

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ / Γ.Δ.Υ.Κ.Υ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
(ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)

ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΜΒΡΑΚΙΑΣ, ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΓΡ.
ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

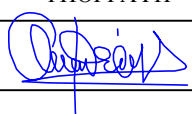

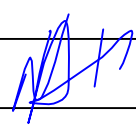
ΑΝΑΔΟΧΟΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΜ ΑΕ - ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)
ΧΡ. ΜΩΥΣΙΔΗΣ. (Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ), ΔΙΚΤΥΟ ΑΕ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)
Γ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ (ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ), Γ. ΣΙΓΑΛΟΣ (ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ)

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ / Γ.Δ.Υ.Κ.Υ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)

ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΜΒΡΑΚΙΑΣ, ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
Έργο : 199ΣΜ07200004 της ΣΑΜ072

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ
& ΑΓΡ. ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΜ ΑΕ - ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ Χ. ΜΩΥΣΙΔΗΣ - ΔΙΚΤΥΟ ΑΕ - Γ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ - Γ. ΣΙΓΑΛΟΣ			
			ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ		ΤΕΜ ΑΕ	Γ. ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2017	
		ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ	Μ. ΚΑΚΑΝΗ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
		Ο ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ	Ν. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ			
		Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	Θ. ΜΑΛΟΥΧΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
		Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Θ. ΜΑΛΟΥΧΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
		Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ Δ/ΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	Ι. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ			
		Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ	Γ. ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		

Εγκρίθηκε με την ΔΑΕΕ/οικ1908/5-12-2017/Φ. Αμβρακίας Απόφαση

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	σελ 1
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	2
A ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	3
B1 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΑΦΡΩΝ	5
B2 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΩΝ ΟΧΕΤΩΝ	10
B3 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΩΝ	12
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	13
1 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΩΝ ΤΑΦΡΩΝ	13
2 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΩΝ ΟΧΕΤΩΝ	14
3 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΑΒΑΘΜΩΝ	15
4 ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΤΑΦΡΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	16
5 ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΤΑΦΡΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	97

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Α. ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ							
Αριθμός Τιμολο γίου	Ε ί δ ο ς Εργασίας	Κονδύλιο Αναθεώρησης	Μονάδα μετρ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Τάφροι	Κιβωτοειδείς οχετοί	Αγροτικές οδοί	ΣΥΝΟΛΟ
	Εργασίες Ομάδας Α						
	Σήμανση - Ασφάλεια						
ΥΔΡ 1.01	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	ΟΙΚ 6541	μήνας	κατ εκτίμηση			1,000.0
ΥΔΡ 1.02	Χρήση αμφίπλευρων στηθαίων New Jersey από σκληρό πλαστικό	ΗΛΜ 108	μήνας	κατ εκτίμηση			1600.0
ΥΔΡ 1.03	Αναλάμποντες φανοί κινδύνου	ΗΛΜ 108	μήνας	κατ εκτίμηση			250.0
ΥΔΡ 1.04	Ρυμουλκούμενο στοιχείο με φωτεινό παλλόμενο βέλος	ΟΙΚ 6541	μήνας	κατ εκτίμηση			15.0
ΥΔΡ 1.05	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας πεζών	ΥΔΡ 6301	μήνας	κατ εκτίμηση			200.0
ΟΔΟ Ε-7	Δείκτες οριοθέτησης απαλλοτριωμένης ζώνης	ΟΔΟ 2548	τεμ	κατ εκτίμηση			100.0
ΟΔΟ Ε-8.2.2	Πληροφοριακές πινακίδες πλευρικές με αναγραφές & σύμβολα από μεμβράνες υπερυψηλής αντανάκλασης	ΟΙΚ 6541	μ2	κατ εκτίμηση			25.0
ΟΔΟ Ε-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος	ΟΙΚ 7788	μ2	κατ εκτίμηση			250.0
	Εκσκαφές						
ΟΔΟ Α-1	Εκσκαφή ακαταλλήλων εδαφών	ΟΔΟ 1110	μ3	41,953.3	655.7	656.2	43,265.3
ΥΔΡ 3.01.02	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	ΥΔΡ 6054	μ3	117,793.6	5,273.8		123,067.4
ΥΔΡ 3.02.02	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη με χρήση εκρηκτικών. Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	ΥΔΡ 6055	μ3	6,199.7	277.6		6,477.2
ΥΔΡ 3.06.02	Εκβαθύνσεις - διαπλατύνσεις κοιτών ποταμών ή ρεμάτων με χρήση μηχανικού εξοπλισμού, με φόρτωση και μεταφορά	ΥΔΡ 6058	μ3	κατ εκτίμηση			5,000.0
ΥΔΡ 3.10.04.02	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα από 3.01 έως 5.00μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 4.01 έως 6.00μ.	ΥΔΡ 6083.2	μ3	κατ εκτίμηση			3,000.0
ΥΔΡ 3.11.04.02	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες. Με πλάτος πυθμένα από 3.01 έως 5.00μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 4.01 έως 6.00μ.	ΥΔΡ 6084.2	μ3	κατ εκτίμηση			1,000.0
ΥΔ 3.12	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων λόγω πρόσθετων δυσχερειών από έργα ΟΚΩ	ΥΔΡ 6087	μ3	κατ εκτίμηση			250.0
ΥΔΡ 3.17	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΥΔΡ 6054	μ3	κατ εκτίμηση			500.0

Αριθμός Τιμολο γίου	Ε ί δ ο ς Εργασίας	Κονδύλιο Αναθεώρησης	Μονάδα μετρ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Τάφροι	Κιβωτοειδείς οχετοί	Αγροτικές οδοί	ΣΥΝΟΛΟ
ΥΔΡ 3.18.02	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες με περιορισμένη χρήση εκρηκτικών	ΥΔΡ 6055	μ3	κατ εκτίμηση			150.0
ΥΣΦ 3.04	Εκσκαφή (διάνοιξη) σιδηράγων ωφέλιμης διατομής έως και 12,0 μ2 σε γεωλογικούς σχηματισμούς πάσης φύσεως με συμβατικά μέσα	ΥΔΡ 7020	μ3	κατ εκτίμηση			300.0
ΥΔΡ 4.07	Προμήθεια αμμοχαλίκου επίστρωσης αγροτικών οδών	ΥΔΡ 6251	μ3			1,007.9	1,007.9
ΥΔΡ 5.01	Κατασκευή συμπτυκνωμένου επιχώματος από υλικά που έχουν προσκομισθεί επί τόπου	ΥΔΡ 6079	μ3	3,529.5			3,529.5
ΥΔΡ 5.09.02	Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΥΔΡ 6067	μ3	6,579.3	451.4		7,030.7
ΟΔΟ Α-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	μ3			1,128.8	1,128.8
ΥΔΡ 6.01.01.03	Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα ισχύος 2-5- HP	ΥΔΡ 6108	ώρες	κατ εκτίμηση			1,500.0
	Εργασίες Ομάδας Β						
ΥΔΡ 9.01	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ 6301	μ2	36,989.1	4,856.5		41,845.7
ΥΔΡ 9.10	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος						
ΥΔΡ 9.10.03	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΥΔΡ 6326	μ3	1,309.4	201.2		1,510.6
ΥΔΡ 9.10.05	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΥΔΡ 6329	μ3	8,710.6	1,882.9		10,593.5
ΥΔΡ 9.10.06	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΥΔΡ 6329	μ3		8.4		8.4
ΥΔΡ 9.26	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού σπλισμού S500 σκυροδεμάτων	ΥΔΡ 6311	χλγ	684,091.0	173,931.1		858,022.1
ΥΔΡ 10.11	Εφαρμογή προαναμεμιγμένων μη συρρικνουμένων κονιαμάτων σε κατασκευές από σκυρόδεμα	ΥΔΡ 6320.2	χλγ	99.9			99.9
ΥΔΡ 11.01.02	Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ 6752	χλγ		264.0		264.0
ΥΔΡ 11.03	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 6753	χλγ		134.0		134.0
ΥΔΡ 14.05.01	Προμήθεια και τοποθέτηση γεωϋφάσματος	ΥΔΡ 6361	μ2	925.0			925.0
ΟΔΟ Β-34	Επίχρισμα πατητό πάχους 2,0 cm εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων	ΥΔΡ-6403	μ2		4,658.2		4,658.2
ΟΔΟ Β-36	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	ΟΔΟ-2411	μ2	32,098.9	3,410.0		35,508.8
ΟΔΟ Β-37.2	Μόνωση με διπλή στρώση ασφαλτοπάνου και τσιμεντοκονία	ΟΔΟ 2412	μ2		3,410.0		3,410.0
ΟΔΟ Β-65	Φάνες από συρματόπλεγμα						
ΟΔΟ Β-65.1.1	Συρματόπλεγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα	ΟΔΟ-2311	χλγ	111,127.9			111,127.9
ΟΔΟ Β-65.2	Κατασκευή φατνών	ΟΔΟ-2312	μ2	47,598.8			47,598.8
ΟΔΟ Β-65.3	Πλήρωση φατνών	ΟΔΟ-2313	μ3	35,959.2			35,959.2
ΟΔΟ Β-65.4.1	Στρωνές τύπου RENO με απλό γαλβάνισμα	ΟΔΟ-2311	χλγ	55,137.5			55,137.5
ΟΔΟ Ε-1.1.6	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2. Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W2	ΟΔΟ-2653	μ			4,257.0	4,257.0

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΑΦΡΩΝ

Εργασίες Ομάδας Α

1 Άρθρο Α-1

Εκσκαφές χαλαρών εδαφών

Με τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση

Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1Τ	10,919.44
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1Τ1	3,063.91
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1Τ1.1	1,589.99
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1Τ2	1,344.52
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1Τ2.1	732.70
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1Τ3	670.65
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1Τ5	1,017.68
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1Τ6	533.54
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1Τ7	770.46
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1Τ8	176.23
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1Τ8.1	1,166.46
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1Τ8.2	1,180.49
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 2Τ	207.90
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 2Τ1	1,731.35
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 3Τ	198.92
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 3Τ1	731.39
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 3Τ2	943.00
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 4ΤΑ	554.46
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 4ΤΒ	1,466.11
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 4Τ1	151.06
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5Τ	619.58
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5ΤΑ	584.23
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5ΤΑ1	267.32
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5ΤΑ3	134.09
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5ΤΒ	165.78
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5Τ2	256.92
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5Τ3	321.96
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ τμήμα 1	1,565.32
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ τμήμα 2	529.31
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ τμήμα 3	88.55
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ τμήμα 4	460.13
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ τμήμα 5	559.93
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6ΤΑ	399.86
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6ΤΒ.1	120.10
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6ΤΒ.2	257.08
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ1	178.85
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ1.1	412.29
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ1.2	578.28
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ2	430.34
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ2.1	413.52
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ3	182.61
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ3.1	245.89
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ3.2	274.96
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ4	1,028.69
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ4.1	54.12
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ4.2	104.31
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ4.3	200.12
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ7	2,188.17
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6Τ8	180.77

41,953.34 μ3

2 Άρθρο 3.01.02

Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών και αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με χρήση εκρηκτικών. Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση

Σύνολο εκσκαφών

Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T	13,434.96	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T1	13,434.96	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T1.1	5,901.75	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T2	1,776.18	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T2.1	812.38	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T3	1,302.78	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T5	1,490.38	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T6	2,196.43	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T7	1,675.43	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T8	455.09	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T8.1	6,209.39	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T8.2	6,547.43	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 2T	326.87	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 2T1	5,789.10	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 3T	636.06	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 3T1	4,848.09	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 3T2	4,191.09	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 4TA	1,488.92	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 4TB	4,115.04	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 4T1	546.84	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5T	2,765.53	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5TA	1,364.90	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5TA1	1,034.23	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5TA3	675.83	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5TB	640.44	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5T2	1,128.81	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5T3	2,313.91	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T τμήμα 1	6,379.52	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T τμήμα 2	1,750.35	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T τμήμα 3	483.83	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T τμήμα 4	952.26	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T τμήμα 5	875.11	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6TA	1,024.71	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6TB.1	498.70	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6TB.2	1,008.87	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T1	358.99	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T1.1	1,447.26	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T1.2	2,349.20	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T2	1,342.25	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T2.1	1,983.65	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T3	255.26	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T3.1	767.78	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T3.2	1,025.52	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T4	3,825.11	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T4.1	185.71	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T4.2	411.49	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T4.3	901.11	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T7	8,562.74	
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T8	501.03	
		123,993.27

Η εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες εκτιμάται σε 95%: 123993.27x95% =

117,793.61 μ3

3 Άρθρο 3.02.02

Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών και αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη με χρήση εκρηκτικών. Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση

Σύνολο εκσκαφών

123,993.27

Η εκσκαφή σε έδαφος βραχώδες εκτιμάται σε 5%: $123993.27 \times 5\% =$

6,199.66 μ3

4 Άρθρο 5.01

Κατασκευή συμπτυκνωμένου αναχώματος από υλικά που έχουν προσκομισθεί επί τόπου

Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T	325.01
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T1	139.00
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T1.1	10.66
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T2	582.83
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T2.1	20.43
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T3	22.45
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T5	759.27
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T6	22.75
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T7	88.77
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T8	0.87
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 1T8.1	188.81
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 2T	21.87
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 2T1	131.50
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 3T	22.67
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 4TA	2.24
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 4TB	247.73
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5T	39.49
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5TA	52.02
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5T2	10.99
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T τμήμα 1	53.19
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T τμήμα 4	35.80
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T τμήμα 5	84.04
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6TA	10.02
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T1	2.97
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T1.1	0.05
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T2	46.90
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T3	32.82
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T4	203.96
Από πίνακα χωματισμών τάφρου 6T7	370.34

3,529.45 μ3

5 Άρθρο 5.09.02

Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1Τ8.1	610.35
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1Τ8.2	899.38
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 2Τ1	228.03
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 3Τ1	547.45
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 3Τ2	729.94
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 4Τ1	110.88
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 5ΤΑ1	203.41
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 5ΤΑ3	86.67
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 5ΤΒ	121.01
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 5Τ2	190.14
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 5Τ3	239.97
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6Τ τμήμα 3	65.88
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6ΤΒ.1	90.19
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6ΤΒ.2	193.65
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6Τ1.1	323.28
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6Τ1.2	419.82
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6Τ2.1	328.03
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6Τ3.1	197.44
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6Τ3.2	217.69
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6Τ4	364.46
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6Τ4.1	43.42
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6Τ4.2	79.70
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6Τ4.3	149.14
Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6Τ8	139.38

6,579.29 μ3

Εργασίες Ομάδας Β**6 Άρθρο 9.01**

Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επίπεδων επιφανειών

Από πίνακα προμέτρησης ορθογωνικών τάφρων	36,989.11
---	-----------

36,989.11 μ3

7 Άρθρο 9.10.03

Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15

Από πίνακα προμέτρησης ορθογωνικών τάφρων	1,309.37
---	----------

1,309.37 μ3

8 Άρθρο 9.10.05

Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25

Από πίνακα προμέτρησης ορθογωνικών τάφρων	8,710.57
---	----------

8,710.57 μ3

9 Άρθρο 9.26

Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων.

Από πίνακα προμέτρησης ορθογωνικών τάφρων	684,091.01
---	------------

684,091.01 μ3

10 Άρθρο 10.11

Εφαρμογή προαναμεμιγμένων μη συρρικνουμένων κονιαμάτων σε κατασκευές από σκυρόδεμα

Από πίνακα προμέτρησης αναβαθμών	99.90
----------------------------------	-------

99.90 μ3

11 Άρθρο 14.05.01

Προμήθεια και τοποθέτηση γεωϋφάσματος

Από πίνακα προμέτρησης αναβαθμών	925.00
----------------------------------	--------

925.00 m2

12 Άρθρο B-36

Μόνωση με διπλή ασφαλική επάλειψη

Από πίνακα προμέτρησης ορθογωνικών τάφρων 32,098.87

32,098.87 m2

13 Άρθρο B-65.1.1

Φάτνες από συρματοπλέγμα. Προμήθεια συρματοπλέγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων.

Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα.

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T1 1,127.47

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T5 1,196.50

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T6 411.46

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T7 1,108.50

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 4TB 2,553.12

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 5T 402.79

6,799.83 μ3

Αναγωγή σε χλγ

106,077.39 χλγ

Από πίνακα προμέτρησης αναβαθμών

323.75 μ2

Αναγωγή σε χλγ

5,050.50 χλγ

ΣΥΝΟΛΟ

111,127.89 χλγ

14 Άρθρο B-65.2

Κατασκευή φατνών

Όγκος φατνών

6,799.83 μ3

47,598.83 m2 φάτνης

15 Άρθρο B-65.3

Πλήρωση φατνών

Όγκος στρωμνών RENO.

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T 10,504.56

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T1 4,259.39

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T1.1 1,191.40

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T2 1,285.65

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T2.1 676.25

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T3 619.24

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T5 255.96

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T6 361.34

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T7 288.19

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T8 163.63

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T8.1 213.43

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 1T8.2 1,027.86

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 2T 147.77

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 2T1 307.44

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 3T 177.69

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 4TA 426.78

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 5T 979.29

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6T τμήμα 1 1,531.30

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6T τμήμα 2 456.60

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6T τμήμα 4 418.79

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6T τμήμα 5 505.89

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6TA 404.12

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6T1 182.33

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6T2 425.90

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6T3 171.47

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6T7 2,055.20

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 6T8 121.96

29,159.41

Όγκος συρματοκιβωτίων

6,799.83

ΣΥΝΟΛΟ

35,959.24 m3

16 Άρθρο B-65.4.1

Προμήθεια προκατασκευασμένων στρωμνών τύπου RENO. Με απλό γαλβάνισμα.

Όγκος στρωμνών RENO

35,959.24 m3

55,137.50 kg στρώμνης

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΩΝ ΟΧΕΤΩΝ

Εργασίες Ομάδας Α

1 Άρθρο Α-1

Εκσκαφές χαλαρών εδαφών

Με τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση

Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5Τ3

655.71

655.71 μ3

2 Άρθρο 3.01.02

Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών και αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με χρήση εκρηκτικών. Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση

Σύνολο εκσκαφών

Από πίνακα χωματισμών τάφρου 5Τ3

5,551.34

5,551.34

Η εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες εκτιμάται σε 95%: $5551.34 \times 95\% =$

5,273.77 μ3

3 Άρθρο 3.02.02

Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών και αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη με χρήση εκρηκτικών. Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση

Σύνολο εκσκαφών

5,551.34

Η εκσκαφή σε έδαφος βραχώδες εκτιμάται σε 5%: $5551.34 \times 5\% =$

277.57 μ3

4 Άρθρο 5.09.02

Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

Από πίνακα προμέτρησης υλικών τάφρου 5Τ3

451.38

451.38 μ3

Εργασίες Ομάδας Β

5 Άρθρο 9.01

Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επίπεδων επιφανειών

Από πίνακα προμέτρησης κιβωτοειδών οχετών

4,856.55

4,856.55 μ3

6 Άρθρο 9.10.03

Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15

Από πίνακα προμέτρησης κιβωτοειδών οχετών

201.25

201.25 μ3

7 Άρθρο 9.10.05

Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25

Από πίνακα προμέτρησης κιβωτοειδών οχετών

1,882.89

1,882.89 μ3

8 Άρθρο 9.10.06

Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30

Από πίνακα προμέτρησης κιβωτοειδών οχετών

8.40

8.40 μ3

9	Άρθρο 9.26	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων.		
		Από πίνακα προμέτρησης κιβωτοειδών οχετών	173,931.12	173,931.12 μ3
10	Άρθρο 11.11.02	Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)		
		Από πίνακα προμέτρησης κιβωτοειδών οχετών	264.00	264.00 kg
11	Άρθρο 11.03	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο		
		Από πίνακα προμέτρησης κιβωτοειδών οχετών	134.00	134.00 kg
12	Άρθρο B-34	Επίχρισμα πατητό πάχους 2,0 cm εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων		
		Από πίνακα προμέτρησης κιβωτοειδών οχετών	4,658.21	4,658.21 m2
13	Άρθρο B-36	Μόνωση με διπλή ασφατική επάλειψη		
		Από πίνακα προμέτρησης κιβωτοειδών οχετών	3,409.95	3,409.95 m2
14	Άρθρο B-37.2	Μόνωση με διπλή στρώση ασφαλτοπάνου και τσιμεντοκονία		
		Από πίνακα προμέτρησης κιβωτοειδών οχετών	3,409.95	

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ

Εργασίες Ομάδας Α

1 Άρθρο Α-1

Εκσκαφές χαλαρών εδαφών
Με τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση
Από πίνακα χωματισμών αγροτικής οδού

656.22 μ3

1 Άρθρο 4.07

Προμήθεια αμμοχαλίκου επίστρωσης αγροτικών οδών
Από πίνακα προμέτρησης υλικών αγροτικής οδού
Για την αποκατάσταση της οδού Ριβίου

458.90

549.05

1,007.95 μ3

2 Άρθρο Α-20

Κατασκευή επιχωμάτων

Από πίνακα χωματισμών αγροτικής οδού

1,128.79 μ3

Εργασίες Ομάδας Β

3 Άρθρο Ε-1.1.6

Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2. Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W2.

Για την αποκατάσταση της αγροτικής οδού

257.01

Για την κατασκευή των ορθογωνικών τάφρων δίπλα σε παράπλευρη οδό (κατ εκτίμηση)

4,000.00

4,257.01 m

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

1. Αναλυτική προμέτρηση ορθογωνικών τάφρων Πλάτος x Ύψος τάφρου

Υλικά	Μονάδα	0.50 x 0.50	1.00 x 0.50	1.00 x 1.00	2.00 x 1.00	2.00 x 1.20	2.00 x 1.50	2.00 x 2.00	3.00 x 1.50
Σκυρόδεμα C12/15	(m ³)/μ	0.13	0.18	0.18	0.28	0.28	0.28	0.28	0.38
Σκυρόδεμα C20/25	(m ³)/μ	0.93	1.08	1.38	1.68	1.8	1.98	2.28	2.28
Ξυλότυποι	(m ²)/μ	4.60	4.60	6.60	6.60	7.40	8.60	10.60	8.60
Οπλισμός	(kg)/μ	78.85	89.51	110.82	132.13	140.66	153.45	174.76	174.76
Μόνωση με ασφ. υλικό	(m ²)/μ	3.7	4.2	5.2	6.2	6.6	7.2	8.2	8.2

Τάφρος	Διαστάσεις	Μήκος	C12/15	C20/25	Ξυλότυποι	Οπλισμός	Μόνωση με ασφ. υλικό
1T8.1	2.00 x 2.00	505.27	141.48	1,152.02	5,355.86	88,300.18	4,143.21
1T8.1	2.00 x 1.50	178.07	49.86	352.58	1,531.40	27,324.20	1,282.10
3T1	3.00 x 1.50	372.42	141.52	849.12	3,202.81	65,083.52	3,053.84
3T2	2.00 x 1.00	624.21	174.78	1,048.67	4,119.79	82,479.61	3,870.10
4T1	1.00 x 1.00	127.45	22.94	175.88	841.17	14,124.31	662.74
5TA1	2.00 x 1.00	173.92	48.70	292.19	1,147.87	22,980.81	1,078.30
5TA1	3.00 x 1.50	177.51	67.45	404.72	1,526.59	31,021.36	1,455.58
5TA3	1.00 x 1.00	74.08	13.33	102.23	488.93	8,209.72	385.22
5TB	1.00 x 1.00	139.10	25.04	191.96	918.06	15,415.40	723.32
5T2	2.00 x 1.00	162.52	45.51	273.03	1,072.63	21,474.48	1,007.62
6T τμήμα 3	2.00 x 1.00	56.31	15.77	94.60	371.65	7,440.49	349.12
6TB.1	1.00 x 1.00	103.66	18.66	143.05	684.16	11,487.85	539.03
6TB.2	1.00 x 1.00	223.03	40.15	307.78	1,472.00	24,716.72	1,159.76
6T1.1	2.00 x 1.00	276.32	77.37	464.22	1,823.71	36,511.38	1,713.18
6T1.2	1.00 x 1.00	482.55	86.86	665.92	3,184.83	53,477.35	2,509.26
6T2.1	2.00 x 1.20	248.01	69.44	446.42	1,835.27	34,884.89	1,636.87
6T3.1	2.00 x 1.20	168.75	47.25	303.75	1,248.75	23,736.24	1,113.75
6T3.2	2.00 x 1.20	186.06	52.10	334.91	1,376.84	26,171.05	1,228.00
6T4	2.00 x 1.00	320.29	89.68	538.09	2,113.91	42,321.33	1,985.80
6T4.1	1.00 x 0.50	49.91	8.98	53.90	229.59	4,467.46	209.62
6T4.2	1.00 x 0.50	91.61	16.49	98.94	421.41	8,200.05	384.76
6T4.3	1.00 x 1.00	171.42	30.86	236.56	1,131.37	18,997.18	891.38
6T8	0.50 x 0.50	193.59	25.17	180.04	890.51	15,265.42	716.28
ΣΥΝΟΛΑ			1,309.37	8,710.57	36,989.11	684,091.01	32,098.87

2. Αναλυτική προμέτρηση κιβωτοειδών οχετών

Υλικά	Μονάδα	2.0 x 1.5	2.0 x 2.0	3.0 x 2.0	4.0 x 1.5	4.0 x 2.0	4.0 x 3.0	6.0 x 2.0	3.0 x 1.5	4.0 x 1.2	2 x 4.0 x 2.0	3 x 4.0 x
Σκυρόδεμα C12/15	(m3)/μ	0.32	0.32	0.44	0.58	0.58	0.58	0.89	0.37	0.47	1.13	1.61
Σκυρόδεμα C20/25	(m3)/μ	2.55	2.85	3.45	6.05	6.41	6.98	13.54	2.63	2.98	15.41	22.18
Σκυρόδεμα C25/30	(m3)/μ					0.25		0.35				
Ξυλότυποι	(m2)/μ	8.50	10.50	11.50	10.80	12.80	16.80	15.20	9.50	9.30	20.60	41.80
Οπλισμός	(kg)/μ	211.18	246.37	389.04	527.24	546.60	568.45	994.13	309.32	387.06	911.00	1421.13
Ασφαλτόπανο	(m2)/μ	6.00	7.00	8.00	8.40	9.40	11.40	12.40	7.00	7.40	13.70	19.70
Επίχρισμα πατητό	(m2)/μ	7.00	8.00	10.00	11.00	12.00	14.00	16.00	9.00	10.40	24.00	42.00
Διπλή ασφ. επάλειψη	(m2)/μ	6.00	7.00	8.00	8.40	9.40	11.40	12.40	7.00	7.40	13.70	19.70

Τάφος/Οχετός	Διαστάσεις	Μήκος	C12/15	C20/25	C25/30	Ξυλότυποι	Οπλισμός	Ασφαλτόπανο	Επίχρισμα πατητό	Διπλή ασφ. επάλειψη	Καλύμματα	Βαθμίδ
5T3	3.00 x 1.50	229.39	84.87	602.15		2,179.21	70,954.91	1605.73	2064.51	1605.73	264.00	134.00
5T3	4.00 x 1.20	46.51	21.86	138.37		432.54	18,002.35	344.17	483.704	344.174		
K.O.1T1-N	6.00 x 2.00	14.00	12.43	189.50	4.90	212.80	13,917.79	173.60	224	173.6		
K.O.11-N	4.00 x 2.00	14.00	8.06	89.71	3.50	179.20	7,652.40	131.60	168	131.6		
K.O.1-N	2.00 x 2.00	10.00	3.24	28.50		105.00	2,463.72	70.00	80	70		
K.O. 1T1.1-N	4.00 x 1.50	10.00	5.76	60.48		108.00	5,272.44	84.00	110	84		
K.O. 1T2.1-N1	2.00 x 2.00	5.00	1.62	14.25		52.50	1,231.86	35.00	40	35		
K.O. 1T2.1-N2	2.00 x 2.00	5.00	1.62	14.25		52.50	1,231.86	35.00	40	35		
K.O. 1T2.1-N3	2.00 x 2.00	5.00	1.62	14.25		52.50	1,231.86	35.00	40	35		
K.O.1T6-N	2.00 x 2.00	12.00	3.89	34.20		126.00	2,956.46	84.00	96	84		
K.O. 2T.1-N1	2.00 x 2.00	14.00	4.54	39.90		147.00	3,449.21	98.00	112	98		
K.O. 2T.1-N2	2.00 x 1.50	12.00	3.89	30.60		102.00	2,534.11	72.00	84	72		
K.O. 3T1-N	3.00 x 2.00	12.00	5.33	41.40		138.00	4,668.48	96.00	120	96		
K.O.3T2-N	2.00 x 1.50	6.00	1.94	15.30		51.00	1,267.06	36.00	42	36		
K.O.1T-N3	6.00 x 2.00	9.00	7.99	121.82		136.80	8,947.15	111.60	144	111.6		
K.O.1T-N2	2x4 x 2.00	7.50	8.46	115.56		154.50	6,832.50	102.75	180	102.75		
K.O. 1T-N1	3x4 x 3.00	15.00	24.12	332.64		627.00	21,316.95	295.50	630	295.5		
ΣΥΝΟΛΑ			201.25	1,882.89	8.40	4,856.55	173,931.12	3,409.95	4,658.21	3,409.95	264.00	134.00



3. Αναλυτική προμέτρηση αναβαθμών

Ύψος αναβαθμού

Υλικά	Μονάδα	0.50
Γεωύφασμα 200gr/m2	(m)/μ πλάτους	5
Πρόσθετο γαλβανισμένο σύρμα	(m)/μ πλάτους	1.75
Τσιμεντοκονίαμα 600gr	(kg)/μ πλάτους	0.54

Τάφρος	Αριθμός αναβαθμών	Πλάτος τάφρου	Γεωύφασμα 200gr/m2	Πρόσθετο γαλβανισμένο σύρμα	Τσιμεντοκονίαμα 600gr
1T1	3	6	90.00	31.50	9.72
1T5	16	4	320.00	112.00	34.56
1T6	7	3	105.00	36.75	11.34
1T7	8	2	80.00	28.00	8.64
4TB	18	3	270.00	94.50	29.16
5T	3	4	60.00	21.00	6.48
ΣΥΝΟΛΑ			925.00	323.75	99.90

4. ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΤΑΦΡΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

1Τ-1	0+000.000		12.46		0		3.45					
		20		262.86		0		68.25	262.86	262.86	0	262.86
1Τ-2	0+020.000		13.83		0		3.38					
		20		285.18		0		66.31	285.18	285.18	0	548.04
1Τ-3	0+040.000		14.69		0		3.25					
		20		301.3		0		65.36	301.3	301.3	0	849.35
1Τ-4	0+060.000		15.44		0		3.28					
		13.84		220.69		0		45.99	220.69	220.69	0	1070.03
1Τ-5	0+073.836		16.46		0		3.36					
		13.84		239.16		0		47.8	239.16	239.16	0	1309.19
Δ2	0+087.671		18.11		0		3.55					
		20		363.11		0		71.48	363.11	363.11	0	1672.3
1Τ-6	0+107.671		18.2		0		3.6					
		20		370.51		0		72.91	370.51	370.51	0	2042.81
1Τ-7	0+127.671		18.85		0		3.69					
		20		356.8		0		71.84	356.8	356.8	0	2399.61
1Τ-8	0+147.671		16.83		0		3.5					
		20		346.45		0		69.83	346.45	346.45	0	2746.07
1Τ-9	0+167.671		17.82		0		3.49					
		20		367.41		0		71.7	367.41	367.41	0	3113.48
1Τ-10	0+187.671		18.92		0		3.68					
		20		386.99		0		75.2	386.99	386.99	0	3500.47
1Τ-11	0+207.671		19.77		0		3.84					
		20		407.85		0		78.29	407.85	407.85	0	3908.31
1Τ-12	0+227.671		21.01		0		3.99					
		20		420.9		0		80.1	420.9	420.9	0	4329.21
1Τ-13	0+247.671		21.08		0		4.02					
		20		415.21		0		79.8	415.21	415.21	0	4744.42
1Τ-14	0+267.671		20.44		0		3.96					
		20		400.33		0		77.41	400.33	400.33	0	5144.75
1Τ-15	0+287.671		19.59		0		3.78					
		20		382.68		0		74.45	382.68	382.68	0	5527.43
1Τ-16	0+307.671		18.68		0		3.66					
		19.75		363.56		0		71.68	363.56	363.56	0	5890.99
1Τ-17	0+327.421		18.14		0		3.59					
		19.75		340.8		0		69.72	340.8	340.8	0	6231.79
Δ3	0+347.170		16.37		0		3.47					
		20		347.03		0		72.19	347.03	347.03	0	6578.82
1Τ-18	0+367.170		18.33		0		3.75					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	367.18		6578.82		0		1330.31	6578.82	6578.82		0	6578.82
-------------	--------	--	---------	--	---	--	---------	---------	---------	--	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		367.18		6578.82		0		1330.31	6578.82	6578.82	0	6578.82
--------------	--	--------	--	---------	--	---	--	---------	---------	---------	---	---------

