

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

	Περιγραφή εργασίας	ΜΟΝ.	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η Ε.Ο.	ΤΜΗΜΑ 8ης ΕΠΑΡΧ.ΟΔΟΥ Υ	ΣΥΝΟΛΟ
A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ						
A-1	Εσκαφές χαλαρών εδαφών	μ3	Χωματισμών	3624,6	152,85	3.777,45
A-2	Γενικές εκσκαφές γαιών και ημίβραχου	μ3	Χωματισμών	11445,31	576,03	12.021,34
A-3.3	Γενικές εκσκαφές βράχου	μ3	Χωματισμών	2842,18	0	2.842,18
A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	μ3	Χωματισμών	13983,71	661,31	14.645,02
A-18.1	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4	μ3	Υπολογισμός			5.792,17

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**I. ΣΩΛΗΝΩΤΟΙ ΟΧΕΤΟΙ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Χ.Θ	ΜΗΚΟΣ (m)
Σ1	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΧΕΤΟΣ Φ600 (ΝΕΟΣ) ΜΕ ΕΙΣΟΔΟ ΧΩΡΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟ (ΑΝΑΝΤΗ) ΚΑΙ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΞΟΔΟΥ (ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ ΚΑΤΑΝΤΗ)	0+120,21	16,00
Σ2	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΧΕΤΟΣ Φ600 (ΝΕΟΣ) ΜΕ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ (ΑΝΑΝΤΗ) ΚΑΙ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΞΟΔΟΥ (ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ ΚΑΤΑΝΤΗ)	0+570,00	11,00
Σ3	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΧΕΤΟΣ Φ600 (ΝΕΟΣ) ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ ΑΝΑΝΤΗ) ΚΑΙ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΞΟΔΟΥ (ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ ΚΑΤΑΝΤΗ)	0+647,04	15,00
Σ4	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΧΕΤΟΣ Φ1000 (ΝΕΟΣ) ΜΕ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ (ΑΝΑΝΤΗ) ΚΑΙ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΞΟΔΟΥ (ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ ΚΑΤΑΝΤΗ)	1+001,82	11,00
Σ5	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΧΕΤΟΣ Φ800 (ΝΕΟΣ) ΜΕ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ (ΑΝΑΝΤΗ) ΚΑΙ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΞΟΔΟΥ (ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ ΚΑΤΑΝΤΗ)	1+553,10	11,00
Σ6	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΧΕΤΟΣ Φ600 (ΝΕΟΣ) ΧΩΡΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΞΟΔΟΥ	ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΩΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ	7,00

II. ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ (ΕΡΕΙΣΜΑ ΡΕΙΘΡΟΥ)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Χ.Θ	ΜΗΚΟΣ (m)
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+000,00 ΕΩΣ 0+095,33	95,33
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+196,25 ΕΩΣ 0+290,72	94,47
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+367,19 ΕΩΣ 0+420,14	52,95
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+369,98 ΕΩΣ 0+456,48	86,50
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+431,86 ΕΩΣ 0+452,97	21,10
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+645,94 ΕΩΣ 0+523,57	122,37
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+743,23 ΕΩΣ 1+035,73	292,50
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+767,52 ΕΩΣ 0+847,98	80,46
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 1+057,92 ΕΩΣ 1+186,81	128,89
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 1+129,20 ΕΩΣ 1+275,76	146,56
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 1+269,26 ΕΩΣ 1+524,81	255,55
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 1+553,10 ΕΩΣ 1+754,80	201,70
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 1+574,74 ΕΩΣ 1+654,24	79,50
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 1+836,55 ΕΩΣ 1+873,87	37,32
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 1+849,82 ΕΩΣ 1+932,16	82,34

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΤΑΦΡΟΥ= 1777,54

III. ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΟΔΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Χ.Θ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m ²)
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	0+120,00	54,24
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	0+427,00	83,11
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	0+428,00	143,34
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	0+935,00	63,00
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	1+062,00	72,17
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	1+155,00	15,66
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	1+205,00	15,48
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	1+325,00	83,99
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	1+345,00	41,59
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	1+545,00	109,67
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	1+585,00	81,77
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	1+645,00	83,33

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΕΤΩΝ ΟΔΩΝ= 847,35

IV. ΝΗΣΙΔΑ ΙΣΟΠΕΔΟΥ ΚΟΜΒΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΚΡΑΣΠΕΔΟΡΕΙΘΡΟΥ (m)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (m ²)
ΝΗΣΙΔΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΗΣ ΣΤΑΓΟΝΑΣ	24,73	25,68

