

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΤΥΛΙΔΑΣ**

**ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
& ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ
ΣΤΥΛΙΔΑΣ**

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022

Πίνακες χρωματισμών

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος0	Dytiko									
A.0.0	0+0.00			1.45	1.16					
		27.03	0.8			1.16	31.36	Χωματόδ ρομος	39.25	Ξυλοζεύγ ματα
A.0.1	0+27.04			1.45	1.16					
		28.06	0.8			1.16	32.56	Χωματόδ ρομος	40.7	Ξυλοζεύγ ματα
A.0.2	0+55.10			1.45	1.16					
A.0.2	0+55.10			1.46	1.16					
		7.83	0.8			1.16	9.09	Χωματόδ ρομος	11.45	Ξυλοζεύγ ματα
A.0.3	0+62.93			1.46	1.16					
A.0.3	0+62.93			1.45	1.16					
		50.15	0.8			1.16	58.18	Χωματόδ ρομος	72.74	Ξυλοζεύγ ματα
A.0.4	0+113.08			1.45	1.16					
		59.78	0.8			1.16	69.35	Χωματόδ ρομος	86.72	Ξυλοζεύγ ματα
A.0.5	0+172.86			1.45	1.16					
		17.5	0.8			1.16	20.3	Χωματόδ ρομος	25.4	Ξυλοζεύγ ματα
A.0.6	0+190.36			1.45	1.16					
		62.12	0.8			1.16	72.08	Χωματόδ ρομος	90.15	Ξυλοζεύγ ματα
A.0.7	0+252.49			1.45	1.16					
		79.39	0.8			1.16	92.11	Χωματόδ ρομος	115.28	Ξυλοζεύγ ματα
A.0.8	0+331.88			1.45	1.16					
		70.14	0.8			1.06	74.41	Χωματόδ ρομος	101.85	Ξυλοζεύγ ματα
	0+402.02			1.45	0.96					
		4.52	0.8			1.06	4.79	Ασφαλτό δρομος	6.56	Ξυλοζεύγ ματα
A.0.9	0+406.54			1.45	1.16					
		17.97	0.8			1.16	20.84	Ασφαλτό δρομος	26.09	Ξυλοζεύγ ματα
A.0.10	0+424.51			1.45	1.16					
		21.81	0.8			1.16	25.31	Ασφαλτό δρομος	31.69	Ξυλοζεύγ ματα
A.0.11	0+446.32			1.45	1.16					
A.0.11	0+446.32			1.36	0.82					
		15.35	0.6			0.82	12.53	Ασφαλτό δρομος		
A.0.12	0+461.68			1.36	0.82					
		67.72	0.6			0.82	55.27	Ασφαλτό δρομος		
A.0.13	0+529.39			1.36	0.82					
		59.53	0.6			0.82	48.59	Ασφαλτό δρομος		
A.0.14	0+588.93			1.36	0.82					
		59.53	0.6			0.82	48.59	Ασφαλτό δρομος		
A.0.15	0+648.46			1.36	0.82					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		52.73	0.6			0.82	43.04	Ασφαλτό δρομος		
A.0.16	0+701.20			1.36	0.82					
		52.73	0.6			0.82	43.04	Ασφαλτό δρομος		
A.0.17	0+753.93			1.36	0.82					
		26.83	0.6			0.82	21.9	Ασφαλτό δρομος		
A.0.18	0+780.76			1.36	0.82					
		41.8	0.6			0.82	34.12	Ασφαλτό δρομος		
A.0.19	0+822.57			1.36	0.82					
		44.72	0.6			0.82	36.5	Ασφαλτό δρομος		
A.0.20	0+867.28			1.36	0.82					
		45.62	0.6			0.82	37.23	Ασφαλτό δρομος		
A.0.21	0+912.90			1.36	0.82					
		65.93	0.6			0.82	53.81	Ασφαλτό δρομος		
A.0.22	0+978.84			1.36	0.82					
		23.95	0.6			0.82	19.55	Ασφαλτό δρομος		
A.0.23	1+2.79			1.36	0.82					
A.0.23	1+2.79			1.34	0.8					
		48.17	0.6			0.8	38.74	Ασφαλτό δρομος		
A.0.24	1+50.96			1.34	0.8					
		48.17	0.6			0.8	38.74	Ασφαλτό δρομος		
A.0.25	1+99.14			1.34	0.8					
		46.53	0.6			0.8	37.42	Ασφαλτό δρομος		
A.0.26	1+145.67			1.34	0.8					
		43.37	0.6			0.8	34.88	Ασφαλτό δρομος		
A.0.27	1+189.04			1.34	0.8					
		3.16	0.6			0.8	2.54	Ασφαλτό δρομος		
A.0.28	1+192.21			1.34	0.8					
		40.44	0.6			0.8	32.52	Ασφαλτό δρομος		
A.0.29	1+232.65			1.34	0.8					
		40.44	0.6			0.8	32.52	Ασφαλτό δρομος		
A.0.30	1+273.09			1.34	0.8					
A.0.30	1+273.09			1.33	0.8					
		63	0.6			0.8	50.1	Ασφαλτό δρομος		
A.0.31	1+336.10			1.33	0.8					
		63	0.6			0.8	50.1	Ασφαλτό δρομος		
A.0.32	1+399.11			1.33	0.8					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		51.43	0.6			0.8	40.9	Ασφαλτό δρομος		
A.0.33	1+450.54			1.33	0.8					
		51.43	0.6			0.8	40.9	Ασφαλτό δρομος		
A.0.34	1+501.98			1.33	0.8					
		23.11	0.6			0.8	18.37	Ασφαλτό δρομος		
A.0.35	1+525.08			1.33	0.8					
		45.22	0.6			0.8	35.96	Ασφαλτό δρομος		
A.0.36	1+570.31			1.33	0.8					
		36	0.6			0.71	25.42	Ασφαλτό δρομος		
	1+606.30			1.33	0.62					
		9.22	0.6			0.71	6.51	Ασφαλτό δρομος2		
A.0.37	1+615.53			1.33	0.8					
		18.56	0.6			0.8	14.76	Ασφαλτό δρομος2		
A.0.38	1+634.09			1.33	0.8					
		41.08	0.6			0.8	32.66	Ασφαλτό δρομος2		
A.0.39	1+675.17			1.33	0.8					
		41.08	0.6			0.8	32.66	Ασφαλτό δρομος2		
A.0.40	1+716.25			1.33	0.8					
		53.75	0.6			0.8	42.74	Ασφαλτό δρομος2		
A.0.41	1+770.00			1.33	0.8					
		53.75	0.6			0.8	42.74	Ασφαλτό δρομος2		
A.0.42	1+823.76			1.33	0.8					
		78.64	0.6			0.8	62.53	Ασφαλτό δρομος2		
A.0.43	1+902.40			1.33	0.8					
		59.65	0.6			0.8	47.43	Ασφαλτό δρομος2		
A.0.44	1+962.05			1.33	0.8					
		59.65	0.6			0.8	47.43	Ασφαλτό δρομος2		
A.0.45	2+21.70			1.33	0.8					
A.0.45	2+21.71			1.29	0.77					
		42.52	0.6			0.77	32.92	Ασφαλτό δρομος2		
A.0.46	2+64.23			1.29	0.77					
		42.52	0.6			0.77	32.92	Ασφαλτό δρομος2		
A.0.47	2+106.75			1.29	0.77					
		42.52	0.6			0.77	32.92	Ασφαλτό δρομος2		
A.0.48	2+149.27			1.29	0.77					
		42.52	0.6			0.77	32.92	Ασφαλτό δρομος2		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.0.49	2+191.79			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							1904.8		647.88	
Κλάδος1	Dytiko									
A.0.38	0+0.00			1.29	0.77					
		8.29	0.6			0.75	6.19	Ασφαλτό δρομος2		
	0+8.29			1.29	0.72					
		24.41	0.6			0.75	18.23	Ασφαλτό δρομος		
A.1.1	0+32.70			1.29	0.77					
		25.98	0.6			0.77	20.11	Ασφαλτό δρομος		
A.1.2	0+58.68			1.29	0.77					
		56.44	0.6			0.77	43.69	Ασφαλτό δρομος		
A.1.3	0+115.12			1.29	0.77					
		14.74	0.6			0.77	11.41	Ασφαλτό δρομος		
A.1.4	0+129.86			1.29	0.77					
		42.04	0.6			0.83	35.09	Ασφαλτό δρομος		
	0+171.90			1.4	0.9					
	0+171.91			1.4	1.19					
		12.62	0.8			1.17	14.76	Ασφαλτό δρομος	17.87	Ξυλοζεύγ ματα
A.1.5	0+184.52			1.43	1.15					
		12.62	0.8			1.09	13.74	Ασφαλτό δρομος	17.87	Ξυλοζεύγ ματα
	0+197.14			1.4	1.03					
	0+197.14			1.4	0.77					
		42.04	0.6			0.77	32.54	Ασφαλτό δρομος		
A.1.6	0+239.18			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							195.77		35.74	
Κλάδος2	Dytiko									
A.0.42	0+0.00			1.29	0.77					
		6.7	0.6			0.79	5.31	Ασφαλτό δρομος2		
	0+6.70			1.29	0.81					
		39.07	0.6			0.79	31.03	Ασφαλτό δρομος		
A.2.1	0+45.77			1.3	0.78					
		45.77	0.6			0.78	35.53	Ασφαλτό δρομος		
A.1.6	0+91.54			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							71.87			
Κλάδος3	Dytiko									
A.0.37	0+0.00			1.34	0.8					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		36.48	0.6			0.8	29.34	Ασφαλτό δρομος2		
A.3.1	0+36.48			1.34	0.8					
A.3.1	0+36.48			1.29	0.77					
		16.71	0.6			0.87	14.56	Ασφαλτό δρομος		
	0+53.19			1.4	0.97					
	0+53.20			1.4	1.29					
		19.86	0.8			1.23	24.39	Ασφαλτό δρομος	29.1	Ξυλοζεύγ ματα
	0+73.05			1.53	1.17					
	0+73.05			1.53	1.17					
		6.86	0.8			1.21	8.33	Ασφαλτό δρομος	10.66	Ξυλοζεύγ ματα
A.3.2	0+79.92			1.58	1.26					
		26.72	0.8			1.22	32.62	Ασφαλτό δρομος	39.76	Ξυλοζεύγ ματα
	0+106.64			1.4	1.18					
	0+106.64			1.4	0.89					
		16.71	0.6			0.83	13.87	Ασφαλτό δρομος		
A.3.3	0+123.36			1.29	0.77					
		5.18	0.6			0.65	3.39	Ασφαλτό δρομος		
	0+128.54			1.25	0.54					
		60.21	0.6			0.5	30.31	Ασφαλτό δρομος		
A.3.4	0+188.75			0.78	0.47					
		60.21	0.6			0.46	27.99	Ασφαλτό δρομος		
	0+248.95			1.25	0.46					
		5.18	0.6			0.62	3.19	Ασφαλτό δρομος		
A.1.4	0+254.13			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							187.97		79.52	
Κλάδος4	Dytiko									
A.0.40	0+0.00			1.29	0.77					
		0.06	0.6			0.77	0.05	Ασφαλτό δρομος2		
	0+0.06			1.29	0.77					
		10.02	0.6			0.77	7.76	Ασφαλτό δρομος		
A.4.1	0+10.09			1.29	0.77					
		71.46	0.6			0.77	55.32	Ασφαλτό δρομος		
A.1.3	0+81.55			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							63.13			
Κλάδος5	Dytiko									
A.0.30	0+0.00			1.34	0.8					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		52.33	0.6			0.8	42.08	Ασφαλτό δρομος		
A.5.1	0+52.33			1.34	0.8					
		52.33	0.6			0.8	42.08	Ασφαλτό δρομος		
A.5.2	0+104.67			1.34	0.8					
		45.47	0.6			0.8	36.56	Ασφαλτό δρομος		
A.5.3	0+150.13			1.34	0.8					
		46.76	0.6			0.8	37.6	Ασφαλτό δρομος		
A.5.4	0+196.89			1.34	0.8					
		45.49	0.6			0.8	36.58	Ασφαλτό δρομος		
A.5.5	0+242.39			1.34	0.8					
		64.57	0.6			0.8	51.92	Ασφαλτό δρομος		
A.5.6	0+306.95			1.34	0.8					
		42.84	0.6			0.8	34.28	Ασφαλτό δρομος		
	0+349.80			1.34	0.8					
		6.24	0.6			0.8	4.99	Ασφαλτό δρομος2		
A.5.7	0+356.04			1.34	0.8					
A.5.7	0+356.04			1.29	0.77					
		77.87	0.6			0.77	60.28	Ασφαλτό δρομος2		
A.5.8	0+433.91			1.29	0.77					
		41.31	0.6			0.78	32.22	Ασφαλτό δρομος2		
	0+475.22			1.29	0.79					
		7.15	0.6			0.78	5.58	Ασφαλτό δρομος		
A.5.9	0+482.37			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							384.19			
Κλάδος6	Dytiko									
A.3.1	0+0.00			1.29	0.77					
		16.03	0.6			0.77	12.28	Ασφαλτό δρομος2		
	0+16.03			1.29	0.76					
		8.18	0.6			0.77	6.27	Ασφαλτό δρομος		
A.6.1	0+24.21			1.29	0.77					
		56.97	0.6			0.77	44.1	Ασφαλτό δρομος		
A.6.2	0+81.18			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							62.65			
Κλάδος7	Dytiko									
A.5.6	0+0.00			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		79.75	0.6			0.77	61.74	Ασφαλτό δρομος		
A.5.9	0+79.75			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							61.74			
Κλάδος8	Dytiko									
A.5.3	0+0.00			1.29	0.77					
		78.16	0.6			0.77	60.51	Ασφαλτό δρομος		
A.8.1	0+78.16			1.29	0.77					
		27.2	0.6			0.77	21.06	Ασφαλτό δρομος		
A.8.2	0+105.37			1.29	0.77					
		32.68	0.6			0.76	24.97	Ασφαλτό δρομος		
	0+138.05			1.29	0.75					
		6.77	0.6			0.76	5.17	Ασφαλτό δρομος2		
A.8.3	0+144.82			1.29	0.77					
A.8.3	0+144.82			1.34	0.8					
		41.16	0.6			0.8	33.1	Ασφαλτό δρομος2		
A.8.4	0+185.99			1.34	0.8					
		41.16	0.6			0.8	33.1	Ασφαλτό δρομος2		
A.8.5	0+227.15			1.34	0.8					
ΣΥΝ.							177.91			
Κλάδος9	Dytiko									
A.8.1	0+0.00			1.29	0.77					
		39.14	0.6			0.77	30.3	Ασφαλτό δρομος		
A.9.1	0+39.15			1.29	0.77					
		31.84	0.6			0.77	24.65	Ασφαλτό δρομος		
A.9.2	0+70.98			1.29	0.77					
		32.57	0.6			0.77	25.21	Ασφαλτό δρομος		
A.9.3	0+103.56			1.29	0.77					
		24.78	0.6			0.77	19.18	Ασφαλτό δρομος		
A.9.4	0+128.34			1.29	0.77					
		18.91	0.6			0.77	14.64	Ασφαλτό δρομος		
A.6.2	0+147.25			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							113.99			
Κλάδος10	Dytiko									
A.8.3	0+0.00			1.34	0.8					
		25.48	0.6			0.8	20.49	Ασφαλτό δρομος2		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.10.1	0+25.48			1.34	0.8					
		55	0.6			0.8	44.23	Ασφαλτό δρομος2		
A.10.2	0+80.48			1.34	0.8					
		55	0.6			0.8	44.23	Ασφαλτό δρομος2		
A.5.7	0+135.48			1.34	0.8					
ΣΥΝ.							108.94			
Κλάδος11	Dytiko									
A.0.11	0+0.00			1.4	1.12					
		62.49	0.8			1.12	70.01	Ασφαλτό δρομος	87.51	Ξυλοζεύγ ματα
A.11.1	0+62.50			1.4	1.12					
		58.78	0.8			1.12	65.84	Ασφαλτό δρομος	82.34	Ξυλοζεύγ ματα
A.11.2	0+121.28			1.4	1.12					
		51.25	0.8			1.12	57.41	Ασφαλτό δρομος	71.75	Ξυλοζεύγ ματα
A.11.3	0+172.53			1.4	1.12					
		58.97	0.8			1.12	66.05	Ασφαλτό δρομος	82.57	Ξυλοζεύγ ματα
A.11.4	0+231.50			1.4	1.12					
		41.1	0.8			1.24	50.99	Ασφαλτό δρομος	63.72	Ξυλοζεύγ ματα
A.11.5	0+272.60			1.7	1.36					
		41.1	0.8			1.24	50.99	Ασφαλτό δρομος	63.73	Ξυλοζεύγ ματα
A.11.6	0+313.70			1.4	1.12					
		56.86	0.8			1.12	63.7	Ασφαλτό δρομος	79.66	Ξυλοζεύγ ματα
A.11.7	0+370.56			1.4	1.12					
A.11.7	0+370.57			1.36	0.82					
		9.74	0.6			0.82	7.95	Ασφαλτό δρομος		
A.11.8	0+380.31			1.37	0.82					
		29.66	0.6			0.82	24.21	Ασφαλτό δρομος		
A.11.9	0+409.98			1.37	0.82					
		40.1	0.6			0.82	32.73	Ασφαλτό δρομος		
A.11.10	0+450.08			1.36	0.82					
		14.02	0.6			0.82	11.44	Ασφαλτό δρομος		
A.11.11	0+464.10			1.36	0.82					
A.11.11	0+464.10			1.33	0.8					
		39.05	0.6			0.8	31.05	Ασφαλτό δρομος		
A.11.12	0+503.14			1.33	0.8					
A.11.12	0+503.15			1.29	0.77					
		41.85	0.6			0.77	32.4	Ασφαλτό δρομος		
A.11.13	0+545.00			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		34.04	0.6			0.77	26.36	Ασφαλτό δρομος		
A.11.14	0+579.04			1.29	0.77					
		15.08	0.6			0.77	11.67	Ασφαλτό δρομος		
A.11.15	0+594.12			1.29	0.77					
		21.81	0.6			0.77	16.88	Ασφαλτό δρομος		
A.11.16	0+615.93			1.29	0.77					
		52.28	0.6			0.77	40.47	Ασφαλτό δρομος		
A.11.17	0+668.22			1.29	0.77					
		40.52	0.6			0.76	30.97	Ασφαλτό δρομος		
	0+708.74			1.29	0.75					
		7.91	0.6			0.76	6.05	Ασφαλτό δρομος2		
A.11.18	0+716.66			1.29	0.77					
A.11.18	0+716.66			1.34	0.8					
		61.43	0.6			0.8	49.4	Ασφαλτό δρομος2		
A.11.19	0+778.09			1.34	0.8					
		54.28	0.6			0.8	43.65	Ασφαλτό δρομος2		
A.11.20	0+832.37			1.34	0.8					
		54.28	0.6			0.8	43.65	Ασφαλτό δρομος2		
A.11.21	0+886.65			1.34	0.8					
		70.56	0.6			0.8	56.74	Ασφαλτό δρομος2		
A.11.22	0+957.21			1.34	0.8					
A.11.22	0+957.21			1.33	0.8					
		45.5	0.6			0.8	36.18	Ασφαλτό δρομος2		
A.11.23	1+2.71			1.33	0.8					
		46.43	0.6			0.8	36.92	Ασφαλτό δρομος2		
A.11.24	1+49.15			1.33	0.8					
		5.46	0.6			0.79	4.34	Ασφαλτό δρομος2		
	1+54.61			1.33	0.79					
		1.91	0.6			0.8	1.52	Χωματόδ ρομος		
	1+56.53			1.33	0.8					
		56.44	0.6			0.8	44.91	Χωματόδ ρομος		
A.11.25	1+112.97			1.33	0.8					
		42.16	0.6			0.8	33.72	Χωματόδ ρομος		
A.11.26	1+155.13			1.34	0.8					
		42.16	0.6			0.8	33.72	Χωματόδ ρομος		
A.11.27	1+197.29			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							1081.94		531.28	

