



ΙΕΡΑ ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
Ταχ. Δ/ση: Λαέρτου 22, Πυλαία  
Ταχ. Κωδ.: 57001  
Ταχ. Θυρ.: 8915  
Πληροφορίες  
Τηλ.: 2310 888 553  
Φαξ: 2310 888 646  
Email: prgathos@ikao.ondsl.gr



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Γ.Τ.Α.Α.)  
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές

ΕΡΓΟ: «Δασική οδός Ι.Μ. Σίμωνος Πέτρας – Θέση  
Διασταύρωση Έργα συντήρησης  
καταστρώματος και περιβαλλοντικής  
αποκατάστασης»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
«ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2014 – 2020»



ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

a/a	Άρθρο τιμολογίου	Άρθρο ΥΠΕΧΩΔΕ	Είδος Υλικού ή Εργασίας	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδες	Ποσότητες
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>						
1	Εκσκαφές (γαιώδες - ημιβραχώδες)					
	A1	ΟΔΟ Α-2	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m <sup>3</sup>	2.375,81
	A1α	ΟΔΟ Α-2α	Προσαύξηση άρθρου ΟΔΟ Α-2			2.375,81
2	Εκσκαφές (βραχώδες)					
	A2	ΟΔΟ Α-3.3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m <sup>3</sup>	115,76
	A2α	ΟΔΟ Α3-3α	Προσαύξηση άρθρου ΟΔΟ Α3-3			115,76
3	Επιχώσεις					
	A3	ΟΔΟ Α-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m <sup>3</sup>	1.438,65
	A3α	ΟΔΟ Α-20α	Προσαύξηση άρθρου Α20			1.438,65
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>						
4	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων & τάφρων πλάτους έως 5,00 m					
	B1	ΟΔΟ Β-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων & τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΟΔΟ-2151	m <sup>3</sup>	808,20
	B1α	ΟΔΟ Β-1α	Προσαύξηση άρθρου ΟΔΟ Β-1			808,20
5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων					
	B2	ΟΙΚ 20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ-6122	m <sup>3</sup>	547,78
	B2α	ΟΙΚ 20.10α	Προσαύξηση άρθρου ΟΙΚ 20.10			547,78
6	Αοπλο Σκυρόδεμα C12/15					
	B3	ΟΔΟ Β-29.2.2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	m <sup>3</sup>	44,90
	B3α	ΟΔΟ Β-29.2.2α	Προσαύξηση άρθρου Β-29.2.2			44,90
7	Οπλισμένο Σκυρόδεμα C30/37					
	B4	ΟΔΟ Β-29.4.1 σχετ.1	Οπλισμένο σκυρόδεμα C30/37	ΟΔΟ-2551	m <sup>3</sup>	197,56
	B4α	ΟΔΟ Β-29.4.1 σχετ.1α	Προσαύξηση άρθρου Β-29.4.1 σχετ.1			197,56
8	Σιδηρούς Οπλισμός					
	B5	ΟΔΟ Β-30.2	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ-2612	kg	20.191,53
	B5α	ΟΔΟ Β-30.2α	Προσαύξηση άρθρου Β-30.2			20.191,53
9	Ξυλότυπος					
	B6	ΟΙΚ 38.01	Ξυλότυποι γιτών τοίχων	ΟΙΚ-3801	m <sup>2</sup>	1.257,20
	B6α	ΟΙΚ 38.01α	Προσαύξηση άρθρου Β-38.1			1.257,20
10	Λιθοδομές					
	B7	ΟΙΚ 43.01.01	Λιθοδομές ανοδομών με ασβεστοκονίαμα 1:2 1/2	ΟΙΚ-4301	m <sup>3</sup>	179,60
	B7α	ΟΙΚ 43.01.01α	Προσαύξηση άρθρου 43.01.01			179,60
11	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών					
	B8	ΟΙΚ 45.01.02	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών πλακοειδούς χωρικού τύπου	ΟΙΚ-4502	m <sup>2</sup>	538,80
	B8α	ΟΙΚ 45.01.02α	Προσαύξηση άρθρου 45.01.02			538,80
12	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες					
	B9	ΟΙΚ 73.11	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	ΟΙΚ 7311	m <sup>2</sup>	291,85
	B9α	ΟΙΚ 73.11α	Προσαύξηση άρθρου ΟΙΚ 73.11			291,85
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>						
13	Υπόβαση πάχους 0,10 m					
	Γ1	ΟΔΟ Γ-1.2	Υπόβαση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3111.Β	m <sup>2</sup>	18.108,14
	Γ1α	ΟΔΟ Γ-1.2α	Προσαύξηση άρθρου ΟΔΟ Γ-1.2			18.108,14

ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

a/a	Αρθρο τιμολογίου	Αρθρο ΥΠΕΧΩΛΕ	Είδος Υλικού ή Εργασίας	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδες	Ποσότητες
<b>Βάση πάχους 0,10 m</b>						
14	Γ2	ΟΔΟ Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.Β	m <sup>2</sup>	17.492,64
	Γ2α	ΟΔΟ Γ-2.2α	Προσαύξηση άρθρου ΟΔΟ Γ-2.2			17.492,64
<b>Εξυγίανση εδάφους με τσιμεντο και υδράσβεστο</b>						
15	Γ3	ΟΔΟ Α-29	Εξυγίανση εδάφους με τσιμεντο και υδράσβεστο	ΟΔΟ-3221	m <sup>3</sup>	3.560,07
	Γ3α	ΟΔΟ Α-29α	Προσαύξηση άρθρου ΟΔΟ Α-29			3.560,07
<b>ΟΜΑΔΑ Δ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>						
<b>Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης Ν2, λειτουργικού πλάτους W2</b>						
16	Δ1	ΟΔΟ Ε-1.1.6	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης Ν2, λειτουργικού πλάτους W2	ΟΔΟ-2653	m	1.152,00
	Δ1α	ΟΔΟ Ε-1.1.6α	Προσαύξηση άρθρου ΟΔΟ Ε-1.1.6			1.152,00
<b>ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>						
<b>Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα</b>						
17	E1	ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΠΡΣ 1140	στρ.	8,60
	E1α	ΠΡΣ Γ1α	Προσαύξηση άρθρου ΠΡΣ Γ1			8,60
<b>Δένδρα κατηγορίας Δ1</b>						
18	E2	ΠΡΣ Δ1.1	Δένδρα κατηγορίας Δ1	ΠΡΣ 5210	τεμ	269,00
	E2α	ΠΡΣ Δ1.1α	Προσαύξηση άρθρου ΠΡΣ Δ1.1			269,00
<b>Δένδρα κατηγορίας Δ2</b>						
19	E3	ΠΡΣ Δ1.2	Δένδρα κατηγορίας Δ2	ΠΡΣ 5210	τεμ	672,00
	E3α	ΠΡΣ Δ1.2α	Προσαύξηση άρθρου ΠΡΣ Δ1.2			672,00
<b>Θάμνοι κατηγορίας Θ2</b>						
20	E4	ΠΡΣ Δ2.2	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	ΠΡΣ 5210	τεμ	1.392,00
	E4α	ΠΡΣ Δ2.2α	Προσαύξηση άρθρου ΠΡΣ Δ2.2			1.392,00
<b>Φυτά πρανών κατηγορίας Σ1</b>						
21	E5	ΠΡΣ Δ4.1	Φυτά πρανών κατηγορίας Σ1	ΠΡΣ 5220	τεμ	2.493,00
	E5α	ΠΡΣ Δ4.1α	Προσαύξηση άρθρου ΠΡΣ Δ4.1			2.493,00
<b>Ανοιγμα λάκκων με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής, διαστάσεων 0.30 x 0.30 x 0.30 m</b>						
22	E6	ΠΡΣ Ε3.2	Ανοιγμα λάκκων με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής, διαστάσεων 0.30 x 0.30 x 0.30 m	ΠΡΣ 5150	τεμ	4.826,00
	E6α	ΠΡΣ Ε3.2α	Προσαύξηση άρθρου ΠΡΣ Ε3.2			4.826,00
<b>Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0.40 - 1.50 lt</b>						
23	E7	ΠΡΣ Ε9.3	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0.40 - 1.50 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	2.493,00
	E7α	ΠΡΣ Ε9.3α	Προσαύξηση άρθρου ΠΡΣ Ε9.3			2.493,00
<b>Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt</b>						
24	E8	ΠΡΣ Ε9.4	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	2.333,00
	E8α	ΠΡΣ Ε9.4α	Προσαύξηση άρθρου ΠΡΣ Ε9.4			2.333,00
<b>Προμήθεια φυτικής γης</b>						
25	E9	ΠΡΣ Δ8	Προμήθεια φυτικής γης	ΠΡΣ 1620	m <sup>3</sup>	125,48
	E9α	ΠΡΣ Δ8α	Προσαύξηση άρθρου ΠΡΣ Δ8			125,48
<b>Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών διαμέτρου από 0.40 έως 0.60 m</b>						
26	E10	ΠΡΣ ΣΤ1.1	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών διαμέτρου από 0.40 έως 0.60 m	ΠΡΣ 5330	τεμ	14.478,00
	E10α	ΠΡΣ ΣΤ1.1α	Προσαύξηση άρθρου ΠΡΣ ΣΤ1.1			14.478,00
<b>Άρδευση φυτών με βυτίο</b>						
27	E11	ΠΡΣ ΣΤ2.1.1	Άρδευση φυτών με βυτίο	ΠΡΣ 5311	τεμ	43.434,00
	E11α	ΠΡΣ ΣΤ2.1.1α	Προσαύξηση άρθρου ΠΡΣ ΣΤ2.1.1			43.434,00