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΤΕΧΝΙΚΟ (ΟΧΕΤΟΣ, ΤΟΙΧΟΣ Κ.Α.Π.)	ΤΥΠΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΒΕΤΟΝ C16/20 ρεβέρων, τραπέζοειδων τάφρων, προστασίας στεγνώσεως γεφυρών κ.λπ. B-29.3.1 ΟΔΟ-2532	ΒΕΤΟΝ C20/25 Οπλισμένο ακυρωμένο κβιλασείδων οχετών, περυφ-τοίχων B-29.4.2 ΟΔΟ-2551	ΒΕΤΟΝ C20/25 Οπλισμένο ακυρωμένο μικροκασκευών, φρεσάτων, καναλιών αποστράγγισης κ.λπ. B-29.4.4 ΟΔΟ-2551	ΒΕΤΟΝ C8/10 Λοιπό κοποστρώσεων, εφοκαλυπτικών στρώσεων, κ.λπ. (ΕΔΡΑΣΕΩΣ - ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΟΣ) B-29.1.1 ΟΔΟ-2511	ΒΕΤΟΝ C12/15 Λοιπό κοποστρώσεων, περιβαλλόντων αγωγών, εφοκαλυπτικών στρώσεων κ.λπ. (ΕΠΕΝΔ.ΣΩΔ. & ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΗ) B-29.2.2 ΟΔΟ-2531	ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΝ B-1 ΟΔΟ-2151	ΣΙΔΗΡΟΥΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ST IV B-30.2 ΟΔΟ-2612	ΣΙΔΗΡΟΥΝ ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ST IV B-30.3 ΥΔΡ-7018	ΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΕΠΙΛΕΙΨΗ B-36 ΟΔΟ-2411	ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΩ- ΤΟΥ Φ600 B-53.5	ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΩ- ΤΟΥ Φ800 B-53.6	ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΩ- ΤΟΥ Φ1000 B-53.7
		[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[kg]	[kg]	[m ²]	[m]	[m]	[m]
ΣΩΛ.ΟΧ.Φ600 Σ1	ΣΩΛ. ΟΧ. Φ600					17,28	8,00			48,64	16,00		
ΠΤΕΡΥΓ.ΚΑΤ.		2,72					3,00	160,93					
ΣΩΛ.ΟΧ.Φ600 Σ2	ΣΩΛ. ΟΧ. Φ600					11,88	5,50			33,44	11		
ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝ. ΠΤΕΡΥΓ.ΚΑΤ.		2,72	3,19				1,00	299,04		10,00			
ΣΩΛ.ΟΧ.Φ600 Σ3	ΣΩΛ. ΟΧ. Φ600					16,20	3,00	160,93		45,60	15		
ΠΤΕΡΥΓ.ΑΝ. ΠΤΕΡΥΓ.ΚΑΤ.		2,72					3,00	160,93					
ΣΩΛ.ΟΧ.Φ1000 Σ4	ΣΩΛ. ΟΧ. Φ1000					21,12	55,08			52,80			12,00
ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝ. ΠΤΕΡΥΓ.ΚΑΤ.		2,72	3,19				1,00	299,04		10,00			
ΣΩΛ.ΟΧ. Φ800 Σ5	ΣΩΛ. ΟΧ. Φ800					15,49	11,00			40,70		11,00	
ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝ. ΠΤΕΡΥΓ.ΚΑΤ.		2,72	3,19				1,00	299,04		10,00			
ΣΩΛ.ΟΧ.Φ600 Σ6	ΣΩΛ. ΟΧ. Φ600					11,88	3,00	160,93		33,44	11,00		
ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ (ΕΡΕΙΣΜΑ ΡΕΙΘΡΟ) ΣΥΝ.ΜΗΚΟΥΣ 1777,54μ.	Π=1,20 Υ=0,19 ΕΜΒ=0,42m ²	746,57							4.532,73				
ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩ ΣΕΙΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΟΔΩΝ ΣΥΝ.ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 847,35μ ² .	ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩ ΤΡΟΣΗ ΠΑΧΟΥΣ 0,15μ.	127,10							1.440,50				
ΣΥΝΟΛΟ		873,67	9,57	0,00	93,85	113,58	1,862,70	5,973,22	284,62	53,00	11,00	12,00	

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΔΑΡΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ

Περιγραφή Εργασιών				ΣΥΝΟΛΟ
1	B-52	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	μ ²	90,52
2	B-51	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30 m από σκυρόδεμα	μ.μ	65,89
3	B-29.3.1	Σκυρόδεμα C16/20 (B15) άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή κρασπέδων, ρείθρων κ.λ.π.	μ ³	3,29
4	B-29.2.1	Σκυρόδεμα C12/15 (B10) άοπλο χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή έδρασης ρείθρων και κρασπέδων	μ ³	7,91
5	B-4.1	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	μ ³	48,88

**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ**

	Περιγραφή Εργασιών	ΜΟΝ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΥΝΟΛΟ
	ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ			
Γ-1	Υπόβαση πάχους 0,10μ. (m ²)	μ2	41.023,89	41.023,89
Γ-3	Βάση πάχους 0,10μ. (m ²)	μ2	20.004,52	20.004,52
Γ-5	Ερείσμα κατά Π.Τ.Π. 0160 (m ³)	μ2	1.353,14	1.353,14
	ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ			
Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0.05	μ2	19.530,92	19.530,92
Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	μ2	19.530,92	19.530,92
Δ-5.1	Ασφαλτική στρώση βάσης (Π.Τ.Π. Α260), Βάση πάχους 0,05 m	μ3	19.530,92	19.530,92
Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	μ2	19.530,92	19.530,92

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ Σ.Α.Ο. (Στηθαία Ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2,
λειτουργικού πλάτους W3)**

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

Δεξιά

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ		ΜΗΚΟΣ
ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	
0+468,48	0+539,10	L= 70,62 μ.
0+601,99	0+701,70	L= 99,71 μ.
0+997,26	1+006,24	L= 8,98 μ.
1+543,21	1+556,57	L= 13,36 μ.
1+910,01	0+116,54 8ης Ε.Ο.	L= 160,29 μ.

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΣΤΗΘΑΙΩΝ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΞΙΑ : 352,96m.**

Αριστερά

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ		ΜΗΚΟΣ
ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	
0+290,46	0+353,87	L= 63,41 μ.
0+904,30	0+980,51	L= 76,21 μ.
1+708,75	1+770,12	L= 61,37 μ.
1+939,04	0+000,00 8ης Ε.Ο.	L= 110,20 μ.