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος12	Dytiko									
A.5.5	0+0.00			1.29	0.77					
		46.81	0.6			0.77	36.24	Ασφαλτό δρομος		
A.12.1	0+46.82			1.29	0.77					
		67.32	0.6			0.77	52.11	Ασφαλτό δρομος		
A.12.2	0+114.13			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							88.36			
Κλάδος13	Dytiko									
A.11.16	0+0.00			1.29	0.77					
		28.82	0.6			0.76	21.8	Ασφαλτό δρομος		
	0+28.82			1.29	0.74					
		9.02	0.6			0.76	6.82	Ασφαλτό δρομος2		
A.13.1	0+37.84			1.29	0.77					
A.13.1	0+37.84			1.34	0.8					
		12.44	0.6			0.8	10	Ασφαλτό δρομος2		
A.13.2	0+50.28			1.34	0.8					
A.13.2	0+50.28			1.29	0.77					
		4.56	0.6			0.81	3.67	Ασφαλτό δρομος2		
	0+54.84			1.29	0.84					
		34.68	0.6			0.81	27.97	Ασφαλτό δρομος		
A.13.3	0+89.52			1.29	0.77					
		36.89	0.6			0.77	28.56	Ασφαλτό δρομος		
A.13.4	0+126.41			1.29	0.77					
		59.06	0.6			0.77	45.72	Ασφαλτό δρομος		
A.13.5	0+185.47			1.29	0.77					
		43.75	0.6			0.77	33.87	Ασφαλτό δρομος		
A.13.6	0+229.22			1.29	0.77					
A.13.6	0+229.23			1.33	0.8					
		23.45	0.6			0.8	18.65	Ασφαλτό δρομος		
A.13.7	0+252.68			1.33	0.8					
		50.84	0.6			0.8	40.42	Ασφαλτό δρομος		
A.13.8	0+303.52			1.33	0.8					
		50.84	0.6			0.8	40.42	Ασφαλτό δρομος		
A.13.9	0+354.36			1.33	0.8					
		8.39	0.6			1.03	8.66	Ασφαλτό δρομος		
	0+362.75			1.4	1.27					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+362.75			1.4	1.69					
		39.17	0.8			1.62	63.55	Ασφαλτό δρομος	61.7	Ξυλοζεύγ ματα
	0+401.92			1.75	1.55					
	0+401.93			1.75	1.75					
		29.25	0.9			1.78	52.07	Ασφαλτό δρομος	55.02	Krings
A.13.10	0+431.18			2.01	1.81					
		24.51	0.9			1.6	39.24	Ασφαλτό δρομος	46.09	Krings
	0+455.69			1.75	1.24					
		32.82	0.8			1.38	45.15	Ασφαλτό δρομος	51.69	Ξυλοζεύγ ματα
	0+488.51			1.4	1.51					
	0+488.51			1.4	1.14					
		7.03	0.6			0.97	6.79	Ασφαλτό δρομος		
A.13.11	0+495.54			1.33	0.8					
		50.17	0.6			0.8	39.9	Ασφαλτό δρομος		
	0+545.71			1.4	0.8					
	0+545.72			1.4	1.06					
		5.71	0.8			1.09	6.25	Ασφαλτό δρομος	8.02	Ξυλοζεύγ ματα
A.13.12	0+551.43			1.41	1.13					
		5.71	0.8			1.1	6.26	Ασφαλτό δρομος	8.02	Ξυλοζεύγ ματα
	0+557.14			1.4	1.06					
	0+557.14			1.4	0.8					
		2.41	0.6			0.8	1.93	Χωματόδ ρομος		
	0+559.56			1.4	0.8					
		47.76	0.6			0.8	38.11	Χωματόδ ρομος		
A.11.27	0+607.31			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							585.81		230.53	
Κλάδος14	Dytiko									
A.5.5	0+0.00			1.29	0.77					
		76.59	0.6			0.77	59.29	Ασφαλτό δρομος		
A.14.1	0+76.59			1.29	0.77					
		38.56	0.6			0.77	29.85	Ασφαλτό δρομος		
A.12.2	0+115.15			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							89.14			
Κλάδος15	Dytiko									
A.0.34	0+0.00			1.29	0.77					
		67.35	0.6			0.77	52.14	Ασφαλτό δρομος		
A.15.1	0+67.36			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		67.35	0.6			0.77	52.14	Ασφαλτό δρομος		
A.9.4	0+134.71			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							104.28			
Κλάδος16	Dytiko									
A.8.1	0+0.00			1.29	0.77					
		56.45	0.6			0.77	43.7	Ασφαλτό δρομος		
A.16.1	0+56.45			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							43.7			
Κλάδος17	Dytiko									
A.11.22	0+0.00			1.29	0.77					
		4.14	0.6			0.77	3.18	Ασφαλτό δρομος2		
	0+4.14			1.29	0.76					
		29.89	0.6			0.77	22.93	Ασφαλτό δρομος		
A.17.1	0+34.03			1.29	0.77					
		22.99	0.6			0.77	17.79	Ασφαλτό δρομος		
A.17.2	0+57.02			1.29	0.77					
		59.8	0.6			0.77	46.3	Ασφαλτό δρομος		
A.17.3	0+116.82			1.29	0.77					
		51.1	0.6			0.76	38.96	Ασφαλτό δρομος		
	0+167.92			1.29	0.75					
		8.7	0.6			0.76	6.63	Χωματόδ ρομος		
A.11.25	0+176.62			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							135.79			
Κλάδος18	Dytiko									
A.11.23	0+0.00			1.29	0.77					
		42.02	0.6			0.77	32.56	Ασφαλτό δρομος2		
	0+42.02			1.29	0.78					
		5.94	0.6			0.77	4.6	Ασφαλτό δρομος		
A.18.1	0+47.96			1.29	0.77					
		26.4	0.6			0.77	20.43	Ασφαλτό δρομος		
A.18.2	0+74.36			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							57.59			
Κλάδος19	Dytiko									
A.13.6	0+0.00			1.33	0.8					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		55.33	0.6			0.8	44	Ασφαλτό δρομος		
A.19.1	0+55.33			1.33	0.8					
A.19.1	0+55.34			1.29	0.77					
		49.34	0.6			0.77	38.2	Ασφαλτό δρομος		
A.19.2	0+104.68			1.29	0.77					
		57.02	0.6			0.77	44.14	Ασφαλτό δρομος		
A.19.3	0+161.71			1.29	0.77					
		38.17	0.6			0.77	29.55	Ασφαλτό δρομος		
A.19.4	0+199.88			1.29	0.77					
		77.6	0.6			0.77	60.07	Ασφαλτό δρομος		
A.13.11	0+277.47			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							215.97			
Κλάδος20	Dytiko									
A.11.15	0+0.00			1.29	0.77					
		55.1	0.6			0.77	42.66	Ασφαλτό δρομος		
A.20.1	0+55.11			1.29	0.77					
		12.56	0.6			0.77	9.73	Ασφαλτό δρομος		
A.20.2	0+67.67			1.29	0.77					
A.20.2	0+67.67			1.33	0.8					
		57.42	0.6			0.8	45.66	Ασφαλτό δρομος		
A.20.3	0+125.10			1.33	0.8					
		57.27	0.6			0.8	45.54	Ασφαλτό δρομος		
A.20.4	0+182.37			1.33	0.8					
		53.39	0.6			0.8	42.45	Ασφαλτό δρομος		
A.20.5	0+235.75			1.33	0.8					
A.20.5	0+235.76			1.29	0.77					
		79.59	0.6			0.77	61.61	Ασφαλτό δρομος		
A.20.6	0+315.34			1.29	0.77					
		25.84	0.6			0.77	20	Ασφαλτό δρομος		
A.20.7	0+341.18			1.29	0.77					
		19.31	0.6			0.77	14.95	Ασφαλτό δρομος		
A.20.8	0+360.50			1.29	0.77					
		45.36	0.6			0.77	35.12	Ασφαλτό δρομος		
A.20.9	0+405.86			1.29	0.77					
		43.37	0.6			0.77	33.58	Ασφαλτό δρομος		
A.18.2	0+449.23			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							351.29			

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος21	Dytiko									
A.5.3	0+0.00			1.29	0.77					
		58.72	0.6			0.77	45.46	Ασφαλτό δρομος		
A.21.1	0+58.73			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							45.46			
Κλάδος22	Dytiko									
A.11.7	0+0.00			1.4	1.12					
		6.25	0.8			1.12	7.01	Ασφαλτό δρομος	8.76	Ξυλοζεύγ ματα
A.22.1	0+6.25			1.4	1.12					
A.22.1	0+6.26			1.35	0.8					
		43.58	0.6			0.8	35.05	Ασφαλτό δρομος		
A.22.2	0+49.84			1.35	0.8					
		51.7	0.6			0.8	41.5	Ασφαλτό δρομος		
A.22.3	0+101.54			1.34	0.8					
		4.21	0.6			0.79	3.31	Ασφαλτό δρομος		
	0+105.75			1.4	0.77					
	0+105.75			1.4	1.03					
		22.8	0.8			1.21	27.65	Ασφαλτό δρομος	35.9	Ξυλοζεύγ ματα
	0+128.55			1.75	1.4					
	0+128.55			1.75	1.57					
		0.54	0.9			1.58	0.85	Ασφαλτό δρομος	0.94	Krings
A.22.4	0+129.09			1.76	1.58					
		41.5	0.9			1.66	69.03	Ασφαλτό δρομος	76.68	Krings
A.22.5	0+170.59			1.94	1.74					
		5.2	0.9			1.7	8.86	Ασφαλτό δρομος	9.59	Krings
	0+175.79			1.75	1.48					
		9.71	0.8			1.31	12.71	Ασφαλτό δρομος	15.29	Ξυλοζεύγ ματα
	0+185.50			1.4	1.14					
	0+185.50			1.4	0.85					
		1.66	0.6			0.83	1.38	Ασφαλτό δρομος		
A.22.6	0+187.16			1.34	0.8					
		74.23	0.6			0.8	59.7	Ασφαλτό δρομος		
A.22.7	0+261.40			1.34	0.8					
A.22.7	0+261.40			1.33	0.8					
		27.45	0.6			0.8	21.89	Ασφαλτό δρομος		
	0+288.85			1.33	0.8					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		1.79	0.6			0.8	1.43	Τσιμεντόδ ρομος		
A.22.8	0+290.64			1.33	0.8					
		3.41	0.6			0.82	2.81	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+294.06			1.33	0.85					
		2.71	0.6			0.86	2.34	Ασφαλτό δρομος		
	0+296.77			1.33	0.87					
		59.11	0.6			0.83	49.26	Ασφαλτό δρομος2		
A.22.9	0+355.88			1.33	0.8					
		57.49	0.6			0.8	45.72	Ασφαλτό δρομος2		
A.22.10	0+413.37			1.33	0.8					
		54.92	0.6			0.8	43.67	Ασφαλτό δρομος2		
A.22.11	0+468.30			1.33	0.8					
		58.14	0.6			0.8	46.23	Ασφαλτό δρομος2		
A.22.12	0+526.44			1.33	0.8					
		7.67	0.6			0.92	7.05	Ασφαλτό δρομος2		
	0+534.11			1.4	1.04					
	0+534.12			1.4	1.39					
		35.81	0.8			1.18	42.3	Ασφαλτό δρομος2	56.4	Ξυλοζεύγ ματα
	0+569.93			1.75	0.97					
	0+569.93			1.75	1.09					
		16.67	0.9			1.41	23.47	Ασφαλτό δρομος2	30.53	Krings
A.22.13	0+586.60			1.91	1.72					
A.22.13	0+586.60			1.88	1.69					
		5.52	0.9			1.66	9.14	Ασφαλτό δρομος2	10.24	Krings
	0+592.12			1.83	1.62					
	0+592.12			1.83	1.62					
		10.01	0.9			1.59	15.88	Ασφαλτό δρομος	17.94	Krings
	0+602.14			1.75	1.38					
		42.42	0.8			1.22	51.66	Ασφαλτό δρομος	66.81	Ξυλοζεύγ ματα
	0+644.56			1.4	1.06					
	0+644.56			1.4	0.79					
		13.31	0.6			0.78	10.42	Ασφαλτό δρομος		
A.22.14	0+657.86			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							640.31		329.09	
Κλάδος23	Dytiko									
A.13.9	0+0.00			1.29	0.77					
		55.99	0.6			0.77	43.34	Ασφαλτό δρομος		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.23.1	0+55.99			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							43.34			
Κλάδος24	Dytiko									
A.20.8	0+0.00			1.29	0.77					
		58.47	0.6			0.77	45.26	Ασφαλτό δρομος		
A.24.1	0+58.47			1.29	0.77					
		36.96	0.6			0.77	28.61	Ασφαλτό δρομος		
A.18.2	0+95.43			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							73.87			
Κλάδος25	Dytiko									
A.13.9	0+0.00			1.29	0.77					
		40.92	0.6			0.77	31.68	Ασφαλτό δρομος		
A.25.1	0+40.93			1.29	0.77					
		31.04	0.6			0.77	24.03	Ασφαλτό δρομος		
A.19.3	0+71.96			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							55.71			
Κλάδος26	Dytiko									
A.11.22	0+0.00			1.29	0.77					
		22.28	0.6			0.78	17.38	Ασφαλτό δρομος2		
	0+22.28			1.29	0.79					
		7.14	0.6			0.78	5.57	Ασφαλτό δρομος		
A.26.1	0+29.42			1.29	0.77					
		20.42	0.6			0.77	15.81	Ασφαλτό δρομος		
A.26.2	0+49.84			1.29	0.77					
		34.49	0.6			0.77	26.7	Ασφαλτό δρομος		
A.20.9	0+84.32			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							65.46			
Κλάδος27	Dytiko									
A.5.2	0+0.00			1.29	0.77					
		45.95	0.6			0.77	35.58	Ασφαλτό δρομος		
A.27.1	0+45.96			1.29	0.77					
		20.34	0.6			0.77	15.75	Ασφαλτό δρομος		
A.27.2	0+66.30			1.29	0.77					
		46.54	0.6			0.77	36.03	Ασφαλτό δρομος		
A.21.1	0+112.84			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
ΣΥΝ.							87.35			
Κλάδος28	Dytiko									
A.5.2	0+0.00			1.29	0.77					
		48.58	0.6			0.77	37.61	Ασφαλτό δρομος		
A.28.1	0+48.58			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							37.61			
Κλάδος29	Dytiko									
A.22.11	0+0.00			1.29	0.77					
		6.38	0.6			0.76	4.85	Ασφαλτό δρομος2		
	0+6.38			1.29	0.74					
		40.41	0.6			0.76	30.68	Ασφαλτό δρομος		
A.29.1	0+46.80			1.29	0.77					
		26.33	0.6			0.77	20.38	Ασφαλτό δρομος		
A.29.2	0+73.13			1.29	0.77					
		59.14	0.6			0.77	45.79	Ασφαλτό δρομος		
A.29.3	0+132.28			1.29	0.77					
		59.14	0.6			0.77	45.79	Ασφαλτό δρομος		
A.22.14	0+191.42			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							147.48			
Κλάδος30	Dytiko									
A.20.6	0+0.00			1.29	0.77					
		42.83	0.6			0.77	33.16	Ασφαλτό δρομος		
A.30.1	0+42.84			1.29	0.77					
		41.83	0.6			0.77	32.38	Ασφαλτό δρομος		
A.26.1	0+84.67			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							65.54			
Κλάδος31	Dytiko									
A.22.7	0+0.00			1.34	0.8					
		64.79	0.6			0.8	52.1	Ασφαλτό δρομος		
A.31.1	0+64.79			1.34	0.8					
		61.24	0.6			0.8	49.25	Ασφαλτό δρομος		
A.31.2	0+126.03			1.34	0.8					
A.31.2	0+126.03			1.29	0.77					
		4.67	0.6			0.75	3.52	Ασφαλτό δρομος		
	0+130.70			1.29	0.73					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		52.07	0.6			0.75	39.26	Τσιμεντόδ ρομος		
A.31.3	0+182.78			1.29	0.77					
		5.6	0.6			0.77	4.33	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+188.38			1.29	0.77					
		54.55	0.6			0.77	42.2	Ασφαλτό δρομος		
A.31.4	0+242.93			1.29	0.77					
		60.16	0.6			0.77	46.57	Ασφαλτό δρομος		
A.31.5	0+303.09			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							237.23			
Κλάδος32	Dytiko									
A.31.2	0+0.00			1.33	0.8					
		60.58	0.6			0.8	48.17	Ασφαλτό δρομος		
A.32.1	0+60.58			1.33	0.8					
		60.58	0.6			0.8	48.17	Ασφαλτό δρομος		
A.32.2	0+121.17			1.33	0.8					
A.32.2	0+121.17			1.29	0.77					
		46.79	0.6			0.77	36.22	Ασφαλτό δρομος		
A.32.3	0+167.96			1.29	0.77					
		25.02	0.6			0.77	19.37	Ασφαλτό δρομος		
A.32.4	0+192.97			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							151.93			
Κλάδος33	Dytiko									
A.0.28	0+0.00			1.29	0.77					
		64.07	0.6			0.77	49.6	Ασφαλτό δρομος		
A.33.1	0+64.07			1.29	0.77					
		64.07	0.6			0.77	49.6	Ασφαλτό δρομος		
A.33.2	0+128.14			1.29	0.77					
		48.63	0.6			0.77	37.65	Ασφαλτό δρομος		
A.33.3	0+176.77			1.29	0.77					
		48.63	0.6			0.77	37.65	Ασφαλτό δρομος		
A.0.32	0+225.40			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							174.49			
Κλάδος34	Dytiko									
A.22.9	0+0.00			1.29	0.77					
		5.53	0.6			0.61	3.4	Ασφαλτό δρομος2		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+5.53			1.29	0.45					
		0.47	0.6			0.44	0.21	Ασφαλτό δρομος		
	0+6.00			1.29	0.42					
		44.07	0.6			0.6	26.4	Τσιμεντόδ ρομος		
A.34.1	0+50.08			1.29	0.77					
		25.34	0.6			0.77	19.62	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+75.42			1.29	0.77					
		1.09	0.6			0.77	0.84	Ασφαλτό δρομος		
A.34.2	0+76.51			1.29	0.77					
		56.13	0.6			0.77	43.45	Ασφαλτό δρομος		
A.34.3	0+132.64			1.29	0.77					
		56.14	0.6			0.77	43.46	Ασφαλτό δρομος		
A.34.4	0+188.78			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							137.39			
Κλάδος35	Dytiko									
A.31.2	0+0.00			1.29	0.77					
		20.02	0.6			0.77	15.5	Ασφαλτό δρομος		
A.35.1	0+20.03			1.29	0.77					
		71.86	0.6			0.77	55.63	Ασφαλτό δρομος		
A.35.2	0+91.89			1.29	0.77					
		57.64	0.6			0.77	44.62	Ασφαλτό δρομος		
A.32.4	0+149.53			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							115.76			
Κλάδος36	Dytiko									
A.0.30	0+0.00			1.29	0.77					
		58.94	0.6			0.77	45.63	Ασφαλτό δρομος		
A.36.1	0+58.94			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							45.63			
Κλάδος37	Dytiko									
A.20.5	0+0.00			1.33	0.8					
		48.56	0.6			0.8	38.61	Ασφαλτό δρομος		
A.37.1	0+48.56			1.33	0.8					
		7.37	0.6			0.79	5.85	Ασφαλτό δρομος		
	0+55.93			1.33	0.79					
		9.02	0.6			0.79	7.16	Ασφαλτό δρομος2		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.11.21	0+64.95			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							51.62			
Κλάδος38	Dytiko									
A.0.22	0+0.00			1.29	0.77					
		60.77	0.6			0.77	47.04	Ασφαλτό δρομος		
A.38.1	0+60.77			1.29	0.77					
		64.85	0.6			0.77	50.2	Ασφαλτό δρομος		
A.38.2	0+125.62			1.29	0.77					
		45.55	0.6			0.77	35.26	Ασφαλτό δρομος		
A.38.3	0+171.17			1.29	0.77					
		45.55	0.6			0.77	35.26	Ασφαλτό δρομος		
A.38.4	0+216.72			1.29	0.77					
		29.74	0.6			0.77	23.02	Ασφαλτό δρομος		
A.38.5	0+246.46			1.29	0.77					
		48.74	0.6			0.77	37.73	Ασφαλτό δρομος		
A.38.6	0+295.20			1.29	0.77					
		48.74	0.6			0.77	37.73	Ασφαλτό δρομος		
A.38.7	0+343.94			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							266.26			
Κλάδος39	Dytiko									
A.38.2	0+0.00			1.29	0.77					
		61.56	0.6			0.77	47.66	Ασφαλτό δρομος		
A.39.1	0+61.57			1.29	0.77					
		48.38	0.6			0.77	37.45	Ασφαλτό δρομος		
A.39.2	0+109.95			1.29	0.77					
		45.75	0.6			0.77	35.41	Ασφαλτό δρομος		
A.39.3	0+155.69			1.29	0.77					
		44.74	0.6			0.77	34.64	Ασφαλτό δρομος		
A.39.4	0+200.44			1.29	0.77					
		44.76	0.6			0.77	34.65	Ασφαλτό δρομος		
A.38.7	0+245.19			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							189.81			
Κλάδος40	Dytiko									
A.22.10	0+0.00			1.29	0.77					
		5.03	0.6			0.74	3.75	Ασφαλτό δρομος2		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+5.04			1.29	0.72					
		0.9	0.6			0.71	0.64	Ασφαλτό δρομος		
	0+5.93			1.29	0.71					
		40.73	0.6			0.74	30.13	Τσιμεντόδ ρομος		
A.40.1	0+46.66			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							34.52			
Κλάδος41	Dytiko									
A.11.11	0+0.00			1.34	0.8					
		4.79	0.6			0.79	3.76	Ασφαλτό δρομος		
	0+4.79			1.4	0.77					
	0+4.80			1.4	1.02					
		24.08	0.8			1.19	28.7	Ασφαλτό δρομος	37.34	Ξυλοζεύγ ματα
A.41.1	0+28.88			1.7	1.36					
		46.8	0.8			1.18	55.31	Ασφαλτό δρομος	72.63	Ξυλοζεύγ ματα
	0+75.67			1.4	1					
	0+75.68			1.4	0.75					
		8.88	0.6			0.78	6.91	Ασφαλτό δρομος		
A.41.2	0+84.55			1.34	0.8					
		41	0.6			0.79	32.34	Ασφαλτό δρομος		
	0+125.56			1.34	0.77					
		8.68	0.6			0.79	6.85	Ασφαλτό δρομος2		
A.41.3	0+134.25			1.34	0.8					
		21.22	0.6			0.8	17.06	Ασφαλτό δρομος2		
A.41.4	0+155.46			1.34	0.8					
A.41.4	0+155.46			1.33	0.8					
		2.86	0.6			0.83	2.38	Ασφαλτό δρομος2		
	0+158.32			1.36	0.87					
	0+158.32			1.36	0.87					
		4.41	0.6			0.93	4.12	Ασφαλτό δρομος		
	0+162.73			1.4	1					
	0+162.73			1.4	1.33					
		34.99	0.8			1.35	47.3	Ασφαλτό δρομος	55.11	Ξυλοζεύγ ματα
	0+197.72			1.75	1.37					
	0+197.72			1.75	1.55					
		14.88	0.9			1.63	24.2	Ασφαλτό δρομος	27.15	Krings
A.41.5	0+212.61			1.9	1.71					
		12.51	0.9			1.71	21.45	Ασφαλτό δρομος	22.81	Krings
	0+225.12			1.75	1.53					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		29.87	0.8			1.3	38.88	Ασφαλτό δρομος	47.04	Ξυλοζεύγ ματα
	0+254.99			1.4	1.07					
	0+254.99			1.4	0.8					
		6.4	0.6			0.8	5.12	Ασφαλτό δρομος		
A.41.6	0+261.39			1.33	0.8					
		48.78	0.6			0.8	38.79	Ασφαλτό δρομος		
A.41.7	0+310.17			1.33	0.8					
		47.57	0.6			0.8	37.83	Ασφαλτό δρομος		
A.41.8	0+357.74			1.33	0.8					
		47.57	0.6			0.8	37.83	Ασφαλτό δρομος		
A.13.7	0+405.32			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							408.82		262.07	
Κλάδος42	Dytiko									
A.41.5	0+0.00			1.86	1.68					
		10.06	0.9			1.68	16.89	Ασφαλτό δρομος	18.17	Krings
	0+10.06			1.75	1.49					
		31.55	0.8			1.3	40.87	Ασφαλτό δρομος	49.7	Ξυλοζεύγ ματα
	0+41.62			1.4	1.1					
	0+41.62			1.4	0.82					
		9.92	0.6			0.8	7.91	Ασφαλτό δρομος		
A.42.1	0+51.54			1.29	0.77					
		51.53	0.6			0.77	39.89	Ασφαλτό δρομος		
A.42.2	0+103.07			1.29	0.77					
		35.99	0.6			0.77	27.86	Ασφαλτό δρομος		
A.42.3	0+139.06			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							133.42		67.86	
Κλάδος43	Dytiko									
A.0.18	0+0.00			1.33	0.8					
		43.14	0.6			0.8	34.3	Ασφαλτό δρομος		
A.43.1	0+43.14			1.33	0.8					
		36.89	0.6			0.8	29.34	Ασφαλτό δρομος		
A.43.2	0+80.04			1.33	0.8					
		6.25	0.6			0.8	4.97	Ασφαλτό δρομος		
A.43.3	0+86.29			1.33	0.8					
		54.17	0.6			0.8	43.08	Ασφαλτό δρομος		
A.43.4	0+140.46			1.33	0.8					

