



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: «Προστασία επιφανειακών εδαφών
έναντι αποσαθρώσεως, διαβρώσεως
και κατολισθήσεων λόγω
πλημμυρών, δια κατασκευής
αναβαθμών- τοίχων αντιστηρίξεως»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 1.664.000,00 €

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2014 – 2020»



ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

a/a	αρ. τιμ.	Περιγραφή Εργασιών	Άρθρο v.ΑΤΟΕ	Κωδικός Ανάθ.	Ε.Μ.	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
1	1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες- ημιβραχώδες με μηχανικά μέσα	20.02	ΟΙΚ 2112	κ. μ	1733.89
	1α	Προσαύξηση άρθρου 20.02 λόγω ειδικών συνθηκών	20.02α		κ. μ	1733.89
2	2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες	20.03.01	ΟΙΚ 2115	κ. μ	1733.57
	2α	Προσαύξηση άρθρου 20.03.01 λόγω ειδικών συνθηκών	20.03.01α		κ. μ	1733.57
3	3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη- ημιβραχώδη	20.04.01	ΟΙΚ 2122	κ. μ	442.61
	3α	Προσαύξηση άρθρου 20.04.01 λόγω ειδικών συνθηκών	20.04.01α		κ. μ	442.61
4	4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη- ημιβραχώδη	20.05.01	ΟΙΚ 2124	κ. μ	1449.17
	4α	Προσαύξηση άρθρου 20.05.01 λόγω ειδικών συνθηκών	20.05.01α		κ. μ	1449.17
5	5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη	20.05.02	ΟΙΚ 2127	κ. μ	503.58
	5α	Προσαύξηση άρθρου 20.05.02 λόγω ειδικών συνθηκών	20.05.02α		κ. μ	503.58
6	6	Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφών	20.10	ΟΙΚ 2162	κ. μ	2656.2
	6α	Προσαύξηση άρθρου 20. 10 λόγω ειδικών συνθηκών	20.10α		κ. μ	2656.2
7	7	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	20.20	ΟΙΚ 2162	κ. μ	2301.63
	7α	Προσαύξηση άρθρου 20.20 λόγω ειδικών συνθηκών	20.20α		κ. μ	2301.63
8	8	Φορτοεκφόρτωση και διάσπρωση προϊόντων εκσκαφών και καθαρέσεων	20.30	ΟΙΚ 2171	κ. μ	3206.62
	8α	Προσαύξηση άρθρου 20.30 λόγω ειδικών συνθηκών	20.30α		κ. μ	3206.62
9	9	Μεταφορά υλικών με μονότροχο ή άλλο μέσο πλην αυτοκινήτου	10.04.σχ1	ΟΙΚ 1127	τον. 10μ	2386.08
	9α	Προσαύξηση άρθρου 10.04.σχ1 λόγω ειδικών συνθηκών	10.04.σχ1α		τον. 10μ	2386.08
10	10	Καθαίρεση παλαιάς ξηρολιθοδομής	22.02.σχ1	ΟΙΚ 2204	κ. μ	46.63
	10α	Προσαύξηση άρθρου 22.02.σχ1 λόγω ειδικών συνθηκών	22.02.σχ1α		κ. μ	46.63
ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ						
11	11	Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου, διάσπρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού , κατηγορίας C25/30	32.01.06	ΟΙΚ 3215	κ. μ	19.97

	11α	Προσαύξηση άρθρου 32.01.06 λόγω ειδικών συνθηκών	32.01.06α		κ. μ	19.97
12	12	Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, κατηγορίας C30/37	32.05.04	ΟΙΚ 3216	κ. μ	1543.89
	12α	Προσαύξηση άρθρου 32.05.04 λόγω ειδικών συνθηκών	32.05.04α		κ. μ	1543.89
13	13	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	38.03	ΟΙΚ 3816	τ.μ	4962.7
	13α	Προσαύξηση άρθρου 38.03 λόγω ειδικών συνθηκών	38.03α		τ.μ	4962.7
14	14	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	38.20.02	ΟΙΚ 3873	kg.	108073
	14α	Προσαύξηση άρθρου 38.20.02 λόγω ειδικών συνθηκών	38.20.02α		kg.	108073
15	15	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος από δομικά πλέγματα B500C (S500s)	38.20.03	ΟΙΚ 3873	kg.	268.03
	15α	Προσαύξηση άρθρου 38.20.03 λόγω ειδικών συνθηκών	38.20.03α		kg.	268.03
16	16	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιας ορατής όψης	42.11.02.σχ3	ΟΙΚ 4212	κ. μ	783.1 1
	16α	Προσαύξηση άρθρου 42.11.02.σχ3 λόγω ειδικών συνθηκών	42.11.02.σχ3α		κ. μ	783.11
17	17	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων	42.11.03	ΟΙΚ 4213	κ. μ	187.34
	17α	Προσαύξηση άρθρου 42.11.03 λόγω ειδικών συνθηκών	42.11.03α		κ. μ	187.34
18	18	Στεγανωποιητικά μάζας σκυροδέματος	79.21	ΟΙΚ 7921	kg.	4675.96
	18α	Προσαύξηση άρθρου 79.21 λόγω ειδικών συνθηκών	79.21α		kg.	4675.96