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΣΤΗΘΑΙΩΝ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ : 311,19m.**

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΣΤΗΘΑΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 664,15 m

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ
ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ**

	Περιγραφή	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
E-17.2	Τελική Διαγράμμιση Οδοστρώματος με υλικό υψηλής αντοχής και αντανακλαστικότητα	μ ²	1.585
E-9.1	Πινακίδα επικίνδυνων θέσεων πλευράς 0.90 m απλής όψης	τεμ.	19
E-9.4	Πινακίδα ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους, απλής όψης	τεμ.	19
E-8.2.2	Πληροφοριακές πινακίδες πλήρους αντανακλαστικές πλευρικές με αναγραφές και σύμβολα από μεμβράνη υψηλής αντανάττας τύπου II	μ ²	4
E-10.1	Στύλος πινακίδων στο γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 1 1/2"	τεμ.	46

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ ΓΗΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΖΩΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ				ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ			ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.		ΚΥΒΟΙ		% ΒΡΑΧΩΔΗ		ΓΑΙΩΝΗ-ΒΡΑΧΩΔΗ		ΒΡΑΧΩΔΗ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	%	[m3]	%	[m3]							

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

1	0+000.000		0,98		0		100		39,4	0	0	0	0,09	39,4	39,4	0	39,4
2	0+019.341	19,34	3,1	0	0	100			49,44	0	0,01	18,82	49,44	27,69	0	67,09	
A1	0+038.681	8,1	2,01	4,5	52,39	100			12,62	0	1,94	18,1	12,62	0	39,77	27,31	
Y1	0+046.780	8,1	1,1	8,44	67,34	100			6,93	0	2,53	21,48	6,93	0	60,41	-33,1	
Q1	0+054.881	20	0,61	8,19	232,45	100			6,14	0	2,77	67,77	6,14	0	226,31	-259,4	
3	0+074.881		0	15,06	140,19	100			0,01	0	4	44,86	0,01	0	140,18	-399,58	
4	0+085.791	10,91	0	10,64	128,45	100				0	4,22	46,66		0	128,45	-528,03	
Δ1	0+096.701	10,91	0	12,91	287,67	100				0	4,33	88,37		0	287,67	-815,7	
5	0+116.700	10,91	0	15,86	146,05	100			0	0	4,5	47,16	0	0	146,05	-961,75	
6	0+127.610	10,91	0	10,92	121,39	100				0	4,14	45,03	0	0	121,39	-1083,14	
T1	0+138.520	0,26	0	11,34	2,9	100			0	0	4,11	1,05	0	0	2,9	-1086,04	
A2	0+138.775	20	0	11,36	201,54	100				0	4,11	80,44	0	0	201,54	-1287,57	
7	0+158.775	20	0	8,8	134,29	100				0	3,93	76,06	0	0	134,29	-1421,86	
8	0+178.775	20	0	4,63	46,33	100			17,59	0	3,68	36,77	17,59	0	28,74	-1450,6	
9	0+198.775		3,52	0		100				0	0	0					

ΣΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	198,78	132,13	1582,74	132,13	0	592,66	132,13	67,09	1517,7	-1450,6
--------------------	---------------	---------------	----------------	---------------	----------	---------------	---------------	--------------	---------------	----------------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΝΣΜΑΤΑ Γ/ΗΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΩ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΥΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ				ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ				ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ		
			ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	%	ΓΑΙΩΝΙΜΗ ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	%	ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΝΣΜΑ [m3]	ΟΡΥΓΜΑ [m3]	ΕΠΙΧΩΜΑ [m3]	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ [m3]	ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ [m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	198,78	132,13	1582,74	0	592,66	132,13	67,09	1517,7	-1450,6
--------------	--------	--------	---------	---	--------	--------	-------	--------	---------

9 0+198.775	3,52	51,04	0	1,57	100	51,04	0	0	0	0	14,85	51,04	49,47	0	-1401,13
10 0+214.748	2,87	109,27	0,2	0,78	100	109,27	0	0	1,86	0	14,85	109,27	108,49	0	-1292,64
Δ2 0+230.722	10,81	265,85	0	0	100	265,85	0	0	0	0	0	265,85	265,85	0	-1026,79
11 0+250.722	15,78	212,4	0	6,77	100	212,4	0	0	0	0	19,23	212,4	205,63	0	-821,16
12 0+270.722	5,46	27,32	0,68	88,9	100	27,32	0	0	1,92	0	57,54	27,32	0	61,57	-882,74
13 0+290.722	0	0	8,21	218,07	100	0	0	0	3,83	0	68,24	0	0	218,07	-1100,81
14 0+306.695	0	0	19,09	376,71	100	0	0	0	4,71	0	78,55	0	0	376,71	-1477,52
ΣΥ2 0+322.668	0	0	28,08	224,48	100	0	0	0	5,12	0	41,26	0	0	224,48	-1701,99
Υ2 0+330.769	0	0	27,34	208,61	100	0	0	0	5,06	0	39,82	0	0	208,61	-1910,61
Α/2 0+338.868	0	0	24,17	339,16	100	0	0	0	4,77	0	86,27	0	0	339,16	-2249,77
15 0+358.868	0	50,08	9,74	48,72	100	50,08	0	0	3,86	0	38,58	50,08	1,36	0	-2248,41
16 0+378.868	10,02	387,79	0	0	100	387,79	0	0	0	0	0,01	387,79	387,79	0	-1860,62
17 0+398.868	28,76	577,27	0	0	100	577,27	0	0	0	0	0,01	577,27	577,27	0	-1283,35
18 0+418.868	28,96	220,15	0	0,37	100	220,15	0	0	0	0	2,62	220,15	219,79	0	-1063,56
19 0+430.501	8,89	0,13	0,13	0	100	0,13	0	0	0,45	0	0	0	0	0	0

ΣΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	430,49	2033,3	3096,88	0	2033,3	0	1054,49	2033,3	1882,74	2946,3	-1063,56
-------------	--------	--------	---------	---	--------	---	---------	--------	---------	--------	----------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΡΗΣΜΑΤΑ ΓΗ/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ				ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ				ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	%	ΓΑΙΟΧΗΜ. ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	%	ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΡΗΣΜΑ [m3]	ΟΡΥΓΜΑΤΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ [m3]	
															ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ		

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	430,49	2033,3	3096,88	2033,3	0	1054,49	2033,3	1882,74	2946,3	-1063,56
--------------	--------	--------	---------	--------	---	---------	--------	---------	--------	----------