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.43.8	0+0.00			1.29	0.77					
		38.95	0.6			0.77	30.15	Ασφαλτό δρομος		
A.45.1	0+38.95			1.29	0.77					
		34.41	0.6			0.77	26.64	Ασφαλτό δρομος		
A.43.11	0+73.36			1.29	0.77					
		24.69	0.6			0.77	19.12	Ασφαλτό δρομος		
A.45.3	0+98.06			1.29	0.77					
		81.86	0.6			0.77	63.38	Ασφαλτό δρομος		
A.45.4	0+179.92			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							139.28			
Κλάδος46	Dytiko									
A.39.1	0+0.00			1.29	0.77					
		43.68	0.6			0.77	33.82	Ασφαλτό δρομος		
A.46.1	0+43.69			1.29	0.77					
		43.68	0.6			0.77	33.82	Ασφαλτό δρομος		
A.38.5	0+87.37			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							67.64			
Κλάδος47	Dytiko									
A.31.1	0+0.00			1.29	0.77					
		62.09	0.6			0.77	48.06	Ασφαλτό δρομος		
A.47.1	0+62.09			1.29	0.77					
		5.86	0.6			0.7	4.1	Ασφαλτό δρομος		
	0+67.95			1.29	0.63					
		52.61	0.6			0.7	36.82	Ασφαλτό δρομος2		
A.22.10	0+120.56			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							88.99			
Κλάδος48	Dytiko									
A.0.15	0+0.00			1.34	0.8					
		47.96	0.6			0.8	38.57	Ασφαλτό δρομος		
A.48.1	0+47.96			1.34	0.8					
		42.54	0.6			0.8	34.21	Ασφαλτό δρομος		
A.48.2	0+90.51			1.34	0.8					
		81.69	0.6			0.8	65.7	Ασφαλτό δρομος		
A.48.3	0+172.20			1.34	0.8					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		38.66	0.6			0.8	31.09	Ασφαλτό δρομος		
A.48.4	0+210.87			1.34	0.8					
A.48.4	0+210.87			1.33	0.8					
		59.79	0.6			0.8	47.54	Ασφαλτό δρομος		
A.48.5	0+270.66			1.33	0.8					
		21.76	0.6			0.73	15.88	Ασφαλτό δρομος		
	0+292.43			1.25	0.66					
		18.31	0.6			0.69	12.59	Ασφαλτό δρομος		
A.48.6	0+310.74			1.18	0.71					
		9.43	0.6			0.74	7.01	Ασφαλτό δρομος		
	0+320.18			1.25	0.78					
		10.82	0.6			0.79	8.5	Ασφαλτό δρομος		
A.48.7	0+330.99			1.33	0.8					
		24.26	0.6			0.8	19.29	Ασφαλτό δρομος		
A.48.8	0+355.26			1.33	0.8					
		30.15	0.6			0.8	23.97	Ασφαλτό δρομος		
A.48.9	0+385.41			1.33	0.8					
		40.13	0.6			0.8	31.91	Ασφαλτό δρομος		
A.48.10	0+425.53			1.33	0.8					
A.48.10	0+425.54			1.29	0.77					
		65.15	0.6			0.77	50.43	Ασφαλτό δρομος		
A.48.11	0+490.68			1.29	0.77					
		57.97	0.6			0.77	44.88	Ασφαλτό δρομος		
A.48.12	0+548.66			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							431.58			
Κλάδος49	Dytiko									
A.11.17	0+0.00			1.29	0.77					
		63.18	0.6			0.77	48.91	Ασφαλτό δρομος		
A.49.1	0+63.18			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							48.91			
Κλάδος50	Dytiko									
A.43.4	0+0.00			1.33	0.8					
		56.05	0.6			0.8	44.57	Ασφαλτό δρομος		
A.50.1	0+56.05			1.33	0.8					
		56.05	0.6			0.8	44.57	Ασφαλτό δρομος		
A.50.2	0+112.10			1.33	0.8					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		53.55	0.6			0.8	42.58	Ασφαλτό δρομος		
A.50.3	0+165.65			1.33	0.8					
A.50.3	0+165.65			1.29	0.77					
		33.95	0.6			0.77	26.29	Ασφαλτό δρομος		
A.50.4	0+199.61			1.29	0.77					
		56.82	0.6			0.77	43.99	Ασφαλτό δρομος		
A.45.4	0+256.43			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							201.99			
Κλάδος51	Dytiko									
A.50.2	0+0.00			1.33	0.8					
		46.76	0.6			0.8	37.18	Ασφαλτό δρομος		
A.51.1	0+46.76			1.33	0.8					
		44.17	0.6			0.8	35.13	Ασφαλτό δρομος		
A.51.2	0+90.94			1.33	0.8					
		52.77	0.6			0.8	41.96	Ασφαλτό δρομος		
A.51.3	0+143.71			1.33	0.8					
		52.71	0.6			0.8	41.92	Ασφαλτό δρομος		
A.0.27	0+196.43			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							156.19			
Κλάδος52	Dytiko									
A.11.12	0+0.00			1.33	0.8					
		47.36	0.6			0.8	37.66	Ασφαλτό δρομος		
A.52.1	0+47.36			1.33	0.8					
		47.36	0.6			0.8	37.66	Ασφαλτό δρομος		
A.52.2	0+94.72			1.33	0.8					
		25.31	0.6			0.8	20.13	Ασφαλτό δρομος		
A.52.3	0+120.04			1.33	0.8					
A.52.3	0+120.04			1.29	0.77					
		64.22	0.6			0.77	49.72	Ασφαλτό δρομος		
A.52.4	0+184.27			1.29	0.77					
		40.49	0.6			0.77	31.34	Ασφαλτό δρομος		
A.52.5	0+224.75			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							176.51			
Κλάδος53	Dytiko									
A.0.25	0+0.00			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		65.17	0.6			0.77	50.46	Ασφαλτό δρομος		
A.53.1	0+65.18			1.29	0.77					
		65.17	0.6			0.77	50.46	Ασφαλτό δρομος		
A.39.1	0+130.35			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							100.91			
Κλάδος54	Dytiko									
A.48.5	0+0.00			1.29	0.77					
		40.16	0.6			0.77	31.09	Ασφαλτό δρομος		
A.54.1	0+40.16			1.29	0.77					
		18.53	0.6			0.77	14.34	Ασφαλτό δρομος		
A.54.2	0+58.69			1.29	0.77					
		37.6	0.6			0.77	29.11	Ασφαλτό δρομος		
A.54.3	0+96.29			1.29	0.77					
		14.48	0.6			0.77	11.21	Ασφαλτό δρομος		
A.54.4	0+110.77			1.29	0.77					
		66.79	0.6			0.77	51.71	Ασφαλτό δρομος		
A.54.5	0+177.57			1.29	0.77					
		28	0.6			0.77	21.68	Ασφαλτό δρομος		
A.54.6	0+205.57			1.29	0.77					
A.54.6	0+205.57			1.33	0.8					
		38.35	0.6			0.8	30.5	Ασφαλτό δρομος		
A.54.7	0+243.92			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							189.63			
Κλάδος55	Dytiko									
A.22.1	0+0.00			1.4	1.12					
		51.95	0.8			1.12	58.19	Ασφαλτό δρομος	72.74	Ξυλοζεύγ ματα
A.55.1	0+51.95			1.4	1.12					
		62.11	0.8			1.12	69.58	Ασφαλτό δρομος	86.96	Ξυλοζεύγ ματα
A.55.2	0+114.06			1.4	1.12					
		60.2	0.8			1.12	67.44	Ασφαλτό δρομος	84.29	Ξυλοζεύγ ματα
A.55.3	0+174.26			1.4	1.12					
		49.74	0.8			1.24	61.68	Ασφαλτό δρομος	77.1	Ξυλοζεύγ ματα
A.55.4	0+224.00			1.7	1.36					
		45.25	0.8			1.24	56.12	Ασφαλτό δρομος	70.14	Ξυλοζεύγ ματα
A.55.5	0+269.25			1.4	1.12					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		56.36	0.8			1.12	63.13	Ασφαλτό δρομος	78.91	Ξυλοζεύγ ματα
A.55.6	0+325.61			1.4	1.12					
ΣΥΝ.							376.14		470.14	
Κλάδος56	Dytiko									
A.48.4	0+0.00			1.33	0.8					
		9.27	0.6			0.8	7.37	Ασφαλτό δρομος		
A.56.1	0+9.28			1.33	0.8					
		40.48	0.6			0.8	32.19	Ασφαλτό δρομος		
A.56.2	0+49.76			1.33	0.8					
		42.94	0.6			0.8	34.15	Ασφαλτό δρομος		
A.56.3	0+92.71			1.33	0.8					
		42.94	0.6			0.8	34.15	Ασφαλτό δρομος		
A.56.4	0+135.65			1.33	0.8					
		47.07	0.6			0.8	37.43	Ασφαλτό δρομος		
A.56.5	0+182.73			1.33	0.8					
		45.89	0.6			0.8	36.49	Ασφαλτό δρομος		
A.56.6	0+228.62			1.33	0.8					
		20.15	0.6			0.8	16.03	Ασφαλτό δρομος		
A.56.7	0+248.78			1.33	0.8					
		19.54	0.6			0.8	15.53	Ασφαλτό δρομος		
A.56.8	0+268.32			1.33	0.8					
		9.06	0.6			0.8	7.2	Ασφαλτό δρομος		
A.56.9	0+277.38			1.33	0.8					
		78.35	0.6			0.8	62.31	Ασφαλτό δρομος		
A.54.7	0+355.73			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							282.86			
Κλάδος57	Dytiko									
A.48.10	0+0.00			1.29	0.77					
		60.39	0.6			0.77	46.75	Ασφαλτό δρομος		
A.57.1	0+60.39			1.29	0.77					
		62.99	0.6			0.77	48.76	Ασφαλτό δρομος		
A.48.12	0+123.38			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							95.51			
Κλάδος58	Dytiko									
A.48.8	0+0.00			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		64.56	0.6			0.77	49.98	Ασφαλτό δρομος		
A.58.1	0+64.56			1.29	0.77					
		28.75	0.6			0.77	22.26	Ασφαλτό δρομος		
A.58.2	0+93.31			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							72.24			
Κλάδος59	Dytiko									
A.50.2	0+0.00			1.29	0.77					
		54.01	0.6			0.77	41.81	Ασφαλτό δρομος		
A.59.1	0+54.01			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							41.81			
Κλάδος60	Dytiko									
A.11.14	0+0.00			1.29	0.77					
		9.04	0.6			0.77	7	Ασφαλτό δρομος		
A.60.1	0+9.04			1.29	0.77					
		41.58	0.6			0.75	31.34	Ασφαλτό δρομος		
	0+50.62			1.29	0.73					
		7.72	0.6			0.75	5.82	Ασφαλτό δρομος2		
A.60.2	0+58.34			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							44.15			
Κλάδος61	Dytiko									
A.48.9	0+0.00			1.33	0.8					
		38.2	0.6			0.8	30.38	Ασφαλτό δρομος		
A.61.1	0+38.20			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							30.38			
Κλάδος62	Dytiko									
A.43.6	0+0.00			1.29	0.77					
		56.09	0.6			0.77	43.42	Ασφαλτό δρομος		
A.62.1	0+56.09			1.29	0.77					
		70.48	0.6			0.77	54.56	Ασφαλτό δρομος		
A.62.2	0+126.57			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							97.98			
Κλάδος63	Dytiko									
A.43.5	0+0.00			1.29	0.77					
		63.04	0.6			0.77	48.8	Ασφαλτό δρομος		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.63.1	0+63.04			1.29	0.77					
		51.48	0.6			0.77	39.85	Ασφαλτό δρομος		
A.50.3	0+114.52			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							88.66			
Κλάδος64	Dytiko									
A.0.23	0+0.00			1.29	0.77					
		2.44	0.6			0.98	2.38	Ασφαλτό δρομος		
	0+2.44			1.4	1.18					
	0+2.44			1.4	1.57					
		7.76	0.8			1.42	10.99	Ασφαλτό δρομος	12.23	Ξυλοζεύγ ματα
	0+10.20			1.75	1.26					
	0+10.21			1.75	1.42					
		7.53	0.9			1.65	12.41	Ασφαλτό δρομος	14.46	Krings
A.64.1	0+17.74			2.09	1.88					
		21.09	0.9			1.67	35.28	Ασφαλτό δρομος	40.5	Krings
	0+38.83			1.75	1.3					
		21.75	0.8			1.42	30.83	Ασφαλτό δρομος	34.25	Ξυλοζεύγ ματα
	0+60.58			1.4	1.53					
	0+60.58			1.4	1.15					
		6.83	0.6			0.96	6.58	Ασφαλτό δρομος		
A.64.2	0+67.41			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							98.47		101.43	
Κλάδος65	Dytiko									
A.43.3	0+0.00			1.29	0.77					
		69.36	0.6			0.77	53.7	Ασφαλτό δρομος		
A.65.1	0+69.36			1.29	0.77					
		68.07	0.6			0.77	52.7	Ασφαλτό δρομος		
A.62.2	0+137.44			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							106.4			
Κλάδος66	Dytiko									
A.48.3	0+0.00			1.29	0.77					
		58.27	0.6			0.77	45.11	Ασφαλτό δρομος		
A.66.1	0+58.27			1.29	0.77					
		60.62	0.6			0.77	46.93	Ασφαλτό δρομος		
A.66.2	0+118.90			1.29	0.77					
		37.23	0.6			0.77	28.83	Ασφαλτό δρομος		

