

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ

ΟΜΑΔΑ Α - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ/ΟΔΟΠΟΙΙΑ

Α. 1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων. Χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση			
	Από Μελέτη Ύδρευσης	120		120 m3
Α. 2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.			
	Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m			
	<u>Αποχέτευση</u>			
	Αγωγός Λυμάτων	9279,01		
	Αγωγός Ομβρίων 2	1164,96		
	Αγωγός Ομβρίων 3	728,18		
	Αγωγός Ομβρίων 4	1252,19		
		<hr/>		
		12424,34		
	ποσοστο γαιώδη ημιβραχώδη	40	%	
	*0,8			4969,73
	<u>Ύδρευση</u>			
	Από Μελέτη Ύδρευσης	3900,00		
	Σύνολο	8869,73		8869,73 m3

συνολικά

Α. 3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m			
	ποσοστό βραχώδη	60	%	7454,60
	<u>Υδρευση</u>			
	Από Μελέτη Υδρευσης			5665,00
	Σύνολο			13119,60
				13119,60 m3
Α. 4	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών για αντιμετώπιση πρόσθετων δυσχερειών από διερχόμενα δίκτυα ΟΚΩ			
	Εκτίμηση για το 5% του συνολικού μήκους των αγωγών βαρύτητας			
	Αγωγός Λυμάτων	9279,01		
	Αγωγός Ομβρίων 2	1164,96		
	Αγωγός Ομβρίων 3	728,18		
	Αγωγός Ομβρίων 4	1252,19		
		<hr/>		
		12424,34		
	12424,34	* 0.05 =	621,22	
	<u>Υδρευση</u>			
	Από Μελέτη Υδρευσης		550,00	
	Σύνολο		1171,22	1171,22 m3
Α. 5	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου			
	Εκτίμηση για το 2% του συνολικού όγκου των εκσκαφών δικτύων			
	12424,34	* 0.02 =	248,49	

συνολικά

<u>Ύδρευση</u>			
	Από Μελέτη Ύδρευσης	1960,00	
	Σύνολο	2208,49	2208,49 m3
A. 6	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες.		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	185,00	185,00 m3
A. 7	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες. Χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών (μόνον με κρουστικό εξοπλισμό)		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	425,00	425,00 m3
A. 8	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων. Σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη + ΜΤΦ		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	50,00	50,00 m3
A. 9	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων. Σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικάκροκαλοπαγή + ΜΤΦ		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	100,00	100,00 m3
A. 10	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	4,00	4,00 ton x 10 m

συνολικά

A. 11 Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη

Από Μελέτη Ύδρευσης

320,00**320,00 m3****A. 12 Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ) + MET**

Από Μελέτη Ύδρευσης

150,00**150,00 m3****A. 13 Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων + MET**

Από Μελέτη Ύδρευσης

1635,00**1635,00 m2****A. 14 Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη + MET**

Από Μελέτη Ύδρευσης

100,00**100,00 m****A. 15 Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm. Όγκοι ασφάλτου**

Αγωγός Λυμάτων

141,48

Αγωγός Ομβρίων 2

4,13

Αγωγός Ομβρίων 3

8,79

Αγωγός Ομβρίων 4

12,93

167,33

Μετατροπή σε επιφάνειες

167,33 *(1/0.05)=

3346,6

συνολικά

Από Μελέτη Ύδρευσης		3115,00	
Αφαιρούνται οι επιφάνειες με δύο ασφατικές στρώσεις		-3472,20	
		2989,40	2989,40 m2
A. 16	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.		
	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφατικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm.		
	Όγκοι ασφάλτου		
	Αγωγός Λυμάτων	41,62	
	Αγωγός Ομβρίων 2	0,00	
	Αγωγός Ομβρίων 3	0,00	
	Αγωγός Ομβρίων 4	11,99	
		<hr/>	
		53,61	
	Μετατροπή σε επιφάνειες		
	53,61 *(1/0.05)=	1072,2	
Από Μελέτη Ύδρευσης		2400,00	
Σύνολο		3472,20	3472,20 m3

συνολικά

A. 17 Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.			
Όγκοι υλικού επικάλυψης πάχους 5 εκ			
Αγωγός Λυμάτων		47,39	
Αγωγός Ομβρίων 2		25,09	
Αγωγός Ομβρίων 3		0,00	
Αγωγός Ομβρίων 4		12,15	
		<hr/>	
		84,63	
Μετατροπή σε επιφάνειες	$84,63 \cdot (1/0.05)=$	1692,6	
Από Μελέτη Ύδρευσης		1635,00	
Σύνολο		3327,60	3327,60 m3
 A. 18 Αποκατάσταση τσιμεντόδρομου			
Όγκοι σκυροδέματος			
Αγωγός Λυμάτων		248,43	
Αγωγός Ομβρίων 2		76,25	
Αγωγός Ομβρίων 3		44,46	
Αγωγός Ομβρίων 4		64,49	
		<hr/>	
		433,63	
Μετατροπή σε επιφάνειες	$433,63 \cdot (1/0.05)=$	8672,50	8672,50 m2
 A. 19 Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα + ΜΕΤ			
Από Μελέτη Ύδρευσης		105,00	105,00 m2

συνολικά

A. 20 Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm + MET		
Από Μελέτη Ύδρευσης	100,00	100,00 m3
A. 21 Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm + MET		
Αγωγός Λυμάτων	5565,06	
Αγωγός Ομβρίων 2	313,83	
Αγωγός Ομβρίων 3	226,14	
Αγωγός Ομβρίων 4	452,85	
	<hr/>	
	6557,88	
Από Μελέτη Ύδρευσης	3750,00	
Σύνολο	10307,88	10307,88 m3

συνολικά

A. 22	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Εγκιβωτισμός τσιμεντοσωλήνων		
	Αγωγός Ομβρίων 2	432,52	
	Αγωγός Ομβρίων 3	268,47	
	Αγωγός Ομβρίων 4	411,69	
		1112,68	1112,68 m3
A. 23	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου + MET		
	Αγωγός Λυμάτων	2704,12	
	Από Μελέτη Ύδρευσης	4265,00	
	Σύνολο	6969,12	6969,12 m3
A. 24	Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	1320,00	1320,00 m2
A. 25	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα		
	Από Μελέτη Αποχέτευσης	70,00	
A. 26	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)		
	Από Μελέτη Αποχέτευσης	6000,00	
	Από Μελέτη Ύδρευσης	10500,00	
	Σύνολο	16500,00	16500,00 m3
	ΟΜΑΔΑ Β: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΙ, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		
B. 1	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επίπεδων επιφανειών		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	705,00	705,00 m2
		συνολικά	
		705,00	705,00 m2

B. 2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	375,00	375,00 m3
B. 0	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20		
	Από Μελέτη Αποχέτευσης	97,21	97,21 m3
B. 4	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	110,00	110,00 m3

συνολικά

B. 5	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	6730,00	6730,00 kg
B. 6	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	10950,00	10950,00 kg
B. 7	Επίχρισμα πατητό πάχους 2,0 εκ. Εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	210,00	210,00 μ2
B. 8	Μόνωση με διπλή ασφαλτική στρώση		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	500,00	500,00 μ2
B. 9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	100,00	100,00 μ
B. 10	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών. Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m Δίκτυα βαρύτητας	187	187 τεμ
B. 11	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών. Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,50 m Δίκτυα βαρύτητας	8	8 τεμ
B. 12	Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10 m, μιας εισόδου και μιας εξόδου διαμέτρου έως D 315 mm		
		συνολικά	

	Δίκτυα βαρύτητας	33	33 τεμ
B. 13	Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10 m, δύο εισόδων και μιας εξόδου έως D 315 mm Δίκτυα βαρύτητας	7	7 τεμ
B. 14	Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με τις αντίστοιχες βαθμίδες καθόδου. Δίκτυα βαρύτητας	24,00	24,00 μ
ΟΜΑΔΑ Γ - ΔΙΚΤΥΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ			
Γ. 1	Αντιστήριξη στύλου εναερίων δικτύων Από Μελέτη Ύδρευσης	30,00	30,00 τεμ.
Γ. 2	Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης από πολυαιθυλένιο (PE) σε υφιστάμενο, επίσης από PE, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 110 mm Από Μελέτη Ύδρευσης	1,00	1,00 τεμ
Γ. 3	Καλύμματα φρεατίων. Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) Από Μελέτη Ύδρευσης	1800,00	1800,00 kg

συνολικά

Γ. 4 Βαθμίδες από χυτοσίδηρο

Από Μελέτη Ύδρευσης

375,00

375,00 kg

Γ. 5 Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm

Αγωγός Ομβρίων 2

294,31

Αγωγός Ομβρίων 3

156,32

Αγωγός Ομβρίων 4

516,71

967,34

967,34 m

Γ. 6 Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm

Αγωγός Ομβρίων 2

263,76

Αγωγός Ομβρίων 3

208,33

Αγωγός Ομβρίων 4

175,51

647,60

647,60 m

Γ. 7 Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm

Αγωγός Ομβρίων 2

77,3

Αγωγός Ομβρίων 3

41,02

118,32

118,32 m

συνολικά

Γ. 8	Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201- 2:2011. Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 10 atm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	12155,00	12155,00 μ
Γ. 9	Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201- 2:2011. Ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / PN 10 atm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	665,00	665,00 μ
Γ. 10	Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201- 2:2011. Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 10 atm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	545,00	545,00 μ
Γ. 11	Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201- 2:2011. Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 10 atm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	815,00	815,00 μ

συνολικά

Γ. 12	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011. Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 10 atm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	360,00	360,00 μ
Γ. 13	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011. Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 10 atm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	830,00	830,00 μ
Γ. 14	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011. Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 10 atm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	1120,00	1120,00 μ
Γ. 15	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011. Ονομ. διαμέτρου DN 180 mm / PN 10 atm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	175,00	175,00 μ

συνολικά

Γ. 16	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011. Ονομ. διαμέτρου DN 225 mm / PN 10 atm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	138,00	138,00 μ
Γ. 17	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011. Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 16 atm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	570,00	570,00 μ
Γ. 18	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	1530,00	1530,00 kg
Γ. 19	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm Αγωγός Λυμάτων		
		5828,25	5830,00 m
Γ. 20	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm Αγωγός Λυμάτων		
		553,88	553,88 m

συνολικά

Γ. 21	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος.		
	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm		
	Αγωγός Λυμάτων (68+44)*3	53,94 336,00	
		389,94	389,94 m
Γ. 22	Αγωγοί συνδέσεων με φρεάτια πεζοδρομίου	550	550 μμ
Γ. 15	Φρεάτιο υδροσυλλογής	44	44 τεμ
Γ. 16	Γραμμικό φρεάτιο υδροσυλλογής	68	68 τεμ
Γ. 23	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση.		
	Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	22,00	22,00 τεμ

συνολικά

Γ. 24	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	3,00	3,00 τεμ
Γ. 25	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	10,00	10,00 τεμ
Γ. 26	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	3,00	3,00 τεμ
Γ. 27	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	12,00	12,00 τεμ

συνολικά

Γ. 28	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 175 mm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	2,00	2,00 τεμ
Γ. 29	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	3,00	3,00 τεμ
Γ. 30	Βαλβίδες μείωσης πίεσης με ελεγχόμενο προοδευτικά κλείσιμο. Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm.		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	1,00	1,00 τεμ
Γ. 31	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου. Ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	5,00	5,00 τεμ
Γ. 32	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου. Ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	3,00	3,00 τεμ
Γ. 33	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων		
	Από Μελέτη Αποχέτευσης	26,00	26,00 τεμ

συνολικά

Γ. 34	Πλήρης εγκατάσταση Ειδικού Χειρισμού Δικλείδων (Υλικά - Εργασία) - Ε.Χ.Δ. (DN50)		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	78,00	78,00 τεμ
Γ. 35	Πλήρης εγκατάσταση διατάξης καθαρισμού σε απολήξεις αγωγών (τάπες) (Υλικά – Εργασία)		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	8,00	8,00 τεμ
Γ. 36	Αναμονές ύδρευσης 1 ίντσας		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	1550,00	1550,00 αναμ.
Γ. 37	Πυροσβεστικό σημείο Φ80		
	Από Μελέτη Ύδρευσης	20,00	20,00 τεμ

συνολικά

Γραμμικό φρεάτιο υδροσυλλογής

Εκσκαφή	ΥΔΡ-3.17	7,05	m3	3,90	27,51
Επανεπίχωση	ΥΔΡ-5.05.0	3,56	m3	13,09	46,63
Ξυλότοιποι					
Ξυλότοιποι εσωτερικών τοιχωμάτων		7,50			
Ξυλότοιποι εξωτερικών τοιχωμάτων		9,85			
Αθροισμα	ΥΔΡ-9.01	17,35	m2	8,00	138,78
Σκυρόδεμα C20/25 τοιχώματα		1,12			
Πυθμένας		0,31			
Αθροισμα	ΥΔΡ-9.10.0	1,43	m3	85,00	121,95
Χάλυβας οπλισμών	ΥΔΡ-9.26	114,78	kg	0,95	109,04
Διπλή ασφαλτική επάλλειψη	ΟΔΟ Β-36	9,85	m2	1,60	15,76
Σκυρόδεμα εξομάλυνσης C12/15	ΥΔΡ-9.10.0	0,48	m3	75,00	36,34
Σχάρες από χυτοσίδηρο D400	ΥΔΡ-11.02	475,00	kg	2,80	1.330,00
Συνολικό κόστος					1.826,02
Κόστος 1.0 μ μήκους					396,96
Τιμή εφαρμογής=				Ευρώ/τεμ	410,00

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος0									
A.0	0+000,00			1,8	1,26				
		53,934	0,7			1,26	67,974	97,081	Ξυλοζεύγματα
A.1	0+053,94			1,8	1,26				
		65,59	0,7			1,26	82,665	118,081	Ξυλοζεύγματα
A.2	0+119,53			1,8	1,26				
		49,591	0,7			1,26	62,501	89,275	Ξυλοζεύγματα
A.3	0+169,12			1,801	1,26				
		41,465	0,7			1,26	52,259	74,664	Ξυλοζεύγματα
A.4	0+210,59			1,801	1,26				
		115,453	0,7			1,26	145,509	207,908	Ξυλοζεύγματα
A.5	0+326,04			1,801	1,26				
		59,393	0,7			1,26	74,854	106,956	Ξυλοζεύγματα
A.6	0+385,44			1,801	1,26				
		65,547	0,7			1,26	82,61	118,046	Ξυλοζεύγματα
A.7	0+450,99			1,801	1,26				
		104,046	0,7			1,26	131,132	187,362	Ξυλοζεύγματα
A.8	0+555,04			1,8	1,26				
		51,62	0,7			1,26	65,058	92,925	Ξυλοζεύγματα
A.9	0+606,66			1,801	1,26				
		52,325	0,7			1,26	65,946	94,251	Ξυλοζεύγματα
A.10	0+658,98			1,801	1,26				
		66,224	0,7			1,26	83,463	119,251	Ξυλοζεύγματα
A.11	0+725,21			1,802	1,26				
		73,724	0,7			1,26	92,916	132,878	Ξυλοζεύγματα
A.12	0+798,94			1,803	1,26				
		18,825	0,7			1,26	23,726	33,947	Ξυλοζεύγματα
A.13	0+817,76			1,8	1,26				
		9,721	0,7			1,44	13,999	18,975	Ξυλοζεύγματα
	0+827,48			2,103	1,62				
	0+827,48			2,103	1,62				
		4,39	0,7			1,594	6,998	9,534	Ξυλοζεύγματα
A.14	0+831,88			2,24	1,568				
		26,059	0,7			1,554	40,504	57,85	Ξυλοζεύγματα
A.15	0+857,94			2,2	1,54				
		68,11	0,7			1,4	95,377	136,225	Ξυλοζεύγματα
A.16	0+926,05			1,8	1,26				
		134,257	0,7			1,591	213,634	305,096	Ξυλοζεύγματα
A.17	1+060,31			2,745	ΑΡΟΧ ΧΟΜ 1,922				

		90,696	0,7			1,591	144,318	206,117	Ξυλοζεύγματα
A.18	1+151,01			1,8	1,26				
		56,37	0,7			1,417	79,896	114,109	Ξυλοζεύγματα
A.19	1+207,38			2,248	1,574				
		31,976	0,7			1,933	61,815	88,271	Ξυλοζεύγματα
A.20	1+239,36			3,273	2,292				
		46,483	0,7			2,541	118,102	168,629	Ξυλοζεύγματα
A.21	1+285,84			3,983	2,789				
		84,478	0,7			2,457	207,58	296,391	Ξυλοζεύγματα
A.22	1+370,32			3,034	2,125				
		76,553	0,7			1,664	127,41	183,126	Ξυλοζεύγματα
	1+446,87			1,75	1,204				
	1+446,88			1,75	1,032				
		8,309	0,6			0,999	8,302	13,961	Ξυλοζεύγματα
A.23	1+455,19			1,611	0,967				
		18,672	0,6			0,842	15,721	31,374	Ξυλοζεύγματα
	1+473,86			1,75	0,717				
	1+473,86			1,75	0,837				
		35,449	0,7			1,124	39,837	66,727	Ξυλοζεύγματα
A.24	1+509,31			2,015	1,411				
		16,022	0,7			1,346	21,559	33,254	Ξυλοζεύγματα
	1+525,33			2,136	1,281				
	1+525,33			2,136	1,281				
		12,965	0,7			1,33	17,241	28,337	Ξυλοζεύγματα
	1+538,30			2,235	1,379				
	1+538,30			2,235	1,379				
		27,063	0,7			1,544	41,787	63,268	Ξυλοζεύγματα
A.25	1+565,36			2,441	1,709				
		28,329	0,7			1,512	42,828	61,17	Ξυλοζεύγματα
0-0	1+593,69			1,878	1,315				
		3,952	0,7			1,287	5,088	7,268	Ξυλοζεύγματα
A.26	1+597,65			1,8	1,26				
		20,959	0,7			1,26	26,415	37,727	Ξυλοζεύγματα
A.27	1+618,61			1,8	1,26				
		55,08	0,7			1,26	69,418	99,148	Ξυλοζεύγματα
A.28	1+673,69			1,8	1,26				
		58,715	0,7			1,26	74	105,694	Ξυλοζεύγματα
A.29	1+732,41			1,8	1,26				
		45,5	0,7			1,26	57,345	81,905	Ξυλοζεύγματα
A.30	1+777,91			1,8	1,26				
		10,483	0,7			1,334	13,989	18,99	Ξυλοζεύγματα
	1+788,39			1,823	1,409				
	1+788,39			1,823	1,409				

		83,398	0,7			1,406	117,248	159,58	Ξυλοζεύγματα
A.31	1+871,79			2,006	1,403				
		70,379	0,7			1,332	93,728	133,978	Ξυλοζεύγματα
A.32	1+942,17			1,801	1,26				
		44,624	0,7			1,26	56,241	80,382	Ξυλοζεύγματα
A.33	1+986,80			1,803	1,26				
		32,434	0,7			1,26	40,878	58,479	Ξυλοζεύγματα
A.34	2+019,24			1,804	1,26				
		30,005	0,7			1,26	37,816	54,142	Ξυλοζεύγματα
A.35	2+049,24			1,805	1,26				
		27,244	0,7			1,366	37,209	53,268	Ξυλοζεύγματα
A.36	2+076,49			2,102	1,471				
		37,375	0,7			1,459	54,526	77,892	Ξυλοζεύγματα
A.37	2+113,87			2,066	1,447				
		19,538	0,7			1,549	30,264	43,221	Ξυλοζεύγματα
A.38	2+133,41			2,362	1,651				
		10,395	0,7			1,456	15,134	21,652	Ξυλοζεύγματα
A.39	2+143,80			1,802	1,26				
		41,411	0,7			1,26	52,191	74,617	Ξυλοζεύγματα
A.40	2+185,22			1,801	1,26				
		43,87	0,7			1,26	55,291	79,02	Ξυλοζεύγματα
A.41	2+229,09			1,801	1,26				
		61,866	0,7			1,26	77,971	111,408	Ξυλοζεύγματα
A.42	2+290,96			1,801	1,26				
ΣΥΝ.							3242,274	4653,41	
Κλάδος1									
A.31	0+000,00			2,004	1,403				
		30,433	0,7			1,252	38,1	58,565	Ξυλοζεύγματα
	0+030,43			1,845	1,101				
	0+030,43			1,845	1,101				
		8,469	0,7			1,181	9,998	15,434	Ξυλοζεύγματα
A.31.0	0+038,91			1,804	1,26				
		63,995	0,7			1,26	80,654	115,427	Ξυλοζεύγματα
A.31.1	0+102,90			1,803	1,26				
		15,053	0,7			1,26	18,972	27,14	Ξυλοζεύγματα
A.31.2	0+117,96			1,802	1,26				
		40,225	0,7			1,26	50,696	72,497	Ξυλοζεύγματα
A.31.3	0+158,18			1,802	1,26				
		43,456	0,7			1,26	54,769	78,29	Ξυλοζεύγματα
A.31.4	0+201,64			1,804	1,26				
		40,065	0,7		ΑΡΟΧ_ΧΟΜ	1,26	50,495	72,277	Ξυλοζεύγματα

A.31.5	0+241,71			1,803	1,26				
		34,648	0,7			1,26	43,668	62,478	Ξυλοζεύγματα
A.31.6	0+276,36			1,803	1,26				
		12,742	0,7			1,26	16,059	22,97	Ξυλοζεύγματα
A.31.7	0+289,10			1,803	1,26				
ΣΥΝ.							363,411	525,077	
Κλάδος2									
A.26	0+000,00			1,806	1,26				
		3,238	0,7			1,049	3,397	5,847	Ξυλοζεύγματα
	0+003,24			1,806	0,838				
		0,032	0,7			0,835	0,027	0,057	Ξυλοζεύγματα
	0+003,27			1,806	0,833				
		47,659	0,7			1,047	49,89	86,049	Ξυλοζεύγματα
A.26.0	0+050,93			1,802	1,26				
		9,988	0,7			1,26	12,588	17,998	Ξυλοζεύγματα
A.26.1	0+060,92			1,806	1,26				
		15,776	0,7			1,249	19,7	28,497	Ξυλοζεύγματα
	0+076,70			1,806	1,237				
		0,032	0,7			1,238	0,039	0,057	Ξυλοζεύγματα
	0+076,73			1,806	1,238				
		0,628	0,7			1,249	0,784	1,134	Ξυλοζεύγματα
A.26.2	0+077,36			1,8	1,26				
		40,302	0,7			1,26	50,794	72,555	Ξυλοζεύγματα
A.26.3	0+117,66			1,8	1,26				
		48,373	0,7			1,26	60,966	87,082	Ξυλοζεύγματα
A.26.4	0+166,04			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							198,185	299,277	
Κλάδος3									
A.26.1	0+000,00			1,8	1,26				
		27,002	0,7			1,26	34,032	48,605	Ξυλοζεύγματα
A.26.1.0	0+027,01			1,8	1,26				
		15,54	0,7			1,489	23,137	33,043	Ξυλοζεύγματα
A.26.1.1	0+042,55			2,453	1,717				
		39,295	0,7			1,489	58,506	83,554	Ξυλοζεύγματα
A.26.1.2	0+081,84			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							115,675	165,201	
Κλάδος4									
					ΑΡΟΧ_ΧΟΜ				

A.25	0+000,00			2,442	1,709				
		7,16	0,7			1,464	10,486	17,302	Ξυλοζεύγματα
	0+007,16			2,391	1,22				
	0+007,16			2,391	1,22				
		0,281	0,7			1,21	0,341	0,673	Ξυλοζεύγματα
	0+007,44			2,389	1,201				
		81,428	0,7			1,231	100,207	170,599	Ξυλοζεύγματα
A.25.0	0+088,87			1,801	1,26				
		9,501	0,7			1,26	11,975	17,112	Ξυλοζεύγματα
A.25.1	0+098,38			1,802	1,26				
		39,903	0,7			1,26	50,291	71,893	Ξυλοζεύγματα
A.25.2	0+138,28			1,807	1,26				
		1,042	0,7			1,26	1,314	1,884	Ξυλοζεύγματα
	0+139,32			1,807	1,26				
		0,016	0,7			1,26	0,021	0,03	Ξυλοζεύγματα
	0+139,34			1,807	1,26				
		22,568	0,7			1,26	28,442	40,788	Ξυλοζεύγματα
A.25.3	0+161,91			1,807	1,26				
		16,961	0,7			1,26	21,376	30,644	Ξυλοζεύγματα
A.25.4	0+178,87			1,803	1,26				
		21,048	0,7			1,26	26,527	37,954	Ξυλοζεύγματα
A.25.5	0+199,92			1,8	1,26				
		31,057	0,7			1,26	39,141	55,906	Ξυλοζεύγματα
A.25.6	0+230,98			1,8	1,26				
		36,882	0,7			1,26	46,483	66,389	Ξυλοζεύγματα
A.25.7	0+267,86			1,802	1,26				
		16,319	0,7			1,26	20,567	29,402	Ξυλοζεύγματα
A.25.8	0+284,18			1,805	1,26				
		14,557	0,7			1,26	18,346	26,274	Ξυλοζεύγματα
A.25.9	0+298,74			1,812	1,26				
		18,822	0,7			1,26	23,722	34,105	Ξυλοζεύγματα
A.25.10	0+317,57			1,805	1,26				
		14,675	0,7			1,26	18,495	26,495	Ξυλοζεύγματα
A.25.11	0+332,24			1,801	1,26				
		17,936	0,7			1,26	22,605	32,303	Ξυλοζεύγματα
A.25.12	0+350,18			1,806	1,26				
		18,815	0,7			1,26	23,713	33,988	Ξυλοζεύγματα
A.25.13	0+369,00			1,804	1,26				
		21,966	0,7			1,26	27,684	39,616	Ξυλοζεύγματα
A.25.14	0+390,97			1,8	1,26				
		13,509	0,7			1,26	17,026	24,324	Ξυλοζεύγματα
A.25.15	0+404,48			1,804	1,26				
		17,606	0,7		ΑΡΟΧ_ΧΟΜ	1,26	22,189	31,767	Ξυλοζεύγματα

A.25.16	0+422,09			1,811	1,26				
		15,291	0,7			1,26	19,272	27,699	Ξυλοζεύγματα
A.25.17	0+437,38			1,811	1,26				
ΣΥΝ.							550,221	817,147	
Κλάδος5									
A.25.7	0+000,00			1,8	1,26				
		30,547	0,7			1,26	38,499	54,999	Ξυλοζεύγματα
A.25.7.0	0+030,55			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							38,499	54,999	
Κλάδος6									
A.25.5	0+000,00			1,8	1,26				
		22,924	0,7			1,26	28,891	41,268	Ξυλοζεύγματα
A.25.5.0	0+022,93			1,805	1,26				
		22,746	0,7			1,26	28,668	41,047	Ξυλοζεύγματα
A.25.5.1	0+045,67			1,805	1,26				
ΣΥΝ.							57,559	82,314	
Κλάδος7									
A.25.2	0+000,00			1,8	1,26				
		47,91	0,7			1,26	60,383	86,246	Ξυλοζεύγματα
A.25.2.0	0+047,91			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							60,383	86,246	
Κλάδος8									
A.25.0	0+000,00			1,802	1,26				
		2,025	0,7			1,155	2,338	3,65	Ξυλοζεύγματα
	0+002,03			1,802	1,049				
		0,279	0,7			1,034	0,289	0,503	Ξυλοζεύγματα
	0+002,31			1,802	1,02				
		5,642	0,7			0,963	5,433	10,167	Ξυλοζεύγματα
	0+007,95			1,802	0,906				
		4,213	0,7			0,933	3,932	7,592	Ξυλοζεύγματα
	0+012,16			1,802	0,96				
		15,24	0,7			1,11	16,921	27,464	Ξυλοζεύγματα
A.25.0.0	0+027,40			1,803	1,26				
		12,36	0,7			1,26	15,578	22,285	Ξυλοζεύγματα
A.25.0.1	0+039,76			1,801	ΑΡΟΧ, ΧΟΜ 1,26				

		15,871	0,7			1,26	20,003	28,59	Ξυλοζεύγματα
A.25.0.2	0+055,64			1,81	1,26				
		26,074	0,7			1,26	32,862	47,19	Ξυλοζεύγματα
A.25.0.3	0+081,71			1,801	1,26				
		18,726	0,7			1,26	23,6	33,725	Ξυλοζεύγματα
A.25.0.4	0+100,44			1,809	1,26				
		42,154	0,7			1,26	53,128	76,253	Ξυλοζεύγματα
A.25.0.5	0+142,60			1,814	1,26				
		8,44	0,7			1,26	10,637	15,313	Ξυλοζεύγματα
A.25.0.6	0+151,04			1,814	1,26				
A.25.0.6	0+151,04			1,803	1,26				
		44,72	0,7			1,26	56,343	80,583	Ξυλοζεύγματα
A.25.0.7	0+195,76			1,801	1,259				
ΣΥΝ.							241,064	353,316	
Κλάδος9									
A.25.0.3	0+000,00			1,802	1,26				
		14,845	0,7			1,26	18,709	26,744	Ξυλοζεύγματα
A.25.0.3.0	0+014,85			1,801	1,26				
		18,138	0,7			1,26	22,86	32,658	Ξυλοζεύγματα
A.25.0.3.1	0+032,99			1,807	1,26				
		22,226	0,7			1,26	28,012	40,159	Ξυλοζεύγματα
A.25.0.3.2	0+055,22			1,801	1,26				
		22,505	0,7			1,26	28,363	40,525	Ξυλοζεύγματα
A.25.0.3.3	0+077,72			1,801	1,26				
ΣΥΝ.							97,944	140,086	
Κλάδος10									
A.24	0+000,00			2,017	1,411				
		3,314	0,7			1,372	4,546	6,658	Ξυλοζεύγματα
	0+003,32			2,001	1,333				
	0+003,32			2,001	1,333				
		41,572	0,7			1,296	53,895	79,046	Ξυλοζεύγματα
A.24.0	0+044,89			1,803	1,26				
		36,163	0,7			1,26	45,577	65,197	Ξυλοζεύγματα
A.24.1	0+081,05			1,803	1,26				
ΣΥΝ.							104,018	150,9	
Κλάδος11									
A.21	0+000,00			1,985	ΑΡΧΗ ΧΩΜ 2,789				

		4,4	0,7			2,605	11,462	8,843	Ξυλοζεύγματα
	0+004,40			2,034	2,42				
	0+004,40			2,034	2,42				
		44,641	0,7			2,094	93,455	101,776	Ξυλοζεύγματα
11-0	0+049,04			2,525	1,767				
		2,382	0,7			1,584	3,773	5,392	Ξυλοζεύγματα
A.21.0	0+051,43			2,002	1,401				
		22,128	0,7			1,853	40,998	58,576	Ξυλοζεύγματα
A.21.1	0+073,56			3,293	2,305				
A.21.1	0+073,56			2,099	2,305				
		9,959	0,7			1,905	18,975	21,196	Ξυλοζεύγματα
A.21.2	0+083,52			2,152	1,506				
		28,915	0,7			1,383	39,987	57,157	Ξυλοζεύγματα
A.21.3	0+112,44			1,801	1,26				
		15,198	0,7			1,423	21,632	26,986	Ξυλοζεύγματα
	0+127,63			1,75	1,586				
	0+127,64			1,75	1,36				
		16,416	0,6			1,188	19,504	28,275	Ξυλοζεύγματα
A.21.4	0+144,05			1,695	1,016				
		10,022	0,6			1,109	11,114	17,26	Ξυλοζεύγματα
	0+154,08			1,75	1,202				
	0+154,08			1,75	1,402				
		9,234	0,7			1,331	12,29	16,394	Ξυλοζεύγματα
A.21.5	0+163,31			1,804	1,26				
		66,88	0,7			1,253	83,787	119,952	Ξυλοζεύγματα
A.21.6	0+230,20			1,78	1,245				
		32,768	0,7			1,157	37,912	57,839	Ξυλοζεύγματα
	0+262,96			1,75	1,069				
	0+262,97			1,75	0,916				
		9,309	0,6			0,98	9,124	16,252	Ξυλοζεύγματα
A.21.7	0+272,28			1,741	1,044				
		1,528	0,6			1,05	1,605	2,668	Ξυλοζεύγματα
	0+273,81			1,75	1,056				
	0+273,81			1,75	1,232				
		5,249	0,7			1,256	6,592	9,268	Ξυλοζεύγματα
	0+279,06			1,781	1,28				
	0+279,06			1,781	1,28				
		3,28	0,7			1,27	4,166	5,875	Ξυλοζεύγματα
A.21.8	0+282,34			1,8	1,26				
		28,011	0,7			1,455	40,753	50,428	Ξυλοζεύγματα
	0+310,35			1,8	1,649				
		0,064	0,7			1,648	0,106	0,116	Ξυλοζεύγματα
	0+310,41			1,8	1,646				