19	0+430.501	8,89	0,13	100	0	0,45	115,25	0	115,25	114,88	0	-948,68	
A3	0+442.134	10,93	0	100	0	0	53,59	0	53,59	53,59	0	-895,09	
Υ3	0+448.561	5,75	0	100	0	0	22,8	0	22,8	21,44	0	-873,65	
Ο3	0+454.991	1,34	0,84	100	0	2,11	3,53	0	3,53	0	34,52	-908,17	
20	0+465.509	0	6,39	100	0	3,97	121,26	0	121,26	121,26	0	-1029,43	
Δ3	0+476.028	0	16,66	100	0	4,41	244,12	0	244,12	244,12	0	-1273,55	
21	0+486.546	0	29,75	100	0	5,07	338,2	0	338,2	338,2	0	-1611,75	
T3	0+497.064	0	34,55	100	0	5,65	4,47	0	4,47	0	4,47	-1616,22	
A4	0+497.194	0	34,63	100	0	5,71	400,01	0	400,01	400,01	0	-2016,23	
22	0+510.382	0	26,03	0	100	5,19	0,01	0,01	61,73	0,01	0	-2259,91	
Δ4	0+523.571	0	10,93	0	100	4,17	41,26	41,26	40,46	47,45	0	-2299,08	
23	0+536.760	6,25	2,21	0	100	1,97	251,75	251,75	12,96	289,52	282,23	0	-2016,85
T4	0+549.949	31,92	0	0	100	0	2,26	2,6	0	2,6	0	-2014,25	
A5	0+550.019	0,07	0	0	100	0	485,02	485,02	0	557,77	557,77	0	-1456,48
24	0+561.679	51,11	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	561,68	3008,77	4582,3	2228,47	780,3	1433,93	3125,82	2915,25	4371,74	-1456,48
-------------	--------	---------	--------	---------	-------	---------	---------	---------	---------	----------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ ΓΗΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ			ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ				ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ				ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.		ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.		ΚΥΒΟΙ	%	ΓΑΙΩΗΜΙ-ΒΡΑΧΩΔΗ	%	ΒΡΑΧΩΔΗ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ		
			[m2]	[m3]		[m2]	[m3]									ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ		[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	561,68	3008,77	4582,3	2228,47	780,3	1433,93	3125,82	2915,25	4371,74	-1456,48
---------------------	---------------	----------------	---------------	----------------	--------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

24	0+561.679		51,11		0		0		100		0									
		11,66	589,99		0		589,99				0		678,49	678,49	0					-777,99
Δ5	0+573.338		50,09		0				100		0									
		11,66	529,97		0		529,97				0		609,46	609,46	0					-168,53
25	0+584.998		40,81		0				100		0									
		11,66	446,86		0		446,86				0,01		513,89	513,89	0					345,37
Ω5	0+596.657		35,84		0				100		0									
		6,13	202,45		0		202,45				0		232,82	232,82	0					578,19
Υ5	0+602.783		30,26		0				100		0									
		6,12	156,58		0		156,58				0,02		180,06	180,06	0					758,25
Α5	0+608.907		20,87		0				100		0,01									
		13,04	239,65		46,66		136,03				16,99		260,05	213,39	0					971,65
Α6	0+621.943		15,9		100				0		2,6									
		6	82,57		88,79		82,57				17,11		82,57	0	6,23					965,42
Υ6	0+627.942		11,63		100				100		3,1									
		6	66,45		99,61		66,45				19,83		66,45	0	33,17					932,26
Ω6	0+633.943		10,52		100				100		3,51									
		20	173,56		441,88		173,56				87,93		173,56	0	268,32					663,94
26	0+653.943		6,84		26,27				100		5,29									
		11,39	71,91		311,08		71,91				60,27		71,91	0	239,17					424,77
27	0+665.336		5,78		28,34				100		5,29									
		11,39	16,48		286,92		16,48				58,22		16,48	0	270,45					154,32
Δ6	0+676.729		0		22,03				100		4,93									
		20	0		459,34		0				99,25		0	0	459,34					-305,01
28	0+696.729		0		23,9				100		5									
		11,39	0		262,83		0				56,59		0	0	262,83					-567,84
29	0+708.122		0		22,24				100		4,94									
		11,39	0		222,91		0				54,36		0	0	222,91					-790,75
Ω6	0+719.515		0		16,89				100		4,61									

ΣΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	719,51	5585,24	6802,32	2743,06	2842,18	1904,51	6011,56	5343,36	6134,16	-790,75
--------------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ ΓΗΒΡΑΧΟΣ: 1.0 ΒΡΑΧΟΣ: 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΩ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ			ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ				ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ				ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.		ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.		ΚΥΒΟΙ	%	ΓΑΙΩΝΗ-ΒΡΑΧΩΔΗ	%	ΒΡΑΧΩΔΗ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ	ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m2]												[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	719,51	5585,24	6802,32	2743,06	2842,18	1904,51	6011,56	5343,36	6134,16	-790,75
Ω6		0	16,89	100	0	4,61				
	6	0	86,72		0	26,42	0	0	86,72	-877,47
Υ6		0	12,01	100	0	4,2				
	6	0	57,96		0	23,85	0	0	57,96	-935,42
Α6		0	7,32	100	0	3,75				
	20	52,91	36,58		52,91	37,52	52,91	16,33	0	-919,09
	30	10,58	0	100	0	0				
	20	275,44	0		275,44	0	275,44	275,44	0	-643,66
	31	16,96	0	100	0	0				
	17,56	341,02	0		341,02	0	341,02	341,02	0	-302,64
	32	21,88	0	100	0	0				
	17,56	388,11	0		388,11	0	388,11	388,11	0	85,48
Α7		22,32	0	100	0	0				
	16,67	321,25	0		321,25	0	321,25	321,25	0	406,73
Υ7		16,23	0	100	0	0				
	16,67	204,3	0		204,3	0	204,3	204,3	0	611,03
Ω7		8,29	0	100	0	0				
	4,13	32,13	0		32,13	0	32,13	32,13	0	643,16
Δ7		7,27	0	100	0	0				
	4,13	28,58	0		28,58	0	28,58	28,58	0	671,74
Ω7		6,57	0	100	0	0				
	16,67	110,31	0		110,31	0	110,31	110,31	0	782,04
Υ7		6,67	0	100	0	0				
	16,67	147,77	0		147,77	0	147,77	147,77	0	929,81
Α7		11,07	0	100	0	0				
	8,75	112,76	0		112,76	0	112,76	112,76	0	1042,57
Α8		14,7	0	100	0	0				
	8,33	128,04	0		128,04	0	128,04	128,04	0	1170,61
Υ8		16,04	0	100	0	0				