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Γ: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

19	19	Ζευκτά από ξυλεία καστανιάς πελεκητή με άνοιγμα έως 6 m με inox σιδηρικά	52.76.01 .σχ 1	ΟΙΚ 5276	κ. μ	1.84
	19α	Προσαύξηση άρθρου 52.76.01 ,σχίλογο;» ειδικών συνθηκών	52.76.01.σχ1α		κ. μ	1.84
20	20	Σανίδωμα στέγης με τάβλες καστανιάς πάχους 3,0 cm και πλάτους 12-15 cm	52.80.03.σχ1	ΟΙΚ 5283	τ. μ	16.8
	20α	Προσαύξηση άρθρου 52.80.03.σχ1 λόγω ειδικών συνθηκών	52.80.03.σχ1α		τ. μ	16.8
21	21	Επιστέγαση με σχιστόπλακες με υπερκάλυψη 60% με ή χωρίς κεραμμικούς κορφιάς	72.15 .σχ 1	ΟΙΚ 7211	τ. μ	17.22
	21α	Προσαύξηση άρθρου 72.15.σχ1 λόγω ειδικών συνθηκών	72.15.σχ1α		τ. μ	17.22
22	22	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	73.11	ΟΙΚ 7311	τ. μ	24.6
	22α	Προσαύξηση άρθρου 73.11.σχ1 λόγω ειδικών συνθηκών	73.11α		τ. μ	24.6
23	23	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m2	79.15.04	ΟΙΚ 7914	τ.μ	986.45
	23α	Προσαύξηση άρθρου 79.15.04 λόγω ειδικών συνθηκών	79.15.04α		τ.μ	986.45

ΟΜΑΔΑ Δ: ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

24	24	Πλήρωση νησιδών με φυτική γή, χωρίς την προμήθεια του υλικού	Α6.Σχ1	ΠΡΣ 1620	κ. μ	434.83
	24α	Προσαύξηση άρθρου Α6.Σχ1 λόγω ειδικών συνθηκών	Α6.Σχ1α		κ. μ	434.83
25	25	Προμήθεια φυτικής γης	Δ8.Σχ.1	ΠΡΣ 1620	κ. μ	434.83
	25α	Προσαύξηση άρθρου Δ8 λόγω ειδικών συνθηκών	Δ8α.Σχ.1		κ. μ	434.83

ΑΓΙΟΝ ΟΡΟΣ, 2024

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Τ.Υ.

ΤΕΧΝΟΜΟΙΟΛΟΓΙΑΣ Ε.Ε.
 ΓΟΥΝΑΡΗΣ Ν. / ΚΟΝΤΟΣ Κ. Ε.Ε.
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡ/ΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (Α.Μ.Γ.Μ. 865)
 ΔΙΓΑΙΟΥ 102 / ΤΚ: 55133 • ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 ΤΗΛ: 2310 989 585 • FAX: 2310 989 581
 ΔΦΜ: 9 9 9 9 7 0 1 6 4 • ΔΟΥ: ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

ΤΗΣ ΙΕΡΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ

ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ

ΔΡΟΣΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ			
A.T		ΠΟΣΟΤ.	M.M
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες με μηχανικό μέσα Από πίνακα χωματισμών	1733.89	1733.89 M3
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες Από πίνακα χωματισμών	1733.57	1733.57 M3
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς χρήση μηχανικών μέσων σε εδóφη γαιώδη-ημιβραχώδη Από πίνακα χωματισμών	442.61	M3
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη Από πίνακα χωματισμών	1449.17	M3
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη Από πίνακα χωματισμών	503.58	M3
6	Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφών Από πίνακα χωματισμών	2656.20	2656.2 M3
7	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου Από πίνακα χωματισμών	2301.63	2301.63 M3
8	Πλήρωση νησίδων με φυτική γή. χωρίς την προμήθεια του υλικού Από πίνακα χωματισμών	434.83	434.83 M3
9	Προμήθεια φυτικής γης Από πίνακα χωματισμών	434.83	434.83 M3
10	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών και καθαιρέσεων	1733,89	
	1	1733,57	
	2	442,61	
	3	1.449.17	
	4	503.58	
	5	-2656.20	
	Από 6		
		3206.62	M3
11	Μεταφορά υλικών με μονότροχο ή άλλο μέσο πλην αυτοκινήτου υλικά για την κατασκευή των τοίχων στην ομπελική (από την διασταύρωση του δρόμου Ι.Μονής · δασοκλήματος με το μονοπάτι της αμπελικής έως τη θέση των τοίχων, απόσταση 200μ.) Από πίνακα 2 31,20 * 2,4 Από πίνακα 2 2.184,00 ! 1000 Από πίνακα 2 15,20 * 2.2 Από πίνακα 2 4,00 * 2,2	74,88 2,18 33,44 8,80	119,30 TON
	119.30 * 20	2386,08	TON / 10M
12	Καθαίρεση παλαιός ξηρολιθοδομή αμπελική 15.00*3.0*0.6 κονάκι	27,00	19,63 46.63 M3
13	Προμήθεια . μεταφορά επιτόπου. 0<άστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού . κατηγορίας C25/30	Από πίνακα 2	19.97 19.97 M3
14	Προμήθεια . μεταφορά επιτόπου. διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού . κατηγορίας C30/37	Από πίνακα 2	1543.89 1543.89 M3
15	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών : Από πίνακα 2	4962.70	4962.70 M2
16	Σίδηροί οπλισμοί S500		