ΑΡΧΗ ΧΩΜ

		2,468	0,7			1,453	3,586	4,444	Ξυλοζεύγματα
A.21.9	0+312,88			1,8	1,26				
		24,844	0,7			1,26	31,311	44,722	Ξυλοζεύγματα
A.21.10	0+337,73			1,8	1,26				
A.21.10	0+337,73			1,813	1,26				
		19,559	0,7			1,26	24,65	35,454	Ξυλοζεύγματα
A.21.11	0+357,29			1,81	1,26				
		2,557	0,7			1,233	3,153	4,551	Ξυλοζεύγματα
	0+359,85			1,75	1,207				
	0+359,85			1,75	1,034				
		2,927	0,6			1,019	2,982	5,022	Ξυλοζεύγματα
A.21.12	0+362,78			1,681	1,003				
		6,901	0,6			0,945	6,52	11,838	Ξυλοζεύγματα
	0+369,68			1,75	0,887				
	0+369,68			1,75	1,035				
		6,027	0,7			1,148	6,916	10,729	Ξυλοζεύγματα
A.21.13	0+375,71			1,808	1,26				
		6,436	0,7			1,26	8,111	11,637	Ξυλοζεύγματα
A.21.14	0+382,15			1,812	1,26				
		23,285	0,7			1,26	29,347	42,203	Ξυλοζεύγματα
A.21.15	0+405,43			1,812	1,26				
ΣΥΝ.							573,812	774,851	
Κλάδος12									
A.21.13	0+000,00			1,801	1,26				
		16,584	0,7			1,26	20,901	29,871	Ξυλοζεύγματα
A.21.13.0	0+016,59			1,801	1,26				
ΣΥΝ.							20,901	29,871	
Κλάδος13									
A.21.7	0+000,00			1,742	1,044				
		0,242	0,6			1,044	0,252	0,422	Ξυλοζεύγματα
	0+000,24			1,75	1,044				
	0+000,24			1,75	1,218				
		15,297	0,7			1,405	21,493	30,787	Ξυλοζεύγματα
A.21.7.0	0+015,54			2,278	1,592				
		66,728	0,7			1,426	95,155	136,246	Ξυλοζεύγματα
A.21.7.1	0+082,27			1,803	1,26				
		29,276	0,7			1,275	37,332	53,397	Ξυλοζεύγματα
A.21.7.2	0+111,55			1,845	1,29				
ΣΥΝ.					ΑΡΟΧ_ΧΟΜ		154,232	220,851	

Κλάδος14									
A.21.7.0	0+000,00			2,276	1,592				
		27,925	0,7			1,426	39,822	56,952	Ξυλοζεύγματα
A.21.7.0.0	0+027,93			1,801	1,26				
		24,416	0,7			1,26	30,772	43,971	Ξυλοζεύγματα
A.21.7.0.1	0+052,34			1,801	1,26				
ΣΥΝ.							70,594	100,923	
Κλάδος15									
A.21.5	0+000,00			1,802	1,26				
		3,777	0,7			1,27	4,796	6,805	Ξυλοζεύγματα
	0+003,78			1,802	1,279				
		14,395	0,7			1,27	18,28	25,936	Ξυλοζεύγματα
A.21.5.0	0+018,18			1,802	1,26				
		38,294	0,7			1,26	48,263	69,023	Ξυλοζεύγματα
A.21.5.1	0+056,47			1,8	1,26				
		13,884	0,7			1,26	17,498	24,992	Ξυλοζεύγματα
A.21.5.2	0+070,36			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							88,838	126,756	
Κλάδος16									
A.21.1	0+000,00			3,303	2,305				
		3,224	0,7			2,211	7,128	10,42	Ξυλοζεύγματα
	0+003,22			3,161	2,117				
	0+003,22			3,161	2,117				
		30,453	0,7			1,689	51,426	75,722	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.0	0+033,68			1,804	1,26				
		7,617	0,7			1,26	9,6	13,74	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.1	0+041,30			1,801	1,26				
		35,609	0,7			1,366	48,658	69,536	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.2	0+076,91			2,104	1,473				
		44,526	0,7			1,366	60,842	86,942	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.3	0+121,44			1,801	1,26				
		19,787	0,7			1,26	24,938	35,642	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.4	0+141,23			1,803	1,26				
		13,397	0,7			1,26	16,885	24,161	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.5	0+154,63			1,806	1,26				
		24,049	0,7			1,26	30,31	43,432	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.6	0+178,68			1,803	1,26				

ΑΡΟΧ.ΧΩΜ

		18,892	0,7			1,26	23,81	34,058	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.7	0+197,57			1,803	1,26				
ΣΥΝ.							273,596	393,653	
Κλάδος17									
A.21.1.2	0+000,00			2,103	1,473				
		3,189	0,7			1,46	4,657	6,648	Ξυλοζεύγματα
	0+003,19			2,066	1,448				
	0+003,19			2,066	1,448				
		0,229	0,7			1,446	0,331	0,472	Ξυλοζεύγματα
	0+003,42			2,063	1,444				
		22,293	0,7			1,352	30,146	43,065	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.2.0	0+025,71			1,801	1,26				
		20,27	0,7			1,26	25,547	36,499	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.2.1	0+045,98			1,8	1,26				
		19,676	0,7			1,26	24,798	35,425	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.2.2	0+065,66			1,8	1,26				
		19,09	0,7			1,247	23,808	34,368	Ξυλοζεύγματα
	0+084,75			1,8	1,234				
		0,139	0,7			1,235	0,172	0,25	Ξυλοζεύγματα
	0+084,89			1,8	1,236				
		1,529	0,7			1,248	1,908	2,752	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.2.3	0+086,42			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							111,368	159,478	
Κλάδος18									
A.21.1.1	0+000,00			1,803	1,26				
		12,949	0,7			1,26	16,32	23,345	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.1.0	0+012,95			1,801	1,26				
		45,437	0,7			1,289	58,571	81,841	Ξυλοζεύγματα
	0+058,39			1,801	1,318				
		0,36	0,7			1,31	0,471	0,648	Ξυλοζεύγματα
	0+058,75			1,801	1,303				
		1,049	0,7			1,281	1,344	1,889	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.1.1	0+059,80			1,801	1,26				
		32,816	0,7			1,294	42,458	60,672	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.1.2	0+092,62			1,896	1,327				
		13,35	0,7			1,573	21,001	29,992	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.1.3	0+105,97			2,597	1,819				
		17,792	0,7			1,54	27,393	39,12	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.1.4	0+123,76			1,804	ΑΡΟΧ, ΧΟΜ 1,26				

		14,477	0,7			1,26	18,246	26,111	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.1.5	0+138,24			1,804	1,26				
ΣΥΝ.							185,804	263,617	
Κλάδος19									
A.21.1.1.2	0+000,00			1,896	1,327				
		38,944	0,7			1,294	50,387	71,97	Ξυλοζεύγματα
A.21.1.1.2.0	0+038,94			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							50,387	71,97	
Κλάδος20									
A.21.0	0+000,00			2,006	1,401				
		6,584	0,7			1,046	6,89	12,988	Ξυλοζεύγματα
	0+006,59			1,939	0,692				
	0+006,59			1,939	0,692				
		18,859	0,7			0,947	17,857	34,79	Ξυλοζεύγματα
	0+025,44			1,75	1,202				
	0+025,45			1,75	1,03				
		4,714	0,6			1,024	4,829	8,138	Ξυλοζεύγματα
A.21.0.0	0+030,16			1,698	1,019				
		0,884	0,6			1,035	0,915	1,524	Ξυλοζεύγματα
	0+031,05			1,75	1,052				
	0+031,05			1,75	1,228				
		27,306	0,7			1,784	48,707	69,523	Ξυλοζεύγματα
A.21.0.1	0+058,36			3,341	2,34				
		26,201	0,7			1,814	47,526	67,497	Ξυλοζεύγματα
	0+084,56			1,811	1,288				
	0+084,56			1,811	1,288				
		0,188	0,7			1,274	0,239	0,339	Ξυλοζεύγματα
A.21.0.2	0+084,75			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							126,963	194,799	
Κλάδος21									
A.20	0+000,00			1,478	1,965				
		2,283	0,6			1,845	4,212		
	0+002,29			1,5	1,725				
		2,96	0,6			1,56	4,618	4,482	Ξυλοζεύγματα
	0+005,25			1,528	1,396				
	0+005,25			1,528	1,396				
		0,313	0,6		ΑΡΟΧ_ΧΟΜ	1,378	0,431	0,479	Ξυλοζεύγματα

	0+005,56			1,531	1,361				
		22,892	0,6			1,256	28,742	37,557	Ξυλοζεύγματα
	0+028,45			1,75	1,15				
	0+028,45			1,75	1,342				
		5,798	0,7			1,301	7,545	10,307	Ξυλοζεύγματα
A.20.0	0+034,25			1,803	1,26				
		28,544	0,7			1,26	35,975	51,474	Ξυλοζεύγματα
A.20.1	0+062,80			1,807	1,26				
		17,121	0,7			1,26	21,578	30,929	Ξυλοζεύγματα
A.20.2	0+079,92			1,807	1,26				
ΣΥΝ.							103,101	135,229	
Κλάδος22									
A.18	0+000,00			1,803	1,26				
		3,736	0,7			1,086	4,057	6,738	Ξυλοζεύγματα
	0+003,74			1,803	0,912				
		49,856	0,7			1,086	54,141	89,908	Ξυλοζεύγματα
A.18.0	0+053,59			1,803	1,26				
ΣΥΝ.							58,198	96,646	
Κλάδος23									
A.17	0+000,00			2,747	1,922				
		2,517	0,7			1,846	4,646	6,819	Ξυλοζεύγματα
	0+002,52			2,67	1,769				
	0+002,52			2,67	1,769				
		0,196	0,7			1,763	0,345	0,522	Ξυλοζεύγματα
	0+002,71			2,664	1,757				
		28,284	0,7			1,509	42,677	63,17	Ξυλοζεύγματα
A.17.0	0+031,00			1,802	1,26				
		23,901	0,7			1,26	30,123	43,062	Ξυλοζεύγματα
A.17.1	0+054,90			1,801	1,26				
		26,985	0,7			1,414	38,149	54,511	Ξυλοζεύγματα
A.17.2	0+081,89			2,239	1,567				
		69,32	0,7			1,414	97,999	140,009	Ξυλοζεύγματα
A.17.3	0+151,21			1,802	1,26				
		4,086	0,7			1,228	5,016	7,363	Ξυλοζεύγματα
	0+155,30			1,802	1,195				
		0,081	0,7			1,194	0,096	0,146	Ξυλοζεύγματα
	0+155,38			1,802	1,193				
		23,507	0,7			1,227	28,836	42,354	Ξυλοζεύγματα
A.17.4	0+178,89			1,801	1,26				

ΑΡΟΧ.ΧΩΜ

		33,226	0,7			1,26	41,876	59,857	Ξυλοζεύγματα
A.17.5	0+212,12			1,8	1,26				
		17,434	0,7			1,26	21,972	31,385	Ξυλοζεύγματα
A.17.6	0+229,55			1,805	1,26				
		19,123	0,7			1,26	24,101	34,526	Ξυλοζεύγματα
A.17.7	0+248,68			1,801	1,26				
		16,739	0,7			1,26	21,097	30,14	Ξυλοζεύγματα
A.17.8	0+265,42			1,804	1,26				
		13,795	0,7			1,26	17,386	24,881	Ξυλοζεύγματα
A.17.9	0+279,22			1,8	1,26				
		28,55	0,7			1,61	45,952	65,624	Ξυλοζεύγματα
A.17.10	0+307,77			2,797	1,959				
		8,924	0,7			2,078	18,547	26,485	Ξυλοζεύγματα
A.17.11	0+316,69			3,139	2,198				
		17,674	0,7			1,729	30,561	43,643	Ξυλοζεύγματα
A.17.12	0+334,37			1,801	1,26				
		19,59	0,7			1,26	24,69	35,287	Ξυλοζεύγματα
A.17.13	0+353,96			1,801	1,26				
ΣΥΝ.							494,071	709,782	
Κλάδος24									
A.17.4	0+000,00			1,802	1,26				
		5,474	0,7			1,264	6,916	9,865	Ξυλοζεύγματα
	0+005,47			1,802	1,267				
		0,823	0,7			1,281	1,053	1,483	Ξυλοζεύγματα
	0+006,30			1,802	1,295				
		15,079	0,7			1,277	19,264	27,178	Ξυλοζεύγματα
A.17.4.0	0+021,38			1,802	1,26				
ΣΥΝ.							27,233	38,526	
Κλάδος25									
A.17.2	0+000,00			2,24	1,567				
		50,433	0,7			1,52	76,645	109,583	Ξυλοζεύγματα
A.17.2.0	0+050,44			2,103	1,472				
		1,957	0,7			1,434	2,807	4,102	Ξυλοζεύγματα
	0+052,39			2,089	1,397				
	0+052,39			2,089	1,397				
		0,22	0,7			1,392	0,306	0,459	Ξυλοζεύγματα
	0+052,61			2,088	1,388				
		40,749	0,7			1,324	53,959	79,222	Ξυλοζεύγματα
A.17.2.1	0+093,36			1,8	ΑΡΟΧ. ΧΟΜ	1,26			

		30,004	0,7			1,309	39,273	56,097	Ξυλοζεύγματα
A.17.2.2	0+123,37			1,939	1,358				
		18,652	0,7			1,309	24,414	34,867	Ξυλοζεύγματα
A.17.2.3	0+142,02			1,8	1,26				
		4,525	0,7			1,231	5,569	8,145	Ξυλοζεύγματα
	0+146,55			1,8	1,201				
		0,137	0,7			1,201	0,164	0,246	Ξυλοζεύγματα
	0+146,69			1,8	1,2				
		6,018	0,7			1,23	7,404	10,833	Ξυλοζεύγματα
A.17.2.4	0+152,71			1,807	1,26				
		41,91	0,7			1,26	52,821	75,712	Ξυλοζεύγματα
A.17.2.5	0+194,62			1,807	1,26				
ΣΥΝ.							263,361	379,266	
Κλάδος26									
A.17.2.0	0+000,00			2,104	1,472				
		2,575	0,7			1,42	3,657	5,329	Ξυλοζεύγματα
	0+002,58			2,036	1,369				
	0+002,58			2,036	1,369				
		0,212	0,7			1,369	0,29	0,43	Ξυλοζεύγματα
	0+002,79			2,03	1,368				
		1,487	0,7			1,368	2,034	2,989	Ξυλοζεύγματα
	0+004,27			1,991	1,368				
	0+004,27			1,991	1,368				
		7,174	0,7			1,314	9,427	13,602	Ξυλοζεύγματα
A.17.2.0.1.0	0+011,45			1,804	1,26				
		15,845	0,7			1,26	19,97	28,578	Ξυλοζεύγματα
A.17.2.0.1.1	0+027,30			1,803	1,26				
		26,114	0,7			1,26	32,912	47,09	Ξυλοζεύγματα
A.17.2.0.1.2	0+053,41			1,805	1,26				
		21,27	0,7			1,26	26,808	38,401	Ξυλοζεύγματα
A.17.2.0.1.3	0+074,68			1,805	1,26				
ΣΥΝ.							95,097	136,419	
Κλάδος27									
A.17.2.0	0+000,00			2,108	1,472				
		35,847	0,7			1,365	48,933	70,075	Ξυλοζεύγματα
A.17.2.0.2.0	0+035,85			1,802	1,258				
ΣΥΝ.							48,933	70,075	
Κλάδος28					ΑΡΟΧ_ΧΟΜ				

A.15	0+000,00			2,201	1,54				
		5,768	0,7			1,408	8,12	12,481	Ξυλοζεύγματα
	0+005,77			2,127	1,275				
	0+005,77			2,127	1,275				
		25,304	0,7			1,268	32,078	49,694	Ξυλοζεύγματα
A.15.0	0+031,08			1,801	1,26				
		44,646	0,7			1,26	56,269	80,399	Ξυλοζεύγματα
A.15.1	0+075,72			1,801	1,26				
		37,043	0,7			1,26	46,687	66,71	Ξυλοζεύγματα
A.15.2	0+112,77			1,801	1,26				
		28,602	0,7			1,26	36,048	51,501	Ξυλοζεύγματα
A.15.3	0+141,37			1,801	1,26				
		45,225	0,7			1,26	56,998	81,459	Ξυλοζεύγματα
A.15.4	0+186,60			1,802	1,26				
		54,659	0,7			1,26	68,888	98,474	Ξυλοζεύγματα
A.15.5	0+241,26			1,801	1,26				
		0,654	0,7			1,258	0,823	1,178	Ξυλοζεύγματα
	0+241,92			1,801	1,256				
		50,39	0,7			1,258	63,41	90,737	Ξυλοζεύγματα
A.15.6	0+292,31			1,801	1,26				
ΣΥΝ.							369,321	532,632	
Κλάδος29									
A.14	0+000,00			2,243	1,568				
		3,67	0,7			1,399	5,134	8,175	Ξυλοζεύγματα
	0+003,67			2,212	1,23				
	0+003,67			2,212	1,23				
		0,05	0,7			1,233	0,061	0,11	Ξυλοζεύγματα
	0+003,72			2,212	1,237				
		47,594	0,7			1,249	59,43	95,55	Ξυλοζεύγματα
A.14.0	0+051,32			1,802	1,26				
		77,719	0,7			1,277	99,238	140,056	Ξυλοζεύγματα
	0+129,04			1,802	1,293				
		0,961	0,7			1,277	1,227	1,731	Ξυλοζεύγματα
A.14.1	0+130,00			1,802	1,26				
		30,69	0,7			1,26	38,679	55,297	Ξυλοζεύγματα
A.14.2	0+160,69			1,801	1,26				
		21,254	0,7			1,562	33,197	41,658	Ξυλοζεύγματα
	0+181,94			2,119	1,863				
	0+181,94			2,119	1,863				
		9,128	0,7		ΑΡΟΧ_ΧΟΜ	1,721	15,709	19,964	Ξυλοζεύγματα

A.14.3	0+191,07			2,254	1,578				
		45,552	0,7			1,541	70,185	100,241	Ξυλοζεύγματα
A.14.4	0+236,63			2,147	1,503				
		57,508	0,7			1,382	79,462	113,485	Ξυλοζεύγματα
A.14.5	0+294,14			1,8	1,26				
		9,464	0,7			1,226	11,599	17,039	Ξυλοζεύγματα
	0+303,60			1,8	1,191				
		57,194	0,7			1,226	70,096	102,971	Ξυλοζεύγματα
A.14.6	0+360,80			1,8	1,26				
		17,397	0,7			1,252	21,777	31,315	Ξυλοζεύγματα
	0+378,19			1,8	1,243				
		1,128	0,7			1,252	1,412	2,03	Ξυλοζεύγματα
A.14.7	0+379,32			1,8	1,26				
		14,282	0,7			1,26	18	25,714	Ξυλοζεύγματα
A.14.8	0+393,61			1,801	1,26				
		41,76	0,7			1,26	52,631	75,192	Ξυλοζεύγματα
A.14.9	0+435,37			1,8	1,26				
		50,272	0,7			1,26	63,359	90,495	Ξυλοζεύγματα
A.14.10	0+485,64			1,8	1,26				
		26,929	0,7			1,26	33,939	48,478	Ξυλοζεύγματα
A.14.11	0+512,58			1,8	1,26				
		34,694	0,7			1,26	43,726	62,457	Ξυλοζεύγματα
A.14.12	0+547,27			1,801	1,26				
		7,11	0,7			1,254	8,912	12,807	Ξυλοζεύγματα
	0+554,38			1,801	1,247				
		20,72	0,7			1,254	25,974	37,325	Ξυλοζεύγματα
A.14.13	0+575,10			1,805	1,26				
		21,019	0,7			1,26	26,491	37,933	Ξυλοζεύγματα
A.14.14	0+596,12			1,804	1,26				
		37,103	0,7			1,26	46,762	66,937	Ξυλοζεύγματα
A.14.15	0+633,23			1,804	1,26				
		33,334	0,7			1,331	44,364	63,494	Ξυλοζεύγματα
A.14.16	0+666,57			2,007	1,401				
		12,47	0,7			1,331	16,596	23,766	Ξυλοζεύγματα
A.14.17	0+679,04			1,804	1,26				
		49,572	0,7			1,26	62,476	89,411	Ξυλοζεύγματα
A.14.18	0+728,61			1,8	1,26				
		12,466	0,7			1,84	22,938	32,758	Ξυλοζεύγματα
A.14.19	0+741,08			3,455	2,42				
		27,794	0,7			2,42	67,265	96,052	Ξυλοζεύγματα
A.14.20	0+768,87			3,456	2,42				
		38,431	0,7			2,05	78,785	112,501	Ξυλοζεύγματα
A.14.21	0+807,31			2,399	ΑΡΟΧ, ΧΟΜ 1,68				

		14,444	0,7			1,444	20,858	29,961	Ξυλοζεύγματα
	0+821,75			1,75	1,209				
	0+821,75			1,75	1,036				
		3,328	0,6			0,998	3,322	5,575	Ξυλοζεύγματα
A.14.22	0+825,08			1,6	0,961				
ΣΥΝ.							1143,603	1640,482	
Κλάδος30									
A.14.17	0+000,00			1,8	1,26				
		22,211	0,7			1,523	33,824	48,315	Ξυλοζεύγματα
A.14.17.0	0+022,21			2,55	1,785				
		29,624	0,7			1,954	57,9	82,681	Ξυλοζεύγματα
A.14.17.1	0+051,84			3,032	2,124				
		17,293	0,7			1,971	34,079	48,665	Ξυλοζεύγματα
A.14.17.2	0+069,14			2,596	1,818				
		12,136	0,7			1,539	18,677	26,674	Ξυλοζεύγματα
A.14.17.3	0+081,27			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							144,481	206,334	
Κλάδος31									
A.14.16	0+000,00			2,003	1,401				
		3,416	0,7			1,293	4,416	6,445	Ξυλοζεύγματα
	0+003,42			1,77	1,184				
	0+003,42			1,77	1,184				
		0,295	0,7			1,186	0,35	0,519	Ξυλοζεύγματα
	0+003,71			1,75	1,189				
	0+003,71			1,75	1,019				
		0,453	0,6			1,025	0,464	0,785	Ξυλοζεύγματα
A.14.16.0	0+004,17			1,719	1,031				
		32,689	0,6			1,005	32,863	54,808	Ξυλοζεύγματα
A.14.16.1	0+036,86			1,634	0,98				
		2,897	0,6			1,083	3,137	4,902	Ξυλοζεύγματα
	0+039,76			1,75	1,186				
	0+039,76			1,75	1,383				
		9,678	0,7			1,439	13,926	18,806	Ξυλοζεύγματα
A.14.16.2	0+049,44			2,136	1,495				
		13,575	0,7			1,378	18,7	26,729	Ξυλοζεύγματα
A.14.16.3	0+063,01			1,802	1,26				
ΣΥΝ.							73,856	112,995	
Κλάδος32					ΑΡΟΧ_ΧΟΜ				

A.14.14	0+000,00			1,805	1,26				
		24,023	0,7			1,26	30,276	43,373	Ξυλοζεύγματα
A.14.14.0	0+024,03			1,801	1,26				
		43,197	0,7			1,305	56,372	80,555	Ξυλοζεύγματα
A.14.14.1	0+067,22			1,928	1,35				
		50,695	0,7			1,532	77,664	110,913	Ξυλοζεύγματα
A.14.14.2	0+117,92			2,448	1,714				
		29,877	0,7			1,572	46,979	67,091	Ξυλοζεύγματα
A.14.14.3	0+147,80			2,043	1,431				
		40,425	0,7			1,345	54,389	77,677	Ξυλοζεύγματα
A.14.14.4	0+188,23			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							265,68	379,609	
Κλάδος33									
A.14.14.1	0+000,00			1,939	1,35				
		2,776	0,7			1,143	3,172	5,352	Ξυλοζεύγματα
	0+002,78			1,917	0,936				
	0+002,78			1,917	0,936				
		12,935	0,7			1,098	14,202	24,111	Ξυλοζεύγματα
A.14.14.1.0	0+015,71			1,806	1,26				
		19,112	0,7			1,264	24,15	34,518	Ξυλοζεύγματα
	0+034,83			1,806	1,267				
		0,078	0,7			1,264	0,099	0,141	Ξυλοζεύγματα
A.14.14.1.1	0+034,90			1,806	1,26				
ΣΥΝ.							41,623	64,123	
Κλάδος34									
A.14.11	0+000,00			1,801	1,26				
		1,565	0,7			1,21	1,894	2,993	Ξυλοζεύγματα
	0+001,57			2,024	1,159				
		13,979	0,7			1,846	25,805	42,1	Ξυλοζεύγματα
	0+015,55			4	2,533				
	0+015,55			4	3,257				
		10,595	0,9			4,104	43,478	50,318	Ξυλοζεύγματα
A.14.11.0	0+026,15			5,497	4,951				
		23,189	0,9			4,84	112,233	124,629	Ξυλοζεύγματα
A.14.11.1	0+049,34			5,252	4,729				
		12,171	0,9			4,215	51,301	56,3	Ξυλοζεύγματα
	0+061,51			4	3,701				
	0+061,51			4	2,879				

		9,888	0,7			2,484	24,562	34,525	Ξυλοζεύγματα
A.14.11.2	0+071,41			2,983	2,089				
		38,286	0,7			1,675	64,113	91,557	Ξυλοζεύγματα
A.14.11.3	0+109,69			1,803	1,26				
		26,462	0,7			1,26	33,35	47,71	Ξυλοζεύγματα
A.14.11.4	0+136,16			1,803	1,26				
		23,654	0,7			1,26	29,811	42,656	Ξυλοζεύγματα
A.14.11.5	0+159,81			1,803	1,26				
		13,886	0,7			1,26	17,501	25,04	Ξυλοζεύγματα
A.14.11.6	0+173,70			1,803	1,26				
ΣΥΝ.							404,049	517,827	
Κλάδος35									
A.14.8	0+000,00			1,802	1,26				
		2,914	0,7			1,148	3,346	5,251	Ξυλοζεύγματα
	0+002,92			1,802	1,036				
		0,042	0,7			1,037	0,044	0,076	Ξυλοζεύγματα
	0+002,96			1,802	1,037				
		18,98	0,7			1,149	21,806	34,202	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.0	0+021,94			1,802	1,26				
		15,712	0,7			1,26	19,802	28,309	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.1	0+037,65			1,803	1,26				
		33,598	0,7			1,26	42,344	60,575	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.2	0+071,25			1,804	1,26				
		22,954	0,7			1,26	28,929	41,407	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.3	0+094,21			1,803	1,26				
		16,047	0,7			1,26	20,224	28,939	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.4	0+110,26			1,807	1,26				
		21,233	0,7			1,26	26,761	38,362	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.5	0+131,49			1,8	1,26				
		14,715	0,7			1,26	18,546	26,492	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.6	0+146,21			1,801	1,26				
		12,052	0,7			1,26	15,19	21,702	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.7	0+158,26			1,801	1,26				
A.14.8.7	0+158,26			1,811	1,26				
		16,091	0,7			1,26	20,28	29,147	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.8	0+174,36			1,803	1,26				
		15,088	0,7			1,26	19,015	27,205	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.9	0+189,45			1,803	1,26				
ΣΥΝ.							236,287	341,666	
Κλάδος36					ΑΡΟΧ_ΧΟΜ				

A.14.8.4	0+000,00			1,801	1,26				
		34,304	0,7			1,26	43,234	61,769	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.4.0	0+034,30			1,801	1,26				
ΣΥΝ.							43,234	61,769	
Κλάδος37									
A.14.8.3	0+000,00			1,8	1,26				
		1,784	0,7			1,263	2,254	3,212	Ξυλοζεύγματα
	0+001,79			1,8	1,266				
		14,667	0,7			1,263	18,525	26,4	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.3.0	0+016,45			1,801	1,26				
		15,704	0,7			1,26	19,793	28,283	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.3.1	0+032,16			1,801	1,26				
ΣΥΝ.							40,571	57,895	
Κλάδος38									
A.14.8.1	0+000,00			1,8	1,26				
		24,863	0,7			1,26	31,336	44,755	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.1.0	0+024,87			1,8	1,26				
		20,603	0,7			1,26	25,967	37,088	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.1.1	0+045,47			1,8	1,26				
		38,881	0,7			1,26	49,002	69,985	Ξυλοζεύγματα
A.14.8.1.2	0+084,35			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							106,305	151,829	
Κλάδος39									
A.14.4	0+000,00			2,149	1,503				
		6,113	0,7			1,328	8,115	13,043	Ξυλοζεύγματα
	0+006,11			2,118	1,152				
	0+006,11			2,118	1,152				
		62,993	0,7			1,206	75,977	123,486	Ξυλοζεύγματα
A.14.4.0	0+069,11			1,806	1,26				
		67,694	0,7			1,26	85,316	122,277	Ξυλοζεύγματα
A.14.4.1	0+136,80			1,8	1,26				
		26,872	0,7			1,285	34,527	48,382	Ξυλοζεύγματα
	0+163,68			1,8	1,309				
		2,299	0,7			1,297	2,98	4,139	Ξυλοζεύγματα
	0+165,97			1,8	1,284				
		2,073	0,7		ΑΡΟΧ_ΧΟΜ	1,272	2,637	3,732	Ξυλοζεύγματα

A.14.4.2	0+168,05			1,8	1,26				
		0,525	0,7			1,258	0,661	0,946	Ξυλοζεύγματα
	0+168,57			1,8	1,255				
		84,954	0,7			1,258	106,856	152,93	Ξυλοζεύγματα
A.14.4.3	0+253,53			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							317,07	468,934	
Κλάδος40									
A.14.3	0+000,00			2,254	1,578				
		81,331	0,7			1,419	115,438	164,889	Ξυλοζεύγματα
A.14.3.0	0+081,33			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							115,438	164,889	
Κλάδος41									
A.9	0+000,00			1,8	1,26				
		52,796	0,7			1,26	66,54	95,037	Ξυλοζεύγματα
A.9.0	0+052,80			1,8	1,26				
		29,543	0,7			1,26	37,234	53,186	Ξυλοζεύγματα
A.9.1	0+082,34			1,8	1,26				
		21,192	0,7			1,26	26,708	38,153	Ξυλοζεύγματα
A.9.2	0+103,54			1,801	1,26				
		33,475	0,7			1,26	42,19	60,277	Ξυλοζεύγματα
A.9.3	0+137,02			1,8	1,26				
		34,539	0,7			1,26	43,531	62,185	Ξυλοζεύγματα
A.9.4	0+171,56			1,802	1,26				
		37,818	0,7			1,523	57,605	82,328	Ξυλοζεύγματα
A.9.5	0+209,38			2,551	1,786				
		30,211	0,7			1,523	46,018	65,719	Ξυλοζεύγματα
A.9.6	0+239,59			1,8	1,26				
		31,916	0,7			1,26	40,225	57,453	Ξυλοζεύγματα
A.9.7	0+271,51			1,8	1,26				
		24,034	0,7			1,26	30,291	43,267	Ξυλοζεύγματα
A.9.8	0+295,54			1,8	1,26				
		40,31	0,7			1,26	50,803	72,568	Ξυλοζεύγματα
A.9.9	0+335,86			1,8	1,26				
		28,664	0,7			1,26	36,127	51,606	Ξυλοζεύγματα
A.9.10	0+364,52			1,8	1,26				
		18,412	0,7			1,452	26,733	38,18	Ξυλοζεύγματα
A.9.11	0+382,94			2,348	1,644				
		26,867	0,7			1,452	39,009	55,725	Ξυλοζεύγματα
A.9.12	0+409,81			1,8	ΑΡΟΧ, ΧΟΜ 1,26				

		37,365	0,7			1,26	47,092	67,273	Ξυλοζεύγματα
A.9.13	0+447,17			1,801	1,26				
		30,086	0,7			1,26	37,918	54,197	Ξυλοζεύγματα
A.9.14	0+477,26			1,801	1,26				
		57,642	0,7			1,26	72,648	103,817	Ξυλοζεύγματα
A.9.15	0+534,91			1,801	1,26				
		42,692	0,7			1,26	53,806	76,89	Ξυλοζεύγματα
A.9.16	0+577,60			1,804	1,26				
		15,559	0,7			1,303	20,275	28,074	Ξυλοζεύγματα
	0+593,16			1,804	1,346				
		0,93	0,7			1,303	1,212	1,678	Ξυλοζεύγματα
A.9.17	0+594,09			1,804	1,26				
ΣΥΝ.							775,965	1107,615	
Κλάδος42									
A.9.14	0+000,00			1,803	1,26				
		44,022	0,7			1,26	55,482	79,356	Ξυλοζεύγματα
A.9.14.0	0+044,02			1,802	1,26				
		13,786	0,7			1,369	18,876	24,838	Ξυλοζεύγματα
	0+057,81			1,802	1,478				
		5,098	0,7			1,369	6,98	9,185	Ξυλοζεύγματα
A.9.14.1	0+062,91			1,802	1,26				
ΣΥΝ.							81,338	113,379	
Κλάδος43									
A.9.11	0+000,00			2,35	1,644				
		82,777	0,7			1,447	119,786	171,298	Ξυλοζεύγματα
A.9.11.0	0+082,78			1,789	1,251				
ΣΥΝ.							119,786	171,298	
Κλάδος44									
A.9.6	0+000,00			1,81	1,26				
		3,617	0,7			0,954	3,452	6,547	Ξυλοζεύγματα
	0+003,62			1,81	0,648				
		12,023	0,7			0,954	11,475	21,765	Ξυλοζεύγματα
A.9.6.0	0+015,64			1,804	1,26				
		35,955	0,7			1,26	45,315	64,845	Ξυλοζεύγματα
A.9.6.1	0+051,60			1,804	1,26				
		26,758	0,7			1,26	33,724	48,259	Ξυλοζεύγματα
A.9.6.2	0+078,36			1,804	1,26				