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.43.8	0+0.00			1.33	0.8					
		51.1	0.6			0.8	40.63	Ασφαλτό δρομος		
A.50.3	0+51.10			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							40.63			
Κλάδος73	Dytiko									
A.5.6	0+0.00			1.29	0.77					
		56.45	0.6			0.77	43.7	Ασφαλτό δρομος		
A.16.1	0+56.45			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							43.7			
Κλάδος74	Dytiko									
A.66.3	0+0.00			1.29	0.77					
		75.04	0.6			0.77	58.1	Ασφαλτό δρομος		
A.68.1	0+75.04			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							58.1			
Κλάδος75	Dytiko									
A.58.2	0+0.00			1.29	0.77					
		64.4	0.6			0.77	49.85	Ασφαλτό δρομος		
A.48.9	0+64.40			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							49.85			
Κλάδος76	Dytiko									
A.54.2	0+0.00			1.29	0.77					
		49.22	0.6			0.77	38.1	Ασφαλτό δρομος		
A.56.4	0+49.22			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							38.1			
Κλάδος77	Dytiko									
A.54.4	0+0.00			1.29	0.77					
		54.6	0.6			0.77	42.27	Ασφαλτό δρομος		
A.61.1	0+54.60			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							42.27			
Κλάδος78	Dytiko									
A.52.5	0+0.00			1.29	0.77					
		78.02	0.6			0.77	60.4	Ασφαλτό δρομος		
A.20.4	0+78.02			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							60.4			

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος79	Dytiko									
A.20.4	0+0.00			1.29	0.77					
		48.86	0.6			0.77	37.82	Ασφαλτό δρομος		
A.49.1	0+48.86			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							37.82			
Κλάδος80	Dytiko									
A.49.1	0+0.00			1.29	0.77					
		39.86	0.6			0.8	31.99	Ασφαλτό δρομος		
	0+39.86			1.29	0.83					
		8.9	0.6			0.8	7.14	Ασφαλτό δρομος2		
A.11.19	0+48.76			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							39.14			
Κλάδος81	Dytiko									
A.20.1	0+0.00			1.29	0.77					
		3.47	0.6			0.77	2.69	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.47			1.29	0.77					
		33.06	0.6			0.77	25.47	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+36.54			1.29	0.77					
		5.3	0.6			0.77	4.08	Ασφαλτό δρομος		
A.11.17	0+41.83			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							32.24			
Κλάδος82	Dytiko									
A.69.2	0+0.00			1.3	0.77					
		7.94	0.6			0.58	4.59	Ασφαλτό δρομος		
	0+7.94			1.4	0.38					
	0+7.95			1.4	0.51					
		26.73	0.8			0.52	14	Ασφαλτό δρομος	42.1	Ξυλοζεύγ ματα
	0+34.68			1.75	0.54					
	0+34.68			1.75	0.61					
		10.96	0.9			1.15	12.64	Ασφαλτό δρομος	19.97	Krings
A.22.5	0+45.64			1.89	1.7					
ΣΥΝ.							31.23		62.08	
Κλάδος83	Dytiko									
A.11.19	0+0.00			1.29	0.77					
		3.31	0.6			0.74	2.47	Ασφαλτό δρομος2		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+3.31			1.29	0.71					
		39.16	0.6			0.74	29.13	Ασφαλτό δρομος		
A.13.5	0+42.47			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							31.59			
Κλάδος84	Dytiko									
A.9.3	0+0.00			1.29	0.77					
		69.26	0.6			0.74	51.51	Ασφαλτό δρομος		
	0+69.26			1.29	0.71					
		7.91	0.6			0.74	5.88	Ασφαλτό δρομος2		
A.8.5	0+77.16			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							57.39			
Κλάδος85	Dytiko									
A.40.1	0+0.00			1.29	0.77					
		29.47	0.6			0.79	23.24	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+29.47			1.29	0.8					
		3.24	0.6			0.79	2.56	Ασφαλτό δρομος		
A.34.3	0+32.71			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							25.8			
Κλάδος86	Dytiko									
A.45.1	0+0.00			1.29	0.77					
		64.18	0.6			0.77	49.68	Ασφαλτό δρομος		
A.50.4	0+64.18			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							49.68			
Κλάδος87	Dytiko									
A.34.4	0+0.00			1.29	0.77					
		11	0.6			0.77	8.52	Ασφαλτό δρομος		
A.29.2	0+11.00			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							8.52			
Κλάδος88	Dytiko									
A.34.1	0+0.00			1.29	0.77					
		1.77	0.6			0.78	1.38	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+1.77			1.29	0.78					
		49.55	0.6			0.78	38.8	Ασφαλτό δρομος		
	0+51.32			1.29	0.78					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		5.01	0.6			0.78	3.9	Τσιμεντόδ ρομος		
A.40.1	0+56.33			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							44.08			
Κλάδος89	Dytiko									
A.40.1	0+0.00			1.29	0.77					
		5.02	0.6			0.78	3.93	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+5.02			1.29	0.79					
		50.77	0.6			0.78	39.72	Ασφαλτό δρομος		
A.29.1	0+55.79			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							43.65			
Κλάδος90	Dytiko									
A.8.5	0+0.00			1.34	0.8					
		68.86	0.6			0.8	55.37	Ασφαλτό δρομος2		
A.3.1	0+68.86			1.34	0.8					
ΣΥΝ.							55.37			
Κλάδος91	Dytiko									
A.70.1	0+0.00			1.33	0.8					
		49.43	0.6			0.8	39.3	Ασφαλτό δρομος		
A.56.2	0+49.43			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							39.3			
Κλάδος92	Dytiko									
A.54.6	0+0.00			1.33	0.8					
		75.4	0.6			0.8	59.96	Ασφαλτό δρομος		
A.61.1	0+75.40			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							59.96			
Κλάδος93	Dytiko									
A.41.2	0+0.00			1.29	0.77					
		50.43	0.6			0.77	39.04	Ασφαλτό δρομος		
A.60.1	0+50.43			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							39.04			
Κλάδος94	Dytiko									
A.11.18	0+0.00			1.29	0.77					
		3.36	0.6			0.76	2.57	Ασφαλτό δρομος2		
	0+3.37			1.29	0.75					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		37.81	0.6			0.76	28.85	Ασφαλτό δρομος		
A.13.4	0+41.18			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							31.42			
Κλάδος95	Dytiko									
A.13.4	0+0.00			1.29	0.77					
		38.15	0.6			0.77	29.54	Ασφαλτό δρομος		
A.41.7	0+38.15			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							29.54			
Κλάδος96	Dytiko									
A.42.2	0+0.00			1.29	0.77					
		44.13	0.6			0.76	33.45	Ασφαλτό δρομος		
	0+44.14			1.29	0.74					
		3.12	0.6			0.76	2.37	Τσιμεντόδ ρομος		
A.44.3	0+47.26			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							35.82			
Κλάδος97	Dytiko									
A.31.3	0+0.00			1.29	0.77					
		53.97	0.6			0.66	35.68	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+53.97			1.29	0.55					
		2.85	0.6			0.59	1.67	Ασφαλτό δρομος		
	0+56.81			1.29	0.62					
		6.58	0.6			0.7	4.6	Ασφαλτό δρομος2		
A.22.11	0+63.40			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							41.95			
Κλάδος98	Dytiko									
A.32.2	0+0.00			1.33	0.8					
		59.72	0.6			0.8	47.49	Ασφαλτό δρομος		
A.31.5	0+59.72			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							47.49			
Κλάδος99	Dytiko									
A.31.5	0+0.00			1.33	0.8					
		8.11	0.6			0.75	6.05	Ασφαλτό δρομος		
	0+8.12			1.4	0.7					
	0+8.12			1.4	0.93					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		38.02	0.8			1.23	46.75	Ασφαλτό δρομος	59.88	Ξυλοζεύγ ματα
	0+46.14			1.75	1.53					
	0+46.14			1.75	1.72					
		7.44	0.9			1.76	13.11	Ασφαλτό δρομος	13.28	Krings
	0+53.58			1.82	1.8					
	0+53.58			1.82	1.8					
		10.29	0.9			1.76	18.12	Ασφαλτό δρομος2	19.2	Krings
A.22.13	0+63.87			1.91	1.72					
ΣΥΝ.							84.02		92.36	
Κλάδος100	Dytiko									
A.41.4	0+0.00			1.34	0.8					
		26.67	0.6			0.8	21.45	Ασφαλτό δρομος2		
A.60.2	0+26.67			1.34	0.8					
ΣΥΝ.							21.45			
Κλάδος101	Dytiko									
A.60.2	0+0.00			1.34	0.8					
		19.55	0.6			0.8	15.72	Ασφαλτό δρομος2		
A.13.1	0+19.55			1.34	0.8					
ΣΥΝ.							15.72			
Κλάδος102	Dytiko									
A.13.2	0+0.00			1.34	0.8					
		59.6	0.6			0.8	47.93	Ασφαλτό δρομος2		
A.11.18	0+59.60			1.34	0.8					
ΣΥΝ.							47.93			
Κλάδος103	Dytiko									
A.17.1	0+0.00			1.29	0.77					
		32.22	0.6			0.77	24.95	Ασφαλτό δρομος		
A.19.3	0+32.22			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							24.95			
Κλάδος104	Dytiko									
A.19.1	0+0.00			1.33	0.8					
		49.57	0.6			0.8	39.81	Ασφαλτό δρομος		
	0+49.57			1.33	0.81					
		5.76	0.6			0.8	4.63	Ασφαλτό δρομος2		
A.11.21	0+55.33			1.33	0.8					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
ΣΥΝ.							44.44			
κλάδος105	Dytiko									
A.52.3	0+0.00			1.33	0.8					
		73.72	0.6			0.8	58.62	Ασφαλτό δρομος		
A.20.2	0+73.72			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							58.62			
κλάδος0	Anatoliko									
B.0.0	0+0.00			1.36	0.82					
		26.66	0.6			0.82	21.76	Ασφαλτό δρομος		
B.0.1	0+26.66			1.36	0.82					
		40.96	0.6			0.82	33.43	Ασφαλτό δρομος		
B.0.2	0+67.62			1.36	0.82					
		40.96	0.6			0.82	33.43	Ασφαλτό δρομος		
B.0.3	0+108.58			1.36	0.82					
		40.81	0.6			0.82	33.3	Ασφαλτό δρομος		
B.0.4	0+149.39			1.36	0.82					
		40.81	0.6			0.82	33.3	Ασφαλτό δρομος		
B.0.5	0+190.20			1.36	0.82					
		44.87	0.6			0.82	36.62	Ασφαλτό δρομος		
B.0.6	0+235.07			1.36	0.82					
		44.87	0.6			0.82	36.62	Ασφαλτό δρομος		
B.0.7	0+279.94			1.36	0.82					
		69.85	0.6			0.82	57.01	Ασφαλτό δρομος		
B.0.8	0+349.80			1.36	0.82					
		66.49	0.6			0.82	54.27	Ασφαλτό δρομος		
B.0.9	0+416.29			1.36	0.82					
		55.48	0.6			0.82	45.28	Ασφαλτό δρομος		
B.0.10	0+471.77			1.36	0.82					
		41.41	0.6			0.82	33.8	Ασφαλτό δρομος		
B.0.11	0+513.18			1.36	0.82					
		41.41	0.6			0.82	33.8	Ασφαλτό δρομος		
B.0.12	0+554.59			1.36	0.82					
		60.16	0.6			0.82	49.1	Ασφαλτό δρομος		
B.0.13	0+614.76			1.36	0.82					
		49.65	0.6			0.82	40.53	Ασφαλτό δρομος		