1Τ-18	0+367.170		18.33		0		3.75					
		20		374.04		0		74.92	374.04	374.04	0	6952.86
1Τ-19	0+387.170		19.07		0		3.74					
		20		375.34		0		74.44	375.34	375.34	0	7328.2
1Τ-20	0+407.170		18.46		0		3.71					
		20		372.82		0		74.21	372.82	372.82	0	7701.02
1Τ-21	0+427.170		18.82		0		3.72					
		20		385.65		0		76.57	385.65	385.65	0	8086.67
1Τ-22	0+447.170		19.74		0		3.94					
		20		403.31		0		78.62	403.31	403.31	0	8489.98
1Τ-23	0+467.170		20.59		0		3.92					
		20		369.03		0		74.36	369.03	369.03	0	8859.01
1Τ-24	0+487.170		16.31		0		3.52					
		20		329.87		0		70.4	329.87	329.87	0	9188.87
1Τ-25	0+507.170		16.67		0		3.52					
		20		331.77		0		71.18	331.77	331.77	0	9520.64
1Τ-26	0+527.170		16.5		0		3.59					
		20		345.33		0		75.52	345.33	345.33	0	9865.97
1Τ-27	0+547.170		18.03		0		3.96					
		20		349.84		0		75.1	349.84	349.84	0	10215.81
1Τ-28	0+567.170		16.96		0		3.55					
		20		350.65		0		72.67	350.65	350.65	0	10566.46
1Τ-29	0+587.170		18.11		0		3.72					
		20		380.21		0		76.54	380.21	380.21	0	10946.67
1Τ-30	0+607.170		19.91		0		3.94					
		18.35		338.78		0		67.77	338.78	338.78	0	11285.44
1Τ-31	0+625.522		17.01		0		3.45					
		18.35		326.28		0		65.62	326.28	326.28	0	11611.72
Δ4	0+643.873		18.55		0		3.71					
		20		344.06		0		69.99	344.06	344.06	0	11955.78
1Τ-32	0+663.873		15.86		0		3.29					
		20		306.53		0		65.32	306.53	306.53	0	12262.31
1Τ-33	0+683.873		14.8		0		3.24					
		20		291.9		0		65.42	291.9	291.9	0	12554.21
1Τ-34	0+703.873		14.39		0		3.3					
		20		295.33		0.08		74.62	295.33	295.26	0	12849.47
1Τ-35	0+723.873		15.14		0.02		4.16					
		20		295.52		1.96		83.33	295.52	293.56	0	13143.02
1Τ-36	0+743.873		14.41		0.18		4.17					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	743.88		13145.08		2.04		2716.91	13145.08	13143.05	0	13143.02
-------------	--------	--	----------	--	------	--	---------	----------	----------	---	----------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΕΠΙΠΛΗΞΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ				
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΞΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ		
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			743.88		13145.08		2.04		2716.91	13145.08	13143.05	0	13143.02
1T-36	0+743.873		14.41		0.18		4.17						
		20		278.17		5.1		84.39	278.17	273.07		0	13416.09
1T-37	0+763.873		13.4		0.33		4.26						
		20		259.65		8.39		85.9	259.65	251.26		0	13667.35
1T-38	0+783.873		12.56		0.51		4.33						
		10.87		134.75		5.91		47.2	134.75	128.84		0	13796.19
1T-39	0+794.747		12.22		0.58		4.36						
		10.87		133.44		6.01		47.29	133.44	127.43		0	13923.62
Δ5	0+805.621		12.32		0.53		4.34						
		20		238.6		12.11		87.39	238.6	226.49		0	14150.11
1T-40	0+825.621		11.54		0.68		4.4						
		20		224.62		16.03		88.36	224.62	208.59		0	14358.7
1T-41	0+845.621		10.92		0.92		4.44						
		20		217.82		18.05		88.89	217.82	199.77		0	14558.47
1T-42	0+865.621		10.86		0.88		4.45						
		20		210.04		19.65		89.66	210.04	190.39		0	14748.86
1T-43	0+885.621		10.14		1.08		4.52						
		20		195.67		23.46		90.42	195.67	172.21		0	14921.07
1T-44	0+905.621		9.42		1.26		4.53						
		20		189.55		25.08		90.8	189.55	164.47		0	15085.54
1T-45	0+925.621		9.53		1.24		4.55						
		20		202.76		21.42		90.06	202.76	181.35		0	15266.89
1T-46	0+945.621		10.74		0.9		4.45						
		19.04		209.6		15.62		84.45	209.6	193.98		0	15460.87
1T-47	0+964.662		11.27		0.74		4.42						
		19.04		216.85		13.62		83.98	216.85	203.22		0	15664.09
Δ6	0+983.704		11.51		0.69		4.4						
		20		219.92		15.72		88.58	219.92	204.2		0	15868.29
1T-48	1+003.704		10.49		0.88		4.46						
		20		206.1		19.2		89.51	206.1	186.9		0	16055.19
1T-49	1+023.704		10.12		1.04		4.49						
		19.93		207.35		19.32		89.3	207.35	188.03		0	16243.22
1T-50	1+043.637		10.68		0.9		4.47						
		19.93		226.05		14.14		87.71	226.05	211.91		0	16455.13
Δ7	1+063.571		12		0.52		4.34						
		20		238.29		11.16		87.78	238.29	227.13		0	16682.26
1T-51	1+083.571		11.83		0.6		4.44						
		20		237.56		11.78		88.76	237.56	225.77		0	16908.03
1T-52	1+103.571		11.93		0.58		4.43						
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			1103.56		17191.87		283.81		4307.34	17191.87	16908.06	0	16908.03

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]		ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1103.56		17191.87		283.81		4307.34	17191.87	16908.06	0	16908.03
--------------	---------	--	----------	--	--------	--	---------	----------	----------	---	----------

1Τ-52	1+103.571		11.93		0.58		4.43					
		20		253.27		8.9		87.54	253.27	244.37	0	17152.4
1Τ-53	1+123.571		13.4		0.31		4.32					
		20		278.13		4.92		85.62	278.13	273.21	0	17425.61
1Τ-54	1+143.571		14.41		0.18		4.24					
		20		302.58		2.09		83.27	302.58	300.49	0	17726.1
1Τ-55	1+163.571		15.85		0.03		4.08					
		20		326.87		0.31		80.77	326.87	326.56	0	18052.66
1Τ-56	1+183.571		16.84		0		3.99					
		18.48		320.69		0.02		72.49	320.69	320.67	0	18373.34
1Τ-57	1+202.050		17.86		0		3.85					
		18.48		358.28		0		73.38	358.28	358.28	0	18731.61
Δ8	1+220.530		20.91		0		4.09					
		20		461.82		0		86.31	461.82	461.82	0	19193.43
1Τ-58	1+240.530		25.27		0		4.54					
		20		507.82		0		91.88	507.82	507.82	0	19701.25
1Τ-59	1+260.530		25.51		0		4.65					
		20		538.58		0		95.92	538.58	538.58	0	20239.82
1Τ-60	1+280.530		28.35		0		4.95					
		20		596.58		0		103.24	596.58	596.58	0	20836.4
1Τ-61	1+300.530		31.31		0		5.38					
		15.95		514.62		0		83.11	514.62	514.62	0	21351.02
1Τ-62	1+316.475		33.24		0		5.05					
		15.95		551.11		0		81.92	551.11	551.11	0	21902.13
Δ9	1+332.420		35.89		0		5.23					
		20		697.59		0		107.73	697.59	697.59	0	22599.72
1Τ-63	1+352.420		33.87		0		5.54					
		20		642.55		0		107.36	642.55	642.55	0	23242.27
1Τ-64	1+372.420		30.38		0		5.19					
		20		583.69		0		100.98	583.69	583.69	0	23825.95
1Τ-65	1+392.420		27.99		0		4.91					
		20		553.89		0		96.98	553.89	553.89	0	24379.84
1Τ-66	1+412.420		27.4		0		4.79					
		20		543.73		0		95.9	543.73	543.73	0	24923.57
1Τ-67	1+432.420		26.97		0		4.8					
		20		535.15		0		95.44	535.15	535.15	0	25458.71
1Τ-68	1+452.420		26.55		0		4.75					
		20		521.49		0		93.31	521.49	521.49	0	25980.21
1Τ-69	1+472.420		25.6		0		4.58					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1472.42		26280.31		300.05		6030.49	26280.31	25980.26	0	25980.21
-------------	---------	--	----------	--	--------	--	---------	----------	----------	---	----------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		1472.42		26280.31		300.05		6030.49	26280.31	25980.26	0	25980.21
--------------	--	---------	--	----------	--	--------	--	---------	----------	----------	---	----------

1T-69	1+472.420		25.6		0		4.58					
		20		495.49		0		90.04	495.49	495.49	0	26475.7
1T-70	1+492.420		23.95		0		4.42					
		20		464.2		0		87.18	464.2	464.2	0	26939.9
1T-71	1+512.420		22.47		0		4.3					
		20		435.93		0		84.13	435.93	435.93	0	27375.82
1T-72	1+532.420		21.12		0		4.11					
		20		405.59		0		80.19	405.59	405.59	0	27781.41
1T-73	1+552.420		19.44		0		3.91					
		15.28		281.35		0		59.85	281.35	281.35	0	28062.77
1T-74	1+567.697		17.39		0		3.93					
		15.28		253.82		0.1		60.9	253.82	253.72	0	28316.49
Δ10	1+582.974		15.84		0.03		4.04					
		20		313.07		1.2		81.43	313.07	311.87	0	28628.35
1T-75	1+602.974		15.47		0.09		4.1					
		20		300.68		2.02		82.06	300.68	298.66	0	28927.01
1T-76	1+622.974		14.6		0.11		4.11					
		20		290.36		2.22		82.56	290.36	288.14	0	29215.15
1T-77	1+642.974		14.44		0.11		4.15					
		11.35		163.53		1.16		46.77	163.53	162.37	0	29377.53
1T-78	1+654.325		14.38		0.09		4.09					
		11.35		162.97		0.95		46.42	162.97	162.01	0	29539.54
Δ11	1+665.676		14.34		0.08		4.09					
		20		285.72		1.74		82.45	285.72	283.98	0	29823.52
1T-79	1+685.676		14.23		0.1		4.16					
		20		287.52		2.65		82.75	287.52	284.87	0	30108.4
1T-80	1+705.676		14.52		0.17		4.12					
		20		293.13		2.84		82.7	293.13	290.29	0	30398.69
1T-81	1+725.676		14.79		0.12		4.15					
		20		292.45		2.73		83.07	292.45	289.72	0	30688.41
1T-82	1+745.676		14.45		0.16		4.16					
		16.84		242.12		2.11		69.78	242.12	240.01	0	30928.42
1T-83	1+762.515		14.31		0.09		4.13					
		16.84		256.3		0.85		68.95	256.3	255.45	0	31183.87
Δ12	1+779.354		16.14		0.01		4.06					
		20		326.45		0.04		80.4	326.45	326.41	0	31510.28
1T-84	1+799.354		16.51		0		3.98					
		20		335.51		0		79.63	335.51	335.51	0	31845.78
1T-85	1+819.354		17.04		0		3.98					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		1819.36		32166.5		320.66		7461.75	32166.5	31845.83	0	31845.78
-------------	--	---------	--	---------	--	--------	--	---------	---------	----------	---	----------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]		[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		1819.36		32166.5		320.66		7461.75	32166.5	31845.83	0	31845.78
--------------	--	---------	--	---------	--	--------	--	---------	---------	----------	---	----------

1Τ-85	1+819.354		17.04		0		3.98					
		20		343.32		0		79.23	343.32	343.32	0	32189.1
1Τ-86	1+839.354		17.29		0		3.94					
		20		353.56		0		78.6	353.56	353.56	0	32542.66
1Τ-87	1+859.354		18.06		0		3.92					
		20		361.44		0		77.95	361.44	361.44	0	32904.1
1Τ-88	1+879.354		18.08		0		3.88					
		20		359.03		0		77.25	359.03	359.03	0	33263.13
1Τ-89	1+899.354		17.82		0		3.85					
		20		360.04		0		76.48	360.04	360.04	0	33623.17
1Τ-90	1+919.354		18.18		0		3.8					
		20		371.02		0		76.45	371.02	371.02	0	33994.19
1Τ-91	1+939.354		18.92		0		3.84					
		20		380.51		0		76.98	380.51	380.51	0	34374.69
1Τ-92	1+959.354		19.13		0		3.85					
		20		394.26		0		77.68	394.26	394.26	0	34768.95
1Τ-93	1+979.354		20.3		0		3.91					
		20		447.61		0.49		90.78	447.61	447.12	0	35216.07
1Τ-94	1+999.354		24.47		0.1		5.16					
		20		493.75		1.27		103.04	493.75	492.48	0	35708.56
1Τ-95	2+019.354		24.91		0.03		5.14					
		20		502.47		0.44		102.88	502.47	502.03	0	36210.59
1Τ-96	2+039.354		25.34		0.02		5.15					
		20		516.44		0.3		102.54	516.44	516.14	0	36726.73
1Τ-97	2+059.354		26.31		0.01		5.11					
		20		527		1		102.87	527	526.01	0	37252.74
1Τ-98	2+079.354		26.39		0.09		5.18					
		20		530.66		0.85		102.96	530.66	529.81	0	37782.54
1Τ-99	2+099.354		26.67		0		5.12					
		20		533.29		0		102.08	533.29	533.29	0	38315.83
1Τ-100	2+119.354		26.66		0		5.09					
		20		537.57		0		101.88	537.57	537.57	0	38853.41
1Τ-101	2+139.354		27.1		0		5.1					
		17.91		495.4		0		90.81	495.4	495.4	0	39348.81
1Τ-102	2+157.266		28.22		0		5.04					
		17.91		510.41		0		89.96	510.41	510.41	0	39859.22
Δ13	2+175.178		28.78		0		5					
		20		568.35		0		100.05	568.35	568.35	0	40427.58
1Τ-103	2+195.178		28.06		0		5					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		2195.18		40752.63		325.01		9172.22	40752.63	40427.62	0	40427.58
-------------	--	---------	--	----------	--	--------	--	---------	----------	----------	---	----------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]		ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	2195.18		40752.63		325.01		9172.22		40752.63	40427.62	0	40427.58
--------------	---------	--	----------	--	--------	--	---------	--	----------	----------	---	----------

1T-103	2+195.178		28.06		0		5					
		20		560.75		0		100.59	560.75	560.75	0	40988.33
1T-104	2+215.178		28.02		0		5.06					
		20		566.98		0		101.58	566.98	566.98	0	41555.31
1T-105	2+235.178		28.68		0		5.1					
		20		575.59		0		100.45	575.59	575.59	0	42130.91
1T-106	2+255.178		28.88		0		4.94					
		20		577.84		0		98.61	577.84	577.84	0	42708.75
1T-107	2+275.178		28.91		0		4.92					
		20		575.04		0		98.54	575.04	575.04	0	43283.78
1T-108	2+295.178		28.6		0		4.94					
		20		900.17		0		128.59	900.17	900.17	0	44183.95
1T-109	2+315.178		61.42		0		7.92					
		20		907.23		0		128.08	907.23	907.23	0	45091.18
1T-110	2+335.178		29.3		0		4.89					
		20		595.67		0		97.95	595.67	595.67	0	45686.85
1T-111	2+355.178		30.26		0		4.91					
		20		613.15		0		99.03	613.15	613.15	0	46300
1T-112	2+375.178		31.05		0		4.99					
		20		623.57		0		99.72	623.57	623.57	0	46923.57
1T-113	2+395.178		31.31		0		4.98					
		20		637.17		0		100.19	637.17	637.17	0	47560.75
1T-114	2+415.178		32.41		0		5.04					
		20		652.8		0		101.86	652.8	652.8	0	48213.55
1T-115	2+435.178		32.87		0		5.15					
		20		657.65		0		102.94	657.65	657.65	0	48871.2
1T-116	2+455.178		32.89		0		5.15					
		20		659.98		0		103.2	659.98	659.98	0	49531.17
1T-117	2+475.178		33.1		0		5.17					
		20		665.48		0		103.81	665.48	665.48	0	50196.65
1T-118	2+495.178		33.45		0		5.21					
		17.51		587.52		0		90.66	587.52	587.52	0	50784.17
1T-119	2+512.687		33.67		0		5.15					
		17.51		598.72		0		91.42	598.72	598.72	0	51382.89
1T-120	2+530.195		34.72		0		5.3					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	2530.2		51707.94		325.01		10919.44		51707.94	51382.93	0	51382.89
-------------	--------	--	----------	--	--------	--	----------	--	----------	----------	---	----------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

111-1	0+000.000		12.37		0		2.16					
		13.38		149.02		0		27.99	149.02	149.02	0	149.02
111-2	0+013.383		9.9		0		2.02					
		13.38		141.12		0		36.14	141.12	141.12	0	290.14
Δ2	0+026.765		11.19		0		3.38					
		20		270.75		0		58.7	270.75	270.75	0	560.89
111-3	0+046.765		15.88		0		2.49					
		10.74		170.4		0		27.01	170.4	170.4	0	731.29
111-4	0+057.504		15.85		0		2.54					
		10.74		166.22		0		29.33	166.22	166.22	0	897.51
Δ3	0+068.243		15.11		0		2.92					
		20		321.48		0		57.54	321.48	321.48	0	1218.99
111-5	0+088.243		17.04		0		2.84					
		13.34		243.13		0		38.01	243.13	243.13	0	1462.12
111-6	0+101.580		19.42		0		2.86					
		13.34		275.49		0		37.98	275.49	275.49	0	1737.62
Δ4	0+114.917		21.9		0		2.83					
		20		420.81		0		56.62	420.81	420.81	0	2158.43
111-7	0+134.917		20.19		0		2.83					
		18.77		414		0		54.47	414	414	0	2572.43
111-8	0+153.690		23.92		0		2.97					
		18.77		417.53		0		58.25	417.53	417.53	0	2989.96
Δ5	0+172.462		20.56		0		3.23					
		20		353.59		0		57.6	353.59	353.59	0	3343.55
111-9	0+192.462		14.8		0		2.53					
		20		301.88		0		55.31	301.88	301.88	0	3645.43
111-10	0+212.462		15.39		0		3					
		12.37		163.94		0		31.83	163.94	163.94	0	3809.37
111-11	0+224.828		11.13		0		2.14					
		12.37		108.78		2.49		28.41	108.78	106.29	0	3915.66
Δ6	0+237.193		6.47		0.81		2.45					
		14.06		125.27		2.83		32.99	125.27	122.44	0	4038.1
111-12	0+251.253		11.35		0		2.24					
		14.06		145.86		0		30.98	145.86	145.86	0	4183.96
Δ7	0+265.313		9.4		0		2.16					
		20		180.22		0		42.07	180.22	180.22	0	4364.18
111-13	0+285.313		8.63		0		2.04					
		20		181		0		43.95	181	181	0	4545.18
111-14	0+305.313		9.47		0		2.35					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	305.32		4550.49		5.32		805.18	4550.49	4545.17	0	4545.18
-------------	--------	--	---------	--	------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	305.32		4550.49		5.32		805.18	4550.49	4545.17	0	4545.18
--------------	--------	--	---------	--	------	--	--------	---------	---------	---	---------

111-14	0+305.313		9.47		0		2.35					
		15.78		154.89		0		36.84	154.89	154.89	0	4700.07
111-15	0+321.096		10.15		0		2.32					
		15.78		167.5		0		37.37	167.5	167.5	0	4867.57
Δ8	0+336.879		11.07		0		2.42					
		16.82		190.97		0		39.06	190.97	190.97	0	5058.54
111-16	0+353.702		11.63		0		2.22					
		16.82		197.61		0		37.36	197.61	197.61	0	5256.15
Δ9	0+370.526		11.86		0		2.22					
		15.59		181.12		0		33.58	181.12	181.12	0	5437.28
111-17	0+386.120		11.37		0		2.09					
		15.59		167.52		0		32.88	167.52	167.52	0	5604.8
Δ10	0+401.714		10.12		0		2.13					
		11.3		121.9		0		23.47	121.9	121.9	0	5726.69
111-18	0+413.010		11.47		0		2.03					
		11.3		64.77		0		11.45	64.77	64.77	0	5791.46
Δ11	0+424.305		0		0		0					
		20		0		0		0	0	0	0	5791.46
111-19	0+444.305		0		0		0					
		20		128.14		0		28.68	128.14	128.14	0	5919.6
111-20	0+464.305		12.81		0		2.87					
		16.59		236.69		0		45.17	236.69	236.69	0	6156.29
111-21	0+480.899		15.71		0		2.58					
		16.59		256.51		0		43.26	256.51	256.51	0	6412.8
Δ12	0+497.494		15.2		0		2.64					
		20		304.66		0		52.71	304.66	304.66	0	6717.46
111-22	0+517.494		15.26		0		2.63					
		20		304.78		0		52.96	304.78	304.78	0	7022.24
111-23	0+537.494		15.21		0		2.66					
		20		335.73		0		56.32	335.73	335.73	0	7357.97
111-24	0+557.494		18.36		0		2.97					
		13.1		225.48		0		36.48	225.48	225.48	0	7583.45
111-25	0+570.590		16.07		0		2.6					
		13.1		206.36		0		34.56	206.36	206.36	0	7789.82
Δ13	0+583.687		15.44		0		2.68					
		20		311.27		0		53.22	311.27	311.27	0	8101.09
111-26	0+603.687		15.69		0		2.65					
		20		308.13		0		53.02	308.13	308.13	0	8409.22
111-27	0+623.687		15.13		0		2.66					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	623.68		8414.52		5.32		1513.57	8414.52	8409.2	0	8409.22
-------------	--------	--	---------	--	------	--	---------	---------	--------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	623.68		8414.52		5.32		1513.57	8414.52	8409.2	0	8409.22
--------------	--------	--	---------	--	------	--	---------	---------	--------	---	---------

111-27	0+623.687		15.13		0		2.66					
		16.1		246.18		0		42.53	246.18	246.18	0	8655.4
111-28	0+639.784		15.46		0		2.63					
		16.1		234.77		0		47.74	234.77	234.77	0	8890.17
Δ14	0+655.881		13.71		0		3.3					
		20		275.45		0		66.52	275.45	275.45	0	9165.63
111-29	0+675.881		13.84		0		3.35					
		20		269.38		0.02		67.83	269.38	269.36	0	9434.99
111-30	0+695.881		13.1		0		3.43					
		20		262.67		0.06		68.44	262.67	262.6	0	9697.59
111-31	0+715.881		13.17		0		3.41					
		20		270.41		0.01		68.32	270.41	270.4	0	9967.99
111-32	0+735.881		13.87		0		3.42					
		20		282.88		0		68	282.88	282.88	0	10250.88
111-33	0+755.881		14.41		0		3.38					
		20		285.89		0		67.17	285.89	285.89	0	10536.76
111-34	0+775.881		14.18		0		3.34					
		20		249.14		1.57		70.41	249.14	247.57	0	10784.33
111-35	0+795.881		10.74		0.31		3.7					
		20		207.33		7.82		74.73	207.33	199.51	0	10983.84
111-36	0+815.881		9.99		0.47		3.77					
		20		197.39		9.91		75.65	197.39	187.47	0	11171.32
111-37	0+835.881		9.74		0.52		3.79					
		20		195.77		10.28		75.19	195.77	185.49	0	11356.81
111-38	0+855.881		9.83		0.5		3.72					
		20		194.96		10.49		75.27	194.96	184.47	0	11541.27
111-39	0+875.881		9.66		0.55		3.8					
		20		181.34		14.42		77.19	181.34	166.92	0	11708.19
111-40	0+895.881		8.47		0.9		3.92					
		14.76		116.49		16.63		58.24	116.49	99.87	0	11808.06
111-41	0+910.645		7.31		1.36		3.97					
		14.76		114.66		17.61		58.07	114.66	97.05	0	11905.11
Δ15	0+925.410		8.22		1.03		3.89					
		20		178.76		15.88		76.99	178.76	162.88	0	12067.99
111-42	0+945.410		9.65		0.56		3.8					
		20		205.07		8.64		74.97	205.07	196.43	0	12264.42
111-43	0+965.410		10.85		0.31		3.69					
		20		220.4		5.44		73.53	220.4	214.96	0	12479.39
111-44	0+985.410		11.19		0.24		3.66					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	985.4		12603.46		124.1		2800.36	12603.46	12479.35	0	12479.39
-------------	-------	--	----------	--	-------	--	---------	----------	----------	---	----------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		985.4		12603.46		124.1		2800.36	12603.46	12479.35	0	12479.39
--------------	--	-------	--	----------	--	-------	--	---------	----------	----------	---	----------

111-44	0+985.410		11.19		0.24		3.66					
		20		215.28		6.13		73.3	215.28	209.15	0	12688.54
111-45	1+005.410		10.34		0.37		3.67					
		20		220.07		5.47		72.87	220.07	214.59	0	12903.13
111-46	1+025.410		11.67		0.17		3.62					
		16.61		198.77		1.57		58.88	198.77	197.2	0	13100.33
111-47	1+042.019		12.27		0.02		3.47					
		16.61		197.38		1.73		58.5	197.38	195.65	0	13295.98
111-48	1+058.629		11.5		0.19		3.57					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		1058.62		13434.96		139		3063.91	13434.96	13295.94	0	13295.98
-------------	--	---------	--	----------	--	-----	--	---------	----------	----------	---	----------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ1.1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

1Τ111	0+000.000		18.29		0		3.96					
		20		323.18		0		75.73	323.18	323.18	0	323.18
1Τ112	0+020.000		14.03		0		3.62					
		14.37		190.28		0		51.54	190.28	190.28	0	513.46
1Τ113	0+034.370		12.45		0		3.56					
		14.37		173.86		0		49.47	173.86	173.86	0	687.32
Δ2	0+048.740		11.74		0		3.33					
		20		230.33		0		65.13	230.33	230.33	0	917.66
1Τ114	0+068.740		11.29		0		3.19					
		13.28		148.79		0		42	148.79	148.79	0	1066.45
1Τ115	0+082.020		11.12		0		3.14					
		13.28		146.92		0		41.77	146.92	146.92	0	1213.36
Δ3	0+095.301		11.01		0		3.15					
		20		220.91		0		61.93	220.91	220.91	0	1434.28
1Τ116	0+115.301		11.08		0		3.04					
		10.15		110.94		0		30.74	110.94	110.94	0	1545.21
1Τ117	0+125.455		10.77		0		3.01					
		10.15		105.2		0		30.32	105.2	105.2	0	1650.41
Δ4	0+135.608		9.95		0		2.96					
		17.8		173.18		0		52.13	173.18	173.18	0	1823.59
1Τ118	0+153.405		9.51		0		2.9					
		17.8		167.33		0		51.5	167.33	167.33	0	1990.92
Δ5	0+171.201		9.3		0		2.89					
		16.15		155.13		0		45.55	155.13	155.13	0	2146.05
1Τ119	0+187.351		9.91		0		2.75					
		16.15		209.97		0		56.11	209.97	209.97	0	2356.01
Δ6	0+203.501		16.09		0		4.2					
		10.95		167.25		0		42.09	167.25	167.25	0	2523.26
1Τ1110	0+214.447		14.47		0		3.5					
		10.95		148.18		0		35.47	148.18	148.18	0	2671.44
Δ7	0+225.392		12.6		0		2.99					
		20		232.4		0.03		58.03	232.4	232.37	0	2903.81
1Τ1111	0+245.392		10.64		0.01		2.82					
		13.55		152.16		0.02		38.58	152.16	152.14	0	3055.94
1Τ1112	0+258.946		11.82		0		2.88					
		13.55		158.38		0.02		38.64	158.38	158.36	0	3214.3
Δ8	0+272.499		11.55		0.01		2.83					
		11.36		131.36		0.06		31.95	131.36	131.31	0	3345.61
1Τ1113	0+283.864		11.56		0		2.8					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	283.86		3345.75		0.13		898.68	3345.75	3345.63	0	3345.61
-------------	--------	--	---------	--	------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ1.1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	283.86		3345.75		0.13		898.68	3345.75	3345.63	0	3345.61
--------------	--------	--	---------	--	------	--	--------	---------	---------	---	---------

1T1113	0+283.864		11.56		0		2.8					
		11.36		131.66		1.59		33.02	131.66	130.07	0	3475.68
Δ9	0+295.229		11.61		0.28		3.01					
		17.67		209.77		4.45		54.18	209.77	205.32	0	3680.99
1T1114	0+312.896		12.14		0.23		3.12					
		17.67		221.87		2.48		55.99	221.87	219.39	0	3900.38
Δ10	0+330.564		12.98		0.05		3.22					
		15.43		203.56		0.84		50.2	203.56	202.72	0	4103.1
1T1115	0+345.991		13.41		0.06		3.29					
		15.43		211.14		0.88		51.54	211.14	210.26	0	4313.36
Δ11	0+361.418		13.96		0.06		3.39					
		20		297.1		0.29		78.17	297.1	296.81	0	4610.17
1T1116	0+381.418		15.75		0		4.42					
		10.98		161.14		0		48.89	161.14	161.14	0	4771.31
1T1117	0+392.397		13.6		0		4.48					
		10.98		132.67		0		43.59	132.67	132.67	0	4903.98
Δ12	0+403.376		10.57		0		3.46					
		20		214.35		0		71.11	214.35	214.35	0	5118.33
1T1118	0+423.376		10.87		0		3.65					
		11.13		114.31		0		36.57	114.31	114.31	0	5232.64
1T1119	0+434.510		9.66		0		2.92					
		11.13		99.26		0		28.27	99.26	99.26	0	5331.9
Δ13	0+445.644		8.17		0		2.16					
		16.86		144.71		0		36.74	144.71	144.71	0	5476.6
1T1120	0+462.504		9		0		2.2					
		16.86		165.88		0		38.62	165.88	165.88	0	5642.48
Δ14	0+479.363		10.68		0		2.38					
		12.45		129.95		0		31.81	129.95	129.95	0	5772.44
1T1121	0+491.810		10.2		0		2.73					
		12.45		118.63		0		32.61	118.63	118.63	0	5891.07
1T1122	0+504.256		8.86		0		2.51					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	504.26		5901.75		10.66		1589.99	5901.75	5891.1	0	5891.07
-------------	--------	--	---------	--	-------	--	---------	---------	--------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

1Τ2-1	0+000.000		10.9		0		3.09					
		17.4		125.75		0		46.72	125.75	125.75	0	125.75
1Τ2-2	0+017.402		3.55		0		2.28					
		17.4		63.05		0		39.1	63.05	63.05	0	188.8
Δ2	0+034.804		3.7		0		2.21					
		20		56.57		1.15		45.02	56.57	55.42	0	244.22
1Τ2-3	0+054.804		1.96		0.23		2.29					
		10.6		12.6		10.81		24.62	12.6	1.79	0	246.01
1Τ2-4	0+065.404		0.42		1.81		2.36					
		10.6		1.11		36.73		25.94	1.11	0	35.62	210.38
Δ3	0+076.003		0		5.12		2.54					
		20		0		104.83		51.9	0	0	104.83	105.55
1Τ2-5	0+096.003		0		5.36		2.65					
		20		0		96.21		52.83	0	0	96.21	9.34
1Τ2-6	0+116.003		0		4.26		2.63					
		20		0		78.89		51.93	0	0	78.89	-69.55
1Τ2-7	0+136.003		0		3.63		2.56					
		17.88		0.05		59.31		44.85	0.05	0	59.26	-128.81
1Τ2-8	0+153.888		0.01		3		2.45					
		17.88		2.2		46.4		43.38	2.2	0	44.2	-173.01
Δ4	0+171.773		0.23		2.19		2.4					
		20		4.13		43		48.19	4.13	0	38.87	-211.88
1Τ2-9	0+191.773		0.18		2.11		2.42					
		17.31		3.11		32.75		41.74	3.11	0	29.65	-241.52
1Τ2-10	0+209.086		0.18		1.67		2.4					
		17.31		4.06		23.94		41.24	4.06	0	19.89	-261.41
Δ5	0+226.398		0.29		1.09		2.37					
		20		5.67		14.8		46.71	5.67	0	9.13	-270.53
1Τ2-11	0+246.398		0.28		0.39		2.31					
		20		9.36		9.38		51.26	9.36	0	0.02	-270.55
1Τ2-12	0+266.398		0.66		0.55		2.82					
		20		15.54		6.5		52.86	15.54	9.04	0	-261.51
1Τ2-13	0+286.398		0.9		0.1		2.47					
		12.36		17.4		1.01		30.85	17.4	16.4	0	-245.12
1Τ2-14	0+298.757		1.92		0.06		2.53					
		12.36		26.72		0.65		31.63	26.72	26.06	0	-219.05
Δ6	0+311.116		2.4		0.04		2.59					
		20		74.81		2.77		53.21	74.81	72.04	0	-147.01
1Τ2-15	0+331.116		5.08		0.24		2.73					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	331.1		422.13		569.13		823.98		422.13	369.55	516.57	-147.01
-------------	-------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--------	--------	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		331.1		422.13		569.13		823.98		422.13	369.55	516.57	-147.01
--------------	--	-------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--------	--------	---------

1T2-15	0+331.116		5.08		0.24		2.73						
		18.74		99.27		2.85		47.71	99.27	96.42	0	-50.59	
1T2-16	0+349.858		5.52		0.07		2.36						
		18.74		108.48		0.65		43.61	108.48	107.84	0	57.25	
Δ7	0+368.599		6.06		0		2.29						
		15.88		107.83		0		36.51	107.83	107.83	0	165.08	
1T2-17	0+384.482		7.52		0		2.31						
		15.88		102.85		0		37.77	102.85	102.85	0	267.93	
Δ8	0+400.364		5.43		0		2.45						
		20		98.21		1.78		50.8	98.21	96.44	0	364.36	
1T2-18	0+420.364		4.39		0.36		2.63						
		16.86		78.73		3.74		43.33	78.73	74.99	0	439.35	
1T2-19	0+437.222		4.95		0.09		2.51						
		16.86		82.74		2.43		42.33	82.74	80.31	0	519.66	
Δ9	0+454.079		4.86		0.2		2.51						
		20		102.25		2.17		49.2	102.25	100.08	0	619.74	
1T2-20	0+474.079		5.36		0.02		2.41						
		20		125.59		0.08		45.95	125.59	125.51	0	745.24	
1T2-21	0+494.079		7.2		0		2.18						
		20		158.24		0		45.45	158.24	158.24	0	903.49	
1T2-22	0+514.079		8.63		0		2.36						
		15.03		136.07		0		36.99	136.07	136.07	0	1039.56	
1T2-23	0+529.112		9.48		0		2.56						
		15.03		153.79		0		40.89	153.79	153.79	0	1193.35	
1T2-24	0+544.145		10.98		0		2.88						

