89</b>				
Ε Κ	0,35	0,46	0,81		0,755	38,660	29,188	
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ 62</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2593,15</b>				
Ε Κ	0,50	0,44	0,94		0,875	56,260	49,228	
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'87</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2661,52</b>				
Ε Κ	0,52	0,50	1,02		0,980	68,370	67,003	
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α'88</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2678,72</b>				
Ε Κ	0,59	1,35	1,94		1,480	17,200	25,456	
	<b>ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΤ</b>		<b>Χ.Θ.</b>	<b>2742,08</b>				
Ε Κ	0,46	0,56	1,02		1,480	63,360	93,773	
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΧΩΣΗΣ 3Α</b>							<b>4.259,70</b>	

ΜΑΡΙΝΑ ΣΠ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