Από πίνακα 2

108073

108073 KG

17 Τοποθέτηση δομικού πλέγματος οπλισμός ποδιάς στη βάση των τοίχων στο δρόμο (2 # T188) Από πίνακα 2	243,66 243,66	
επικάλυψη 10% 243.66 X 1,10 =	268.03	268.03 KG
18 Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψης Από πίνακα 2	783.11	783.11 M3
19 Αργολιθοδομές με σσβεστοτσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων Από πίνακα 2 πεσσοί στο κίоски O.SO*O.SO*2,35'2 + 0,50*0,50* 1,60*2	185.37 1.98	187.34 M3
20 Ζευκτά από ξυλεία καστανιάς πελεκητή ζευκτά κίоски (Σχ Α1) ζευκτό 0.209 * 2 ημίζευκτο 0,143 * 4 στοιχεία μεταξύ (1.15*0.14*0.16+0.99*0.14*0.16)*8 ξύλινοι ποταμοί 2.70*4*3*0.12*0.12	0,42 0.57 0,38 0,47	1.84 M3
21 Σανίδωμα στέγης με τάβλες καστανιάς πάχους 3.0 cm και πλάτους 12-15 cm ζευκτά κίоски (Σχ Α1) 4,0*2.10/2 *4	16.8	16.80 M3
22 Επιστέγαση με σχιστόπλακες με υπερκσλυψη 60% με ή χωρίς κεραμμικούς κορφιάδες ζευκτά κίоски (Σχ Α1) 4.1*2.10/2*4	17.22	17.22 M3
23 Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες ζευκτά κίоски (Σχ Α1) (5,70+0,30)"4,10	24.6	24.60 M3
24 Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m2 Από πίνακα χωμοτισμών	986.45	986.45 M3
25 Στεγανωτικό υλικό μάζης σκυροδέματος Από πίνακα χωματισμών	4675.96	4675.96 KG