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		544.12		1776.18		582.83		1344.52		1776.18	1709.92	516.57	1193.35
-------------	--	--------	--	---------	--	--------	--	---------	--	---------	---------	--------	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ2.1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

121-1	0+000.000		0.52		0.91		1.48					
		11.4		15.17		2.59		17.91	15.17	12.58	0	12.58
Δ2	0+011.398		2.14		0		1.66					
		12.58		28.95		0		20.6	28.95	28.95	0	41.53
Δ3	0+023.975		2.46		0		1.61					
		20		49.14		0		34.95	49.14	49.14	0	90.67
121-2	0+043.975		2.45		0		1.88					
		20		44.58		0		33.4	44.58	44.58	0	135.25
121-3	0+063.975		2.01		0		1.46					
		11.05		19.36		0		17.22	19.36	19.36	0	154.61
121-4	0+075.028		1.5		0		1.66					
		11.05		19.68		0		21.34	19.68	19.68	0	174.29
Δ4	0+086.081		2.06		0		2.2					
		20		44.65		0		40.57	44.65	44.65	0	218.94
121-5	0+106.081		2.4		0		1.86					
		12.35		40.67		0		29.36	40.67	40.67	0	259.61
121-6	0+118.427		4.19		0		2.9					
		12.35		57.17		0		36.03	57.17	57.17	0	316.78
Δ5	0+130.772		5.07		0		2.94					
		16.08		60.25		0		43.67	60.25	60.25	0	377.03
121-7	0+146.852		2.42		0		2.5					
		16.08		35.34		0.21		37	35.34	35.13	0	412.16
Δ6	0+162.932		1.98		0.05		2.11					
		20		37.48		0.26		39.25	37.48	37.22	0	449.39
121-8	0+182.932		1.77		0		1.82					
		20		38.96		0.16		38.82	38.96	38.8	0	488.19
121-9	0+202.932		2.12		0.03		2.06					
		11.23		26.99		0.09		22.95	26.99	26.9	0	515.08
121-10	0+214.160		2.68		0		2.02					
		11.23		35.59		0		24.44	35.59	35.59	0	550.68
Δ7	0+225.388		3.66		0		2.33					
		20		52.86		0.16		40.78	52.86	52.7	0	603.38
121-11	0+245.388		1.63		0.03		1.75					
		19.21		26.57		0.15		33.38	26.57	26.42	0	629.8
121-12	0+264.602		1.14		0		1.72					
		19.21		33.71		0.06		41.49	33.71	33.65	0	663.45
Δ8	0+283.816		2.37		0.01		2.6					
		20		52.02		0.07		48.23	52.02	51.95	0	715.4
121-13	0+303.816		2.83		0		2.23					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	303.82		719.14		3.75		621.39	719.14	715.39	0	715.4
-------------	--------	--	--------	--	------	--	--------	--------	--------	---	-------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ2.1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		303.82		719.14		3.75		621.39	719.14	715.39	0	715.4
--------------	--	--------	--	--------	--	------	--	--------	--------	--------	---	-------

121-13	0+303.816		2.83		0		2.23					
		20		47.58		0.45		43.99	47.58	47.12	0	762.52
121-14	0+323.816		1.93		0.09		2.17					
		10.87		18.11		2.79		22.49	18.11	15.32	0	777.85
121-15	0+334.685		1.41		0.42		1.97					
		10.87		12.1		7.24		21.53	12.1	4.86	0	782.7
Δ9	0+345.554		0.82		0.91		1.99					
		11.97		15.45		6.2		23.3	15.45	9.26	0	791.96
121-16	0+357.525		1.76		0.13		1.9					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		357.53		812.38		20.43		732.7	812.38	791.95	0	791.96
-------------	--	--------	--	--------	--	-------	--	-------	--------	--------	---	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ3

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

1Τ3-1	0+000.000		6.58		0		2.58					
		20		130.44		0		56.26	130.44	130.44	0	130.44
1Τ3-2	0+020.000		6.46		0		3.04					
		20		133.06		0		60.31	133.06	133.06	0	263.51
1Τ3-3	0+040.000		6.84		0		2.99					
		15.68		84.63		0		37.79	84.63	84.63	0	348.14
1Τ3-4	0+055.683		3.95		0		1.83					
		15.68		58.27		0		27.43	58.27	58.27	0	406.4
Δ2	0+071.367		3.48		0		1.67					
		13.32		44.62		0		21.74	44.62	44.62	0	451.02
1Τ3-5	0+084.683		3.22		0		1.6					
		13.32		41.69		0		21.4	41.69	41.69	0	492.72
Δ3	0+098.000		3.04		0		1.62					
		16.69		53.27		0		27.45	53.27	53.27	0	545.98
1Τ3-6	0+114.693		3.34		0		1.67					
		16.69		48.46		0		27.13	48.46	48.46	0	594.44
Δ4	0+131.386		2.46		0		1.58					
		15.42		35.12		0.01		24.88	35.12	35.11	0	629.55
1Τ3-7	0+146.804		2.09		0		1.65					
		15.42		27.12		1.38		26.41	27.12	25.75	0	655.3
Δ5	0+162.222		1.43		0.18		1.78					
		20		31.84		8.47		38.46	31.84	23.36	0	678.66
1Τ3-8	0+182.222		1.76		0.67		2.07					
		10.09		21.2		5.37		20.44	21.2	15.82	0	694.49
1Τ3-9	0+192.316		2.44		0.39		1.98					
		10.09		26.99		2.57		19.39	26.99	24.42	0	718.9
Δ6	0+202.409		2.9		0.12		1.86					
		20		77.84		0.58		34.31	77.84	77.27	0	796.17
1Τ3-10	0+222.409		4.88		0		1.57					
		20		94.06		0		31.29	94.06	94.06	0	890.23
1Τ3-11	0+242.409		4.53		0		1.56					
		20		88.31		0		32.77	88.31	88.31	0	978.54
1Τ3-12	0+262.409		4.3		0		1.72					
		20		75.32		0.11		35.83	75.32	75.21	0	1053.74
1Τ3-13	0+282.409		3.23		0.02		1.87					
		20		65.5		1.75		37.64	65.5	63.75	0	1117.5
1Τ3-14	0+302.409		3.32		0.15		1.9					
		20		66.98		1.71		37.11	66.98	65.28	0	1182.77
1Τ3-15	0+322.409		3.38		0.02		1.81					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	322.4		1204.72		21.95		618.04	1204.72	1182.78	0	1182.77
-------------	-------	--	---------	--	-------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ3

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΞΗΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		322.4		1204.72		21.95		618.04	1204.72	1182.78	0	1182.77
--------------	--	-------	--	---------	--	-------	--	--------	---------	---------	---	---------

1Τ3-15	0+322.409		3.38		0.02		1.81					
		14.44		48.82		0.28		26.37	48.82	48.54	0	1231.32
1Τ3-16	0+336.854		3.38		0.02		1.84					
		14.44		49.24		0.22		26.24	49.24	49.03	0	1280.34
1Τ3-17	0+351.299		3.43		0.01		1.8					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		351.28		1302.78		22.45		670.65	1302.78	1280.35	0	1280.34
-------------	--	--------	--	---------	--	-------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ5

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

1Τ5-1	0+000.000		4.16		0		1.92					
		18.19		83.8		0.36		32.87	83.8	83.44	0	83.44
1Τ5-2	0+018.189		5.05		0.04		1.69					
		18.19		128.7		0.57		29.91	128.7	128.13	0	211.57
Δ2	0+036.378		9.1		0.02		1.59					
		20		179.98		0.24		31.21	179.98	179.75	0	391.32
1Τ5-3	0+056.378		8.9		0		1.53					
		15.74		139.45		0		31.39	139.45	139.45	0	530.76
1Τ5-4	0+072.122		8.81		0		2.46					
		15.74		110.25		0		31.46	110.25	110.25	0	641.02
Δ3	0+087.866		5.19		0		1.53					
		20		100.2		0		31.06	100.2	100.2	0	741.22
1Τ5-5	0+107.866		4.83		0		1.57					
		10.34		55.09		0.08		15.68	55.09	55.01	0	796.23
1Τ5-6	0+118.210		5.82		0.03		1.46					
		10.34		42.55		0.79		17.9	42.55	41.76	0	838
Δ4	0+128.554		2.4		0.12		2					
		20		81.85		1.21		37.13	81.85	80.64	0	918.64
1Τ5-7	0+148.554		5.78		0		1.71					
		20		115.1		0		32.66	115.1	115.1	0	1033.74
1Τ5-8	0+168.554		5.73		0		1.56					
		11.72		58.91		3.39		28.43	58.91	55.52	0	1089.26
1Τ5-9	0+180.270		4.33		0.58		3.3					
		11.72		68.19		14.45		42.8	68.19	53.74	0	1142.99
Δ5	0+191.986		7.31		1.89		4.01					
		20		86.58		115.94		83.02	86.58	0	29.36	1113.64
1Τ5-10	0+211.986		1.35		9.71		4.29					
		17.48		12.86		86.77		65.09	12.86	0	73.91	1039.73
1Τ5-11	0+229.464		0.13		0.22		3.15					
		17.48		66.46		1.96		40.46	66.46	64.5	0	1104.23
Δ6	0+246.943		7.48		0		1.47					
		15.68		71.94		3.57		31.25	71.94	68.37	0	1172.6
1Τ5-12	0+262.625		1.7		0.46		2.51					
		15.68		24.14		23.72		41.38	24.14	0.43	0	1173.02
Δ7	0+278.306		1.38		2.57		2.77					
		20		14.12		80.52		60.09	14.12	0	66.4	1106.63
1Τ5-13	0+298.306		0.03		5.48		3.24					
		20		0.15		88.55		59.5	0.15	0	88.4	1018.22
1Τ5-14	0+318.306		0		3.37		2.71					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	318.3		1440.32		422.12		743.29		1440.32	1276.29	258.07	1018.22
-------------	-------	--	---------	--	--------	--	--------	--	---------	---------	--------	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ5

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		318.3		1440.32		422.12		743.29	1440.32	1276.29	258.07	1018.22
--------------	--	-------	--	---------	--	--------	--	--------	---------	---------	--------	---------

1Τ5-14	0+318.306		0		3.37		2.71					
		20		1.91		74.56		57.75	1.91	0	72.64	945.58
1Τ5-15	0+338.306		0.38		4.08		3.07					
		12		10.33		49.47		38.26	10.33	0	39.14	906.44
1Τ5-16	0+350.308		1.34		4.16		3.31					
		12		14.89		45.38		39.92	14.89	0	30.49	875.94
Δ8	0+362.309		1.14		3.4		3.34					
		18.84		14.68		91.52		74.15	14.68	0	76.84	799.11
1Τ5-17	0+381.152		0.42		6.31		4.53					
		18.84		8.25		76.22		64.31	8.25	0	67.98	731.13
1Τ5-18	0+399.994		0.46		1.78		2.3					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		399.98		1490.38		759.27		1017.68	1490.38	1276.29	545.16	731.13
-------------	--	--------	--	---------	--	--------	--	---------	---------	---------	--------	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ6

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

1Τ6-1	0+000.000		9.46		0		1.65					
		20		213.91		0		33.51	213.91	213.91	0	213.91
1Τ6-2	0+020.000		11.94		0		1.7					
		16.34		273.11		0		32.35	273.11	273.11	0	487.02
1Τ6-3	0+036.340		21.49		0		2.26					
		16.34		333.85		0.59		39.36	333.85	333.26	0	820.28
Δ2	0+052.680		19.37		0.14		2.56					
		13.69		262.64		0.49		39.22	262.64	262.14	0	1082.42
Δ3	0+066.372		18.99		0		3.17					
		20		275.34		0		55.51	275.34	275.34	0	1357.76
1Τ6-4	0+086.372		8.54		0		2.38					
		10.63		85.91		0		24.16	85.91	85.91	0	1443.67
1Τ6-5	0+097.004		7.62		0		2.17					
		10.63		72.98		0		21.1	72.98	72.98	0	1516.65
Δ4	0+107.635		6.11		0		1.8					
		13.3		68.49		0		22.78	68.49	68.49	0	1585.13
1Τ6-6	0+120.935		4.19		0		1.62					
		13.3		58.03		0		21.68	58.03	58.03	0	1643.16
Δ5	0+134.235		4.53		0		1.64					
		20		85.05		0.03		34	85.05	85.02	0	1728.18
1Τ6-7	0+154.235		3.97		0.01		1.76					
		18.25		78.5		0.02		30.65	78.5	78.48	0	1806.66
1Τ6-8	0+172.482		4.63		0		1.6					
		18.25		101.79		0		32.48	101.79	101.79	0	1908.45
Δ6	0+190.730		6.52		0		1.96					
		20		124.36		0		37.36	124.36	124.36	0	2032.81
1Τ6-9	0+210.730		5.91		0		1.77					
		20		81.09		3.09		38.99	81.09	78	0	2110.81
1Τ6-10	0+230.730		2.2		0.62		2.12					
		16.89		35.86		11.25		36.17	35.86	24.61	0	2135.42
1Τ6-11	0+247.625		2.05		0.71		2.16					
		16.89		45.52		7.28		34.22	45.52	38.24	0	2173.66
1Τ6-12	0+264.519		3.34		0.15		1.89					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	264.51		2196.43		22.75		533.54	2196.43	2173.67	0	2173.66
-------------	--------	--	---------	--	-------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ7

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

1Τ7-1	0+000.000		3.91		0		2.6					
		20		98.61		0		48.82	98.61	98.61	0	98.61
1Τ7-2	0+020.000		5.95		0		2.28					
		14.41		99.62		0.3		33.97	99.62	99.32	0	197.93
1Τ7-3	0+034.412		7.87		0.08		2.43					
		14.41		133.1		0.6		42.12	133.1	132.5	0	330.43
Δ2	0+048.823		10.6		0		3.41					
		11.14		77.79		0.47		29.81	77.79	77.32	0	407.75
1Τ7-4	0+059.967		3.36		0.08		1.94					
		11.14		41.5		0.94		22.04	41.5	40.57	0	448.32
Δ3	0+071.111		4.09		0.08		2.02					
		20		89.84		3.35		37.48	89.84	86.49	0	534.81
1Τ7-5	0+091.111		4.9		0.25		1.73					
		20		109.07		3.56		39.83	109.07	105.51	0	640.32
1Τ7-6	0+111.111		6.01		0.1		2.25					
		20		188.77		0.52		43.85	188.77	188.24	0	828.56
1Τ7-7	0+131.111		12.87		0		2.14					
		15.47		176.21		0.06		34.05	176.21	176.15	0	1004.71
1Τ7-8	0+146.576		9.92		0.01		2.27					
		15.47		125.04		0.06		33.5	125.04	124.98	0	1129.7
Δ4	0+162.042		6.25		0		2.06					
		20		77.89		13.85		53.16	77.89	64.04	0	1193.74
1Τ7-9	0+182.042		1.54		2.77		3.25					
		20		55.66		13.85		57.51	55.66	41.82	0	1235.56
1Τ7-10	0+202.042		4.03		0		2.5					
		20		78.49		0		48.77	78.49	78.49	0	1314.04
1Τ7-11	0+222.042		3.82		0		2.38					
		14.91		39.5		4.76		37.02	39.5	34.74	0	1348.79
1Τ7-12	0+236.953		1.48		1.28		2.59					
		14.91		21.76		23.4		40.76	21.76	0	1.64	1347.15
Δ5	0+251.865		1.44		1.86		2.88					
		20		60.15		9.31		45.7	60.15	50.84	0	1397.99
1Τ7-13	0+271.865		4.57		0		1.69					
		20		80.07		0.02		35.19	80.07	80.05	0	1478.04
1Τ7-14	0+291.865		3.44		0		1.83					
		20		58.23		5.1		39.12	58.23	53.13	0	1531.16
1Τ7-15	0+311.865		2.39		0.51		2.08					
		11.84		29.88		5.2		24.32	29.88	24.67	0	1555.84
1Τ7-16	0+323.701		2.66		0.37		2.03					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	323.7		1641.18		85.35		747.02		1641.18	1557.47	1.64	1555.84
-------------	-------	--	---------	--	-------	--	--------	--	---------	---------	------	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ7

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ				
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΞΙΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ		
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			323.7		1641.18		85.35		747.02	1641.18	1557.47	1.64	1555.84
1Τ7-16	0+323.701		2.66		0.37		2.03						
		11.84		34.25		3.42		23.44	34.25	30.83	0	1586.66	
1Τ7-17	0+335.537		3.13		0.2		1.93						
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			335.54		1675.43		88.77		770.46	1675.43	1588.3	1.64	1586.66

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ8

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0		0		0		0	0	0	0
1Τ8-1	0+000.000		7.17		0		2.37					
		19.74		105.32		0.05		43.65	105.32	105.27	0	105.27
Δ2	0+019.738		3.51		0.01		2.05					
		15.53		70.05		0.04		31.41	70.05	70.01	0	175.28
1Τ8-2	0+035.271		5.51		0		1.99					
		15.53		102.01		0		32.97	102.01	102.01	0	277.29
Δ3	0+050.805		7.62		0		2.25					
		14.78		109.56		0		34.41	109.56	109.56	0	386.85
1Τ8-3	0+065.582		7.2		0		2.4					
		14.78		68.15		0.78		33.79	68.15	67.37	0	454.22
1Τ8-4	0+080.360		2.02		0.21		2.17					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			80.36	455.09		0.87		176.23	455.09	454.22	0	454.22

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ8.1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181-1	0+000.000		8.13		0		1.54					
		19.92		173.87		0		31.27	173.87	173.87	0	173.87
Δ2	0+019.917		9.33		0		1.6					
		20		200.07		0		32.7	200.07	200.07	0	373.94
181-2	0+039.917		10.68		0		1.67					
		10.21		109.14		0		17.06	109.14	109.14	0	483.09
181-3	0+050.129		10.7		0		1.68					
		10.21		110.45		0		17.28	110.45	110.45	0	593.54
Δ3	0+060.340		10.93		0		1.71					
		17.43		174.92		0		29.59	174.92	174.92	0	768.46
181-4	0+077.775		9.13		0		1.68					
		17.43		130.13		0		27.74	130.13	130.13	0	898.59
Δ4	0+095.210		5.79		0		1.5					
		20		175.28		0		31.24	175.28	175.28	0	1073.87
181-5	0+115.210		11.73		0		1.63					
		17.86		204.72		0		29.25	204.72	204.72	0	1278.58
181-6	0+133.068		11.19		0		1.65					
		17.86		196.59		0		29.39	196.59	196.59	0	1475.17
Δ5	0+150.925		10.82		0		1.64					
		20		207.11		0		32.55	207.11	207.11	0	1682.28
181-7	0+170.925		9.89		0		1.61					
		17		166.12		0		27.29	166.12	166.12	0	1848.4
181-8	0+187.925		9.66		0		1.6					
		17		176.9		0		27.58	176.9	176.9	0	2025.31
Δ6	0+204.925		11.16		0		1.65					
		20		237.88		0		33.28	237.88	237.88	0	2263.19
181-9	0+224.925		12.63		0		1.68					
		20		256.12		0		33.94	256.12	256.12	0	2519.31
181-10	0+244.925		12.98		0		1.71					
		20		241.04		0		33.57	241.04	241.04	0	2760.35
181-11	0+264.925		11.13		0		1.64					
		13.63		153.14		0		22.36	153.14	153.14	0	2913.49
181-12	0+278.553		11.35		0		1.64					
		13.63		161.86		0		22.54	161.86	161.86	0	3075.35
Δ7	0+292.180		12.4		0		1.67					
		20		241.21		0		33.23	241.21	241.21	0	3316.55
181-13	0+312.180		11.72		0		1.66					
		20		234.46		0		33.3	234.46	234.46	0	3551.01
181-14	0+332.180		11.73		0		1.67					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			332.18	3551.01		0	545.16	3551.01	3551.01		0	3551.01

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ8.1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ				
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ		
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			332.18		3551.01		0		545.16	3551.01	3551.01	0	3551.01
181-14	0+332.180		11.73		0		1.67						
		20		240.9		0		33.66	240.9	240.9	0	3791.91	
181-15	0+352.180		12.36		0		1.69						
		20		240.54		0		33.34	240.54	240.54	0	4032.45	
181-16	0+372.180		11.69		0		1.64						
		18.74		216.79		0		30.92	216.79	216.79	0	4249.24	
181-17	0+390.922		11.44		0		1.66						
		18.74		221.02		0		31.29	221.02	221.02	0	4470.26	
Δ8	0+409.663		12.14		0		1.68						
		18.1		226.47		0		30.67	226.47	226.47	0	4696.73	
181-18	0+427.760		12.88		0		1.71						
		18.1		246.97		0		31.23	246.97	246.97	0	4943.71	
Δ9	0+445.856		14.41		0		1.74						
		20		272.61		0		34.34	272.61	272.61	0	5216.32	
181-19	0+465.856		12.85		0		1.69						
		20		240.32		0		33.38	240.32	240.32	0	5456.63	
181-20	0+485.856		11.18		0		1.65						
		20		190.13		0		31.73	190.13	190.13	0	5646.76	
181-21	0+505.856		7.83		0		1.52						
		10.54		81.94		0		16.14	81.94	81.94	0	5728.7	
181-22	0+516.396		7.72		0		1.54						
		10.54		67.76		11.67		26.73	67.76	56.1	0	5784.79	
Δ10	0+526.935		5.14		4.43		3.53						
		20		89.63		73.61		70.07	89.63	16.02	0	5800.81	
181-23	0+546.935		3.82		2.93		3.47						
		17.03		62.74		46.73		57.7	62.74	16.02	0	5816.82	
181-24	0+563.968		3.55		2.55		3.3						
		17.03		64.51		45.04		57.02	64.51	19.47	0	5836.29	
Δ11	0+581.000		4.03		2.73		3.39						
		17.2		85.49		11.76		54.65	85.49	73.74	0	5910.03	
181-25	0+598.197		5.91		0		2.96						
		17.2		110.56		0		48.43	110.56	110.56	0	6020.59	
181-26	0+615.393		6.94		0		2.67						
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			615.4		6209.39		188.81		1166.46	6209.39	6020.61	0	6020.59

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ8.2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑ ΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0	0	0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---

182-1	0+000.000		8.01		1.77					
		20		168.29		35.95	168.29	168.29	0	168.29
182-2	0+020.000		8.82		1.82					
		18.45		169.58		33.93	169.58	169.58	0	337.88
182-3	0+038.448		9.57		1.86					
		18.45		182.52		34.56	182.52	182.52	0	520.4
Δ2	0+056.896		10.22		1.89					
		20		202.23		37.81	202.23	202.23	0	722.63
182-4	0+076.896		10		1.89					
		19.77		193.66		37.15	193.66	193.66	0	916.29
182-5	0+096.662		9.59		1.87					
		19.77		194.4		37.13	194.4	194.4	0	1110.69
Δ3	0+116.428		10.08		1.89					
		12.78		124.5		24	124.5	124.5	0	1235.19
182-6	0+129.213		9.4		1.86					
		12.78		113.25		23.67	113.25	113.25	0	1348.44
Δ4	0+141.998		8.32		1.84					
		19.63		155.1		35.84	155.1	155.1	0	1503.54
182-7	0+161.626		7.49		1.81					
		19.63		140.4		35.47	140.4	140.4	0	1643.94
Δ5	0+181.255		6.82		1.8					
		10.83		79.54		19.73	79.54	79.54	0	1723.48
182-8	0+192.089		7.87		1.84					
		10.83		90.69		20.12	90.69	90.69	0	1814.17
Δ6	0+202.922		8.88		1.87					
		19.62		189.39		37.2	189.39	189.39	0	2003.56
Δ7	0+222.545		10.43		1.92					
		12.19		132.31		23.62	132.31	132.31	0	2135.87
182-9	0+234.740		11.27		1.96					
		12.19		141.87		24.01	141.87	141.87	0	2277.74
Δ8	0+246.934		11.99		1.98					
		20		249.14		40.02	249.14	249.14	0	2526.88
182-10	0+266.934		12.92		2.02					
		10.11		133.12		20.48	133.12	133.12	0	2660
182-11	0+277.044		13.42		2.03					
		10.11		136.37		20.62	136.37	136.37	0	2796.37
Δ9	0+287.154		13.56		2.05					
		16.87		232.35		34.75	232.35	232.35	0	3028.72
182-12	0+304.020		13.99		2.07					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	304.01		3028.71		576.06	3028.71	3028.71		0	3028.72
-------------	--------	--	---------	--	--------	---------	---------	--	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ8.2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑ ΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	304.01		3028.71		576.06	3028.71	3028.71	0	3028.72
--------------	--------	--	---------	--	--------	---------	---------	---	---------

182-12	0+304.020		13.99		2.07					
		16.87		244.38		35.17	244.38	244.38	0	3273.1
Δ10	0+320.886		14.99		2.1					
		14.58		206.5		29.91	206.5	206.5	0	3479.6
Δ11	0+335.468		13.33		2					
		20		253		39.79	253	253	0	3732.61
182-13	0+355.468		11.97		1.98					
		10.61		129.65		21.1	129.65	129.65	0	3862.26
182-14	0+366.082		12.46		2					
		10.61		133.9		21.31	133.9	133.9	0	3996.16
Δ12	0+376.697		12.77		2.02					
		18.13		226.95		36.92	226.95	226.95	0	4223.11
182-15	0+394.827		12.27		2.06					
		18.13		233.23		37.57	233.23	233.23	0	4456.33
Δ13	0+412.958		13.46		2.09					
		20		273.63		41.2	273.63	273.63	0	4729.97
182-16	0+432.958		13.9		2.03					
		11.47		147.84		22.96	147.84	147.84	0	4877.81
182-17	0+444.431		11.87		1.97					
		11.47		139.31		22.63	139.31	139.31	0	5017.12
Δ14	0+455.905		12.42		1.97					
		20		233.56		39.21	233.56	233.56	0	5250.69
182-18	0+475.905		10.94		1.95					
		12.22		130.33		23.74	130.33	130.33	0	5381.01
182-19	0+488.129		10.38		1.94					
		12.22		122.87		23.44	122.87	122.87	0	5503.88
Δ15	0+500.353		9.72		1.9					
		17.23		169.53		32.76	169.53	169.53	0	5673.41
Δ16	0+517.587		9.95		1.9					
		10.9		108.73		20.81	108.73	108.73	0	5782.14
182-20	0+528.490		9.99		1.91					
		10.9		106.7		20.78	106.7	106.7	0	5888.83
Δ17	0+539.394		9.58		1.9					
		19.03		186.5		36.17	186.5	186.5	0	6075.33
182-21	0+558.423		10.02		1.91					
		19.03		190.92		36.08	190.92	190.92	0	6266.25
Δ18	0+577.452		10.05		1.89					
		19.4		172.79		36.02	172.79	172.79	0	6439.05
Δ19	0+596.854		7.77		1.83					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	596.81		6439.03		1153.63	6439.03	6439.03	0	6439.05
-------------	--------	--	---------	--	---------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ8.2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑ ΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ										
		596.81		6439.03		1153.63	6439.03	6439.03	0	6439.05
Δ19	0+596.854		7.77		1.83					
		14.97		108.4		26.86	108.4	108.4	0	6547.45
182-22	0+611.823		6.72		1.76					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ										
		611.78		6547.43		1180.49	6547.43	6547.43	0	6547.45

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 2Τ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2Τ-1	0+000.000		14.23		0		2.83					
		13.21		94.24		4.67		31.15	94.24	89.57	0	89.57
2Τ-2	0+013.211		0.04		1.41		1.89					
		13.21		8.56		9.98		22.63	8.56	0	1.42	88.16
Δ2	0+026.422		1.26		0.1		1.54					
		18.17		48.62		0.44		35.05	48.62	48.18	0	136.34
2Τ-3	0+044.590		4.1		0		2.32					
		18.17		91		0.37		49.11	91	90.63	0	226.97
Δ3	0+062.758		5.92		0.08		3.08					
		10.54		52.78		1.72		34.96	52.78	51.07	0	278.04
2Τ-4	0+073.293		4.1		0.24		3.55					
		10.54		31.67		4.69		35	31.67	26.98	0	305.02
2Τ-5	0+083.829		1.91		0.65		3.09					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			83.84	326.87		21.87		207.9	326.87	306.43	1.42	305.02

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 2Τ1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

2Τ1-1	0+000.000		3.64		0.83		2.48					
		2.69		7.27		4.56		6.81	7.27	2.71	0	2.71
A	0+002.687		1.77		2.56		2.59					
		11.91		24.24		26.75		30.44	24.24	0	2.51	0.2
2Τ1-2	0+014.600		2.3		1.93		2.52					
		14.6		37.48		22.99		35.84	37.48	14.49	0	14.68
Δ2	0+029.199		2.84		1.22		2.39					
		20		61.37		19.11		46.72	61.37	42.26	0	56.94
2Τ1-3	0+049.199		3.3		0.69		2.28					
		20		77.14		8.81		43.93	77.14	68.33	0	125.28
2Τ1-4	0+069.199		4.41		0.19		2.11					
		20		103.28		2.39		41.56	103.28	100.89	0	226.16
2Τ1-5	0+089.199		5.91		0.05		2.05					
		20		107.75		4.73		42.03	107.75	103.02	0	329.18
2Τ1-6	0+109.199		4.86		0.43		2.16					
		20		151.54		2.13		51.46	151.54	149.41	0	478.59
2Τ1-7	0+129.199		10.29		0		2.99					
		20		260.58		0		70.55	260.58	260.58	0	739.17
2Τ1-8	0+149.199		15.77		0		4.06					
		20		393.45		0		89.63	393.45	393.45	0	1132.62
2Τ1-9	0+169.199		23.58		0		4.9					
		20		482.14		0.2		99.93	482.14	481.94	0	1614.56
2Τ1-10	0+189.199		24.63		0.02		5.09					
		20		444.11		1.05		97.83	444.11	443.06	0	2057.62
2Τ1-11	0+209.199		19.78		0.09		4.69					
		20		290.05		2.99		82.41	290.05	287.05	0	2344.67
2Τ1-12	0+229.199		9.23		0.21		3.55					
		20		151.13		7.83		63.89	151.13	143.3	0	2487.97
2Τ1-13	0+249.199		5.88		0.57		2.84					
		20		67.16		15.27		51.28	67.16	51.89	0	2539.86
2Τ1-14	0+269.199		0.83		0.96		2.29					
		20.12		19.52		10.06		42.55	19.52	9.46	0	2549.33
2Τ1-15	0+289.319		1.11		0.04		1.94					
		20.13		179		0.21		60.28	179	178.79	0	2728.11
2Τ1-16	0+309.445		16.68		0		4.05					
		20.17		322.94		0.24		82.14	322.94	322.7	0	3050.81
2Τ1-17	0+329.619		15.34		0.05		4.09					
		20		308.07		0.48		82.08	308.07	307.59	0	3358.4
2Τ1-18	0+349.622		15.47		0		4.12					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	349.62		3488.22		129.8		1121.36		3488.22	3360.92	2.51	3358.4
-------------	--------	--	---------	--	-------	--	---------	--	---------	---------	------	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 2Τ1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]		ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	349.62		3488.22		129.8		1121.36		3488.22	3360.92	2.51	3358.4
--------------	--------	--	---------	--	-------	--	---------	--	---------	---------	------	--------

2Τ1-18	0+349.622		15.47		0		4.12					
		20		315.27		0		82.43	315.27	315.27	0	3673.67
2Τ1-19	0+369.625		16.06		0		4.12					
		20		292.94		0		78.17	292.94	292.94	0	3966.61
2Τ1-20	0+389.628		13.23		0		3.69					
		20		227.58		0		66.13	227.58	227.58	0	4194.19
2Τ1-21	0+409.631		9.52		0		2.92					
		19.22		155.35		0		48.87	155.35	155.34	0	4349.53
2Τ1-22	0+428.848		6.65		0		2.16					
		19.22		86.83		1.32		37.58	86.83	85.51	0	4435.04
Δ3	0+448.065		2.39		0.14		1.75					
		11.22		58.38		0.38		18.42	58.38	58	0	4493.04
2Τ1-23	0+459.283		8.02		0		1.54					
		11.22		88.29		0		17.35	88.29	88.29	0	4581.32
Δ4	0+470.501		7.72		0		1.56					
		20		167.99		0		31.19	167.99	167.99	0	4749.31
2Τ1-24	0+490.501		9.08		0		1.56					
		20		170.54		0		30.92	170.54	170.54	0	4919.85
2Τ1-25	0+510.501		7.98		0		1.53					
		20		147.36		0		30.1	147.36	147.36	0	5067.21
2Τ1-26	0+530.501		6.76		0		1.48					
		14.35		91.48		0		21.04	91.48	91.48	0	5158.69
2Τ1-27	0+544.849		5.99		0		1.45					
		14.35		83.45		0		20.84	83.45	83.45	0	5242.14
Δ5	0+559.196		5.64		0		1.45					
		20		110.17		0		28.95	110.17	110.17	0	5352.32
2Τ1-28	0+579.196		5.38		0		1.44					
		20		103.83		0		28.66	103.83	103.83	0	5456.14
2Τ1-29	0+599.196		5.01		0		1.43					
		20		96.33		0		28.28	96.33	96.33	0	5552.47
2Τ1-30	0+619.196		4.63		0		1.4					
		14.69		57.4		0		20.56	57.4	57.4	0	5609.87
2Τ1-31	0+633.883		3.19		0		1.4					
		14.69		47.69		0		20.5	47.69	47.69	0	5657.56
2Τ1-32	0+648.570		3.3		0		1.39					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	648.58		5789.1		131.5		1731.35		5789.1	5660.09	2.51	5657.56
-------------	--------	--	--------	--	-------	--	---------	--	--------	---------	------	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 3Τ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0		0	
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

