



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**

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

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

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<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 (Μ<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 (Μ<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 (Μ<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 (Μ<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	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

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(Τ) 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							
ΣΥΝΟΛΟ									
196,19									

**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							
ΣΥΝΟΛΟ									
386,76									

**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							
ΣΥΝΟΛΟ									
54,65									

**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							
ΣΥΝΟΛΟ									
187,04									

**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							
ΣΥΝΟΛΟ									
48,47									

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	ΡΕΜΑ	0	0	0	0	0	0	0
40,65	0	23,06							
ΣΥΝΟΛΟ									
63,71									

**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(ΒΟ) =	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>	
		ΟΤ 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424						
	1.	Βάση κρασπέδων			V = (0,15 X 0,50) X L (Τ) = 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>	
		ΟΤ 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424						
	1.	Ρείθρο			V = (0,15 X 0,25) X L (Τ) = 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>	
		ΟΤ 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424						
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων			E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (Τ) = 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 Β500C εκτός υπογείων έργων</b>						
	a/a	Θέση			ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01		kg	
		ΟΤ 315 - 426 - 440 - 439 - 438 - 424						
	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*574,99 *2,00 =		574,99	
	2.	Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 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>	
		ΟΤ 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						
				ΣΥΝΟΛΟ					
				292,45					

**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						
				ΣΥΝΟΛΟ					
				937,32					

**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						
				ΣΥΝΟΛΟ					
				76,52					

**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						
				ΣΥΝΟΛΟ					
				273,87					

**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						
				ΣΥΝΟΛΟ					
				311,49					

**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						
				ΣΥΝΟΛΟ					
				107,57					

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (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 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
		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
	Σύνολο		376,57

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 409 - 408Α - 408 - 399Β - 399Α - 407 - 407Α - 407Β - 395 - 394	m <sup>2</sup>
1.		Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου	E(ΣΧ) =
		Σύνολο	773,28

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 409 - 408Α - 408 - 399Β - 399Α - 407 - 407Α - 407Β - 395 - 394	m <sup>2</sup>
1.		Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη	E(ΨΜ) =
		Σύνολο	184,07

108	NET ΟΔΟ Α/Β-10.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινο γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10Χ10Χ5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)	
	α/α	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) =
		Σύνολο	322,03

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 409 - 408Α - 408 - 399Β - 399Α - 407 - 407Α - 407Β - 395 - 394	m <sup>2</sup>
1.		Πλάκες ΑΜΕΑ	E(ΠΛ) =
		Σύνολο	201,41

110	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	
	α/α	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) =
		Σύνολο	508,40

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



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 (TEM)

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 (T) = 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 (T) = 0,15*0,25*464,93 =				17,43		
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X E (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 (T) = 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(T) 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 = E(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		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>373,7</b>									

**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		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>1348,72</b>									

**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		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>131,53</b>									

**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		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>494,9</b>									

**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		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>394,33</b>									

**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		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									
<b>124,64</b>									

**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 364A - 364 - 363A - 363 - 359 - 357A - 357 - 356								
	1.	Βάση κρασπέδων	V = (0,15 X 0,50) X L (T) = 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 364A - 364 - 363A - 363 - 359 - 357A - 357 - 356								
	1.	Ρείθρο	V = (0,15 X 0,25) X L (T) = 0,15*0,25*373,70 =					14,01		
	2.	Βάση πεζοδρομίου	V = 0,15 X E (BΠ) = 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 364A - 364 - 363A - 363 - 359 - 357A - 357 - 356								
	1.	Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων	E = (0,15 + 0,25 + 0,15) X L (T) = 0,55*373,70 =					205,54		
		Σύνολο						205,54		

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων								
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01					kg		
		ΟΤ 364A - 364 - 363A - 363 - 359 - 357A - 357 - 356								
	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*373,70*2,00 =					373,70		
	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) = 1.348,72*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 364A - 364 - 363A - 363 - 359 - 357A - 357 - 356								
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(BΠ) =					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	m <sup>2</sup>
	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	m <sup>2</sup>
	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	m <sup>2</sup>
	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	m <sup>2</sup>
	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	μ.μ.
	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	τεμ
	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(Τ) 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						
	α/α	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						
	α/α	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						
	α/α	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						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330						
	1.	Βάση κρασπέδων (Μονό T196 πάχους 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 πάχους 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						
	α/α	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.)						
	α/α	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 & 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 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						
	α/α	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						
	α/α	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 Ε (ΒΠ) = 0,15*675,49 =				101,32	
		Σύνολο					120,89	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	α/α	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 Β500C εκτός υπογείων έργων						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		ΟΤ ΑΤΤΙΚΗ ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤ-ΚΟΜΒ ΑΝΟΙΞΕΩΣ						
	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*521,82 *2,00 =				521,82	
	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) = 675,49 *2,00*2,00 =				2.701,96	
		Σύνολο					3.223,78	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	α/α	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.)						
	α/α	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					
					ΣΥΝΟΛΟ				
					522,85				

**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					
					ΣΥΝΟΛΟ				
					2005,17				

**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					
					ΣΥΝΟΛΟ				
					193,52				

**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					
					ΣΥΝΟΛΟ				
					836,56				

**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					
					ΣΥΝΟΛΟ				
					422,26				

**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					
					ΣΥΝΟΛΟ				
					222,87				

**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 B500C 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 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*495,49 * 2,00 =				495,49	
	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) = 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 (Μ2)**

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

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

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

<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>	
		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	

<b>014</b>	<b>NET ΟΔΟ Β-29.4.1</b>	<b>Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πτυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25</b>						
	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	

<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>	
		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	

<b>016</b>	<b>NET ΟΔΟ Β-30.3</b>	<b>Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων</b>						
	α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01				kg	
		Γ1955 - 1951						
	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*166,10 *2,00 =				166,10	
	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) = 579,27 * 2,00 * 2,00 =				2.317,08	
		Σύνολο					2.483,18	

<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>	
		Γ1955 - 1951						
	1.	Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων	E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =				579,27	
		Σύνολο					579,27	

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>	

		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

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>	
		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	

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>	
		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	

015	NET ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών						
	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	

016	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων						
	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	

017	NET ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων						
	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

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>	

		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



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 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	
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	Ε(ΑΠ) = Ε(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 60X40 εκ. και 40X40 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 80X20X5 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 10X10X5 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 X 0,15 X 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 (m <sup>3</sup> )
	<b>ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :</b>					<b>500,63</b>
∨	<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