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Θέση	Προμετρήσεις εργασιών πλην χωματουργικών ανά μέτρο μήκους							
	Προμήθεια. μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυρογερανού	Προμήθεια. μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυρογερανού	Ξυλοτύποι συνήθων χυτών κατασκευών (m2)	Σιδηρούς οπλισμός, (kg)	Δομικό πλέγμα, (kg)	Λιθεπένδυση των τοίχων αντιστήριξης, με αργολιθοδομής μίας όψης	Λιθεπένδυση των τοίχων αντιστήριξης, με αργολιθοδομής δύο όψεων (m3)	Στεγανωποιητικά μάζας σκυροδέματος (m3)
	αρ.τιμ 13	αρ.τιμ 14	αρ.τιμ 15	αρ.τιμ 16	αρ.τιμ 17	αρ.τιμ 18	αρ.τιμ 19	αρ.τιμ 25
ΚΟΡΜΟΠΛΑΤΕΙΑ								
Διατομή A2 τοίχος 1	0.27	2.46	7.94	172.20	3.01	1.30	0.25	8.19
Διατομή A2 τοίχος 2		1.36	4.70	95.20		0.40	0.25	4.08
Διατομή A2 τοίχος 3		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A3 τοίχος 1	0.27	2.25	4.94	157.50	3.01	1.31	0.25	7.56
Διατομή A3 τοίχος 2		1.36	4.70	95.20		0.40	0.25	4.08
Διατομή A3 τοίχος 3		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A3 τοίχος 4		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A4 τοίχος 1	0.27	2.75	8.94	192.50	3.01	1.48	0.25	9.06
Διατομή A4 τοίχος 2		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A4 τοίχος 3		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A4 τοίχος 4		1.66	5.70	116.20		0.80	0.25	4.98
Διατομή A4 τοίχος 5		1.66	5.70	116.20		0.80	0.25	4.98
Διατομή A5 τοίχος 1	0.27	2.46	7.94	172.20	3.01	1.30	0.25	8.19
Διατομή A5 τοίχος 2		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A5 τοίχος 3		2.75	8.70	192.50		1.48	0.25	8.25
Διατομή A6 τοίχος 1	0.29	1.95	6.94	136.50	3.01	0.95	0.25	6.72
Διατομή A6 τοίχος 2		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A6 τοίχος 3		2.75	8.70	192.50		1.48	0.25	8.25
Διατομή A7 τοίχος 1	0.29	1.95	6.94	136.50	3.01	0.95	0.25	6.72
Διατομή A7 τοίχος 2		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A7 τοίχος 3		2.75	8.70	192.50		1.48	0.25	8.25
Διατομή A8 τοίχος 1	0.29	1.66	5.70	116.20	3.01	0.80	0.25	5.85
Διατομή A8 τοίχος 2		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A8 τοίχος 3		2.75	8.70	192.50		1.48	0.25	8.25
Διατομή A8 τοίχος 4		1.21	2.70	84.70		0.35	0.25	3.63
Διατομή A9 τοίχος 1	0.20	0.89	2.90	62.30	3.01	0.20	0.25	3.27
Διατομή A9 τοίχος 2		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A9 τοίχος 3		2.75	8.70	192.50		1.48	0.25	8.25
Διατομή A9 τοίχος 4		1.21	2.70	84.70		0.35	0.25	3.63
Διατομή A10 τοίχος 1	0.20	2.75	8.90	192.50	3.01	1.48	0.25	8.85
Διατομή A10 τοίχος 2		2.75	8.70	192.50		1.48	0.25	8.25
Διατομή A11 τοίχος 1	0.20	2.31	6.90	161.70	3.01	1.13	0.25	7.53
Διατομή A11 τοίχος 2		2.75	8.70	192.50		1.48	0.25	8.25
Διατομή A12 τοίχος 1	0.29	1.66	5.94	116.20	3.01	0.80	0.25	5.85
Διατομή A12 τοίχος 2		2.75	8.70	192.50		1.48	0.25	8.25
Διατομή A13 τοίχος 1	0.32	0.95	3.30	66.50	3.01	0.24	0.25	3.81
Διατομή A13 τοίχος 2		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38

Διατομή A14	0.20	2.75	8.90	192.50	3.01	1.48	0.25	8.85
Διατομή A15	0.20	2.46	7.90	172.20	3.01	1.30	0.25	7.98
Διατομή A16	0.20	1.66	5.94	116.20	3.01	0.80	0.25	5.58
Δκπομή A17	0.20	1.04	3.90	72.80	3.01	0.30	0.25	3.72
Δκπομή A18	0.20	0.63	1.70	44.10	3.01	0.08	0.25	2.49
Δκπομή A19		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Δκπομή A20		2.75	8.70	192.50		1.48	0.25	8.25
Δκπομή A21		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Δκπομή A22		0.89	2.70	62.30		0.20	0.25	2.67
Διατομή A23		0.89	2.70	62.30		0.20	0.25	2.67
Δκπομή A24		0.89	2.70	62.30		0.20	0.25	2.67
Διατομή A25		1.21	2.70	84.70		0.35	0.25	3.63
Δκπομή A26		1.66	5.70	116.20		0.80	0.25	4.98
Δκπομή A27		2.75	8.70	192.50		1.48	0.25	8.25
Δκπομή A28		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A29 τοίχος 1		2.75	8.70	192.50		1.48	0.25	8.25
Διατομή A29 τοίχος 2		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΕΙΟ προσθετα								
Διατομή A17		1.95	6.70	136.50		0.95	0.25	5.85
Διατομή A18		1.95	6.70	136.50		0.95	0.25	5.85
Διατομή A18-A19		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A19		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A20		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A21		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A22		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
ΚΕΛΙ ΟΣΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ								
Διατομή A1 τοίχος 1		1.95	6.70	136.50		0.95	0.25	5.85
Διατομή A1 τοίχος 2		1.95	6.70	136.50		0.95	0.25	5.85
Διατομή A2 τοίχος 1		1.66	5.70	116.20		0.80	0.25	4.98
Διατομή A2 τοίχος 2		1.66	5.70	116.20		0.80	0.25	4.98
Διατομή A3 τοίχος 1		1.36	4.70	95.20		0.40	0.25	4.08
Διατομή A3 τοίχος 2		1.36	4.70	95.20		0.40	0.25	4.08
Διατομή A4 τοίχος 1		1.04	3.70	72.80		0.30	0.25	3.12
Διατομή A4 τοίχος 2		1.04	3.70	72.80		0.30	0.25	3.12
Διατομή A5 τοίχος 1		0.89	2.70	62.30		0.20	0.25	2.67
Διατομή A5 τοίχος 2		0.89	2.70	62.30		0.20	0.25	2.67
Διατομή A6		0.95	2.70	66.50		0.20	0.25	2.85
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΓΝΑΝΤΙ								
Διατομή A1 τοίχος 1		1.95	6.70	136.50		0.95	0.25	5.85
Διατομή A1 τοίχος 2		1.95	6.70	136.50		0.95	0.25	5.85
Διατομή A1 τοίχος 3		1.95	6.70	136.50		0.95	0.25	5.85
Διατομή A2		0.60		42.00		2.10		1.80
Διατομή A3		1.95	6.70	136.50		0.95	0.25	5.85
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΕΙΟ								
Διατομή A14 τοίχος 1		1.95	6.70	136.50		0.95	0.25	5.85
Διατομή A14 τοίχος 2		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A14 τοίχος 3		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A15 τοίχος 1		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A15 τοίχος 2		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A15 τοίχος 3		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A16 τοίχος 1		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
Διατομή A16 τοίχος 2		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38