3Τ-1	0+000.000		35.66		0		4.51					
		20		427.99		1.67		74.65	427.99	426.32	0	426.32
3Τ-2	0+020.000		7.14		0.33		2.96					
		12.36		80.2		3.41		36.1	80.2	76.78	0	503.1
3Τ-3	0+032.359		5.84		0.22		2.88					
		12.36		67.79		2.6		35.52	67.79	65.19	0	568.29
Δ2	0+044.717		5.13		0.2		2.86					
		17.04		60.08		14.99		52.65	60.08	45.09	0	613.38
3Τ-4	0+061.759		1.92		1.56		3.32					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	61.76		636.06		22.67		198.92	636.06	613.38	0	613.38
-------------	-------	--	--------	--	-------	--	--------	--------	--------	---	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 3Τ1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑ ΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0	0	0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---

3Τ1-1	0+000.000		8.81		1.84					
		20		177.45		36.79	177.45	177.45	0	177.45
3Τ1-2	0+020.000		8.94		1.84					
		20		187.17		37.1	187.17	187.17	0	364.62
3Τ1-3	0+040.000		9.78		1.87					
		11.39		114.84		21.34	114.84	114.84	0	479.46
3Τ1-4	0+051.393		10.38		1.88					
		11.39		122.37		21.6	122.37	122.37	0	601.83
Δ2	0+062.786		11.1		1.91					
		20		232.14		38.57	232.14	232.14	0	833.97
3Τ1-5	0+082.786		12.11		1.94					
		20		244.27		39.21	244.27	244.27	0	1078.24
3Τ1-6	0+102.786		12.32		1.98					
		14.09		172.53		27.89	172.53	172.53	0	1250.78
3Τ1-7	0+116.875		12.18		1.98					
		14.09		171.15		27.86	171.15	171.15	0	1421.93
Δ3	0+130.964		12.12		1.97					
		20		237.02		39.09	237.02	237.02	0	1658.95
3Τ1-8	0+150.964		11.58		1.94					
		20		232.26		38.39	232.26	232.26	0	1891.21
3Τ1-9	0+170.964		11.64		1.9					
		18.79		225.77		35.76	225.77	225.77	0	2116.98
3Τ1-10	0+189.753		12.39		1.9					
		18.79		239.49		36.01	239.49	239.49	0	2356.46
Δ4	0+208.541		13.1		1.93					
		16.53		232.51		32.23	232.51	232.51	0	2588.97
3Τ1-11	0+225.066		15.04		1.97					
		16.53		246.11		32.67	246.11	246.11	0	2835.08
Δ5	0+241.592		14.75		1.98					
		20		305.4		40.11	305.4	305.4	0	3140.49
3Τ1-12	0+261.592		15.79		2.03					
		10.31		165.25		20.93	165.25	165.25	0	3305.73
3Τ1-13	0+271.900		16.27		2.03					
		10.31		170.52		20.97	170.52	170.52	0	3476.25
Δ6	0+282.208		16.81		2.03					
		17.12		288.82		35.32	288.82	288.82	0	3765.07
3Τ1-14	0+299.325		16.93		2.09					
		17.12		300.95		35.72	300.95	300.95	0	4066.02
Δ7	0+316.443		18.23		2.08					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	316.46		4066.02		617.56	4066.02	4066.02	0	4066.02
-------------	--------	--	---------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 3Τ1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑ ΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣ ΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		316.46		4066.02		617.56	4066.02	4066.02	0	4066.02
--------------	--	--------	--	---------	--	--------	---------	---------	---	---------

Δ7	0+316.443		18.23		2.08					
		11.36		198.58		23.54	198.58	198.58	0	4264.6
3Τ1-15	0+327.805		16.73		2.06					
		11.36		173.6		23.3	173.6	173.6	0	4438.2
Δ8	0+339.167		13.83		2.04					
		16.62		215.87		33.8	215.87	215.87	0	4654.07
3Τ1-16	0+355.791		12.14		2.03					
		16.62		194.02		33.19	194.02	194.02	0	4848.09
3Τ1-17	0+372.416		11.21		1.96					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		372.42		4848.09		731.39	4848.09	4848.09	0	4848.09
-------------	--	--------	--	---------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 3Τ2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

3Τ2-1	0+000.000		8.96		1.56					
		20		156.85		30.91	156.85	156.85	0	156.85
3Τ2-2	0+020.000		6.73		1.53					
		16.15		108.25		24.7	108.25	108.25	0	265.1
3Τ2-3	0+036.147		6.68		1.53					
		16.15		106.6		24.71	106.6	106.6	0	371.69
Δ2	0+052.295		6.52		1.53					
		20		125.83		30.33	125.83	125.83	0	497.52
3Τ2-4	0+072.295		6.06		1.5					
		17.4		102.32		25.98	102.32	102.32	0	599.84
3Τ2-5	0+089.699		5.7		1.48					
		17.4		98.16		25.93	98.16	98.16	0	698
Δ3	0+107.104		5.58		1.5					
		14.63		77		21.66	77	77	0	774.99
3Τ2-6	0+121.737		4.94		1.46					
		14.63		74.59		21.51	74.59	74.59	0	849.58
Δ4	0+136.371		5.25		1.48					
		20		107.66		29.62	107.66	107.66	0	957.25
3Τ2-7	0+156.371		5.52		1.49					
		16.18		91.57		24.14	91.57	91.57	0	1048.81
3Τ2-8	0+172.555		5.8		1.5					
		16.18		96.61		24.29	96.61	96.61	0	1145.42
Δ5	0+188.739		6.14		1.5					
		20		120.78		29.94	120.78	120.78	0	1266.2
3Τ2-9	0+208.739		5.94		1.49					
		20		118.08		29.89	118.08	118.08	0	1384.28
3Τ2-10	0+228.739		5.87		1.5					
		20		118.94		30.03	118.94	118.94	0	1503.22
3Τ2-11	0+248.739		6.03		1.51					
		10.81		66.12		16.33	66.12	66.12	0	1569.33
3Τ2-12	0+259.552		6.2		1.51					
		10.81		68.21		16.42	68.21	68.21	0	1637.54
Δ6	0+270.365		6.41		1.52					
		20		127.02		30.4	127.02	127.02	0	1764.56
3Τ2-13	0+290.365		6.29		1.52					
		20		115.13		30.02	115.13	115.13	0	1879.69
3Τ2-14	0+310.365		5.22		1.49					
		20		104.38		29.49	104.38	104.38	0	1984.07
3Τ2-15	0+330.365		5.21		1.46					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	330.34		1984.1		496.3	1984.1	1984.1	0	1984.07
-------------	--------	--	--------	--	-------	--------	--------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 3Τ2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]		ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
							[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	330.34		1984.1		496.3	1984.1	1984.1	0	1984.07
--------------	--------	--	--------	--	-------	--------	--------	---	---------

3Τ2-15	0+330.365		5.21		1.46					
		10.48		55.78		15.45	55.78	55.78	0	2039.85
3Τ2-16	0+340.848		5.43		1.48					
		10.48		58.25		15.61	58.25	58.25	0	2098.1
Δ8	0+351.330		5.69		1.49					
		20		110.99		29.67	110.99	110.99	0	2209.09
3Τ2-17	0+371.330		5.41		1.47					
		12.13		64.18		17.84	64.18	64.18	0	2273.27
3Τ2-18	0+383.456		5.17		1.47					
		12.13		60.86		17.7	60.86	60.86	0	2334.13
Δ9	0+395.583		4.87		1.45					
		20		102.85		28.7	102.85	102.85	0	2436.98
3Τ2-19	0+415.583		5.42		1.42					
		20		130.28		28.92	130.28	130.28	0	2567.26
3Τ2-20	0+435.583		7.61		1.47					
		16.51		138.36		25.04	138.36	138.36	0	2705.61
3Τ2-21	0+452.091		9.15		1.56					
		16.51		159.65		25.99	159.65	159.65	0	2865.27
Δ10	0+468.599		10.19		1.59					
		20		191.3		31.36	191.3	191.3	0	3056.57
3Τ2-22	0+488.599		8.94		1.55					
		20		176.71		30.84	176.71	176.71	0	3233.29
3Τ2-23	0+508.599		8.73		1.54					
		13.31		116.72		20.54	116.72	116.72	0	3350
3Τ2-24	0+521.911		8.81		1.55					
		13.31		120.21		21	120.21	120.21	0	3470.21
Δ11	0+535.223		9.25		1.61					
		11.09		102.96		17.82	102.96	102.96	0	3573.17
3Τ2-25	0+546.309		9.32		1.61					
		11.09		107.14		17.98	107.14	107.14	0	3680.31
Δ12	0+557.396		10.01		1.63					
		20		185.42		31.75	185.42	185.42	0	3865.73
3Τ2-26	0+577.396		8.53		1.54					
		17.64		149.04		27.28	149.04	149.04	0	4014.77
3Τ2-27	0+595.034		8.37		1.55					
		17.64		119.33		26.82	119.33	119.33	0	4134.1
Δ13	0+612.672		5.17		1.49					
		11.21		56.96		16.39	56.96	56.96	0	4191.06
Δ14	0+623.885		5		1.43					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	623.87		4191.09		943	4191.09	4191.09	0	4191.06
-------------	--------	--	---------	--	-----	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 4Τ-Α

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

4ΤΑ-1	0+000.000		6.57		0		3.04					
		20		216.33		0		66.66	216.33	216.33	0	216.33
4ΤΑ-2	0+020.000		15.06		0		3.63					
		20		279.1		0		70.29	279.1	279.1	0	495.43
4ΤΑ-3	0+040.000		12.85		0		3.4					
		20		219.94		0		67.66	219.94	219.94	0	715.37
4ΤΑ-4	0+060.000		9.15		0		3.36					
		20		177.83		0		75.88	177.83	177.83	0	893.2
4ΤΑ-5	0+080.000		8.63		0		4.22					
		20		143.91		0.01		75.76	143.91	143.9	0	1037.1
4ΤΑ-6	0+100.000		5.76		0		3.35					
		20		113.04		0.01		55.69	113.04	113.03	0	1150.13
4ΤΑ-7	0+120.000		5.55		0		2.22					
		20		119.72		0		44.8	119.72	119.72	0	1269.86
4ΤΑ-8	0+140.000		6.42		0		2.26					
		20		115.58		0.36		47.04	115.58	115.21	0	1385.07
4ΤΑ-9	0+160.000		5.13		0.07		2.44					
		10.32		51.34		0.92		25.4	51.34	50.42	0	1435.5
4ΤΑ-10	0+170.317		4.82		0.11		2.48					
		10.32		52.13		0.94		25.28	52.13	51.19	0	1486.69
4ΤΑ-11	0+180.633		5.29		0.08		2.42					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	180.64		1488.92		2.24		554.46		1488.92	1486.67	0	1486.69
-------------	--------	--	---------	--	------	--	--------	--	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 4Τ-Β

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4TB-1	0+000.000		19.8		2.51		5.13					
		15.9		427.98		9.99		64.92	427.98	417.99	0	417.99
4TB-2	0+015.900		34.04		0		3.04					
		15.9		516.06		0		51.76	516.06	516.06	0	934.05
Δ2	0+031.800		30.88		0		3.47					
		12.37		345.87		0		45.11	345.87	345.87	0	1279.92
Δ3	0+044.168		25.05		0		3.82					
		18.74		360.73		0		59.24	360.73	360.73	0	1640.65
4TB-3	0+062.913		13.43		0		2.5					
		18.74		192.97		0		54.63	192.97	192.97	0	1833.62
Δ4	0+081.658		7.15		0		3.33					
		15.97		85.73		6.37		56.12	85.73	79.35	0	1912.98
4TB-4	0+097.624		3.58		0.8		3.7					
		15.97		43.75		22.92		60.56	43.75	20.83	0	1933.8
Δ5	0+113.590		1.9		2.07		3.88					
		17.77		35.38		38.97		69.82	35.38	0	3.58	1930.22
Δ6	0+131.365		2.09		2.31		3.97					
		17.65		50.5		21.04		66.77	50.5	29.46	0	1959.68
Δ7	0+149.018		3.64		0.07		3.59					
		13.99		53.37		7.26		48.88	53.37	46.11	0	2005.78
4TB-5	0+163.009		3.99		0.97		3.39					
		13.99		49.2		3.38		46.49	49.2	45.82	0	2051.61
Δ8	0+177.001		3.04		0		3.25					
		12.55		39.79		1.83		40.35	39.79	37.96	0	2089.57
4TB-6	0+189.551		3.3		0.58		3.18					
		12.55		46.85		3.66		39.17	46.85	43.19	0	2132.76
Δ9	0+202.101		4.16		0		3.06					
		18.46		102.42		0.3		58.67	102.42	102.12	0	2234.88
4TB-7	0+220.565		6.93		0.03		3.29					
		18.46		142.05		0.79		58.66	142.05	141.26	0	2376.14
Δ10	0+239.029		8.46		0.05		3.06					
		15.73		147.68		0.21		38.55	147.68	147.47	0	2523.62
4TB-8	0+254.764		10.31		0		1.84					
		15.73		169.61		0		30.19	169.61	169.61	0	2693.23
Δ11	0+270.498		11.24		0		2					
		16.76		174.62		0		40.69	174.62	174.62	0	2867.84
4TB-9	0+287.256		9.6		0		2.86					
		16.76		174.09		0		39.89	174.09	174.09	0	3041.93
Δ12	0+304.014		11.18		0		1.91					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			303.99	3158.65		116.72		970.47	3158.65	3045.51	3.58	3041.93

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 4Τ-Β

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΞΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		303.99		3158.65		116.72		970.47	3158.65	3045.51	3.58	3041.93
--------------	--	--------	--	---------	--	--------	--	--------	---------	---------	------	---------

Δ12	0+304.014		11.18		0		1.91					
		18.42		138.88		3.88		50.06	138.88	135	0	3176.93
4ΤΒ-10	0+322.432		3.9		0.84		3.53					
		18.42		75.09		37.11		68.03	75.09	37.98	0	3214.91
Δ13	0+340.850		4.25		3.19		3.86					
		18.51		19.69		41.25		68.54	19.69	0	21.56	3193.35
4ΤΒ-11	0+359.363		0		1.27		3.55					
		18.51		5.9		18.42		64.43	5.9	0	12.52	3180.83
Δ14	0+377.875		1.28		0.72		3.41					
		20		28.21		23.06		69.15	28.21	5.15	0	3185.98
4ΤΒ-12	0+397.875		1.55		1.58		3.5					
		18.39		119.45		7.29		56.48	119.45	112.16	0	3298.14
4ΤΒ-13	0+416.270		11.44		0		2.64					
		18.39		238.58		0		49.58	238.58	238.58	0	3536.72
Δ15	0+434.665		14.5		0		2.75					
		12.76		166.59		0		34.8	166.59	166.59	0	3703.32
4ΤΒ-14	0+447.429		11.6		0		2.7					
		12.76		164		0		34.57	164	164	0	3867.32
4ΤΒ-15	0+460.193		14.09		0		2.72					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		460.15		4115.04		247.73		1466.11	4115.04	3904.97	37.66	3867.32
-------------	--	--------	--	---------	--	--------	--	---------	---------	---------	-------	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 4Τ1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0	0	0	0	0	0	0	0
4Τ11	0+000.000		4.03		1.17					
		20		80.16		23.51	80.16	80.16	0	80.16
4Τ12	0+020.000		3.98		1.19					
		18.2		76.21		21.73	76.21	76.21	0	156.36
4Τ13	0+038.203		4.39		1.2					
		18.2		84.07		22.21	84.07	84.07	0	240.44
Δ2	0+056.406		4.85		1.24					
		20		89.08		23.94	89.08	89.08	0	329.51
4Τ14	0+076.406		4.06		1.16					
		11.45		45.95		13.23	45.95	45.95	0	375.47
4Τ15	0+087.855		3.97		1.15					
		11.45		44.55		13.17	44.55	44.55	0	420.02
Δ3	0+099.303		3.82		1.15					
		18.83		87.61		22.54	87.61	87.61	0	507.63
Δ4	0+118.136		5.49		1.25					
		9.31		39.21		10.73	39.21	39.21	0	546.83
4Τ16	0+127.450		2.93		1.06					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			127.44	546.84		151.06	546.84	546.84	0	546.83

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 5Τ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

5Τ-1	0+000.000		13.41		0		3.5					
		10.45		196.47		0		33.28	196.47	196.47	0	196.47
A	0+010.452		24.18		0		2.87					
		9.55		222.22		0		27.69	222.22	222.22	0	418.7
5Τ-2	0+020.000		22.37		0		2.93					
		20		285.64		8.53		56.39	285.64	277.11	0	695.81
5Τ-3	0+040.000		6.2		1.71		2.7					
		20		163.74		8.53		51.3	163.74	155.21	0	851.02
5Τ-4	0+060.000		10.18		0		2.43					
		20		204.73		1.59		59.23	204.73	203.15	0	1054.17
5Τ-5	0+080.000		10.3		0.32		3.5					
		20		219.72		14.95		73.04	219.72	204.78	0	1258.95
5Τ-6	0+100.000		11.67		1.18		3.81					
		20		304.92		5.89		70.95	304.92	299.04	0	1557.98
5Τ-7	0+120.000		18.82		0		3.29					
		20		312.98		0		52.87	312.98	312.98	0	1870.96
5Τ-8	0+140.000		12.48		0		2					
		20		227.62		0		42.4	227.62	227.62	0	2098.58
5Τ-9	0+160.000		10.28		0		2.24					
		20		208.59		0		44.78	208.59	208.59	0	2307.17
5Τ-10	0+180.000		10.58		0		2.24					
		20		200.29		0		45.5	200.29	200.29	0	2507.46
5Τ-11	0+200.000		9.45		0		2.31					
		12.72		116.27		0		30.13	116.27	116.26	0	2623.72
5Τ-12	0+212.720		8.83		0		2.42					
		12.72		102.34		0		32.02	102.34	102.34	0	2726.07
5Τ-13	0+225.439		7.26		0		2.61					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	225.44		2765.53		39.49		619.58		2765.53	2726.06	0	2726.07
-------------	--------	--	---------	--	-------	--	--------	--	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 5ΤΑ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

5ΤΑ-1	0+000.000		12.67		0		1.98					
		13.2		94.6		7.6		33.23	94.6	87	0	87
5ΤΑ-2	0+013.200		1.67		2.3		3.05					
		13.2		30.19		16.04		36.61	30.19	14.15	0	101.15
Δ2	0+026.401		2.91		0.13		2.5					
		12.39		60.75		0.39		29.6	60.75	60.36	0	161.51
Δ3	0+038.791		6.9		0		2.28					
		19.22		139.46		0		46.23	139.46	139.46	0	300.97
5ΤΑ-3	0+058.010		7.61		0		2.53					
		19.22		150.93		0		45.28	150.93	150.93	0	451.91
Δ4	0+077.229		8.09		0		2.18					
		16.22		126.03		1.78		37.52	126.03	124.25	0	576.16
5ΤΑ-4	0+093.453		7.44		0.22		2.44					
		16.22		68.81		8.15		40.02	68.81	60.66	0	636.82
Δ5	0+109.677		1.04		0.79		2.49					
		20		23.7		14.62		49.03	23.7	9.08	0	645.9
5ΤΑ-5	0+129.677		1.33		0.68		2.41					
		10.11		24.89		3.43		23.55	24.89	21.46	0	667.36
5ΤΑ-6	0+139.785		3.59		0		2.25					
		10.11		41.59		0.01		22.63	41.59	41.58	0	708.94
Δ6	0+149.893		4.63		0		2.23					
		13.43		65.26		0		29.67	65.26	65.26	0	774.2
5ΤΑ-7	0+163.323		5.09		0		2.19					
		13.43		68.88		0		30.87	68.88	68.88	0	843.09
Δ7	0+176.752		5.17		0		2.41					
		18.21		102.42		0		43.62	102.42	102.42	0	945.51
5ΤΑ-8	0+194.961		6.08		0		2.38					
		18.21		119.22		0		42.91	119.22	119.22	0	1064.73
Δ8	0+213.170		7.02		0		2.33					
		16.08		118.9		0		36.94	118.9	118.9	0	1183.63
5ΤΑ-9	0+229.250		7.77		0		2.26					
		16.08		129.27		0		36.52	129.27	129.27	0	1312.9
5ΤΑ-10	0+245.329		8.31		0		2.28					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	245.33		1364.9		52.02		584.23		1364.9	1312.88	0	1312.9
-------------	--------	--	--------	--	-------	--	--------	--	--------	---------	---	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 5ΤΑ1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

5ΤΑ1-1	0+000.000		6.41		1.55					
		20		126.94		30.99	126.94	126.94	0	126.94
5ΤΑ1-2	0+020.000		6.28		1.55					
		20		124.35		30.9	124.35	124.35	0	251.3
5ΤΑ1-3	0+040.000		6.15		1.54					
		20		121.65		30.72	121.65	121.65	0	372.94
5ΤΑ1-4	0+060.000		6.01		1.53					
		20		120.51		30.6	120.51	120.51	0	493.45
5ΤΑ1-5	0+080.000		6.04		1.53					
		20		121.28		30.88	121.28	121.28	0	614.73
5ΤΑ1-6	0+100.000		6.09		1.56					
		18.88		112.98		29.22	112.98	112.98	0	727.71
5ΤΑ1-7	0+118.885		5.87		1.54					
		18.88		113.84		29.02	113.84	113.84	0	841.55
Δ2	0+137.769		6.18		1.54					
		18.04		92.14		27.41	92.14	92.14	0	933.7
5ΤΑ1-8	0+155.811		4.03		1.5					
		18.04		100.54		27.58	100.54	100.54	0	1034.24
5ΤΑ1-9	0+173.853		7.11		1.55					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	173.84		1034.23		267.32	1034.23	1034.23	0	1034.24
-------------	--------	--	---------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 5ΤΑ3

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0	0		0	0	0	0	0
5ΤΑ3-1	0+000.000		6.43		1.55					
		10.77		76.57		17.02	76.57	76.57	0	76.57
5ΤΑ3-2	0+010.766		7.79		1.61					
		10.77		87.54		17.45	87.54	87.54	0	164.11
Δ2	0+021.533		8.47		1.63					
		12.34		105		20.69	105	105	0	269.11
5ΤΑ3-3	0+033.868		8.56		1.72					
		12.34		108.77		21.99	108.77	108.77	0	377.87
Δ3	0+046.203		9.08		1.84					
		13.94		131.89		26.91	131.89	131.89	0	509.76
5ΤΑ3-4	0+060.140		9.85		2.02					
		13.94		166.06		30.03	166.06	166.06	0	675.82
5ΤΑ3-5	0+074.078		13.98		2.29					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			74.1	675.83		134.09	675.83	675.83	0	675.82

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 5ΤΒ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

5TB-1	0+000.000		3.89		1.13					
		16.92		65.05		19.19	65.05	65.05	0	65.05
5TB-2	0+016.925		3.79		1.14					
		16.92		64.47		19.31	64.47	64.47	0	129.52
Δ2	0+033.849		3.82		1.15					
		20		62.41		22.81	62.41	62.41	0	191.92
5TB-3	0+053.849		2.42		1.14					
		14.63		32.95		16.53	32.95	32.95	0	224.88
5TB-4	0+068.481		2.09		1.12					
		14.63		31.91		16.27	31.91	31.91	0	256.79
Δ3	0+083.114		2.27		1.1					
		20		98.56		24.1	98.56	98.56	0	355.35
5TB-5	0+103.114		7.58		1.31					
		17.99		139.84		23.74	139.84	139.84	0	495.2
5TB-6	0+121.103		7.96		1.33					
		17.99		145.25		23.83	145.25	145.25	0	640.45
5TB-7	0+139.092		8.18		1.32					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	139.08		640.44		165.78		640.44	640.44	0	640.45
-------------	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--------	---	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 5Τ2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]		ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

5Τ2-1	0+000.000		6.76		0		1.55					
		20		141.21		0		31.28	141.21	141.21	0	141.21
5Τ2-2	0+020.000		7.36		0		1.58					
		20		152.03		0		31.66	152.03	152.03	0	293.24
5Τ2-3	0+040.000		7.84		0		1.59					
		20		152.01		0		31.65	152.01	152.01	0	445.25
5Τ2-4	0+060.000		7.36		0		1.58					
		16.02		116.75		0		24.82	116.75	116.75	0	562
5Τ2-5	0+076.022		7.21		0		1.52					
		16.02		116.21		0		24.4	116.21	116.21	0	678.21
Δ2	0+092.044		7.29		0		1.52					
		14.79		108.24		0		22.63	108.24	108.24	0	786.45
5Τ2-6	0+106.835		7.34		0		1.54					
		14.79		111.85		0		22.79	111.85	111.85	0	898.3
Δ3	0+121.626		7.78		0		1.55					
		20		129.44		0		30.67	129.44	129.44	0	1027.74
5Τ2-7	0+141.626		5.16		0		1.52					
		10.44		48.88		1.53		16.5	48.88	47.35	0	1075.09
5Τ2-8	0+152.070		4.2		0.59		1.64					
		10.44		52.19		9.46		20.52	52.19	42.72	0	1117.81
5Τ2-9	0+162.514		5.8		1.23		2.29					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	162.5		1128.81		10.99		256.92		1128.81	1117.81	0	1117.81
-------------	-------	--	---------	--	-------	--	--------	--	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 5Τ3

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

5Τ3-1	0+000.000		0		0					
		17.37		0		0	0	0	0	0
Δ2	0+017.370		0		0					
		11.78		0		0	0	0	0	0
Δ3	0+029.151		0		0					
		19.7		0		0	0	0	0	0
5Τ3-2	0+048.856		0		0					
		19.7		0		0	0	0	0	0
Δ4	0+068.560		0		0					
		6.12		46.19		6.12	46.19	46.19	0	46.19
Δ5	0+074.678		15.1		2					
		14.98		219.92		29.71	219.92	219.92	0	266.12
Δ6	0+089.660		14.26		1.96					
		12.75		186.04		25.81	186.04	186.04	0	452.15
Δ7	0+102.414		14.92		2.08					
		15.19		234.1		31.83	234.1	234.1	0	686.25
Δ8	0+117.603		15.91		2.11					
		16.31		270.78		33.98	270.78	270.78	0	957.03
Δ9	0+133.911		17.3		2.06					
		12.87		232.32		27.76	232.32	232.32	0	1189.35
Δ10	0+146.778		18.81		2.25					
		11.48		232.51		26.25	232.51	232.51	0	1421.86
Δ11	0+158.262		21.68		2.32					
		13.87		305.66		31.99	305.66	305.66	0	1727.52
Δ12	0+172.130		22.4		2.3					
		9.05		199.04		20.67	199.04	199.04	0	1926.56
Δ13	0+181.185		21.56		2.27					
		7.54		165.28		17.22	165.28	165.28	0	2091.83
Δ14	0+188.721		22.3		2.3					
		10.76		251.71		25.67	251.71	251.71	0	2343.54
5Τ3-3	0+199.481		24.49		2.47					
		10.76		278.17		26.78	278.17	278.17	0	2621.71
Δ15	0+210.242		27.21		2.51					
		10.41		273.79		26	273.79	273.79	0	2895.5
Δ16	0+220.649		25.4		2.49					
		17.31		404.53		41.57	404.53	404.53	0	3300.03
5Τ3-4	0+237.959		21.34		2.32					
		17.31		351.66		39.44	351.66	351.66	0	3651.68
Δ17	0+255.269		19.29		2.24					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	255.26		3651.7		410.8	3651.7	3651.7	0	3651.68
-------------	--------	--	--------	--	-------	--------	--------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 5Τ3

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ				
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ		
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			255.26		3651.7		410.8	3651.7	3651.7	0	3651.68
Δ17	0+255.269		19.29		2.24						
		16.3		306.87		35.35	306.87	306.87	0	3958.56	
5Τ3-5	0+271.567		18.37		2.1						
		16.3		297.39		34.27	297.39	297.39	0	4255.95	
Δ18	0+287.866		18.13		2.11						
		16.21		283.8		33.76	283.8	283.8	0	4539.75	
Δ19	0+304.072		16.9		2.06						
		12.61		206.33		25.73	206.33	206.33	0	4746.08	
5Τ3-6	0+316.686		15.81		2.02						
		12.61		196.39		25.45	196.39	196.39	0	4942.46	
Δ20	0+329.300		15.32		2.01						
		10.1		152.71		20.27	152.71	152.71	0	5095.18	
5Τ3-7	0+339.399		14.92		2						
		10.1		148.52		20.12	148.52	148.52	0	5243.7	
Δ21	0+349.499		14.49		1.98						
		16.15		229.25		31.91	229.25	229.25	0	5472.95	
Δ22	0+365.650		13.89		1.97						
		12.13		166.09		23.76	166.09	166.09	0	5639.04	
5Τ3-8	0+377.779		13.49		1.95						
		12.13		162.7		23.55	162.7	162.7	0	5801.74	
Δ23	0+389.908		13.34		1.93						
		10.9		142.77		21.05	142.77	142.77	0	5944.51	
5Τ3-9	0+400.806		12.86		1.93						
		10.9		141.27		21.09	141.27	141.27	0	6085.79	
Δ24	0+411.704		13.06		1.94						
		11.1		152.26		21.58	152.26	152.26	0	6238.05	
Δ25	0+422.808		14.36		1.95						
		20		284.79		39.51	284.79	284.79	0	6522.83	
5Τ3-10	0+442.808		14.12		2						
		11.66		161.29		23.25	161.29	161.29	0	6684.12	
5Τ3-11	0+454.469		13.55		1.98						
		11.66		169.54		24.69	169.54	169.54	0	6853.66	
Δ26	0+466.129		15.53		2.25						
		15.46		247.14		35.14	247.14	247.14	0	7100.8	
Δ27	0+481.584		16.45		2.3						
		12.83		214.42		29.61	214.42	214.42	0	7315.22	
5Τ3-12	0+494.418		16.96		2.32						
		12.83		216.73		29.8	216.73	216.73	0	7531.95	
Δ28	0+507.252		16.81		2.33						
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			507.24		7531.96		930.69	7531.96	7531.96	0	7531.95

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 5Τ3

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		507.24		7531.96		930.69	7531.96	7531.96	0	7531.95
Δ28	0+507.252		16.81		2.33					
		12.77		213.72		29.46	213.72	213.72	0	7745.67
Δ29	0+520.020		16.67		2.29					
		8.07		119.57		17.52	119.57	119.57	0	7865.24
5Τ3-13	0+528.090		12.97		2.06					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		528.08		7865.25		977.67	7865.25	7865.25	0	7865.24

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ-ΤΜΗΜΑ 1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

6M1-1	0+000.000		11.6		0.22		3.93					
		20		267.42		14.6		81.07	267.42	252.82	0	252.82
6M1-2	0+020.000		15.14		1.24		4.18					
		18.95		324.15		5.87		76.29	324.15	318.28	0	571.1
6M1-3	0+038.948		19.07		0		3.88					
		18.95		334.32		0		68.85	334.32	334.32	0	905.42
Δ2	0+057.895		16.22		0		3.39					
		20		309.13		0		66.83	309.13	309.13	0	1214.55
6M1-4	0+077.895		14.7		0		3.29					
		20		301.95		0		66.63	301.95	301.95	0	1516.51
6M1-5	0+097.895		15.5		0		3.37					
		16.16		260.45		0		54.96	260.45	260.45	0	1776.96
6M1-6	0+114.051		16.74		0		3.43					
		16.16		278.31		0		56.55	278.31	278.31	0	2055.27
Δ3	0+130.208		17.71		0		3.57					
		20		343.28		0		70.21	343.28	343.28	0	2398.54
6M1-7	0+150.208		16.62		0		3.45					
		20		355.84		0		70.84	355.84	355.84	0	2754.38
6M1-8	0+170.208		18.97		0		3.63					
		11.18		202.13		0		39.59	202.13	202.13	0	2956.51
6M1-9	0+181.385		17.2		0		3.45					
		11.18		189.43		0		38.44	189.43	189.43	0	3145.94
Δ4	0+192.563		16.69		0		3.43					
		20		350.13		0		70.93	350.13	350.13	0	3496.07
6M1-10	0+212.563		18.32		0		3.67					
		12.88		220.53		0		45.69	220.53	220.53	0	3716.6
6M1-11	0+225.440		15.93		0		3.43					
		12.88		201.41		0		43.53	201.41	201.41	0	3918.01
Δ5	0+238.317		15.35		0		3.33					
		20		295.47		0		66.03	295.47	295.47	0	4213.49
6M1-12	0+258.317		14.2		0		3.27					
		20		285.25		0		65.47	285.25	285.25	0	4498.74
6M1-13	0+278.317		14.33		0		3.27					
		18.1		234.39		0.07		60.25	234.39	234.33	0	4733.07
6M1-14	0+296.421		11.57		0.01		3.38					
		18.1		190.52		1.2		62.19	190.52	189.31	0	4922.38
Δ6	0+314.526		9.48		0.12		3.49					
		10.53		98.77		1.88		37.13	98.77	96.89	0	5019.27
6M1-15	0+325.054		9.28		0.24		3.56					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	325.07		5042.88		23.62		1141.48		5042.88	5019.26	0	5019.27
-------------	--------	--	---------	--	-------	--	---------	--	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ-ΤΜΗΜΑ 1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		325.07		5042.88		23.62		1141.48	5042.88	5019.26	0	5019.27
--------------	--	--------	--	---------	--	-------	--	---------	---------	---------	---	---------