ΑΡΟΧ.ΧΩΜ

ΣΥΝ.							93,965	141,416	
Κλάδος45									
A.9.5	0+000,00			2,553	1,786				
		33,098	0,7			1,523	50,415	72,077	Ξυλοζεύγματα
A.9.5.0	0+033,10			1,801	1,26				
		28,434	0,7			1,26	35,836	51,223	Ξυλοζεύγματα
A.9.5.1	0+061,53			1,801	1,26				
ΣΥΝ.							86,251	123,3	
Κλάδος46									
A.8	0+000,00			1,801	1,26				
		29,524	0,7			1,26	37,21	53,174	Ξυλοζεύγματα
A.8.0	0+029,53			1,802	1,26				
		58,913	0,7			1,26	74,25	106,141	Ξυλοζεύγματα
A.8.1	0+088,44			1,802	1,26				
		57,427	0,7			1,26	72,376	103,465	Ξυλοζεύγματα
A.8.2	0+145,87			1,802	1,26				
		30,061	0,7			1,26	37,887	54,164	Ξυλοζεύγματα
A.8.3	0+175,93			1,801	1,26				
		39,168	0,7			1,269	49,688	70,533	Ξυλοζεύγματα
	0+215,10			1,801	1,277				
		0,497	0,7			1,269	0,631	0,895	Ξυλοζεύγματα
A.8.4	0+215,60			1,801	1,26				
ΣΥΝ.							272,042	388,373	
Κλάδος47									
A.6	0+000,00			1,801	1,26				
		59,998	0,7			1,26	75,617	108,082	Ξυλοζεύγματα
A.6.0	0+060,00			1,801	1,26				
		59,998	0,7			1,26	75,617	108,065	Ξυλοζεύγματα
A.6.1	0+120,00			1,801	1,26				
		59,998	0,7			1,26	75,617	108,073	Ξυλοζεύγματα
A.6.2	0+180,00			1,801	1,26				
		59,998	0,7			1,26	75,617	108,06	Ξυλοζεύγματα
A.6.3	0+240,00			1,801	1,26				
		59,998	0,7			1,26	75,617	108,053	Ξυλοζεύγματα
A.6.4	0+300,00			1,801	1,26				
		42,055	0,7			1,519	63,893	81,166	Ξυλοζεύγματα
	0+342,06			2,059	1,778				

	0+342,06			2,059	1,778				
		10,75	0,7			1,633	17,555	22,494	Ξυλοζεύγματα
A.6.5	0+352,81			2,125	1,488				
		9,836	0,7			1,37	13,476	19,752	Ξυλοζεύγματα
	0+362,64			1,892	1,252				
	0+362,64			1,892	1,252				
		5,964	0,7			1,228	7,323	10,86	Ξυλοζεύγματα
	0+368,61			1,75	1,203				
	0+368,61			1,75	1,031				
		1,565	0,6			1,03	1,611	2,71	Ξυλοζεύγματα
A.6.6	0+370,18			1,714	1,028				
		4,757	0,6			1,006	4,787	8,239	Ξυλοζεύγματα
	0+374,93			1,75	0,985				
	0+374,94			1,75	1,149				
		49,959	0,7			1,319	65,916	96,894	Ξυλοζεύγματα
A.6.7	0+424,90			2,129	1,49				
		34,724	0,7			1,375	47,749	68,228	Ξυλοζεύγματα
A.6.8	0+459,62			1,803	1,26				
		46,965	0,7			1,26	59,191	84,66	Ξυλοζεύγματα
A.6.9	0+506,59			1,803	1,26				
		35,055	0,7			1,26	44,18	63,213	Ξυλοζεύγματα
A.6.10	0+541,65			1,802	1,26				
		55,286	0,7			1,26	69,679	99,644	Ξυλοζεύγματα
A.6.11	0+596,93			1,801	1,26				
		46,127	0,7			1,26	58,135	83,089	Ξυλοζεύγματα
A.6.12	0+643,06			1,8	1,26				
		7,163	0,7			1,194	8,554	12,895	Ξυλοζεύγματα
	0+650,23			1,8	1,128				
		32,351	0,7			1,194	38,634	58,239	Ξυλοζεύγματα
A.6.13	0+682,58			1,803	1,26				
		1,982	0,7			1,216	2,41	3,573	Ξυλοζεύγματα
	0+684,56			1,803	1,172				
		30,221	0,7			1,216	36,75	54,499	Ξυλοζεύγματα
A.6.14	0+714,78			1,803	1,26				
		27,131	0,7			1,26	34,194	48,919	Ξυλοζεύγματα
A.6.15	0+741,92			1,801	1,26				
		42,293	0,7			1,26	53,303	76,155	Ξυλοζεύγματα
A.6.16	0+784,21			1,802	1,26				
		48,125	0,7			1,26	60,653	86,709	Ξυλοζεύγματα
A.6.17	0+832,34			1,801	1,26				
		75,177	0,7			1,26	94,748	135,364	Ξυλοζεύγματα
A.6.18	0+907,52			1,801	1,26				
ΣΥΝ.					ΑΡΟΧ_ΧΟΜ		1160,824	1657,638	

Κλάδος48									
A.6.13	0+000,00		1,8	1,26					
		53,718	0,7			1,26	67,702	96,696	Ξυλοζεύγματα
A.6.13.0	0+053,72		1,8	1,26					
ΣΥΝ.							67,702	96,696	
Κλάδος49									
A.6.12	0+000,00		1,801	1,26					
		0,799	0,7			1,264	1,01	1,44	Ξυλοζεύγματα
	0+000,80		1,801	1,268					
		21,313	0,7			1,264	26,939	38,389	Ξυλοζεύγματα
A.6.12.0	0+022,12		1,804	1,26					
		51,182	0,7			1,26	64,506	92,308	Ξυλοζεύγματα
A.6.12.1	0+073,30		1,802	1,26					
		38,777	0,7			1,26	48,872	69,883	Ξυλοζεύγματα
A.6.12.2	0+112,08		1,802	1,26					
		42,177	0,7			1,26	53,157	76,023	Ξυλοζεύγματα
A.6.12.3	0+154,26		1,802	1,26					
ΣΥΝ.							194,484	278,043	
Κλάδος50									
A.6.7	0+000,00		2,129	1,49					
		71,5	0,7			1,515	108,34	154,786	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.0	0+071,50		2,202	1,541					
		52,832	0,7			1,4	73,99	105,773	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.1	0+124,34		1,801	1,26					
		47,871	0,7			1,26	60,332	86,23	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.2	0+172,21		1,802	1,26					
		33,21	0,7			1,26	41,855	59,848	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.3	0+205,42		1,802	1,26					
		23,705	0,7			1,26	29,876	42,716	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.4	0+229,13		1,802	1,26					
		20,095	0,7			1,26	25,326	36,202	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.5	0+249,22		1,802	1,26					
ΣΥΝ.							339,719	485,554	
Κλάδος51									
A.6.7.0	0+000,00		2,201	1,541	ΑΡΧΗ ΧΟΜ				

		32,712	0,7			1,4	45,813	65,438	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.0.0	0+032,72			1,801	1,26				
		39,833	0,7			1,26	50,202	71,73	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.0.1	0+072,55			1,801	1,26				
		31,441	0,7			1,42	44,661	63,822	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.0.2	0+103,99			2,262	1,581				
		4,023	0,7			1,371	5,516	8,652	Ξυλοζεύγματα
	0+108,02			2,04	1,162				
	0+108,02			2,04	1,162				
		4,266	0,7			1,211	5,167	8,201	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.0.3	0+112,28			1,801	1,26				
		12,701	0,7			1,26	16,008	22,873	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.0.4	0+124,99			1,802	1,26				
		22,582	0,7			1,26	28,461	40,702	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.0.5	0+147,57			1,803	1,26				
		19,516	0,7			1,26	24,596	35,179	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.0.6	0+167,09			1,803	1,26				
ΣΥΝ.							220,423	316,597	
Κλάδος52									
A.6.7.0.2	0+000,00			2,26	1,581				
		15,084	0,7			1,42	21,426	30,64	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.0.2.0	0+015,09			1,801	1,26				
		31,892	0,7			1,26	40,194	57,433	Ξυλοζεύγματα
A.6.7.0.2.1	0+046,98			1,801	1,26				
ΣΥΝ.							61,62	88,073	
Κλάδος53									
A.6.5	0+000,00			2,125	1,488				
		53,236	0,7			1,374	73,151	104,482	Ξυλοζεύγματα
A.6.5.0	0+053,24			1,8	1,26				
		56,066	0,7			1,26	70,662	100,928	Ξυλοζεύγματα
A.6.5.1	0+109,31			1,8	1,26				
		51,542	0,7			1,26	64,96	92,784	Ξυλοζεύγματα
A.6.5.2	0+160,85			1,8	1,26				
		55,233	0,7			1,26	69,612	99,427	Ξυλοζεύγματα
A.6.5.3	0+216,08			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							278,384	397,621	
Κλάδος54									
					ΑΡΟΧ_ΧΟΜ				

A.2	0+000,00			1,801	1,26				
		12,683	0,7			1,26	15,985	22,84	Ξυλοζεύγματα
A.2.0	0+012,69			1,801	1,26				
		33,291	0,7			1,26	41,958	59,953	Ξυλοζεύγματα
A.2.1	0+045,98			1,801	1,26				
		54,471	0,7			1,26	68,651	98,078	Ξυλοζεύγματα
A.2.2	0+100,45			1,802	1,26				
		57,819	0,7			1,26	72,87	104,177	Ξυλοζεύγματα
A.2.3	0+158,27			1,804	1,26				
		18,309	0,7			1,26	23,075	33,031	Ξυλοζεύγματα
A.2.4	0+176,58			1,8	1,26				
		22,466	0,7			1,105	24,818	40,447	Ξυλοζεύγματα
	0+199,05			1,8	0,949				
		18,098	0,7			1,105	19,993	32,584	Ξυλοζεύγματα
A.2.5	0+217,15			1,801	1,26				
		86,796	0,7			1,26	109,391	156,298	Ξυλοζεύγματα
A.2.6	0+303,95			1,801	1,26				
		43,989	0,7			1,26	55,44	79,213	Ξυλοζεύγματα
A.2.7	0+347,94			1,801	1,26				
		41,863	0,7			1,26	52,761	75,411	Ξυλοζεύγματα
A.2.8	0+389,80			1,802	1,26				
		44,149	0,7			1,229	54,244	79,534	Ξυλοζεύγματα
	0+433,95			1,802	1,197				
		5,125	0,7			1,229	6,297	9,233	Ξυλοζεύγματα
A.2.9	0+439,08			1,802	1,26				
		63,337	0,7			1,26	79,825	114,112	Ξυλοζεύγματα
A.2.10	0+502,42			1,802	1,26				
		34,864	0,7			1,269	44,24	62,811	Ξυλοζεύγματα
	0+537,28			1,802	1,278				
		0,841	0,7			1,269	1,067	1,516	Ξυλοζεύγματα
A.2.11	0+538,12			1,802	1,26				
ΣΥΝ.							670,615	969,238	
Κλάδος55									
A.1	0+000,00			1,801	1,26				
		39,425	0,7			1,26	49,689	71,004	Ξυλοζεύγματα
A.1.0	0+039,43			1,801	1,26				
		89,166	0,7			1,26	112,379	160,633	Ξυλοζεύγματα
A.1.1	0+128,60			1,801	1,26				
		81,952	0,7			1,26	103,286	147,627	Ξυλοζεύγματα
A.1.2	0+210,55			1,802	1,26				
		84,036	0,7		ΑΡΟΧ_ΧΟΜ	1,26	105,913	151,4	Ξυλοζεύγματα

A.1.3	0+294,59			1,801	1,26				
		40,52	0,7			1,26	51,068	72,996	Ξυλοζεύγματα
A.1.4	0+335,11			1,801	1,26				
		47,696	0,7			1,271	60,641	85,919	Ξυλοζεύγματα
	0+382,81			1,801	1,283				
		24,32	0,7			1,271	30,921	43,81	Ξυλοζεύγματα
A.1.5	0+407,13			1,8	1,26				
		63,722	0,7			1,26	80,311	114,726	Ξυλοζεύγματα
A.1.6	0+470,85			1,8	1,26				
		48,534	0,7			1,26	61,168	87,384	Ξυλοζεύγματα
A.1.7	0+519,39			1,8	1,26				
		65,209	0,7			1,26	82,185	117,409	Ξυλοζεύγματα
A.1.8	0+584,60			1,8	1,26				
		27,781	0,7			1,26	35,013	50,01	Ξυλοζεύγματα
A.1.9	0+612,38			1,8	1,26				
ΣΥΝ.							772,573	1102,917	
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							16312,934	23369,428	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Επίχωση 3Α-Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορίας- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορίας- Μέσες Επιφ. [m2]
Κλάδος0													
A.0	0+000,00			0,389				0,735				0,035	
		53,934	Άμμος		0,389	20,96	Υλικό εκσκαφών		0,735	39,654			0,035
A.1	0+053,94			0,389				0,735				0,035	
		65,59	Άμμος		0,389	25,49	Υλικό εκσκαφών		0,735	48,224			0,035
A.2	0+119,53			0,389				0,735				0,035	
		49,591	Άμμος		0,389	19,272	Υλικό εκσκαφών		0,735	36,461			0,035
A.3	0+169,12			0,389				0,735				0,035	
		41,465	Άμμος		0,389	16,114	Υλικό εκσκαφών		0,735	30,487			0,035
A.4	0+210,59			0,389				0,735				0,035	
		115,453	Άμμος		0,389	44,868	Υλικό εκσκαφών		0,735	84,886			0,035
A.5	0+326,04			0,389				0,735				0,035	
		59,393	Άμμος		0,389	23,081	Υλικό εκσκαφών		0,735	43,668			0,035
A.6	0+385,44			0,389				0,735				0,035	
		65,547	Άμμος		0,389	25,473	Υλικό εκσκαφών		0,735	48,192			0,035
A.7	0+450,99			0,389				0,735				0,035	
		104,046	Άμμος		0,389	40,434	Υλικό εκσκαφών		0,735	76,498			0,035
A.8	0+555,04			0,389				0,735				0,035	
		51,62	Άμμος		0,389	20,061	Υλικό εκσκαφών		0,735	37,953			0,035
A.9	0+606,66			0,389				0,735				0,035	
		52,325	Άμμος		0,389	20,334	Υλικό εκσκαφών		0,735	38,471			0,035
A.10	0+658,98			0,389				0,735				0,035	
		66,224	Άμμος		0,389	25,736	Υλικό εκσκαφών		0,735	48,69			0,035
A.11	0+725,21			0,389				0,735				0,035	
		73,724	Άμμος		0,389	28,65	Υλικό εκσκαφών		0,735	54,204			0,035
A.12	0+798,94			0,389				0,735				0,035	
		18,825	Άμμος		0,389	7,316	Υλικό εκσκαφών		0,735	13,841			0,035
A.13	0+817,76			0,389				0,735				0,035	
		9,721	Άμμος		0,389	3,778	Υλικό εκσκαφών		0,862	8,384			0,035
	0+827,48			0,389				0,99				0,035	
	0+827,48			0,389				0,99				0,035	
		4,39	Άμμος		0,389	1,706	3Α		0,964	4,231	4,231		0,035
A.14	0+831,88			0,389				0,938				0,035	
		26,059	Άμμος		0,389	10,127	3Α		0,924	24,083	24,083		0,035
A.15	0+857,94			0,389				0,91				0,035	
		68,11	Άμμος		0,389	26,469	3Α ΔΡΟΧ_ΥΛ		0,77	52,457	52,457		0,035
A.16	0+926,05			0,389				0,63				0,035	

		134,257	Άμμος		0,389	52,175	3A		0,961	129,03	129,03		0,035
A.17	1+060,31			0,389				1,292				0,035	
		90,696	Άμμος		0,389	35,246	3A		0,961	87,165	87,165		0,035
A.18	1+151,01			0,389				0,63				0,035	
		56,37	Άμμος		0,389	21,907	3A		0,787	44,374	44,374		0,035
A.19	1+207,38			0,389				0,944				0,035	
		31,976	Άμμος		0,389	12,426	3A		1,303	41,664	41,664		0,035
A.20	1+239,36			0,389				1,662				0,035	
		46,483	Άμμος		0,389	18,064	3A		1,91	88,806	88,806		0,035
A.21	1+285,84			0,389				2,159				0,035	
		84,478	Άμμος		0,389	32,83	3A		1,827	154,338	154,338		0,035
A.22	1+370,32			0,389				1,495				0,035	
		76,553	Άμμος		0,389	29,75	3A		1,034	79,169	79,169		0,035
	1+446,87			0,389				0,574				0,035	
	1+446,88			0,329				0,492				0,03	
		8,309	Άμμος		0,329	2,73	3A		0,459	3,814	3,814		0,03
A.23	1+455,19			0,329				0,426				0,03	
		18,672	Άμμος		0,329	6,136	3A		0,302	5,636	5,636		0,03
	1+473,86			0,329				0,177				0,03	
	1+473,86			0,389				0,207				0,035	
		35,449	Άμμος		0,389	13,776	3A		0,494	17,5	17,5		0,035
A.24	1+509,31			0,389				0,781				0,035	
		16,022	Άμμος		0,389	6,226	3A		0,768	12,305	12,305		0,035
	1+525,33			0,389				0,756				0,035	
	1+525,33			0,389				0,756				0,035	
		12,965	Άμμος		0,389	5,038	Υλικό εκσκαφών		0,752	9,752			0,035
	1+538,30			0,389				0,749				0,035	
	1+538,30			0,389				0,749				0,035	
		27,063	Άμμος		0,389	10,517	3A		0,914	24,733	24,733		0,035
A.25	1+565,36			0,389				1,079				0,035	
		28,329	Άμμος		0,389	11,009	3A		0,882	24,977	24,977		0,035
0-0	1+593,69			0,389				0,684				0,035	
		3,952	Άμμος		0,389	1,536	3A		0,657	2,598	2,598		0,035
A.26	1+597,65			0,389				0,63				0,035	
		20,959	Άμμος		0,389	8,145	3A		0,63	13,208	13,208		0,035
A.27	1+618,61			0,389				0,63				0,035	
		55,08	Άμμος		0,389	21,405	3A		0,63	34,711	34,711		0,035
A.28	1+673,69			0,389				0,63				0,035	
		58,715	Άμμος		0,389	22,818	3A		0,63	37,002	37,002		0,035
A.29	1+732,41			0,389				0,63				0,035	
		45,5	Άμμος		0,389	17,682	3A		0,63	28,674	28,674		0,035
A.30	1+777,91			0,389				0,63				0,035	
		10,483	Άμμος		0,389	4,074	3A AΠΟΧ_ΥΛ		0,757	7,934	7,934		0,035

	1+788,39			0,389				0,883				0,035	
	1+788,39			0,389				0,883				0,035	
		83,398	Άμμος		0,389	32,41	Υλικό εκσκαφών		0,881	73,456			0,035
A.31	1+871,79			0,389				0,878				0,035	
		70,379	Άμμος		0,389	27,351	Υλικό εκσκαφών		0,807	56,772			0,035
A.32	1+942,17			0,389				0,735				0,035	
		44,624	Άμμος		0,389	17,342	Υλικό εκσκαφών		0,735	32,809			0,035
A.33	1+986,80			0,389				0,735				0,035	
		32,434	Άμμος		0,389	12,605	Υλικό εκσκαφών		0,735	23,847			0,035
A.34	2+019,24			0,389				0,735				0,035	
		30,005	Άμμος		0,389	11,66	Υλικό εκσκαφών		0,735	22,061			0,035
A.35	2+049,24			0,389				0,735				0,035	
		27,244	Άμμος		0,389	10,588	Υλικό εκσκαφών		0,841	22,904			0,035
A.36	2+076,49			0,389				0,946				0,035	
		37,375	Άμμος		0,389	14,525	Υλικό εκσκαφών		0,934	34,901			0,035
A.37	2+113,87			0,389				0,921				0,035	
		19,538	Άμμος		0,389	7,593	Υλικό εκσκαφών		1,024	20,005			0,035
A.38	2+133,41			0,389				1,126				0,035	
		10,395	Άμμος		0,389	4,04	Υλικό εκσκαφών		0,931	9,675			0,035
A.39	2+143,80			0,389				0,735				0,035	
		41,411	Άμμος		0,389	16,093	Υλικό εκσκαφών		0,735	30,447			0,035
A.40	2+185,22			0,389				0,735				0,035	
		43,87	Άμμος		0,389	17,049	Υλικό εκσκαφών		0,735	32,255			0,035
A.41	2+229,09			0,389				0,735				0,035	
		61,866	Άμμος		0,389	24,042	Υλικό εκσκαφών		0,735	45,486			0,035
A.42	2+290,96			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					888,658				1942,393			
Κλάδος1													
A.31	0+000,00			0,389				0,878				0,035	
		30,433	Άμμος		0,389	11,827	Υλικό εκσκαφών		0,692	21,055			0,035
	0+030,43			0,389				0,506				0,035	
	0+030,43			0,389				0,506			0.000		
		8,469	Άμμος		0,389	3,291	Υλικό εκσκαφών		0,585	4,958			0.00
A.31.0	0+038,91			0,389				0,665			0.000		
		63,995	Άμμος		0,389	24,87	Υλικό εκσκαφών		0,665	42,57			0.00
A.31.1	0+102,90			0,389				0,665			0.000		
		15,053	Άμμος		0,389	5,85	Υλικό εκσκαφών		0,665	10,013			0.00
A.31.2	0+117,96			0,389				0,665			0.000		
		40,225	Άμμος		0,389	15,632	Υλικό εκσκαφών		0,665	26,758			0.00
A.31.3	0+158,18			0,389				0,665			0.000		
		43,456	Άμμος		0,389	16,888	Υλικό εκσκαφών		0,665	28,907			0.00

A.31.4	0+201,64			0,389				0,665				0.000	
		40,065	Άμμος		0,389	15,57	Υλικό εκσκαφών		0,665	26,652			0.00
A.31.5	0+241,71			0,389				0,665				0.000	
		34,648	Άμμος		0,389	13,465	Υλικό εκσκαφών		0,665	23,048			0.00
A.31.6	0+276,36			0,389				0,665				0.000	
		12,742	Άμμος		0,389	4,952	Υλικό εκσκαφών		0,7	8,922			0.00
A.31.7	0+289,10			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					112,345				192,882			
Κλάδος2													
A.26	0+000,00			0,389				0,63				0,035	
		3,238	Άμμος		0,389	1,258	3Α		0,436	1,413	1,413		0,035
	0+003,24			0,389				0,242				0,035	
	0+003,24			0,389				0,242				0.000	
		0,032	Άμμος		0,389	0,012	Υλικό εκσκαφών		0,24	0,008			0.00
	0+003,27			0,389				0,238				0.000	
		47,659	Άμμος		0,389	18,521	Υλικό εκσκαφών		0,452	21,528			0.00
A.26.0	0+050,93			0,389				0,665				0.000	
		9,988	Άμμος		0,389	3,882	Υλικό εκσκαφών		0,665	6,644			0.00
A.26.1	0+060,92			0,389				0,665				0.000	
		15,776	Άμμος		0,389	6,131	Υλικό εκσκαφών		0,636	10,035			0.00
	0+076,70			0,389				0,607				0.000	
	0+076,70			0,389				0,607				0.000	
		0,032	Άμμος		0,389	0,012	Υλικό εκσκαφών		0,608	0,019			0.00
	0+076,73			0,389				0,608				0.000	
		0,628	Άμμος		0,389	0,244	Υλικό εκσκαφών		0,619	0,389			0.00
A.26.2	0+077,36			0,389				0,63				0.000	
		40,302	Άμμος		0,389	15,662	Υλικό εκσκαφών		0,63	25,398			0.00
A.26.3	0+117,66			0,389				0,63				0.000	
		48,373	Άμμος		0,389	18,799	Υλικό εκσκαφών		0,683	33,025			0.00
A.26.4	0+166,04			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					64,522				98,459			
Κλάδος3													
A.26.1	0+000,00			0,389				0,665				0.000	
		27,002	Άμμος		0,389	10,494	Υλικό εκσκαφών		0,665	17,962			0.00
A.26.1.0	0+027,01			0,389				0,665				0.000	
		15,54	Άμμος		0,389	6,039	Υλικό εκσκαφών		0,894	13,889			0.00
A.26.1.1	0+042,55			0,389				1,122				0.000	
		39,295	Άμμος		0,389	15,271	Υλικό εκσκαφών		0,929	36,496			0.00
A.26.1.2	0+081,84			0,389			ΑΡΟΧ_ΥΛ	0,735				0.000	

	ΣΥΝ.					31,804				68,347			
Κλάδος4													
A.25	0+000,00			0,389				1,079				0,035	
		7,16	Άμμος		0,389	2,783	3Α		0,887	6,35	6,35		0,035
	0+007,16			0,389				0,695				0,035	
	0+007,16			0,389				0,695				0,035	
		0,281	Άμμος		0,389	0,109	Υλικό εκσκαφών		0,633	0,178			0,035
	0+007,44			0,389				0,571				0,035	
	0+007,44			0,389				0,571				0.000	
		81,428	Άμμος		0,389	31,645	Υλικό εκσκαφών		0,6	48,896			0.00
A.25.0	0+088,87			0,389				0,63				0.000	
		9,501	Άμμος		0,389	3,692	Υλικό εκσκαφών		0,63	5,988			0.00
A.25.1	0+098,38			0,389				0,63				0.000	
		39,903	Άμμος		0,389	15,507	Υλικό εκσκαφών		0,63	25,146			0.00
A.25.2	0+138,28			0,389				0,63				0.000	
		1,042	Άμμος		0,389	0,405	Υλικό εκσκαφών		0,683	0,712			0.00
	0+139,32			0,389				0,735				0.000	
	0+139,32			0,389				0,735				0,035	
		0,016	Άμμος		0,389	0,006	Υλικό εκσκαφών		0,7	0,011			0,035
	0+139,34			0,389				0,665				0,035	
	0+139,34			0,389				0,665				0.000	
		22,568	Άμμος		0,389	8,77	Υλικό εκσκαφών		0,665	15,011			0.00
A.25.3	0+161,91			0,389				0,665				0.000	
		16,961	Άμμος		0,389	6,591	Υλικό εκσκαφών		0,665	11,282			0.00
A.25.4	0+178,87			0,389				0,665				0.000	
		21,048	Άμμος		0,389	8,18	Υλικό εκσκαφών		0,665	14,001			0.00
A.25.5	0+199,92			0,389				0,665				0.000	
		31,057	Άμμος		0,389	12,069	Υλικό εκσκαφών		0,665	20,659			0.00
A.25.6	0+230,98			0,389				0,665				0.000	
		36,882	Άμμος		0,389	14,333	Υλικό εκσκαφών		0,665	24,534			0.00
A.25.7	0+267,86			0,389				0,665				0.000	
		16,319	Άμμος		0,389	6,342	Υλικό εκσκαφών		0,665	10,855			0.00
A.25.8	0+284,18			0,389				0,665				0.000	
		14,557	Άμμος		0,389	5,657	Υλικό εκσκαφών		0,665	9,683			0.00
A.25.9	0+298,74			0,389				0,665				0.000	
		18,822	Άμμος		0,389	7,315	Υλικό εκσκαφών		0,665	12,521			0.00
A.25.10	0+317,57			0,389				0,665				0.000	
		14,675	Άμμος		0,389	5,703	Υλικό εκσκαφών		0,665	9,762			0.00
A.25.11	0+332,24			0,389				0,665				0.000	
		17,936	Άμμος		0,389	6,97	Υλικό εκσκαφών		0,665	11,931			0.00
A.25.12	0+350,18			0,389			ΑΡΟΧ_ΥΛ	0,665				0.000	

		18,815	Άμμος		0,389	7,312	Υλικό εκσκαφών		0,665	12,516		0.00
A.25.13	0+369,00			0,389				0,665			0.000	
		21,966	Άμμος		0,389	8,536	Υλικό εκσκαφών		0,665	14,612		0.00
A.25.14	0+390,97			0,389				0,665			0.000	
		13,509	Άμμος		0,389	5,25	Υλικό εκσκαφών		0,665	8,987		0.00
A.25.15	0+404,48			0,389				0,665			0.000	
		17,606	Άμμος		0,389	6,842	Υλικό εκσκαφών		0,665	11,711		0.00
A.25.16	0+422,09			0,389				0,665			0.000	
		15,291	Άμμος		0,389	5,942	Υλικό εκσκαφών		0,7	10,707		0.00
A.25.17	0+437,38			0,389				0,735			0.000	
	ΣΥΝ.					169,96				286,054		
Κλάδος5												
A.25.7	0+000,00			0,389				0,665			0.000	
		30,547	Άμμος		0,389	11,871	Υλικό εκσκαφών		0,7	21,39		0.00
A.25.7.0	0+030,55			0,389				0,735			0.000	
	ΣΥΝ.					11,871				21,39		
Κλάδος6												
A.25.5	0+000,00			0,389				0,665			0.000	
		22,924	Άμμος		0,389	8,909	Υλικό εκσκαφών		0,665	15,249		0.00
A.25.5.0	0+022,93			0,389				0,665			0.000	
		22,746	Άμμος		0,389	8,84	Υλικό εκσκαφών		0,7	15,927		0.00
A.25.5.1	0+045,67			0,389				0,735			0.000	
	ΣΥΝ.					17,748				31,176		
Κλάδος7												
A.25.2	0+000,00			0,389				0,63			0.000	
		47,91	Άμμος		0,389	18,619	Υλικό εκσκαφών		0,683	32,709		0.00
A.25.2.0	0+047,91			0,389				0,735			0.000	
	ΣΥΝ.					18,619				32,709		
Κλάδος8												
A.25.0	0+000,00			0,389				0,63			0.000	
		2,025	Άμμος		0,389	0,787	Υλικό εκσκαφών		0,524	1,062		0.00
	0+002,03			0,389				0,419			0.000	
	0+002,03			0,389				0,419			0.000	
		0,279	Άμμος		0,389	0,108	Υλικό εκσκαφών		0,422	0,118		0.00
	0+002,31			0,389			ΑΡΟΧ_ΥΛ	0,424			0.000	

	0+002,31			0,389				0,424				0.000	
		5,642	Άμμος		0,389	2,192	Υλικό εκσκαφών		0,403	2,273			0.00
	0+007,95			0,389				0,381				0.000	
	0+007,95			0,389				0,381				0,035	
		4,213	Άμμος		0,389	1,637	Υλικό εκσκαφών		0,373	1,573			0,035
	0+012,16			0,389				0,365				0,035	
	0+012,16			0,389				0,365				0.000	
		15,24	Άμμος		0,389	5,922	Υλικό εκσκαφών		0,515	7,852			0.00
A.25.0.0	0+027,40			0,389				0,665				0.000	
		12,36	Άμμος		0,389	4,804	Υλικό εκσκαφών		0,665	8,222			0.00
A.25.0.1	0+039,76			0,389				0,665				0.000	
		15,871	Άμμος		0,389	6,168	Υλικό εκσκαφών		0,665	10,558			0.00
A.25.0.2	0+055,64			0,389				0,665				0.000	
		26,074	Άμμος		0,389	10,133	Υλικό εκσκαφών		0,665	17,345			0.00
A.25.0.3	0+081,71			0,389				0,665				0.000	
		18,726	Άμμος		0,389	7,277	Υλικό εκσκαφών		0,665	12,456			0.00
A.25.0.4	0+100,44			0,389				0,665				0.000	
		42,154	Άμμος		0,389	16,382	Υλικό εκσκαφών		0,665	28,041			0.00
A.25.0.5	0+142,60			0,389				0,665				0.000	
		8,44	Άμμος		0,389	3,28	Υλικό εκσκαφών		0,665	5,614			0.00
A.25.0.6	0+151,04			0,389				0,665				0.000	
A.25.0.6	0+151,04			0,389				0,665				0.000	
		44,72	Άμμος		0,389	17,379	Υλικό εκσκαφών		0,7	31,295			0.00
A.25.0.7	0+195,76			0,389				0,734				0.000	
	ΣΥΝ.					76,07				126,409			
Κλάδος9													
A.25.0.3	0+000,00			0,389				0,665				0.000	
		14,845	Άμμος		0,389	5,769	Υλικό εκσκαφών		0,665	9,875			0.00
A.25.0.3.0	0+014,85			0,389				0,665				0.000	
		18,138	Άμμος		0,389	7,049	Υλικό εκσκαφών		0,665	12,065			0.00
A.25.0.3.1	0+032,99			0,389				0,665				0.000	
		22,226	Άμμος		0,389	8,638	Υλικό εκσκαφών		0,665	14,785			0.00
A.25.0.3.2	0+055,22			0,389				0,665				0.000	
		22,505	Άμμος		0,389	8,746	Υλικό εκσκαφών		0,7	15,758			0.00
A.25.0.3.3	0+077,72			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					30,201				52,483			
Κλάδος10													
A.24	0+000,00			0,389				0,781				0,035	
		3,314	Άμμος		0,389	1,288	3A ΑΡΟΧ_ΥΛ		0,794	2,632	2,632		0,035