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
B.9.0	0+0.00			1.33	0.8					
		51.21	0.6			0.8	40.72	Ασφαλτό δρομος		
B.9.1	0+51.21			1.33	0.8					
		55.59	0.6			0.8	44.2	Ασφαλτό δρομος		
B.0.21	0+106.80			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							84.92			
Κλάδος10	Anatoliko									
B.10.0	0+0.00			1.29	0.77					
		50.01	0.6			0.77	38.72	Ασφαλτό δρομος		
B.10.1	0+50.01			1.29	0.77					
		52.77	0.6			0.77	40.85	Ασφαλτό δρομος		
B.10.2	0+102.78			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							79.57			
Κλάδος11	Anatoliko									
B.0.7	0+0.00			1.36	0.82					
		45.34	0.6			0.82	37.01	Ασφαλτό δρομος		
B.11.1	0+45.35			1.36	0.82					
		18.49	0.6			0.82	15.09	Ασφαλτό δρομος		
B.11.2	0+63.84			1.36	0.82					
		51.62	0.6			0.82	42.13	Ασφαλτό δρομος		
B.11.3	0+115.46			1.36	0.82					
		47.55	0.6			0.82	38.81	Ασφαλτό δρομος		
B.11.4	0+163.01			1.36	0.82					
		40.28	0.6			0.82	32.88	Ασφαλτό δρομος		
B.11.5	0+203.29			1.36	0.82					
		42.35	0.6			0.82	34.57	Ασφαλτό δρομος		
B.11.6	0+245.65			1.36	0.82					
		60.79	0.6			0.82	49.61	Ασφαλτό δρομος		
B.11.7	0+306.43			1.36	0.82					
ΣΥΝ.							250.1			
Κλάδος12	Anatoliko									
B.0.9	0+0.00			1.29	0.77					
		2.31	0.6			0.73	1.69	Ασφαλτό δρομος		
	0+2.31			1.29	0.69					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		38.47	0.6			0.73	28.07	Τσιμεντόδ ρομος		
B.12.1	0+40.79			1.29	0.77					
		35.91	0.6			0.8	28.63	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+76.70			1.29	0.82					
		4.88	0.6			0.8	3.89	Ασφαλτό δρομος		
B.12.2	0+81.58			1.29	0.77					
		56.9	0.6			0.75	42.75	Ασφαλτό δρομος		
	0+138.47			1.29	0.73					
		6.11	0.6			0.75	4.59	Τσιμεντόδ ρομος		
B.12.3	0+144.59			1.29	0.77					
		47.35	0.6			0.78	36.74	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+191.94			1.29	0.78					
		3.2	0.6			0.78	2.49	Ασφαλτό δρομος		
B.12.4	0+195.14			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							148.84			
Κλάδος13	Anatoliko									
B.13.0	0+0.00			1.29	0.77					
		9.51	0.6			0.77	7.34	Ασφαλτό δρομος2		
	0+9.51			1.29	0.77					
		1.47	0.6			0.77	1.13	Ασφαλτό δρομος		
B.13.1	0+10.98			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							8.47			
Κλάδος14	Anatoliko									
B.12.2	0+0.00			1.29	0.77					
		63.46	0.6			0.77	49.13	Ασφαλτό δρομος		
B.14.1	0+63.46			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							49.13			
Κλάδος15	Anatoliko									
B.13.1	0+0.00			1.29	0.77					
		22.35	0.6			0.77	17.3	Ασφαλτό δρομος		
B.15.1	0+22.36			1.29	0.77					
		21.09	0.6			0.77	16.33	Ασφαλτό δρομος		
B.15.2	0+43.45			1.29	0.77					
		50.86	0.6			0.77	39.37	Ασφαλτό δρομος		
B.15.3	0+94.31			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
B.11.7	0+0.00			1.29	0.77					
		42.77	0.6			0.77	33.11	Ασφαλτό δρομος		
B.20.1	0+42.78			1.29	0.77					
		40.06	0.6			0.77	31.01	Ασφαλτό δρομος		
B.20.2	0+82.84			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							64.13			
Κλάδος21	Anatoliko									
B.19.0	0+0.00			1.29	0.77					
		58.12	0.6			0.77	44.99	Ασφαλτό δρομος		
B.0.12	0+58.12			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							44.99			
Κλάδος22	Anatoliko									
B.22.0	0+0.00			1.29	0.77					
		55	0.6			0.77	42.58	Ασφαλτό δρομος		
B.0.18	0+55.00			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							42.58			
Κλάδος23	Anatoliko									
B.23.0	0+0.00			1.29	0.77					
		57.04	0.6			0.77	44.16	Ασφαλτό δρομος		
B.23.1	0+57.04			1.29	0.77					
		54.85	0.6			0.77	42.46	Ασφαλτό δρομος		
B.23.2	0+111.89			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							86.62			
Κλάδος24	Anatoliko									
B.22.0	0+0.00			1.29	0.77					
		71.11	0.6			0.77	55.05	Ασφαλτό δρομος		
B.24.1	0+71.11			1.29	0.77					
		70.33	0.6			0.77	54.44	Ασφαλτό δρομος		
B.24.2	0+141.44			1.29	0.77					
		55.27	0.6			0.77	42.79	Ασφαλτό δρομος		
B.0.21	0+196.71			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							152.28			
Κλάδος25	Anatoliko									
B.25.0	0+0.00			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		72.14	0.6			0.77	55.85	Ασφαλτό δρομος		
B.25.1	0+72.14			1.29	0.77					
		72.14	0.6			0.77	55.85	Ασφαλτό δρομος		
B.25.2	0+144.28			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							111.69			
Κλάδος26	Anatoliko									
B.26.0	0+0.00			1.29	0.77					
		65.56	0.6			0.77	50.75	Ασφαλτό δρομος		
B.20.2	0+65.56			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							50.75			
Κλάδος27	Anatoliko									
B.26.0	0+0.00			1.29	0.77					
		74.24	0.6			0.77	57.47	Ασφαλτό δρομος		
B.27.1	0+74.24			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							57.47			
Κλάδος28	Anatoliko									
B.27.1	0+0.00			1.29	0.77					
		32.14	0.6			0.77	24.88	Ασφαλτό δρομος		
B.28.1	0+32.14			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							24.88			
Κλάδος29	Anatoliko									
B.28.1	0+0.00			1.33	0.8					
		70.16	0.6			0.8	55.79	Ασφαλτό δρομος		
B.19.2	0+70.16			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							55.79			
Κλάδος30	Anatoliko									
B.30.0	0+0.00			1.34	0.8					
		57.13	0.6			0.8	45.94	Ασφαλτό δρομος		
B.30.1	0+57.13			1.34	0.8					
		57.78	0.6			0.8	46.46	Ασφαλτό δρομος		
B.30.2	0+114.91			1.34	0.8					
		53.02	0.6			0.8	42.64	Ασφαλτό δρομος		
B.30.3	0+167.93			1.34	0.8					
		54.08	0.6			0.8	43.49	Ασφαλτό δρομος		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
B.30.4	0+222.01			1.34	0.8					
		34.17	0.6			0.8	27.48	Ασφαλτό δρομος		
B.30.5	0+256.18			1.34	0.8					
		31.8	0.6			0.8	25.57	Ασφαλτό δρομος		
B.30.6	0+287.98			1.34	0.8					
		61.7	0.6			0.8	49.62	Ασφαλτό δρομος		
B.30.7	0+349.69			1.34	0.8					
		43.05	0.6			0.8	34.62	Ασφαλτό δρομος		
B.30.8	0+392.74			1.34	0.8					
		18.66	0.6			0.8	15	Ασφαλτό δρομος		
B.30.9	0+411.39			1.34	0.8					
ΣΥΝ.							330.82			
Κλάδος31	Anatoliko									
B.30.2	0+0.00			1.29	0.77					
		72.29	0.6			0.77	55.96	Ασφαλτό δρομος		
B.23.2	0+72.29			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							55.96			
Κλάδος32	Anatoliko									
B.30.5	0+0.00			1.29	0.77					
		72.58	0.6			0.77	56.19	Ασφαλτό δρομος		
B.25.2	0+72.58			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							56.19			
Κλάδος33	Anatoliko									
B.33.0	0+0.00			1.29	0.77					
		49.24	0.6			0.77	38.12	Ασφαλτό δρομος		
B.33.1	0+49.25			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							38.12			
Κλάδος34	Anatoliko									
B.34.0	0+0.00			1.29	0.77					
		76.68	0.6			0.77	59.37	Ασφαλτό δρομος		
B.34.1	0+76.68			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							59.37			
Κλάδος35	Anatoliko									
B.35.0	0+0.00			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		42.61	0.6			0.77	32.98	Ασφαλτό δρομος		
B.35.1	0+42.61			1.29	0.77					
		42.61	0.6			0.78	33.03	Ασφαλτό δρομος		
B.35.2	0+85.22			1.29	0.78					
		23.3	0.6			0.79	18.43	Ασφαλτό δρομος		
	0+108.52			1.4	0.81					
	0+108.52			1.4	1.07					
		21.67	0.8			1.14	24.63	Ασφαλτό δρομος	31.42	Ξυλοζεύγ ματα
B.35.3	0+130.20			1.5	1.2					
		21.32	0.8			1.31	27.86	Ασφαλτό δρομος	30.9	Ξυλοζεύγ ματα
	0+151.51			1.4	1.41					
	0+151.52			1.4	1.06					
		23.66	0.6			0.92	21.71	Ασφαλτό δρομος		
B.35.4	0+175.17			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							158.64		62.32	
Κλάδος36	Anatoliko									
B.36.0	0+0.00			1.29	0.77					
		28.04	0.6			0.77	21.7	Ασφαλτό δρομος		
B.36.1	0+28.04			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							21.7			
Κλάδος37	Anatoliko									
B.28.1	0+0.00			1.33	0.8					
		72.94	0.6			0.8	58	Ασφαλτό δρομος		
B.37.1	0+72.94			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							58			
Κλάδος38	Anatoliko									
B.36.1	0+0.00			1.29	0.77					
		41.98	0.6			0.77	32.5	Ασφαλτό δρομος		
B.38.1	0+41.98			1.29	0.77					
		40.73	0.6			0.77	31.53	Ασφαλτό δρομος		
B.38.2	0+82.71			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							64.03			
Κλάδος39	Anatoliko									
B.39.0	0+0.00			1.29	0.77					
		82.49	0.6			0.77	63.86	Ασφαλτό δρομος		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
B.30.2	0+82.49			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							63.86			
Κλάδος41	Anatoliko									
B.41.0	0+0.00			1.33	0.8					
		58.81	0.6			0.8	46.77	Ασφαλτό δρομος		
B.41.1	0+58.81			1.33	0.8					
		52.8	0.6			0.8	41.99	Ασφαλτό δρομος		
B.41.2	0+111.62			1.33	0.8					
		19.45	0.6			0.74	14.44	Ασφαλτό δρομος		
	0+131.07			1.4	0.69					
	0+131.07			1.4	0.92					
		6.55	0.8			1.03	6.75	Ασφαλτό δρομος	9.26	Ξυλοζεύγ ματα
B.41.3	0+137.63			1.43	1.14					
		3.69	0.8			1.12	4.13	Ασφαλτό δρομος	5.22	Ξυλοζεύγ ματα
	0+141.32			1.4	1.1					
	0+141.32			1.4	0.82					
		10.88	0.6			0.81	8.81	Ασφαλτό δρομος		
B.41.4	0+152.20			1.33	0.8					
		25.62	0.6			0.8	20.37	Ασφαλτό δρομος		
B.41.5	0+177.82			1.33	0.8					
		12.66	0.6			0.9	11.34	Ασφαλτό δρομος		
	0+190.49			1.4	1					
	0+190.49			1.4	1.33					
		54.09	0.8			1.35	73.16	Ασφαλτό δρομος	84.38	Ξυλοζεύγ ματα
B.41.6	0+244.58			1.72	1.38					
		54.09	0.8			1.28	68.96	Ασφαλτό δρομος	84.38	Ξυλοζεύγ ματα
	0+298.66			1.4	1.17					
	0+298.67			1.4	0.88					
		12.66	0.6			0.84	10.61	Ασφαλτό δρομος		
B.41.7	0+311.33			1.33	0.8					
		47.86	0.6			0.8	38.05	Ασφαλτό δρομος		
B.41.8	0+359.19			1.33	0.8					
		60.57	0.6			0.8	48.17	Ασφαλτό δρομος		
B.40.0	0+419.77			1.33	0.8					
		12.98	0.6			0.82	10.64	Ασφαλτό δρομος		
	0+432.75			1.4	0.84					
	0+432.75			1.4	1.12					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		26.38	0.8			1.18	31.21	Ασφαλτό δρομος	38.94	Ξυλοζεύγ ματα
B.41.10	0+459.13			1.55	1.24					
		30.6	0.8			1.11	34.06	Ασφαλτό δρομος	45.17	Ξυλοζεύγ ματα
	0+489.73			1.4	0.98					
	0+489.73			1.4	0.74					
		15.06	0.6			0.77	11.55	Ασφαλτό δρομος		
B.41.11	0+504.79			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							481.01		267.34	
Κλάδος42	Anatoliko									
B.35.4	0+0.00			1.29	0.77					
		20.23	0.6			0.77	15.66	Ασφαλτό δρομος		
B.41.0	0+20.23			1.29	0.77					
B.41.0	0+20.23			1.33	0.8					
		23.02	0.6			0.8	18.31	Ασφαλτό δρομος		
B.37.1	0+43.26			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							33.97			
Κλάδος43	Anatoliko									
B.35.2	0+0.00			1.29	0.78					
		53.13	0.6			0.78	41.19	Ασφαλτό δρομος		
B.43.1	0+53.13			1.29	0.77					
		53.13	0.6			0.8	42.73	Ασφαλτό δρομος		
B.41.3	0+106.27			1.39	0.83					
ΣΥΝ.							83.92			
Κλάδος44	Anatoliko									
B.39.0	0+0.00			1.29	0.77					
		56.89	0.6			0.77	44.05	Ασφαλτό δρομος		
B.44.1	0+56.90			1.29	0.77					
		56.89	0.6			0.77	44.05	Ασφαλτό δρομος		
B.44.2	0+113.79			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							88.09			
Κλάδος45	Anatoliko									
B.33.1	0+0.00			1.29	0.77					
		40.52	0.6			0.77	31.37	Ασφαλτό δρομος		
B.45.1	0+40.52			1.29	0.77					
		40.52	0.6			0.77	31.37	Ασφαλτό δρομος		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
B.45.2	0+81.04			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							62.74			
Κλάδος46	Anatoliko									
B.34.1	0+0.00			1.29	0.77					
		44.7	0.6			0.77	34.61	Ασφαλτό δρομος		
B.46.1	0+44.70			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							34.61			
Κλάδος47	Anatoliko									
B.45.2	0+0.00			1.29	0.77					
		24.6	0.6			0.77	19.05	Ασφαλτό δρομος		
B.46.1	0+24.60			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							19.05			
Κλάδος48	Anatoliko									
B.35.0	0+0.00			1.29	0.77					
		62.62	0.6			0.77	48.48	Ασφαλτό δρομος		
B.48.1	0+62.62			1.29	0.77					
		55.27	0.6			0.77	42.79	Ασφαλτό δρομος		
B.48.2	0+117.90			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							91.27			
Κλάδος49	Anatoliko									
B.48.2	0+0.00			1.29	0.77					
		70.38	0.6			0.78	54.56	Ασφαλτό δρομος		
B.35.2	0+70.38			1.29	0.78					
ΣΥΝ.							54.56			
Κλάδος50	Anatoliko									
B.48.2	0+0.00			1.29	0.77					
		77.47	0.6			0.77	59.97	Ασφαλτό δρομος		
B.50.1	0+77.47			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							59.97			
Κλάδος51	Anatoliko									
B.48.1	0+0.00			1.29	0.77					
		43.14	0.6			0.77	33.39	Ασφαλτό δρομος		
B.51.1	0+43.14			1.29	0.77					
		43.14	0.6			0.77	33.39	Ασφαλτό δρομος		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
B.51.2	0+86.27			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							66.79			
Κλάδος52	Anatoliko									
B.51.2	0+0.00			1.29	0.77					
		51.65	0.6			0.77	39.99	Ασφαλτό δρομος		
B.52.1	0+51.66			1.29	0.77					
		51.65	0.6			0.77	39.99	Ασφαλτό δρομος		
B.48.2	0+103.31			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							79.98			
Κλάδος54	Anatoliko									
B.50.1	0+0.00			1.29	0.77					
		10.52	0.6			0.77	8.14	Ασφαλτό δρομος		
B.54.1	0+10.52			1.29	0.77					
		27.9	0.6			0.77	21.6	Ασφαλτό δρομος		
B.54.2	0+38.43			1.29	0.77					
		74.56	0.6			0.77	57.72	Ασφαλτό δρομος		
B.54.3	0+112.99			1.29	0.77					
		40.81	0.6			0.77	31.59	Ασφαλτό δρομος		
B.54.4	0+153.80			1.29	0.77					
		40.81	0.6			0.77	31.59	Ασφαλτό δρομος		
B.54.5	0+194.61			1.29	0.77					
		51.57	0.6			0.77	39.93	Ασφαλτό δρομος		
B.54.6	0+246.18			1.29	0.77					
		19.89	0.6			0.77	15.4	Ασφαλτό δρομος		
B.41.11	0+266.08			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							205.98			
Κλάδος55	Anatoliko									
B.55.0	0+0.00			1.29	0.77					
		3.75	0.6			0.81	3.02	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.75			1.29	0.84					
		25.64	0.6			0.81	20.66	Χωματόδ ρομος		
B.55.1	0+29.39			1.29	0.77					
		55.16	0.6			0.79	43.58	Χωματόδ ρομος		
	0+84.55			1.29	0.81					
		6.41	0.6			0.79	5.06	Ασφαλτό δρομος		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
B.38.2	0+90.96			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							72.33			
Κλάδος56	Anatoliko									
B.55.0	0+0.00			1.29	0.77					
		39.75	0.6			0.77	30.77	Ασφαλτό δρομος		
B.56.1	0+39.75			1.29	0.77					
		48.26	0.6			0.77	37.36	Ασφαλτό δρομος		
B.56.2	0+88.01			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							68.13			
Κλάδος57	Anatoliko									
B.30.4	0+0.00			1.29	0.77					
		78.89	0.6			0.77	61.08	Ασφαλτό δρομος		
B.44.2	0+78.89			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							61.08			
Κλάδος58	Anatoliko									
B.56.2	0+0.00			1.29	0.77					
		30.22	0.6			0.77	23.4	Ασφαλτό δρομος		
B.58.1	0+30.23			1.29	0.77					
		44.88	0.6			0.77	34.74	Ασφαλτό δρομος		
B.58.2	0+75.10			1.29	0.77					
		51.72	0.6			0.77	40.04	Ασφαλτό δρομος		
B.58.3	0+126.83			1.29	0.77					
		39.77	0.6			0.77	30.79	Ασφαλτό δρομος		
B.58.4	0+166.60			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							128.97			
Κλάδος59	Anatoliko									
B.44.2	0+0.00			1.29	0.77					
		48.18	0.6			0.79	38.01	Ασφαλτό δρομος		
B.59.1	0+48.18			1.34	0.8					
ΣΥΝ.							38.01			
Κλάδος60	Anatoliko									
B.58.4	0+0.00			1.33	0.8					
		58.14	0.6			0.8	46.23	Ασφαλτό δρομος		
B.60.1	0+58.15			1.33	0.8					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		58.14	0.6			0.8	46.23	Ασφαλτό δρομος		
B.60.2	0+116.29			1.33	0.8					
		61.46	0.6			0.8	48.87	Ασφαλτό δρομος		
B.60.3	0+177.75			1.33	0.8					
		4.48	0.6			0.81	3.63	Ασφαλτό δρομος		
B.59.1	0+182.24			1.37	0.82					
		73.87	0.6			0.81	59.82	Ασφαλτό δρομος		
B.30.5	0+256.11			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							204.79			
Κλάδος61	Anatoliko									
B.60.3	0+0.00			1.33	0.8					
		58.63	0.6			0.8	46.62	Ασφαλτό δρομος		
B.61.1	0+58.63			1.33	0.8					
		10.66	0.6			0.77	8.22	Ασφαλτό δρομος		
	0+69.29			1.25	0.75					
		34.27	0.6			0.68	23.19	Ασφαλτό δρομος		
B.61.2	0+103.56			1.01	0.61					
		28.27	0.6			0.65	18.5	Ασφαλτό δρομος		
	0+131.83			1.25	0.7					
		17.03	0.6			0.77	13.12	Ασφαλτό δρομος		
B.61.3	0+148.86			1.4	0.84					
ΣΥΝ.							109.66			
Κλάδος62	Anatoliko									
B.62.0	0+0.00			1.39	0.83					
		73.01	0.6			0.8	58.61	Ασφαλτό δρομος		
B.62.1	0+73.02			1.29	0.77					
		73.01	0.6			0.77	56.52	Ασφαλτό δρομος		
B.60.2	0+146.03			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							115.13			
Κλάδος63	Anatoliko									
B.63.0	0+0.00			1.29	0.77					
		11.31	0.6			0.72	8.19	Ασφαλτό δρομος		
	0+11.31			1.25	0.67					
		38.91	0.6			0.67	26.1	Ασφαλτό δρομος		
B.63.1	0+50.22			1.11	0.67					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		14.75	0.6			0.71	10.43	Ασφαλτό δρομος		
	0+64.97			1.25	0.75					
		16.06	0.6			0.8	12.8	Ασφαλτό δρομος		
	0+81.03			1.4	0.85					
	0+81.04			1.4	1.13					
		19.4	0.8			1.2	23.24	Ασφαλτό δρομος	28.91	Ξυλοζεύγ ματα
B.63.2	0+100.44			1.58	1.27					
		30.41	0.8			1.17	35.71	Ασφαλτό δρομος	45.33	Ξυλοζεύγ ματα
	0+130.84			1.4	1.08					
	0+130.85			1.4	0.81					
		18.43	0.6			0.79	14.62	Ασφαλτό δρομος		
B.58.4	0+149.28			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							131.08		74.24	
Κλάδος65	Anatoliko									
B.58.4	0+0.00			1.33	0.8					
		60.38	0.6			0.8	48.02	Ασφαλτό δρομος		
B.65.1	0+60.39			1.33	0.8					
		60.38	0.6			0.8	48.02	Ασφαλτό δρομος		
B.65.2	0+120.77			1.33	0.8					
		60.38	0.6			0.8	48.02	Ασφαλτό δρομος		
B.64.0	0+181.16			1.33	0.8					
		60.38	0.6			0.8	48.02	Ασφαλτό δρομος		
B.65.4	0+241.55			1.33	0.8					
		62.16	0.6			0.8	49.43	Ασφαλτό δρομος		
B.65.5	0+303.71			1.33	0.8					
		62.16	0.6			0.8	49.43	Ασφαλτό δρομος		
B.65.6	0+365.87			1.33	0.8					
		28.3	0.6			0.8	22.5	Ασφαλτό δρομος		
B.65.7	0+394.17			1.33	0.8					
		26.45	0.6			0.72	18.93	Ασφαλτό δρομος		
	0+420.61			1.4	0.64					
	0+420.62			1.4	0.85					
		44.79	0.8			1.03	46.36	Ασφαλτό δρομος	65.55	Ξυλοζεύγ ματα
B.65.8	0+465.41			1.53	1.22					
		44.78	0.8			1.25	56.13	Ασφαλτό δρομος	65.54	Ξυλοζεύγ ματα
	0+510.19			1.4	1.29					
	0+510.19			1.4	0.96					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		26.46	0.6			0.88	23.27	Ασφαλτό δρομος		
B.65.9	0+536.65			1.33	0.8					
		68.53	0.6			0.8	54.49	Ασφαλτό δρομος		
B.65.10	0+605.18			1.33	0.8					
		73.96	0.6			0.8	58.81	Ασφαλτό δρομος		
B.63.0	0+679.14			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							571.4		131.09	
Κλάδος66	Anatoliko									
B.61.3	0+0.00			1.4	0.84					
		10.56	0.6			0.88	9.25	Ασφαλτό δρομος		
	0+10.56			1.4	0.92					
	0+10.56			1.4	1.22					
		45.98	0.8			1.18	54.18	Ασφαλτό δρομος	64.83	Ξυλοζεύγ ματα
B.62.0	0+56.54			1.42	1.14					
		10.06	0.8			1.09	10.98	Ασφαλτό δρομος	14.18	Ξυλοζεύγ ματα
	0+66.60			1.4	1.05					
	0+66.60			1.4	0.79					
		52.11	0.6			0.78	40.73	Ασφαλτό δρομος		
B.66.2	0+118.71			1.3	0.78					
		62.17	0.6			0.79	48.89	Ασφαλτό δρομος		
B.63.0	0+180.88			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							164.04		79.01	
Κλάδος67	Anatoliko									
B.30.9	0+0.00			1.34	0.8					
		55.08	0.6			0.8	44.29	Ασφαλτό δρομος		
B.25.0	0+55.08			1.34	0.8					
		55.48	0.6			0.8	44.62	Ασφαλτό δρομος		
B.0.23	0+110.56			1.34	0.8					
ΣΥΝ.							88.91			
Κλάδος68	Anatoliko									
B.9.1	0+0.00			1.29	0.77					
		69.56	0.6			0.77	53.85	Ασφαλτό δρομος		
B.68.1	0+69.56			1.29	0.77					
		69.56	0.6			0.77	53.85	Ασφαλτό δρομος		
B.68.2	0+139.12			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							107.7			