6M1-15	0+325.054		9.28		0.24		3.56					
		10.53		97.59		2.75		37.64	97.59	94.84	0	5114.11
Δ7	0+335.582		9.26		0.28		3.59					
		10.73		96.48		3.18		38.63	96.48	93.3	0	5207.4
6M1-16	0+346.310		8.73		0.31		3.62					
		10.73		90.76		3.58		38.88	90.76	87.17	0	5294.58
Δ8	0+357.039		8.19		0.36		3.63					
		8.61		65.79		3.65		31.37	65.79	62.14	0	5356.72
Δ9	0+365.653		7.09		0.49		3.65					
		12.12		102.69		4.91		43.94	102.69	97.78	0	5454.5
6M1-17	0+377.777		9.85		0.32		3.6					
		12.12		126.19		3.16		43.06	126.19	123.03	0	5577.53
Δ10	0+389.901		10.96		0.2		3.5					
		20		231.65		4.18		72.28	231.65	227.46	0	5805
6M1-18	0+409.901		12.2		0.22		3.72					
		15.25		161.91		3.33		55.35	161.91	158.58	0	5963.58
6M1-19	0+425.147		9.04		0.22		3.54					
		15.25		363.58		0.83		62.69	363.58	362.74	0	6326.32
6M1-20	0+440.394		38.66		0		4.69					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		440.41		6379.52		53.19		1565.32	6379.52	6326.3	0	6326.32
-------------	--	--------	--	---------	--	-------	--	---------	---------	--------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ-ΤΜΗΜΑ 2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

6M2-1	0+000.000		15.17		2.73					
		8.49		93.32		20.21	93.32	93.32	0	93.32
IR	0+008.489		6.81		2.03					
		9.79		68.1		21.25	68.1	68.1	0	161.43
6M2-2	0+018.276		7.1		2.31					
		18.28		127.53		39.38	127.53	127.53	0	288.96
Δ2	0+036.552		6.85		2					
		16.22		111.94		32.57	111.94	111.94	0	400.9
6M2-3	0+052.769		6.95		2.02					
		16.22		97.87		31.55	97.87	97.86	0	498.76
Δ3	0+068.985		5.12		1.87					
		20		111.73		36.64	111.73	111.73	0	610.49
6M2-4	0+088.985		6.05		1.79					
		20		144.27		42.36	144.27	144.27	0	754.76
6M2-5	0+108.985		8.37		2.44					
		20		155.06		45.34	155.06	155.06	0	909.82
6M2-6	0+128.985		7.13		2.09					
		15.94		93.25		28.97	93.25	93.25	0	1003.07
6M2-7	0+144.928		4.57		1.54					
		15.94		87.68		27.71	87.68	87.68	0	1090.75
Δ4	0+160.871		6.43		1.93					
		20		133.56		39.41	133.56	133.56	0	1224.31
6M2-8	0+180.871		6.92		2.01					
		19.93		142.02		40.15	142.02	142.02	0	1366.33
6M2-9	0+200.798		7.33		2.02					
		19.93		158.99		45.47	158.99	158.99	0	1525.32
Δ5	0+220.725		8.62		2.54					
		19.15		132.07		39.79	132.07	132.07	0	1657.39
6M2-10	0+239.879		5.17		1.61					
		19.15		92.96		38.51	92.96	92.96	0	1750.35
6M2-11	0+259.033		4.54		2.41					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	259.04		1750.35		529.31	1750.35	1750.34	0	1750.35
-------------	--------	--	---------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ ΤΜΗΜΑ 3

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

6ΤΜ3-1	0+000.000		8.62		1.57					
		20		168		31.39	168	168	0	168
6ΤΜ3-2	0+020.000		8.18		1.57					
		18.15		157.95		28.75	157.95	157.95	0	325.95
6ΤΜ3-3	0+038.153		9.23		1.6					
		18.15		157.88		28.41	157.88	157.88	0	483.82
6ΤΜ3-4	0+056.306		8.17		1.53					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	56.3		483.83		88.55	483.83	483.83		0	483.82
-------------	------	--	--------	--	-------	--------	--------	--	---	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ ΤΜΗΜΑ 4

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

6M4-1	0+000.000		0.71		1.02		1.98					
		0.93		0.64		1.24		1.93	0.64	0	0.59	-0.59
Δ2	0+000.929		0.67		1.64		2.18					
		12.38		28.09		14.8		26.83	28.09	13.29	0	12.69
Δ3	0+013.311		3.86		0.75		2.16					
		16.15		51.74		6.93		31.88	51.74	44.81	0	57.5
6M4-2	0+029.465		2.54		0.11		1.79					
		16.15		43.39		1.27		27.78	43.39	42.11	0	99.62
Δ4	0+045.618		2.83		0.05		1.65					
		12.42		33.05		1.07		21.09	33.05	31.98	0	131.6
6M4-3	0+058.034		2.5		0.13		1.75					
		12.42		32.23		1.88		21.76	32.23	30.34	0	161.94
Δ5	0+070.451		2.7		0.18		1.76					
		14.71		36.33		2.15		25.54	36.33	34.18	0	196.12
6M4-4	0+085.157		2.24		0.11		1.71					
		14.71		36.22		1.37		25.29	36.22	34.84	0	230.97
Δ6	0+099.864		2.68		0.07		1.72					
		19.55		51.11		1.42		33.39	51.11	49.69	0	280.66
6M4-5	0+119.412		2.55		0.07		1.69					
		19.55		51.85		1.5		33.55	51.85	50.36	0	331.02
Δ7	0+138.960		2.76		0.08		1.74					
		11.87		34.34		1.54		21.31	34.34	32.8	0	363.82
Δ8	0+150.834		3.03		0.18		1.85					
		14.03		53.57		0.63		26.38	53.57	52.94	0	416.76
6M4-6	0+164.868		4.61		0		1.91					
		14.03		80.13		0		30.02	80.13	80.13	0	496.89
Δ9	0+178.903		6.81		0		2.37					
		20		147.9		0		49.41	147.9	147.9	0	644.79
6M4-7	0+198.903		7.98		0		2.57					
		19.34		140.13		0		43.92	140.13	140.13	0	784.92
6M4-8	0+218.245		6.51		0		1.97					
		19.34		131.54		0		40.05	131.54	131.54	0	916.46
6M4-9	0+237.586		7.09		0		2.17					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	237.58		952.26		35.8		460.13		952.26	917.04	0.59	916.46
-------------	--------	--	--------	--	------	--	--------	--	--------	--------	------	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ ΤΜΗΜΑ 5

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

6M5-1	0+000.000		2.63		0		1.54					
		0.26		0.63		0		0.4	0.63	0.63	0	0.63
Δ2	0+000.258		2.27		0		1.54					
		13.88		40.05		0.07		23.9	40.05	39.98	0	40.61
Δ3	0+014.139		3.5		0.02		1.9					
		14.82		48.09		0.78		26.66	48.09	47.31	0	87.92
6M5-2	0+028.963		2.99		0.09		1.7					
		14.82		42.4		1.81		25.94	42.4	40.59	0	128.51
Δ4	0+043.787		2.73		0.16		1.8					
		13.66		36.3		2.05		24.42	36.3	34.25	0	162.77
6M5-3	0+057.445		2.59		0.14		1.77					
		13.66		37.41		1.76		23.75	37.41	35.64	0	198.41
Δ5	0+071.102		2.89		0.12		1.71					
		18.11		71.3		0.52		32.64	71.3	70.78	0	269.19
6M5-4	0+089.215		4.98		0		1.9					
		18.11		96.55		0		35.83	96.55	96.55	0	365.74
Δ6	0+107.328		5.68		0		2.06					
		10.2		58.73		0		21.39	58.73	58.73	0	424.47
6M5-5	0+117.528		5.84		0		2.13					
		10.2		57.82		0		22.05	57.82	57.82	0	482.29
Δ7	0+127.728		5.5		0		2.19					
		12.86		60.95		0.06		28.58	60.95	60.89	0	543.18
6M5-6	0+140.584		3.98		0.02		2.26					
		12.86		42.57		0.32		26.86	42.57	42.25	0	585.43
Δ8	0+153.441		2.64		0.03		1.92					
		12.43		27.15		0.1		23.12	27.15	27.06	0	612.49
Δ9	0+165.869		1.73		0		1.8					
		12.21		29.83		0.63		22.45	29.83	29.2	0	641.69
Δ10	0+178.076		3.16		0.21		1.88					
		5.79		16.41		0.92		11.18	16.41	15.49	0	657.18
Δ11	0+183.870		2.51		0.11		1.98					
		11.55		32.36		3.45		23.46	32.36	28.91	0	686.09
6M5-7	0+195.422		3.09		0.48		2.08					
		11.55		40.42		6.67		24.41	40.42	33.76	0	719.85
Δ12	0+206.974		3.9		0.67		2.15					
		17.79		57.36		11.16		36.27	57.36	46.2	0	766.04
Δ13	0+224.761		2.55		0.59		1.93					
		14.3		26.63		7.51		28.17	26.63	19.13	0	785.17
Δ14	0+239.059		1.18		0.46		2.01					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	239.06		822.96		37.81		461.48	822.96	785.17	0	785.17
-------------	--------	--	--------	--	-------	--	--------	--------	--------	---	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ ΤΜΗΜΑ 5

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΝΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		239.06		822.96		37.81		461.48	822.96	785.17	0	785.17
Δ14	0+239.059		1.18		0.46		2.01					
		9.02		13.71		4.37		17.95	13.71	9.34	0	794.51
Δ15	0+248.083		1.86		0.5		1.97					
		16.79		23.62		18.74		34.96	23.62	4.88	0	799.38
Δ16	0+264.871		0.95		1.73		2.19					
		6.31		4.97		9.64		13.72	4.97	0	4.67	794.71
Δ17	0+271.177		0.62		1.33		2.16					
		14.46		8.99		12.66		29.21	8.99	0	3.67	791.05
Δ18	0+285.638		0.62		0.42		1.88					
		1.36		0.86		0.82		2.61	0.86	0.04	0	791.09
6M5-8	0+286.998		0.65		0.79		1.96					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		287		875.11		84.04		559.93	875.11	799.43	8.34	791.09

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6ΤΑ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IR	0+005.728		1.56		0.09		1.78					
		3.63		7.63		0.25		6.38	7.63	7.38	0	7.38
Δ2	0+009.363		2.64		0.05		1.73					
		20		79.06		0.25		34.72	79.06	78.81	0	86.19
6ΤΑ-2	0+029.363		5.26		0		1.74					
		12.86		68.13		0		22.29	68.13	68.13	0	154.32
6ΤΑ-3	0+042.218		5.34		0		1.73					
		12.86		74.58		0		23.22	74.58	74.58	0	228.9
Δ3	0+055.073		6.27		0		1.89					
		11.27		65.84		0		21.09	65.84	65.84	0	294.75
6ΤΑ-4	0+066.346		5.41		0		1.85					
		11.27		59.36		0.12		22.2	59.36	59.25	0	353.99
Δ4	0+077.619		5.12		0.04		2.08					
		19.01		91.24		0.2		34.82	91.24	91.04	0	445.03
Δ5	0+096.632		4.48		0		1.58					
		18.57		84.15		0		29.08	84.15	84.15	0	529.18
Δ6	0+115.205		4.58		0		1.55					
		19.36		88.69		0		30.76	88.69	88.69	0	617.87
6ΤΑ-5	0+134.568		4.58		0		1.63					
		19.36		76.83		0.01		32.94	76.83	76.81	0	694.69
Δ7	0+153.931		3.36		0		1.78					
		18.89		80.86		0.01		33.08	80.86	80.85	0	775.54
Δ8	0+172.822		5.21		0		1.72					
		10.28		53.82		0		17.09	53.82	53.82	0	829.36
6ΤΑ-6	0+183.099		5.27		0		1.6					
		10.28		50.19		0		16.37	50.19	50.19	0	879.55
Δ9	0+193.376		4.5		0		1.58					
		19.99		84.12		0		33.12	84.12	84.12	0	963.66
Δ10	0+213.365		3.92		0		1.73					
		12.39		41.2		1.23		22.98	41.2	39.97	0	1003.64
6ΤΑ-7	0+225.754		2.73		0.4		1.98					
		9.24		19.01		7.95		19.72	19.01	11.06	0	1014.7
6ΤΑ-8	0+234.990		1.38		1.32		2.29					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			229.26	1024.71		10.02		399.86	1024.71	1014.69	0	1014.7

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6ΤΒ.1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0	0		0	0	0	0	0
6B1-1	0+000.000		4.37		1.13					
		16.11		74.8		18.46	74.8	74.8	0	74.8
Δ2	0+016.108		4.91		1.16					
		16.55		82.28		19.2	82.28	82.28	0	157.08
6B1-2	0+032.654		5.03		1.16					
		16.55		79.12		19.13	79.12	79.12	0	236.21
Δ3	0+049.200		4.53		1.15					
		16.62		77		19.24	77	77	0	313.2
6B1-3	0+065.823		4.73		1.16					
		16.62		79.74		19.35	79.74	79.74	0	392.95
Δ4	0+082.446		4.86		1.17					
		10.61		52.05		12.32	52.05	52.05	0	445
6B1-4	0+093.054		4.95		1.16					
		10.61		53.71		12.4	53.71	53.71	0	498.71
6B1-5	0+103.661		5.17		1.18					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			103.67	498.7		120.1	498.7	498.7	0	498.71

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6ΤΒ.2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

6B2-1	0+000.000		4.48		1.14					
		11.44		51.58		13.04	51.58	51.58	0	51.58
6B2-2	0+011.436		4.54		1.14					
		11.44		51.79		13.1	51.79	51.79	0	103.37
Δ2	0+022.872		4.52		1.15					
		8.08		37.18		9.3	37.18	37.18	0	140.55
Δ3	0+030.954		4.68		1.16					
		19.66		96.25		22.99	96.25	96.25	0	236.8
Δ4	0+050.618		5.11		1.18					
		10.67		56.84		12.7	56.84	56.84	0	293.64
6B2-3	0+061.287		5.55		1.2					
		10.67		56.34		12.71	56.34	56.34	0	349.98
Δ5	0+071.955		5.01		1.18					
		13.74		68.35		16.23	68.35	68.35	0	418.33
6B2-4	0+085.691		4.94		1.18					
		13.74		67.05		16.15	67.05	67.05	0	485.38
Δ6	0+099.427		4.82		1.17					
		14.17		71.7		16.82	71.7	71.7	0	557.08
6B2-5	0+113.594		5.3		1.2					
		14.17		73.52		16.96	73.52	73.52	0	630.6
Δ7	0+127.760		5.08		1.19					
		20		97.43		23.5	97.43	97.43	0	728.03
6B2-6	0+147.760		4.66		1.16					
		11.25		51.12		12.99	51.12	51.12	0	779.15
6B2-7	0+159.009		4.43		1.15					
		11.25		48.48		12.88	48.48	48.48	0	827.64
Δ8	0+170.258		4.19		1.14					
		16.93		69.53		19.22	69.53	69.53	0	897.17
6B2-8	0+187.188		4.02		1.13					
		16.93		66.55		19.05	66.55	66.55	0	963.72
Δ9	0+204.117		3.84		1.12					
		18.46		45.16		19.44	45.16	45.16	0	1008.88
6B2-9	0+222.581		1.05		0.99					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	222.6		1008.87		257.08	1008.87	1008.87	0	1008.88
-------------	-------	--	---------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

D	0+007.357		5.43		0		1.62					
		2.64		15.46		0		4.55	15.46	15.46	0	15.46
D1	0+010.000		6.26		0		1.82					
		10		47.38		0		17.82	47.38	47.38	0	62.83
6Τ1-2	0+020.000		3.21		0		1.74					
		20		68.2		0		34.44	68.2	68.2	0	131.03
6Τ1-3	0+040.000		3.61		0		1.7					
		20		72.72		0		32.98	72.72	72.72	0	203.75
6Τ1-4	0+060.000		3.66		0		1.6					
		20		69.78		0.03		33.19	69.78	69.75	0	273.5
6Τ1-5	0+080.000		3.31		0.01		1.72					
		15.4		45.77		0.56		27.25	45.77	45.21	0	318.72
6Τ1-6	0+095.398		2.63		0.07		1.82					
		15.4		39.68		2.38		28.62	39.68	37.3	0	356.02
6Τ1-7	0+110.796		2.52		0.24		1.9					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	103.44		358.99		2.97		178.85		358.99	356.02	0	356.02
-------------	--------	--	--------	--	------	--	--------	--	--------	--------	---	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ1.1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

6Τ111	0+000.000		1.86		0		1.34					
		17.68		38.52		0		24.13	38.52	38.52	0	38.52
6Τ112	0+017.681		2.5		0		1.39					
		17.68		64.49		0		25.24	64.49	64.49	0	103.01
Δ2	0+035.361		4.8		0		1.46					
		20		96.72		0		29.15	96.72	96.72	0	199.72
6Τ113	0+055.361		4.87		0		1.45					
		11.91		62.74		0		17.66	62.74	62.74	0	262.46
6Τ114	0+067.270		5.66		0		1.51					
		11.91		71.88		0		17.93	71.88	71.88	0	334.34
Δ3	0+079.179		6.41		0		1.5					
		20		118.78		0		29.83	118.78	118.78	0	453.13
6Τ115	0+099.179		5.47		0		1.48					
		11.72		59.23		0		17.29	59.23	59.23	0	512.36
6Τ116	0+110.902		4.64		0		1.47					
		11.72		45.96		0		17.14	45.96	45.96	0	558.32
Δ4	0+122.625		3.21		0		1.46					
		12.59		53.44		0		18.55	53.44	53.44	0	611.76
6Τ117	0+135.210		5.29		0		1.49					
		12.59		72.31		0		18.82	72.31	72.31	0	684.07
Δ5	0+147.796		6.21		0		1.5					
		20		121.16		0		29.81	121.16	121.16	0	805.23
6Τ118	0+167.796		5.91		0		1.48					
		20		116.79		0		29.54	116.79	116.79	0	922.01
6Τ119	0+187.796		5.77		0		1.48					
		10.8		61.89		0		15.92	61.89	61.89	0	983.9
6Τ1110	0+198.599		5.69		0		1.47					
		10.8		60.86		0		15.89	60.86	60.86	0	1044.76
Δ6	0+209.402		5.58		0		1.47					
		20		112.17		0		29.35	112.17	112.17	0	1156.93
6Τ1111	0+229.402		5.64		0		1.47					
		13.81		81.76		0		20.49	81.76	81.76	0	1238.69
6Τ1112	0+243.215		6.2		0		1.5					
		13.81		93.55		0		21.23	93.55	93.55	0	1332.24
Δ7	0+257.028		7.35		0		1.57					
		19.28		115.01		0.05		34.32	115.01	114.96	0	1447.2
6Τ1113	0+276.311		4.58		0.01		1.98					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	276.3		1447.26		0.05		412.29		1447.26	1447.21	0	1447.2
-------------	-------	--	---------	--	------	--	--------	--	---------	---------	---	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ1.2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

612-1	0+000.000		6.28		1.27					
		13.03		79.58		16.5	79.58	79.58	0	79.58
612-2	0+013.033		5.94		1.26					
		13.03		71.68		16.62	71.68	71.68	0	151.26
Δ2	0+026.067		5.06		1.29					
		20		98.05		24.85	98.05	98.05	0	249.32
612-3	0+046.067		4.74		1.19					
		20		96.94		23.87	96.94	96.94	0	346.25
612-4	0+066.067		4.95		1.19					
		14.72		73.64		17.67	73.64	73.64	0	419.9
612-5	0+080.789		5.05		1.21					
		14.72		76.16		17.89	76.16	76.16	0	496.05
Δ3	0+095.511		5.29		1.22					
		20		101.7		24.11	101.7	101.7	0	597.76
612-6	0+115.511		4.88		1.19					
		19.19		85.96		22.66	85.96	85.96	0	683.72
612-7	0+134.699		4.08		1.17					
		19.19		62.65		22.28	62.65	62.65	0	746.37
Δ4	0+153.887		2.45		1.15					
		20		62.42		23.02	62.42	62.42	0	808.79
612-8	0+173.887		3.79		1.15					
		11.34		44.8		13.19	44.8	44.8	0	853.59
612-9	0+185.230		4.1		1.17					
		11.34		46.35		13.2	46.35	46.35	0	899.94
Δ5	0+196.573		4.07		1.15					
		16.19		65		18.43	65	65	0	964.94
612-10	0+212.762		3.96		1.12					
		16.19		66.23		18.32	66.23	66.23	0	1031.17
Δ6	0+228.952		4.22		1.14					
		20		79.08		22.65	79.08	79.08	0	1110.25
612-11	0+248.952		3.69		1.12					
		11.49		42.07		12.85	42.07	42.07	0	1152.32
612-12	0+260.440		3.64		1.11					
		11.49		42.59		12.92	42.59	42.59	0	1194.91
Δ7	0+271.928		3.78		1.13					
		11.88		46.22		13.48	46.22	46.22	0	1241.12
612-13	0+283.809		4		1.14					
		11.88		50.31		13.66	50.31	50.31	0	1291.44
Δ8	0+295.689		4.47		1.16					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	295.68		1291.43		348.17	1291.43	1291.43	0	1291.44
-------------	--------	--	---------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ1.2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		295.68		1291.43		348.17	1291.43	1291.43	0	1291.44
--------------	--	--------	--	---------	--	--------	---------	---------	---	---------

Δ8	0+295.689		4.47		1.16					
		11.12		51.62		13.09	51.62	51.62	0	1343.05
612-14	0+306.808		4.82		1.19					
		11.12		54.53		13.32	54.53	54.53	0	1397.58
Δ9	0+317.926		4.99		1.21					
		11.91		61.5		14.43	61.5	61.5	0	1459.08
612-15	0+329.835		5.34		1.22					
		11.91		65.68		14.66	65.68	65.68	0	1524.76
Δ10	0+341.744		5.69		1.24					
		20		118.04		25.32	118.04	118.04	0	1642.8
612-16	0+361.744		6.11		1.29					
		10.21		64.81		13.2	64.81	64.81	0	1707.61
612-17	0+371.955		6.58		1.3					
		10.21		70.24		13.35	70.24	70.24	0	1777.85
Δ11	0+382.166		7.17		1.32					
		12.37		85.03		16.05	85.03	85.03	0	1862.89
612-18	0+394.535		6.58		1.28					
		12.37		72.22		15.25	72.22	72.22	0	1935.11
Δ12	0+406.903		5.1		1.19					
		0.3		1.54		0.36	1.54	1.54	0	1936.65
Δ13	0+407.202		5.18		1.2					
		18.12		97.54		21.93	97.54	97.54	0	2034.18
612-19	0+425.318		5.58		1.22					
		18.12		101.33		22.06	101.33	101.33	0	2135.51
Δ14	0+443.434		5.6		1.21					
		19.56		108.61		23.7	108.61	108.61	0	2244.12
612-20	0+462.990		5.5		1.21					
		19.56		105.08		23.39	105.08	105.08	0	2349.2
612-21	0+482.547		5.24		1.18					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		482.56		2349.2		578.28	2349.2	2349.2	0	2349.2
-------------	--	--------	--	--------	--	--------	--------	--------	---	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

IR	0+006.821		1.93		2.1		3.07					
		10.18		24.34		21.51		31.5	24.34	2.83	0	2.83
6Τ2-2	0+017.001		2.85		2.12		3.12					
		17		69.77		21.76		49.88	69.77	48.01	0	50.84
Δ2	0+034.002		5.36		0.44		2.75					
		14.86		84.42		3.37		39.47	84.42	81.05	0	131.89
6Τ2-3	0+048.864		6		0.02		2.56					
		14.86		97.49		0.06		36.75	97.49	97.44	0	229.33
Δ3	0+063.725		7.12		0		2.38					
		20		181.83		0		51.19	181.83	181.83	0	411.15
6Τ2-4	0+083.725		11.07		0		2.74					
		13.24		153.54		0		36.62	153.54	153.54	0	564.7
6Τ2-5	0+096.967		12.12		0		2.8					
		13.24		148.22		0		34.73	148.22	148.22	0	712.92
Δ4	0+110.210		10.26		0		2.45					
		20		202.77		0		48.2	202.77	202.77	0	915.69
6Τ2-6	0+130.210		10.02		0		2.37					
		20		193.39		0		47.67	193.39	193.39	0	1109.08
6Τ2-7	0+150.210		9.32		0		2.4					
		10.94		99.12		0		26.6	99.12	99.12	0	1208.2
6Τ2-8	0+161.147		8.8		0		2.47					
		10.94		87.36		0.2		27.73	87.36	87.16	0	1295.36
6Τ2-9	0+172.084		7.17		0.07		2.6					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	165.26		1342.25		46.9		430.34	1342.25	1295.36	0	1295.36
-------------	--------	--	---------	--	------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ2.1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

621-1	0+000.000		7.5		1.51					
		8.69		65.34		13.15	65.34	65.34	0	65.34
Δ2	0+008.690		7.54		1.52					
		12.95		97.19		19.66	97.19	97.19	0	162.53
621-2	0+021.642		7.47		1.52					
		12.97		97.12		19.7	97.12	97.12	0	259.65
Δ3	0+034.609		7.51		1.52					
		14.3		106.68		21.65	106.68	106.68	0	366.33
621-3	0+048.908		7.41		1.51					
		14.29		101.02		21.48	101.02	101.02	0	467.35
Δ4	0+063.200		6.72		1.5					
		11.96		79.94		17.89	79.94	79.94	0	547.29
621-4	0+075.161		6.64		1.49					
		11.97		77.78		17.77	77.78	77.78	0	625.08
Δ5	0+087.127		6.36		1.48					
		12.28		74.42		17.98	74.42	74.42	0	699.49
621-5	0+099.406		5.76		1.45					
		12.27		65.93		17.88	65.93	65.93	0	765.42
Δ6	0+111.680		4.98		1.46					
		20		151.03		32.95	151.03	151.03	0	916.45
621-6	0+131.678		10.12		1.83					
		12.12		125.4		22.51	125.4	125.4	0	1041.85
621-7	0+143.794		10.58		1.88					
		12.12		127.63		22.75	127.63	127.63	0	1169.48
Δ7	0+155.910		10.49		1.87					
		20		201.49		37.2	201.49	201.49	0	1370.97
621-8	0+175.910		9.66		1.85					
		13.86		131.21		25.53	131.21	131.21	0	1502.18
621-9	0+189.765		9.28		1.84					
		13.86		127.14		25.46	127.14	127.14	0	1629.32
Δ8	0+203.621		9.07		1.83					
		17.63		154.51		32.14	154.51	154.51	0	1783.83
621-10	0+221.251		8.46		1.81					
		17.63		144.17		31.74	144.17	144.17	0	1928
Δ9	0+238.882		7.9		1.79					
		9.1		55.65		16.08	55.65	55.65	0	1983.65
621-11	0+247.979		4.34		1.75					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	248		1983.65		413.52	1983.65	1983.65	0	1983.65
-------------	-----	--	---------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ3

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

6Τ3-1	0+000.000		0.46		1.39		2.81					
		20		17.28		23.28		55.56	17.28	0	5.99	-5.99
6Τ3-2	0+020.000		1.27		0.94		2.74					
		20		58.16		9.49		51.28	58.16	48.67	0	42.67
6Τ3-3	0+040.000		4.54		0.01		2.39					
		16.73		87.37		0.05		39.11	87.37	87.32	0	129.99
6Τ3-4	0+056.733		5.9		0		2.29					
		15.84		92.45		0		36.66	92.45	92.45	0	222.45
Τ	0+072.573		5.77		0		2.34					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	72.57		255.26		32.82		182.61	255.26	228.44	5.99	222.45
-------------	-------	--	--------	--	-------	--	--------	--------	--------	------	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ3.1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

631-1	0+000.000		4.62		1.43					
		10.63		49.82		15.17	49.82	49.82	0	49.82
631-2	0+010.633		4.75		1.43					
		10.63		50.55		15.23	50.55	50.55	0	100.37
Δ2	0+021.265		4.76		1.44					
		20		99.86		29.07	99.86	99.86	0	200.23
631-3	0+041.265		5.23		1.47					
		20		108.64		29.43	108.64	108.64	0	308.86
631-4	0+061.265		5.64		1.48					
		14.58		83.83		21.6	83.83	83.83	0	392.69
631-5	0+075.846		5.86		1.49					
		14.58		86.78		21.73	86.78	86.78	0	479.47
Δ3	0+090.427		6.04		1.49					
		20		96.08		29.53	96.08	96.08	0	575.55
631-6	0+110.427		3.57		1.46					
		19.71		65.45		28.48	65.45	65.45	0	641
631-7	0+130.137		3.08		1.43					
		19.71		62.91		28.37	62.91	62.91	0	703.91
Δ4	0+149.848		3.31		1.45					
		18.9		63.86		27.28	63.86	63.86	0	767.77
631-8	0+168.749		3.45		1.44					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	168.74		767.78		245.89	767.78	767.78	0	767.77
-------------	--------	--	--------	--	--------	--------	--------	---	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ3.2

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

632-1	0+000.000		6.21		1.51					
		5.58		34.87		8.42	34.87	34.87	0	34.87
Δ2	0+005.580		6.29		1.51					
		11.38		73.98		17.18	73.98	73.98	0	108.85
632-2	0+016.956		6.72		1.51					
		11.38		77.29		17.15	77.29	77.29	0	186.14
Δ3	0+028.332		6.87		1.5					
		12.04		79.66		18.05	79.66	79.66	0	265.81
632-3	0+040.370		6.37		1.5					
		12.04		74.24		17.97	74.24	74.24	0	340.05
Δ4	0+052.408		5.97		1.49					
		10.42		59.44		15.4	59.44	59.44	0	399.49
632-4	0+062.824		5.44		1.47					
		10.42		54.81		15.23	54.81	54.81	0	454.31
Δ5	0+073.240		5.08		1.46					
		14.41		75.85		21	75.85	75.85	0	530.15
632-5	0+087.646		5.45		1.46					
		14.41		79.72		21.05	79.72	79.72	0	609.87
Δ6	0+102.053		5.62		1.46					
		16.74		91.79		24.48	91.79	91.79	0	701.66
632-6	0+118.788		5.35		1.46					
		16.74		88.57		24.63	88.57	88.57	0	790.23
Δ7	0+135.524		5.23		1.48					
		13.2		70.12		19.55	70.12	70.12	0	860.35
632-7	0+148.722		5.39		1.48					
		13.2		69.64		19.63	69.64	69.64	0	929.99
Δ8	0+161.919		5.16		1.49					
		12.07		53.04		17.8	53.04	53.04	0	983.03
632-8	0+173.989		3.63		1.46					
		12.07		42.5		17.42	42.5	42.5	0	1025.52
632-9	0+186.059		3.41		1.43					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	186.1		1025.52		274.96	1025.52	1025.52	0	1025.52
-------------	-------	--	---------	--	--------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ4

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

6Τ4-1	0+000.000		8		0		1.6					
		14.35		134.61		0		23.28	134.61	134.61	0	134.61
Δ2	0+014.355		10.75		0		1.64					
		10.87		121.63		0		18	121.63	121.63	0	256.24
6Τ4-2	0+025.228		11.62		0		1.67					
		10.87		130.16		0		18.31	130.16	130.16	0	386.4
Δ3	0+036.101		12.32		0		1.7					
		20		252.23		0		34.06	252.23	252.23	0	638.63
6Τ4-3	0+056.101		12.9		0		1.71					
		15.7		203.95		0		26.87	203.95	203.95	0	842.57
6Τ4-4	0+071.800		13.08		0		1.72					
		15.7		207.21		0		26.96	207.21	207.21	0	1049.79
Δ4	0+087.498		13.32		0		1.72					
		16.79		222.22		0		28.83	222.22	222.22	0	1272.01
6Τ4-5	0+104.292		13.15		0		1.71					
		16.79		219.13		0		28.75	219.13	219.13	0	1491.14
Δ5	0+121.086		12.95		0		1.71					
		20		259.35		0		34.11	259.35	259.35	0	1750.49
6Τ4-6	0+141.086		12.99		0		1.7					
		20		248.86		0		33.9	248.86	248.86	0	1999.36
6Τ4-7	0+161.086		11.9		0		1.69					
		13.26		155.97		0		22.37	155.97	155.97	0	2155.33
6Τ4-8	0+174.344		11.63		0		1.69					
		13.26		152.7		0		22.3	152.7	152.7	0	2308.02
Δ6	0+187.601		11.4		0		1.68					
		16.95		199.97		0		28.66	199.97	199.97	0	2508
6Τ4-9	0+204.554		12.19		0		1.7					
		16.95		259.25		0		30.14	259.25	259.25	0	2767.24
Δ7	0+221.506		18.4		0		1.85					
		20		240.27		0		32.77	240.27	240.27	0	3007.52
6Τ4-10	0+241.506		5.63		0		1.42					
		20		111.37		0		28.67	111.37	111.37	0	3118.89
6Τ4-11	0+261.506		5.51		0		1.44					
		20		107.66		0		28.54	107.66	107.66	0	3226.55
6Τ4-12	0+281.506		5.26		0		1.41					
		20		103.15		0		28.16	103.15	103.15	0	3329.71
6Τ4-13	0+301.506		5.06		0		1.41					
		20		67.52		2.02		30.45	67.52	65.5	0	3395.21
6Τ4-14	0+321.506		1.7		0.4		1.64					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	321.49		3397.21		2.02		525.13		3397.21	3395.19	0	3395.21
-------------	--------	--	---------	--	------	--	--------	--	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ4

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ				
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ		
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			321.49		3397.21		2.02		525.13	3397.21	3395.19	0	3395.21
6Τ4-14	0+321.506		1.7		0.4		1.64						
		16.54		24.73		9.18		27.92	24.73	15.55		0	3410.76
6Τ4-15	0+338.041		1.3		0.71		1.74						
		16.54		18.64		14.71		29.46	18.64	3.93		0	3414.69
Δ8	0+354.577		0.96		1.07		1.83						
		20		24.36		15.53		35.11	24.36	8.83		0	3423.52
6Τ4-16	0+374.577		1.48		0.48		1.68						
		20		29.29		11.24		34.39	29.29	18.04		0	3441.56
6Τ4-17	0+394.577		1.45		0.64		1.75						
		15.53		21.77		10.76		27.49	21.77	11.01		0	3452.58
6Τ4-18	0+410.104		1.35		0.74		1.79						
		15.53		20.5		11.51		27.53	20.5	8.99		0	3461.56
Δ9	0+425.631		1.29		0.74		1.76						
		20		25.62		15.79		35.98	25.62	9.83		0	3471.39
6Τ4-19	0+445.631		1.28		0.84		1.84						
		16.18		19.81		14.43		29.97	19.81	5.37		0	3476.77
6Τ4-20	0+461.810		1.17		0.95		1.87						
		16.18		17.96		15.24		29.55	17.96	2.72		0	3479.49
Δ10	0+477.989		1.05		0.94		1.79						
		19.7		20.17		19.35		35.41	20.17	0.81		0	3480.3
Δ11	0+497.694		1		1.03		1.81						
		12		12.91		11.3		21.51	12.91	1.61		0	3481.91
6Τ4-21	0+509.690		1.15		0.86		1.78						
		12		14.87		9.19		21	14.87	5.68		0	3487.6
Δ12	0+521.687		1.33		0.68		1.72						
		12.54		17.86		7.64		21.43	17.86	10.21		0	3497.81
6Τ4-22	0+534.226		1.52		0.54		1.69						
		12.54		21.2		5.55		20.81	21.2	15.65		0	3513.46
Δ13	0+546.765		1.86		0.34		1.62						
		16.42		28.27		7.32		27.52	28.27	20.95		0	3534.41
6Τ4-23	0+563.187		1.58		0.55		1.73						
		16.42		43.03		5.07		28.52	43.03	37.96		0	3572.37
Δ14	0+579.610		3.66		0.07		1.75						
		13.12		40.99		1.27		21.18	40.99	39.73		0	3612.1
6Τ4-24	0+592.733		2.59		0.13		1.48						
		13.12		25.92		16.86		28.78	25.92	9.06		0	3621.16
6Τ4-25	0+605.856		1.36		2.44		2.9						
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			605.85		3825.11		203.96		1028.69	3825.11	3621.12	0	3621.16

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ4.1

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

6Τ41-1	0+000.000		3.62		1.08					
		20		73.72		21.71	73.72	73.72	0	73.72
6Τ41-2	0+020.000		3.75		1.09					
		14.95		56.6		16.24	56.6	56.6	0	130.33
6Τ41-3	0+034.953		3.82		1.08					
		14.95		55.39		16.17	55.39	55.39	0	185.72
6Τ41-4	0+049.905		3.59		1.08					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	49.9		185.71		54.12	185.71	185.71		0	185.72
-------------	------	--	--------	--	-------	--------	--------	--	---	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ4.2.