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	898,65	7727,86	6983,58	4885,66	2842,18	1992,38	8154,18	7449,4	6278,84	1170,61
-------------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	---------	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/ΗΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΑ ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ			ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΗΛΩΝ					
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	%	ΓΑΙΟΗΜΙ-ΒΡΑΧΩΔΗ	%	ΒΡΑΧΩΔΗ	ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΠΑΛΕΟΑΣΜΑ	
											ΚΥΒΟΙ	ΚΥΒΟΙ		ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ
[m2]	[m3]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	898,65	7727,86	6983,58	4885,68	2842,18	1992,38	8154,18	7449,4	6278,84	1170,61
--------------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	---------	---------

Υ8	0+896.651	16,04	0	0	100	0	122,16	0	0	0	8,33	122,16	119,45	0	1290,06
Ω8	0+906.985	13,28	1,3	100	0	0	151,43	0	2	34,31	151,43	106,93	0	1396,99	
33	0+921.380	7,76	4,88	100	0	0	58,18	0	2,77	33,1	58,18	0	43,22	1353,78	
Δ8	0+935.775	0,32	9,21	100	0	0	6,01	0	1,83	30,08	6,01	0	143,02	1210,76	
34	0+950.169	0,51	11,5	100	0	0	4,87	0	2,35	30,69	4,87	0	117,38	1093,38	
Ω8	0+964.564	0,17	5,49	100	0	0	4,12	0	1,91	11,51	4,12	0	22,53	1070,85	
Υ8	0+972.898	0,82	0,91	100	0	0	10,52	0	0,85	7,78	10,52	5,7	0	1076,55	
Α8	0+981.231	1,7	0,25	100	0	0	37,17	0	1,02	5,94	37,17	35,39	0	1111,95	
Α9	0+989.823	6,95	0,17	100	0	0	42,63	0	0,36	1,97	42,63	41,72	0	1153,66	
Υ9	0+995.822	7,26	0,14	100	0	0	49,7	0	0,29	1,54	49,7	48,92	0	1202,59	
Ω9	1+001.823	9,3	0,12	100	0	0	139,49	0	0,22	2,18	139,49	138,16	0	1340,75	
35	1+021.562	4,83	0,01	100	0	0	23,85	0	0	40,29	23,85	0	47,95	1292,8	
Δ9	1+041.301	0	7,26	100	0	0	212,59	0	4,08	81,92	0	0	212,59	1080,21	
36	1+061.041	0	14,28	100	0	0	173,24	0	4,22	74,72	0	0	173,24	906,97	
Ω9	1+080.780	0	3,28	100	0	0	3,35	0	3,35						

ΣΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1080,75	8377,99	7897,35	5535,81	2842,18	2356,74	8804,31	7945,67	7038,77	906,97
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/ΗΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΩ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΥΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ				ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ				ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.		ΚΥΒΟΙ		ΕΠΙΦΑΝ.		ΚΥΒΟΙ		ΓΑΙΟΗΜΙ-ΒΡΑΧΩΔΗ %	ΒΡΑΧΩΔΗ %	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ	ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
			[m2]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m2]	[m3]								

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1080,75	8377,99	7897,35	5535,81	2842,18	2356,74	8804,31	7945,67	7038,77	906,97
---------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------

Q'9	1+080.780	0	3,28	100	0	3,35	0	0	0	19,19	0	0	21,86	885,11
Y'9	1+086.781	0	4,01	100	0	3,04	0	0	0	16,54	0	0	23,76	861,35
A'9	1+092.780	0	3,91	100	0	2,47	0	0	0	43,79	0	0	66,53	794,82
	37 1+112.780	0	2,74	100	0	1,91	0	0	0	14,72	0	0	12,67	782,14
	38 1+132.780	2,94	0	100	0	0	0	0	0	84,26	0	0	84,26	866,4
	39 1+147.175	8,76	0	100	0	0	0	0	0	159,91	0	0	159,91	1026,31
A'10	1+161.570	13,45	0	100	0	0	0	0	0	81,51	0	0	81,51	1107,81
Y'10	1+167.694	13,16	0	100	0	0	0	0	0	78,49	0	0	78,49	1186,3
Q'10	1+173.820	12,46	0	100	0	0	0	0	0	112,29	0	0	112,29	1298,58
	40 1+184.014	9,57	0	100	0	0	0	0	0	78,08	0	0	77,1	1375,68
Δ'10	1+194.208	5,75	0,39	100	0	0,72	0	0	0	51,11	0	0	39,93	1415,62
	41 1+204.402	4,28	1,81	100	0	1,6	0	0	0	11,17	0	0	11,82	1415,62
Q'10	1+214.596	1,85	3,75	100	0	2,1	0	0	0	18,85	0	0	2,88	1418,5
Y'10	1+220.722	0,43	4,46	100	0	2,23	0	0	0	13,25	0	0	18,17	1400,32
A'10	1+226.846	0,01	2,82	100	0	2,11	0	0	0	13,28	0	0	20,96	1379,36