Διατομή A16 τοίχος 3		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
ΑΜΠΕΛΙΚΗ								
Διατομή A1		2.46	7.70	172.20		1.30	0.25	7.38
ΚΟΝΑΚΙ								
Διατομή A1		1.95	6.70	136.50		0.95	0.25	5.85
Διατομή A2		1.95	6.70	136.50		0.95	0.25	5.85
Τομή A1 κιάσκι		0.28	0.80	19.60			0.30	

Θέση	Εφαρμοστέο μήκος L (m)	Προμετρήσεις εργασιών πλην χωματουργικών ανά μέτρο μήκους							
		Προμήθεια. μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού	Προμήθεια. μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού	Ξυλοτύποι συνήθων χυτών κατασκευών (m2)	Σιδηρούς οπλισμός, (kg)	Δομικό πλέγμα, (kg)	Λιθένδυση των τοίχων αντιστήριξης. με αργολιθοδομή μίας όψης	Λιθένδυση των τοίχων αντιστήριξης. με αργολιθοδομή δύο όψεων (m3)	Στεγανωποιητικά μάζας σκυροδέματος (m3)
ΚΟΡΜΟΠΛΑΤΕΙΑ		αρ.τιμ 13	αρ.τιμ 14	αρ.τιμ 15	αρ.τιμ 16	αρ.τιμ 17	αρ.τιμ 18	αρ.τιμ 19	αρ.τιμ 25
Διατομή A2 τοίχος 1	9.35	2.52	23.00	74.24	1.610.07	28.14	12.16	2.34	76.58
Διατομή A2 τοίχος 2	12.70	0.00	17.27	59.69	1209.04	0.00	5.08	3.18	51.82
Διατομή A2 τοίχος 3	4.00	0.00	9.84	30.80	688.80	0.00	5.20	1.00	29.52
Διατομή A3 τοίχος 1	10.25	2.77	24.14	66.01	1.689.71	30.85	13.38	2.56	80.72
Διατομή A3 τοίχος 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A3 τοίχος 3	9.65	0.00	23.74	74.31	1.661.73	0.00	12.55	2.41	71.22
Διατομή A3 τοίχος 4	10.60	0.00	26.08	81.62	1825.32	0.00	13.78	2.65	78.23
Διατομή A4 τοίχος 1	5.80	1.57	15.11	48.95	1057.63	17.46	8.06	1.45	50.03
Διατομή A4 τοίχος 2	6.65	0.00	16.36	51.21	1145.13	0.00	8.65	1.66	49.08
Διατομή A4 τοίχος 3	6.60	0.00	16.24	50.82	1136.52	0.00	8.58	1.65	48.71
Διατομή A4 τοίχος 4	11.70	0.00	19.42	66.69	1359.54	0.00	9.36	2.93	58.27
Διατομή A4 τοίχος 5	9.70	0.00	16.10	55.29	1127.14	0.00	7.76	2.43	48.31
Διατομή A5 τοίχος 1	5.55	1.55	12.24	41.29	856.64	16.71	6.24	1.39	41.38
Διατομή A5 τοίχος 2	5.60	0.00	13.78	43.12	964.32	0.00	7.28	1.40	41.33
Διατομή A5 τοίχος 3	5.65	0.00	15.54	49.16	1087.63	0.00	8.36	1.41	46.61
Διατομή A6 τοίχος 1	5.60	1.62	10.11	35.39	707.56	16.86	4.90	1.40	35.20
Διατομή A6 τοίχος 2	5.60	0.00	13.78	43.12	964.32	0.00	7.28	1.40	41.33
Διατομή A6 τοίχος 3	6.50	0.00	17.88	56.55	1251.25	0.00	9.62	1.63	53.63
Διατομή A7 τοίχος 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A7 τοίχος 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A7 τοίχος 3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A8 τοίχος 1	7.05	1.73	8.99	30.32	629.21	21.22	3.53	1.76	32.15
Διατομή A8 τοίχος 2	12.55	0.00	30.87	96.64	2161.11	0.00	16.32	3.14	92.62
Διατομή A8 τοίχος 3	16.00	0.00	44.00	139.20	3080.00	0.00	23.68	4.00	132.00
Διατομή A8 τοίχος 4	12.25	0.00	14.82	33.08	1037.58	0.00	4.29	3.06	44.47
Διατομή A9 τοίχος 1	3.85	0.77	3.43	11.17	239.86	11.59	0.77	0.96	12.59
Διατομή A9 τοίχος 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A9 τοίχος 3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A9 τοίχος 4	9.10	0.00	11.01	24.57	770.77	0.00	3.19	2.28	33.03
Διατομή A10 τοίχος 1	7.35	1.47	18.60	58.07	1301.69	22.12	9.59	1.84	60.20
Διατομή A10 τοίχος 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A11 τοίχος 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A11 τοίχος 2	5.90	0.00	16.23	51.33	1.135.75	0.00	8.73	1.48	48.68

ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΕΙΟ									
Διατομή A14 τοίχος 1	8.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A14 τοίχος 2	7.55	0.00	18.57	58.14	1300.11	0.00	9.82	1.89	55.72
Διατομή A14 τοίχος 3	6.95	0.00	17.10	53.52	1196.79	0.00	9.04	1.74	51.29
Διατομή A15 τοίχος 1	11.10	0.00	27.31	85.47	1911.42	0.00	14.43	2.78	81.92
Διατομή A15 τοίχος 2	12.40	0.00	30.50	95.48	2135.28	0.00	16.12	3.10	91.51
Διατομή A15 τοίχος 3	12.60	0.00	31.00	97.02	2169.72	0.00	16.38	3.15	92.99
Διατομή A16 τοίχος 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A16 τοίχος 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A16 τοίχος 3	4.10	0.00	320.91	1053.23	22463.56	0.00	166.57	39.58	962.72
ΣΥΝΟΛΟ:	229.56	0.00	766.29	2496.07	53640.44	0.00	398.92	91.81	2298.88
ΑΜΠΕΛΙΚΗ									
Διατομή A1	16.00	0.00	31.20	107.20	2184.00	0.00	15.20	4.00	93.60
ΣΥΝΟΛΟ:	16.00	0.00	31.20	107.20	2184.00	0.00	15.20	4.00	93.60
ΚΟΝΑΚΙ									
Διατομή A1	12.50	0.00	24.38	83.75	1706.25	0.00	11.88	3.13	73.13
Διατομή A2	15.70	0.00	30.62	105.19	2143.05	0.00	14.92	3.93	91.85
Τομή A1 κιάσκι	18.60	0.00	5.21	14.88	364.56	0.00	0.00	1.71	0.00
ΣΥΝΟΛΟ:		0.00	60.20	203.82	4213.86	0.00	26.79	8.76	164.97
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:		19.97	1543.89	4962.70	108.072.51	243.66	783.11	185.37	4.675.96