	0+003,32			0,389				0,807				0,035	
	0+003,32			0,389				0,807				0,035	
		41,572	Άμμος		0,389	16,156	Υλικό εκσκαφών		0,771	32,066			0,035
A.24.0	0+044,89			0,389				0,735				0,035	
		36,163	Άμμος		0,389	14,054	Υλικό εκσκαφών		0,735	26,589			0,035
A.24.1	0+081,05			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					31,498				61,286			
Κλάδος11													
A.21	0+000,00			0,389				2,159				0,035	
		4,4	Άμμος		0,389	1,71	3A		2,027	8,92	8,92		0,035
	0+004,40			0,389				1,895				0,035	
	0+004,40			0,389				1,895				0,035	
		44,641	Άμμος		0,389	17,348	Υλικό εκσκαφών		1,568	70,014			0,035
11-0	0+049,04			0,389				1,242				0,035	
		2,382	Άμμος		0,389	0,926	Υλικό εκσκαφών		1,059	2,522			0,035
A.21.0	0+051,43			0,389				0,876				0,035	
		22,128	Άμμος		0,389	8,599	Υλικό εκσκαφών		1,328	29,378			0,035
A.21.1	0+073,56			0,389				1,78				0,035	
A.21.1	0+073,56			0,389				1,78				0,035	
		9,959	Άμμος		0,389	3,87	Υλικό εκσκαφών		1,38	13,745			0,035
A.21.2	0+083,52			0,389				0,98				0,035	
		28,915	Άμμος		0,389	11,237	Υλικό εκσκαφών		0,858	24,804			0,035
A.21.3	0+112,44			0,389				0,735				0,035	
		15,198	Άμμος		0,389	5,906	Υλικό εκσκαφών		0,898	13,651			0,035
	0+127,63			0,389				1,061				0,035	
	0+127,64			0,329				0,91				0,03	
		16,416	Άμμος		0,329	5,395	Υλικό εκσκαφών		0,738	12,115			0,03
A.21.4	0+144,05			0,329				0,566				0,03	
		10,022	Άμμος		0,329	3,293	Υλικό εκσκαφών		0,659	6,603			0,03
	0+154,08			0,329				0,751				0,03	
	0+154,08			0,389				0,877				0,035	
		9,234	Άμμος		0,389	3,588	Υλικό εκσκαφών		0,806	7,442			0,035
A.21.5	0+163,31			0,389				0,735				0,035	
		66,88	Άμμος		0,389	25,991	Υλικό εκσκαφών		0,728	48,669			0,035
A.21.6	0+230,20			0,389				0,72				0,035	
		32,768	Άμμος		0,389	12,734	Υλικό εκσκαφών		0,632	20,706			0,035
	0+262,96			0,389				0,544				0,035	
	0+262,97			0,329				0,466				0,03	
		9,309	Άμμος		0,329	3,059	Υλικό εκσκαφών		0,53	4,934			0,03
A.21.7	0+272,28			0,329				0,594				0,03	
		1,528	Άμμος		0,329	0,502	Υλικό εκσκαφών		0,6	0,917			0,03

	0+273,81			0,329				0,606				0,03	
	0+273,81			0,389				0,707				0,035	
		5,249	Άμμος		0,389	2,04	Υλικό εκσκαφών		0,678	3,561			0,035
	0+279,06			0,389				0,65				0,035	
	0+279,06			0,389				0,65			0.000		
		3,28	Άμμος		0,389	1,275	Υλικό εκσκαφών		0,64	2,099			0.00
A.21.8	0+282,34			0,389				0,63			0.000		
		28,011	Άμμος		0,389	10,885	Υλικό εκσκαφών		0,877	24,573			0.00
	0+310,35			0,389				1,124			0.000		
	0+310,35			0,389				1,124				0,035	
		0,064	Άμμος		0,389	0,025	Υλικό εκσκαφών		1,087	0,07			0,035
	0+310,41			0,389				1,05				0,035	
	0+310,41			0,389				1,05			0.000		
		2,468	Άμμος		0,389	0,959	Υλικό εκσκαφών		0,858	2,117			0.00
A.21.9	0+312,88			0,389				0,665			0.000		
		24,844	Άμμος		0,389	9,655	Υλικό εκσκαφών		0,665	16,526			0.00
A.21.10	0+337,73			0,389				0,665			0.000		
A.21.10	0+337,73			0,389				0,665			0.000		
		19,559	Άμμος		0,389	7,601	Υλικό εκσκαφών		0,665	13,011			0.00
A.21.11	0+357,29			0,389				0,665			0.000		
		2,557	Άμμος		0,389	0,994	Υλικό εκσκαφών		0,638	1,632			0.00
	0+359,85			0,389				0,612			0.000		
	0+359,85			0,329				0,524			0.000		
		2,927	Άμμος		0,329	0,962	Υλικό εκσκαφών		0,508	1,488			0.00
A.21.12	0+362,78			0,329				0,493			0.000		
		6,901	Άμμος		0,329	2,268	Υλικό εκσκαφών		0,435	3			0.00
	0+369,68			0,329				0,377			0.000		
	0+369,68			0,389				0,44			0.000		
		6,027	Άμμος		0,389	2,342	Υλικό εκσκαφών		0,552	3,33			0.00
A.21.13	0+375,71			0,389				0,665			0.000		
		6,436	Άμμος		0,389	2,501	Υλικό εκσκαφών		0,665	4,281			0.00
A.21.14	0+382,15			0,389				0,665			0.000		
		23,285	Άμμος		0,389	9,049	Υλικό εκσκαφών		0,7	16,305			0.00
A.21.15	0+405,43			0,389				0,735			0.000		
	ΣΥΝ.					154,716				356,413			
Κλάδος12													
A.21.13	0+000,00			0,389				0,665			0.000		
		16,584	Άμμος		0,389	6,445	Υλικό εκσκαφών		0,7	11,613			0.00
A.21.13.0	0+016,59			0,389				0,735			0.000		
	ΣΥΝ.					6,445				11,613			
							ΑΡΟΧ_ΥΛ						

Κλάδος13													
A.21.7	0+000,00			0,329				0,594				0,03	
		0,242	Άμμος		0,329	0,079	Υλικό εκσκαφών		0,594	0,144			0,03
	0+000,24			0,329				0,594				0,03	
	0+000,24			0,389				0,693				0,035	
		15,297	Άμμος		0,389	5,945	Υλικό εκσκαφών		0,88	13,461			0,035
A.21.7.0	0+015,54			0,389				1,067				0,035	
		66,728	Άμμος		0,389	25,932	Υλικό εκσκαφών		0,901	60,117			0,035
A.21.7.1	0+082,27			0,389				0,735				0,035	
		29,276	Άμμος		0,389	11,377	Υλικό εκσκαφών		0,75	21,959			0,035
A.21.7.2	0+111,55			0,389				0,765				0,035	
	ΣΥΝ.					43,333				95,68			
Κλάδος14													
A.21.7.0	0+000,00			0,389				1,067				0,035	
		27,925	Άμμος		0,389	10,852	Υλικό εκσκαφών		0,901	25,159			0,035
A.21.7.0.0	0+027,93			0,389				0,735				0,035	
		24,416	Άμμος		0,389	9,488	Υλικό εκσκαφών		0,735	17,951			0,035
A.21.7.0.1	0+052,34			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					20,341				43,11			
Κλάδος15													
A.21.5	0+000,00			0,389				0,735				0,035	
		3,777	Άμμος		0,389	1,468	Υλικό εκσκαφών		0,71	2,681			0,035
	0+003,78			0,389				0,684				0,035	
	0+003,78			0,389				0,684				0.000	
		14,395	Άμμος		0,389	5,594	Υλικό εκσκαφών		0,675	9,713			0.00
A.21.5.0	0+018,18			0,389				0,665				0.000	
		38,294	Άμμος		0,389	14,882	Υλικό εκσκαφών		0,665	25,473			0.00
A.21.5.1	0+056,47			0,389				0,665				0.000	
		13,884	Άμμος		0,389	5,396	Υλικό εκσκαφών		0,7	9,722			0.00
A.21.5.2	0+070,36			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					27,34				47,59			
Κλάδος16													
A.21.1	0+000,00			0,389				1,78				0,035	
		3,224	Άμμος		0,389	1,253	Υλικό εκσκαφών		1,651	5,322			0,035
	0+003,22			0,389				1,522				0,035	
	0+003,22			0,389			ΑΡΟΧ_ΥΛ	1,522				0.000	

		30,453	Άμμος		0,389	11,835	Υλικό εκσκαφών		1,094	33,301		0.00
A.21.1.0	0+033,68			0,389				0,665			0.000	
		7,617	Άμμος		0,389	2,96	Υλικό εκσκαφών		0,665	5,067		0.00
A.21.1.1	0+041,30			0,389				0,665			0.000	
		35,609	Άμμος		0,389	13,838	Υλικό εκσκαφών		0,771	27,466		0.00
A.21.1.2	0+076,91			0,389				0,877			0.000	
		44,526	Άμμος		0,389	17,304	Υλικό εκσκαφών		0,771	34,344		0.00
A.21.1.3	0+121,44			0,389				0,665			0.000	
		19,787	Άμμος		0,389	7,69	Υλικό εκσκαφών		0,665	13,162		0.00
A.21.1.4	0+141,23			0,389				0,665			0.000	
		13,397	Άμμος		0,389	5,206	Υλικό εκσκαφών		0,665	8,912		0.00
A.21.1.5	0+154,63			0,389				0,665			0.000	
		24,049	Άμμος		0,389	9,346	Υλικό εκσκαφών		0,665	15,998		0.00
A.21.1.6	0+178,68			0,389				0,665			0.000	
		18,892	Άμμος		0,389	7,342	Υλικό εκσκαφών		0,7	13,229		0.00
A.21.1.7	0+197,57			0,389				0,735			0.000	
	ΣΥΝ.					76,773				156,8		
Κλάδος17												
A.21.1.2	0+000,00			0,389				0,877			0.000	
		3,189	Άμμος		0,389	1,239	Υλικό εκσκαφών		0,9	2,871		0.00
	0+003,19			0,389				0,923			0.000	
	0+003,19			0,389				0,923			0,035	
		0,229	Άμμος		0,389	0,089	Υλικό εκσκαφών		0,869	0,199		0,035
	0+003,42			0,389				0,814			0,035	
	0+003,42			0,389				0,814			0.000	
		22,293	Άμμος		0,389	8,663	Υλικό εκσκαφών		0,722	16,099		0.00
A.21.1.2.0	0+025,71			0,389				0,63			0.000	
		20,27	Άμμος		0,389	7,877	Υλικό εκσκαφών		0,63	12,774		0.00
A.21.1.2.1	0+045,98			0,389				0,63			0.000	
		19,676	Άμμος		0,389	7,647	Υλικό εκσκαφών		0,63	12,4		0.00
A.21.1.2.2	0+065,66			0,389				0,63			0.000	
		19,09	Άμμος		0,389	7,419	Υλικό εκσκαφών		0,617	11,779		0.00
	0+084,75			0,389				0,604			0.000	
	0+084,75			0,389				0,604			0.000	
		0,139	Άμμος		0,389	0,054	Υλικό εκσκαφών		0,622	0,086		0.00
	0+084,89			0,389				0,641			0.000	
	0+084,89			0,389				0,641			0.000	
		1,529	Άμμος		0,389	0,594	Υλικό εκσκαφών		0,688	1,052		0.00
A.21.1.2.3	0+086,42			0,389				0,735			0.000	
	ΣΥΝ.					33,582				57,26		
							ΑΡΟΧ_ΥΛ					

Κλάδος18													
A.21.1.1	0+000,00			0,389				0,665				0.000	
		12,949	Άμμος		0,389	5,032	Υλικό εκσκαφών		0,665	8,614			0.00
A.21.1.1.0	0+012,95			0,389				0,665				0.000	
		45,437	Άμμος		0,389	17,658	Υλικό εκσκαφών		0,729	33,121			0.00
	0+058,39			0,389				0,793				0.000	
	0+058,39			0,389				0,793				0,035	
		0,36	Άμμος		0,389	0,14	Υλικό εκσκαφών		0,733	0,263			0,035
	0+058,75			0,389				0,672				0,035	
	0+058,75			0,389				0,672				0.000	
		1,049	Άμμος		0,389	0,408	Υλικό εκσκαφών		0,651	0,683			0.00
A.21.1.1.1	0+059,80			0,389				0,63				0.000	
		32,816	Άμμος		0,389	12,753	Υλικό εκσκαφών		0,664	21,78			0.00
A.21.1.1.2	0+092,62			0,389				0,697				0.000	
		13,35	Άμμος		0,389	5,188	Υλικό εκσκαφών		0,943	12,588			0.00
A.21.1.1.3	0+105,97			0,389				1,189				0.000	
		17,792	Άμμος		0,389	6,915	Υλικό εκσκαφών		0,909	16,181			0.00
A.21.1.1.4	0+123,76			0,389				0,63				0.000	
		14,477	Άμμος		0,389	5,626	Υλικό εκσκαφών		0,683	9,884			0.00
A.21.1.1.5	0+138,24			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					53,719				103,114			
Κλάδος19													
A.21.1.1.2	0+000,00			0,389				0,697				0.000	
		38,944	Άμμος		0,389	15,134	Υλικό εκσκαφών		0,716	27,892			0.00
A.21.1.1.2.0	0+038,94			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					15,134				27,892			
Κλάδος20													
A.21.0	0+000,00			0,389				0,876				0,035	
		6,584	Άμμος		0,389	2,559	Υλικό εκσκαφών		0,486	3,202			0,035
	0+006,59			0,389				0,097				0,035	
	0+006,59			0,389				0,097				0.000	
		18,859	Άμμος		0,389	7,329	Υλικό εκσκαφών		0,352	6,634			0.00
	0+025,44			0,389				0,607				0.000	
	0+025,45			0,329				0,52				0.000	
		4,714	Άμμος		0,329	1,549	Υλικό εκσκαφών		0,514	2,424			0.00
A.21.0.0	0+030,16			0,329				0,509				0.000	
		0,884	Άμμος		0,329	0,291	Υλικό εκσκαφών		0,525	0,464			0.00
	0+031,05			0,329			ΑΡΟΧ_ΥΛ	0,542				0.000	

	0+031,05			0,389				0,632				0.000	
		27,306	Άμμος		0,389	10,612	Υλικό εκσκαφών		1,189	32,456			0.00
A.21.0.1	0+058,36			0,389				1,745				0.000	
		26,201	Άμμος		0,389	10,182	Υλικό εκσκαφών		1,254	32,85			0.00
	0+084,56			0,389				0,763				0.000	
	0+084,56			0,389				0,763				0,035	
		0,188	Άμμος		0,389	0,073	Υλικό εκσκαφών		0,749	0,141			0,035
A.21.0.2	0+084,75			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					32,594				78,17			
Κλάδος21													
A.20	0+000,00			0,329				1,425				0,03	
		2,283	Άμμος		0,329	0,75	3Α		1,305	2,978	2,978		0,03
	0+002,29			0,329				1,185				0,03	
		2,96	Άμμος		0,329	0,973	3Α		1,02	3,019	3,019		0,03
	0+005,25			0,329				0,855				0,03	
	0+005,25			0,329				0,855				0.000	
		0,313	Άμμος		0,329	0,103	Υλικό εκσκαφών		0,838	0,262			0.00
	0+005,56			0,329				0,821				0.000	
	0+005,56			0,329				0,821				0.000	
		22,892	Άμμος		0,329	7,523	Υλικό εκσκαφών		0,715	16,377			0.00
	0+028,45			0,329				0,61				0.000	
	0+028,45			0,389				0,712				0.000	
		5,798	Άμμος		0,389	2,253	Υλικό εκσκαφών		0,671	3,891			0.00
A.20.0	0+034,25			0,389				0,63				0.000	
		28,544	Άμμος		0,389	11,093	Υλικό εκσκαφών		0,63	17,988			0.00
A.20.1	0+062,80			0,389				0,63				0.000	
		17,121	Άμμος		0,389	6,654	Υλικό εκσκαφών		0,683	11,689			0.00
A.20.2	0+079,92			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					29,348				56,205			
Κλάδος22													
A.18	0+000,00			0,389				0,63				0,035	
		3,736	Άμμος		0,389	1,452	3Α		0,508	1,899	1,899		0,035
	0+003,74			0,389				0,387				0,035	
	0+003,74			0,389				0,387				0,035	
		49,856	Άμμος		0,389	19,375	Υλικό εκσκαφών		0,561	27,963			0,035
A.18.0	0+053,59			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					20,827				29,862			
Κλάδος23							ΑΡΟΧ_ΥΛ						

A.17	0+000,00			0,389				1,292				0,035	
		2,517	Άμμος		0,389	0,978	3Α		1,216	3,06	3,06		0,035
	0+002,52			0,389				1,139				0,035	
	0+002,52			0,389				1,139				0.000	
		0,196	Άμμος		0,389	0,076	Υλικό εκσκαφών		1,133	0,222			0.00
	0+002,71			0,389				1,127				0.000	
	0+002,71			0,389				1,127				0.000	
		28,284	Άμμος		0,389	10,992	Υλικό εκσκαφών		0,879	24,854			0.00
A.17.0	0+031,00			0,389				0,63				0.000	
		23,901	Άμμος		0,389	9,288	Υλικό εκσκαφών		0,63	15,062			0.00
A.17.1	0+054,90			0,389				0,63				0.000	
		26,985	Άμμος		0,389	10,487	Υλικό εκσκαφών		0,784	21,145			0.00
A.17.2	0+081,89			0,389				0,937				0.000	
		69,32	Άμμος		0,389	26,939	Υλικό εκσκαφών		0,784	54,317			0.00
A.17.3	0+151,21			0,389				0,63				0.000	
		4,086	Άμμος		0,389	1,588	Υλικό εκσκαφών		0,65	2,656			0.00
	0+155,30			0,389				0,67				0.000	
	0+155,30			0,389				0,67				0,035	
		0,081	Άμμος		0,389	0,031	Υλικό εκσκαφών		0,634	0,051			0,035
	0+155,38			0,389				0,598				0,035	
	0+155,38			0,389				0,598				0.000	
		23,507	Άμμος		0,389	9,135	Υλικό εκσκαφών		0,632	14,846			0.00
A.17.4	0+178,89			0,389				0,665				0.000	
		33,226	Άμμος		0,389	12,912	Υλικό εκσκαφών		0,665	22,102			0.00
A.17.5	0+212,12			0,389				0,665				0.000	
		17,434	Άμμος		0,389	6,775	Υλικό εκσκαφών		0,665	11,597			0.00
A.17.6	0+229,55			0,389				0,665				0.000	
		19,123	Άμμος		0,389	7,432	Υλικό εκσκαφών		0,665	12,721			0.00
A.17.7	0+248,68			0,389				0,665				0.000	
		16,739	Άμμος		0,389	6,505	Υλικό εκσκαφών		0,665	11,135			0.00
A.17.8	0+265,42			0,389				0,665				0.000	
		13,795	Άμμος		0,389	5,361	Υλικό εκσκαφών		0,665	9,176			0.00
A.17.9	0+279,22			0,389				0,665				0.000	
		28,55	Άμμος		0,389	11,095	Υλικό εκσκαφών		1,014	28,96			0.00
A.17.10	0+307,77			0,389				1,364				0.000	
		8,924	Άμμος		0,389	3,468	Υλικό εκσκαφών		1,483	13,236			0.00
A.17.11	0+316,69			0,389				1,603				0.000	
		17,674	Άμμος		0,389	6,868	Υλικό εκσκαφών		1,134	20,043			0.00
A.17.12	0+334,37			0,389				0,665				0.000	
		19,59	Άμμος		0,389	7,613	Υλικό εκσκαφών		0,7	13,718			0.00
A.17.13	0+353,96			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					137,546	ΑΡΟΧ_ΥΛ			278,9			

Κλάδος24													
A.17.4	0+000,00			0,389				0,665				0.000	
		5,474	Άμμος		0,389	2,127	Υλικό εκσκαφών		0,703	3,85			0.00
	0+005,47			0,389				0,742				0.000	
	0+005,47			0,389				0,742				0,035	
		0,823	Άμμος		0,389	0,32	Υλικό εκσκαφών		0,721	0,593			0,035
	0+006,30			0,389				0,699				0,035	
	0+006,30			0,389				0,699				0.000	
		15,079	Άμμος		0,389	5,86	Υλικό εκσκαφών		0,717	10,817			0.00
A.17.4.0	0+021,38			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					8,307				15,26			
Κλάδος25													
A.17.2	0+000,00			0,389				0,937				0.000	
		50,433	Άμμος		0,389	19,599	Υλικό εκσκαφών		0,89	44,864			0.00
A.17.2.0	0+050,44			0,389				0,842				0.000	
		1,957	Άμμος		0,389	0,76	Υλικό εκσκαφών		0,857	1,677			0.00
	0+052,39			0,389				0,871				0.000	
	0+052,39			0,389				0,871				0,035	
		0,22	Άμμος		0,389	0,085	Υλικό εκσκαφών		0,832	0,183			0,035
	0+052,61			0,389				0,793				0,035	
	0+052,61			0,389				0,793				0.000	
		40,749	Άμμος		0,389	15,836	Υλικό εκσκαφών		0,729	29,708			0.00
A.17.2.1	0+093,36			0,389				0,665				0.000	
		30,004	Άμμος		0,389	11,66	Υλικό εκσκαφών		0,714	21,417			0.00
A.17.2.2	0+123,37			0,389				0,762				0.000	
		18,652	Άμμος		0,389	7,248	Υλικό εκσκαφών		0,714	13,314			0.00
A.17.2.3	0+142,02			0,389				0,665				0.000	
		4,525	Άμμος		0,389	1,758	Υλικό εκσκαφών		0,671	3,035			0.00
	0+146,55			0,389				0,676				0.000	
	0+146,55			0,389				0,676				0,035	
		0,137	Άμμος		0,389	0,053	Υλικό εκσκαφών		0,641	0,088			0,035
	0+146,69			0,389				0,605				0,035	
	0+146,69			0,389				0,605				0.000	
		6,018	Άμμος		0,389	2,339	Υλικό εκσκαφών		0,635	3,823			0.00
A.17.2.4	0+152,71			0,389				0,665				0.000	
		41,91	Άμμος		0,389	16,287	Υλικό εκσκαφών		0,7	29,346			0.00
A.17.2.5	0+194,62			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					75,627				147,454			
							ΑΡΟΧ_ΥΛ						

Κλάδος26													
A.17.2.0	0+000,00			0,389				0,842				0.000	
		2,575	Άμμος		0,389	1,001	Υλικό εκσκαφών		0,843	2,17			0.00
	0+002,58			0,389				0,844				0.000	
	0+002,58			0,389				0,844				0,035	
		0,212	Άμμος		0,389	0,082	Υλικό εκσκαφών		0,808	0,171			0,035
	0+002,79			0,389				0,773				0,035	
	0+002,79			0,389				0,773				0.000	
		1,487	Άμμος		0,389	0,578	Υλικό εκσκαφών		0,808	1,201			0.00
	0+004,27			0,389				0,843				0.000	
	0+004,27			0,389				0,843				0,035	
		7,174	Άμμος		0,389	2,788	Υλικό εκσκαφών		0,789	5,66			0,035
A.17.2.0.1.0	0+011,45			0,389				0,735				0,035	
		15,845	Άμμος		0,389	6,158	Υλικό εκσκαφών		0,735	11,65			0,035
A.17.2.0.1.1	0+027,30			0,389				0,735				0,035	
		26,114	Άμμος		0,389	10,148	Υλικό εκσκαφών		0,735	19,2			0,035
A.17.2.0.1.2	0+053,41			0,389				0,735				0,035	
		21,27	Άμμος		0,389	8,266	Υλικό εκσκαφών		0,735	15,639			0,035
A.17.2.0.1.3	0+074,68			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					29,021				55,691			
Κλάδος27													
A.17.2.0	0+000,00			0,389				0,842				0.000	
		35,847	Άμμος		0,389	13,931	Υλικό εκσκαφών		0,787	28,227			0.00
A.17.2.0.2.0	0+035,85			0,389				0,733				0.000	
	ΣΥΝ.					13,931				28,227			
Κλάδος28													
A.15	0+000,00			0,389				0,91				0,035	
		5,768	Άμμος		0,389	2,242	3Α		0,83	4,788	4,788		0,035
	0+005,77			0,389				0,75				0,035	
	0+005,77			0,389				0,75				0,035	
		25,304	Άμμος		0,389	9,834	Υλικό εκσκαφών		0,743	18,791			0,035
A.15.0	0+031,08			0,389				0,735				0,035	
		44,646	Άμμος		0,389	17,35	Υλικό εκσκαφών		0,735	32,825			0,035
A.15.1	0+075,72			0,389				0,735				0,035	
		37,043	Άμμος		0,389	14,396	Υλικό εκσκαφών		0,735	27,236			0,035
A.15.2	0+112,77			0,389				0,735				0,035	
		28,602	Άμμος		0,389	11,115	Υλικό εκσκαφών		0,735	21,029			0,035
A.15.3	0+141,37			0,389			ΑΡΟΧ_ΥΛ	0,735				0,035	

		45,225	Άμμος		0,389	17,575	Υλικό εκσκαφών		0,735	33,251			0,035
A.15.4	0+186,60			0,389				0,735				0,035	
		54,659	Άμμος		0,389	21,241	Υλικό εκσκαφών		0,735	40,187			0,035
A.15.5	0+241,26			0,389				0,735				0,035	
		0,654	Άμμος		0,389	0,254	Υλικό εκσκαφών		0,681	0,445			0,035
	0+241,92			0,389				0,626				0,035	
	0+241,92			0,389				0,626			0.000		
		50,39	Άμμος		0,389	19,583	Υλικό εκσκαφών		0,681	34,304			0.00
A.15.6	0+292,31			0,389				0,735			0.000		
	ΣΥΝ.					113,591				212,858			
Κλάδος29													
A.14	0+000,00			0,389				0,938				0,035	
		3,67	Άμμος		0,389	1,426	3Α		0,821	3,014	3,014		0,035
	0+003,67			0,389				0,705				0,035	
	0+003,67			0,389				0,705				0,035	
		0,05	Άμμος		0,389	0,019	Υλικό εκσκαφών		0,673	0,033			0,035
	0+003,72			0,389				0,642				0,035	
	0+003,72			0,389				0,642			0.000		
		47,594	Άμμος		0,389	18,496	Υλικό εκσκαφών		0,654	31,106			0.00
A.14.0	0+051,32			0,389				0,665			0.000		
		77,719	Άμμος		0,389	30,203	Υλικό εκσκαφών		0,717	55,707			0.00
	0+129,04			0,389				0,768			0.000		
	0+129,04			0,389				0,768			0,035		
		0,961	Άμμος		0,389	0,373	Υλικό εκσκαφών		0,752	0,722			0,035
A.14.1	0+130,00			0,389				0,735			0,035		
		30,69	Άμμος		0,389	11,927	Υλικό εκσκαφών		0,735	22,564			0,035
A.14.2	0+160,69			0,389				0,735			0,035		
		21,254	Άμμος		0,389	8,26	Υλικό εκσκαφών		0,984	20,92			0,035
	0+181,94			0,389				1,233			0,035		
	0+181,94			0,389				1,233			0.000		
		9,128	Άμμος		0,389	3,547	Υλικό εκσκαφών		1,091	9,957			0.00
A.14.3	0+191,07			0,389				0,948			0.000		
		45,552	Άμμος		0,389	17,702	Υλικό εκσκαφών		0,911	41,48			0.00
A.14.4	0+236,63			0,389				0,873			0.000		
		57,508	Άμμος		0,389	22,349	Υλικό εκσκαφών		0,752	43,223			0.00
A.14.5	0+294,14			0,389				0,63			0.000		
		9,464	Άμμος		0,389	3,678	Υλικό εκσκαφών		0,648	6,132			0.00
	0+303,60			0,389				0,666			0.000		
	0+303,60			0,389				0,666			0,035		
		57,194	Άμμος		0,389	22,227	Υλικό εκσκαφών		0,7	40,064			0,035
A.14.6	0+360,80			0,389			ΑΡΟΧ_ΥΛ	0,735			0,035		

		17,397	Άμμος		0,389	6,761	Υλικό εκσκαφών		0,674	11,728		0,035
	0+378,19			0,389				0,613			0,035	
	0+378,19			0,389				0,613			0.000	
		1,128	Άμμος		0,389	0,438	Υλικό εκσκαφών		0,622	0,701		0.00
A.14.7	0+379,32			0,389				0,63			0.000	
		14,282	Άμμος		0,389	5,55	Υλικό εκσκαφών		0,63	9		0.00
A.14.8	0+393,61			0,389				0,63			0.000	
		41,76	Άμμος		0,389	16,229	Υλικό εκσκαφών		0,63	26,317		0.00
A.14.9	0+435,37			0,389				0,63			0.000	
		50,272	Άμμος		0,389	19,537	Υλικό εκσκαφών		0,63	31,681		0.00
A.14.10	0+485,64			0,389				0,63			0.000	
		26,929	Άμμος		0,389	10,465	Υλικό εκσκαφών		0,63	16,97		0.00
A.14.11	0+512,58			0,389				0,63			0.000	
		34,694	Άμμος		0,389	13,483	Υλικό εκσκαφών		0,63	21,864		0.00
A.14.12	0+547,27			0,389				0,63			0.000	
		7,11	Άμμος		0,389	2,763	Υλικό εκσκαφών		0,676	4,806		0.00
	0+554,38			0,389				0,722			0.000	
	0+554,38			0,389				0,722			0,035	
		20,72	Άμμος		0,389	8,052	Υλικό εκσκαφών		0,728	15,094		0,035
A.14.13	0+575,10			0,389				0,735			0,035	
		21,019	Άμμος		0,389	8,168	Υλικό εκσκαφών		0,735	15,454		0,035
A.14.14	0+596,12			0,389				0,735			0,035	
		37,103	Άμμος		0,389	14,419	Υλικό εκσκαφών		0,735	27,279		0,035
A.14.15	0+633,23			0,389				0,735			0,035	
		33,334	Άμμος		0,389	12,954	Υλικό εκσκαφών		0,806	26,861		0,035
A.14.16	0+666,57			0,389				0,876			0,035	
		12,47	Άμμος		0,389	4,846	Υλικό εκσκαφών		0,806	10,048		0,035
A.14.17	0+679,04			0,389				0,735			0,035	
		49,572	Άμμος		0,389	19,265	Υλικό εκσκαφών		0,735	36,447		0,035
A.14.18	0+728,61			0,389				0,735			0,035	
		12,466	Άμμος		0,389	4,844	Υλικό εκσκαφών		1,315	16,392		0,035
A.14.19	0+741,08			0,389				1,895			0,035	
		27,794	Άμμος		0,389	10,801	Υλικό εκσκαφών		1,895	52,67		0,035
A.14.20	0+768,87			0,389				1,895			0,035	
		38,431	Άμμος		0,389	14,935	Υλικό εκσκαφών		1,525	58,604		0,035
A.14.21	0+807,31			0,389				1,155			0,035	
		14,444	Άμμος		0,389	5,613	Υλικό εκσκαφών		0,919	13,274		0,035
	0+821,75			0,389				0,683			0,035	
	0+821,75			0,329				0,586			0,03	
		3,328	Άμμος		0,329	1,094	Υλικό εκσκαφών		0,548	1,824		0,03
A.14.22	0+825,08			0,329				0,51			0,03	
	ΣΥΝ.					320,425				671,937		
							ΑΡΟΧ_ΥΛ					

Κλάδος30													
A.14.17	0+000,00			0,389				0,735				0,035	
		22,211	Άμμος		0,389	8,632	Υλικό εκσκαφών		0,998	22,161			0,035
A.14.17.0	0+022,21			0,389				1,26				0,035	
		29,624	Άμμος		0,389	11,513	Υλικό εκσκαφών		1,429	42,344			0,035
A.14.17.1	0+051,84			0,389				1,598				0,035	
		17,293	Άμμος		0,389	6,72	Υλικό εκσκαφών		1,446	24,998			0,035
A.14.17.2	0+069,14			0,389				1,293				0,035	
		12,136	Άμμος		0,389	4,716	Υλικό εκσκαφών		1,014	12,305			0,035
A.14.17.3	0+081,27			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					31,581				101,808			
Κλάδος31													
A.14.16	0+000,00			0,389				0,876				0,035	
		3,416	Άμμος		0,389	1,328	Υλικό εκσκαφών		0,733	2,503			0,035
	0+003,42			0,389				0,589				0,035	
	0+003,42			0,389				0,589				0.000	
		0,295	Άμμος		0,389	0,115	Υλικό εκσκαφών		0,591	0,174			0.00
	0+003,71			0,389				0,594				0.000	
	0+003,71			0,329				0,509				0.000	
		0,453	Άμμος		0,329	0,149	Υλικό εκσκαφών		0,515	0,233			0.00
A.14.16.0	0+004,17			0,329				0,521				0.000	
		32,689	Άμμος		0,329	10,742	Υλικό εκσκαφών		0,495	16,188			0.00
A.14.16.1	0+036,86			0,329				0,47				0.000	
		2,897	Άμμος		0,329	0,952	Υλικό εκσκαφών		0,573	1,659			0.00
	0+039,76			0,329				0,675				0.000	
	0+039,76			0,389				0,788				0.000	
		9,678	Άμμος		0,389	3,761	Υλικό εκσκαφών		0,844	8,166			0.00
A.14.16.2	0+049,44			0,389				0,9				0.000	
		13,575	Άμμος		0,389	5,276	Υλικό εκσκαφών		0,817	11,097			0.00
A.14.16.3	0+063,01			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					22,322				40,02			
Κλάδος32													
A.14.14	0+000,00			0,389				0,735				0,035	
		24,023	Άμμος		0,389	9,336	Υλικό εκσκαφών		0,735	17,662			0,035
A.14.14.0	0+024,03			0,389				0,735				0,035	
		43,197	Άμμος		0,389	16,787	Υλικό εκσκαφών		0,78	33,69			0,035
A.14.14.1	0+067,22			0,389				0,825				0,035	
		50,695	Άμμος		0,389	19,701	Υλικό εκσκαφών		1,007	51,044			0,035

A.14.14.2	0+117,92			0,389				1,189				0,035	
		29,877	Άμμος		0,389	11,611	Υλικό εκσκαφών		1,047	31,29			0,035
A.14.14.3	0+147,80			0,389				0,905				0,035	
		40,425	Άμμος		0,389	15,71	Υλικό εκσκαφών		0,82	33,162			0,035
A.14.14.4	0+188,23			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					73,145				166,849			
Κλάδος33													
A.14.14.1	0+000,00			0,389				0,825				0,035	
		2,776	Άμμος		0,389	1,079	Υλικό εκσκαφών		0,583	1,617			0,035
	0+002,78			0,389				0,34				0,035	
	0+002,78			0,389				0,34				0.000	
		12,935	Άμμος		0,389	5,027	Υλικό εκσκαφών		0,503	6,504			0.00
A.14.14.1.0	0+015,71			0,389				0,665				0.000	
		19,112	Άμμος		0,389	7,427	Υλικό εκσκαφών		0,703	13,445			0.00
	0+034,83			0,389				0,742				0.000	
	0+034,83			0,389				0,742				0,035	
		0,078	Άμμος		0,389	0,03	Υλικό εκσκαφών		0,738	0,058			0,035
A.14.14.1.1	0+034,90			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					13,564				21,624			
Κλάδος34													
A.14.11	0+000,00			0,389				0,63				0.000	
		1,565	Άμμος		0,389	0,608	Υλικό εκσκαφών		0,58	0,908			0.00
	0+001,57			0,389				0,529				0.000	
	0+001,57			0,389				0,564				0.000	
		13,979	Άμμος		0,389	5,432	Υλικό εκσκαφών		1,251	17,486			0.00
	0+015,55			0,389				1,938				0.000	
	0+015,55			0,509				2,491				0.000	
		10,595	Άμμος		0,509	5,389	Υλικό εκσκαφών		3,338	35,37			0.00
A.14.11.0	0+026,15			0,509				4,185				0.000	
		23,189	Άμμος		0,509	11,794	Υλικό εκσκαφών		4,075	94,487			0.00
A.14.11.1	0+049,34			0,509				3,964				0.000	
		12,171	Άμμος		0,509	6,19	Υλικό εκσκαφών		3,45	41,988			0.00
	0+061,51			0,509				2,936				0.000	
	0+061,51			0,389				2,284				0.000	
		9,888	Άμμος		0,389	3,843	Υλικό εκσκαφών		1,889	18,676			0.00
A.14.11.2	0+071,41			0,389				1,494				0.000	
		38,286	Άμμος		0,389	14,879	Υλικό εκσκαφών		1,079	41,328			0.00
A.14.11.3	0+109,69			0,389				0,665				0.000	
		26,462	Άμμος		0,389	10,284	Υλικό εκσκαφών		0,665	17,602			0.00

ΑΡΧ.ΥΓ.