ΑΓΙΟΝ ΟΡΟΣ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΤΕΧΝΟΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ Ε.Ε.  
ΓΟΥΝΑΡΗΣ Ν. - ΚΟΝΤΟΣ Κ. Ε.Ε.  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ι.Α.Ε.Α. 8451  
ΛΙΒΑΔΙΟΥ 102 • ΤΚ: 55133 • ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ: 2310 989 585 • FAX: 2310 989 581  
ΑΦΜ: 999970164 • ΔΟΥ: ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Τ.Υ.

ΤΗΣ ΙΕΡΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ

ΔΡΟΣΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ

a/a	Αρθρο	Είδος Υλικού ή Εργασίας	Πλάτος	Μήκος	Ύψος	Ποσότητα	Όμοια μέρη	Συνολικές Ποσότητες	Μονάδες
1	ΑΤ Α1 (ΟΔΟ Α-2)	<b>Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες</b>							
		οδος				1.618,73	1	1.618,73	
		ταφρος				757,08	1	757,08	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>							<b>2.375,81</b>
2	ΑΤ Α2 (ΟΔΟ Α-3.3)	<b>Όρυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών</b>							
		οδος				83,84	1	83,84	
		ταφρος				31,92	1	31,92	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>							<b>115,76</b>
3	ΑΤ Α3 (ΟΔΟ Α-20)	<b>Κατασκευή Επιχωμάτων</b>							
		οδος				1438,65	1	1438,65	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>							<b>1438,65</b>

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ  
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ ΚΑΤΑ ΘΕΣΕΙΣ

a/a	Άρθρο	Είδος Υλικού ή Εργασίας	Πλάτος	Μήκος	Ύψος	Ποσότητα	Όμοια μέρη	Συνολικές Ποσότητες	Μονάδες	
1	ΑΤ Γ1 (ΟΔΟ Γ-1.2)	<b>Υπόβαση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-150)</b>								
		Επιφάνεια Υπόβασης οδοστρωσίας				18.108,14	1,00	18.108,14		
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>							<b>18.108,14</b>	m <sup>2</sup>
2	ΑΤ Γ2 (ΟΔΟ Γ-2.2)	<b>Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)</b>								
		Επιφάνεια Βάσης οδοστρωσίας				17.492,64	1,00	17.492,64		
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>							<b>17.492,64</b>	m <sup>2</sup>
3	ΑΤ Γ3 (ΟΔΟ Α-29)	<b>Εξυγίανση εδάφους με τσιμεντο και υδράσβεστο</b>								
		Σταθεροποίηση υποβάσης με χρήση υδράσβεστου για συμπυκνωμένης στρώση πάχους 0,1m	18.108,14	0,10		1.810,81	1,00	1.810,81		
		Σταθεροποίηση βάσης με χρήση υδράσβεστου για συμπυκνωμένης στρώση πάχους 0,1m	17.492,64	0,10		1.749,26	1,00	1.749,26		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>							<b>3.560,07</b>	m <sup>3</sup>		

ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ

α/α	Άρθρο Τιμολογίου	Είδος Υλικού ή Εργασίας	Πλάτος	Μήκος	Ύψος	Ποσότητα	Όμοια Μέρη	Συνολικές Ποσότητες	Μονάδες	
1	ΑΤ Ε1 (ΠΡΣ Γ1)	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών					ΣΥΝΟΛΟ		8,6	στρ.
2	ΑΤ Ε2 (ΠΡΣ Δ1.1)	Δένδρα κατηγορίας Δ1					ΣΥΝΟΛΟ		269	τεμ
3	ΑΤ Ε3 (ΠΡΣ Δ1.2)	Δένδρα κατηγορίας Δ2					ΣΥΝΟΛΟ		672	τεμ
4	ΑΤ Ε4 (ΠΡΣ Δ2.2)	Θάμνοι κατηγορίας Θ2					ΣΥΝΟΛΟ		1392	τεμ
5	ΑΤ Ε5 (ΠΡΣ Δ4.1)	Φυτά πρανών κατηγορίας Σ1					ΣΥΝΟΛΟ		2493	τεμ
6	ΑΤ Ε6 (ΠΡΣ Ε3.2)	Ανοιγμα λάκκων με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής, διαστάσεων 0.30 x 0.30 x 0.30 m					ΣΥΝΟΛΟ		4826	τεμ
7	ΑΤ Ε7 (ΠΡΣ Ε9.3)	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0.40 - 1.50 lt					ΣΥΝΟΛΟ		2493	τεμ
8	ΑΤ Ε8 (ΠΡΣ Ε9.4)	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt					ΣΥΝΟΛΟ		2333	τεμ
9	ΑΤ Ε9 (ΠΡΣ Δ8)	Προμήθεια φυτικής γης								
		Δέντρα - Θάμνοι	0.30m*0.30m*0.30m - 3lt		0,026	4.826	125,48			
						ΣΥΝΟΛΟ		125,48	m <sup>3</sup>	
10	ΑΤ Ε10 (ΠΡΣ ΣΤ1.1)	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών διαμέτρου 0.40 - 1.50 lt								
		1 φορά τον χρόνο πριν το πρώτο πότισμα (3*11.312)					ΣΥΝΟΛΟ		14.478	τεμ
11	ΑΤ Ε11 (ΠΡΣ ΣΤ2.1.1)	Άρδευση φυτών με βυτίο								
		3 ποτίσματα το χρόνο για 3 χρόνια (3*3*4.826)					ΣΥΝΟΛΟ		43.434	τεμ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΦΥΤΕΥΣΕΩΝ							
ΔΕΝΤΡΑ							
α/α	ΟΝΟΜΑ	ΛΑΤΙΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ λίτρα	ΥΨΟΣ μέτρα	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	% ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ
1	Αριά	<i>Quercus ilex</i>	3	0,80-1,00	Δ2	40	538
2	Κυπαρίσσι οριζοντιόκλαδο	<i>Cupressus sempervirens</i> f. <i>horizontalis</i>	745,53	0,3	Σ1	20	269
3	Φράξος	<i>Fraxinus ornus</i>	695,54	1,00-1,25	Δ2	10	134
4	Κουτσουπιά	<i>Cercis siliquastrum</i>	138,19	1,25-1,50	Δ1	20	269
5	Πεύκη (Κουκουναριά)	<i>Pinus pinea</i>	676,88	0,3	Σ1	5	67
6	Ψευδακακία	<i>Robinia pseudoacacia</i>	832,49	0,6	Σ1	5	67
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						100	<b>1344</b>
ΘΑΜΝΟΙ							
α/α	ΟΝΟΜΑ	ΛΑΤΙΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ λίτρα	ΥΨΟΣ μέτρα	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	% ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ
1	Σπάρτο	<i>Spartium junceum</i>	0,90	0,30	Σ1	30	1045
2	Μηδική	<i>Medicago arborea</i>	0,90	0,25	Σ1	30	1045
3	Φιλλύκι	<i>Phillyrea latifolia</i>	2,00	0,30-0,40	Θ2	20	696
5	Πουρνάρι	<i>Quercus coccifera</i>	2,00	0,30-0,40	Θ2	20	696
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						100	<b>3482</b>

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ  
ΣΤΗΘΑΙΟ h = 1.00μ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟ ΜΕ ΛΙΘΟΔΟΜΗ