Θέση	Προμετρήσεις χωματουργικών εργασιών ανά μέτρο μήκους									
	Γενικές σκαφές σε έδαφος γαιώδες · ημιβραχώδες, (m3)	Γενικές σκαφές σε έδαφος βραχώδες, (m3)	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων σε έδαφος γαιώδες · ημιβραχώδες, χωρίς Χρησι (m3)	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες. (m3)	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων σε έδαφος βραχώδες, (m3)	Επιχώσεις με προϊόντα, (m3)	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (m3)	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη (m3)	Προμήθεια φυτικής γης (m3)	Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m2 (m2)
	αρ.τιμ 1	αρ.τιμ 2	αρ.τιμ 3	αρ.τιμ 4	αρ.τιμ 5	αρ.τιμ 6	αρ.τιμ 7	αρ.τιμ 8	αρ.τιμ 9	αρ.τιμ 24
ΟΡΜΟΠΛΑΤΕΙΑ										
Διατομή A2	4.29	10.00				12.55	11.14	8.18	8.18	7.58
Διατομή A3	6.31	14.72				10.13	12.76	4.50	4.50	5.27
Διατομή A4	24.68	24.68				46.83	27.66	6.88	6.88	13.54
Διατομή A5	39.94	39.94				22.26	20.26	6.86	6.86	9.68
Διατομή A6	6.91	6.91				9.76	20.57	6.72	6.72	8.01
Διατομή A7	6.60	6.60				9.76	19.49	6.72	6.72	8.01
Διατομή A8	23.30	17.48				13.53	19.49	6.38	6.38	8.15
Διατομή A9	22.92	22.92				9.39	15.12	2.75	2.75	3.97
Διατομή A10	20.62	20.62				8.58	16.84	5.24	5.24	5.75
Διατομή A11	10.41	10.41				7.38	11.39	3.14	3.14	4.62
Διατομή A12	9.03	9.03				6.23	8.96	3.06	3.06	4.36
Διατομή A13	6.08	6.08				6.70	4.87	1.53	1.53	1.88
Διατομή A14	3.30	3.30				9.04	4.62			2.46
Διατομή A15	3.93	3.93				9.44	4.22			2.02
Διατομή A16				3.53		3.93	1.37			1.44
Διατομή A17				1.41		0.54	1.47			
Διατομή A18				1.73		0.41	0.63			
Διατομή A19	4.26	9.95				6.55	2.36			1.66
Διατομή A20	6.40	14.92				6.99	2.76			1.96
Διατομή A21	8.63	8.63				3.50	2.61			1.92
Διατομή A22				8.97		0.78	0.28			
Διατομή A23				5.77		2.43	0.29			
Διατομή A24				3.03		1.56	0.30			
Δκτομή A25				4.49		2.83	0.44			
Διατομή A26				1.14		2.71	1.92			1.49
Διατομή A27				5.22		6.50	5.79			2.81
Διατομή A28	2.51	2.51				4.19	4.95			2.38
Διατομή A29	6.51	6.51				2.60	14.92	2.62	2.62	2.22
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΕΙΟ										
Διατομή A14				25.21		10.05	14.59			7.00
Διατομή A15				35.45		12.80	14.31			6.80
Διατομή A16				43.47		17.74	14.81			7.10
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΕΙΟ προσθετά										
Διατομή A17				3.58	2.39	2.00	4.16			3.00
Διατομή A18				2.04	1.36	5.78	4.73			4.00
Διατομή A18-A19				3.31	2.20	4.87	6.24			5.30
Διατομή A19				3.06	2.04	3.77	5.00			5.30

Διατομή Α20				2.43	1.62	4.55	5.50			5.30
Διατομή Α21				2.73	1.82	4.27	5.38			5.30
Διατομή Α22				3.39	2.26	4.96	5.50			5.30
ΚΕΛΛΙ ΟΣΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ										
Διατομή Α1				8.48	5.65	8.39	1.06			
Διατομή Α2				6.56	4.38	5.95	0.94			
Διατομή Α3				5.25	3.50	4.54	0.82			
Διατομή Α4				4.96	4.96	4.70	0.60			
Διατομή Α5				2.85	1.90	2.40	0.60			
Διατομή Α6				1.08	0.72	0.55	0.30			
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΓΝΑΝΤΙ										
Διατομή Α1				14.37	14.37	9.70	13.00			
Διατομή Α2				0.81		0.20				
Διατομή Α3					2.74	0.40	0.47			
ΑΜΠΕΛΙΚΗ										
Διατομή Α1			9.19			6.26				
ΚΟΝΑΚΙ										
Διατομή Α1			10.63			6.62	0.68			
Διατομή Α2			9.51			7.21	0.68			
Τομή Α1 κιάσκι			0.72							