A.14.11.4	0+136,16			0,389				0,665				0.000	
		23,654	Άμμος		0,389	9,192	Υλικό εκσκαφών		0,665	15,735			0.00
A.14.11.5	0+159,81			0,389				0,665				0.000	
		13,886	Άμμος		0,389	5,396	Υλικό εκσκαφών		0,7	9,723			0.00
A.14.11.6	0+173,70			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					73,007				293,302			
Κλάδος35													
A.14.8	0+000,00			0,389				0,63				0.000	
		2,914	Άμμος		0,389	1,132	Υλικό εκσκαφών		0,518	1,51			0.00
	0+002,92			0,389				0,406				0.000	
	0+002,92			0,389				0,406				0.000	
		0,042	Άμμος		0,389	0,016	Υλικό εκσκαφών		0,424	0,018			0.00
	0+002,96			0,389				0,442				0.000	
	0+002,96			0,389				0,442				0.000	
		18,98	Άμμος		0,389	7,376	Υλικό εκσκαφών		0,554	10,51			0.00
A.14.8.0	0+021,94			0,389				0,665				0.000	
		15,712	Άμμος		0,389	6,106	Υλικό εκσκαφών		0,665	10,452			0.00
A.14.8.1	0+037,65			0,389				0,665				0.000	
		33,598	Άμμος		0,389	13,057	Υλικό εκσκαφών		0,665	22,349			0.00
A.14.8.2	0+071,25			0,389				0,665				0.000	
		22,954	Άμμος		0,389	8,92	Υλικό εκσκαφών		0,665	15,269			0.00
A.14.8.3	0+094,21			0,389				0,665				0.000	
		16,047	Άμμος		0,389	6,236	Υλικό εκσκαφών		0,665	10,674			0.00
A.14.8.4	0+110,26			0,389				0,665				0.000	
		21,233	Άμμος		0,389	8,252	Υλικό εκσκαφών		0,665	14,124			0.00
A.14.8.5	0+131,49			0,389				0,665				0.000	
		14,715	Άμμος		0,389	5,719	Υλικό εκσκαφών		0,665	9,788			0.00
A.14.8.6	0+146,21			0,389				0,665				0.000	
		12,052	Άμμος		0,389	4,684	Υλικό εκσκαφών		0,665	8,017			0.00
A.14.8.7	0+158,26			0,389				0,665				0.000	
A.14.8.7	0+158,26			0,389				0,665				0.000	
		16,091	Άμμος		0,389	6,253	Υλικό εκσκαφών		0,665	10,704			0.00
A.14.8.8	0+174,36			0,389				0,665				0.000	
		15,088	Άμμος		0,389	5,863	Υλικό εκσκαφών		0,7	10,565			0.00
A.14.8.9	0+189,45			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					73,615				123,981			
Κλάδος36													
A.14.8.4	0+000,00			0,389				0,665				0.000	
		34,304	Άμμος		0,389	13,331	Υλικό εκσκαφών		0,7	24,02			0.00

A.14.8.4.0	0+034,30			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					13,331				24,02			
Κλάδος37													
A.14.8.3	0+000,00			0,389				0,665				0.000	
		1,784	Άμμος		0,389	0,693	Υλικό εκσκαφών		0,703	1,254			0.00
	0+001,79			0,389				0,741				0.000	
	0+001,79			0,389				0,741				0,035	
		14,667	Άμμος		0,389	5,7	Υλικό εκσκαφών		0,738	10,823			0,035
A.14.8.3.0	0+016,45			0,389				0,735				0,035	
		15,704	Άμμος		0,389	6,103	Υλικό εκσκαφών		0,735	11,546			0,035
A.14.8.3.1	0+032,16			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					12,496				23,624			
Κλάδος38													
A.14.8.1	0+000,00			0,389				0,665				0.000	
		24,863	Άμμος		0,389	9,662	Υλικό εκσκαφών		0,665	16,539			0.00
A.14.8.1.0	0+024,87			0,389				0,665				0.000	
		20,603	Άμμος		0,389	8,007	Υλικό εκσκαφών		0,665	13,705			0.00
A.14.8.1.1	0+045,47			0,389				0,665				0.000	
		38,881	Άμμος		0,389	15,11	Υλικό εκσκαφών		0,7	27,225			0.00
A.14.8.1.2	0+084,35			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					32,779				57,469			
Κλάδος39													
A.14.4	0+000,00			0,389				0,873				0.000	
		6,113	Άμμος		0,389	2,376	Υλικό εκσκαφών		0,75	4,584			0.00
	0+006,11			0,389				0,627				0.000	
	0+006,11			0,389				0,627				0,035	
		62,993	Άμμος		0,389	24,48	Υλικό εκσκαφών		0,681	42,901			0,035
A.14.4.0	0+069,11			0,389				0,735				0,035	
		67,694	Άμμος		0,389	26,307	Υλικό εκσκαφών		0,735	49,771			0,035
A.14.4.1	0+136,80			0,389				0,735				0,035	
		26,872	Άμμος		0,389	10,443	Υλικό εκσκαφών		0,725	19,476			0,035
	0+163,68			0,389				0,714				0,035	
	0+163,68			0,389				0,714				0.000	
		2,299	Άμμος		0,389	0,893	Υλικό εκσκαφών		0,736	1,693			0.00
	0+165,97			0,389				0,759				0.000	
	0+165,97			0,389				0,759				0,035	
		2,073	Άμμος		0,389	0,806	Υλικό εκσκαφών		0,747	1,548			0,035

A.14.4.2	0+168,05			0,389				0,735				0,035	
		0,525	Άμμος		0,389	0,204	Υλικό εκσκαφών		0,698	0,367			0,035
	0+168,57			0,389				0,66				0,035	
	0+168,57			0,389				0,66				0.000	
		84,954	Άμμος		0,389	33,015	Υλικό εκσκαφών		0,698	59,273			0.00
A.14.4.3	0+253,53			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					98,524				179,613			
Κλάδος40													
A.14.3	0+000,00			0,389				0,948				0.000	
		81,331	Άμμος		0,389	31,607	Υλικό εκσκαφών		0,842	68,459			0.00
A.14.3.0	0+081,33			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					31,607				68,459			
Κλάδος41													
A.9	0+000,00			0,389				0,735				0,035	
		52,796	Άμμος		0,389	20,518	Υλικό εκσκαφών		0,735	38,818			0,035
A.9.0	0+052,80			0,389				0,735				0,035	
		29,543	Άμμος		0,389	11,481	Υλικό εκσκαφών		0,735	21,721			0,035
A.9.1	0+082,34			0,389				0,735				0,035	
		21,192	Άμμος		0,389	8,236	Υλικό εκσκαφών		0,735	15,581			0,035
A.9.2	0+103,54			0,389				0,735				0,035	
		33,475	Άμμος		0,389	13,009	Υλικό εκσκαφών		0,735	24,612			0,035
A.9.3	0+137,02			0,389				0,735				0,035	
		34,539	Άμμος		0,389	13,423	Υλικό εκσκαφών		0,735	25,395			0,035
A.9.4	0+171,56			0,389				0,735				0,035	
		37,818	Άμμος		0,389	14,697	Υλικό εκσκαφών		0,998	37,746			0,035
A.9.5	0+209,38			0,389				1,261				0,035	
		30,211	Άμμος		0,389	11,741	Υλικό εκσκαφών		0,998	30,154			0,035
A.9.6	0+239,59			0,389				0,735				0,035	
		31,916	Άμμος		0,389	12,403	Υλικό εκσκαφών		0,735	23,466			0,035
A.9.7	0+271,51			0,389				0,735				0,035	
		24,034	Άμμος		0,389	9,34	Υλικό εκσκαφών		0,735	17,671			0,035
A.9.8	0+295,54			0,389				0,735				0,035	
		40,31	Άμμος		0,389	15,665	Υλικό εκσκαφών		0,735	29,637			0,035
A.9.9	0+335,86			0,389				0,735				0,035	
		28,664	Άμμος		0,389	11,14	Υλικό εκσκαφών		0,735	21,075			0,035
A.9.10	0+364,52			0,389				0,735				0,035	
		18,412	Άμμος		0,389	7,155	Υλικό εκσκαφών		0,927	17,065			0,035
A.9.11	0+382,94			0,389				1,118				0,035	
		26,867	Άμμος		0,389	10,441	Υλικό εκσκαφών		0,927	24,902			0,035

A.9.12	0+409,81			0,389				0,735				0,035	
		37,365	Άμμος		0,389	14,521	Υλικό εκσκαφών		0,735	27,472			0,035
A.9.13	0+447,17			0,389				0,735				0,035	
		30,086	Άμμος		0,389	11,692	Υλικό εκσκαφών		0,735	22,12			0,035
A.9.14	0+477,26			0,389				0,735				0,035	
		57,642	Άμμος		0,389	22,401	Υλικό εκσκαφών		0,735	42,381			0,035
A.9.15	0+534,91			0,389				0,735				0,035	
		42,692	Άμμος		0,389	16,591	Υλικό εκσκαφών		0,735	31,389			0,035
A.9.16	0+577,60			0,389				0,735				0,035	
		15,559	Άμμος		0,389	6,047	Υλικό εκσκαφών		0,726	11,288			0,035
	0+593,16			0,389				0,716				0,035	
	0+593,16			0,389				0,716				0,035	
		0,93	Άμμος		0,389	0,361	3A		0,726	0,675	0,675		0,035
A.9.17	0+594,09			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					230,861				463,168			
Κλάδος42													
A.9.14	0+000,00			0,389				0,735				0,035	
		44,022	Άμμος		0,389	17,108	Υλικό εκσκαφών		0,735	32,366			0,035
A.9.14.0	0+044,02			0,389				0,735				0,035	
		13,786	Άμμος		0,389	5,358	Υλικό εκσκαφών		0,792	10,912			0,035
	0+057,81			0,389				0,848				0,035	
	0+057,81			0,389				0,848				0,035	
		5,098	Άμμος		0,389	1,981	3A		0,792	4,035	4,035		0,035
A.9.14.1	0+062,91			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					24,447				47,314			
Κλάδος43													
A.9.11	0+000,00			0,389				1,118				0,035	
		82,777	Άμμος		0,389	32,169	Υλικό εκσκαφών		0,922	76,32			0,035
A.9.11.0	0+082,78			0,389				0,726				0,035	
	ΣΥΝ.					32,169				76,32			
Κλάδος44													
A.9.6	0+000,00			0,389				0,735				0,035	
		3,617	Άμμος		0,389	1,406	Υλικό εκσκαφών		0,394	1,426			0,035
	0+003,62			0,389				0,053				0,035	
	0+003,62			0,389				0,053				0,000	
		12,023	Άμμος		0,389	4,672	Υλικό εκσκαφών		0,359	4,32			0,00
A.9.6.0	0+015,64			0,389			ΑΡΟΧ_ΥΛ	0,665				0,000	

		35,955	Άμμος		0,389	13,973	Υλικό εκσκαφών		0,665	23,917			0.00
A.9.6.1	0+051,60			0,389				0,665				0.000	
		26,758	Άμμος		0,389	10,399	Υλικό εκσκαφών		0,7	18,737			0.00
A.9.6.2	0+078,36			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					30,449				48,4			
Κλάδος45													
A.9.5	0+000,00			0,389				1,261				0,035	
		33,098	Άμμος		0,389	12,863	Υλικό εκσκαφών		0,998	33,036			0,035
A.9.5.0	0+033,10			0,389				0,735				0,035	
		28,434	Άμμος		0,389	11,05	Υλικό εκσκαφών		0,735	20,906			0,035
A.9.5.1	0+061,53			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					23,913				53,941			
Κλάδος46													
A.8	0+000,00			0,389				0,735				0,035	
		29,524	Άμμος		0,389	11,474	Υλικό εκσκαφών		0,735	21,707			0,035
A.8.0	0+029,53			0,389				0,735				0,035	
		58,913	Άμμος		0,389	22,895	Υλικό εκσκαφών		0,735	43,315			0,035
A.8.1	0+088,44			0,389				0,735				0,035	
		57,427	Άμμος		0,389	22,317	Υλικό εκσκαφών		0,735	42,222			0,035
A.8.2	0+145,87			0,389				0,735				0,035	
		30,061	Άμμος		0,389	11,682	Υλικό εκσκαφών		0,735	22,102			0,035
A.8.3	0+175,93			0,389				0,735				0,035	
		39,168	Άμμος		0,389	15,221	Υλικό εκσκαφών		0,691	27,065			0,035
	0+215,10			0,389				0,647				0,035	
	0+215,10			0,389				0,647				0,035	
		0,497	Άμμος		0,389	0,193	3Α		0,691	0,343	0,343		0,035
A.8.4	0+215,60			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					83,783				156,755			
Κλάδος47													
A.6	0+000,00			0,389				0,735				0,035	
		59,998	Άμμος		0,389	23,316	Υλικό εκσκαφών		0,735	44,113			0,035
A.6.0	0+060,00			0,389				0,735				0,035	
		59,998	Άμμος		0,389	23,316	Υλικό εκσκαφών		0,735	44,113			0,035
A.6.1	0+120,00			0,389				0,735				0,035	
		59,998	Άμμος		0,389	23,316	Υλικό εκσκαφών		0,735	44,113			0,035
A.6.2	0+180,00			0,389				0,735				0,035	
		59,998	Άμμος		0,389	23,316	Υλικό εκσκαφών		0,735	44,113			0,035

A.6.3	0+240,00			0,389				0,735				0,035	
		59,998	Άμμος		0,389	23,316	Υλικό εκσκαφών		0,735	44,113			0,035
A.6.4	0+300,00			0,389				0,735				0,035	
		42,055	Άμμος		0,389	16,343	Υλικό εκσκαφών		0,942	39,6			0,035
	0+342,06			0,389				1,148				0,035	
	0+342,06			0,389				1,148				0.000	
		10,75	Άμμος		0,389	4,178	Υλικό εκσκαφών		1,003	10,781			0.00
A.6.5	0+352,81			0,389				0,858				0.000	
		9,836	Άμμος		0,389	3,822	Υλικό εκσκαφών		0,793	7,795			0.00
	0+362,64			0,389				0,727				0.000	
	0+362,64			0,389				0,727				0,035	
		5,964	Άμμος		0,389	2,318	Υλικό εκσκαφών		0,703	4,191			0,035
	0+368,61			0,389				0,678				0,035	
	0+368,61			0,329				0,581				0,03	
		1,565	Άμμος		0,329	0,514	Υλικό εκσκαφών		0,579	0,907			0,03
A.6.6	0+370,18			0,329				0,578				0,03	
		4,757	Άμμος		0,329	1,563	Υλικό εκσκαφών		0,556	2,646			0,03
	0+374,93			0,329				0,535				0,03	
	0+374,94			0,389				0,624				0,035	
		49,959	Άμμος		0,389	19,415	Υλικό εκσκαφών		0,794	39,683			0,035
A.6.7	0+424,90			0,389				0,965				0,035	
		34,724	Άμμος		0,389	13,494	Υλικό εκσκαφών		0,85	29,516			0,035
A.6.8	0+459,62			0,389				0,735				0,035	
		46,965	Άμμος		0,389	18,251	Υλικό εκσκαφών		0,735	34,53			0,035
A.6.9	0+506,59			0,389				0,735				0,035	
		35,055	Άμμος		0,389	13,623	Υλικό εκσκαφών		0,735	25,773			0,035
A.6.10	0+541,65			0,389				0,735				0,035	
		55,286	Άμμος		0,389	21,485	Υλικό εκσκαφών		0,735	40,648			0,035
A.6.11	0+596,93			0,389				0,735				0,035	
		46,127	Άμμος		0,389	17,926	Υλικό εκσκαφών		0,735	33,914			0,035
A.6.12	0+643,06			0,389				0,735				0,035	
		7,163	Άμμος		0,389	2,784	Υλικό εκσκαφών		0,617	4,417			0,035
	0+650,23			0,389				0,498				0,035	
	0+650,23			0,389				0,498				0.000	
		32,351	Άμμος		0,389	12,572	Υλικό εκσκαφών		0,564	18,248			0.00
A.6.13	0+682,58			0,389				0,63				0.000	
		1,982	Άμμος		0,389	0,77	Υλικό εκσκαφών		0,638	1,265			0.00
	0+684,56			0,389				0,647				0.000	
	0+684,56			0,389				0,647				0,035	
		30,221	Άμμος		0,389	11,744	Υλικό εκσκαφών		0,691	20,882			0,035
A.6.14	0+714,78			0,389				0,735				0,035	
		27,131	Άμμος		0,389	10,544	Υλικό εκσκαφών		0,735	19,948			0,035
A.6.15	0+741,92			0,389			ΑΡΟΧ_ΥΛ	0,735				0,035	

		42,293	Άμμος		0,389	16,436	Υλικό εκσκαφών		0,735	31,095		0,035
A.6.16	0+784,21			0,389				0,735			0,035	
		48,125	Άμμος		0,389	18,702	Υλικό εκσκαφών		0,735	35,383		0,035
A.6.17	0+832,34			0,389				0,735			0,035	
		75,177	Άμμος		0,389	29,215	Υλικό εκσκαφών		0,735	55,273		0,035
A.6.18	0+907,52			0,389				0,735			0,035	
	ΣΥΝ.					352,284				677,06		
Κλάδος48												
A.6.13	0+000,00			0,389				0,63			0.000	
		53,718	Άμμος		0,389	20,876	Υλικό εκσκαφών		0,683	36,674		0.00
A.6.13.0	0+053,72			0,389				0,735			0.000	
	ΣΥΝ.					20,876				36,674		
Κλάδος49												
A.6.12	0+000,00			0,389				0,735			0,035	
		0,799	Άμμος		0,389	0,311	Υλικό εκσκαφών		0,704	0,563		0,035
	0+000,80			0,389				0,672			0,035	
	0+000,80			0,389				0,672			0.000	
		21,313	Άμμος		0,389	8,283	Υλικό εκσκαφών		0,669	14,255		0.00
A.6.12.0	0+022,12			0,389				0,665			0.000	
		51,182	Άμμος		0,389	19,89	Υλικό εκσκαφών		0,665	34,046		0.00
A.6.12.1	0+073,30			0,389				0,665			0.000	
		38,777	Άμμος		0,389	15,07	Υλικό εκσκαφών		0,665	25,795		0.00
A.6.12.2	0+112,08			0,389				0,665			0.000	
		42,177	Άμμος		0,389	16,391	Υλικό εκσκαφών		0,7	29,533		0.00
A.6.12.3	0+154,26			0,389				0,735			0.000	
	ΣΥΝ.					59,944				104,192		
Κλάδος50												
A.6.7	0+000,00			0,389				0,965			0,035	
		71,5	Άμμος		0,389	27,786	Υλικό εκσκαφών		0,938	67,04		0,035
A.6.7.0	0+071,50			0,389				0,91			0,035	
A.6.7.0	0+071,50			0,389				1,016			0,035	
		52,832	Άμμος		0,389	20,532	Υλικό εκσκαφών		0,875	46,248		0,035
A.6.7.1	0+124,34			0,389				0,735			0,035	
		47,871	Άμμος		0,389	18,603	Υλικό εκσκαφών		0,735	35,196		0,035
A.6.7.2	0+172,21			0,389				0,735			0,035	
		33,21	Άμμος		0,389	12,906	Υλικό εκσκαφών		0,735	24,417		0,035
A.6.7.3	0+205,42			0,389			ΑΡΟΧ_ΥΛ	0,735			0,035	

		23,705	Άμμος		0,389	9,212	Υλικό εκσκαφών		0,735	17,429		0,035
A.6.7.4	0+229,13			0,389				0,735			0,035	
		20,095	Άμμος		0,389	7,809	Υλικό εκσκαφών		0,735	14,775		0,035
A.6.7.5	0+249,22			0,389				0,735			0,035	
	ΣΥΝ.					96,849				205,104		
Κλάδος51												
A.6.7.0	0+000,00			0,389				1,016			0,035	
		32,712	Άμμος		0,389	12,713	Υλικό εκσκαφών		0,875	28,636		0,035
A.6.7.0.0	0+032,72			0,389				0,735			0,035	
		39,833	Άμμος		0,389	15,48	Υλικό εκσκαφών		0,735	29,287		0,035
A.6.7.0.1	0+072,55			0,389				0,735			0,035	
		31,441	Άμμος		0,389	12,218	Υλικό εκσκαφών		0,895	28,151		0,035
A.6.7.0.2	0+103,99			0,389				1,056			0,035	
		4,023	Άμμος		0,389	1,563	Υλικό εκσκαφών		0,811	3,263		0,035
	0+108,02			0,389				0,567			0,035	
	0+108,02			0,389				0,567			0.000	
		4,266	Άμμος		0,389	1,658	Υλικό εκσκαφών		0,616	2,628		0.00
A.6.7.0.3	0+112,28			0,389				0,665			0.000	
		12,701	Άμμος		0,389	4,936	Υλικό εκσκαφών		0,648	8,227		0.00
A.6.7.0.4	0+124,99			0,389				0,63			0.000	
		22,582	Άμμος		0,389	8,776	Υλικό εκσκαφών		0,63	14,231		0.00
A.6.7.0.5	0+147,57			0,389				0,63			0.000	
A.6.7.0.5	0+147,57			0,389				0,665			0.000	
		19,516	Άμμος		0,389	7,584	Υλικό εκσκαφών		0,7	13,666		0.00
A.6.7.0.6	0+167,09			0,389				0,735			0.000	
	ΣΥΝ.					64,928				128,087		
Κλάδος52												
A.6.7.0.2	0+000,00			0,389				1,056			0,035	
		15,084	Άμμος		0,389	5,862	Υλικό εκσκαφών		0,895	13,506		0,035
A.6.7.0.2.0	0+015,09			0,389				0,735			0,035	
		31,892	Άμμος		0,389	12,394	Υλικό εκσκαφών		0,735	23,448		0,035
A.6.7.0.2.1	0+046,98			0,389				0,735			0,035	
	ΣΥΝ.					18,256				36,954		
Κλάδος53												
A.6.5	0+000,00			0,389				0,858			0,035	
		53,236	Άμμος		0,389	20,688	3A		0,744	39,605	39,605	0,035
A.6.5.0	0+053,24			0,389			ΑΡΟΧ_ΥΛ	0,63			0,035	

		56,066	Άμμος		0,389	21,788	3Α		0,63	35,332	35,332		0,035
A.6.5.1	0+109,31			0,389				0,63				0,035	
		51,542	Άμμος		0,389	20,03	3Α		0,63	32,481	32,481		0,035
A.6.5.2	0+160,85			0,389				0,63				0,035	
		55,233	Άμμος		0,389	21,465	3Α		0,683	37,708	37,708		0,035
A.6.5.3	0+216,08			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					83,972				145,127			
Κλάδος54													
A.2	0+000,00			0,389				0,735				0,035	
		12,683	Άμμος		0,389	4,929	Υλικό εκσκαφών		0,735	9,325			0,035
A.2.0	0+012,69			0,389				0,735				0,035	
		33,291	Άμμος		0,389	12,938	Υλικό εκσκαφών		0,735	24,477			0,035
A.2.1	0+045,98			0,389				0,735				0,035	
		54,471	Άμμος		0,389	21,168	Υλικό εκσκαφών		0,735	40,049			0,035
A.2.2	0+100,45			0,389				0,735				0,035	
		57,819	Άμμος		0,389	22,47	Υλικό εκσκαφών		0,735	42,511			0,035
A.2.3	0+158,27			0,389				0,735				0,035	
		18,309	Άμμος		0,389	7,115	Υλικό εκσκαφών		0,735	13,461			0,035
A.2.4	0+176,58			0,389				0,735				0,035	
		22,466	Άμμος		0,389	8,731	Υλικό εκσκαφών		0,545	12,235			0,035
	0+199,05			0,389				0,354				0,035	
	0+199,05			0,389				0,354			0.000		
		18,098	Άμμος		0,389	7,033	Υλικό εκσκαφών		0,51	9,223			0.00
A.2.5	0+217,15			0,389				0,665				0.000	
		86,796	Άμμος		0,389	33,731	Υλικό εκσκαφών		0,665	57,737			0.00
A.2.6	0+303,95			0,389				0,665				0.000	
		43,989	Άμμος		0,389	17,095	Υλικό εκσκαφών		0,665	29,262			0.00
A.2.7	0+347,94			0,389				0,665				0.000	
		41,863	Άμμος		0,389	16,269	Υλικό εκσκαφών		0,665	27,847			0.00
A.2.8	0+389,80			0,389				0,665				0.000	
		44,149	Άμμος		0,389	17,157	Υλικό εκσκαφών		0,669	29,516			0.00
	0+433,95			0,389				0,672				0.000	
	0+433,95			0,389				0,672				0,035	
		5,125	Άμμος		0,389	1,992	Υλικό εκσκαφών		0,704	3,606			0,035
A.2.9	0+439,08			0,389				0,735				0,035	
		63,337	Άμμος		0,389	24,614	Υλικό εκσκαφών		0,735	46,567			0,035
A.2.10	0+502,42			0,389				0,735				0,035	
A.2.10	0+502,42			0,389				0,63				0.000	
		34,864	Άμμος		0,389	13,549	Υλικό εκσκαφών		0,639	22,271			0.00
	0+537,28			0,389				0,647				0.000	
	0+537,28			0,389			ΑΡΟΧ_ΥΛ	0,647				0.000	

		0,841	Άμμος		0,389	0,327	Υλικό εκσκαφών		0,691	0,582			0.00
A.2.11	0+538,12			0,389				0,735				0.000	
	ΣΥΝ.					209,116				368,669			
Κλάδος55													
A.1	0+000,00			0,389				0,735				0,035	
		39,425	Άμμος		0,389	15,322	Υλικό εκσκαφών		0,735	28,987			0,035
A.1.0	0+039,43			0,389				0,735				0,035	
		89,166	Άμμος		0,389	34,652	Υλικό εκσκαφών		0,735	65,558			0,035
A.1.1	0+128,60			0,389				0,735				0,035	
		81,952	Άμμος		0,389	31,848	Υλικό εκσκαφών		0,735	60,254			0,035
A.1.2	0+210,55			0,389				0,735				0,035	
A.1.2	0+210,55			0,389				0,63				0.000	
		84,036	Άμμος		0,389	32,658	Υλικό εκσκαφών		0,683	57,373			0.00
A.1.3	0+294,59			0,389				0,735				0,035	
		40,52	Άμμος		0,389	15,747	Υλικό εκσκαφών		0,735	29,792			0,035
A.1.4	0+335,11			0,389				0,735				0,035	
		47,696	Άμμος		0,389	18,535	Υλικό εκσκαφών		0,694	33,092			0,035
	0+382,81			0,389				0,652				0,035	
	0+382,81			0,389				0,652				0,035	
		24,32	Άμμος		0,389	9,451	3A		0,641	15,596	15,596		0,035
A.1.5	0+407,13			0,389				0,63				0,035	
		63,722	Άμμος		0,389	24,764	3A		0,63	40,157	40,157		0,035
A.1.6	0+470,85			0,389				0,63				0,035	
		48,534	Άμμος		0,389	18,861	3A		0,63	30,585	30,585		0,035
A.1.7	0+519,39			0,389				0,63				0,035	
		65,209	Άμμος		0,389	25,342	3A		0,63	41,094	41,094		0,035
A.1.8	0+584,60			0,389				0,63				0,035	
		27,781	Άμμος		0,389	10,796	3A		0,683	18,966	18,966		0,035
A.1.9	0+612,38			0,389				0,735				0,035	
	ΣΥΝ.					237,976				421,454			
	ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					4711,688				9457,613	1253,059		

Άσφαλτος κυκλοφορίας- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα- Όγκοι [m3]	Πλάκες πεζοδρομίου- Επιφ. [m2]
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,889		0.00	0.00		0,07	3,777		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,297		0.00	0.00		0,07	4,594		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,737		0.00	0.00		0,07	3,473		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,452		0.00	0.00		0,07	2,904		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
4,043		0.00	0.00		0,07	8,086		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,08		0.00	0.00		0,07	4,16		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,295		0.00	0.00		0,07	4,59		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
3,643		0.00	0.00		0,07	7,287		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,808		0.00	0.00		0,07	3,615		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,832		0.00	0.00		0,07	3,664		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,319		0.00	0.00		0,07	4,638		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,582		0.00	0.00		0,07	5,163		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,659		0.00	0.00		0,07	1,318		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,34		0.00	0.00		0,07	0,681		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,154		0,035	0,154		0,07	0,307		0,07	0,307		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,913		0,035	0,913		0,07	1,825		0,07	1,825		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
2,385		0,035	2,385		0,07	4,771	ΑΡΟΧ ΥΙ	0,07	4,77		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000