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1226,79	9077,86	8124,81	6235,68	2842,18	2516,24	9504,18	8582,04	7202,72	1379,36
--------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΡΗΣΜΑΤΑ ΓΗΘΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ				ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ				ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	%	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	%	ΒΡΑΧΩΔΗ	%	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΡΗΣΜΑ	ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			1226,79	9077,86	8124,81	6235,68	2842,18	2516,24	9504,18	8582,04	7202,72	1379,36						
A'10	1+226.846		0,01		2,82		100		0		2,11							
		20		0,03		78,27		0,03		0		45,33		0,03		0	78,24	1301,12
	42 1+246.846		0		5		100		0		2,43							
		13,51		0		47,68		0		0		30,32		0		0	47,68	1253,44
	43 1+260.361		0		2,05		100		0		2,06							
		13,51		7,43		15,05		7,43		0		24,12		7,43		0	7,62	1245,82
A11	1+273.876		2,2		0,18		100		0		1,51							
		6,12		21,87		0,27		21,87		0		4,61		21,87		21,6	0	1267,42
Y11	1+280.000		4,94		0		100		0		0							
		6,13		34,56		0		34,56		0		0		34,56		34,56	0	1301,98
Q11	1+286.126		6,34		0		100		0		0							
		10,39		70,36		0		70,36		0		0,01		70,36		70,36	0	1372,34
	44 1+296.520		7,2		0		100		0		0							
		10,39		71,41		0		71,41		0		0,01		71,41		71,41	0	1443,76
Δ11	1+306.914		6,54		0		100		0		0							
		10,39		57,58		0,53		57,58		0		0		57,58		57,05	0	1500,81
	45 1+317.308		4,54		0,2		100		0		0							
		10,39		35,78		8,54		35,78		0		0		35,78		27,24	0	1528,05
Q'11	1+327.702		2,35		1,44		100		0		0							
		6,13		10,6		7,47		10,6		0		2,7		10,6		3,13	0	1531,18
Y'11	1+333.828		1,11		1		100		0		0,88							
		6,12		3,79		9,18		3,79		0		7,27		3,79		0	5,39	1526,79
A'11	1+339.952		0,13		2		100		0		1,49							
		18,55		24,76		34,06		24,76		0		15,22		24,76		0	9,3	1516,49
	46 1+358.506		2,54		1,67		100		0		0,15							
		18,55		54,39		30,53		54,39		0		5,68		54,39		23,85	0	1540,34
A12	1+377.059		3,32		1,62		100		0		0,46							
		8,33		33,53		12,53		33,53		0		3,78		33,53		21	0	1561,35
Y12	1+385.392		4,73		1,39		100		0		0,44							
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ			1385,3	9503,95	8368,92	6861,77	2842,18	2655,29	9930,27	8912,24	7350,95	1561,35						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ ΓΗΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΥΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ			ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ			ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	%	ΓΑΙΩΝΙ-ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	%	ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ [m3]	ΟΡΥΓΜΑ [m3]	ΕΠΙΧΩΜΑ [m3]	ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ [m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1385,3	9503,95	8368,92	2842,18	6661,77	2655,29	9930,27	8912,24	7350,95	1561,35
---------------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Υ12	1+385.392	8,33	4,73	38,66	1,39	100	38,66	0	0	0,44	4,26	38,66	25,7	0	1587,04
Ω12	1+393.726	16,76	4,55	108,9	1,72	100	108,9	0	0	0,58	8,89	108,9	87,38	0	1674,43
Δ12	1+410.482	16,76	8,45	178,78	0,84	100	178,78	0	0	0,48	7,3	178,78	168,9	0	1843,33
Ω'12	1+427.238	8,33	12,89	115,35	0,34	100	115,35	0	0	0,39	3,34	115,35	102,93	0	1946,26
Υ'12	1+435.572	8,33	14,79	141,41	2,64	100	141,41	0	0	0,41	3,63	141,41	117,94	0	2064,2
Α'12	1+443.904	18,94	19,15	391,12	2,99	100	391,12	0	0	0,46	4,34	391,12	376,98	0	2441,18
47	1+462.844	18,94	22,15	435,18	0	100	435,18	0	0	0	0,01	435,18	435,18	0	2876,36
Α13	1+481.783	6,12	23,8	149,58	0	100	149,58	0	0	0	0,02	149,58	149,58	0	3025,94
Υ13	1+487.907	6,13	25,05	153,91	0	100	153,91	0	0	0	0,02	153,91	153,91	0	3179,85
Ω13	1+494.033	13,24	25,21	282,69	0	100	282,69	0	0	0	0,03	282,69	274,73	0	3454,58
48	1+507.269	13,24	17,51	150,18	2,41	100	150,18	0	0	0	8,99	150,18	126,67	0	3581,25
Δ13	1+520.505	13,24	5,18	56,53	1,15	100	56,53	0	0	1,36	20,46	56,53	40,97	0	3622,22
49	1+533.741	13,24	3,36	40,87	1,2	100	40,87	0	0	1,73	21,62	40,87	26,47	0	3648,68
Ω'13	1+546.977	6,13	2,82	26,01	0,97	100	26,01	0	0	1,53	4,7	26,01	24,52	0	3673,21
Υ'13	1+553.102		5,67		0	100		0	0	0					

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1553,03	11773,12	8526,24	2842,18	8930,94	2742,9	12199,44	11024,1	7350,95	3673,21
--------------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------	----------------	----------------	----------------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/ΗΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	Χ/Λ ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ			ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ			ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	%	ΓΑΙΩΗΜΙ-ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	%	ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ [m3]	ΟΡΥΓΜΑ [m3]	ΕΠΙΧΩΜΑ [m3]	ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ [m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1553,03	11773,12	8526,24	8930,94	2842,18	2742,9	12199,44	11024,1	7350,95	3673,21
--------------	---------	----------	---------	---------	---------	--------	----------	---------	---------	---------