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0	0		0	0	0	0	0
6Τ42-1	0+000.000		3.63		1.08					
		17.73		69.91		19.4	69.91	69.91	0	69.91
6Τ42-2	0+017.733		4.26		1.11					
		17.73		79.73		19.89	79.73	79.73	0	149.64
Δ2	0+035.466		4.73		1.14					
		20		98.02		23.03	98.02	98.02	0	247.66
6Τ42-3	0+055.466		5.07		1.17					
		18.07		95.49		21.18	95.49	95.49	0	343.15
6Τ42-4	0+073.536		5.5		1.18					
		18.07		68.34		20.81	68.34	68.34	0	411.49
6Τ42-5	0+091.606		2.06		1.13					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			91.6	411.49		104.31	411.49	411.49	0	411.49

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ4.3

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

643-1	0+000.000		4.77		1.14					
		14.44		72.7		16.66	72.7	72.7	0	72.7
Δ2	0+014.443		5.3		1.17					
		12.95		71.04		15.3	71.04	71.04	0	143.74
643-2	0+027.388		5.67		1.19					
		12.95		75.88		15.51	75.88	75.88	0	219.62
Δ3	0+040.334		6.05		1.2					
		18.57		115.61		22.49	115.61	115.61	0	335.23
643-3	0+058.903		6.4		1.22					
		18.57		121.09		22.78	121.09	121.09	0	456.32
Δ4	0+077.471		6.64		1.23					
		18.02		104.57		21.54	104.57	104.57	0	560.89
Δ5	0+095.490		4.97		1.16					
		18.16		79.58		20.54	79.58	79.58	0	640.47
Δ6	0+113.649		3.8		1.1					
		20		79.35		22.1	79.35	79.35	0	719.82
643-4	0+133.649		4.14		1.11					
		18.89		84.99		21.23	84.99	84.99	0	804.81
643-5	0+152.535		4.86		1.14					
		18.89		96.3		21.97	96.3	96.3	0	901.1
643-6	0+171.421		5.34		1.18					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	171.44		901.11		200.12		901.11	901.11	0	901.1
-------------	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--------	---	-------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ7

ΕΠΙΠΛΗΝΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΝΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6Τ7-1	0+000.000		10.86		0		2.74					
		13.86		150.97		0		37.92	150.97	150.97	0	150.97
6Τ7-2	0+013.861		10.93		0		2.73					
		13.86		140.59		4.01		38.61	140.59	136.58	0	287.55
Δ2	0+027.722		9.36		1.16		2.84					
		20		172.68		27.57		58.47	172.68	145.12	0	432.67
6Τ7-3	0+047.722		7.91		1.6		3					
		13.12		103.69		24.24		40.05	103.69	79.45	0	512.12
6Τ7-4	0+060.843		7.89		2.1		3.1					
		13.12		100.77		28.94		41.2	100.77	71.83	0	583.95
Δ3	0+073.964		7.47		2.31		3.18					
		20		136.77		51		64.72	136.77	85.77	0	669.72
6Τ7-5	0+093.964		6.21		2.79		3.29					
		20		135.73		51.15		64.94	135.73	84.58	0	754.3
6Τ7-6	0+113.964		7.36		2.33		3.2					
		14.56		120.1		31.39		45.28	120.1	88.71	0	843.01
6Τ7-7	0+128.526		9.13		1.98		3.02					
		14.56		132.92		27.64		43.82	132.92	105.28	0	948.3
Δ4	0+143.088		9.12		1.81		3					
		16.81		144.33		30.71		52.05	144.33	113.61	0	1061.91
6Τ7-8	0+159.902		8.04		1.84		3.19					
		16.81		117.7		32.43		55.86	117.7	85.26	0	1147.17
Δ5	0+176.716		5.96		2.02		3.45					
		20		119.47		35.99		68.52	119.47	83.49	0	1230.66
6Τ7-9	0+196.716		5.99		1.58		3.4					
		15.82		106.89		15.68		50.68	106.89	91.22	0	1321.88
6Τ7-10	0+212.532		7.53		0.4		3.01					
		15.82		131.79		3.26		46.45	131.79	128.53	0	1450.41
Δ6	0+228.347		9.14		0.01		2.86					
		20		202.08		0.05		56.22	202.08	202.03	0	1652.44
6Τ7-11	0+248.347		11.07		0		2.76					
		16.49		181.69		0		45.56	181.69	181.69	0	1834.13
6Τ7-12	0+264.834		10.97		0		2.77					
		16.49		179.05		0		45.05	179.05	179.05	0	2013.18
Δ7	0+281.320		10.75		0		2.7					
		20		225.14		0		53.65	225.14	225.14	0	2238.32
6Τ7-13	0+301.320		11.77		0		2.67					
		20		247.2		0		54.78	247.2	247.2	0	2485.52
6Τ7-14	0+321.320		12.95		0		2.81					
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			321.32	2849.56		364.06		963.83	2849.56	2485.51	0	2485.52

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ7

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ	ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]		

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	321.32		2849.56		364.06		963.83		2849.56	2485.51	0	2485.52
--------------	--------	--	---------	--	--------	--	--------	--	---------	---------	---	---------

6Τ7-14	0+321.320		12.95		0		2.81					
		10.66		128.06		0		28.89	128.06	128.06	0	2613.58
6Τ7-15	0+331.984		11.07		0		2.61					
		10.66		115.67		0		28.31	115.67	115.67	0	2729.25
Δ8	0+342.647		10.63		0		2.7					
		20		214.31		1.3		54.58	214.31	213.02	0	2942.27
6Τ7-16	0+362.647		10.8		0.26		2.76					
		17.42		198.75		3.19		47.55	198.75	195.55	0	3137.82
6Τ7-17	0+380.071		12.01		0.11		2.7					
		17.42		217.96		0.47		46.88	217.96	217.49	0	3355.32
Δ9	0+397.494		13.01		0		2.68					
		20		270.48		0.78		57.46	270.48	269.71	0	3625.02
6Τ7-18	0+417.494		14.04		0.16		3.07					
		13.96		196.22		0.54		41.52	196.22	195.67	0	3820.7
6Τ7-19	0+431.453		14.07		0		2.88					
		13.96		209.03		0		42.78	209.03	209.03	0	4029.73
Δ10	0+445.411		15.88		0		3.25					
		14.15		229		0		48.79	229	229	0	4258.72
Δ11	0+459.559		16.5		0		3.65					
		15.17		252.67		0		55.18	252.67	252.67	0	4511.39
6Τ7-20	0+474.732		16.81		0		3.62					
		15.17		249.28		0		54.13	249.28	249.28	0	4760.68
Δ12	0+489.906		16.05		0		3.51					
		15.31		249.99		0		53.51	249.99	249.99	0	5010.67
Δ13	0+505.218		16.6		0		3.48					
		20		315.85		0		68.77	315.85	315.85	0	5326.52
6Τ7-21	0+525.218		14.98		0		3.4					
		17.55		285.99		0		60.73	285.99	285.99	0	5612.5
6Τ7-22	0+542.767		17.61		0		3.52					
		17.55		293.16		0		59.33	293.16	293.16	0	5905.67
Δ14	0+560.317		15.8		0		3.24					
		20		326.53		0		65.45	326.53	326.53	0	6232.19
6Τ7-23	0+580.317		16.85		0		3.3					
		20		327.6		0		65.15	327.6	327.6	0	6559.79
6Τ7-24	0+600.317		15.91		0		3.21					
		19.65		270.17		0		58.49	270.17	270.17	0	6829.96
6Τ7-25	0+619.971		11.58		0		2.74					
		19.65		234.56		0		55.38	234.56	234.56	0	7064.52
Δ15	0+639.624		12.28		0		2.9					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	639.6		7434.84		370.34		1956.71		7434.84	7064.51	0	7064.52
-------------	-------	--	---------	--	--------	--	---------	--	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ7

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΞΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		639.6		7434.84		370.34		1956.71	7434.84	7064.51	0	7064.52
--------------	--	-------	--	---------	--	--------	--	---------	---------	---------	---	---------

Δ15	0+639.624		12.28		0		2.9					
		17.07		237.48		0		50.56	237.48	237.48	0	7302
6Τ7-26	0+656.697		15.54		0		3.03					
		17.07		266.31		0		52.5	266.31	266.31	0	7568.31
Δ16	0+673.769		15.66		0		3.12					
		9		133.23		0		27.11	133.23	133.23	0	7701.54
Δ17	0+682.766		13.95		0		2.9					
		15.78		231.18		0		48.06	231.18	231.18	0	7932.73
6Τ7-27	0+698.549		15.34		0		3.19					
		15.78		259.7		0		53.23	259.7	259.7	0	8192.42
6Τ7-28	0+714.331		17.57		0		3.56					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		714.3		8562.74		370.34		2188.17	8562.74	8192.41	0	8192.42
-------------	--	-------	--	---------	--	--------	--	---------	---------	---------	---	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ8

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
								ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

6Τ8-1	0+000.000		2.42		0.99					
		12.63		28.8		12.5	28.8	28.8	0	28.8
6Τ8-2	0+012.628		2.14		0.99					
		12.63		25.38		12.4	25.38	25.38	0	54.18
Δ2	0+025.255		1.88		0.97					
		10.17		15.91		9.58	15.91	15.91	0	70.09
6Τ8-3	0+035.423		1.25		0.91					
		10.17		12.78		9.15	12.78	12.78	0	82.87
Δ3	0+045.591		1.26		0.89					
		16.72		29.7		15.05	29.7	29.7	0	112.57
6Τ8-4	0+062.306		2.29		0.91					
		16.72		38.4		15.02	38.4	38.4	0	150.97
Δ4	0+079.021		2.3		0.89					
		20		47.45		17.76	47.45	47.45	0	198.43
6Τ8-5	0+099.021		2.44		0.89					
		14.46		36.2		12.97	36.2	36.2	0	234.62
6Τ8-6	0+113.483		2.56		0.9					
		14.46		38.36		13.19	38.36	38.36	0	272.98
Δ5	0+127.944		2.74		0.92					
		19.8		60.82		18.53	60.82	60.82	0	333.8
6Τ8-7	0+147.744		3.4		0.95					
		19.8		71.5		19.2	71.5	71.5	0	405.29
Δ6	0+167.544		3.82		0.99					
		14.25		53.68		14.02	53.68	53.68	0	458.97
Δ7	0+181.789		3.72		0.98					
		11.79		42.05		11.4	42.05	42.05	0	501.01
6Τ8-8	0+193.582		3.41		0.95					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	193.6		501.03		180.77	501.03	501.03	0	501.01
-------------	-------	--	--------	--	--------	--------	--------	---	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	0		0		0		0		0	0	0	0
--------------	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---

OD-1	0+000.000		0.51		0.67		2.48					
		1.06		0.5		0.72		2.64	0.5	0	0.22	-0.22
A2	0+001.062		0.42		0.69		2.48					
		11.81		1.24		40.08		30.55	1.24	0	38.84	-39.07
Δ2	0+012.869		0		6.1		2.69					
		11.81		0		92.87		33.79	0	0	92.87	-131.93
T2	0+024.676		0		9.63		3.03					
		13.74		0		101.32		38.88	0	0	101.32	-233.26
A3	0+038.420		0		5.11		2.62					
		6.31		0		29.21		16.14	0	0	29.21	-262.46
Δ3	0+044.725		0		4.15		2.49					
		6.31		0		26.5		15.7	0	0	26.5	-288.96
T3	0+051.030		0		4.26		2.49					
		20		0		100.87		51.9	0	0	100.87	-389.83
OD-2	0+071.030		0		5.83		2.7					
		20		0		79.69		49.53	0	0	79.69	-469.52
OD-3	0+091.031		0		2.14		2.25					
		14.69		0		52.95		35.08	0	0	52.95	-522.47
OD-4	0+105.724		0		5.07		2.53					
		14.69		0		77.38		38.32	0	0	77.38	-599.85
A4	0+120.417		0		5.47		2.69					
		3.94		0		21.16		11.05	0	0	21.16	-621.02
Δ4	0+124.361		0		5.27		2.91					
		3.94		0		21.35		11.73	0	0	21.35	-642.37
T4	0+128.299		0		5.57		3.05					
		14.32		0		80.81		40.97	0	0	80.81	-723.18
OD-5	0+142.618		0		5.71		2.68					
		14.32		0		58.7		35.71	0	0	58.7	-781.87
A5	0+156.937		0		2.49		2.31					
		5.71		0.16		10.59		13.59	0.16	0	10.42	-792.29
Δ5	0+162.647		0.12		1.22		2.45					
		5.71		0.16		9.32		13.44	0.16	0	9.15	-801.44
T5	0+168.358		0		2.04		2.26					
		20		0		74.22		49.06	0	0	74.22	-875.67
OD-6	0+188.358		0		5.38		2.65					
		20		0		96.21		51.73	0	0	96.21	-971.87
OD-7	0+208.358		0		4.24		2.52					
		20		0		74.42		49.27	0	0	74.42	-1046.29
OD-8	0+228.358		0		3.2		2.4					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	228.36		2.06		1048.37		589.08		2.06	0	1046.29	-1046.29
-------------	--------	--	------	--	---------	--	--------	--	------	---	---------	----------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/Η/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
										ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	228.36		2.06		1048.37		589.08	2.06	0	1046.29	-1046.29
--------------	--------	--	------	--	---------	--	--------	------	---	---------	----------

OD-8	0+228.358		0		3.2		2.4					
		14.33		0		41.47		33.73	0	0	41.47	-1087.76
OD-9	0+242.684		0		2.59		2.31					
		14.33		0		38.95		33.41	0	0	38.95	-1126.71
OD-10	0+257.010		0		2.85		2.36					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	257.02		2.06		1128.79		656.22	2.06	0	1126.71	-1126.71
-------------	--------	--	------	--	---------	--	--------	------	---	---------	----------

5. ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΤΑΦΡΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

1T-1	0+000.000		3.477	
		20		69.542
1T-2	0+020.000		3.477	
		20		69.542
1T-3	0+040.000		3.477	
		20		69.542
1T-4	0+060.000		3.477	
		13.836		48.108
1T-5	0+073.836		3.477	
		13.836		48.108
Δ2	0+087.671		3.477	
		20		69.542
1T-6	0+107.671		3.477	
		20		69.542
1T-7	0+127.671		3.477	
		20		69.542
1T-8	0+147.671		3.477	
		20		69.542
1T-9	0+167.671		3.477	
		20		69.542
1T-10	0+187.671		3.477	
		20		69.542
1T-11	0+207.671		3.477	
		20		69.542
1T-12	0+227.671		3.477	
		20		69.542
1T-13	0+247.671		3.477	
		20		69.542
1T-14	0+267.671		3.477	
		20		69.542
1T-15	0+287.671		3.477	
		20		69.542
1T-16	0+307.671		3.477	
		19.75		68.671
1T-17	0+327.421		3.477	
		19.75		68.671
Δ3	0+347.170		3.477	
		20		69.542
1T-18	0+367.170		3.477	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	367.172			1276.688
-------------	---------	--	--	----------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	367.172		1276.688
---------------------	----------------	--	-----------------

1T-18	0+367.170		3.477	
		20		69.542
1T-19	0+387.170		3.477	
		20		69.542
1T-20	0+407.170		3.477	
		20		69.542
1T-21	0+427.170		3.477	
		20		69.542
1T-22	0+447.170		3.477	
		20		69.542
1T-23	0+467.170		3.477	
		20		69.542
1T-24	0+487.170		3.477	
		20		69.542
1T-25	0+507.170		3.477	
		20		69.542
1T-26	0+527.170		3.477	
		20		69.542
1T-27	0+547.170		3.477	
		20		69.542
1T-28	0+567.170		3.477	
		20		69.542
1T-29	0+587.170		3.477	
		20		69.542
1T-30	0+607.170		3.477	
		18.351		63.809
1T-31	0+625.522		3.477	
		18.351		63.809
Δ4	0+643.873		3.477	
		20		69.542
1T-32	0+663.873		3.477	
		20		69.542
1T-33	0+683.873		3.477	
		20		69.542
1T-34	0+703.873		3.477	
		20		75.542
1T-35	0+723.873		4.077	
		20		81.542
1T-36	0+743.873		4.077	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	743.874		2604.52
--------------------	----------------	--	----------------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	743.874		2604.52
--------------	---------	--	---------

1T-36	0+743.873		4.077	
		20		81.542
1T-37	0+763.873		4.077	
		20		81.542
1T-38	0+783.873		4.077	
		10.874		44.334
1T-39	0+794.747		4.077	
		10.874		44.334
Δ5	0+805.621		4.077	
		20		81.542
1T-40	0+825.621		4.077	
		20		81.542
1T-41	0+845.621		4.077	
		20		81.542
1T-42	0+865.621		4.077	
		20		81.542
1T-43	0+885.621		4.077	
		20		81.542
1T-44	0+905.621		4.077	
		20		81.542
1T-45	0+925.621		4.077	
		20		81.542
1T-46	0+945.621		4.077	
		19.042		77.634
1T-47	0+964.662		4.077	
		19.042		77.634
Δ6	0+983.704		4.077	
		20		81.542
1T-48	1+003.704		4.077	
		20		81.542
1T-49	1+023.704		4.077	
		19.933		81.27
1T-50	1+043.637		4.077	
		19.933		81.27
Δ7	1+063.571		4.077	
		20		81.542
1T-51	1+083.571		4.077	
		20		81.542
1T-52	1+103.571		4.077	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1103.572		4071.042
-------------	----------	--	----------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1103.572		4071.042
--------------	----------	--	----------

1T-52	1+103.571		4.077	
		20		81.542
1T-53	1+123.571		4.077	
		20		81.542
1T-54	1+143.571		4.077	
		20		81.542
1T-55	1+163.571		4.077	
		20		81.542
1T-56	1+183.571		4.077	
		18.48		75.344
1T-57	1+202.050		4.077	
		18.48		75.344
Δ8	1+220.530		4.077	
		20		81.542
1T-58	1+240.530		4.077	
		20		81.542
1T-59	1+260.530		4.077	
		20		81.542
1T-60	1+280.530		4.077	
		20		81.542
1T-61	1+300.530		4.077	
		15.945		65.01
1T-62	1+316.475		4.077	
		15.945		65.01
Δ9	1+332.420		4.077	
		20		81.542
1T-63	1+352.420		4.077	
		20		81.542
1T-64	1+372.420		4.077	
		20		81.542
1T-65	1+392.420		4.077	
		20		81.542
1T-66	1+412.420		4.077	
		20		81.542
1T-67	1+432.420		4.077	
		20		81.542
1T-68	1+452.420		4.077	
		20		81.542
1T-69	1+472.420		4.077	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1472.422		5574.88
-------------	----------	--	---------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1472.422		5574.88
--------------	----------	--	---------

1T-69	1+472.420		4.077	
		20		81.542
1T-70	1+492.420		4.077	
		20		81.542
1T-71	1+512.420		4.077	
		20		81.542
1T-72	1+532.420		4.077	
		20		81.542
1T-73	1+552.420		4.077	
		15.277		62.285
1T-74	1+567.697		4.077	
		15.277		62.285
Δ10	1+582.974		4.077	
		20		81.542
1T-75	1+602.974		4.077	
		20		81.542
1T-76	1+622.974		4.077	
		20		81.542
1T-77	1+642.974		4.077	
		11.351		46.28
1T-78	1+654.325		4.077	
		11.351		46.28
Δ11	1+665.676		4.077	
		20		81.542
1T-79	1+685.676		4.077	
		20		81.542
1T-80	1+705.676		4.077	
		20		81.542
1T-81	1+725.676		4.077	
		20		81.542
1T-82	1+745.676		4.077	
		16.839		68.653
1T-83	1+762.515		4.077	
		16.839		68.653
Δ12	1+779.354		4.077	
		20		81.542
1T-84	1+799.354		4.077	
		20		81.542
1T-85	1+819.354		4.077	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1819.356		6989.362
-------------	----------	--	----------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1819.356		6989.362
---------------------	-----------------	--	-----------------

1T-85	1+819.354		4.077	
		20		81.542
1T-86	1+839.354		4.077	
		20		81.542
1T-87	1+859.354		4.077	
		20		81.542
1T-88	1+879.354		4.077	
		20		81.542
1T-89	1+899.354		4.077	
		20		81.542
1T-90	1+919.354		4.077	
		20		81.542
1T-91	1+939.354		4.077	
		20		81.542
1T-92	1+959.354		4.077	
		20		81.542
1T-93	1+979.354		4.077	
		20		92.951
1T-94	1+999.354		5.218	
		20		104.359
1T-95	2+019.354		5.218	
		20		104.359
1T-96	2+039.354		5.218	
		20		104.359
1T-97	2+059.354		5.218	
		20		104.359
1T-98	2+079.354		5.218	
		20		104.359
1T-99	2+099.354		5.218	
		20		104.359
1T-100	2+119.354		5.218	
		20		104.359
1T-101	2+139.354		5.218	
		17.912		93.464
1T-102	2+157.266		5.218	
		17.912		93.464
Δ13	2+175.178		5.218	
		20		104.359
1T-103	2+195.178		5.218	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	2195.18		8756.449
--------------------	----------------	--	-----------------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	2195.18		8756.449
---------------------	----------------	--	-----------------

1T-103	2+195.178		5.218	
		20		104.359
1T-104	2+215.178		5.218	
		20		104.359
1T-105	2+235.178		5.218	
		20		104.359
1T-106	2+255.178		5.218	
		20		104.359
1T-107	2+275.178		5.218	
		20		104.359
1T-108	2+295.178		5.218	
		20		104.359
1T-109	2+315.178		5.218	
		20		104.359
1T-110	2+335.178		5.218	
		20		104.359
1T-111	2+355.178		5.218	
		20		104.359
1T-112	2+375.178		5.218	
		20		104.359
1T-113	2+395.178		5.218	
		20		104.359
1T-114	2+415.178		5.218	
		20		104.359
1T-115	2+435.178		5.218	
		20		104.359
1T-116	2+455.178		5.218	
		20		104.359
1T-117	2+475.178		5.218	
		20		104.359
1T-118	2+495.178		5.218	
		17.509		91.361
1T-119	2+512.687		5.218	
		17.509		91.361
1T-120	2+530.195		5.218	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	2530.198		10504.556
--------------------	-----------------	--	------------------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμενες RENO

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ								
			0		0		0	
111-1	0+000.000		0		0		5.5	
		13.383		0		0	73.604	
111-2	0+013.383		0		0		5.5	
		13.383		0		0	73.604	
Δ2	0+026.765		0		0		5.5	
		20		30		12.5	82.5	
111-3	0+046.765		3		1.25		2.75	
		10.739		32.217		13.424	29.532	
111-4	0+057.504		3		1.25		2.75	
		10.739		48.325		20.135	14.766	
Δ3	0+068.243		6		2.5		0	
		20		120		50	0	
111-5	0+088.243		6		2.5		0	
		13.337		80.023		33.343	0	
111-6	0+101.580		6		2.5		0	
		13.337		80.023		33.343	0	
Δ4	0+114.917		6		2.5		0	
		20		120		50	0	
111-7	0+134.917		6		2.5		0	
		18.773		112.636		46.932	0	
111-8	0+153.690		6		2.5		0	
		18.773		112.636		46.932	0	
Δ5	0+172.462		6		2.5		0	
		20		60		25	55	
111-9	0+192.462		0		0		5.5	
		20		0		0	110	
111-10	0+212.462		0		0		5.5	
		12.365		0		0	68.008	
111-11	0+224.828		0		0		5.5	
		12.365		0		0	68.008	
Δ6	0+237.193		0		0		5.5	
		14.06		0		0	77.332	
111-12	0+251.253		0		0		5.5	
		14.06		0		0	77.332	
Δ7	0+265.313		0		0		5.5	
		20		0		0	110	
111-13	0+285.313		0		0		5.5	
		20		0		0	110	
111-14	0+305.313		0		0		5.5	
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ								
	305.314		795.86		331.609		949.686	

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1		RENO MATTRESS		
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			305.314		795.86		331.609		949.686
111-14	0+305.313		0		0		5.5		
		15.783		0		0			86.806
111-15	0+321.096		0		0		5.5		
		15.783		0		0			86.806
Δ8	0+336.879		0		0		5.5		
		16.823		0		0			92.528
111-16	0+353.702		0		0		5.5		
		16.823		0		0			92.528
Δ9	0+370.526		0		0		5.5		
		15.594		0		0			85.768
111-17	0+386.120		0		0		5.5		
		15.594		0		0			85.768
Δ10	0+401.714		0		0		5.5		
		11.295		0		0			62.125
111-18	0+413.010		0		0		5.5		
		11.295		0		0			31.062
Δ11	0+424.305		0		0		0		
		20		0		0			0
111-19	0+444.305		0		0		0		
		20		0		0			65
111-20	0+464.305		0		0		6.5		
		16.594		0		0			107.863
111-21	0+480.899		0		0		6.5		
		16.594		0		0			107.863
Δ12	0+497.494		0		0		6.5		
		20		0		0			130
111-22	0+517.494		0		0		6.5		
		20		0		0			130
111-23	0+537.494		0		0		6.5		
		20		0		0			130
111-24	0+557.494		0		0		6.5		
		13.097		0		0			85.129
111-25	0+570.590		0		0		6.5		
		13.097		0		0			85.129
Δ13	0+583.687		0		0		6.5		
		20		0		0			130
111-26	0+603.687		0		0		6.5		
		20		0		0			130
111-27	0+623.687		0		0		6.5		
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			623.686		795.86		331.609		2674.061

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	623.686		795.86		331.609		2674.061
--------------	---------	--	--------	--	---------	--	----------

111-27	0+623.687		0		0		6.5	
		16.097		0		0		104.63
111-28	0+639.784		0		0		6.5	
		16.097		0		0		80.301
Δ14	0+655.881		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-29	0+675.881		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-30	0+695.881		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-31	0+715.881		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-32	0+735.881		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-33	0+755.881		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-34	0+775.881		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-35	0+795.881		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-36	0+815.881		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-37	0+835.881		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-38	0+855.881		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-39	0+875.881		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-40	0+895.881		0		0		3.477	
		14.764		0		0		51.337
111-41	0+910.645		0		0		3.477	
		14.764		0		0		51.337
Δ15	0+925.410		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-42	0+945.410		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-43	0+965.410		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-44	0+985.410		0		0		3.477	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	985.408		795.86		331.609		4004.796
-------------	---------	--	--------	--	---------	--	----------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	985.408		795.86		331.609		4004.796
--------------	---------	--	--------	--	---------	--	----------

111-44	0+985.410		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-45	1+005.410		0		0		3.477	
		20		0		0		69.542
111-46	1+025.410		0		0		3.477	
		16.609		0		0		57.753
111-47	1+042.019		0		0		3.477	
		16.609		0		0		57.753
111-48	1+058.629		0		0		3.477	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1058.626		795.86		331.609		4259.386
-------------	----------	--	--------	--	---------	--	----------

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_2

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_1

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO MATTRESS

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ1.1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

1Τ111	0+000.000		2.363	
		20		47.254
1Τ112	0+020.000		2.363	
		14.37		33.952
1Τ113	0+034.370		2.363	
		14.37		33.952
Δ2	0+048.740		2.363	
		20		47.254
1Τ114	0+068.740		2.363	
		13.28		31.378
1Τ115	0+082.020		2.363	
		13.28		31.378
Δ3	0+095.301		2.363	
		20		47.254
1Τ116	0+115.301		2.363	
		10.154		23.99
1Τ117	0+125.455		2.363	
		10.154		23.99
Δ4	0+135.608		2.363	
		17.796		42.047
1Τ118	0+153.405		2.363	
		17.796		42.047
Δ5	0+171.201		2.363	
		16.15		38.158
1Τ119	0+187.351		2.363	
		16.15		38.158
Δ6	0+203.501		2.363	
		10.945		25.86
1Τ1110	0+214.447		2.363	
		10.945		25.86
Δ7	0+225.392		2.363	
		20		47.254
1Τ1111	0+245.392		2.363	
		13.554		32.023
1Τ1112	0+258.946		2.363	
		13.554		32.023
Δ8	0+272.499		2.363	
		11.365		26.851
1Τ1113	0+283.864		2.363	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	283.863			670.683
-------------	---------	--	--	---------

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ1.1**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	283.863		670.683
---------------------	----------------	--	----------------

1Τ1113	0+283.864		2.363	
		11.365		26.851
Δ9	0+295.229		2.363	
		17.668		41.743
1Τ1114	0+312.896		2.363	
		17.668		41.743
Δ10	0+330.564		2.363	
		15.427		36.449
1Τ1115	0+345.991		2.363	
		15.427		36.449
Δ11	0+361.418		2.363	
		20		47.254
1Τ1116	0+381.418		2.363	
		10.979		25.94
1Τ1117	0+392.397		2.363	
		10.979		25.94
Δ12	0+403.376		2.363	
		20		47.254
1Τ1118	0+423.376		2.363	
		11.134		26.307
1Τ1119	0+434.510		2.363	
		11.134		26.307
Δ13	0+445.644		2.363	
		16.86		39.834
1Τ1120	0+462.504		2.363	
		16.86		39.834
Δ14	0+479.363		2.363	
		12.446		29.407
1Τ1121	0+491.810		2.363	
		12.446		29.407
1Τ1122	0+504.256		2.363	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	504.256		1191.402
--------------------	----------------	--	-----------------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ2