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος69	Anatoliko									
B.69.0	0+0.00			1.29	0.77					
		56.92	0.6			0.77	44.07	Ασφαλτό δρομος		
B.8.2	0+56.93			1.29	0.77					
		53.05	0.6			0.75	39.94	Ασφαλτό δρομος		
	0+109.98			1.29	0.73					
		3.38	0.6			0.75	2.54	Ασφαλτό δρομος2		
B.69.2	0+113.36			1.29	0.77					
		13.9	0.6			0.81	11.29	Ασφαλτό δρομος2		
	0+127.26			1.29	0.85					
		61	0.6			0.81	49.56	Ασφαλτό δρομος		
B.7.2	0+188.26			1.29	0.77					
		66.86	0.6			0.77	51.76	Ασφαλτό δρομος		
B.4.2	0+255.11			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							199.16			
Κλάδος70	Anatoliko									
B.0.8	0+0.00			1.33	0.8					
		43.01	0.6			0.8	34.2	Ασφαλτό δρομος		
B.70.1	0+43.02			1.33	0.8					
		39.08	0.6			0.8	31.07	Ασφαλτό δρομος		
B.14.1	0+82.09			1.33	0.8					
		46.93	0.6			0.8	37.32	Ασφαλτό δρομος		
B.70.3	0+129.02			1.33	0.8					
		66.27	0.6			0.8	52.69	Ασφαλτό δρομος		
B.5.2	0+195.29			1.33	0.8					
ΣΥΝ.							155.28			
Κλάδος71	Anatoliko									
B.9.0	0+0.00			1.29	0.77					
		43.65	0.6			0.77	33.79	Ασφαλτό δρομος		
B.71.1	0+43.65			1.29	0.77					
		17.87	0.6			0.47	8.4	Ασφαλτό δρομος		
	0+61.53			1.25	0.17					
		27.38	0.6			0.44	12.03	Ασφαλτό δρομος		
B.71.2	0+88.91			1.19	0.71					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		6.98	0.6			0.74	5.15	Ασφαλτό δρομος		
	0+95.89			1.25	0.76					
		17.04	0.6			0.81	13.72	Ασφαλτό δρομος		
	0+112.92			1.4	0.85					
	0+112.92			1.4	1.13					
		21.24	0.8			1.2	25.49	Ασφαλτό δρομος	31.72	Ξυλοζεύγ ματα
B.71.3	0+134.16			1.59	1.27					
ΣΥΝ.							98.57		31.72	
Κλάδος72	Anatoliko									
B.6.6	0+0.00			1.51	1.21					
		16.48	0.8			1.16	19.17	Ασφαλτό δρομος	23.98	Ξυλοζεύγ ματα
	0+16.48			1.4	1.12					
	0+16.49			1.4	0.84					
		9.07	0.6			0.82	7.45	Ασφαλτό δρομος		
B.72.1	0+25.56			1.34	0.8					
		43.06	0.6			0.8	34.63	Ασφαλτό δρομος		
B.72.2	0+68.62			1.34	0.8					
		40.55	0.6			0.8	32.61	Ασφαλτό δρομος		
B.72.3	0+109.17			1.34	0.8					
		8.8	0.6			0.75	6.63	Ασφαλτό δρομος		
	0+117.97			1.4	0.7					
	0+117.97			1.4	0.94					
		34.76	0.8			1.12	39.04	Ασφαλτό δρομος	52.79	Ξυλοζεύγ ματα
B.71.3	0+152.73			1.64	1.31					
		43.57	0.8			1.21	52.84	Ασφαλτό δρομος	66.17	Ξυλοζεύγ ματα
	0+196.31			1.4	1.12					
	0+196.31			1.4	0.84					
		11.03	0.6			0.82	9.05	Ασφαλτό δρομος		
B.68.2	0+207.34			1.34	0.8					
		47.99	0.6			0.8	38.59	Ασφαλτό δρομος		
B.0.23	0+255.33			1.34	0.8					
ΣΥΝ.							240.01		142.93	
Κλάδος74	Anatoliko									
B.26.0	0+0.00			1.29	0.77					
		70.06	0.6			0.77	54.24	Ασφαλτό δρομος		
B.34.0	0+70.07			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		65.28	0.6			0.77	50.54	Ασφαλτό δρομος		
B.33.0	0+135.34			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							104.78			
Κλάδος75	Anatoliko									
B.70.3	0+0.00			1.29	0.77					
		69.2	0.6			0.77	53.57	Ασφαλτό δρομος		
B.75.1	0+69.20			1.29	0.77					
		26.86	0.6			0.77	20.8	Ασφαλτό δρομος		
B.75.2	0+96.06			1.29	0.77					
		24.59	0.6			0.77	19.04	Ασφαλτό δρομος		
B.75.3	0+120.66			1.29	0.77					
		44.85	0.6			0.77	34.72	Ασφαλτό δρομος		
B.5.0	0+165.51			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							128.13			
Κλάδος76	Anatoliko									
B.6.0	0+0.00			1.33	0.8					
		51.2	0.6			0.8	40.71	Ασφαλτό δρομος		
B.76.1	0+51.20			1.33	0.8					
		62.16	0.6			0.8	49.43	Ασφαλτό δρομος		
B.69.0	0+113.36			1.33	0.8					
		55.3	0.6			0.8	43.97	Ασφαλτό δρομος		
B.10.0	0+168.67			1.33	0.8					
		59.91	0.6			0.8	47.64	Ασφαλτό δρομος		
B.0.15	0+228.58			1.33	0.8					
B.0.15	0+228.58			1.34	0.8					
		57.34	0.6			0.8	46.11	Ασφαλτό δρομος		
B.23.0	0+285.93			1.34	0.8					
		70.29	0.6			0.8	56.52	Ασφαλτό δρομος		
B.30.0	0+356.21			1.34	0.8					
		73.03	0.6			0.8	58.73	Ασφαλτό δρομος		
B.36.0	0+429.24			1.34	0.8					
ΣΥΝ.							343.12			
Κλάδος77	Anatoliko									
B.15.2	0+0.00			1.29	0.77					
		56.35	0.6			0.77	43.62	Ασφαλτό δρομος		

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
B.60.3	0+0.00			1.29	0.77					
		46.15	0.6			0.78	36.21	Ασφαλτό δρομος		
B.80.1	0+46.15			1.33	0.8					
		48.32	0.6			0.78	37.92	Ασφαλτό δρομος		
B.80.2	0+94.47			1.29	0.77					
		79.02	0.6			0.77	61.17	Ασφαλτό δρομος		
B.80.3	0+173.49			1.29	0.77					
		36.48	0.6			0.77	28.17	Ασφαλτό δρομος		
	0+209.98			1.29	0.77					
		4.35	0.6			0.77	3.36	Χωματόδ ρομος		
B.55.1	0+214.33			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							166.83			
Κλάδος81	Anatoliko									
B.60.1	0+0.00			1.29	0.77					
		4.97	0.6			0.75	3.73	Ασφαλτό δρομος		
	0+4.97			1.25	0.73					
		41.47	0.6			0.64	26.47	Ασφαλτό δρομος		
B.81.1	0+46.44			0.91	0.55					
		41.47	0.6			0.63	26.31	Ασφαλτό δρομος		
	0+87.91			1.25	0.72					
		4.97	0.6			0.75	3.71	Ασφαλτό δρομος		
B.81.2	0+92.88			1.29	0.77					
		72.95	0.6			0.77	56.47	Ασφαλτό δρομος		
B.81.3	0+165.83			1.29	0.77					
		16.47	0.6			0.77	12.75	Ασφαλτό δρομος		
B.80.3	0+182.30			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							129.44			
Κλάδος82	Anatoliko									
B.58.1	0+0.00			1.29	0.77					
		7.14	0.6			0.77	5.53	Ασφαλτό δρομος		
	0+7.14			1.4	0.77					
	0+7.15			1.4	1.03					
		22.75	0.8			1.26	28.78	Ασφαλτό δρομος	35.83	Ξυλοζεύγ ματα
	0+29.90			1.75	1.5					
	0+29.90			1.75	1.69					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		14.28	0.9			1.73	24.7	Ασφαλτό δρομος	26.55	Krings
B.82.1	0+44.18			1.97	1.77					
		13.81	0.9			1.67	23.02	Ασφαλτό δρομος	25.68	Krings
	0+57.99			1.75	1.39					
		22.01	0.8			1.22	26.84	Ασφαλτό δρομος	34.66	Ξυλοζεύγ ματα
	0+80.00			1.4	1.05					
	0+80.00			1.4	0.79					
		6.91	0.6			0.78	5.4	Ασφαλτό δρομος		
B.82.2	0+86.91			1.29	0.77					
		63.2	0.6			0.77	48.92	Ασφαλτό δρομος		
B.58.2	0+150.11			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							163.18		122.73	
Κλάδος86	Anatoliko									
B.61.1	0+0.00			1.29	0.77					
		23.31	0.6			0.77	18.05	Ασφαλτό δρομος		
B.86.1	0+23.31			1.29	0.77					
		74.59	0.6			0.77	57.75	Ασφαλτό δρομος		
B.85.0	0+97.91			1.29	0.77					
		13.47	0.6			0.77	10.32	Ασφαλτό δρομος		
B.84.0	0+111.38			1.26	0.76					
		1.39	0.6			0.75	1.04	Ασφαλτό δρομος		
	0+112.77			1.25	0.74					
		17.93	0.6			0.7	12.51	Ασφαλτό δρομος		
B.86.4	0+130.71			1.09	0.66					
		36.24	0.6			0.68	24.7	Ασφαλτό δρομος		
	0+166.95			1.25	0.71					
		25.35	0.6			0.76	19.32	Ασφαλτό δρομος		
B.61.3	0+192.30			1.36	0.82					
ΣΥΝ.							143.68			
Κλάδος87	Anatoliko									
B.63.2	0+0.00			1.58	1.27					
		0.89	0.8			1.27	1.13	Ασφαλτό δρομος	1.41	Ξυλοζεύγ ματα
	0+0.89			1.58	1.27					
		28.8	0.8			1.2	34.65	Χωματόδ ρομος	42.86	Ξυλοζεύγ ματα
	0+29.70			1.4	1.14					
	0+29.70			1.4	0.86					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		18.03	0.6			0.81	14.69	Χωματόδ ρομος		
B.87.1	0+47.74			1.29	0.77					
		58.78	0.6			0.77	45.51	Χωματόδ ρομος		
B.87.2	0+106.52			1.29	0.77					
		3.52	0.6			0.76	2.67	Χωματόδ ρομος		
	0+110.04			1.28	0.74					
		14.66	0.6			0.7	10.28	Ασφαλτό δρομος		
	0+124.70			1.25	0.66					
		24.16	0.6			0.69	16.68	Ασφαλτό δρομος		
B.87.3	0+148.87			1.2	0.72					
		24.16	0.6			0.92	22.16	Ασφαλτό δρομος		
	0+173.04			1.25	1.12					
		18.18	0.6			0.95	17.19	Ασφαλτό δρομος		
B.65.10	0+191.22			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							164.95		44.27	
Κλάδος89	Anatoliko									
B.6.5	0+0.00			1.29	0.77					
		25.13	0.6			0.77	19.45	Ασφαλτό δρομος		
B.89.1	0+25.13			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							19.45			
Κλάδος90	Anatoliko									
B.71.1	0+0.00			1.29	0.77					
		42.27	0.6			0.77	32.72	Ασφαλτό δρομος		
B.90.1	0+42.27			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							32.72			
Κλάδος91	Anatoliko									
B.72.1	0+0.00			1.29	0.77					
		51.4	0.6			0.77	39.79	Ασφαλτό δρομος		
B.89.1	0+51.40			1.29	0.77					
		12.25	0.6			0.77	9.48	Ασφαλτό δρομος		
B.91.2	0+63.65			1.29	0.77					
		12.91	0.6			0.77	9.99	Ασφαλτό δρομος		
B.91.3	0+76.56			1.29	0.77					
		27.66	0.6			0.77	21.41	Ασφαλτό δρομος		
B.91.4	0+104.22			1.29	0.77					

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
C.0.0	0+0.00			1.38	0.82					
		59.55	0.6			0.82	48.61	Χωματόδ ρομος		
C.0.1	0+59.55			1.38	0.82					
		60.91	0.6			0.82	49.71	Χωματόδ ρομος		
C.0.2	0+120.47			1.37	0.82					
		61.66	0.6			0.82	50.33	Χωματόδ ρομος		
C.0.3	0+182.13			1.37	0.82					
		51.63	0.6			0.85	43.84	Χωματόδ ρομος		
	0+233.76			1.37	0.88					
		2.37	0.6			0.85	2.01	Ασφαλτό δρομος		
C.0.4	0+236.13			1.37	0.82					
C.0.4	0+236.13			1.33	0.8					
		40.35	0.6			0.8	32.09	Ασφαλτό δρομος		
C.0.5	0+276.49			1.33	0.8					
		9.39	0.6			0.73	6.81	Ασφαλτό δρομος		
	0+285.88			1.4	0.66					
	0+285.88			1.4	0.87					
		37.91	0.8			1.11	42.04	Ασφαλτό δρομος	58.47	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.6	0+323.80			1.68	1.34					
		36.37	0.8			1.54	55.93	Ασφαλτό δρομος	56.1	Ξυλοζεύγ ματα
	0+360.17			1.4	1.73					
	0+360.17			1.4	1.3					
		9.01	0.6			1.05	9.44	Ασφαλτό δρομος		
C.0.7	0+369.19			1.33	0.8					
		33.25	0.6			0.8	26.44	Ασφαλτό δρομος		
C.0.8	0+402.44			1.33	0.8					
		30.01	0.6			0.8	23.86	Ασφαλτό δρομος		
C.0.9	0+432.45			1.33	0.8					
		52.86	0.6			0.8	42.03	Ασφαλτό δρομος		
C.0.10	0+485.31			1.33	0.8					
C.0.10	0+485.31			1.29	0.77					
		36.47	0.6			0.83	30.16	Ασφαλτό δρομος		
	0+521.79			1.29	0.88					
		5.08	0.6			0.83	4.2	Τσιμεντόδ ρομος		
C.0.11	0+526.86			1.29	0.77					
		61.61	0.6			0.77	47.7	Τσιμεντόδ ρομος		
C.0.12	0+588.48			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		48.89	0.6			0.77	37.85	Τσιμεντόδ ρομος		
C.0.13	0+637.37			1.29	0.77					
		41.12	0.6			0.77	31.83	Τσιμεντόδ ρομος		
C.0.14	0+678.49			1.29	0.77					
		39.18	0.6			0.77	30.33	Τσιμεντόδ ρομος		
C.0.15	0+717.68			1.29	0.77					
		2.7	0.6			0.98	2.66	Ασφαλτό δρομος		
	0+720.38			1.4	1.19					
	0+720.38			1.4	1.59					
		8.6	0.8			1.5	12.88	Ασφαλτό δρομος	13.55	Ξυλοζεύγ ματα
	0+728.98			1.75	1.4					
	0+728.99			1.75	1.58					
		3.22	0.9			1.52	4.89	Ασφαλτό δρομος	5.84	Krings
	0+732.20			1.88	1.46					
	0+732.20			1.88	1.46					
		4.23	0.9			1.66	7	Ασφαλτό δρομος	8.32	Krings
C.0.16	0+736.43			2.05	1.85					
		15.05	0.9			1.92	28.85	Ασφαλτό δρομος	32.05	Krings
C.0.17	0+751.49			2.21	1.99					
		7.81	0.9			1.84	14.33	Ασφαλτό δρομος	15.44	Krings
	0+759.30			1.75	1.5					
		6	0.8			1.6	9.57	Ασφαλτό δρομος	9.44	Ξυλοζεύγ ματα
	0+765.29			1.4	1.69					
	0+765.29			1.4	1.27					
		1.88	0.6			1.02	1.92	Ασφαλτό δρομος		
C.0.18	0+767.18			1.29	0.77					
		21.45	0.6			0.83	17.84	Ασφαλτό δρομος		
	0+788.63			1.29	0.89					
		3.28	0.6			0.83	2.73	Χωματόδ ρομος		
C.0.19	0+791.91			1.29	0.77					
		52.16	0.6			0.77	40.38	Χωματόδ ρομος		
C.0.20	0+844.07			1.29	0.77					
		73.18	0.6			0.77	56.66	Χωματόδ ρομος		
C.0.21	0+917.26			1.29	0.77					
		3.46	0.6			0.73	2.53	Χωματόδ ρομος		
	0+920.72			1.4	0.69					
	0+920.72			1.4	0.92					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		11.03	0.8			1.05	11.53	Χωματόδ ρομος	17.37	Ξυλοζεύγ ματα
	0+931.75			1.75	1.17					
	0+931.76			1.75	1.32					
		31.11	0.9			1.89	58.89	Χωματόδ ρομος	69.8	Krings
C.0.22	0+962.87			2.74	2.46					
		31.11	0.9			2.22	69.22	Χωματόδ ρομος	69.8	Krings
	0+993.98			1.75	1.77					
		11.03	0.8			1.51	16.65	Χωματόδ ρομος	17.37	Ξυλοζεύγ ματα
	1+5.02			1.4	1.25					
	1+5.02			1.4	0.94					
		3.46	0.6			0.86	2.97	Χωματόδ ρομος		
C.0.23	1+8.48			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							976.73		373.55	
Κλάδος1	Boreio									
C.0.10	0+0.00			1.33	0.8					
		28.76	0.6			0.8	22.87	Ασφαλτό δρομος		
C.1.1	0+28.77			1.33	0.8					
		7.61	0.6			0.8	6.05	Ασφαλτό δρομος		
C.1.2	0+36.37			1.33	0.8					
		11.48	0.6			0.8	9.13	Ασφαλτό δρομος		
C.1.3	0+47.86			1.33	0.8					
		11.61	0.6			0.8	9.23	Ασφαλτό δρομος		
C.1.4	0+59.47			1.33	0.8					
		26.2	0.6			0.8	20.83	Ασφαλτό δρομος		
C.1.5	0+85.67			1.33	0.8					
		31.17	0.6			0.8	24.79	Ασφαλτό δρομος		
C.1.6	0+116.85			1.33	0.8					
		41.89	0.6			0.8	33.31	Ασφαλτό δρομος		
C.1.7	0+158.74			1.33	0.8					
C.1.7	0+158.74			1.29	0.77					
		71.7	0.6			0.77	55.51	Ασφαλτό δρομος		
C.1.8	0+230.45			1.29	0.77					
		5.1	0.6			0.71	3.61	Ασφαλτό δρομος		
	0+235.54			1.29	0.64					
		57.67	0.6			0.71	40.88	Τσιμεντόδ ρομος		
C.1.9	0+293.22			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		68.85	0.6			0.8	55.38	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+362.07			1.29	0.83					
		5.07	0.6			0.8	4.08	Ασφαλτό δρομος		
C.1.10	0+367.14			1.3	0.77					
		8.43	0.6			0.85	7.18	Ασφαλτό δρομος		
	0+375.57			1.3	0.93					
		58.52	0.6			0.85	49.86	Χωματόδ ρομος		
C.0.23	0+434.09			1.29	0.77					
		32.69	0.6			0.77	25.31	Χωματόδ ρομος		
C.1.12	0+466.78			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							368.02			
Κλάδος2	Boreio									
C.1.5	0+0.00			1.29	0.77					
		43	0.6			0.77	33.29	Ασφαλτό δρομος		
C.2.1	0+43.00			1.29	0.77					
		26.03	0.6			0.77	20.15	Ασφαλτό δρομος		
C.2.2	0+69.03			1.29	0.77					
		22.59	0.6			0.77	17.49	Ασφαλτό δρομος		
C.2.3	0+91.62			1.29	0.77					
		67.58	0.6			0.77	52.32	Ασφαλτό δρομος		
C.2.4	0+159.21			1.29	0.77					
		37.03	0.6			0.77	28.66	Ασφαλτό δρομος		
C.2.5	0+196.23			1.29	0.77					
		30.28	0.6			0.77	23.44	Ασφαλτό δρομος		
C.2.6	0+226.52			1.29	0.77					
		59.9	0.6			0.77	46.37	Ασφαλτό δρομος		
C.2.7	0+286.42			1.3	0.77					
		3.61	0.6			1.14	4.12	Χωματόδ ρομος		
	0+290.04			1.4	1.5					
	0+290.04			1.4	2.01					
		12.19	0.8			1.83	22.32	Χωματόδ ρομος	19.21	Ξυλοζεύγ ματα
	0+302.23			1.75	1.65					
	0+302.23			1.75	1.86					
		28.93	0.9			1.69	48.79	Χωματόδ ρομος	62.63	Krings
	0+331.16			2.58	1.51					
	0+331.16			2.58	1.51					