Υ'13	1+553.102	6,12	35,65	0	1,49	100	35,65	0	0	0	4,13	35,65	34,16	0	3707,37
Α'13	1+559.227	19,03	5,97	0,97	16,47	100	102,33	0	0	1,35	21,79	102,33	85,86	0	3793,22
Α'14	1+578.257	6,12	4,79	0,76	2,73	100	31,25	0	0	0,94	2,89	31,25	28,53	0	3821,75
Υ'14	1+584.382	6,13	33,42	0,13	1,77	100	33,42	0	0	2,88	2,88	33,42	31,65	0	3853,4
Ω'14	1+590.507	10,98	69,32	0,44	2,44	100	69,32	0	0	0,94	5,16	69,32	66,87	0	3920,27
50	1+601.486	10,98	7,14	0	0	100	86,25	0	0	0	0	86,25	86,25	0	4006,53
Δ'14	1+612.464	10,98	8,58	0	0	100	94,33	0	0	0	0	94,33	94,33	0	4100,86
51	1+623.442	10,98	8,61	0	0	100	95,82	0	0	0	0	95,82	95,82	0	4196,67
Ω'14	1+634.421	6,13	50,1	0	0	100	50,1	0	0	0	0	50,1	50,1	0	4246,78
Υ'14	1+640.546	6,12	44,94	0	0	100	44,94	0	0	0	0	44,94	44,94	0	4291,71
Α'14	1+646.671	20	215,97	0,02	0,1	100	215,97	0	0	0	0,04	215,97	215,87	0	4507,59
52	1+666.671	13,56	167,41	0,86	5,98	100	167,41	0	0	0,74	5,02	167,41	161,43	0	4669,02
53	1+680.234	13,56	116,51	0,36	8,29	100	116,51	0	0	0,59	8,97	116,51	108,23	0	4777,24
Α'15	1+693.797	8,33	53,32	0,4	3,15	100	53,32	0	0	0,58	4,86	53,32	50,17	0	4827,41
Υ'15	1+702.130														

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1702,05	12969,74	8568,66	10127,56	2842,18	2798,64	13396,06	12178,31	7350,95	4827,41
-------------	---------	----------	---------	----------	---------	---------	----------	----------	---------	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ Γ/ΗΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	Χ/Α ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΥΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ				ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ				ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	%	ΓΑΙΩΗΜΙ-ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	ΒΡΑΧΩΔΗ %	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ [m3]	ΟΡΥΓΜΑ [m3]	ΕΠΙΧΩΜΑ [m3]	ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ [m3]	

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1702,05	12969,74	8568,66	10127,56	2842,18	2798,64	13396,06	12178,31	7350,95	4827,41
---------------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------

Υ15	1+702.130		5,87	51,79	0,4	2,67	100	0	0,58	4,13	51,79	49,13	0	4876,54
Ω15	1+710.464	8,33	6,56	0,24	0,84	100	0	0,41	2,86	84,81	83,97	0	4960,51	
Δ15	1+724.296	13,83	5,7	0	8,61	100	0	0	2,38	64,67	56,06	0	5016,57	
Ω'15	1+738.128	13,83	3,65	2,49	21,99	100	0	0,34	4,42	25,11	3,11	0	5019,68	
Υ'15	1+746.462	8,33	2,38	2,79	30,98	100	0	0,72	8,6	14,12	0	16,86	5002,82	
Α'15	1+754.795	15,48	1,01	4,65	124,92	100	0	1,34	24,08	32,68	0	92,23	4910,59	
Α16	1+770.276	7,5	3,21	11,49	84,51	100	0	1,77	16,68	6,01	0	78,5	4832,09	
Υ16	1+777.773		0	11,06	84,94	100	0	2,68	19,81	0	0	84,94	4747,16	
Ω16	1+785.276	7,5	0	11,59	244,21	100	0	2,6	67,05	0	0	244,21	4502,94	
		20	0	12,84	164,97	100	0	4,11	54,91	0	0	164,97	4337,97	
54	1+805.276	12,8	0	12,94	122,17	100	0	4,47	52,14	0	0	122,17	4215,8	
55	1+818.077	12,8	0	6,15	30,75	100	0	3,67	36,76	46,12	15,37	0	4231,17	
Δ16	1+830.878	20	9,22	0	0	100	0	0	0	0	0	0	4525,78	
56	1+850.878	20	20,24	0	0	100	0	0	0,02	294,6	294,6	0	4525,78	
57	1+870.878	10,36	219,63	0	219,63	100	0	0	0,01	219,63	219,63	0	4745,41	
58	1+881.238		22,17	0	0	100	0	0	0	0	0	0		

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1881,14	13809,28	9490,22	10967,1	2842,18	3092,49	14235,6	12900,18	8154,83	4745,41
--------------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ ΓΗ/ΒΡΑΧΟΣ: 1.0 ΒΡΑΧΟΣ: 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΥΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ			ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ			ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ			
			ΕΠΙΦΑΝ. [m ²]	ΚΥΒΟΙ [m ³]	ΕΠΙΦΑΝ. [m ²]	ΚΥΒΟΙ [m ³]	%	ΓΑΙΩΝΙ- ΒΡΑΧΩΔΗ [m ³]	%	ΒΡΑΧΩΔΗ [m ³]	ΕΠΙΦΑΝ. [m ²]	ΚΥΒΟΙ [m ³]	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ [m ³]	ΟΡΥΓΜΑ [m ³]	ΕΠΙΧΩΜΑ [m ³]	ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ [m ³]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1881,14	13809,28	9490,22	10967,1	2842,18	3092,49	14235,6	12900,18	8154,83	4745,41
---------------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------