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

1Τ2-1	0+000.000		2.363	
		17.402		41.116
1Τ2-2	0+017.402		2.363	
		17.402		41.116
Δ2	0+034.804		2.363	
		20		47.254
1Τ2-3	0+054.804		2.363	
		10.599		25.043
1Τ2-4	0+065.404		2.363	
		10.599		25.043
Δ3	0+076.003		2.363	
		20		47.254
1Τ2-5	0+096.003		2.363	
		20		47.254
1Τ2-6	0+116.003		2.363	
		20		47.254
1Τ2-7	0+136.003		2.363	
		17.885		42.257
1Τ2-8	0+153.888		2.363	
		17.885		42.257
Δ4	0+171.773		2.363	
		20		47.254
1Τ2-9	0+191.773		2.363	
		17.313		40.905
1Τ2-10	0+209.086		2.363	
		17.313		40.905
Δ5	0+226.398		2.363	
		20		47.254
1Τ2-11	0+246.398		2.363	
		20		47.254
1Τ2-12	0+266.398		2.363	
		20		47.254
1Τ2-13	0+286.398		2.363	
		12.359		29.2
1Τ2-14	0+298.757		2.363	
		12.359		29.2
Δ6	0+311.116		2.363	
		20		47.254
1Τ2-15	0+331.116		2.363	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	331.116			782.328
-------------	---------	--	--	---------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ2

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	331.116		782.328
---------------------	----------------	--	----------------

1Τ2-15	0+331.116		2.363	
		18.742		44.281
1Τ2-16	0+349.858		2.363	
		18.742		44.281
Δ7	0+368.599		2.363	
		15.882		37.525
1Τ2-17	0+384.482		2.363	
		15.882		37.525
Δ8	0+400.364		2.363	
		20		47.254
1Τ2-18	0+420.364		2.363	
		16.858		39.829
1Τ2-19	0+437.222		2.363	
		16.858		39.829
Δ9	0+454.079		2.363	
		20		47.254
1Τ2-20	0+474.079		2.363	
		20		47.254
1Τ2-21	0+494.079		2.363	
		20		47.254
1Τ2-22	0+514.079		2.363	
		15.033		35.519
1Τ2-23	0+529.112		2.363	
		15.033		35.519
1Τ2-24	0+544.145		2.363	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	544.146		1285.652
--------------------	----------------	--	-----------------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ2.1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

121-1	0+000.000		1.463	
		11.398		16.672
Δ2	0+011.398		1.463	
		12.577		18.396
Δ3	0+023.975		1.463	
		20		29.254
121-2	0+043.975		1.463	
		20		29.254
121-3	0+063.975		1.463	
		11.053		16.168
121-4	0+075.028		1.463	
		11.053		19.227
Δ4	0+086.081		2.016	
		20		40.323
121-5	0+106.081		2.016	
		12.345		24.89
121-6	0+118.427		2.016	
		12.345		24.89
Δ5	0+130.772		2.016	
		16.08		32.42
121-7	0+146.852		2.016	
		16.08		32.42
Δ6	0+162.932		2.016	
		20		40.323
121-8	0+182.932		2.016	
		20		40.323
121-9	0+202.932		2.016	
		11.228		22.638
121-10	0+214.160		2.016	
		11.228		22.638
Δ7	0+225.388		2.016	
		20		40.323
121-11	0+245.388		2.016	
		19.214		38.738
121-12	0+264.602		2.016	
		19.214		38.738
Δ8	0+283.816		2.016	
		20		40.323
121-13	0+303.816		2.016	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	303.815			567.958
-------------	---------	--	--	---------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ2.1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	303.815		567.958
---------------------	----------------	--	----------------

121-13	0+303.816		2.016	
		20		40.323
121-14	0+323.816		2.016	
		10.869		21.915
121-15	0+334.685		2.016	
		10.869		21.915
Δ9	0+345.554		2.016	
		11.971		24.135
121-16	0+357.525		2.016	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	357.524		676.246
--------------------	----------------	--	----------------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ3

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

1Τ3-1	0+000.000		1.763	
		20		35.254
1Τ3-2	0+020.000		1.763	
		20		35.254
1Τ3-3	0+040.000		1.763	
		15.683		27.645
1Τ3-4	0+055.683		1.763	
		15.683		27.645
Δ2	0+071.367		1.763	
		13.317		23.474
1Τ3-5	0+084.683		1.763	
		13.317		23.474
Δ3	0+098.000		1.763	
		16.693		29.424
1Τ3-6	0+114.693		1.763	
		16.693		29.424
Δ4	0+131.386		1.763	
		15.418		27.178
1Τ3-7	0+146.804		1.763	
		15.418		27.178
Δ5	0+162.222		1.763	
		20		35.254
1Τ3-8	0+182.222		1.763	
		10.093		17.792
1Τ3-9	0+192.316		1.763	
		10.093		17.792
Δ6	0+202.409		1.763	
		20		35.254
1Τ3-10	0+222.409		1.763	
		20		35.254
1Τ3-11	0+242.409		1.763	
		20		35.254
1Τ3-12	0+262.409		1.763	
		20		35.254
1Τ3-13	0+282.409		1.763	
		20		35.254
1Τ3-14	0+302.409		1.763	
		20		35.254
1Τ3-15	0+322.409		1.763	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	322.408			568.312
-------------	---------	--	--	---------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ3

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	322.408		568.312
---------------------	----------------	--	----------------

1Τ3-15	0+322.409		1.763	
		14.445		25.462
1Τ3-16	0+336.854		1.763	
		14.445		25.462
1Τ3-17	0+351.299		1.763	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	351.298		619.236
--------------------	----------------	--	----------------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ5

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ								
			0		0		0	
1Τ5-1	0+000.000		0		4.5		0	
		18.189		0		81.851		0
1Τ5-2	0+018.189		0		4.5		0	
		18.189		0		86.398		0
Δ2	0+036.378		0		5		0	
		20		0		100		0
1Τ5-3	0+056.378		0		5		0	
		15.744		19.68		70.847		0
1Τ5-4	0+072.122		2.5		4		0	
		15.744		19.68		66.911		0
Δ3	0+087.866		0		4.5		0	
		20		0		90		0
1Τ5-5	0+107.866		0		4.5		0	
		10.344		0		46.548		0
1Τ5-6	0+118.210		0		4.5		0	
		10.344		0		46.548		0
Δ4	0+128.554		0		4.5		0	
		20		0		90		0
1Τ5-7	0+148.554		0		4.5		0	
		20		0		90		0
1Τ5-8	0+168.554		0		4.5		0	
		11.716		0		52.722		0
1Τ5-9	0+180.270		0		4.5		0	
		11.716		0		52.722		0
Δ5	0+191.986		0		4.5		0	
		20		0		90		0
1Τ5-10	0+211.986		0		4.5		0	
		17.479		0		78.654		0
1Τ5-11	0+229.464		0		4.5		0	
		17.479		0		78.654		0
Δ6	0+246.943		0		4.5		0	
		15.681		0		35.283		13.821
1Τ5-12	0+262.625		0		0		1.763	
		15.681		0		0		27.642
Δ7	0+278.306		0		0		1.763	
		20		0		0		35.254
1Τ5-13	0+298.306		0		0		1.763	
		20		0		0		35.254
1Τ5-14	0+318.306		0		0		1.763	
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ								
	318.306		39.36		1157.138		111.971	

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ5

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	318.306		39.36		1157.138		111.971
--------------	---------	--	-------	--	----------	--	---------

1Τ5-14	0+318.306		0		0		1.763	
		20		0		0		35.254
1Τ5-15	0+338.306		0		0		1.763	
		12.002		0		0		21.155
1Τ5-16	0+350.308		0		0		1.763	
		12.002		0		0		21.155
Δ8	0+362.309		0		0		1.763	
		18.842		0		0		33.214
1Τ5-17	0+381.152		0		0		1.763	
		18.842		0		0		33.214
1Τ5-18	0+399.994		0		0		1.763	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	399.994		39.36		1157.138		255.963
-------------	---------	--	-------	--	----------	--	---------

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_2

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_1

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμενες RENO MATTRESS

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ6

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0		0		0
1T6-1	0+000.000		0		4.5		0	
		20		0		100		0
1T6-2	0+020.000		0		5.5		0	
		16.34		40.85		73.53		0
1T6-3	0+036.340		5		3.5		0	
		16.34		81.7		57.19		0
Δ2	0+052.680		5		3.5		0	
		13.692		34.229		23.961		12.067
Δ3	0+066.372		0		0		1.763	
		20		0		0		35.254
1T6-4	0+086.372		0		0		1.763	
		10.632		0		0		18.74
1T6-5	0+097.004		0		0		1.763	
		10.632		0		0		18.74
Δ4	0+107.635		0		0		1.763	
		13.3		0		0		23.444
1T6-6	0+120.935		0		0		1.763	
		13.3		0		0		23.444
Δ5	0+134.235		0		0		1.763	
		20		0		0		35.254
1T6-7	0+154.235		0		0		1.763	
		18.248		0		0		32.165
1T6-8	0+172.482		0		0		1.763	
		18.248		0		0		32.165
Δ6	0+190.730		0		0		1.763	
		20		0		0		35.254
1T6-9	0+210.730		0		0		1.763	
		20		0		0		35.254
1T6-10	0+230.730		0		0		1.763	
		16.895		0		0		29.781
1T6-11	0+247.625		0		0		1.763	
		16.895		0		0		29.781
1T6-12	0+264.519		0		0		1.763	
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		264.522		156.779		254.681		361.343

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_2

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_1

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO MATTRESS

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ7

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ								
			0		0		0	
1Τ7-1	0+000.000		0		5.5		0	
		20		50		80	0	
1Τ7-2	0+020.000		5		2.5		0	
		14.412		72.058		43.235	0	
1Τ7-3	0+034.412		5		3.5		0	
		14.412		72.058		50.441	0	
Δ2	0+048.823		5		3.5		0	
		11.144		27.859		50.147	0	
1Τ7-4	0+059.967		0		5.5		0	
		11.144		0		55.719	0	
Δ3	0+071.111		0		4.5		0	
		20		0		90	0	
1Τ7-5	0+091.111		0		4.5		0	
		20		0		90	0	
1Τ7-6	0+111.111		0		4.5		0	
		20		50		70	0	
1Τ7-7	0+131.111		5		2.5		0	
		15.466		77.328		38.664	0	
1Τ7-8	0+146.576		5		2.5		0	
		15.466		77.328		38.664	0	
Δ4	0+162.042		5		2.5		0	
		20		50		25	17.627	
1Τ7-9	0+182.042		0		0		1.763	
		20		0		0	35.254	
1Τ7-10	0+202.042		0		0		1.763	
		20		0		0	35.254	
1Τ7-11	0+222.042		0		0		1.763	
		14.912		0		0	26.285	
1Τ7-12	0+236.953		0		0		1.763	
		14.912		0		0	26.285	
Δ5	0+251.865		0		0		1.763	
		20		0		0	35.254	
1Τ7-13	0+271.865		0		0		1.763	
		20		0		0	35.254	
1Τ7-14	0+291.865		0		0		1.763	
		20		0		0	35.254	
1Τ7-15	0+311.865		0		0		1.763	
		11.836		0		0	20.863	
1Τ7-16	0+323.701		0		0		1.763	
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ								
	323.704		476.631		631.87		267.33	

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ7

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			323.704	476.631	631.87	267.33		
1Τ7-16	0+323.701		0	0	1.763			
		11.836	0	0		20.863		
1Τ7-17	0+335.537		0	0	1.763			
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			335.54	476.631	631.87	288.193		

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_2

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_1

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμενες RENO MATTRESS

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ8

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

1Τ8-1	0+000.000		2.036	
		19.738		40.19
Δ2	0+019.738		2.036	
		15.534		31.63
1Τ8-2	0+035.271		2.036	
		15.534		31.63
Δ3	0+050.805		2.036	
		14.777		30.09
1Τ8-3	0+065.582		2.036	
		14.777		30.09
1Τ8-4	0+080.360		2.036	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	80.36			163.63
-------------	-------	--	--	--------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ8.1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0		0
--------------	--	--	---	--	---

181-1	0+000.000		1.17		0	
		19.917		23.303		0
Δ2	0+019.917		1.17		0	
		20		23.4		0
181-2	0+039.917		1.17		0	
		10.211		11.947		0
181-3	0+050.129		1.17		0	
		10.211		11.947		0
Δ3	0+060.340		1.17		0	
		17.435		20.399		0
181-4	0+077.775		1.17		0	
		17.435		20.399		0
Δ4	0+095.210		1.17		0	
		20		23.4		0
181-5	0+115.210		1.17		0	
		17.858		20.894		0
181-6	0+133.068		1.17		0	
		17.858		20.894		0
Δ5	0+150.925		1.17		0	
		20		23.4		0
181-7	0+170.925		1.17		0	
		17		19.89		0
181-8	0+187.925		1.17		0	
		17		19.89		0
Δ6	0+204.925		1.17		0	
		20		23.4		0
181-9	0+224.925		1.17		0	
		20		23.4		0
181-10	0+244.925		1.17		0	
		20		23.4		0
181-11	0+264.925		1.17		0	
		13.628		15.944		0
181-12	0+278.553		1.17		0	
		13.628		15.944		0
Δ7	0+292.180		1.17		0	
		20		23.4		0
181-13	0+312.180		1.17		0	
		20		23.4		0
181-14	0+332.180		1.17		0	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	332.181		388.651		0
-------------	---------	--	---------	--	---

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 1Τ8.1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	332.181		388.651		0
--------------	---------	--	---------	--	---

181-14	0+332.180		1.17		0	
		20		23.4		0
181-15	0+352.180		1.17		0	
		20		23.4		0
181-16	0+372.180		1.17		0	
		18.741		21.927		0
181-17	0+390.922		1.17		0	
		18.741		21.927		0
Δ8	0+409.663		1.17		0	
		18.097		21.173		0
181-18	0+427.760		1.17		0	
		18.097		21.173		0
Δ9	0+445.856		1.17		0	
		20		23.4		0
181-19	0+465.856		1.17		0	
		20		23.4		0
181-20	0+485.856		1.17		0	
		20		23.4		0
181-21	0+505.856		1.17		0	
		10.539		12.331		0
181-22	0+516.396		1.17		0	
		10.539		6.166		12
Δ10	0+526.935		0		2.277	
		20		0		45.542
181-23	0+546.935		0		2.277	
		17.032		0		38.784
181-24	0+563.968		0		2.277	
		17.032		0		38.784
Δ11	0+581.000		0		2.277	
		17.197		0		39.159
181-25	0+598.197		0		2.277	
		17.197		0		39.159
181-26	0+615.393		0		2.277	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	615.393		610.348		213.428
-------------	---------	--	---------	--	---------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου
 RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO MATTRESS

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ8.2

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

182-1	0+000.000		1.47	
		20		29.4
182-2	0+020.000		1.47	
		18.448		27.119
182-3	0+038.448		1.47	
		18.448		27.119
Δ2	0+056.896		1.47	
		20		29.4
182-4	0+076.896		1.47	
		19.766		29.056
182-5	0+096.662		1.47	
		19.766		29.056
Δ3	0+116.428		1.47	
		12.785		18.794
182-6	0+129.213		1.47	
		12.785		18.794
Δ4	0+141.998		1.47	
		19.628		28.853
182-7	0+161.626		1.47	
		19.628		28.853
Δ5	0+181.255		1.47	
		10.834		15.926
182-8	0+192.089		1.47	
		10.834		15.926
Δ6	0+202.922		1.47	
		19.622		28.844
Δ7	0+222.545		1.47	
		12.195		17.926
182-9	0+234.740		1.47	
		12.195		17.926
Δ8	0+246.934		1.47	
		20		29.4
182-10	0+266.934		1.47	
		10.11		14.862
182-11	0+277.044		1.47	
		10.11		14.862
Δ9	0+287.154		1.47	
		16.866		24.792
182-12	0+304.020		1.47	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	304.02			446.908
--------------------	---------------	--	--	----------------

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ8.2**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	304.02		446.908
---------------------	---------------	--	----------------

182-12	0+304.020		1.47	
		16.866		24.792
Δ10	0+320.886		1.47	
		14.582		21.436
Δ11	0+335.468		1.47	
		20		29.4
182-13	0+355.468		1.47	
		10.615		15.603
182-14	0+366.082		1.47	
		10.615		15.603
Δ12	0+376.697		1.47	
		18.131		26.652
182-15	0+394.827		1.47	
		18.131		26.652
Δ13	0+412.958		1.47	
		20		29.4
182-16	0+432.958		1.47	
		11.474		16.866
182-17	0+444.431		1.47	
		11.474		16.866
Δ14	0+455.905		1.47	
		20		29.4
182-18	0+475.905		1.47	
		12.224		17.969
182-19	0+488.129		1.47	
		12.224		17.969
Δ15	0+500.353		1.47	
		17.234		25.334
Δ16	0+517.587		1.47	
		10.903		16.028
182-20	0+528.490		1.47	
		10.903		16.028
Δ17	0+539.394		1.47	
		19.029		27.973
182-21	0+558.423		1.47	
		19.029		27.973
Δ18	0+577.452		1.47	
		19.402		28.52
Δ19	0+596.854		1.47	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	596.856		877.372
--------------------	----------------	--	----------------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 1Τ8.2

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	596.856		877.372
--------------	---------	--	---------

Δ19	0+596.854		1.47	
		14.969		22.005
182-22	0+611.823		1.47	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	611.825		899.377
-------------	---------	--	---------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 2Τ

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

2T-1	0+000.000		1.763	
		13.211		23.287
2T-2	0+013.211		1.763	
		13.211		23.287
Δ2	0+026.422		1.763	
		18.168		32.025
2T-3	0+044.590		1.763	
		18.168		32.025
Δ3	0+062.758		1.763	
		10.535		18.571
2T-4	0+073.293		1.763	
		10.535		18.571
2T-5	0+083.829		1.763	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	83.828			147.766
-------------	--------	--	--	---------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 2Τ1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0		0
--------------	--	--	---	--	---

2Τ1-1	0+000.000		0		0
		2.687		0	0
A	0+002.687		0		0
		11.912		0	0
2Τ1-2	0+014.600		0		0
		14.6		0	0
Δ2	0+029.199		0		0
		20		0	0
2Τ1-3	0+049.199		0		0
		20		0	0
2Τ1-4	0+069.199		0		0
		20		0	0
2Τ1-5	0+089.199		0		0
		20		0	0
2Τ1-6	0+109.199		0		0
		20		0	0
2Τ1-7	0+129.199		0		0
		20		0	0
2Τ1-8	0+149.199		0		0
		20		0	0
2Τ1-9	0+169.199		0		0
		20		0	0
2Τ1-10	0+189.199		0		0
		20		0	0
2Τ1-11	0+209.199		0		0
		20		0	0
2Τ1-12	0+229.199		0		0
		20		0	0
2Τ1-13	0+249.199		0		0
		20		0	0
2Τ1-14	0+269.199		0		0
		20.12		0	17.733
2Τ1-15	0+289.319		0		1.763
		20.126		0	35.475
2Τ1-16	0+309.445		0		1.763
		20.174		0	35.561
2Τ1-17	0+329.619		0		1.763
		20.003		0	35.259
2Τ1-18	0+349.622		0		1.763

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	349.622		0		124.028
-------------	---------	--	---	--	---------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 2Τ1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	349.622		0		124.028
--------------	---------	--	---	--	---------

2Τ1-18	0+349.622		0		1.763	
		20.003		0		35.259
2Τ1-19	0+369.625		0		1.763	
		20.003		0		35.259
2Τ1-20	0+389.628		0		1.763	
		20.003		0		35.259
2Τ1-21	0+409.631		0		1.763	
		19.217		0		33.874
2Τ1-22	0+428.848		0		1.763	
		19.217		0		33.874
Δ3	0+448.065		0		1.763	
		11.218		6.562		9.887
2Τ1-23	0+459.283		1.17		0	
		11.219		13.126		0
Δ4	0+470.501		1.17		0	
		20		23.4		0
2Τ1-24	0+490.501		1.17		0	
		20		23.4		0
2Τ1-25	0+510.501		1.17		0	
		20		23.4		0
2Τ1-26	0+530.501		1.17		0	
		14.347		16.786		0
2Τ1-27	0+544.849		1.17		0	
		14.347		16.786		0
Δ5	0+559.196		1.17		0	
		20		23.4		0
2Τ1-28	0+579.196		1.17		0	
		20		23.4		0
2Τ1-29	0+599.196		1.17		0	
		20		23.4		0
2Τ1-30	0+619.196		1.17		0	
		14.687		17.184		0
2Τ1-31	0+633.883		1.17		0	
		14.687		17.184		0
2Τ1-32	0+648.570		1.17		0	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	648.57		228.028		307.44
-------------	--------	--	---------	--	--------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου
 RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO MATTRESS

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 3Τ

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

3Τ-1	0+000.000		2.877	
		20		57.542
3Τ-2	0+020.000		2.877	
		12.359		35.557
3Τ-3	0+032.359		2.877	
		12.359		35.557
Δ2	0+044.717		2.877	
		17.042		49.031
3Τ-4	0+061.759		2.877	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		61.76		177.687
-------------	--	-------	--	---------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 3Τ1**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

3Τ1-1	0+000.000		1.47	
		20		29.4
3Τ1-2	0+020.000		1.47	
		20		29.4
3Τ1-3	0+040.000		1.47	
		11.393		16.748
3Τ1-4	0+051.393		1.47	
		11.393		16.748
Δ2	0+062.786		1.47	
		20		29.4
3Τ1-5	0+082.786		1.47	
		20		29.4
3Τ1-6	0+102.786		1.47	
		14.089		20.711
3Τ1-7	0+116.875		1.47	
		14.089		20.711
Δ3	0+130.964		1.47	
		20		29.4
3Τ1-8	0+150.964		1.47	
		20		29.4
3Τ1-9	0+170.964		1.47	
		18.789		27.619
3Τ1-10	0+189.753		1.47	
		18.789		27.619
Δ4	0+208.541		1.47	
		16.525		24.292
3Τ1-11	0+225.066		1.47	
		16.525		24.292
Δ5	0+241.592		1.47	
		20		29.4
3Τ1-12	0+261.592		1.47	
		10.308		15.153
3Τ1-13	0+271.900		1.47	
		10.308		15.153
Δ6	0+282.208		1.47	
		17.117		25.162
3Τ1-14	0+299.325		1.47	
		17.117		25.162
Δ7	0+316.443		1.47	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	316.442			465.17
-------------	---------	--	--	--------

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 3Τ1**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	316.442		465.17
---------------------	----------------	--	---------------

Δ7	0+316.443		1.47	
		11.362		16.702
3Τ1-15	0+327.805		1.47	
		11.362		16.702
Δ8	0+339.167		1.47	
		16.625		24.438
3Τ1-16	0+355.791		1.47	
		16.625		24.438
3Τ1-17	0+372.416		1.47	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	372.416		547.45
--------------------	----------------	--	---------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 3Τ2**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

3Τ2-1	0+000.000		1.17	
		20		23.4
3Τ2-2	0+020.000		1.17	
		16.147		18.892
3Τ2-3	0+036.147		1.17	
		16.147		18.892
Δ2	0+052.295		1.17	
		20		23.4
3Τ2-4	0+072.295		1.17	
		17.405		20.363
3Τ2-5	0+089.699		1.17	
		17.405		20.363
Δ3	0+107.104		1.17	
		14.634		17.121
3Τ2-6	0+121.737		1.17	
		14.634		17.121
Δ4	0+136.371		1.17	
		20		23.4
3Τ2-7	0+156.371		1.17	
		16.184		18.935
3Τ2-8	0+172.555		1.17	
		16.184		18.935
Δ5	0+188.739		1.17	
		20		23.4
3Τ2-9	0+208.739		1.17	
		20		23.4
3Τ2-10	0+228.739		1.17	
		20		23.4
3Τ2-11	0+248.739		1.17	
		10.813		12.651
3Τ2-12	0+259.552		1.17	
		10.813		12.651
Δ6	0+270.365		1.17	
		20		23.4
3Τ2-13	0+290.365		1.17	
		20		23.4
3Τ2-14	0+310.365		1.17	
		20		23.4
3Τ2-15	0+330.365		1.17	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	330.366			386.524
--------------------	----------------	--	--	----------------

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 3Τ2**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	330.366		386.524
--------------	---------	--	---------

3Τ2-15	0+330.365		1.17	
		10.482		12.264
3Τ2-16	0+340.848		1.17	
		10.482		12.264
Δ8	0+351.330		1.17	
		20		23.4
3Τ2-17	0+371.330		1.17	
		12.126		14.188
3Τ2-18	0+383.456		1.17	
		12.126		14.188
Δ9	0+395.583		1.17	
		20		23.4
3Τ2-19	0+415.583		1.17	
		20		23.4
3Τ2-20	0+435.583		1.17	
		16.508		19.315
3Τ2-21	0+452.091		1.17	
		16.508		19.315
Δ10	0+468.599		1.17	
		20		23.4
3Τ2-22	0+488.599		1.17	
		20		23.4
3Τ2-23	0+508.599		1.17	
		13.312		15.575
3Τ2-24	0+521.911		1.17	
		13.312		15.575
Δ11	0+535.223		1.17	
		11.086		12.971
3Τ2-25	0+546.309		1.17	
		11.086		12.971
Δ12	0+557.396		1.17	
		20		23.4
3Τ2-26	0+577.396		1.17	
		17.638		20.637
3Τ2-27	0+595.034		1.17	
		17.638		20.637
Δ13	0+612.672		1.17	
		11.213		13.119
Δ14	0+623.885		1.17	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	623.883		729.943
-------------	---------	--	---------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 4Τ-Α**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

4ΤΑ-1	0+000.000		2.363	
		20		47.254
4ΤΑ-2	0+020.000		2.363	
		20		47.254
4ΤΑ-3	0+040.000		2.363	
		20		47.254
4ΤΑ-4	0+060.000		2.363	
		20		47.254
4ΤΑ-5	0+080.000		2.363	
		20		47.254
4ΤΑ-6	0+100.000		2.363	
		20		47.254
4ΤΑ-7	0+120.000		2.363	
		20		47.254
4ΤΑ-8	0+140.000		2.363	
		20		47.254
4ΤΑ-9	0+160.000		2.363	
		10.317		24.375
4ΤΑ-10	0+170.317		2.363	
		10.317		24.375
4ΤΑ-11	0+180.633		2.363	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	180.634			426.782
--------------------	----------------	--	--	----------------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 4Τ-Β

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-3		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ								
			0		0		0	
4TB-1	0+000.000		0.915		5.5		3.585	
		15.9		14.549		87.451		57.002
4TB-2	0+015.900		0.915		5.5		3.585	
		15.9		14.549		87.451		57.002
Δ2	0+031.800		0.915		5.5		3.585	
		12.368		5.658		68.024		43.813
Δ3	0+044.168		0		5.5		3.5	
		18.745		0		51.548		79.665
4TB-3	0+062.913		0		0		5	
		18.745		0		0		93.724
Δ4	0+081.658		0		0		5	
		15.966		0		0		79.83
4TB-4	0+097.624		0		0		5	
		15.966		0		0		79.83
Δ5	0+113.590		0		0		5	
		17.775		0		0		88.874
Δ6	0+131.365		0		0		5	
		17.653		0		0		88.266
Δ7	0+149.018		0		0		5	
		13.991		0		0		69.957
4TB-5	0+163.009		0		0		5	
		13.991		0		0		69.957
Δ8	0+177.001		0		0		5	
		12.55		0		0		62.752
4TB-6	0+189.551		0		0		5	
		12.55		0		0		62.752
Δ9	0+202.101		0		0		5	
		18.464		0		0		92.32
4TB-7	0+220.565		0		0		5	
		18.464		0		0		92.32
Δ10	0+239.029		0		0		5	
		15.735		0		0		78.673
4TB-8	0+254.764		0		0		5	
		15.735		0		0		78.673
Δ11	0+270.498		0		0		5	
		16.758		0		0		83.79
4TB-9	0+287.256		0		0		5	
		16.758		0		0		83.79
Δ12	0+304.014		0		0		5	
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		304.014		34.756		294.474		1442.99

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 4Τ-Β

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-3		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	304.014		34.756		294.474		1442.99
--------------	---------	--	--------	--	---------	--	---------

Δ12	0+304.014		0		0		5	
		18.418		0		0		92.09
4ΤΒ-10	0+322.432		0		0		5	
		18.418		0		0		92.09
Δ13	0+340.850		0		0		5	
		18.512		0		0		92.562
4ΤΒ-11	0+359.363		0		0		5	
		18.512		0		0		92.562
Δ14	0+377.875		0		0		5	
		20		0		0		100
4ΤΒ-12	0+397.875		0		0		5	
		18.395		0		0		91.974
4ΤΒ-13	0+416.270		0		0		5	
		18.395		0		0		91.974
Δ15	0+434.665		0		0		5	
		12.764		0		0		63.822
4ΤΒ-14	0+447.429		0		0		5	
		12.764		0		0		63.822
4ΤΒ-15	0+460.193		0		0		5	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	460.192		34.756		294.474		2223.886
-------------	---------	--	--------	--	---------	--	----------

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-3 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_3

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_2

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_1

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 4Τ1**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

4Τ11	0+000.000		0.87	
		20		17.4
4Τ12	0+020.000		0.87	
		18.203		15.837
4Τ13	0+038.203		0.87	
		18.203		15.837
Δ2	0+056.406		0.87	
		20		17.4
4Τ14	0+076.406		0.87	
		11.448		9.96
4Τ15	0+087.855		0.87	
		11.448		9.96
Δ3	0+099.303		0.87	
		18.833		16.385
Δ4	0+118.136		0.87	
		9.314		8.103
4Τ16	0+127.450		0.87	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	127.449			110.882
--------------------	----------------	--	--	----------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΤΑΦΡΟΣ 5Τ

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2		ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1		RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0		0		0	
5Τ-1	0+000.000		3		1.25		2.75	
		10.452		47.034		19.597		14.371
A	0+010.452		6		2.5		0	
		9.548		57.288		23.87		0
5Τ-2	0+020.000		6		2.5		0	
		20		60		25		55
5Τ-3	0+040.000		0		0		5.5	
		20		30		12.5		82.5
5Τ-4	0+060.000		3		1.25		2.75	
		20		60		25		55
5Τ-5	0+080.000		3		1.25		2.75	
		20		30		12.5		82.5
5Τ-6	0+100.000		0		0		5.5	
		20		0		0		110
5Τ-7	0+120.000		0		0		5.5	
		20		0		0		110
5Τ-8	0+140.000		0		0		5.5	
		20		0		0		110
5Τ-9	0+160.000		0		0		5.5	
		20		0		0		110
5Τ-10	0+180.000		0		0		5.5	
		20		0		0		110
5Τ-11	0+200.000		0		0		5.5	
		12.72		0		0		69.957
5Τ-12	0+212.720		0		0		5.5	
		12.72		0		0		69.957
5Τ-13	0+225.439		0		0		5.5	
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		225.44		284.322		118.467		979.285

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-2 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_2

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_1

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμενες RENO MATTRESS

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 5ΤΑ**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

5ΤΑ-1	0+000.000		5.5	
		13.2		72.602
5ΤΑ-2	0+013.200		5.5	
		13.2		72.602
Δ2	0+026.401		5.5	
		12.39		68.144
Δ3	0+038.791		5.5	
		19.219		105.705
5ΤΑ-3	0+058.010		5.5	
		19.219		105.705
Δ4	0+077.229		5.5	
		16.224		89.233
5ΤΑ-4	0+093.453		5.5	
		16.224		89.233
Δ5	0+109.677		5.5	
		20		110
5ΤΑ-5	0+129.677		5.5	
		10.108		55.595
5ΤΑ-6	0+139.785		5.5	
		10.108		55.595
Δ6	0+149.893		5.5	
		13.429		73.862
5ΤΑ-7	0+163.323		5.5	
		13.429		73.862
Δ7	0+176.752		5.5	
		18.209		100.148
5ΤΑ-8	0+194.961		5.5	
		18.209		100.148
Δ8	0+213.170		5.5	
		16.08		88.439
5ΤΑ-9	0+229.250		5.5	
		16.08		88.439
5ΤΑ-10	0+245.329		5.5	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	245.328			1349.312
--------------------	----------------	--	--	-----------------

ΖΑΡΖΑΝΕΤΙΑ-1 : Λιθοπληρούμενα Συρματοκιβώτια_1

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 5ΤΑ1**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

5ΤΑ1-1	0+000.000		1.17	
		20		23.4
5ΤΑ1-2	0+020.000		1.17	
		20		23.4
5ΤΑ1-3	0+040.000		1.17	
		20		23.4
5ΤΑ1-4	0+060.000		1.17	
		20		23.4
5ΤΑ1-5	0+080.000		1.17	
		20		23.4
5ΤΑ1-6	0+100.000		1.17	
		18.885		22.095
5ΤΑ1-7	0+118.885		1.17	
		18.885		22.095
Δ2	0+137.769		1.17	
		18.042		21.109
5ΤΑ1-8	0+155.811		1.17	
		18.042		21.109
5ΤΑ1-9	0+173.853		1.17	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	173.854			203.408
--------------------	----------------	--	--	----------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 5ΤΑ3**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

5ΤΑ3-1	0+000.000		1.17	
		10.766		12.597
5ΤΑ3-2	0+010.766		1.17	
		10.766		12.597
Δ2	0+021.533		1.17	
		12.335		14.432
5ΤΑ3-3	0+033.868		1.17	
		12.335		14.432
Δ3	0+046.203		1.17	
		13.937		16.307
5ΤΑ3-4	0+060.140		1.17	
		13.937		16.307
5ΤΑ3-5	0+074.078		1.17	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	74.076			86.672
--------------------	---------------	--	--	---------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 5ΤΒ**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