4,701		0,035	4,701		0,07	9,402		0,07	9,402		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
3,177		0,035	3,177		0,07	6,353		0,07	6,353		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
1,974		0,035	1,974		0,07	3,948		0,07	3,948		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
1,12		0,035	1,12		0,07	2,24		0,07	2,24		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
1,628		0,035	1,628		0,07	3,257		0,07	3,257		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
2,96		0,035	2,96		0,07	5,92		0,07	5,92		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
2,682		0,035	2,682		0,07	5,363		0,07	5,363		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
	0,03			0,06			0,06			0.000			0.000
0,249		0,03	0,249		0,06	0,499		0,06	0,499		0.00	0.00	
	0,03			0,06			0,06			0.000			0.000
0,56		0,03	0,56		0,06	1,121		0,06	1,121		0.00	0.00	
	0,03			0,06			0,06			0.000			0.000
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
1,241		0,035	1,241		0,07	2,482		0,07	2,482		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,561		0,035	0,561		0,07	1,122		0,07	1,122		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,454		0.00	0.00		0,07	0,908		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,948		0,035	0,948		0,07	1,895		0,07	1,895		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,992		0,035	0,992		0,07	1,984		0,07	1,984		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,138		0,035	0,138		0,07	0,277		0,07	0,277		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,734		0,035	0,734		0,07	1,468		0,07	1,468		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
1,929		0,035	1,929		0,07	3,857		0,07	3,857		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
2,056		0,035	2,056		0,07	4,112		0,07	4,112		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
1,593		0,035	1,593		0,07	3,187		0,07	3,186		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,367		0,035	0,367		0,07	0,734	APOX_YL	0,07	0,734		0.00	0.00	

	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,921		0.00	0.00		0,07	5,841		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,465		0.00	0.00		0,07	4,929		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,563		0.00	0.00		0,07	3,125		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,136		0.00	0.00		0,07	2,272		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,051		0.00	0.00		0,07	2,101		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,954		0.00	0.00		0,07	1,908		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,309		0.00	0.00		0,07	2,618		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,684		0.00	0.00		0,07	1,368		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,364		0.00	0.00		0,07	0,728		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,45		0.00	0.00		0,07	2,9		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,536		0.00	0.00		0,07	3,072		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,166		0.00	0.00		0,07	4,333		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
80,091			33,063			160,179			66,123			0	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,066		0.00	0.00		0,07	2,131		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,593		0.00	0.00		0,105	0,89	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	4,482		0.00	0.00		0,105	6,723	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,054		0.00	0.00		0,105	1,581	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,817		0.00	0.00		0,105	4,226	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	3,043	APOX_YL	0.00	0.00		0,105	4,565	

	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,806		0.00	0.00		0,105	4,209	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,426		0.00	0.00		0,105	3,64	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,892		0.00	0.00		0,105	1,339	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
1,066			0			20,245			0			27,172	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,113		0,035	0,113		0,07	0,227		0,07	0,227		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,002		0.00	0.00		0,105	0,003	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	3,337		0.00	0.00		0,105	5,006	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,699		0.00	0.00		0,105	1,049	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,105		0.00	0.00		0,105	1,657	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,003		0,07	0,002	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,066		0,07	0,044	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	4,234		0,07	2,823	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	5,081		0,07	3,388	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0,113			0,113			5,37			9,611			13,972	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,891		0.00	0.00		0,105	2,837	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,088		0.00	0.00		0,105	1,632	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,752		0.00	0.00		0,105	4,129	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000

0			0			5,732			0			8,598	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,251		0,035	0,251		0,07	0,502		0,07	0,502		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,01		0.00	0.00		0,07	0,02		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	8,554		0,07	5,703	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,998		0,07	0,665	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	4,192		0,07	2,795	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,109		0,07	0,073	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,001		0.00	0.00		0,07	0,001		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,58		0.00	0.00		0,105	2,371	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,188		0.00	0.00		0,105	1,782	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,474		0.00	0.00		0,105	2,211	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,175		0.00	0.00		0,105	3,263	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,583		0.00	0.00		0,105	3,874	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,143		0.00	0.00		0,105	1,714	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,019		0.00	0.00		0,105	1,529	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,318		0.00	0.00		0,105	1,977	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,028		0.00	0.00		0,105	1,542	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,256		0.00	0.00		0,105	1,884	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000

0.00		0.00	0.00		0,07	1,318		0.00	0.00		0,105	1,977	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,538		0.00	0.00		0,105	2,308	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,946		0.00	0.00		0,105	1,419	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,233		0.00	0.00		0,105	1,85	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,071		0.00	0.00		0,105	1,606	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0,261		0,251			21,393			14,354			40,542	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,139		0.00	0.00		0,105	3,209	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0		0			2,139			0			3,209	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,605		0.00	0.00		0,105	2,408	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,593		0.00	0.00		0,105	2,39	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0		0			3,198			0			4,798	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	5,033		0,07	3,355	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0		0			0			5,033			3,355	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,213		0,07	0,142	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,029		0,07	0,02	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035

	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,395		0.00	0.00		0,105	0,593	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,148		0.00	0.00		0,07	0,295		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,067		0.00	0.00		0,105	1,601	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,866		0.00	0.00		0,105	1,298	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,112		0.00	0.00		0,105	1,667	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,826		0.00	0.00		0,105	2,739	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,311		0.00	0.00		0,105	1,967	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,952		0.00	0.00		0,105	4,428	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,591		0.00	0.00		0,105	0,887	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	3,132		0.00	0.00		0,105	4,698	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0,148			0			13,547			0,242			20,04	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,04		0.00	0.00		0,105	1,559	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,27		0.00	0.00		0,105	1,905	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,557		0.00	0.00		0,105	2,335	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,576		0.00	0.00		0,105	2,364	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0			0			5,442			0			8,164	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,116		0,035	0,116		0,07	0,232	APOX_YL	0,07	0,232		0.00	0.00	

	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,456		0.00	0.00		0,07	2,912		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,266		0.00	0.00		0,07	2,533		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,838			0,116			5,676			0,232			0	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,154		0,035	0,154		0,07	0,308		0,07	0,308		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,564		0.00	0.00		0,07	3,128		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,083		0.00	0.00		0,07	0,167		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,775		0.00	0.00		0,07	1,55		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,349		0.00	0.00		0,07	0,698		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,013		0.00	0.00		0,07	2,025		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,532		0.00	0.00		0,07	1,064		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,06			0.000			0.000			0.000
0,493		0.00	0.00		0,06	0,986		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,06			0.000			0.000			0.000
0,301		0.00	0.00		0,06	0,602		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,06			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,323		0.00	0.00		0,07	0,647		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,342		0.00	0.00		0,07	4,684		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,147		0.00	0.00		0,07	2,295		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,06			0.000			0.000			0.000
0,279		0.00	0.00		0,06	0,559		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,06			0.000			0.000			0.000
0,046		0.00	0.00		0,06	0,092	APOX_YL	0.00	0.00		0.00	0.00	

[illegible]

	0.000			0,06		0.000			0.000			0.000	
0,007		0.00	0.00		0,06	0,015		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,06		0.000				0.000			0.000
	0.000			0,07		0.000				0.000			0.000
0,536		0.00	0.00		0,07	1,071		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07		0.000				0.000			0.000
2,337		0.00	0.00		0,07	4,674		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07		0.000				0.000			0.000
1,025		0.00	0.00		0,07	2,05		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07		0.000				0.000			0.000
3,905			0			7,81			0			0	
	0.000			0,07		0.000				0.000			0.000
0,978		0.00	0.00		0,07	1,956		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07		0.000				0.000			0.000
0,855		0.00	0.00		0,07	1,71		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07		0.000				0.000			0.000
1,833			0			3,666			0			0	
	0.000			0,07		0.000				0.000			0.000
0,132		0.00	0.00		0,07	0,265		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07		0.000				0.000			0.000
	0.000			0,07		0.000				0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,008		0.00	0.00		0,105	1,512	
	0.000			0,07		0.000				0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,682		0.00	0.00		0,105	4,023	
	0.000			0,07		0.000				0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,972		0.00	0.00		0,105	1,459	
	0.000			0,07		0.000				0,105			0.000
0,132			0			4,927			0			6,994	
	0.000			0,07		0.000				0.000			0.000
0,113		0.00	0.00		0,07	0,226		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07		0.000				0.000			0.000
	0.000			0,07		0.000				0,105			0.000

0.00		0.00	0.00		0,07	2,133		0.00	0.00		0,105	3,2	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,533		0.00	0.00		0,105	0,8	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,494		0.00	0.00		0,105	3,741	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	3,118		0.00	0.00		0,105	4,678	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,386		0.00	0.00		0,105	2,079	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,938		0.00	0.00		0,105	1,407	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,684		0.00	0.00		0,105	2,526	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,323		0.00	0.00		0,105	1,985	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0,113			0			13,836			0			20,416	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,223		0.00	0.00		0,105	0,335	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,008		0.00	0.00		0,07	0,016		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0,105	2,342		0,07	1,561	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0,105	2,129		0,07	1,42	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0,105	2,067		0,07	1,378	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0,105	2,005		0,07	1,337	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0,105	0,015		0,07	0,01	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,107		0.00	0.00		0,105	0,161	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0,008			0			0,346			8,558			6,201	
							APOX_YL						

	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,907		0.00	0.00		0,105	1,36	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	3,182		0.00	0.00		0,105	4,773	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,013		0.00	0.00		0,07	0,025		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,11		0,07	0,073	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	3,447		0,07	2,298	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	1,402		0,07	0,935	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	1,869		0,07	1,246	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	1,521		0,07	1,014	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0,013			0			4,114			8,35			11,701	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	4,091		0,07	2,727	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0			0			0			4,091			2,727	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,231		0.00	0.00		0,07	0,461		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,32		0.00	0.00		0,105	1,981	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,06			0.000			0,09			0.000
0.00		0.00	0.00		0,06	0,283		0.00	0.00		0,09	0,424	
	0.000			0,06			0.000			0,09			0.000
0.00		0.00	0.00		0,06	0,053		0.00	0.00		0,09	0,08	
	0.000			0,06			0.000			0,09			0.000

	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,912		0.00	0.00		0,105	2,868	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,836		0.00	0.00		0,105	2,754	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,007		0.00	0.00		0,07	0,013		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,237			0			5,879			0			8,107	
	0,03			0,06			0,06			0.000			0.000
0,069		0,03	0,069		0,06	0,137		0,06	0,137		0.00	0.00	
	0,03			0,06			0,06			0.000			0.000
0,089		0,03	0,089		0,06	0,178		0,06	0,178		0.00	0.00	
	0,03			0,06			0,06			0.000			0.000
	0.000			0.000			0,09			0,06			0,03
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,09	0,028		0,06	0,019	
	0.000			0.000			0,09			0,06			0,03
	0.000			0.000			0,09			0,06			0,03
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,09	2,062		0,06	1,375	
	0.000			0.000			0,09			0,06			0,03
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,609		0,07	0,406	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	2,998		0,07	1,999	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	1,798		0,07	1,199	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0,157			0,157			0,315			7,811			4,997	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,131		0,035	0,131		0,07	0,262		0,07	0,262		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,746		0.00	0.00		0,07	3,491		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,876			0,131			3,753			0,262			0	
							APOX_YL						

	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,088		0,035	0,088		0,07	0,176		0,07	0,176		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,021		0,07	0,014	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	2,972		0,07	1,981	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	2,511		0,07	1,674	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	2,835		0,07	1,89	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	7,283		0,07	4,855	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,429		0,07	0,286	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,003		0.00	0.00		0,07	0,006		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,646		0.00	0.00		0,105	2,469	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,327		0.00	0.00		0,105	3,49	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,221		0.00	0.00		0,105	1,831	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,339		0.00	0.00		0,105	2,009	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,172		0.00	0.00		0,105	1,759	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,966		0.00	0.00		0,105	1,449	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,999		0.00	0.00		0,105	2,999	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,625		0.00	0.00		0,105	0,938	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,238		0.00	0.00		0,105	1,857	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,372		0.00	0.00		0,105	2,058	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0,091			0,088			14,088	APOX_YL		16,226			31,561	

[illegible]

	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,27		0,07	0,18	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,007		0.00	0.00		0,07	0,015		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,104		0.00	0.00		0,105	0,156	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,251		0.00	0.00		0,07	0,502		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,555		0.00	0.00		0,07	1,11		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,914		0.00	0.00		0,07	1,829		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,745		0.00	0.00		0,07	1,49		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,473			0			5,05			0,27			0,337	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	3,766		0,07	2,511	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0			0			0			3,766			2,511	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,202		0,035	0,202		0,07	0,404		0,07	0,404		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,886		0.00	0.00		0,07	1,772		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,563		0.00	0.00		0,07	3,127		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,297		0.00	0.00		0,07	2,594		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,002		0.00	0.00		0,07	2,003		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
							APB_X_YL						

1,584		0.00	0.00		0,07	3,167		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,914		0.00	0.00		0,07	3,828		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,023		0.00	0.00		0,07	0,046		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	5,293		0,07	3,529	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
8,471			0,202			16,941			5,697			3,529	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,129		0,035	0,129		0,07	0,257		0,07	0,257		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,002		0.00	0.00		0,07	0,003		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	3,333		0.00	0.00		0,105	5	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	5,443		0.00	0.00		0,105	8,165	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,034		0.00	0.00		0,07	0,067		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,075		0.00	0.00		0,07	2,149		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,744		0.00	0.00		0,07	1,489		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,959		0,07	0,639	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	4,786		0,07	3,191	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	6,042		0,07	4,028	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,994		0,07	0,663	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,003		0.00	0.00		0,07	4,005		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0,105			0.000			0.000

0,609		0.00	0.00		0,07	1,218		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,118		0,07	0,079	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	1,5		0,07	1	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	4,387		0,07	2,925	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	5,281		0,07	3,521	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	2,829		0,07	1,886	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	3,645		0,07	2,43	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,747		0,07	0,498	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,726		0.00	0.00		0,07	1,451		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,736		0.00	0.00		0,07	1,472		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,299		0.00	0.00		0,07	2,598		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,167		0.00	0.00		0,07	2,335		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,437		0.00	0.00		0,07	0,873		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,736		0.00	0.00		0,07	3,472		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,437		0.00	0.00		0,07	0,873		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,974		0.00	0.00		0,07	1,947		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,346		0.00	0.00		0,07	2,693		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,506		0.00	0.00		0,07	1,012		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,06			0.000			0.000			0.000
0,1		0.00	0.00		0,06	0,2		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,06			0.000			0.000			0.000
14,058			0,129			36,891			31,544			34,023	
							APOX_YL						

	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,778		0.00	0.00		0,07	1,556		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,038		0.00	0.00		0,07	2,075		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,606		0.00	0.00		0,07	1,212		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,425		0.00	0.00		0,07	0,85		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,846			0			5,692			0			0	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,12		0.00	0.00		0,07	0,239		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,021		0.00	0.00		0,105	0,031	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,06			0.000			0,09			0.000
0.00		0.00	0.00		0,06	0,027		0.00	0.00		0,09	0,041	
	0.000			0,06			0.000			0,09			0.000
0.00		0.00	0.00		0,06	1,962		0.00	0.00		0,09	2,944	
	0.000			0,06			0.000			0,09			0.000
0.00		0.00	0.00		0,06	0,174		0.00	0.00		0,09	0,261	
	0.000			0,06			0.000			0,09			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,678		0.00	0.00		0,105	1,017	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,951		0.00	0.00		0,105	1,426	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0,12			0			4,052			0			5,719	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,841		0.00	0.00		0,07	1,682		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,513		0.00	0.00		0,07	3,025		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,775		0.00	0.00		0,07	3,55	APOX_YL	0.00	0.00		0.00	0.00	

	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,046		0.00	0.00		0,07	2,093		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,416		0.00	0.00		0,07	2,831		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
6,591			0			13,182			0			0	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,097		0.00	0.00		0,07	0,194		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,906		0.00	0.00		0,105	1,359	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,338		0.00	0.00		0,105	2,008	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,003		0.00	0.00		0,07	0,005		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,1			0			2,444			0			3,366	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,164		0,07	0,11	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,979		0.00	0.00		0,105	1,468	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,09			0.000			0,135			0.000
0.00		0.00	0.00		0,09	0,954		0.00	0.00		0,135	1,431	
	0.000			0,09			0.000			0,135			0.000
0.00		0.00	0.00		0,09	2,089		0.00	0.00		0,135	3,134	
	0.000			0,09			0.000			0,135			0.000
0.00		0.00	0.00		0,09	1,097		0.00	0.00		0,135	1,645	
	0.000			0,09			0.000			0,135			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,693		0.00	0.00		0,105	1,039	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,682		0.00	0.00		0,105	4,023	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,853	APOX_YL	0.00	0.00		0,105	2,78	

	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,657		0.00	0.00		0,105	2,485	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,972		0.00	0.00		0,105	1,459	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0			0			12,976			0,164			19,575	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,306		0,07	0,204	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,004		0,07	0,003	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,329		0.00	0.00		0,105	1,994	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,1		0.00	0.00		0,105	1,651	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,353		0.00	0.00		0,105	3,53	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,608		0.00	0.00		0,105	2,411	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,124		0.00	0.00		0,105	1,686	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,487		0.00	0.00		0,105	2,231	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,031		0.00	0.00		0,105	1,546	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,844		0.00	0.00		0,105	1,266	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,127		0.00	0.00		0,105	1,69	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,057		0.00	0.00		0,105	1,585	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0			0			13,059			0,311			19,796	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,402	APOX_YL	0.00	0.00		0,105	3,604	

	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0			0			2,402			0			3,604	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,125		0.00	0.00		0,105	0,187	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,514		0.00	0.00		0,07	1,027		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,55		0.00	0.00		0,07	1,1		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,064			0			2,252			0			0,187	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,741		0.00	0.00		0,105	2,612	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,443		0.00	0.00		0,105	2,164	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,723		0.00	0.00		0,105	4,084	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0			0			5,907			0			8,861	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,642		0,07	0,428	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,206		0.00	0.00		0,07	4,411		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,37		0.00	0.00		0,07	4,741		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,941		0.00	0.00		0,07	1,882		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,161		0.00	0.00		0,105	0,241	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,073		0.00	0.00		0,07	0,145	APOX_YL	0.00	0.00		0.00	0.00	

	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,018		0.00	0.00		0,07	0,037		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	5,949		0.00	0.00		0,105	8,925	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
5,608			0			17,327			0,642			9,594	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	8,545		0,07	5,697	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0			0			0			8,545			5,697	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,849		0.00	0.00		0,07	3,698		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,035		0.00	0.00		0,07	2,069		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,742		0.00	0.00		0,07	1,484		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,172		0.00	0.00		0,07	2,344		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,209		0.00	0.00		0,07	2,419		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,324		0.00	0.00		0,07	2,649		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,058		0.00	0.00		0,07	2,116		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,118		0.00	0.00		0,07	2,235		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,842		0.00	0.00		0,07	1,683		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,412		0.00	0.00		0,07	2,823		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,004		0.00	0.00		0,07	2,007		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,645		0.00	0.00		0,07	1,289		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,941		0.00	0.00		0,07	1,882	APOX_YL	0.00	0.00		0.00	0.00	

	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,308		0.00	0.00		0,07	2,617		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,054		0.00	0.00		0,07	2,107		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,019		0.00	0.00		0,07	4,037		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,495		0.00	0.00		0,07	2,99		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,545		0.00	0.00		0,07	1,09		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,033		0,035	0,033		0,07	0,065		0,07	0,065		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
20,803			0,033			41,605			0,065			0	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,542		0.00	0.00		0,07	3,083		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,483		0.00	0.00		0,07	0,966		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,179		0,035	0,179		0,07	0,357		0,07	0,357		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
2,203			0,179			4,406			0,357			0	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,899		0.00	0.00		0,07	5,798		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,899			0			5,798			0			0	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,127		0.00	0.00		0,07	0,253		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,842		0.00	0.00		0,105	1,263	
	0.000			0,07			0,105			0,105			0.000

0.00		0.00	0.00		0,07	2,518		0.00	0.00		0,105	3,777	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,874		0.00	0.00		0,105	2,811	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0,127			0			5,487			0			7,851	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,159		0.00	0.00		0,07	2,318		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,996		0.00	0.00		0,07	1,991		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,155			0			4,31			0			0	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,034		0.00	0.00		0,07	2,068		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,063		0.00	0.00		0,07	4,126		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,011		0.00	0.00		0,07	4,022		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,053		0.00	0.00		0,07	2,105		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,372		0.00	0.00		0,07	2,743		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,017		0,035	0,017		0,07	0,035		0,07	0,035		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
7,549			0,017			15,099			0,035			0	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,101		0.00	0.00		0,07	4,202		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,101		0.00	0.00		0,07	4,202		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,101		0.00	0.00		0,07	4,202		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,101		0.00	0.00		0,07	4,202	APOX_YL	0.00	0.00		0.00	0.00	

	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,101		0.00	0.00		0,07	4,202		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,473		0.00	0.00		0,07	2,945		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	1,129		0,07	0,753	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	1,033		0,07	0,689	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,209		0.00	0.00		0,07	0,418		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,06			0.000			0.000			0.000
0,047		0.00	0.00		0,06	0,094		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,06			0.000			0.000			0.000
0,143		0.00	0.00		0,06	0,286		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,06			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,749		0.00	0.00		0,07	3,499		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,216		0.00	0.00		0,07	2,432		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,645		0.00	0.00		0,07	3,289		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,228		0.00	0.00		0,07	2,455		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,936		0.00	0.00		0,07	3,872		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,615		0.00	0.00		0,07	3,23		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,251		0.00	0.00		0,07	0,502		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	3,398		0,07	2,266	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,208		0,07	0,139	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,058		0.00	0.00		0,07	2,116		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,95		0.00	0.00		0,07	1,9		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000

1,481		0.00	0.00		0,07	2,962		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,685		0.00	0.00		0,07	3,37		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,633		0.00	0.00		0,07	5,265		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
29,823			0			59,645			5,769			3,846	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	5,643		0,07	3,762	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0			0			0			5,643			3,762	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,028		0.00	0.00		0,07	0,056		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,493		0.00	0.00		0,105	2,239	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	3,584		0.00	0.00		0,105	5,377	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,716		0.00	0.00		0,105	4,074	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,954		0.00	0.00		0,105	4,431	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0,028			0			10,802			0			16,12	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,504		0.00	0.00		0,07	5,008		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,85		0.00	0.00		0,07	3,7		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,676		0.00	0.00		0,07	3,353		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,163		0.00	0.00		0,07	2,326		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000

APPOX_YL

0,83		0.00	0.00		0,07	1,66		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,704		0.00	0.00		0,07	1,407		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
8,727			0			17,454			0			0	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,146		0.00	0.00		0,07	2,291		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,395		0.00	0.00		0,07	2,79		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,101		0.00	0.00		0,07	2,202		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,141		0.00	0.00		0,07	0,282		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,299		0.00	0.00		0,105	0,448	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	0,89		0.00	0.00		0,105	1,334	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	2,372		0,07	1,582	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,367		0.00	0.00		0,105	2,05	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
3,782			0			10,12			2,372			5,414	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,528		0.00	0.00		0,07	1,057		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,117		0.00	0.00		0,07	2,234		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,645			0			3,29			0			0	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
1,864		0,035	1,864		0,07	3,729	APOX 0,07	0,07	3,728		0.00	0.00	
	0,035			0,07						0.000			0.000

1,963		0,035	1,963		0,07	3,926		0,07	3,926		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
1,805		0,035	1,805		0,07	3,61		0,07	3,61		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
1,934		0,035	1,934		0,07	3,868		0,07	3,868		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
7,567			7,567			15,133			15,132			0	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,444		0.00	0.00		0,07	0,888		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,166		0.00	0.00		0,07	2,332		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,907		0.00	0.00		0,07	3,815		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,025		0.00	0.00		0,07	4,049		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,641		0.00	0.00		0,07	1,282		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,787		0.00	0.00		0,07	1,573		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	1,267		0.00	0.00		0,105	1,901	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	6,078		0.00	0.00		0,105	9,118	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	3,081		0.00	0.00		0,105	4,621	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	2,932		0.00	0.00		0,105	4,398	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
0.00		0.00	0.00		0,07	3,092		0.00	0.00		0,105	4,638	
	0.000			0,07			0.000			0,105			0.000
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
0,179		0.00	0.00		0,07	0,359		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,218		0.00	0.00		0,07	4,436		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	3,662		0,07	2,442	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035

0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	0,088		0,07	0,059	
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
9,367			0			35,184			3,751			27,176	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,381		0.00	0.00		0,07	2,761		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
3,122		0.00	0.00		0,07	6,245		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
2,87		0.00	0.00		0,07	5,739		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0.000			0.000			0,105			0,07			0,035
0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,105	8,828		0,07	5,885	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,419		0.00	0.00		0,07	2,838		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
1,67		0.00	0.00		0,07	3,34		0.00	0.00		0.00	0.00	
	0.000			0,07			0.000			0.000			0.000
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,852		0,035	0,852		0,07	1,703		0,07	1,703		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
2,231		0,035	2,231		0,07	4,463		0,07	4,463		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
1,7		0,035	1,7		0,07	3,399		0,07	3,399		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
2,283		0,035	2,283		0,07	4,567		0,07	4,567		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
0,973		0,035	0,973		0,07	1,946		0,07	1,946		0.00	0.00	
	0,035			0,07			0,07			0.000			0.000
18,501			8,039			37			24,905			5,885	
259,02			50,238			743,514			258,961			443,906	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0,035	0,001
0,035	0,022
0,035	1,411
0,035	1,694
	3,128
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
APOK_YL	

[illegible]

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	4,618
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0,035	1,678
	1,678
0,035	0,071
0,035	0,01
APOK_YL	

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0,081
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	APOK 0.00

0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	APOX % 0.00

0.00	0.00
0,035	0,115
0,035	0,981
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
APOK_YL	

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
APOK_YL	

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0,035	0,781
0,035	0,71
0,035	0,689
0,035	0,669
0,035	0,005
0.00	0.00
	2,853
APOK_YL	

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0,035	0,037
0,035	1,149
0,035	0,468
0,035	0,623
0,035	0,507
	2,784
0,035	1,364
	1,364
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
APOX_YL	

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0,03	0,009
0,03	0,687
0,035	0,203
0,035	1
0,035	0,6
	2,499
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
APOK_YL	

0.00	0.00
0,035	0,007
0,035	0,991
0,035	0,837
0,035	0,945
0,035	2,428
0,035	0,143
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
APOK_YL	5,35

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0,035	1,766
0,035	0,069
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	1,835
APOK_YL	

0,035	0,09
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0,09
0,035	1,255
	1,255
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
APOK_YL	

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0,035	1,765
	1,765
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0,035	0,32
0,035	1,595
0,035	2,014
0,035	0,331
0.00	0.00
APOK_YL	

0.00	0.00
0,035	0,039
0,035	0,5
0,035	1,462
0,035	1,76
0,035	0,943
0,035	1,215
0,035	0,249
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	10,43
APOK_YL	

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00

0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0,035	0,055
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	APOK-8L 0.00

0.00	0.00
0.00	0.00
	0,055
0,035	0,102
0,035	0,001
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0,104
0.00	0.00

	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0,035	0,214
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00 APOK 8.8%	0.00

[illegible]

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
APOX_YL	

0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	APOX % 0.00

0.00	0.00
0.00	0.00
0,035	0,377
0,035	0,344
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0,035	1,133
0,035	0,069
0.00	0.00
0.00	0.00
APOK_YL	

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	1,923
0,035	1,881
	1,881
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
APOK_YL	

0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0,035	0,791
0.00	0.00
	0,791
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
APOK_YL	

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	0
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0,035	1,221
APOK_YL	

0,035	0,029
	1,25
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0,035	2,943
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
	2,943
	52,833

APOX_YL

Διάμετρος	Υλικό	Κατηγορία	Μήκος [m]
ΣΥΝ.			
Φ200	PE-SN8	e=12	12201,59
ΣΥΝ.			12201,592
Κλάδος0			
Φ200	PE-SN8	e=12	2296,17
ΣΥΝ.			2296,167
Κλάδος1			
Φ200	PE-SN8	e=12	291,62
ΣΥΝ.			291,617
Κλάδος2			
Φ200	PE-SN8	e=12	167,45
ΣΥΝ.			167,455
Κλάδος3			
Φ200	PE-SN8	e=12	81,85
ΣΥΝ.			81,845
Κλάδος4			
Φ200	PE-SN8	e=12	442,26
ΣΥΝ.			442,263
Κλάδος5			
Φ200	PE-SN8	e=12	30,6
ΣΥΝ.			30,596
Κλάδος6			
Φ200	PE-SN8	e=12	46,04
ΣΥΝ.			46,035
Κλάδος7			
Φ200	PE-SN8	e=12	47,94
ΣΥΝ.			47,936
Κλάδος8			
Φ200	PE-SN8	e=12	199,1
ΣΥΝ.			199,105
Κλάδος9	APOX_AG		

Φ200	PE-SN8	e=12	78,39
ΣΥΝ.			78,395
Κλάδος10			
Φ200	PE-SN8	e=12	81,7
ΣΥΝ.			81,695
Κλάδος11			
Φ200	PE-SN8	e=12	410,44
ΣΥΝ.			410,444
Κλάδος12			
Φ200	PE-SN8	e=12	16,65
ΣΥΝ.			16,653
Κλάδος13			
Φ200	PE-SN8	e=12	113,08
ΣΥΝ.			113,085
Κλάδος14			
Φ200	PE-SN8	e=12	52,69
ΣΥΝ.			52,686
Κλάδος15			
Φ200	PE-SN8	e=12	70,78
ΣΥΝ.			70,775
Κλάδος16			
Φ200	PE-SN8	e=12	200,26
ΣΥΝ.			200,256
Κλάδος17			
Φ200	PE-SN8	e=12	86,54
ΣΥΝ.			86,543
Κλάδος18			
Φ200	PE-SN8	e=12	138,84
ΣΥΝ.			138,835
Κλάδος19			
Φ200	PE-SN8	e=12	38,97
ΣΥΝ.			38,973
	APOX_AG		

Κλάδος20			
Φ200	PE-SN8	e=12	85,36
ΣΥΝ.			85,359
Κλάδος21			
Φ200	PE-SN8	e=12	81,23
ΣΥΝ.			81,225
Κλάδος22			
Φ200	PE-SN8	e=12	54,19
ΣΥΝ.			54,194
Κλάδος23			
Φ200	PE-SN8	e=12	355,57
ΣΥΝ.			355,572
Κλάδος24			
Φ200	PE-SN8	e=12	21,54
ΣΥΝ.			21,544
Κλάδος25			
Φ200	PE-SN8	e=12	196,03
ΣΥΝ.			196,033
Κλάδος26			
Φ200	PE-SN8	e=12	75,58
ΣΥΝ.			75,58
Κλάδος27			
Φ200	PE-SN8	e=12	36,49
ΣΥΝ.			36,486
Κλάδος28			
Φ200	PE-SN8	e=12	293,29
ΣΥΝ.			293,289
Κλάδος29			
Φ200	PE-SN8	e=12	829,1
ΣΥΝ.			829,102
Κλάδος30			
Φ200	PE-SN8	e=12	81,3
ΣΥΝ.		ΑΡΧ_ΑΓ	81,305

Κλάδος31			
Φ200	PE-SN8	e=12	63,35
ΣΥΝ.			63,351
Κλάδος32			
Φ200	PE-SN8	e=12	188,81
ΣΥΝ.			188,815
Κλάδος33			
Φ200	PE-SN8	e=12	35,9
ΣΥΝ.			35,896
Κλάδος34			
Φ200	PE-SN8	e=12	174,46
ΣΥΝ.			174,461
Κλάδος35			
Φ200	PE-SN8	e=12	191,78
ΣΥΝ.			191,775
Κλάδος36			
Φ200	PE-SN8	e=12	34,38
ΣΥΝ.			34,382
Κλάδος37			
Φ200	PE-SN8	e=12	32,21
ΣΥΝ.			32,209
Κλάδος38			
Φ200	PE-SN8	e=12	84,37
ΣΥΝ.			84,366
Κλάδος39			
Φ200	PE-SN8	e=12	255,58
ΣΥΝ.			255,578
Κλάδος40			
Φ200	PE-SN8	e=12	81,42
ΣΥΝ.			81,418
Κλάδος41			
Φ200	PE-SN8	e=12	595,42

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΣΥΝ.			595,42
Κλάδος42			
Φ200	PE-SN8	e=12	63,4
ΣΥΝ.			63,4
Κλάδος43			
Φ200	PE-SN8	e=12	83,53
ΣΥΝ.			83,534
Κλάδος44			
Φ200	PE-SN8	e=12	79,63
ΣΥΝ.			79,628
Κλάδος45			
Φ200	PE-SN8	e=12	61,94
ΣΥΝ.			61,935
Κλάδος46			
Φ200	PE-SN8	e=12	216,64
ΣΥΝ.			216,638
Κλάδος47			
Φ200	PE-SN8	e=12	911,76
ΣΥΝ.			911,757
Κλάδος48			
Φ200	PE-SN8	e=12	53,73
ΣΥΝ.			53,73
Κλάδος49			
Φ200	PE-SN8	e=12	155,57
ΣΥΝ.			155,572
Κλάδος50			
Φ200	PE-SN8	e=12	250,48
ΣΥΝ.			250,479
Κλάδος51			
Φ200	PE-SN8	e=12	167,87
ΣΥΝ.			167,866
Κλάδος52	APOX_AG		