Προμετρήσεις χωματουργικών εργασιών συνολικά											
Θέση	Εφαρμοστέο μήκος, L (m)	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες, (m3)	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, (m3)	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες, χωρίς χρήση (m3)	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες, (m3)	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων σε έδαφος βραχώδες, (m3)	Επιχώσεις με προϊόντα Εκσκαφών, (m3)	Εξυφαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (m3)	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη (m3)	Προμήθεια φυτικής γης (m3)	Γεώφρασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m2 (m2)
		αρ.τιμ 1	αρ.τιμ 2	αρ.τιμ 3	αρ.τιμ 4	αρ.τιμ 5	αρ.τιμ 6	αρ.τιμ 7	αρ.τιμ 8	αρ.τιμ 9	αρ.τιμ 24
ΚΟΡΜΟΠΛΑΤΕΙΑ											
Διατομή A2	10.75	46.09	107.53		0.00	0.00	134.91	119.76	87.94	87.94	81.49
Διατομή A3 / A4	4.35	67.39	85.69		0.00	0.00	123.89	87.91	24.75	24.75	40.89
Διατομή A4 /A5	17.20	555.65	555.65		0.00	0.00	594.17	412.11	118.16	118.16	199.66
Διατομή A5 A8	14.70	464.75	422.03		0.00	0.00	263.06	292.16	97.31	97.31	131.05
Διατομή A8 / A9	12.85	296.91	259.56		0.00	0.00	147.26	222.37	58.66	58.66	77.87
Διατομή A9/A12	8.20	130.97	130.97		0.00	0.00	64.04	98.73	23.82	23.82	34.15
Διατομή A12/A13	4.20	31.73	31.73		0.00	0.00	27.15	29.04	9.64	9.64	13.10
Διατομή A13		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A14/A15	3.70	13.36	13.36		0.00	0.00	34.19	16.35	0.00	0.00	8.29
Διατομή A16/A18	9.10	0.00	0.00		32.12	0.00	35.76	12.47	0.00	0.00	13.10
Διατομή A21	7.55	65.12	65.12		0.00	0.00	26.43	19.71	0.00	0.00	14.50
Διατομή A22/A25	11.60	0.00	0.00		78.07	0.00	20.94	4.18	0.00	0.00	0.00
Διατομή A25/ A26	7.40	0.00	0.00		33.23	0.00	20.94	3.26	0.00	0.00	0.00
Διατομή A27	5.45	0.00	0.00		28.45	0.00	35.43	31.56	0.00	0.00	15.31
Διατομή A28	10.30	25.80	25.80		0.00	0.00	43.16	50.99	0.00	0.00	24.51
Διατομή A29	5.55	36.13	36.13		0.00	0.00	14.43	82.81	14.54	14.54	12.32
ΣΥΝΟΛΟ:	132.90	1,733.89	1,733.57		171.87	0.00	1,585.76	1,483.39	434.83	434.83	666.26
ΚΕΛΙ ΟΣΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ											
Διατομή A1	5.30	0.00	0.00	0.00	39.86	26.57	38.00	5.30	0.00	0.00	0.00
Διατομή A1/A2	5.30	0.00	0.00	0.00	31.31	20.87	27.80	4.66	0.00	0.00	0.00
Διατομή A2/A3	5.30	0.00	0.00	0.00	27.05	22.41	24.49	3.76	0.00	0.00	0.00
Διατομή A3/A4	3.30	0.00	0.00	0.00	12.88	11.31	11.72	1.98	0.00	0.00	0.00
Διατομή A4/A5	4.65	0.00	0.00	0.00	9.14	6.09	6.86	2.09	0.00	0.00	0.00
Διατομή A5/A6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΣΥΝΟΛΟ:	23.85	0.00	0.00	0.00	120.23	87.26	108.86	17.80	0.00	0.00	0.00
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΓΝΑΝΤΙ											
Διατομή A1	22.50	0.00	0.00	0.00	323.21	323.21	218.25	292.50	0.00	0.00	0.00
Διατομή A2	5.20	0.00	0.00	0.00	4.21	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Διατομή A3	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	24.11	3.52	4.14	0.00	0.00	0.00
ΣΥΝΟΛΟ:	36.50	0.00	0.00	0.00	327.42	347.32	222.81	296.64	0.00	0.00	0.00
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΕΙΟ											
Διατομή A14 / A15	9.50	0.00	0.00		288.14	0.00	108.54	137.28	0.00	0.00	65.55
Διατομή A15/A16	11.10	0.00	0.00		438.01	0.00	169.50	161.62	0.00	0.00	77.15
Διατομή A16											
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΕΙΟ πρόσθετα											
Διατομή A17	3.70	0.00	0.00		10.40	6.93	14.39	16.45	0.00	0.00	12.95
Διατομή A17/A18	8.63	0.00	0.00		22.01	14.67	41.21	41.98	0.00	0.00	40.13
Διατομή A18/A18-A1	7.00										
Διατομή A18-A1^A19	7.20	0.00	0.00		19.76	13.18	29.95	37.80	0.00	0.00	38.16
Διατομή A19/A20	8.00	0.00	0.00		23.28	15.52	38.04	44.00	0.00	0.00	42.40
Διατομή A20/A21	12.50	0.00									
Διατομή A21/A22	9.20	0.00	0.00		15.59	10.40	22.82	25.30	0.00	0.00	24.38
Διατομή A22	7.35	0.00	0.00		12.46	8.31	18.23	20.21	0.00	0.00	19.48
ΣΥΝΟΛΟ:	84.18	0.00	0.00	0.00	829.64	69.00	442.67	484.63	0.00	0.00	320.19
ΑΜΠΕΛΙΚΗ											
Διατομή At	16.00	0.00	0.00	147.04	0.00	0.00	100.16	0.00	0.00	0.00	0.00
ΣΥΝΟΛΟ:	16.00	0.00	0.00	147.04	0.00	0.00	100.16	0.00	0.00	0.00	0.00
ΚΟΝΑΚΙ											
Διατομή A1	12.50	0.00	0.00	132.88	0.00	0.00	82.75	8.50	0.00	0.00	0.00
Διατομή A1	15.70	0.00	0.00	149.31	0.00	0.00	113.20	10.68	0.00	0.00	0.00
Τομή A1 κιάσκι	18.60	0.00	0.00	13.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΣΥΝΟΛΟ:	46.80	0.00	0.00	295.57	0.00	0.00	195.95	19.18	0.00	0.00	0.00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:	340.23	1733.89	1733.57	442.61	1449.17	503.58	2656.20	2301.63	434.83	434.83	986.45