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
C.1.9	0+0.00			1.29	0.77					
		18.77	0.6			0.76	14.3	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+18.77			1.29	0.75					
		5.22	0.6			0.76	3.97	Ασφαλτό δρομος		
C.5.1	0+23.99			1.29	0.77					
		63.3	0.6			0.77	49	Ασφαλτό δρομος		
C.4.1	0+87.28			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							67.27			
Κλάδος6	Boreio									
C.2.1	0+0.00			1.29	0.77					
		36.33	0.6			0.77	28.12	Ασφαλτό δρομος		
C.6.1	0+36.33			1.29	0.77					
		30.53	0.6			0.77	23.63	Ασφαλτό δρομος		
C.6.2	0+66.86			1.29	0.77					
		53.82	0.6			0.77	41.67	Ασφαλτό δρομος		
C.6.3	0+120.68			1.29	0.77					
		53.82	0.6			0.77	41.67	Ασφαλτό δρομος		
C.6.4	0+174.50			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							135.09			
Κλάδος7	Boreio									
C.2.5	0+0.00			1.29	0.77					
		0.91	0.6			0.77	0.7	Ασφαλτό δρομος		
	0+0.91			1.29	0.77					
		14.92	0.6			0.77	11.54	Τσιμεντόδ ρομος		
C.7.1	0+15.84			1.29	0.77					
		38.19	0.6			0.76	29.08	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+54.02			1.29	0.75					
		4.07	0.6			0.76	3.1	Ασφαλτό δρομος		
C.6.4	0+58.09			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							44.42			
Κλάδος8	Boreio									
C.1.8	0+0.00			1.29	0.77					
		45.82	0.6			0.77	35.47	Ασφαλτό δρομος		
C.8.1	0+45.82			1.29	0.77					
		48.57	0.6			0.77	37.6	Ασφαλτό δρομος		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
C.0.18	0+94.38			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							73.07			
Κλάδος9	Boreio									
C.0.4	0+0.00			1.36	0.82					
		8.9	0.6			0.82	7.26	Ασφαλτό δρομος		
C.9.1	0+8.90			1.36	0.82					
C.9.1	0+8.90			1.33	0.8					
		23.61	0.6			0.8	18.78	Ασφαλτό δρομος		
C.9.2	0+32.52			1.33	0.8					
		70.85	0.6			0.8	56.34	Ασφαλτό δρομος		
C.9.3	0+103.37			1.33	0.8					
		69.2	0.6			0.8	55.02	Ασφαλτό δρομος		
C.9.4	0+172.57			1.33	0.8					
C.9.4	0+172.57			1.29	0.77					
		47.68	0.6			0.77	36.92	Ασφαλτό δρομος		
C.9.5	0+220.26			1.29	0.77					
		49.53	0.6			0.77	38.35	Ασφαλτό δρομος		
C.9.6	0+269.79			1.29	0.77					
		71.07	0.6			0.77	55.02	Ασφαλτό δρομος		
C.9.7	0+340.86			1.29	0.77					
		69.07	0.6			0.77	53.47	Ασφαλτό δρομος		
C.9.8	0+409.93			1.29	0.77					
		70.29	0.6			0.77	54.42	Ασφαλτό δρομος		
C.9.9	0+480.22			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							375.57			
Κλάδος10	Boreio									
C.9.1	0+0.00			1.36	0.82					
		53.24	0.6			0.82	43.46	Ασφαλτό δρομος		
C.10.1	0+53.25			1.36	0.82					
		56.3	0.6			0.82	45.95	Ασφαλτό δρομος		
C.10.2	0+109.55			1.36	0.82					
		31.08	0.6			0.82	25.37	Ασφαλτό δρομος		
C.10.3	0+140.63			1.36	0.82					
		26.14	0.6			0.82	21.33	Ασφαλτό δρομος		
C.10.4	0+166.77			1.36	0.82					
		48.94	0.6			0.82	39.94	Ασφαλτό δρομος		

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος13	Boreio									
C.10.7	0+0.00			1.29	0.77					
		41.18	0.6			0.77	31.88	Ασφαλτό δρομος		
C.13.1	0+41.18			1.29	0.77					
		41.18	0.6			0.77	31.88	Ασφαλτό δρομος		
C.13.2	0+82.36			1.29	0.77					
		50.59	0.6			0.77	39.16	Ασφαλτό δρομος		
C.9.7	0+132.95			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							102.92			
Κλάδος14	Boreio									
C.9.1	0+0.00			1.29	0.77					
		61.5	0.6			0.77	47.61	Ασφαλτό δρομος		
C.14.1	0+61.50			1.29	0.77					
		50.91	0.6			0.77	39.41	Ασφαλτό δρομος		
C.14.2	0+112.42			1.29	0.77					
		25.86	0.6			0.77	20.02	Ασφαλτό δρομος		
C.14.3	0+138.28			1.29	0.77					
		10.72	0.6			0.93	9.97	Ασφαλτό δρομος		
	0+149.00			1.25	1.09					
		61.96	0.6			0.85	52.48	Ασφαλτό δρομος		
C.14.4	0+210.96			1.01	0.61					
		62.35	0.6			0.97	60.3	Ασφαλτό δρομος		
	0+273.31			1.25	1.33					
		10.79	0.6			1.05	11.32	Ασφαλτό δρομος		
C.14.5	0+284.10			1.29	0.77					
		4.18	0.6			0.78	3.25	Ασφαλτό δρομος		
	0+288.29			1.29	0.78					
		13.16	0.6			0.78	10.21	Τσιμεντόδ ρομος		
C.14.6	0+301.45			1.29	0.77					
		7.13	0.6			1.11	7.93	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+308.58			1.4	1.45					
	0+308.58			1.4	1.93					
		22.72	0.8			1.78	40.41	Τσιμεντόδ ρομος	35.78	Ξυλοζεύγ ματα
	0+331.30			1.75	1.63					
	0+331.30			1.75	1.83					
		21.45	0.9			1.85	39.7	Τσιμεντόδ ρομος	41.08	Krings

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
C.14.7	0+352.75			2.08	1.87					
		21.45	0.9			1.44	30.95	Τσιμεντόδ ρομος	41.08	Krings
	0+374.21			1.75	0.9					
		22.72	0.8			1.11	25.26	Τσιμεντόδ ρομος	35.78	Ξυλοζεύγ ματα
	0+396.92			1.4	1.32					
	0+396.92			1.4	0.99					
		7.13	0.6			0.88	6.3	Τσιμεντόδ ρομος		
C.14.8	0+404.05			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							405.13		153.72	
Κλάδος15	Boreio									
C.14.2	0+0.00			1.29	0.77					
		56.96	0.6			0.77	44.1	Ασφαλτό δρομος		
C.15.1	0+56.96			1.29	0.77					
		48.14	0.6			0.77	36.93	Ασφαλτό δρομος		
	0+105.10			1.29	0.76					
		0.8	0.6			0.77	0.61	Τσιμεντόδ ρομος		
C.15.2	0+105.90			1.29	0.77					
		40.02	0.6			0.77	30.98	Τσιμεντόδ ρομος		
C.15.3	0+145.92			1.29	0.77					
		2.77	0.6			0.8	2.21	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+148.70			1.25	0.82					
		41.65	0.6			0.59	24.61	Τσιμεντόδ ρομος		
C.15.4	0+190.35			0.6	0.36					
		41.65	0.6			0.54	22.31	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+231.99			1.25	0.71					
		2.77	0.6			0.74	2.06	Τσιμεντόδ ρομος		
C.14.8	0+234.77			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							163.81			
Κλάδος16	Boreio									
C.0.10	0+0.00			1.29	0.77					
		22.85	0.6			0.77	17.69	Ασφαλτό δρομος		
C.16.1	0+22.85			1.29	0.77					
		31.73	0.6			0.77	24.57	Ασφαλτό δρομος		
C.16.2	0+54.59			1.29	0.77					
		19.13	0.6			0.77	14.81	Ασφαλτό δρομος		
C.16.3	0+73.72			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
ΣΥΝ.							57.07			
Κλάδος17	Boreio									
C.15.2	0+0.00			1.29	0.77					
		46.12	0.6			0.77	35.71	Τσιμεντόδ ρομος		
C.17.1	0+46.13			1.29	0.77					
		46.12	0.6			0.77	35.71	Τσιμεντόδ ρομος		
C.14.6	0+92.25			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							71.41			
Κλάδος18	Boreio									
C.9.4	0+0.00			1.29	0.77					
		37.11	0.6			0.81	30.03	Ασφαλτό δρομος		
	0+37.11			1.29	0.84					
		3.13	0.6			0.81	2.53	Τσιμεντόδ ρομος		
C.18.1	0+40.25			1.29	0.77					
		49.43	0.6			0.77	38.27	Τσιμεντόδ ρομος		
C.18.2	0+89.68			1.29	0.77					
		6.98	0.6			0.73	5.11	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+96.66			1.29	0.69					
		42.46	0.6			0.73	31.11	Ασφαλτό δρομος		
C.10.7	0+139.11			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							107.05			
Κλάδος19	Boreio									
C.16.3	0+0.00			1.29	0.77					
		5.63	0.6			0.83	4.69	Ασφαλτό δρομος		
	0+5.63			1.29	0.89					
		55.16	0.6			0.91	50.38	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+60.79			1.29	0.93					
		6.05	0.6			0.85	5.17	Ασφαλτό δρομος		
C.1.1	0+66.84			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							60.24			
Κλάδος20	Boreio									
C.3.4	0+0.00			1.29	0.77					
		0.1	0.6			0.77	0.08	Ασφαλτό δρομος		
	0+0.10			1.29	0.77					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		38.37	0.6			0.74	28.5	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+38.48			1.29	0.71					
		4.47	0.6			0.74	3.32	Ασφαλτό δρομος		
C.2.6	0+42.94			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							31.91			
Κλάδος21	Boreio									
C.14.5	0+0.00			1.29	0.77					
		53.68	0.6			0.77	41.56	Ασφαλτό δρομος		
C.12.1	0+53.68			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							41.56			
Κλάδος0	arko_Lima									
D.0.0	0+0.00			1.36	0.82					
		14.58	0.6			0.82	11.9	Ασφαλτό δρομος		
D.0.1	0+14.59			1.36	0.82					
		16.7	0.6			0.82	13.63	Ασφαλτό δρομος		
D.0.2	0+31.29			1.36	0.82					
		34.87	0.6			0.82	28.46	Ασφαλτό δρομος		
D.0.3	0+66.16			1.36	0.82					
		47.93	0.6			0.82	39.12	Ασφαλτό δρομος		
D.0.4	0+114.09			1.36	0.82					
		49.72	0.6			0.82	40.58	Ασφαλτό δρομος		
D.0.5	0+163.81			1.36	0.82					
		69.83	0.6			0.82	56.99	Ασφαλτό δρομος		
D.0.6	0+233.64			1.36	0.82					
		2.2	0.6			0.81	1.77	Ασφαλτό δρομος		
	0+235.84			1.36	0.8					
		50.16	0.6			0.81	40.48	Τσιμεντόδ ρομος		
D.0.7	0+286.00			1.36	0.82					
		56	0.6			0.76	42.7	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+342.01			1.36	0.71					
		2.81	0.6			0.75	2.11	Ασφαλτό δρομος		
	0+344.82			1.36	0.79					
		0.85	0.6			0.8	0.68	Ασφαλτό δρομος2		
D.0.8	0+345.67			1.36	0.82					
		12.17	0.6			0.79	9.65	Ασφαλτό δρομος2		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+357.84			1.36	0.77					
		38.14	0.6			0.79	30.24	Ασφαλτό δρομος		
D.0.9	0+395.98			1.36	0.82					
		36.89	0.6			0.82	30.11	Ασφαλτό δρομος		
D.0.10	0+432.87			1.36	0.82					
		53.41	0.6			0.82	43.71	Ασφαλτό δρομος		
	0+486.28			1.36	0.82					
		6.85	0.6			0.82	5.61	Τσιμεντόδ ρομος		
D.0.11	0+493.13			1.36	0.82					
		0.17	0.6			0.81	0.14	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+493.31			1.36	0.8					
		44.21	0.6			0.81	35.82	Ασφαλτό δρομος		
D.0.12	0+537.52			1.36	0.82					
		48.22	0.6			0.82	39.35	Ασφαλτό δρομος		
D.0.13	0+585.74			1.36	0.82					
		11.51	0.6			0.83	9.52	Ασφαλτό δρομος		
	0+597.25			1.4	0.84					
	0+597.25			1.4	1.12					
		30.52	0.8			1.16	35.45	Ασφαλτό δρομος	44.34	Ξυλοζεύγ ματα
D.0.14	0+627.77			1.51	1.2					
		30.52	0.8			1.15	35.21	Ασφαλτό δρομος	44.34	Ξυλοζεύγ ματα
	0+658.29			1.4	1.1					
	0+658.30			1.4	0.83					
		11.51	0.6			0.82	9.45	Ασφαλτό δρομος		
D.0.15	0+669.81			1.36	0.82					
		69.83	0.6			0.82	57	Ασφαλτό δρομος		
D.0.16	0+739.64			1.36	0.82					
		25.33	0.6			0.82	20.67	Ασφαλτό δρομος		
D.0.17	0+764.98			1.36	0.82					
		45.79	0.6			0.82	37.38	Ασφαλτό δρομος		
D.0.18	0+810.77			1.36	0.82					
		60.27	0.6			0.82	49.19	Ασφαλτό δρομος		
D.0.19	0+871.04			1.36	0.82					
		39.58	0.6			0.82	32.31	Ασφαλτό δρομος		
D.0.20	0+910.63			1.36	0.82					
		39.58	0.6			0.82	32.31	Ασφαλτό δρομος		
D.0.21	0+950.21			1.36	0.82					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
ΣΥΝ.							791.55		88.68	
Κλάδος0	Geipedo									
E.0.0	0+0.00			-1.13	0					
		1.21	0.6			0.03	0.03	Ασφαλτό δρομος		
	0+1.21			1.25	0.05					
		1.19	0.6			0.42	0.5	Ασφαλτό δρομος		
E.0.1	0+2.40			1.37	0.8					
E.0.1	0+2.40			1.33	0.8					
		36.73	0.6			0.8	29.2	Ασφαλτό δρομος		
E.0.2	0+39.13			1.33	0.8					
		46.86	0.6			0.8	37.26	Ασφαλτό δρομος		
E.0.3	0+85.99			1.33	0.8					
		51.01	0.6			0.8	40.56	Ασφαλτό δρομος		
E.0.4	0+137.00			1.33	0.8					
		64.01	0.6			0.8	50.9	Ασφαλτό δρομος		
E.0.5	0+201.01			1.33	0.8					
		56.02	0.6			0.8	44.54	Ασφαλτό δρομος		
E.0.6	0+257.03			1.33	0.8					
		56.02	0.6			0.8	44.54	Ασφαλτό δρομος		
E.0.7	0+313.05			1.33	0.8					
		53.82	0.6			0.8	42.8	Ασφαλτό δρομος		
E.0.8	0+366.87			1.33	0.8					
		53.82	0.6			0.8	42.8	Ασφαλτό δρομος		
E.0.9	0+420.70			1.33	0.8					
		55.96	0.6			0.8	44.5	Ασφαλτό δρομος		
E.0.10	0+476.66			1.33	0.8					
		72.04	0.6			0.8	57.28	Ασφαλτό δρομος		
E.0.11	0+548.70			1.33	0.8					
		44.96	0.6			0.81	36.64	Ασφαλτό δρομος		
E.0.12	0+593.67			1.39	0.83					
		0.76	0.6			0.84	0.63	Ασφαλτό δρομος		
	0+594.42			1.4	0.84					
	0+594.43			1.4	1.12					
		27.93	0.8			1.31	36.52	Ασφαλτό δρομος	43.98	Ξυλοζεύγ ματα
	0+622.35			1.75	1.49					
	0+622.35			1.75	1.68					

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		16.28	0.9			1.72	28	Ασφαλτό δρομος	30.15	Krings
Ε.0.13	0+638.64			1.95	1.76					
		18.29	0.9			1.58	28.83	Ασφαλτό δρομος	33.88	Krings
	0+656.93			1.75	1.24					
		31.38	0.8			1.1	34.55	Ασφαλτό δρομος	49.42	Ξυλοζεύγ ματα
	0+688.31			1.4	0.96					
	0+688.31			1.4	0.72					
		6.65	0.6			0.76	5.05	Ασφαλτό δρομος		
Ε.0.14	0+694.97			1.33	0.8					
		56.33	0.6			0.8	44.81	Ασφαλτό δρομος		
Ε.0.15	0+751.30			1.33	0.8					
		71.51	0.6			0.8	56.86	Ασφαλτό δρομος		
Ε.0.16	0+822.81			1.33	0.8					
		1.3	0.6			0.83	1.08	Ασφαλτό δρομος		
	0+824.11			1.4	0.87					
	0+824.11			1.4	1.16					
		6.15	0.8			1.45	8.94	Ασφαλτό δρομος	9.68	Ξυλοζεύγ ματα
	0+830.26			1.75	1.75					
	0+830.26			1.75	1.97					
		15.52	0.9			2.17	33.7	Ασφαλτό δρομος	34.02	Krings
Ε.0.17	0+845.78			2.63	2.37					
ΣΥΝ.							750.54		201.14	
ΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛ							30594.11		4869.72	