5ΤΒ-1	0+000.000		0.87	
		16.925		14.724
5ΤΒ-2	0+016.925		0.87	
		16.925		14.724
Δ2	0+033.849		0.87	
		20		17.4
5ΤΒ-3	0+053.849		0.87	
		14.632		12.73
5ΤΒ-4	0+068.481		0.87	
		14.632		12.73
Δ3	0+083.114		0.87	
		20		17.4
5ΤΒ-5	0+103.114		0.87	
		17.989		15.65
5ΤΒ-6	0+121.103		0.87	
		17.989		15.65
5ΤΒ-7	0+139.092		0.87	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	139.092			121.008
--------------------	----------------	--	--	----------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 5Τ2**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

5Τ2-1	0+000.000		1.17	
		20		23.4
5Τ2-2	0+020.000		1.17	
		20		23.4
5Τ2-3	0+040.000		1.17	
		20		23.4
5Τ2-4	0+060.000		1.17	
		16.022		18.745
5Τ2-5	0+076.022		1.17	
		16.022		18.745
Δ2	0+092.044		1.17	
		14.791		17.306
5Τ2-6	0+106.835		1.17	
		14.791		17.306
Δ3	0+121.626		1.17	
		20		23.4
5Τ2-7	0+141.626		1.17	
		10.444		12.219
5Τ2-8	0+152.070		1.17	
		10.444		12.219
5Τ2-9	0+162.514		1.17	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	162.514			190.14
--------------------	----------------	--	--	---------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 5Τ3**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

5Τ3-1	0+000.000		0	
		17.37		0
Δ2	0+017.370		0	
		11.781		0
Δ3	0+029.151		0	
		19.704		0
5Τ3-2	0+048.856		0	
		19.704		0
Δ4	0+068.560		0	
		6.118		4.497
Δ5	0+074.678		1.47	
		14.982		22.024
Δ6	0+089.660		1.47	
		12.754		18.748
Δ7	0+102.414		1.47	
		15.189		22.328
Δ8	0+117.603		1.47	
		16.308		23.973
Δ9	0+133.911		1.47	
		12.867		18.914
Δ10	0+146.778		1.47	
		11.484		16.882
Δ11	0+158.262		1.47	
		13.868		20.386
Δ12	0+172.130		1.47	
		9.055		13.311
Δ13	0+181.185		1.47	
		7.537		11.079
Δ14	0+188.721		1.47	
		10.76		15.817
5Τ3-3	0+199.481		1.47	
		10.76		15.817
Δ15	0+210.242		1.47	
		10.408		15.299
Δ16	0+220.649		1.47	
		17.31		25.445
5Τ3-4	0+237.959		1.47	
		17.31		25.445
Δ17	0+255.269		1.47	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	255.269			269.965
--------------------	----------------	--	--	----------------

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 5Τ3**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	255.269		269.965
---------------------	----------------	--	----------------

Δ17	0+255.269		1.47	
		16.298		23.959
5Τ3-5	0+271.567		1.47	
		16.298		23.959
Δ18	0+287.866		1.47	
		16.206		23.823
Δ19	0+304.072		1.47	
		12.614		18.543
5Τ3-6	0+316.686		1.47	
		12.614		18.543
Δ20	0+329.300		1.47	
		10.099		14.846
5Τ3-7	0+339.399		1.47	
		10.099		14.846
Δ21	0+349.499		1.47	
		16.152		23.743
Δ22	0+365.650		1.47	
		12.129		17.829
5Τ3-8	0+377.779		1.47	
		12.129		17.829
Δ23	0+389.908		1.47	
		10.898		16.02
5Τ3-9	0+400.806		1.47	
		10.898		16.02
Δ24	0+411.704		1.47	
		11.104		16.323
Δ25	0+422.808		1.47	
		20		29.4
5Τ3-10	0+442.808		1.47	
		11.661		17.141
5Τ3-11	0+454.469		1.47	
		11.661		18.89
Δ26	0+466.129		1.77	
		15.455		27.355
Δ27	0+481.584		1.77	
		12.834		22.716
5Τ3-12	0+494.418		1.77	
		12.834		22.716
Δ28	0+507.252		1.77	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	507.252		654.466
--------------------	----------------	--	----------------

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 5Τ3**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	507.252		654.466
--------------	---------	--	---------

Δ28	0+507.252		1.77	
		12.768		22.599
Δ29	0+520.020		1.77	
		8.07		14.283
5Τ3-13	0+528.090		1.77	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	528.09		691.348
-------------	--------	--	---------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ-ΤΜΗΜΑ 1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

6M1-1	0+000.000		3.477	
		20		69.542
6M1-2	0+020.000		3.477	
		18.948		65.883
6M1-3	0+038.948		3.477	
		18.948		65.883
Δ2	0+057.895		3.477	
		20		69.542
6M1-4	0+077.895		3.477	
		20		69.542
6M1-5	0+097.895		3.477	
		16.156		56.177
6M1-6	0+114.051		3.477	
		16.156		56.177
Δ3	0+130.208		3.477	
		20		69.542
6M1-7	0+150.208		3.477	
		20		69.542
6M1-8	0+170.208		3.477	
		11.178		38.867
6M1-9	0+181.385		3.477	
		11.178		38.867
Δ4	0+192.563		3.477	
		20		69.542
6M1-10	0+212.563		3.477	
		12.877		44.774
6M1-11	0+225.440		3.477	
		12.877		44.774
Δ5	0+238.317		3.477	
		20		69.542
6M1-12	0+258.317		3.477	
		20		69.542
6M1-13	0+278.317		3.477	
		18.104		62.951
6M1-14	0+296.421		3.477	
		18.104		62.951
Δ6	0+314.526		3.477	
		10.528		36.608
6M1-15	0+325.054		3.477	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	325.054			1130.248
-------------	---------	--	--	----------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ-ΤΜΗΜΑ 1

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	325.054		1130.248
---------------------	----------------	--	-----------------

6M1-15	0+325.054		3.477	
		10.528		36.608
Δ7	0+335.582		3.477	
		10.728		37.303
6M1-16	0+346.310		3.477	
		10.728		37.303
Δ8	0+357.039		3.477	
		8.615		29.954
Δ9	0+365.653		3.477	
		12.124		42.155
6M1-17	0+377.777		3.477	
		12.124		42.155
Δ10	0+389.901		3.477	
		20		69.542
6M1-18	0+409.901		3.477	
		15.247		53.014
6M1-19	0+425.147		3.477	
		15.247		53.014
6M1-20	0+440.394		3.477	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	440.395		1531.296
--------------------	----------------	--	-----------------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ-ΤΜΗΜΑ 2**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

6M2-1	0+000.000		1.763	
		8.489		14.963
IR	0+008.489		1.763	
		9.787		17.251
6M2-2	0+018.276		1.763	
		18.276		32.215
Δ2	0+036.552		1.763	
		16.217		28.585
6M2-3	0+052.769		1.763	
		16.217		28.585
Δ3	0+068.985		1.763	
		20		35.254
6M2-4	0+088.985		1.763	
		20		35.254
6M2-5	0+108.985		1.763	
		20		35.254
6M2-6	0+128.985		1.763	
		15.943		28.102
6M2-7	0+144.928		1.763	
		15.943		28.102
Δ4	0+160.871		1.763	
		20		35.254
6M2-8	0+180.871		1.763	
		19.927		35.125
6M2-9	0+200.798		1.763	
		19.927		35.125
Δ5	0+220.725		1.763	
		19.154		33.763
6M2-10	0+239.879		1.763	
		19.154		33.763
6M2-11	0+259.033		1.763	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	259.034			456.595
--------------------	----------------	--	--	----------------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ ΤΜΗΜΑ 3**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

6TM3-1	0+000.000		1.17	
		20		23.4
6TM3-2	0+020.000		1.17	
		18.153		21.239
6TM3-3	0+038.153		1.17	
		18.153		21.239
6TM3-4	0+056.306		1.17	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		56.306		65.878
--------------------	--	---------------	--	---------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ ΤΜΗΜΑ 4

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

6M4-1	0+000.000		1.763	
		0.929		1.638
Δ2	0+000.929		1.763	
		12.382		21.826
Δ3	0+013.311		1.763	
		16.153		28.474
6M4-2	0+029.465		1.763	
		16.153		28.474
Δ4	0+045.618		1.763	
		12.416		21.886
6M4-3	0+058.034		1.763	
		12.416		21.886
Δ5	0+070.451		1.763	
		14.706		25.923
6M4-4	0+085.157		1.763	
		14.706		25.923
Δ6	0+099.864		1.763	
		19.548		34.457
6M4-5	0+119.412		1.763	
		19.548		34.457
Δ7	0+138.960		1.763	
		11.874		20.93
Δ8	0+150.834		1.763	
		14.035		24.739
6M4-6	0+164.868		1.763	
		14.035		24.739
Δ9	0+178.903		1.763	
		20		35.254
6M4-7	0+198.903		1.763	
		19.342		34.093
6M4-8	0+218.245		1.763	
		19.342		34.093
6M4-9	0+237.586		1.763	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	237.585			418.792
-------------	---------	--	--	---------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμενες RENO

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ ΤΜΗΜΑ 5

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

6M5-1	0+000.000		1.763	
		0.258		0.454
Δ2	0+000.258		1.763	
		13.882		24.469
Δ3	0+014.139		1.763	
		14.824		26.13
6M5-2	0+028.963		1.763	
		14.824		26.13
Δ4	0+043.787		1.763	
		13.658		24.074
6M5-3	0+057.445		1.763	
		13.658		24.074
Δ5	0+071.102		1.763	
		18.113		31.927
6M5-4	0+089.215		1.763	
		18.113		31.927
Δ6	0+107.328		1.763	
		10.2		17.979
6M5-5	0+117.528		1.763	
		10.2		17.979
Δ7	0+127.728		1.763	
		12.857		22.663
6M5-6	0+140.584		1.763	
		12.857		22.663
Δ8	0+153.441		1.763	
		12.428		21.906
Δ9	0+165.869		1.763	
		12.207		21.518
Δ10	0+178.076		1.763	
		5.794		10.213
Δ11	0+183.870		1.763	
		11.552		20.363
6M5-7	0+195.422		1.763	
		11.552		20.363
Δ12	0+206.974		1.763	
		17.787		31.353
Δ13	0+224.761		1.763	
		14.298		25.204
Δ14	0+239.059		1.763	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	239.062			421.389
-------------	---------	--	--	---------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ ΤΜΗΜΑ 5

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	239.062		421.389
---------------------	----------------	--	----------------

Δ14	0+239.059		1.763	
		9.024		15.906
Δ15	0+248.083		1.763	
		16.788		29.593
Δ16	0+264.871		1.763	
		6.305		11.114
Δ17	0+271.177		1.763	
		14.462		25.492
Δ18	0+285.638		1.763	
		1.36		2.397
6M5-8	0+286.998		1.763	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	287.001		505.891
--------------------	----------------	--	----------------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6ΤΑ**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

IR	0+005.728		1.763	
		3.635		6.407
Δ2	0+009.363		1.763	
		20		35.254
6ΤΑ-2	0+029.363		1.763	
		12.855		22.66
6ΤΑ-3	0+042.218		1.763	
		12.855		22.66
Δ3	0+055.073		1.763	
		11.273		19.871
6ΤΑ-4	0+066.346		1.763	
		11.273		19.871
Δ4	0+077.619		1.763	
		19.013		33.514
Δ5	0+096.632		1.763	
		18.572		32.737
Δ6	0+115.205		1.763	
		19.363		34.132
6ΤΑ-5	0+134.568		1.763	
		19.363		34.132
Δ7	0+153.931		1.763	
		18.891		33.299
Δ8	0+172.822		1.763	
		10.277		18.115
6ΤΑ-6	0+183.099		1.763	
		10.277		18.115
Δ9	0+193.376		1.763	
		19.989		35.235
Δ10	0+213.365		1.763	
		12.389		21.838
6ΤΑ-7	0+225.754		1.763	
		9.236		16.28
6ΤΑ-8	0+234.990		1.763	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	229.261			404.12
-------------	---------	--	--	--------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6ΤΒ.1**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

6B1-1	0+000.000		0.87	
		16.108		14.014
Δ2	0+016.108		0.87	
		16.546		14.395
6B1-2	0+032.654		0.87	
		16.546		14.395
Δ3	0+049.200		0.87	
		16.623		14.462
6B1-3	0+065.823		0.87	
		16.623		14.462
Δ4	0+082.446		0.87	
		10.608		9.229
6B1-4	0+093.054		0.87	
		10.608		9.229
6B1-5	0+103.661		0.87	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	103.662			90.186
--------------------	----------------	--	--	---------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6ΤΒ.2**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

6B2-1	0+000.000		0.87	
		11.436		9.949
6B2-2	0+011.436		0.87	
		11.436		9.949
Δ2	0+022.872		0.87	
		8.081		7.031
Δ3	0+030.954		0.87	
		19.665		17.108
Δ4	0+050.618		0.87	
		10.669		9.282
6B2-3	0+061.287		0.87	
		10.669		9.282
Δ5	0+071.955		0.87	
		13.736		11.95
6B2-4	0+085.691		0.87	
		13.736		11.95
Δ6	0+099.427		0.87	
		14.166		12.325
6B2-5	0+113.594		0.87	
		14.166		12.325
Δ7	0+127.760		0.87	
		20		17.4
6B2-6	0+147.760		0.87	
		11.249		9.787
6B2-7	0+159.009		0.87	
		11.249		9.787
Δ8	0+170.258		0.87	
		16.93		14.729
6B2-8	0+187.188		0.87	
		16.93		14.729
Δ9	0+204.117		0.87	
		18.464		16.063
6B2-9	0+222.581		0.87	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	222.582			193.646
--------------------	----------------	--	--	----------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ1**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

D	0+007.357		1.763	
		2.643		4.659
D1	0+010.000		1.763	
		10		17.627
6Τ1-2	0+020.000		1.763	
		20		35.254
6Τ1-3	0+040.000		1.763	
		20		35.254
6Τ1-4	0+060.000		1.763	
		20		35.254
6Τ1-5	0+080.000		1.763	
		15.398		27.142
6Τ1-6	0+095.398		1.763	
		15.398		27.142
6Τ1-7	0+110.796		1.763	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	103.439			182.332
-------------	---------	--	--	---------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ1.1**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

6Τ111	0+000.000		1.17	
		17.681		20.686
6Τ112	0+017.681		1.17	
		17.681		20.686
Δ2	0+035.361		1.17	
		20		23.4
6Τ113	0+055.361		1.17	
		11.909		13.933
6Τ114	0+067.270		1.17	
		11.909		13.933
Δ3	0+079.179		1.17	
		20		23.4
6Τ115	0+099.179		1.17	
		11.723		13.716
6Τ116	0+110.902		1.17	
		11.723		13.716
Δ4	0+122.625		1.17	
		12.585		14.725
6Τ117	0+135.210		1.17	
		12.585		14.725
Δ5	0+147.796		1.17	
		20		23.4
6Τ118	0+167.796		1.17	
		20		23.4
6Τ119	0+187.796		1.17	
		10.803		12.64
6Τ1110	0+198.599		1.17	
		10.803		12.64
Δ6	0+209.402		1.17	
		20		23.4
6Τ1111	0+229.402		1.17	
		13.813		16.161
6Τ1112	0+243.215		1.17	
		13.813		16.161
Δ7	0+257.028		1.17	
		19.284		22.562
6Τ1113	0+276.311		1.17	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	276.312			323.284
-------------	---------	--	--	---------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ1.2**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

612-1	0+000.000		0.87	
		13.033		11.339
612-2	0+013.033		0.87	
		13.033		11.339
Δ2	0+026.067		0.87	
		20		17.4
612-3	0+046.067		0.87	
		20		17.4
612-4	0+066.067		0.87	
		14.722		12.808
612-5	0+080.789		0.87	
		14.722		12.808
Δ3	0+095.511		0.87	
		20		17.4
612-6	0+115.511		0.87	
		19.188		16.694
612-7	0+134.699		0.87	
		19.188		16.694
Δ4	0+153.887		0.87	
		20		17.4
612-8	0+173.887		0.87	
		11.343		9.868
612-9	0+185.230		0.87	
		11.343		9.868
Δ5	0+196.573		0.87	
		16.189		14.085
612-10	0+212.762		0.87	
		16.189		14.085
Δ6	0+228.952		0.87	
		20		17.4
612-11	0+248.952		0.87	
		11.488		9.995
612-12	0+260.440		0.87	
		11.488		9.995
Δ7	0+271.928		0.87	
		11.881		10.336
612-13	0+283.809		0.87	
		11.881		10.336
Δ8	0+295.689		0.87	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	295.688			257.25
-------------	---------	--	--	--------

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ1.2**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	295.688		257.25
---------------------	----------------	--	---------------

Δ8	0+295.689		0.87	
		11.118		9.673
612-14	0+306.808		0.87	
		11.118		9.673
Δ9	0+317.926		0.87	
		11.909		10.361
612-15	0+329.835		0.87	
		11.909		10.361
Δ10	0+341.744		0.87	
		20		17.4
612-16	0+361.744		0.87	
		10.211		8.884
612-17	0+371.955		0.87	
		10.211		8.884
Δ11	0+382.166		0.87	
		12.368		10.761
612-18	0+394.535		0.87	
		12.368		10.761
Δ12	0+406.903		0.87	
		0.299		0.26
Δ13	0+407.202		0.87	
		18.116		15.761
612-19	0+425.318		0.87	
		18.116		15.761
Δ14	0+443.434		0.87	
		19.557		17.014
612-20	0+462.990		0.87	
		19.557		17.014
612-21	0+482.547		0.87	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	482.545		419.818
--------------------	----------------	--	----------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ2

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

IR	0+006.821		2.577	
		10.18		26.236
6Τ2-2	0+017.001		2.577	
		17.001		43.814
Δ2	0+034.002		2.577	
		14.861		38.299
6Τ2-3	0+048.864		2.577	
		14.861		38.299
Δ3	0+063.725		2.577	
		20		51.542
6Τ2-4	0+083.725		2.577	
		13.242		34.127
6Τ2-5	0+096.967		2.577	
		13.242		34.127
Δ4	0+110.210		2.577	
		20		51.542
6Τ2-6	0+130.210		2.577	
		20		51.542
6Τ2-7	0+150.210		2.577	
		10.937		28.186
6Τ2-8	0+161.147		2.577	
		10.937		28.186
6Τ2-9	0+172.084		2.577	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	165.261			425.9
-------------	---------	--	--	-------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ2.1**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

621-1	0+000.000		1.17	
		8.69		10.167
Δ2	0+008.690		1.17	
		12.952		15.153
621-2	0+021.642		1.17	
		12.968		15.172
Δ3	0+034.609		1.17	
		14.299		16.73
621-3	0+048.908		1.17	
		14.291		16.721
Δ4	0+063.200		1.17	
		11.961		13.995
621-4	0+075.161		1.17	
		11.966		14
Δ5	0+087.127		1.17	
		12.279		14.367
621-5	0+099.406		1.17	
		12.273		14.36
Δ6	0+111.680		1.17	
		19.998		26.397
621-6	0+131.678		1.47	
		12.116		17.811
621-7	0+143.794		1.47	
		12.116		17.811
Δ7	0+155.910		1.47	
		20		29.4
621-8	0+175.910		1.47	
		13.855		20.367
621-9	0+189.765		1.47	
		13.855		20.367
Δ8	0+203.621		1.47	
		17.631		25.918
621-10	0+221.251		1.47	
		17.631		25.918
Δ9	0+238.882		1.47	
		9.097		13.372
621-11	0+247.979		1.47	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	247.978			328.026
-------------	---------	--	--	---------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ3**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

6Τ3-1	0+000.000		2.363	
		20		47.254
6Τ3-2	0+020.000		2.363	
		20		47.254
6Τ3-3	0+040.000		2.363	
		16.733		39.534
6Τ3-4	0+056.733		2.363	
		15.84		37.426
T	0+072.573		2.363	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	72.573			171.468
-------------	--------	--	--	---------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμενες RENO

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ3.1**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

631-1	0+000.000		1.17	
		10.633		12.44
631-2	0+010.633		1.17	
		10.633		12.44
Δ2	0+021.265		1.17	
		20		23.4
631-3	0+041.265		1.17	
		20		23.4
631-4	0+061.265		1.17	
		14.581		17.06
631-5	0+075.846		1.17	
		14.581		17.06
Δ3	0+090.427		1.17	
		20		23.4
631-6	0+110.427		1.17	
		19.71		23.061
631-7	0+130.137		1.17	
		19.71		23.061
Δ4	0+149.848		1.17	
		18.901		22.115
631-8	0+168.749		1.17	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	168.749			197.437
--------------------	----------------	--	--	----------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ3.2**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

632-1	0+000.000		1.17	
		5.58		6.529
Δ2	0+005.580		1.17	
		11.376		13.309
632-2	0+016.956		1.17	
		11.376		13.309
Δ3	0+028.332		1.17	
		12.038		14.085
632-3	0+040.370		1.17	
		12.038		14.085
Δ4	0+052.408		1.17	
		10.416		12.187
632-4	0+062.824		1.17	
		10.416		12.187
Δ5	0+073.240		1.17	
		14.406		16.856
632-5	0+087.646		1.17	
		14.406		16.856
Δ6	0+102.053		1.17	
		16.736		19.581
632-6	0+118.788		1.17	
		16.736		19.581
Δ7	0+135.524		1.17	
		13.198		15.441
632-7	0+148.722		1.17	
		13.198		15.441
Δ8	0+161.919		1.17	
		12.07		14.122
632-8	0+173.989		1.17	
		12.07		14.122
632-9	0+186.059		1.17	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	186.06			217.691
--------------------	---------------	--	--	----------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ4**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

6Τ4-1	0+000.000		1.17	
		14.355		16.795
Δ2	0+014.355		1.17	
		10.873		12.721
6Τ4-2	0+025.228		1.17	
		10.873		12.721
Δ3	0+036.101		1.17	
		20		23.4
6Τ4-3	0+056.101		1.17	
		15.699		18.368
6Τ4-4	0+071.800		1.17	
		15.699		18.368
Δ4	0+087.498		1.17	
		16.794		19.649
6Τ4-5	0+104.292		1.17	
		16.794		19.649
Δ5	0+121.086		1.17	
		20		23.4
6Τ4-6	0+141.086		1.17	
		20		23.4
6Τ4-7	0+161.086		1.17	
		13.258		15.511
6Τ4-8	0+174.344		1.17	
		13.258		15.511
Δ6	0+187.601		1.17	
		16.953		19.835
6Τ4-9	0+204.554		1.17	
		16.953		19.835
Δ7	0+221.506		1.17	
		20		23.4
6Τ4-10	0+241.506		1.17	
		20		23.4
6Τ4-11	0+261.506		1.17	
		20		23.4
6Τ4-12	0+281.506		1.17	
		20		23.4
6Τ4-13	0+301.506		1.17	
		20		11.7
6Τ4-14	0+321.506		0	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	321.509			364.463
--------------------	----------------	--	--	----------------

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ4**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	321.509		364.463
---------------------	----------------	--	----------------

6Τ4-14	0+321.506		0	
		16.535		0
6Τ4-15	0+338.041		0	
		16.535		0
Δ8	0+354.577		0	
		20		0
6Τ4-16	0+374.577		0	
		20		0
6Τ4-17	0+394.577		0	
		15.527		0
6Τ4-18	0+410.104		0	
		15.527		0
Δ9	0+425.631		0	
		20		0
6Τ4-19	0+445.631		0	
		16.179		0
6Τ4-20	0+461.810		0	
		16.179		0
Δ10	0+477.989		0	
		19.705		0
Δ11	0+497.694		0	
		11.997		0
6Τ4-21	0+509.690		0	
		11.997		0
Δ12	0+521.687		0	
		12.539		0
6Τ4-22	0+534.226		0	
		12.539		0
Δ13	0+546.765		0	
		16.422		0
6Τ4-23	0+563.187		0	
		16.422		0
Δ14	0+579.610		0	
		13.123		0
6Τ4-24	0+592.733		0	
		13.123		0
6Τ4-25	0+605.856		0	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	605.858		364.463
--------------------	----------------	--	----------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ4.1**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

6Τ41-1	0+000.000		0.87	
		20		17.4
6Τ41-2	0+020.000		0.87	
		14.953		13.009
6Τ41-3	0+034.953		0.87	
		14.953		13.009
6Τ41-4	0+049.905		0.87	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		49.906		43.418
--------------------	--	---------------	--	---------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ4.2.**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

6Τ42-1	0+000.000		0.87	
		17.733		15.428
6Τ42-2	0+017.733		0.87	
		17.733		15.428
Δ2	0+035.466		0.87	
		20		17.4
6Τ42-3	0+055.466		0.87	
		18.07		15.721
6Τ42-4	0+073.536		0.87	
		18.07		15.721
6Τ42-5	0+091.606		0.87	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	91.606			79.698
--------------------	---------------	--	--	---------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ4.3**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

643-1	0+000.000		0.87	
		14.443		12.565
Δ2	0+014.443		0.87	
		12.946		11.263
643-2	0+027.388		0.87	
		12.946		11.263
Δ3	0+040.334		0.87	
		18.568		16.154
643-3	0+058.903		0.87	
		18.568		16.154
Δ4	0+077.471		0.87	
		18.019		15.676
Δ5	0+095.490		0.87	
		18.159		15.798
Δ6	0+113.649		0.87	
		20		17.4
643-4	0+133.649		0.87	
		18.886		16.431
643-5	0+152.535		0.87	
		18.886		16.431
643-6	0+171.421		0.87	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	171.421			149.135
--------------------	----------------	--	--	----------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ7

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
--------------	--	--	--	---

6Τ7-1	0+000.000		2.877	
		13.861		39.88
6Τ7-2	0+013.861		2.877	
		13.861		39.88
Δ2	0+027.722		2.877	
		20		57.542
6Τ7-3	0+047.722		2.877	
		13.121		37.75
6Τ7-4	0+060.843		2.877	
		13.121		37.75
Δ3	0+073.964		2.877	
		20		57.542
6Τ7-5	0+093.964		2.877	
		20		57.542
6Τ7-6	0+113.964		2.877	
		14.562		41.896
6Τ7-7	0+128.526		2.877	
		14.562		41.896
Δ4	0+143.088		2.877	
		16.814		48.377
6Τ7-8	0+159.902		2.877	
		16.814		48.377
Δ5	0+176.716		2.877	
		20		57.542
6Τ7-9	0+196.716		2.877	
		15.816		45.503
6Τ7-10	0+212.532		2.877	
		15.816		45.503
Δ6	0+228.347		2.877	
		20		57.542
6Τ7-11	0+248.347		2.877	
		16.486		47.433
6Τ7-12	0+264.834		2.877	
		16.486		47.433
Δ7	0+281.320		2.877	
		20		57.542
6Τ7-13	0+301.320		2.877	
		20		57.542
6Τ7-14	0+321.320		2.877	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	321.32			924.472
-------------	--------	--	--	---------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ7

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	321.32		924.472
---------------------	---------------	--	----------------

6Τ7-14	0+321.320		2.877	
		10.664		30.68
6Τ7-15	0+331.984		2.877	
		10.664		30.68
Δ8	0+342.647		2.877	
		20		57.542
6Τ7-16	0+362.647		2.877	
		17.423		50.129
6Τ7-17	0+380.071		2.877	
		17.423		50.129
Δ9	0+397.494		2.877	
		20		57.542
6Τ7-18	0+417.494		2.877	
		13.958		40.16
6Τ7-19	0+431.453		2.877	
		13.958		40.16
Δ10	0+445.411		2.877	
		14.148		40.704
Δ11	0+459.559		2.877	
		15.173		43.655
6Τ7-20	0+474.732		2.877	
		15.173		43.655
Δ12	0+489.906		2.877	
		15.312		44.056
Δ13	0+505.218		2.877	
		20		57.542
6Τ7-21	0+525.218		2.877	
		17.549		50.491
6Τ7-22	0+542.767		2.877	
		17.549		50.491
Δ14	0+560.317		2.877	
		20		57.542
6Τ7-23	0+580.317		2.877	
		20		57.542
6Τ7-24	0+600.317		2.877	
		19.654		56.546
6Τ7-25	0+619.971		2.877	
		19.654		56.546
Δ15	0+639.624		2.877	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	639.622		1840.264
--------------------	----------------	--	-----------------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ7

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	RENO MATTRESS	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	639.622		1840.264
---------------------	----------------	--	-----------------

Δ15	0+639.624		2.877	
		17.072		49.118
6Τ7-26	0+656.697		2.877	
		17.072		49.118
Δ16	0+673.769		2.877	
		8.998		25.887
Δ17	0+682.766		2.877	
		15.782		45.407
6Τ7-27	0+698.549		2.877	
		15.782		45.407
6Τ7-28	0+714.331		2.877	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	714.328		2055.201
--------------------	----------------	--	-----------------

RENO MATTRESS : Λιθοπληρούμενες Στρώμνες RENO

**Πίνακας Προμέτρησης Υλικών
ΤΑΦΡΟΣ 6Τ8**

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ				0
---------------------	--	--	--	----------

6Τ8-1	0+000.000		0.72	
		12.628		9.092
6Τ8-2	0+012.628		0.72	
		12.628		9.092
Δ2	0+025.255		0.72	
		10.168		7.321
6Τ8-3	0+035.423		0.72	
		10.168		7.321
Δ3	0+045.591		0.72	
		16.715		12.035
6Τ8-4	0+062.306		0.72	
		16.715		12.035
Δ4	0+079.021		0.72	
		20		14.4
6Τ8-5	0+099.021		0.72	
		14.462		10.412
6Τ8-6	0+113.483		0.72	
		14.462		10.412
Δ5	0+127.944		0.72	
		19.8		14.256
6Τ8-7	0+147.744		0.72	
		19.8		14.256
Δ6	0+167.544		0.72	
		14.245		10.257
Δ7	0+181.789		0.72	
		11.793		8.491
6Τ8-8	0+193.582		0.72	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	193.584			139.38
--------------------	----------------	--	--	---------------

Αμμοχάλικο: Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	Υπόβαση Κάτω		Υπόβαση Άνω		Βάση Κάτω		Βάση Άνω	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			0		0		0			0
--------------	--	--	---	--	---	--	---	--	--	---

OD-1	0+000.000		0.7		0.52		0.35		0.215	
		1.062		0.743		0.553		0.372		0.228
A2	0+001.062		0.7		0.52		0.35		0.215	
		11.807		8.265		6.145		4.132		2.539
Δ2	0+012.869		0.7		0.52		0.35		0.215	
		11.807		8.265		6.145		4.133		2.539
T2	0+024.676		0.7		0.52		0.35		0.215	
		13.744		9.621		7.153		4.81		2.956
A3	0+038.420		0.7		0.52		0.35		0.215	
		6.305		4.414		3.281		2.207		1.356
Δ3	0+044.725		0.7		0.52		0.35		0.215	
		6.305		4.414		3.281		2.207		1.356
T3	0+051.030		0.7		0.52		0.35		0.215	
		20		14.001		10.409		7		4.301
OD-2	0+071.030		0.7		0.52		0.35		0.215	
		20		14.001		10.409		7		4.301
OD-3	0+091.031		0.7		0.52		0.35		0.215	
		14.693		10.286		7.647		5.143		3.16
OD-4	0+105.724		0.7		0.52		0.35		0.215	
		14.693		10.286		7.647		5.143		3.16
A4	0+120.417		0.7		0.52		0.35		0.215	
		3.944		2.761		2.052		1.38		0.848
Δ4	0+124.361		0.7		0.52		0.35		0.215	
		3.938		2.757		2.05		1.378		0.847
T4	0+128.299		0.7		0.52		0.35		0.215	
		14.319		10.024		7.452		5.012		3.079
OD-5	0+142.618		0.7		0.52		0.35		0.215	
		14.319		10.024		7.452		5.012		3.079
A5	0+156.937		0.7		0.52		0.35		0.215	
		5.711		3.998		2.972		1.999		1.228
Δ5	0+162.647		0.7		0.52		0.35		0.215	
		5.711		3.998		2.972		1.999		1.228
T5	0+168.358		0.7		0.52		0.35		0.215	
		20		14.001		10.409		7		4.301
OD-6	0+188.358		0.7		0.52		0.35		0.215	
		20		14.001		10.409		7		4.301
OD-7	0+208.358		0.7		0.52		0.35		0.215	
		20		14.001		10.409		7		4.301
OD-8	0+228.358		0.7		0.52		0.35		0.215	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	228.358		159.861		118.847		79.927			49.108
-------------	---------	--	---------	--	---------	--	--------	--	--	--------

Πίνακας Προμέτρησης Υλικών

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΠΟΣΤ. ΜΕΤΑΞΥ	Υπόβαση Κάτω		Υπόβαση Άνω		Βάση Κάτω		Βάση Άνω	
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	228.358		159.861		118.847		79.927		49.108
--------------	---------	--	---------	--	---------	--	--------	--	--------

OD-8	0+228.358		0.7		0.52		0.35		0.215	
		14.326		10.029		7.456		5.014		3.081
OD-9	0+242.684		0.7		0.52		0.35		0.215	
		14.326		10.029		7.456		5.014		3.081
OD-10	0+257.010		0.7		0.52		0.35		0.215	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	257.01		179.919		133.759		89.955		55.27
-------------	--------	--	---------	--	---------	--	--------	--	-------

Υπόβαση Κάτω : Γ-1,1 Υπόβαση (ΠΤΠ Ο-150) Κάτω - ΟΔΟ-3121Β

Υπόβαση Άνω : Γ-1,1 Υπόβαση (ΠΤΠ Ο-150) Άνω - ΟΔΟ-3121Β

Βάση Κάτω : Γ-2,1 Βάση (ΠΤΠ Ο-155) Κάτω - ΟΔΟ-3211Β

Βάση Άνω : Γ-2,1 Βάση (ΠΤΠ Ο-155) Άνω - ΟΔΟ-3211Β