Εφαρμ. 449  
Μήκος

α/α	Άρθρο	Είδος Υλικού ή Εργασίας	Πλάτος	Μήκος	Ύψος	Ποσότητα	Όμοια μέρη	Συνολικές Ποσότητες	Μονάδες			
1	ΑΤ Β1 (ΟΔΟ Β-1)	<b>Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων &amp; τάφρων πλάτους έως 5,00 m</b>					808,20	1	808,20			
		στηθαίο										
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>808,20</b>	<b>808,20</b>	<b>m<sup>3</sup></b>			
2	ΑΤ Β2 (ΟΙΚ 20.10)	<b>Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή καταδαφίσεων</b>					547,78	1	547,78			
		Επιχώσεις = εκσκαφές- άσπλο σκυρόδεμα - υλόγειο σκυρόδεμα c30/37 - λιθοδομή										
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>547,78</b>	<b>547,78</b>	<b>m<sup>3</sup></b>			
3	ΑΤ Β3 (ΟΔΟ Β-29.2.2)	<b>Άσπλο Σκυρόδεμα C12/15</b>					0,10	1	44,90			
		στηθαίο	σύμφωνα με σχέδιο 0.10 m <sup>3</sup> / m									
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>44,90</b>	<b>44,90</b>	<b>m<sup>3</sup></b>			
4	ΑΤ Β4 (ΟΔΟ Β-29.4.1 σχετ.1)	<b>Οπλισμένο Σκυρόδεμα C30/37</b>					0,44	1	197,56			
		στηθαίο	σύμφωνα με σχέδιο 0,44 m <sup>3</sup> / m									
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>197,56</b>	<b>197,56</b>	<b>m<sup>3</sup></b>			
5	ΑΤ Β5 (ΟΔΟ Β-30.2)	<b>Σιδηρούς οπλισμός</b>					44,97	1	20.191,53			
		α. στηθαίο	σύμφωνα με σχέδιο 44,97kg/ m									
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>20.191,53</b>	<b>20.191,53</b>	<b>kg</b>			
6	ΑΤ Β6 (ΟΙΚ 38.01)	<b>Ξυλότυπος</b>					2,80	1	1.257,20			
		σύμφωνα με σχέδιο										
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.257,20</b>	<b>1.257,20</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
7	ΑΤ Β7 (ΟΙΚ 43.01.01)	<b>Λιθοδομές ανωδομών με ασβεστοκονίαμα 1:2 1/2</b>					0,40	1	179,60			
		σύμφωνα με σχέδιο (1.0+1.0)x0.2m <sup>3</sup> /m στηθαίου										
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>179,60</b>	<b>179,60</b>	<b>m<sup>3</sup></b>			
8	ΑΤ Β8 (ΟΙΚ 45.01.02)	<b>Λιαμόρφωση όψεων λιθοδομών</b>					0,60	1,00	0,60	2	538,80	
		σύμφωνα με σχέδιο										
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>538,80</b>	<b>538,80</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
9	ΑΤ Β9 (ΟΙΚ 73.11)	<b>Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες</b>					0,65	1,00	0,65	1	291,85	
		σύμφωνα με σχέδιο										
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>291,85</b>	<b>291,85</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			

ΔΑΣΙΚΗ ΟΔΟΣ Ι.Μ. ΣΙΜΩΝΟΣ ΠΕΤΡΑΣ - ΘΕΣΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ.  
ΕΡΓΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΣΤΗΘΑΙΑ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΑ ΜΕ ΛΙΘΟΔΟΜΗ			
Α/Α Στηθαίων	Από Αρ. Δτ	Έως Αρ. Δτ	Εφαρμοστέο Μήκος
1	4	10	45,00
2	22	24	25,00
3	28	30	26,00
4	38	40	23,00
5	54	58	54,00
6	74	77	37,00
7	88	90	18,00
8	93	97	55,00
9	101	105	45,00
10	131	133	21,00
11	137	141	48,00
12	156	160	52,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>449,00</b>



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ  
 ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΗΘΑΙΩΝ

Εφαρμ.  
 Μήκος 1.152

α/α	Άρθρο	Είδος Υλικού ή Εργασίας	Πλάτος	Μήκος	Ύψος	Ποσότητα	Όμοια μέρη	Συνολικές Ποσότητες	Μονάδες	
1	ΑΤ Δ1 (ΟΔΟ Ε-1.1.6)	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W2					1,00	1.152	1.152,00	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>							<b>1.152,00</b>	m

ΔΑΣΙΚΗ ΟΔΟΣ Ι.Μ. ΣΙΜΩΝΟΣ ΠΕΤΡΑΣ - ΘΕΣΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ.  
ΕΡΓΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΗΘΑΙΑ			
Α/Α Στηθαίων	Από Αρ. Δτ	Έως Αρ. Δτ	Εφαρμοστέο Μήκος
1	10	20	107,00
2	24	26	28,00
3	32	34	28,00
4	44	51	75,00
5α	61	65	64,00
5β	65	71	74,00
6	77	88	161,00
7	97	101	56
8	105	117	130
9	150	156	99
10	160	168	126
11	172	176	45
12	178	190	159
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>1.152,00</b>

**ΔΑΣΙΚΗ ΟΔΟΣ Ι. Μ. ΣΙΜΩΝΟΣ ΠΕΤΡΑΣ - ΘΕΣΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ  
ΕΡΓΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

<b>ΣΤΑΜΕΝΑ ΤΟΙΧΕΙΑ</b>			
<b>Α/Α Στηθαίων</b>	<b>Από Αρ. Δτ</b>	<b>Έως Αρ. Δτ</b>	<b>Εφαρμοστέο Μήκος</b>
1	Α	3	26,00
2	20	22	19,00
3	26	28	14,00
4	30	32	13,00
5	36	38	14,00
6	43	44	15,00
7	130	131	12,00
8	193	194	6
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>119,00</b>