Φ200	PE-SN8	e=12	47,2
ΣΥΝ.			47,205
Κλάδος53			
Φ200	PE-SN8	e=12	216,2
ΣΥΝ.			216,199
Κλάδος54			
Φ200	PE-SN8	e=12	540,32
ΣΥΝ.			540,319
Κλάδος55			
Φ200	PE-SN8	e=12	614,61
ΣΥΝ.			614,607

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος0									
B.0	0+000,00			1,851	2,914				
		85,76	1,575			2,914	249,912	158,729	Ξυλοζεύγματα
B.1	0+086,56			1,851	2,914				
		60,531	1,575			2,655	160,724	112,052	Ξυλοζεύγματα
	0+147,89			1,851	2,396				
		25,818	1,575			2,655	68,553	47,793	Ξυλοζεύγματα
B.2	0+174,51			1,852	2,914				
		89,962	1,575			2,914	262,157	166,574	Ξυλοζεύγματα
B.3	0+266,08			1,852	2,914				
		84,324	1,575			2,914	245,727	156,14	Ξυλοζεύγματα
B.4	0+352,00			1,85	2,914				
		24,488	1,575			2,898	70,976	45,314	Ξυλοζεύγματα
	0+377,29			1,85	2,883				
		4,206	1,575			2,898	12,19	7,782	Ξυλοζεύγματα
B.5	0+382,30			1,853	2,914				
		57,878	1,575			3,938	227,899	144,822	Ξυλοζεύγματα
B.6	0+441,78			3,152	4,961				
B.6	0+441,78			2,912	3,39				
		71,432	1,165			3,04	217,183	186,594	Ξυλοζεύγματα
B.7	0+514,81			2,31	2,691				
		22,334	1,165			2,365	52,817	45,342	Ξυλοζεύγματα
	0+537,95			1,75	2,039				
		4,923	1,165			1,958	9,638	8,275	Ξυλοζεύγματα
B.8	0+543,67			1,612	1,876				
		41,171	1,165			1,876	77,232	66,363	Ξυλοζεύγματα
B.9	0+586,45			1,615	1,876				
		44,725	1,165			1,876	83,9	72,218	Ξυλοζεύγματα
B.10	0+632,77			1,612	1,876				
		30,829	1,165			1,876	57,832	49,7	Ξυλοζεύγματα
B.11	0+665,20			1,613	1,876				
		20,137	1,165			1,876	37,774	32,475	Ξυλοζεύγματα
B.12	0+686,94			1,615	1,876				
		25,905	1,165			1,876	48,595	41,823	Ξυλοζεύγματα
B.13	0+714,45			1,614	1,876				
		21,617	1,165			2,267	49,006	34,895	Ξυλοζεύγματα
	0+736,87			1,614	2,658				
		10,448	1,165			2,267	23,684	16,865	Ξυλοζεύγματα
B.14	0+748,12			1,61	1,876				

		40,945	1,165			1,876	76,808	65,938	Ξυλοζεύγματα
B.15	0+790,66			1,616	1,876				
		4,724	1,165			1,577	7,448	7,636	Ξυλοζεύγματα
	0+796,19			1,616	1,277				
		56,122	1,165			1,577	88,479	90,718	Ξυλοζεύγματα
B.16	0+853,11			1,622	1,876				
		34,887	1,165			1,876	65,445	56,576	Ξυλοζεύγματα
B.17	0+889,60			1,629	1,876				
		34,289	1,165			1,876	64,323	55,842	Ξυλοζεύγματα
B.18	0+925,49			1,629	1,876				
ΣΥΝ.							2258,301	1670,468	
Κλάδος1									
B.7	0+000,00			2,003	2				
		18,073	1			1,816	32,818	33,912	Ξυλοζεύγματα
	0+018,87			1,75	1,632				
	0+018,88			1,75	1,469				
		18,658	0,9			1,352	25,234	30,32	Ξυλοζεύγματα
	0+037,54			1,5	1,236				
		13,851	0,9			1,203	16,662		
B.7.0	0+052,19			1,303	1,17				
		30,23	0,9			1,17	35,374		
B.7.1	0+084,02			1,303	1,17				
ΣΥΝ.							110,088	64,232	
Κλάδος2									
B.6	0+000,00			2,914	3,39				
		29,398	1,165			2,6	76,432	68,563	Ξυλοζεύγματα
	0+030,20			1,75	1,81				
		2,695	1,165			1,843	4,967	4,535	Ξυλοζεύγματα
B.6.0	0+033,70			1,617	1,876				
		43,747	1,165			1,876	82,065	70,741	Ξυλοζεύγματα
B.6.1	0+079,05			1,619	1,876				
		33,645	1,165			1,876	63,114	54,466	Ξυλοζεύγματα
B.6.2	0+114,29			1,616	1,876				
		53,503	1,165			1,876	100,366	86,484	Ξυλοζεύγματα
B.6.3	0+169,40			1,614	1,876				
		47,185	1,165			1,875	88,49	76,136	Ξυλοζεύγματα
	0+217,38			1,614	1,875				
		-0,636	1,165			1,875	-1,192	-1,026	Ξυλοζεύγματα
B.6.4	0+217,55			1,613	1,876				

		14,471	1,165			1,876	27,147	23,346	Ξυλοζεύγματα
B.6.5	0+233,62			1,619	1,876				
		54,123	1,165			1,876	101,529	87,603	Ξυλοζεύγματα
B.6.6	0+289,35			1,616	1,876				
		37,163	1,165			1,876	69,714	60,052	Ξυλοζεύγματα
B.6.7	0+328,11			1,616	1,876				
ΣΥΝ.							612,633	530,898	
Κλάδος3									
B.5	0+000,00			1,61	2,093				
		2,918	1,3			2,027	5,915	4,699	Ξυλοζεύγματα
	0+003,72			1,61	1,961				
		66,917	1,3			2,027	135,645	107,751	Ξυλοζεύγματα
B.5.0	0+071,44			1,61	2,093				
		79,688	1,3			2,093	166,808	128,331	Ξυλοζεύγματα
B.5.1	0+152,73			1,61	2,093				
		86,626	1,3			2,093	181,33	139,502	Ξυλοζεύγματα
B.5.2	0+240,96			1,61	2,093				
		25,115	1,3			2,093	52,572	40,446	Ξυλοζεύγματα
B.5.3	0+267,67			1,61	2,093				
B.5.3	0+267,67			1,301	1,17				
		3,517	0,9			1,07	3,762		
	0+271,99			1,301	0,969				
		22,137	0,9			1,07	23,679		
B.5.4	0+294,93			1,301	1,17				
		44,121	0,9			1,17	51,629		
B.5.5	0+340,65			1,301	1,17				
		34,423	0,9			1,17	40,28		
B.5.6	0+376,67			1,301	1,17				
B.5.6	0+376,68			1,852	3,33				
		30,233	1,8			3,33	100,686	55,993	Ξυλοζεύγματα
B.5.7	0+408,51			1,854	3,33				
		44,009	1,8			3,33	146,566	81,613	Ξυλοζεύγματα
B.5.8	0+454,12			1,855	3,33				
		50,989	1,8			3,33	169,812	94,586	Ξυλοζεύγματα
B.5.9	0+506,71			1,855	3,33				
ΣΥΝ.							1078,683	652,921	
Κλάδος4									
B.5.3	0+000,00			1,85	2,156				
		63,681	1,165		OM1_XOM	2,156	137,271	117,838	Ξυλοζεύγματα

B.5.3.0	0+065,28			1,85	2,156				
		66,45	1,165			2,156	143,238	122,963	Ξυλοζεύγματα
B.5.3.1	0+133,33			1,85	2,156				
ΣΥΝ.							280,509	240,801	
Κλάδος5									
B.5.2	0+000,00			1,306	1,17				
		1,903	0,9			1,017	1,936		
	0+002,70			1,306	0,864				
		0,038	0,9			0,867	0,033		
	0+002,74			1,306	0,871				
		45,859	0,9			1,021	46,804		
B.5.2.0	0+049,40			1,304	1,17				
		71,241	0,9			1,17	83,365		
B.5.2.1	0+122,24			1,304	1,17				
ΣΥΝ.							132,137		
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							4472,351	3159,319	

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος0									
C.0	0+000,00			1,708	1,989				
		32,23	1,165			1,932	62,278	53,48	Ξυλοζεύγματα
C.1	0+033,03			1,616	1,876				
		51,907	1,165			1,876	97,373	83,897	Ξυλοζεύγματα
C.2	0+086,54			1,614	1,876				
		36,547	1,165			1,876	68,558	58,995	Ξυλοζεύγματα
C.3	0+124,69			1,611	1,876				
		16,645	1,165			1,876	31,224	26,817	Ξυλοζεύγματα
C.4	0+142,94			1,614	1,876				
		71,457	1,165			1,876	134,046	115,305	Ξυλοζεύγματα
C.5	0+215,99			1,614	1,876				
C.5	0+216,00			1,634	1,876				
		10,656	1,165			2,719	28,973	17,412	Ξυλοζεύγματα
	0+227,45			1,634	3,562				
		6,869	1,165			2,719	18,674	11,223	Ξυλοζεύγματα
C.6	0+235,12			1,634	1,876				
C.6	0+235,12			1,614	1,876				
		-0,028	1,165			1,849	-0,052	-0,046	Ξυλοζεύγματα
	0+235,89			1,614	1,822				
		0,284	1,165			1,812	0,515	0,459	Ξυλοζεύγματα
	0+236,18			1,614	1,802				
		26,141	1,165			1,839	48,068	42,189	Ξυλοζεύγματα
C.7	0+263,12			1,615	1,876				
		22,189	1,165			1,876	41,624	35,828	Ξυλοζεύγματα
C.8	0+286,91			1,611	1,876				
		1,587	1,165			1,92	3,047	2,667	Ξυλοζεύγματα
	0+289,30			1,75	1,963				
		26,083	1,165			2,913	75,982	66,064	Ξυλοζεύγματα
C.9	0+316,19			3,325	3,863				
		44,458	1,165			2,947	131,032	112,81	Ξυλοζεύγματα
	0+361,45			1,75	2,032				
		2,93	1,165			1,954	5,725	4,938	Ξυλοζεύγματα
C.10	0+365,18			1,621	1,876				
		18,425	1,165			1,716	31,608	31,055	Ξυλοζεύγματα
	0+384,41			1,75	1,555				
		24,901	1,165			1,891	47,091	45,723	Ξυλοζεύγματα
C.11	0+410,11			1,913	2,227				
		10,619	1,165		OM2_XOM	2,169	23,028	19,782	Ξυλοζεύγματα

C.12	0+422,33			1,813	2,11				
		12,308	1,165			1,902	23,412	21,925	Ξυλοζεύγματα
	0+435,44			1,75	1,694				
		28,077	1,165			1,785	50,121	47,196	Ξυλοζεύγματα
C.13	0+464,32			1,61	1,876				
		54,104	1,165			1,876	101,494	87,119	Ξυλοζεύγματα
C.14	0+520,02			1,61	1,876				
C.14	0+520,02			1,301	1,515				
		17,94	1,165			1,515	27,173		
C.15	0+539,57			1,3	1,515				
		32,946	1,165			1,515	49,902		
C.16	0+574,11			1,302	1,515				
		7,768	1,165			1,504	11,681		
	0+582,68			1,302	1,493				
		20,155	1,165			1,504	30,309		
C.17	0+603,64			1,307	1,515				
		50,522	1,165			1,515	76,524		
C.18	0+655,76			1,307	1,515				
ΣΥΝ.							1219,409	884,837	
Κλάδος1									
C.12	0+000,00			1,504	1,749				
		-0,325	1,165			1,707	-0,555	-0,488	Ξυλοζεύγματα
	0+000,48			1,5	1,665				
		3,959	1,165			1,397	5,53		
	0+004,44			1,466	1,128				
	0+004,44			1,466	1,128				
		0,052	1,165			1,129	0,059		
	0+004,49			1,465	1,13				
		17,966	1,165			1,322	23,76		
C.12.0	0+023,26			1,304	1,515				
		48,1	1,165			1,515	72,856		
C.12.1	0+072,96			1,307	1,515				
		21,375	1,165			1,515	32,376		
C.12.2	0+095,93			1,307	1,515				
ΣΥΝ.							134,026		
Κλάδος2									
C.9	0+000,00			3,007	3,006				
		48,616	1			2,163	105,141	115,624	Ξυλοζεύγματα
	0+049,42			1,75	1,32				

	0+049,42			1,75	1,188				
		9,83	0,9			1,159	11,393	15,973	Ξυλοζεύγματα
	0+059,25			1,5	1,13				
		6,991	0,9			1,15	8,041		
C.9.0	0+067,04			1,303	1,17				
		4,117	0,9			1,136	4,675		
	0+071,96			1,303	1,101				
		0,078	0,9			1,1	0,086		
	0+072,04			1,303	1,098				
		16,519	0,9			1,134	18,737		
C.9.1	0+089,36			1,304	1,17				
		20,978	0,9			1,17	24,548		
C.9.2	0+111,94			1,304	1,17				
C.9.2	0+111,94			1,301	1,515				
		-0,079	1,165			1,497	-0,118		
	0+112,66			1,301	1,479				
		0,211	1,165			1,473	0,31		
	0+112,87			1,301	1,468				
		27,913	1,165			1,491	41,63		
C.9.3	0+141,58			1,301	1,515				
ΣΥΝ.							214,443	131,597	
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							1567,878	1015,946	

Φρεάτιο	Ζπ [m]	Ζεδ [m]	Ζροής [m]	A1 [ha]	A2 [ha]	A3 [ha]	Αολ	Q [lt/s]	Δονομ [mm]	Δεσωτ [mm]	S	H/D	V [m/s]	V Q/10 [m/sm/s]	L [m]	Q0 [lt/s]	V0 [m/s]
Κλάδος 0																	
C.0	389,564	391,337	390,123														
				8,367	0	0	8,367	1776,441	950	800	0,048	0,699	4,735	4,735	33,032	2511,55	4,997
C.1	391,141	392,824	391,531														
				8,367	0	0	8,367	1551,728	950	800	0,125	0,487	6,379	6,379	53,509	4066,868	8,091
C.2	397,829	399,509	398,225														
				7,124	0	0	7,124	1442,111	950	800	0,102	0,495	5,811	5,811	38,149	3674,396	7,31
C.3	401,733	403,41	402,189														
				6,69	0	0	6,69	1325,549	950	800	0,053	0,569	4,484	4,484	18,247	2635,347	5,243
C.4	402,693	404,373	403,07														
				6,221	0	0	6,221	1269,612	950	800	0,095	0,471	5,453	5,453	73,059	3539,581	7,042
C.5	409,63	411,31	410,007														
C.5	409,604	411,31	409,858														
				5,648	0	0	5,648	989,803	950	800	0,245	0,318	7,186	7,186	19,127	5760,19	11,459
C.6	414,288	415,994	414,543														
C.6	414,314	415,994	414,644														
				4,673	0	0	4,673	1011,848	950	800	0,098	0,413	5,167	5,167	27,999	3601,067	7,164
C.7	417,064	418,745	417,383														
				4,673	0	0	4,673	996,757	950	800	0,108	0,399	5,323	5,323	23,791	3776,291	7,513
C.8	419,636	421,313	420,032														
				4,569	0	0	4,569	967,715	950	800	0,046	0,495	3,903	3,903	29,274	2469,373	4,913
C.9	420,994	424,375	421,39														
C.9	421,205	424,375	421,474														
				4,432	0	0	4,432	697,486	710	600	0,159	0,448	5,688	5,688	48,992	2133,245	7,545
C.10	428,977	430,443	429,23														
				3,193	0	0	3,193	641,551	710	600	0,165	0,423	5,633	5,633	44,929	2178,812	7,706
C.11	436,413	438,171	436,731														
				2,939	0	0	2,939	602,88	710	600	0,065	0,529	3,969	3,969	12,221	1363,042	4,821
C.12	437,213	438,871	437,463														
				2,839	0	0	2,839	398,806	710	600	0,069	0,416	3,581	3,581	41,989	1397,597	4,943
C.13	440,104	441,559	440,385														
				1,73	0	0	1,73	291,563	710	600	0,024	0,468	2,246	2,246	55,706	823,098	2,911
C.14	441,436	442,891	441,717														
C.14	441,7	442,891	441,904														
				1,163	0	0	1,163	159,781	400	380,488	0,05	0,536	2,577	2,577	19,542	353,75	3,111
C.15	442,68	443,87	442,918														
				0,754	0	0	0,754	174,18	400	380,488	0,035	0,626	2,326	2,326	34,548	294,529	2,59
C.16	443,878	445,07	444,01														
				0,697	0	0	0,697	91,26	400	380,488	0,093	0,346	2,788	2,788	29,525	483,598	4,253

C.17	446,628	447,826	446,728														
				0,412	0	0	0,412	76,522	400	380,488	0,168	0,261	3,233	3,233	52,124	653,092	5,744
C.18	455,411	456,608	455,51														
Κλάδος1																	
C.12	437,476	438,871	437,677														
				2,839	0	0	2,839	236,968	400	380,488	0,116	0,527	3,898	3,898	23,256	539,507	5,411
C.12.0	440,17	441,365	440,35														
				1,06	0	0	1,06	201,607	400	380,488	0,125	0,472	3,823	3,823	49,702	561,097	4,935
C.12.1	446,389	447,586	446,518														
				0,816	0	0	0,816	125,77	400	380,488	0,166	0,339	3,698	3,698	22,977	647,586	5,695
C.12.2	450,197	451,394	450,326														
Κλάδος2																	
C.9	421,478	424,375	421,732														
				4,432	0	0	4,432	304,583	400	380,488	0,086	0,667	3,779	3,779	67,043	463,725	4,078
C.9.0	427,233	428,426	427,403														
				1,102	0	0	1,102	173,934	400	380,488	0,113	0,447	3,536	3,536	22,315	533,874	4,695
C.9.1	429,765	430,959	429,909														
				0,709	0	0	0,709	131,686	400	380,488	0,121	0,378	3,344	3,344	22,58	552,635	4,86
C.9.2	432,511	433,702	432,655														
				0,598	0	0	0,598	87,089	400	380,488	0,053	0,379	2,202	2,202	29,647	363,315	3,195
C.9.3	434,077	435,268	434,221														

Q/Q0	v/v0	h [m]	hcr [m]
0,707	0,948	0,559	0,752
0,382	0,788	0,39	0,728
0,392	0,795	0,396	0,712
0,503	0,855	0,456	0,69
0,359	0,774	0,377	0,679
0,172	0,627	0,255	0,607
0,281	0,721	0,33	0,613
0,264	0,709	0,319	0,609
0,392	0,795	0,396	0,6
0,327	0,754	0,269	0,532
0,294	0,731	0,254	0,516
0,442	0,823	0,318	0,504
0,285	0,724	0,25	0,414
0,354	0,772	0,281	0,352
0,452	0,828	0,204	0,293
0,591	0,898	0,238	0,305
0,201	0,652	0,182	0,228

0,117	0,563	0,099	0,201
0,439	0,72	0,201	0,344
0,359	0,775	0,179	0,325
0,194	0,649	0,129	0,26
0,657	0,927	0,254	0,365
0,326	0,753	0,17	0,305
0,238	0,688	0,144	0,266
0,24	0,689	0,144	0,215

Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Επίχωση 3Α-Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορίας- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορίας- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορίας- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]
		0,754				0,058			0.000			0,117	
21,411	Υλικό εκσκαφών		0,697	22,473			0,058	1,878		0.00	0.00		0,117
		0,641				0,058			0.000			0,117	
34,483	Υλικό εκσκαφών		0,641	33,266			0,058	3,024		0.00	0.00		0,117
		0,641				0,058			0.000			0,117	
24,278	Υλικό εκσκαφών		0,641	23,422			0,058	2,129		0.00	0.00		0,117
		0,641				0,058			0.000			0,117	
11,057	Υλικό εκσκαφών		0,641	10,667			0,058	0,97		0.00	0.00		0,117
		0,641				0,058			0.000			0,117	
47,47	Υλικό εκσκαφών		0,641	45,795			0,058	4,163		0.00	0.00		0,117
		0,641				0,058			0.000			0,117	
		0,641				0,058			0.000			0,117	
7,079	Υλικό εκσκαφών		1,396	14,88			0,058	0,621		0.00	0.00		0,117
		2,152				0,058			0.000			0,117	
		2,152				0,058			0,058			0,117	
4,563	3Α		1,309	8,991	8,991		0,058	0,4		0,058	0,4		0,117
		0,466				0,058			0,058			0,117	
		0,466				0,058			0,058			0,117	
-0,019	3Α		0,439	-0,012	-0,012		0,058	-0,002		0,058	-0,002		0,117
		0,412				0,058			0,058			0,117	
		0,412				0.000			0.000			0.000	
0,189	Υλικό εκσκαφών		0,402	0,114			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,392				0.000			0.000			0.000	
		0,392				0.000			0.000			0.000	
17,366	Υλικό εκσκαφών		0,429	11,215			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,466				0.000			0.000			0.000	
14,74	Υλικό εκσκαφών		0,466	10,342			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,466				0.000			0.000			0.000	
1,054	Υλικό εκσκαφών		0,51	0,809			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,553				0.000			0.000			0.000	
17,327	Υλικό εκσκαφών		1,503	39,208			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		2,453				0.000			0.000			0.000	
29,534	Υλικό εκσκαφών		1,537	68,352			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,622				0.000			0.000			0.000	
1,947	Υλικό εκσκαφών		0,544	1,594		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,466				0.000			0.000			0.000	

12,24	Υλικό εκσκαφών		0,306	5,633			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,145				0.000			0.000			0.000	
16,542	Υλικό εκσκαφών		0,481	11,986			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,817				0.000			0.000			0.000	
7,054	Υλικό εκσκαφών		0,759	8,057			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,7				0.000			0.000			0.000	
8,177	Υλικό εκσκαφών		0,492	6,059			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,285				0.000			0.000			0.000	
18,652	Υλικό εκσκαφών		0,375	10,538			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,466				0.000			0.000			0.000	
35,942	Υλικό εκσκαφών		0,466	25,217			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,466				0.000			0.000			0.000	
		0,466				0.000			0.000			0.000	
10,286	Υλικό εκσκαφών		0,466	8,361			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,466				0.000			0.000			0.000	
18,89	Υλικό εκσκαφών		0,466	15,355			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,466				0.000			0.000			0.000	
4,454	Υλικό εκσκαφών		0,543	4,215			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,619				0.000			0.000			0.000	
		0,619				0,058			0.000			0,117	
11,556	Υλικό εκσκαφών		0,63	12,697			0,058	1,174		0.00	0.00		0,117
		0,641				0,058			0.000			0,117	
28,968	Υλικό εκσκαφών		0,641	32,377			0,058	2,944		0.00	0.00		0,117
		0,641				0,058			0.000			0,117	
405,24				431,61				17,302			0,399		
		0,7				0.000			0.000			0.000	
-0,186	Υλικό εκσκαφών		0,658	-0,214			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,617				0.000			0.000			0.000	
2,27	Υλικό εκσκαφών		0,348	1,378			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,079				0.000			0.000			0.000	
		0,079				0.000			0.000			0.000	
0,03	Υλικό εκσκαφών		0,11	0,006			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,14				0.000			0.000			0.000	
		0,14				0.000			0.000			0,117	
10,301	Υλικό εκσκαφών		0,332	5,967			0.00	0.00		0.00	0.00		0,117
		0,524				0.000			0.000			0,117	
27,579	Υλικό εκσκαφών		0,524	25,22			0.00	0.00		0.00	0.00		0,117
		0,524				0.000			0.000			0,117	
12,256	Υλικό εκσκαφών		0,583	12,453			0.00	0.00		0.00	0.00		0,117
		0,641				0.000	0M2	YL		0.000		0,117	

52,25				44,81				0			0		
		2,105				0.000			0.000			0.000	
23,062	Υλικό εκσκαφών		1,263	61,379			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,42				0.000			0.000			0.000	
		0,378				0.000			0.000			0.000	
4,073	Υλικό εκσκαφών		0,349	3,43			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,32				0.000			0.000			0.000	
2,897	Υλικό εκσκαφών		0,34	2,378			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,36				0.000			0.000			0.000	
1,706	Υλικό εκσκαφών		0,393	1,618			0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
		0,426				0.000			0.000			0.000	
		0,426				0,045			0.000			0,09	
0,032	Υλικό εκσκαφών		0,38	0,03			0,045	0,004		0.00	0.00		0,09
		0,333				0,045			0.000			0,09	
		0,333				0.000			0.000			0,09	
6,845	Υλικό εκσκαφών		0,369	6,098			0.00	0.00		0.00	0.00		0,09
		0,405				0.000			0.000			0,09	
8,693	Υλικό εκσκαφών		0,405	8,498			0.00	0.00		0.00	0.00		0,09
		0,405				0.000			0.000			0,09	
		0,524				0.000			0.000			0,117	
-0,045	Υλικό εκσκαφών		0,565	-0,044			0.00	0.00		0.00	0.00		0,117
		0,605				0.000			0.000			0,117	
		0,605				0,058			0.000			0,117	
0,121	Υλικό εκσκαφών		0,541	0,114			0,058	0,012		0.00	0.00		0,117
		0,478				0,058			0.000			0,117	
		0,478				0.000			0.000			0,117	
16,005	Υλικό εκσκαφών		0,559	15,612			0.00	0.00		0.00	0.00		0,117
		0,641				0.000			0.000			0,117	
63,388				99,112				0,016			0		
520,878				575,532	8,979			17,318			0,399		

Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα- Όγκοι [m3]	Πλάκες πεζοδρομίου- Επιφ. [m2]	Πλάκες πεζοδρομίου- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλάκες πεζοδρομίου- Όγκοι [m3]
	0.000			0.000			0.000		
3,756		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	0.000			0.000			0.000		
6,049		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	0.000			0.000			0.000		
4,259		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	0.000			0.000			0.000		
1,94		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	0.000			0.000			0.000		
8,327		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	0.000			0.000			0.000		
	0.000			0.000			0.000		
1,242		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	0.000			0.000			0.000		
	0,117			0.000			0.000		
0,801		0,117	0,801		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,117			0.000			0.000		
	0,117			0.000			0.000		
-0,003		0,117	-0,003		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,117			0.000			0.000		
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	0,05		0,117	0,033		0,058	0,017
	0,175			0,117			0,058		
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	4,569		0,117	3,046		0,058	1,523
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	3,878		0,117	2,586		0,058	1,293
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	0,277		0,117	0,185		0,058	0,092
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	4,559		0,117	3,039		0,058	1,52
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	7,773		0,117	5,182		0,058	2,591
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	0,512		0,117	0,341		0,058	0,171
	0,175			0,117	0,117		0,058		

0.00		0,175	3,22		0,117	2,147		0,058	1,074
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	4,352		0,117	2,902		0,058	1,451
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	1,856		0,117	1,238		0,058	0,619
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	2,151		0,117	1,434		0,058	0,717
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	4,908		0,117	3,272		0,058	1,636
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	9,457		0,117	6,305		0,058	3,152
	0,175			0,117			0,058		
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	3,136		0,117	2,09		0,058	1,045
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	5,758		0,117	3,839		0,058	1,919
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	1,358		0,117	0,905		0,058	0,453
	0,175			0,117			0,058		
	0.000			0.000			0.000		
2,349		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	0.000			0.000			0.000		
5,887		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	0.000			0.000			0.000		
34,604			58,613			38,544			19,272
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	-0,057		0,117	-0,038		0,058	-0,019
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	0,692		0,117	0,461		0,058	0,231
	0,175			0,117			0,058		
	0,175			0,117			0,058		
0.00		0,175	0,009		0,117	0,006		0,058	0,003
	0,175			0,117			0,058		
	0.000			0,175			0.000		
2,093		0.00	0.00		0,175	3,14		0.00	0.00
	0.000			0,175			0.000		
5,605		0.00	0.00		0,175	8,407		0.00	0.00
	0.000			0,175			0.000		
2,491		0.00	0.00		0,175	3,736		0.00	0.00
	0.000			0,175	OM2_YL		0.000		

10,189			0,644			15,713			0,215
	0,15			0,1			0,05		
0.00		0,15	7,296		0,1	4,864		0,05	2,432
	0,15			0,1			0,05		
	0,135			0,09			0,045		
0.00		0,135	1,327		0,09	0,885		0,045	0,442
	0,135			0,09			0,045		
0.00		0,135	0,944		0,09	0,629		0,045	0,315
	0,135			0,09			0,045		
0.00		0,135	0,556		0,09	0,371		0,045	0,185
	0,135			0,09			0,045		
	0.000			0.000			0.000		
0,007		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	0.000			0.000			0.000		
	0.000			0,135			0.000		
1,487		0.00	0.00		0,135	2,231		0.00	0.00
	0.000			0,135			0.000		
1,889		0.00	0.00		0,135	2,833		0.00	0.00
	0.000			0,135			0.000		
	0.000			0,175			0.000		
-0,009		0.00	0.00		0,175	-0,014		0.00	0.00
	0.000			0,175			0.000		
	0.000			0.000			0.000		
0,025		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	0.000			0.000			0.000		
	0.000			0,175			0.000		
3,252		0.00	0.00		0,175	4,879		0.00	0.00
	0.000			0,175			0.000		
6,65			10,124			16,678			3,375
51,444			69,381			70,935			22,862

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί- ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος0									
D.0	0+000,00			1,615	1,876				
		40,637	1,165			1,876	76,231	65,645	Ξυλοζεύγματα
D.1	0+041,44			1,615	1,876				
D.1	0+041,44			1,306	1,17				
		16,671	0,9			1,17	19,508		
D.2	0+059,71			1,304	1,17				
		10,992	0,9			1,17	12,862		
D.3	0+072,31			1,302	1,17				
		26,21	0,9			1,17	30,671		
D.4	0+100,12			1,302	1,17				
		31,387	0,9			1,17	36,728		
D.5	0+133,11			1,302	1,17				
		17,205	0,9			1,17	20,133		
D.6	0+151,92			1,307	1,17				
		65,435	0,9			1,17	76,569		
D.7	0+218,95			1,304	1,17				
		55,339	0,9			1,17	64,756		
D.8	0+275,89			1,304	1,17				
D.8	0+275,89			1,623	1,876				
		65,617	1,165			1,876	123,091	106,498	Ξυλοζεύγματα
D.9	0+343,11			1,618	1,876				
		26,181	1,165			1,876	49,113	42,368	Ξυλοζεύγματα
D.10	0+370,89			1,618	1,876				
ΣΥΝ.							509,663	214,511	
Κλάδος1									
D.8	0+000,00			1,304	1,17				
		25,115	0,9			1,17	29,389		
D.8.0	0+026,72			1,302	1,17				
		22,87	0,9			1,17	26,762		
D.8.1	0+051,19			1,302	1,17				
ΣΥΝ.							56,151		
Κλάδος2									
D.2	0+000,00			1,314	1,17				
		3,891	0,9		0m3_χομ	1,062	4,132		

	0+004,69			1,314	0,954				
		30,33	0,9			1,062	32,208		
D.2.0	0+035,82			1,314	1,17				
D.2.0	0+035,82			1,303	1,17				
		42,077	0,9			1,17	49,237		
D.2.1	0+079,50			1,301	1,17				
		43,411	0,9			1,215	52,739		
D.2.2	0+124,51			1,402	1,26				
		16,595	0,9			1,215	20,161		
D.2.3	0+142,71			1,308	1,17				
		12,185	0,9			1,17	14,258		
D.2.4	0+156,50			1,308	1,17				
		22,715	0,9			1,17	26,58		
D.2.5	0+180,82			1,301	1,17				
		2,352	0,9			1,383	3,253		
	0+183,97			1,5	1,596				
		3,958	0,9			1,82	7,205	6,432	Ξυλοζεύγματα
	0+187,93			1,75	2,044				
	0+187,93			1,75	2,271				
		12,35	1			2,426	29,958	26,74	Ξυλοζεύγματα
D.2.6	0+201,08			2,579	2,58				
		24,073	1			2,185	52,587	52,111	Ξυλοζεύγματα
	0+225,95			1,75	1,789				
	0+225,96			1,75	1,61				
		4,439	0,9			1,446	6,419	7,44	Ξυλοζεύγματα
	0+230,40			1,602	1,282				
	0+230,40			1,602	1,282				
		1,682	0,9			1,325	2,228	2,625	Ξυλοζεύγματα
D.2.7	0+232,88			1,527	1,367				
		4,696	0,9			1,29	6,057	7,108	Ξυλοζεύγματα
	0+238,38			1,5	1,212				
		38,344	0,9			1,191	45,67		
D.2.8	0+277,52			1,308	1,17				
ΣΥΝ.							352,693	102,455	
Κλάδος3									
D.1	0+000,00			1,307	1,17				
		7,118	0,9			0,675	4,807		
	0+007,92			1,307	0,181				
		23,32	0,9			0,675	15,749		
D.1.0	0+032,04			1,301	1,17				
		53,237	0,9		OM3_XOM	1,17	62,296		

D.1.1	0+086,88			1,301	1,17				
ΣΥΝ.							82,853		
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							1001,36	316,965	

[illegible]