58	1+881.238	22,17	0	0	100	0	0	0	0	0	0,01	209,88	209,88	0	4955,29
Δ17	1+891.597	18,36	0	0	100	0	0	0	0	0	0	188,15	177,46	0	5132,75
Ω'17	1+906.713	6,54	1,42	17,59	100	0	0	0	0,48	3,22	3,22	35,06	17,46	0	5150,21
Υ'17	1+913.143	4,36	4,06	34,63	100	0	0	0	0,53	7,14	7,14	18,18	0	16,45	5133,77
Α'17	1+919.570	1,29	6,72	122,27	100	0	0	0	1,7	25,11	25,11	3,67	0	118,61	5015,16
	59	1+930.914	0	14,84	100	0	0	0	2,73	36,76	36,76	0	0	224,09	4791,07
		11,34	0	224,09	100	0	0	0	3,75	25,55	25,55	0	0	176,13	4614,94
Α18	1+942.259	0	24,67	176,13	100	0	0	0	4,2	28,01	28,01	0	0	217,45	4397,49
Υ18	1+948.686	0	30,14	217,45	100	0	0	0	4,51	63,15	63,15	0	0	596,12	3801,37
Ω18	1+955.116	0	37,5	596,12	100	0	0	0	5,02	72,16	72,16	0	0	877,72	2139,36
	60	1+968.371	0	52,45	100	0	0	0	5,87	80,52	80,52	0	0	877,72	2139,36
Δ18	1+981.625	0	65,89	877,72	100	0	0	0	6,28	85,54	85,54	0	0	808,38	1330,98
	61	1+994.880	0	66,55	100	0	0	0	6,63	46,25	46,25	0	0	323,57	1007,41
Ω'18	2+008.134	0	55,43	323,57	100	0	0	0	7,76	24,94	24,94	5,85	0	66,8	940,61
Υ'18	2+014.565	0	45,22	72,65	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Α'18	2+020.992	3,64	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ΣΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	2020,88	14270,07	13755,81	11427,89	2842,18	3594,45	14696,39	13304,98	12364,44	940,61
--------------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ

ΕΠΙΠΛΗΣΜΑΤΑ ΓΗ/ΒΡΑΧΟΣ: 1.0 ΒΡΑΧΟΣ: 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΙΟΥΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ				ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ				ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ		
			ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	%	ΓΑΙΩΗΜΙ-ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	%	ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΟΡΥΓΜΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΣΜΑ [m3]	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ ΟΡΥΓΜΑ [m3]	ΕΠΙΧΩΜΑ [m3]	ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ [m3]

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		2020,88	14270,07	13755,81	11427,89	2842,18	3594,45	14696,39	13304,98	12364,44	940,61
---------------------	--	---------	----------	----------	----------	---------	---------	----------	----------	----------	--------

A'18			3,64	0	100	0	0	17,42	0	0	30,15	17,42	0	10,48	930,13
		9,54	17,42	27,9							6,32				
62	2+030.529		0,01	11,7	100	0									

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ		2030,42	14287,49	13783,71	11445,31	2842,18	3624,6	14713,81	13304,98	12374,92	930,13
--------------------	--	---------	----------	----------	----------	---------	--------	----------	----------	----------	--------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥ ΝΕΟΧΩΡΙ ΕΩΣ 8η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ (ΤΜΗΜΑ 8ης ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ)

ΕΠΙΠΛΗΡΗΣΜΑΤΑ ΓΗ/ΒΡΑΧΟΣ : 1.0 ΒΡΑΧΟΣ : 1.15

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΧΙΛ. ΘΕΣΗ ΟΣΤ. ΜΕΤΑ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ			ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ		ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ					
			ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	%	ΓΑΙΩΝΗ-ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	%	ΒΡΑΧΩΔΗ [m3]	ΕΠΙΦΑΝ. [m2]	ΚΥΒΟΙ [m3]	ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΗΡΗΣΜΑ [m3]	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ [m3]	ΠΑΛΕΟΛΑΣΜΑ		ΚΥΒΟΙ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ [m3]
															ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	

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

B1	0+000.000		0,86		0		100		0		1,86								
		10		27,99		0		27,99		0		9,3		27,99		0	27,99	0	27,99
B2	0+010.000		4,74		0		100		0		0								
		10		42,7		15,81		42,7		0		0,02		42,7		15,81	26,89	0	54,89
B3	0+020.000		3,8		6,32		100		0		0								
		10		20,2		31,97		20,2		0		9,22		20,2		20,2	0	11,77	43,12
B4	0+030.000		0,24		0,07		100		0		1,84								
		4,9		1,89		0,09		1,89		0		9,16		1,89		0,09	1,8	0	44,92
B41	0+034.896		0,53		0		100		0		1,9								
		5,1		3,5		0		3,5		0		9,64		3,5		0	3,5	0	48,42
B5	0+040.000		0,84		0		100		0		1,88								
		10		17,12		47,35		17,12		0		30,71		17,12		17,12	0	30,23	18,19
B6	0+050.000		2,58		18,94		100		0		4,26								
		10		25,87		151,11		25,87		0		38,2		25,87		25,87	0	125,23	-107,04
B7	0+060.000		2,59		11,28		100		0		3,38								
		10		26,22		98,82		26,22		0		31,72		26,22		26,22	0	72,6	-179,64
B8	0+070.000		2,65		8,48		100		0		2,97								
		10		91,43		124,31		91,43		0		14,84		91,43		91,43	0	32,88	-212,52
B9	0+080.000		15,64		16,38		100		0		0								
		10		162,35		155,2		162,35		0		0,01		162,35		155,2	7,15	0	-205,36
B10	0+090.000		16,83		14,66		100		0		0								
		10		100,84		36,65		100,84		0		0,01		100,84		36,65	64,19	0	-141,18
B11	0+100.000		3,33		0		100		0		0								
		8,27		28,27		0		28,27		0		0,01		28,27		0	28,27	0	-112,91
B12	0+108.271		3,5		0		100		0		0								
		8,27		27,65		0		27,65		0		0,01		27,65		0	27,65	0	-85,25
B13	0+116.542		3,18		0		100		0		0								

ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	116,54		576,03		661,31		576,03		0		152,85		576,03		388,59		187,44		272,71	-85,25
--------------------	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	---	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--------