				1,263	0	0	1,263	220,605	710	600	0,074	0,299	3,101	3,101	45,013	1446,385	5,116
D.2.2	445,383	446,939	445,562														
D.2.2	445,647	446,939	445,819														
				0,939	0	0	0,939	163,752	400	380,488	0,097	0,452	3,284	3,284	18,197	493,15	4,337
D.2.3	447,407	448,605	447,545														
				0,713	0	0	0,713	146,529	400	380,488	0,177	0,361	3,953	3,953	13,787	669,364	5,887
D.2.4	449,843	451,042	449,977														
				0,62	0	0	0,62	143,446	400	380,488	0,185	0,353	3,996	3,996	24,317	685,372	6,028
D.2.5	454,349	455,54	454,493														
				0,544	0	0	0,544	92,048	400	380,488	0,06	0,377	2,344	2,344	20,266	387,861	3,411
D.2.6	455,57	458,039	455,766														
				0,389	0	0	0,389	96,513	400	380,488	0,021	0,517	1,627	1,627	31,797	227,433	2
D.2.7	456,221	457,638	456,303														
				0,311	0	0	0,311	54,736	400	380,488	0,179	0,217	3,009	3,009	44,644	673,52	5,923
D.2.8	464,206	465,404	464,289														
Κλάδος3																	
D.1	425,966	427,163	426,113														
				4,571	0	0	4,571	161,7	400	380,488	0,165	0,388	3,961	3,961	32,041	645,267	5,675
D.1.0	431,245	432,436	431,467														
				0,652	0	0	0,652	176,149	400	380,488	0,045	0,583	2,56	2,56	54,839	336,205	2,957
D.1.1	433,727	434,918	433,949														

Q/Q0	V/V0	h [m]	hcr [m]
0,272	0,715	0,325	0,628
0,332	0,664	0,271	0,532
0,198	0,653	0,206	0,4
0,234	0,685	0,225	0,401
0,228	0,679	0,221	0,384
0,19	0,646	0,202	0,361
0,12	0,567	0,159	0,335
0,094	0,529	0,14	0,268
0,024	0,358	0,045	0,089
0	0	0	0
0,177	0,554	0,123	0,231
0,192	0,647	0,128	0,213
0,126	0,574	0,163	0,376
0,169	0,624	0,19	0,362
	OM3_YDR		

0,153	0,606	0,18	0,304
0,332	0,757	0,172	0,297
0,219	0,672	0,138	0,281
0,209	0,663	0,134	0,278
0,237	0,687	0,144	0,221
0,424	0,813	0,197	0,227
0,081	0,508	0,083	0,169
0,251	0,698	0,148	0,295
0,524	0,866	0,222	0,307

[illegible]

	0,414				0,495			0,045			0.000		
3A		0,414	1,612	Υλικό εκσκαφών		0,342	1,33		0,045	0,175		0.00	0.00
	0,414				0,189			0,045			0.000		
	0,414				0,189			0.000			0.000		
3A		0,414	12,568	Υλικό εκσκαφών		0,297	9,003		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,414				0,405			0.000			0.000		
	0,414				0,405			0.000			0.000		
3A		0,414	17,435	Υλικό εκσκαφών		0,405	17,044		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,414				0,405			0.000			0.000		
3A		0,414	17,988	Υλικό εκσκαφών		0,45	19,526		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,414				0,495			0.000			0.000		
3A		0,414	6,877	Υλικό εκσκαφών		0,45	7,464		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,414				0,405			0.000			0.000		
3A		0,414	5,049	Υλικό εκσκαφών		0,405	4,936		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,414				0,405			0.000			0.000		
3A		0,414	9,412	Υλικό εκσκαφών		0,405	9,201		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,414				0,405			0.000			0.000		
3A		0,414	0,975	Υλικό εκσκαφών		0,618	1,453		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,414				0,831			0.000			0.000		
3A		0,414	1,64	Υλικό εκσκαφών		1,055	4,176		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,414				1,279			0.000			0.000		
	0,474				1,421			0.000			0.000		
3A		0,474	5,859	Υλικό εκσκαφών		1,576	19,459		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,474				1,73			0.000			0.000		
3A		0,474	11,419	Υλικό εκσκαφών		1,334	32,122		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,474				0,939			0.000			0.000		
	0,414				0,845			0.000			0.000		
3A		0,414	1,839	Υλικό εκσκαφών		0,726	3,223		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,414				0,607			0.000			0.000		
	0,414				0,607			0,045			0.000		
3A		0,414	0,697	Υλικό εκσκαφών		0,65	1,093		0,045	0,076		0.00	0.00
	0,414				0,692			0,045			0.000		
3A		0,414	1,946	Υλικό εκσκαφών		0,615	2,886		0,045	0,211		0.00	0.00
	0,414				0,537			0,045			0.000		
3A		0,414	15,889	Υλικό εκσκαφών		0,516	19,785		0,045	1,726		0.00	0.00
	0,414				0,495			0,045			0.000		
			111,205				152,702			2,188			0
	0,414				0,495			0,045			0.000		
3A		0,414	2,95	Υλικό εκσκαφών			0M3_YL	0,045	0,045	0,32		0.00	0.00
	0,414				-0,36			0,045			0.000		

	0,414				-0,36			0.000			0.000		
3A		0,414	9,663	Υλικό εκσκαφών					0.00	0.00		0.00	0.00
	0,414				0,405			0.000			0.000		
3A		0,414	22,06	Υλικό εκσκαφών		0,45	23,961		0.00	0.00		0.00	0.00
	0,414				0,495			0.000			0.000		
			34,673				23,961			0,32			0
			346,244				395,82			22,434			0

[illegible]

0,09			0.000			0.000			0.000		
	0,09	0,35		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
0,09			0.000			0.000			0.000		
0,09			0.000			0,135			0.000		
	0,09	2,73		0.00	0.00		0,135	4,095		0.00	0.00
0,09			0.000			0,135			0.000		
0,09			0.000			0,135			0.000		
	0,09	3,788		0.00	0.00		0,135	5,682		0.00	0.00
0,09			0.000			0,135			0.000		
	0,09	3,908		0.00	0.00		0,135	5,862		0.00	0.00
0,09			0.000			0,135			0.000		
	0,09	1,494		0.00	0.00		0,135	2,241		0.00	0.00
0,09			0.000			0,135			0.000		
	0,09	1,097		0.00	0.00		0,135	1,645		0.00	0.00
0,09			0.000			0,135			0.000		
	0,09	2,045		0.00	0.00		0,135	3,067		0.00	0.00
0,09			0.000			0,135			0.000		
	0,09	0,212		0.00	0.00		0,135	0,318		0.00	0.00
0,09			0.000			0,135			0.000		
	0,09	0,356		0.00	0.00		0,135	0,535		0.00	0.00
0,09			0.000			0,135			0.000		
0,1			0.000			0,15			0.000		
	0,1	1,236		0.00	0.00		0,15	1,853		0.00	0.00
0,1			0.000			0,15			0.000		
	0,1	2,408		0.00	0.00		0,15	3,613		0.00	0.00
0,1			0.000			0,15			0.000		
0,09			0.000			0,135			0.000		
	0,09	0,4		0.00	0.00		0,135	0,599		0.00	0.00
0,09			0.000			0,135			0.000		
0,09			0.000			0.000			0.000		
	0,09	0,151		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
0,09			0.000			0.000			0.000		
	0,09	0,423		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
0,09			0.000			0.000			0.000		
	0,09	3,452		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
0,09			0.000			0.000			0.000		
		24,05			0			29,511			0
0,09			0.000			0.000			0.000		
	0,09	0,641		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
0,09			0.000			0.000			0.000		

0.000			0.000			0,135			0.000		
	0.00	0.00		0.00	0.00		0,135	3,148		0.00	0.00
0,09			0.000			0,135			0.000		
	0,09	4,793		0.00	0.00		0,135	7,189		0.00	0.00
0,09			0.000			0,135			0.000		
		5,433			0			10,337			0
		69,332			0			39,848			0

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί- ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος 0									
E.0	0+000,00			1,612	2,093				
		22,347	1,3			1,31	29,28	37,57	Ξυλοζεύγματα
	0+022,35			1,75	0,527				
		25,759	1,3			1,506	38,794	47,184	Ξυλοζεύγματα
E.1	0+048,91			1,913	2,485				
		3,227	1,3			3,312	10,688	7,194	Ξυλοζεύγματα
	0+052,94			2,545	4,14				
	0+052,94			2,545	4,14				
		1,923	1,3			4,709	9,053	5,184	Ξυλοζεύγματα
	0+054,86			2,847	5,278				
	0+054,86			2,847	5,278				
		4,697	1,3			5,049	23,716	15,397	Ξυλοζεύγματα
E.2	0+060,36			3,71	4,821				
E.2	0+060,36			3,948	6,218				
		33,306	1,575			4,606	153,394	97,404	Ξυλοζεύγματα
E.3	0+095,27			1,905	2,993				
		3,292	1,575			2,691	8,859	6,268	Ξυλοζεύγματα
	0+099,36			1,903	2,389				
		0,347	1,575			2,364	0,819	0,66	Ξυλοζεύγματα
	0+099,71			1,903	2,338				
		79,209	1,575			2,626	208,02	148,829	Ξυλοζεύγματα
E.4	0+179,72			1,855	2,914				
E.4	0+179,72			1,303	1,17				
		2,675	0,9			0,943	2,522		
	0+183,19			1,303	0,716				
		0,34	0,9			0,693	0,236		
	0+183,53			1,303	0,671				
		2,982	0,9			0,644	1,921		
	0+186,51			1,303	0,617				
		14,463	0,9			0,9	13,011		
	0+200,98			1,303	1,182				
		6,276	0,9			1,176	7,381		
E.5	0+208,05			1,304	1,17				
		10,866	0,9			1,17	12,715		
E.6	0+220,52			1,303	1,17				
		14,514	0,9			1,17	16,984		
E.7	0+236,64			1,303	1,17				
E.7	0+236,64			1,316	1,17				

		23,821	0,9			1,17	27,875		
E.8	0+262,06			1,316	1,17				
E.8	0+262,06			1,303	1,17				
		14,294	0,9			1,17	16,726		
E.9	0+277,96			1,301	1,17				
		16,489	0,9			1,17	19,295		
E.10	0+296,05			1,301	1,17				
E.10	0+296,05			1,311	1,17				
		16,877	0,9			1,497	25,262		
	0+313,73			1,311	1,823				
		1,32	0,9			1,855	2,448		
	0+315,05			1,311	1,886				
		2,974	0,9			1,528	4,545		
E.11	0+318,82			1,311	1,17				
ΣΥΝ.							633,542	365,69	
Κλάδος1									
E.4	0+000,00			1,302	1,17				
		7,365	0,9			1,17	8,618		
E.4.0	0+008,97			1,303	1,17				
		38,548	0,9			1,17	45,108		
E.4.1	0+049,12			1,312	1,17				
		0,944	0,9			1,17	1,105		
	0+050,86			1,312	1,17				
		0,077	0,9			1,17	0,09		
	0+050,94			1,312	1,17				
		21,836	0,9			1,17	25,546		
E.4.2	0+073,58			1,311	1,17				
		14,891	0,9			1,17	17,425		
E.4.3	0+090,07			1,306	1,17				
		18,925	0,9			1,17	22,146		
E.4.4	0+110,60			1,306	1,17				
ΣΥΝ.							120,039		
Κλάδος2									
E.4.1	0+000,00			1,3	1,17				
		47,274	0,9			1,17	55,318		
E.4.1.0	0+048,87			1,3	1,17				
ΣΥΝ.							55,318		
Κλάδος3					OM4_XOM				

E.2	0+000,00			3,401	3,398				
		16,482	1			2,565	42,283	42,446	Ξυλοζεύγματα
	0+017,28			1,75	1,733				
	0+017,28			1,75	1,559				
		2,616	0,9			1,45	3,794	4,25	Ξυλοζεύγματα
	0+019,90			1,5	1,341				
		1,256	0,9			1,256	1,577		
E.2.1.0	0+021,96			1,3	1,17				
		53,389	0,9			1,17	62,475		
E.2.1.1	0+076,95			1,3	1,17				
		55,884	0,9			1,17	65,393		
E.2.1.2	0+134,44			1,3	1,17				
		43,407	0,9			1,17	50,794		
E.2.1.3	0+179,44			1,3	1,17				
ΣΥΝ.							226,316	46,696	
Κλάδος4									
E.2	0+000,00			3,418	3,398				
		0,522	1			3,204	1,674	1,758	Ξυλοζεύγματα
	0+001,32			3,313	3,01				
	0+001,32			3,313	3,01				
		0,023	1			3,007	0,068	0,075	Ξυλοζεύγματα
	0+001,35			3,312	3,003				
		19,691	1			2,256	44,426	49,835	Ξυλοζεύγματα
	0+021,04			1,75	1,509				
	0+021,04			1,75	1,358				
		3,15	0,9			1,3	4,096	5,119	Ξυλοζεύγματα
	0+024,19			1,5	1,242				
		1,453	0,9			1,206	1,752		
E.2.2.0	0+026,44			1,321	1,17				
E.2.2.0	0+026,45			1,308	1,17				
		21,493	0,9			1,17	25,15		
E.2.2.1	0+049,54			1,303	1,17				
		8,345	0,9			1,17	9,765		
E.2.2.2	0+059,49			1,31	1,17				
		14,559	0,9			1,185	17,252		
	0+074,85			1,402	1,2				
	0+074,85			1,402	1,2				
		0,021	0,9			1,2	0,025		
	0+074,87			1,402	1,201				
		0,439	0,9		OM4_XOM	1,23	0,54		

E.2.2.3	0+076,11			1,4	1,26				
		39,395	0,9			1,215	47,861		
E.2.2.4	0+117,10			1,3	1,17				
ΣΥΝ.							152,61	56,788	
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							1187,83	469,174	

Φρεάτιο	Ζπ [m]	Ζεδ [m]	Ζροής [m]	A1 [ha]	A2 [ha]	A3 [ha]	Αολ	Q [lt/s]	Donομ [mm]	Δεσωτ [mm]	S	H/D	V [m/s]	V Q/10 [m/sm/s]	L [m]	Q0 [lt/s]	V0 [m/s]
Κλάδος0																	
E.0	413,747	415,205	414,159														
				4,571	0	0	4,571	1015,654	710	600	0,077	0,686	4,912	4,912	48,91	1478,788	5,23
E.1	417,513	419,271	417,921														
				4,571	0	0	4,571	995,741	710	600	0,076	0,68	4,86	4,86	11,448	1469,185	5,196
E.2	418,384	421,937	418,801														
				4,526	0	0	4,526	765,319	710	600	0,042	0,694	3,655	3,655	34,908	1094,228	3,87
E.3	419,855	421,364	420,13														
				3,313	0	0	3,313	573,919	710	600	0,101	0,457	4,561	4,561	84,45	1692,783	5,987
E.4	428,357	429,816	428,631														
E.4	428,622	429,816	428,793														
				2,365	0	0	2,365	178,744	400	380,488	0,117	0,45	3,606	3,606	28,337	542,716	4,773
E.5	431,943	433,137	432,098														
				0,74	0	0	0,74	154,856	400	380,488	0,126	0,408	3,552	3,552	12,468	563,641	4,957
E.6	433,519	434,712	433,676														
				0,668	0	0	0,668	145,98	400	380,488	0,108	0,412	3,302	3,302	16,116	521,093	4,583
E.7	435,263	436,456	435,419														
E.7	435,249	436,456	435,366														
				0,632	0	0	0,632	131,638	400	380,488	0,258	0,308	4,422	4,422	25,423	816,536	7,181
E.8	441,812	443,018	441,929														
E.8	441,826	443,018	441,955														
				0,541	0	0	0,541	99,501	400	380,488	0,103	0,341	2,906	2,906	15,896	507,635	4,465
E.9	443,46	444,651	443,617														
				0,432	0	0	0,432	106,31	400	380,488	0,058	0,411	2,413	2,413	18,091	381,193	3,353
E.10	444,512	445,703	444,668														
E.10	444,502	445,703	444,602														
				0,411	0	0	0,411	87,844	400	380,488	0,21	0,264	3,65	3,65	22,773	732,73	6,444
E.11	449,292	450,493	449,393														
Κλάδος1																	
E.4	428,624	429,816	428,834														
				2,365	0	0	2,365	219,599	400	380,488	0,084	0,553	3,405	3,405	8,967	459,633	4,042
E.4.0	429,379	430,572	429,595														
				0,998	0	0	0,998	255,294	400	380,488	0,105	0,566	3,846	3,846	40,15	512,886	4,511
E.4.1	433,579	434,781	433,706														
				0,998	0	0	0,998	142,156	400	380,488	0,224	0,334	4,28	4,28	24,46	756,719	6,655
E.4.2	439,051	440,252	439,176														
				0,591	0	0	0,591	135,08	400	380,488	0,213	0,329	4,141	4,141	16,493	737,504	6,486
E.4.3	442,569	443,765	442,687					OM4_YDR									

				0,537	0	0	0,537	101,451	400	380,488	0,152	0,311	3,369	3,369	20,527	619,339	5,447
E.4.4	445,688	446,884	445,806														
Κλάδος2																	
E.4.1	433,591	434,781	433,738														
				0,998	0	0	0,998	71,761	400	380,488	0,034	0,386	1,772	1,772	48,876	289,51	2,546
E.4.1.0	435,232	436,422	435,379														
Κλάδος3																	
E.2	418,646	421,937	418,773														
				4,526	0	0	4,526	102,318	400	380,488	0,118	0,334	3,079	3,079	21,959	544,28	4,787
E.2.1.0	421,238	422,429	421,472														
				0,465	0	0	0,465	134,513	400	380,488	0,022	0,614	1,839	1,839	54,991	235,352	2,07
E.2.1.1	422,459	423,649	422,589														
				0,465	0	0	0,465	51,67	400	380,488	0,028	0,342	1,503	1,503	57,486	262,174	2,306
E.2.1.2	424,042	425,232	424,186														
				0,19	0	0	0,19	63,827	400	380,488	0,028	0,38	1,609	1,609	45,009	265	2,331
E.2.1.3	425,308	426,498	425,453														
Κλάδος4																	
E.2	418,629	421,937	418,765														
				4,526	0	0	4,526	188,378	400	380,488	0,294	0,358	5,148	5,148	26,445	876,291	7,707
E.2.2.0	426,407	427,618	426,543														
E.2.2.0	426,42	427,618	426,554														
				0,748	0	0	0,748	140,638	400	380,488	0,18	0,352	3,932	3,932	23,095	675,456	5,941
E.2.2.1	430,579	431,772	430,72														
				0,639	0	0	0,639	123,29	400	380,488	0,113	0,372	3,198	3,198	9,947	533,04	4,688
E.2.2.2	431,697	432,897	431,805														
				0,551	0	0	0,551	98,136	400	380,488	0,203	0,283	3,715	3,715	16,621	719,083	6,324
E.2.2.3	435,079	436,369	435,211														
				0,436	0	0	0,436	64,773	400	380,488	0,042	0,345	1,863	1,863	40,997	323,573	2,846
E.2.2.4	436,798	437,989	436,929														

Q/Q0	V/V0	h [m]	hcr [m]
0,687	0,939	0,412	0,6
0,678	0,935	0,408	0,6
0,699	0,944	0,416	0,549
0,339	0,762	0,274	0,493
0,329	0,755	0,171	0,309
0,275	0,717	0,155	0,289
0,28	0,721	0,157	0,281
0,161	0,616	0,117	0,266
0,196	0,651	0,13	0,231
0,279	0,72	0,156	0,239
0,12	0,566	0,101	0,216
0,478	0,842	0,21	0,336
0,498	0,853	0,215	0,352
0,188	0,643	0,127	0,277
0,183	0,638	0,125	0,27
	OM4_YDR		

0,164	0,618	0,118	0,233
0,248	0,696	0,147	0,194
0,188	0,643	0,127	0,234
0,572	0,889	0,233	0,269
0,197	0,652	0,13	0,164
0,241	0,69	0,145	0,183
0,215	0,668	0,136	0,316
0,208	0,662	0,134	0,275
0,231	0,682	0,142	0,258
0,136	0,587	0,108	0,229
0,2	0,655	0,131	0,184

Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Επίχωση 3Α-Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορίας- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορίας- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορίας- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]
			0,585				0.000			0.000			0,13
0,787	17,591	Υλικό εκσκαφών						0.00	0.00		0.00	0.00	
			-0,981				0.000			0.000			0,13
0,787	20,277	Υλικό εκσκαφών						0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,977				0.000			0.000			0,13
0,787	2,54	Υλικό εκσκαφών		1,869	6,031			0.00	0.00		0.00	0.00	
			2,762				0.000			0.000			0,13
			2,762				0,065			0.000			0,13
0,787	1,513	Υλικό εκσκαφών		3,233	6,216			0,065	0,125		0.00	0.00	
			3,705				0,065			0.000			0,13
			3,705				0,065			0,065			0,13
0,787	3,697	3Α		3,476	16,326	16,326		0,065	0,305		0,065	0,305	
			3,247				0,065			0,065			0,13
			3,934				0,079			0,079			0,158
1,103	36,722	3Α		2,322	77,321	77,321		0,079	2,624		0,079	2,624	
			0,709				0,079			0,079			0,158
1,103	3,63	3Α		0,525	1,729	1,729		0,079	0,259		0,079	0,259	
			0,342				0,079			0,079			0,158
			0,342				0,079			0.000			0,158
1,103	0,382	Υλικό εκσκαφών		0,198	0,069			0,079	0,027		0.00	0.00	
			0,054				0,079			0.000			0,158
			0,054				0.000			0.000			0.000
1,103	87,333	Υλικό εκσκαφών		0,342	27,108			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,63				0.000			0.000			0.000
			0,36				0.000			0.000			0.000
0,414	1,108	Υλικό εκσκαφών						0.00	0.00		0.00	0.00	
			-0,094				0.000			0.000			0.000
			-0,094				0.000			0.000			0.000
0,414	0,141	Υλικό εκσκαφών						0.00	0.00		0.00	0.00	
			-0,094				0.000			0.000			0.000
			-0,094				0.000			0.000			0,09
0,414	1,236	Υλικό εκσκαφών						0.00	0.00		0.00	0.00	
			-0,058				0.000			0.000			0,09
			-0,058				0,045			0.000			0,09
0,414	5,993	Υλικό εκσκαφών					OM4_ΥΙ	0,045	0,651		0.00	0.00	
			0,417				0,045			0.000			0,09

			0,417				0.000			0.000			0,09
0,414	2,601	Υλικό εκσκαφών		0,411	2,58			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,405				0.000			0.000			0,09
0,414	4,503	Υλικό εκσκαφών		0,405	4,402			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,405				0.000			0.000			0,09
0,414	6,014	Υλικό εκσκαφών		0,405	5,879			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,405				0.000			0.000			0,09
			0,405				0.000			0.000			0,09
0,414	9,871	Υλικό εκσκαφών		0,405	9,649			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,405				0.000			0.000			0,09
			0,405				0.000			0.000			0,09
0,414	5,923	Υλικό εκσκαφών		0,405	5,79			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,405				0.000			0.000			0,09
0,414	6,833	Υλικό εκσκαφών		0,405	6,679			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,405				0.000			0.000			0,09
			0,405				0.000			0.000			0,09
0,414	6,993	Υλικό εκσκαφών		0,777	13,109			0.00	0.00		0.00	0.00	
			1,148				0.000			0.000			0,09
			1,148				0,045			0.000			0,09
0,414	0,547	Υλικό εκσκαφών		1,134	1,497			0,045	0,059		0.00	0.00	
			1,12				0,045			0.000			0,09
			1,12				0.000			0.000			0,09
0,414	1,233	Υλικό εκσκαφών		0,808	2,403			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,495				0.000			0.000			0,09
	226,679				186,788				4,052			3,189	
			0,36				0.000			0.000			0.000
0,414	3,052	Υλικό εκσκαφών		0,36	2,652			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,36				0.000			0.000			0.000
0,414	15,973	Υλικό εκσκαφών		0,36	13,88			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,36				0.000			0.000			0.000
0,414	0,391	Υλικό εκσκαφών		0,427	0,404			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,495				0.000			0.000			0.000
			0,495				0,045			0.000			0,09
0,414	0,032	Υλικό εκσκαφών		0,45	0,035			0,045	0,003		0.00	0.00	
			0,405				0,045			0.000			0,09
			0,405				0.000			0.000			0,09
0,414	9,048	Υλικό εκσκαφών		0,405	8,839			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,405				0.000			0.000			0,09
0,414	6,17	Υλικό εκσκαφών		0,405	6,032			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,405			OM4_Υλ	0.000			0.000			0,09

0,414	7,842	Υλικό εκσκαφών		0,45	8,518			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,495				0.000			0.000			0,09
	42,51				40,359				0,003			0	
			0,36				0.000			0.000			0.000
0,414	19,589	Υλικό εκσκαφών		0,428	20,213			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,495				0.000			0.000			0.000
	19,589				20,213				0			0	
			2,498				0,05			0,05			0,1
0,474	7,818	3A		1,665	27,447	27,447		0,05	0,825		0,05	0,825	
			0,832				0,05			0,05			0,1
			0,749				0,045			0,045			0,09
0,414	1,084	3A		0,64	1,675	1,675		0,045	0,118		0,045	0,118	
			0,531				0,045			0,045			0,09
0,414	0,52	3A		0,446	0,56	0,56		0,045	0,057		0,045	0,057	
			0,36				0,045			0,045			0,09
0,414	22,123	3A		0,36	19,224	19,224		0,045	2,403		0,045	2,403	
			0,36				0,045			0,045			0,09
0,414	23,157	3A		0,36	20,122	20,122		0,045	2,515		0,045	2,515	
			0,36				0,045			0,045			0,09
0,414	17,987	3A		0,428	18,56	18,56		0,045	1,954		0,045	1,954	
			0,495				0,045			0,045			0,09
	72,689				87,587				7,871			7,871	
			2,498				0,05			0,05			0,1
0,474	0,248	3A		2,379	1,243	1,243		0,05	0,026		0,05	0,026	
			2,26				0,05			0,05			0,1
			2,26				0,05			0.000			0,1
0,474	0,011	Υλικό εκσκαφών		2,206	0,05			0,05	0,001		0.00	0.00	
			2,153				0,05			0.000			0,1
			2,153				0.000			0.000			0,1
0,474	9,341	Υλικό εκσκαφών		1,406	27,686			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,659				0.000			0.000			0,1
			0,593				0.000			0.000			0,09
0,414	1,305	Υλικό εκσκαφών		0,535	1,686			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,477				OM4_Υλ	0.000		0.000			0,09

0,414	0,602	Υλικό εκσκαφών		0,441	0,641			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,405				0.000			0.000			0,09
			0,405				0.000			0.000			0,09
0,414	8,906	Υλικό εκσκαφών		0,405	8,706			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,405				0.000			0.000			0,09
0,414	3,458	Υλικό εκσκαφών		0,405	3,38			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,405				0.000			0.000			0,09
0,414	6,033	Υλικό εκσκαφών		0,397	5,785			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,39				0.000			0.000			0,09
			0,39				0.000			0.000			0.000
0,414	0,009	Υλικό εκσκαφών		0,39	0,008			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,391				0.000			0.000			0.000
0,414	0,182	Υλικό εκσκαφών		0,42	0,184			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,449				0.000			0.000			0.000
0,414	16,324	Υλικό εκσκαφών		0,472	18,606			0.00	0.00		0.00	0.00	
			0,495				0.000			0.000			0.000
	46,419				67,975				0,027			0,026	
	407,886				402,923	184,207			11,954			11,086	

Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα- Όγκοι [m3]	Πλάκες πεζοδρομίου- Επιφ. [m2]	Πλάκες πεζοδρομίου- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλάκες πεζοδρομίου- Όγκοι [m3]
		0.000			0,195			0.000		
0,13	2,906		0.00	0.00		0,195	4,359		0.00	0.00
		0.000			0,195			0.000		
0,13	3,349		0.00	0.00		0,195	5,023		0.00	0.00
		0.000			0,195			0.000		
0,13	0,42		0.00	0.00		0,195	0,629		0.00	0.00
		0.000			0,195			0.000		
		0.000			0.000			0.000		
0,13	0,25		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
		0.000			0.000			0.000		
		0,13			0.000			0.000		
0,13	0,611		0,13	0,611		0.00	0.00		0.00	0.00
		0,13			0.000			0.000		
		0,158			0.000			0.000		
0,158	5,248		0,158	5,248		0.00	0.00		0.00	0.00
		0,158			0.000			0.000		
0,158	0,519		0,158	0,519		0.00	0.00		0.00	0.00
		0,158			0.000			0.000		
		0.000			0.000			0.000		
0,158	0,055		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
		0.000			0.000			0.000		
		0,236			0,158			0,079		
0.00	0.00		0,236	18,716		0,158	12,478		0,079	6,239
		0,236			0,158			0,079		
		0,135			0,09			0,045		
0.00	0.00		0,135	0,361		0,09	0,241		0,045	0,12
		0,135			0,09			0,045		
		0,135			0,09			0,045		
0.00	0.00		0,135	0,046		0,09	0,031		0,045	0,015
		0,135			0,09			0,045		
		0.000			0,135			0.000		
0,09	0,268		0.00	0.00		0,135	0,403		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
		0.000			0.000			0.000		
0,09	1,302		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
		0.000			0.000			0.000		

		0.000			0,135			0.000		
0,09	0,565		0.00	0.00		0,135	0,847		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
0,09	0,978		0.00	0.00		0,135	1,467		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
0,09	1,307		0.00	0.00		0,135	1,96		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
		0.000			0,135			0.000		
0,09	2,144		0.00	0.00		0,135	3,217		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
		0.000			0,135			0.000		
0,09	1,287		0.00	0.00		0,135	1,93		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
0,09	1,484		0.00	0.00		0,135	2,227		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
		0.000			0,135			0.000		
0,09	1,519		0.00	0.00		0,135	2,279		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
		0.000			0.000			0.000		
0,09	0,119		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
		0.000			0.000			0.000		
		0.000			0,135			0.000		
0,09	0,268		0.00	0.00		0,135	0,402		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
	24,598			25,501			37,492			6,375
		0,135			0,09			0,045		
0.00	0.00		0,135	0,995		0,09	0,663		0,045	0,332
		0,135			0,09			0,045		
0.00	0.00		0,135	5,205		0,09	3,47		0,045	1,735
		0,135			0,09			0,045		
0.00	0.00		0,135	0,128		0,09	0,085		0,045	0,043
		0,135			0,09			0,045		
		0.000			0.000			0.000		
0,09	0,007		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
		0.000			0.000			0.000		
		0.000			0,135			0.000		
0,09	1,966		0.00	0.00		0,135	2,949		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
0,09	1,341		0.00	0.00		0,135	2,011		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		

0,09	1,704		0.00	0.00		0,135	2,556		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
	5,017			6,327			11,733			2,109
		0,135			0,09			0,045		
0.00	0.00		0,135	6,383		0,09	4,256		0,045	2,128
		0,135			0,09			0,045		
	0			6,383			4,256			2,128
		0,1			0.000			0.000		
0,1	1,649		0,1	1,649		0.00	0.00		0.00	0.00
		0,1			0.000			0.000		
		0,09			0.000			0.000		
0,09	0,235		0,09	0,235		0.00	0.00		0.00	0.00
		0,09			0.000			0.000		
0,09	0,113		0,09	0,113		0.00	0.00		0.00	0.00
		0,09			0.000			0.000		
0,09	4,806		0,09	4,806		0.00	0.00		0.00	0.00
		0,09			0.000			0.000		
0,09	5,031		0,09	5,031		0.00	0.00		0.00	0.00
		0,09			0.000			0.000		
0,09	3,908		0,09	3,908		0.00	0.00		0.00	0.00
		0,09			0.000			0.000		
	15,743			15,742			0			0
		0,1			0.000			0.000		
0,1	0,052		0,1	0,052		0.00	0.00		0.00	0.00
		0,1			0.000			0.000		
		0.000			0.000			0.000		
0,1	0,002		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
		0.000			0.000			0.000		
		0.000			0,15			0.000		
0,1	1,97		0.00	0.00		0,15	2,955		0.00	0.00
		0.000			0,15			0.000		
		0.000			0,135			0.000		
0,09	0,284		0.00	0.00		0,135	0,425		0.00	0.00
		0.000			0,135	0,135_YL		0.000		

0,09	0,131		0.00	0.00		0,135	0,196		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
		0.000			0,135			0.000		
0,09	1,935		0.00	0.00		0,135	2,902		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
0,09	0,751		0.00	0.00		0,135	1,127		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
0,09	1,311		0.00	0.00		0,135	1,966		0.00	0.00
		0.000			0,135			0.000		
		0,135			0,09			0,045		
0.00	0.00		0,135	0,003		0,09	0,002		0,045	0,001
		0,135			0,09			0,045		
0.00	0.00		0,135	0,059		0,09	0,04		0,045	0,02
		0,135			0,09			0,045		
0.00	0.00		0,135	5,32		0,09	3,547		0,045	1,773
		0,135			0,09			0,045		
	6,436			5,434			13,16			1,794
	51,793			59,388			66,642			12,406