Πίνακες αποκαταστάσεων

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]	
Κλάδος0	Dytiko																						
A.0.0	0+0.00			0.47				0.44			0			0			0				0.2		
		27.03	Άμμος		0.47	12.73	Υλικό εκσκαφών		0.44	11.9		0	0		0	0		0	0	0		0.2	5.41
A.0.1	0+27.04			0.47				0.44			0			0			0				0.2		
		28.06	Άμμος		0.47	13.22	Υλικό εκσκαφών		0.44	12.35		0	0		0	0		0	0	0		0.2	5.61
A.0.2	0+55.10			0.47				0.44			0			0			0				0.2		
A.0.2	0+55.10			0.47				0.44			0			0			0				0.2		
		7.83	Άμμος		0.47	3.69	Υλικό εκσκαφών		0.44	3.45		0	0		0	0		0	0	0		0.2	1.57
A.0.3	0+62.93			0.47				0.44			0			0			0				0.2		
A.0.3	0+62.93			0.47				0.44			0			0			0				0.2		
		50.15	Άμμος		0.47	23.62	Υλικό εκσκαφών		0.44	22.07		0	0		0	0		0	0	0		0.2	10.03
A.0.4	0+113.08			0.47				0.44			0			0			0				0.2		
		59.78	Άμμος		0.47	28.15	Υλικό εκσκαφών		0.44	26.31		0	0		0	0		0	0	0		0.2	11.96
A.0.5	0+172.86			0.47				0.44			0			0			0				0.2		
		17.5	Άμμος		0.47	8.24	Υλικό εκσκαφών		0.44	7.7		0	0		0	0		0	0	0		0.2	3.5
A.0.6	0+190.36			0.47				0.44			0			0			0				0.2		
		62.12	Άμμος		0.47	29.26	Υλικό εκσκαφών		0.44	27.34		0	0		0	0		0	0	0		0.2	12.43
A.0.7	0+252.49			0.47				0.44			0			0			0				0.2		
		79.39	Άμμος		0.47	37.39	Υλικό εκσκαφών		0.44	34.94		0	0		0	0		0	0	0		0.2	15.88
A.0.8	0+331.88			0.47				0.44			0			0			0				0.2		
		70.14	Άμμος		0.47	33.03	Υλικό εκσκαφών		0.34	23.9		0	0		0	0		0	0	0		0.2	14.03
	0+402.02			0.47				0.24			0			0			0				0.2		
	0+402.02			0.47				0.24			0.2			0			0				0		
		4.52	Άμμος		0.47	2.13	Θραυστό		0.34	1.54		0.2	0.9		0	0		0	0	0		0	0
A.0.9	0+406.54			0.47				0.44			0.2			0			0				0		
		17.97	Άμμος		0.47	8.46	Θραυστό		0.44	7.91		0.2	3.59		0	0		0	0	0		0	0
A.0.10	0+424.51			0.47				0.44			0.2			0			0				0		
		21.81	Άμμος		0.47	10.27	Θραυστό		0.44	9.6		0.2	4.36		0	0		0	0	0		0	0
A.0.11	0+446.32			0.47				0.44			0.2			0			0				0		
A.0.11	0+446.32			0.32				0.33			0.15			0			0				0		
		15.35	Άμμος		0.32	4.85	Θραυστό		0.33	5.07		0.15	2.3		0	0		0	0	0		0	0
A.0.12	0+461.68			0.32				0.33			0.15			0			0				0		
		67.72	Άμμος		0.32	21.39	Θραυστό		0.33	22.35		0.15	10.16		0	0		0	0	0		0	0
A.0.13	0+529.39			0.32				0.33			0.15			0			0				0		
		59.53	Άμμος		0.32	18.81	Θραυστό		0.33	19.65		0.15	8.93		0	0		0	0	0		0	0
A.0.14	0+588.93			0.32				0.33			0.15			0			0				0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		59.53	Άμμος		0.32	18.81	Θραυστό		0.33	19.65		0.15	8.93		0	0		0	0		0	0
A.0.15	0+648.46			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		52.73	Άμμος		0.32	16.66	Θραυστό		0.33	17.41		0.15	7.91		0	0		0	0		0	0
A.0.16	0+701.20			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		52.73	Άμμος		0.32	16.66	Θραυστό		0.33	17.41		0.15	7.91		0	0		0	0		0	0
A.0.17	0+753.93			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		26.83	Άμμος		0.32	8.48	Θραυστό		0.33	8.86		0.15	4.03		0	0		0	0		0	0
A.0.18	0+780.76			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		41.8	Άμμος		0.32	13.21	Θραυστό		0.33	13.8		0.15	6.27		0	0		0	0		0	0
A.0.19	0+822.57			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		44.72	Άμμος		0.32	14.13	Θραυστό		0.33	14.76		0.15	6.71		0	0		0	0		0	0
A.0.20	0+867.28			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		45.62	Άμμος		0.32	14.41	Θραυστό		0.33	15.06		0.15	6.85		0	0		0	0		0	0
A.0.21	0+912.90			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		65.93	Άμμος		0.32	20.83	Θραυστό		0.33	21.76		0.15	9.89		0	0		0	0		0	0
A.0.22	0+978.84			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		23.95	Άμμος		0.32	7.57	Θραυστό		0.33	7.91		0.15	3.59		0	0		0	0		0	0
A.0.23	1+2.79			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
A.0.23	1+2.79			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		48.17	Άμμος		0.31	14.87	Θραυστό		0.33	15.9		0.15	7.23		0	0		0	0		0	0
A.0.24	1+50.96			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		48.17	Άμμος		0.31	14.87	Θραυστό		0.33	15.9		0.15	7.23		0	0		0	0		0	0
A.0.25	1+99.14			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		46.53	Άμμος		0.31	14.36	Θραυστό		0.33	15.36		0.15	6.98		0	0		0	0		0	0
A.0.26	1+145.67			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		43.37	Άμμος		0.31	13.39	Θραυστό		0.33	14.32		0.15	6.51		0	0		0	0		0	0
A.0.27	1+189.04			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		3.16	Άμμος		0.31	0.98	Θραυστό		0.33	1.04		0.15	0.47		0	0		0	0		0	0
A.0.28	1+192.21			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		40.44	Άμμος		0.31	12.48	Θραυστό		0.33	13.35		0.15	6.07		0	0		0	0		0	0
A.0.29	1+232.65			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		40.44	Άμμος		0.31	12.48	Θραυστό		0.33	13.35		0.15	6.07		0	0		0	0		0	0
A.0.30	1+273.09			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
A.0.30	1+273.09			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		63	Άμμος		0.3	19.07	Θραυστό		0.33	20.8		0.15	9.45		0	0		0	0		0	0
A.0.31	1+336.10			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		63	Άμμος		0.3	19.07	Θραυστό		0.33	20.8		0.15	9.45		0	0		0	0		0	0
A.0.32	1+399.11			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		51.43	Άμμος		0.3	15.57	Θραυστό		0.33	16.98		0.15	7.72		0	0		0	0		0	0
A.0.33	1+450.54			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		51.43	Άμμος		0.3	15.57	Θραυστό		0.33	16.98		0.15	7.72		0	0		0	0		0	0
A.0.34	1+501.98			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		23.11	Άμμος		0.3	7	Θραυστό		0.33	7.63		0.15	3.47		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
A.0.35	1+525.08			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		45.22	Άμμος		0.3	13.69	Θραυστό		0.33	14.93		0.15	6.79		0	0		0	0		0	0
A.0.36	1+570.31			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		36	Άμμος		0.3	10.9	Θραυστό		0.23	8.14		0.15	5.4		0	0		0	0		0	0
	1+606.30			0.3				0.12			0.15			0			0			0		
	1+606.30			0.3				0.12			0			0.18			0			0		
		9.22	Άμμος		0.3	2.79	Θραυστό		0.21	1.95		0	0		0.18	1.66		0	0		0	0
A.0.37	1+615.53			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		18.56	Άμμος		0.3	5.62	Θραυστό		0.3	5.57		0	0		0.18	3.34		0	0		0	0
A.0.38	1+634.09			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		41.08	Άμμος		0.3	12.44	Θραυστό		0.3	12.33		0	0		0.18	7.4		0	0		0	0
A.0.39	1+675.17			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		41.08	Άμμος		0.3	12.44	Θραυστό		0.3	12.33		0	0		0.18	7.4		0	0		0	0
A.0.40	1+716.25			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		53.75	Άμμος		0.3	16.27	Θραυστό		0.3	16.13		0	0		0.18	9.68		0	0		0	0
A.0.41	1+770.00			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		53.75	Άμμος		0.3	16.27	Θραυστό		0.3	16.13		0	0		0.18	9.68		0	0		0	0
A.0.42	1+823.76			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		78.64	Άμμος		0.3	23.81	Θραυστό		0.3	23.6		0	0		0.18	14.16		0	0		0	0
A.0.43	1+902.40			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		59.65	Άμμος		0.3	18.06	Θραυστό		0.3	17.9		0	0		0.18	10.74		0	0		0	0
A.0.44	1+962.05			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		59.65	Άμμος		0.3	18.06	Θραυστό		0.3	17.9		0	0		0.18	10.74		0	0		0	0
A.0.45	2+21.70			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
A.0.45	2+21.71			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		42.52	Άμμος		0.29	12.23	Θραυστό		0.3	12.76		0	0		0.18	7.66		0	0		0	0
A.0.46	2+64.23			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		42.52	Άμμος		0.29	12.23	Θραυστό		0.3	12.76		0	0		0.18	7.66		0	0		0	0
A.0.47	2+106.75			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		42.52	Άμμος		0.29	12.23	Θραυστό		0.3	12.76		0	0		0.18	7.66		0	0		0	0
A.0.48	2+149.27			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		42.52	Άμμος		0.29	12.23	Θραυστό		0.32	13.4		0	0		0.18	7.66		0	0		0	0
A.0.49	2+191.79			0.29				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					744.96				743.64			182.92			105.42			0			80.43
Κλάδος1	Dytiko																					
A.0.38	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		8.29	Άμμος		0.29	2.39	Θραυστό		0.29	2.39		0	0		0.18	1.49		0	0		0	0
	0+8.29			0.29				0.28			0			0.18			0			0		
	0+8.29			0.29				0.28			0.15			0			0			0		
		24.41	Άμμος		0.29	7.02	Θραυστό		0.3	7.39		0.15	3.66		0	0		0	0		0	0
A.1.1	0+32.70			0.29				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		25.98	Άμμος		0.29	7.47	Θραυστό		0.33	8.57		0.15	3.9		0	0		0	0		0	0
A.1.2	0+58.68			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		56.44	Άμμος		0.29	16.23	Θραυστό		0.33	18.63		0.15	8.47		0	0		0	0		0	0
A.1.3	0+115.12			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		14.74	Άμμος		0.29	4.24	Θραυστό		0.33	4.87		0.15	2.21		0	0		0	0		0	0
A.1.4	0+129.86			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		42.04	Άμμος		0.29	12.09	Θραυστό		0.39	16.42		0.15	6.31		0	0		0	0		0	0
	0+171.90			0.29				0.45			0.15			0			0			0		
	0+171.91			0.39				0.6			0.2			0			0			0		
		12.62	Άμμος		0.39	4.87	Θραυστό		0.58	7.29		0.2	2.52		0	0		0	0		0	0
A.1.5	0+184.52			0.39				0.55			0.2			0			0			0		
		12.62	Άμμος		0.39	4.87	Θραυστό		0.5	6.27		0.2	2.52		0	0		0	0		0	0
	0+197.14			0.39				0.44			0.2			0			0			0		
	0+197.14			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		42.04	Άμμος		0.29	12.09	Θραυστό		0.33	13.87		0.15	6.31		0	0		0	0		0	0
A.1.6	0+239.18			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					71.27				85.7			35.91			1.49			0			0
Κλάδος2	Dytiko																					
A.0.42	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		6.7	Άμμος		0.29	1.93	Θραυστό		0.33	2.23		0	0		0.18	1.21		0	0		0	0
	0+6.70			0.29				0.37			0			0.18			0			0		
	0+6.70			0.29				0.37			0.15			0			0			0		
		39.07	Άμμος		0.29	11.24	Θραυστό		0.35	13.68		0.15	5.86		0	0		0	0		0	0
A.2.1	0+45.77			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		45.77	Άμμος		0.29	13.17	Θραυστό		0.33	15.2		0.15	6.87		0	0		0	0		0	0
A.1.6	0+91.54			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					26.33				31.12			12.73			1.21			0			0
Κλάδος3	Dytiko																					
A.0.37	0+0.00			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		36.48	Άμμος		0.31	11.26	Θραυστό		0.3	10.95		0	0		0.18	6.57		0	0		0	0
A.3.1	0+36.48			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
A.3.1	0+36.48			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		16.71	Άμμος		0.29	4.81	Θραυστό		0.43	7.13		0.15	2.51		0	0		0	0		0	0
	0+53.19			0.29				0.52			0.15			0			0			0		
	0+53.20			0.39				0.7			0.2			0			0			0		
		19.86	Άμμος		0.39	7.66	Θραυστό		0.64	12.63		0.2	3.97		0	0		0	0		0	0
	0+73.05			0.39				0.57			0.2			0			0			0		
	0+73.05			0.39				0.57			0.2			0			0			0		
		6.86	Άμμος		0.39	2.65	Θραυστό		0.62	4.26		0.2	1.37		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
A.3.2	0+79.92			0.39				0.67			0.2			0			0			0		
		26.72	Άμμος		0.39	10.31	Θραυστό		0.63	16.8		0.2	5.35		0	0		0	0		0	0
	0+106.64			0.39				0.59			0.2			0			0			0		
	0+106.64			0.29				0.44			0.15			0			0			0		
		16.71	Άμμος		0.29	4.81	Θραυστό		0.39	6.45		0.15	2.51		0	0		0	0		0	0
A.3.3	0+123.36			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		5.18	Άμμος		0.29	1.49	Θραυστό		0.21	1.09		0.15	0.78		0	0		0	0		0	0
	0+128.54			0.29				0.09			0.15			0			0			0		
		60.21	Άμμος		0.29	17.32	Θραυστό		0.06	3.57		0.15	9.03		0	0		0	0		0	0
A.3.4	0+188.75			0.29				0.03			0.15			0			0			0		
		60.21	Άμμος		0.29	17.32	Θραυστό		0.02	1.25		0.15	9.03		0	0		0	0		0	0
	0+248.95			0.29				0.01			0.15			0			0			0		
		5.18	Άμμος		0.29	1.49	Θραυστό		0.17	0.89		0.15	0.78		0	0		0	0		0	0
A.1.4	0+254.13			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					79.1				65.02			35.33			6.57			0			0
Κλάδος4	Dytiko																					
A.0.40	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		0.06	Άμμος		0.29	0.02	Θραυστό		0.32	0.02		0	0	0	0.18		0		0	0	0	0
	0+0.06			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		10.02	Άμμος		0.29	2.88	Θραυστό		0.33	3.31		0.15	1.5		0	0		0	0		0	0
A.4.1	0+10.09			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		71.46	Άμμος		0.29	20.56	Θραυστό		0.33	23.59		0.15	10.72		0	0		0	0		0	0
A.1.3	0+81.55			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					23.46				26.92			12.23			0.01			0			0
Κλάδος5	Dytiko																					
A.0.30	0+0.00			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		52.33	Άμμος		0.31	16.15	Θραυστό		0.33	17.27		0.15	7.85		0	0		0	0		0	0
A.5.1	0+52.33			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		52.33	Άμμος		0.31	16.15	Θραυστό		0.33	17.27		0.15	7.85		0	0		0	0		0	0
A.5.2	0+104.67			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		45.47	Άμμος		0.31	14.03	Θραυστό		0.33	15.01		0.15	6.82		0	0		0	0		0	0
A.5.3	0+150.13			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		46.76	Άμμος		0.31	14.43	Θραυστό		0.33	15.43		0.15	7.02		0	0		0	0		0	0
A.5.4	0+196.89			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		45.49	Άμμος		0.31	14.04	Θραυστό		0.33	15.02		0.15	6.83		0	0		0	0		0	0
A.5.5	0+242.39			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		64.57	Άμμος		0.31	19.93	Θραυστό		0.33	21.31		0.15	9.69		0	0		0	0		0	0
A.5.6	0+306.95			0.31				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		42.84	Άμμος		0.31	13.22	Θραυστό		0.31	13.33		0.15	6.43		0	0		0	0		0	0
	0+349.80			0.31				0.29			0.15			0			0			0		
	0+349.80			0.31				0.29			0			0.18			0			0		
		6.24	Άμμος		0.31	1.93	Θραυστό		0.3	1.85		0	0		0.18	1.12		0	0		0	0
A.5.7	0+356.04			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
A.5.7	0+356.04			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		77.87	Άμμος		0.29	22.4	Θραυστό		0.3	23.37		0	0		0.18	14.02		0	0		0	0
A.5.8	0+433.91			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		41.31	Άμμος		0.29	11.88	Θραυστό		0.32	13.25		0	0		0.18	7.44		0	0		0	0
	0+475.22			0.29				0.34			0			0.18			0			0		
	0+475.22			0.29				0.34			0.15			0			0			0		
		7.15	Άμμος		0.29	2.06	Θραυστό		0.34	2.4		0.15	1.07		0	0		0	0		0	0
A.5.9	0+482.37			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					146.22				155.51			53.56			22.58			0			0
Κλάδος6	Dytiko																					
A.3.1	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		16.03	Άμμος		0.29	4.61	Θραυστό		0.31	4.92		0	0		0.18	2.89		0	0		0	0
	0+16.03			0.29				0.31			0			0.18			0			0		
	0+16.03			0.29				0.31			0.15			0			0			0		
		8.18	Άμμος		0.29	2.35	Θραυστό		0.32	2.63		0.15	1.23		0	0		0	0		0	0
A.6.1	0+24.21			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		56.97	Άμμος		0.29	16.39	Θραυστό		0.33	18.8		0.15	8.55		0	0		0	0		0	0
A.6.2	0+81.18			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					23.35				26.36			9.78			2.89			0			0
Κλάδος7	Dytiko																					
A.5.6	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		79.75	Άμμος		0.29	22.94	Θραυστό		0.33	26.32		0.15	11.97		0	0		0	0		0	0
A.5.9	0+79.75			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					22.94				26.32			11.97			0			0			0
Κλάδος8	Dytiko																					
A.5.3	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		78.16	Άμμος		0.29	22.48	Θραυστό		0.33	25.8		0.15	11.73		0	0		0	0		0	0
A.8.1	0+78.16			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		27.2	Άμμος		0.29	7.83	Θραυστό		0.33	8.98		0.15	4.08		0	0		0	0		0	0
A.8.2	0+105.37			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		32.68	Άμμος		0.29	9.4	Θραυστό		0.3	9.96		0.15	4.9		0	0		0	0		0	0
	0+138.05			0.29				0.28			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	0+138.05			0.29				0.28			0			0.18			0			0		
		6.77	Άμμος		0.29	1.95	Θραυστό		0.29	1.96		0	0		0.18	1.22		0	0		0	0
A.8.3	0+144.82			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
A.8.3	0+144.82			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		41.16	Άμμος		0.31	12.7	Θραυστό		0.3	12.35		0	0		0.18	7.41		0	0		0	0
A.8.4	0+185.99			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		41.16	Άμμος		0.31	12.7	Θραυστό		0.32	12.97		0	0		0.18	7.41		0	0		0	0
A.8.5	0+227.15			0.31				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					67.07				72.02			20.71			16.04			0			0
Κλάδος9	Dytiko																					
A.8.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		39.14	Άμμος		0.29	11.26	Θραυστό		0.33	12.92		0.15	5.87		0	0		0	0		0	0
A.9.1	0+39.15			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		31.84	Άμμος		0.29	9.16	Θραυστό		0.33	10.51		0.15	4.78		0	0		0	0		0	0
A.9.2	0+70.98			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		32.57	Άμμος		0.29	9.37	Θραυστό		0.33	10.75		0.15	4.89		0	0		0	0		0	0
A.9.3	0+103.56			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		24.78	Άμμος		0.29	7.13	Θραυστό		0.33	8.18		0.15	3.72		0	0		0	0		0	0
A.9.4	0+128.34			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		18.91	Άμμος		0.29	5.44	Θραυστό		0.33	6.24		0.15	2.84		0	0		0	0		0	0
A.6.2	0+147.25			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					42.36				48.6			22.09			0			0			0
Κλάδος10	Dytiko																					
A.8.3	0+0.00			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		25.48	Άμμος		0.31	7.86	Θραυστό		0.3	7.65		0	0		0.18	4.59		0	0		0	0
A.10.1	0+25.48			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		55	Άμμος		0.31	16.97	Θραυστό		0.3	16.5		0	0		0.18	9.9		0	0		0	0
A.10.2	0+80.48			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		55	Άμμος		0.31	16.97	Θραυστό		0.32	17.33		0	0		0.18	9.9		0	0		0	0
A.5.7	0+135.48			0.31				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					41.81				41.48			0			24.39			0			0
Κλάδος11	Dytiko																					
A.0.11	0+0.00			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
		62.49	Άμμος		0.45	28.04	Θραυστό		0.44	27.5		0.2	12.5		0	0		0	0		0	0
A.11.1	0+62.50			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
		58.78	Άμμος		0.45	26.37	Θραυστό		0.44	25.87		0.2	11.76		0	0		0	0		0	0
A.11.2	0+121.28			0.45				0.44			0.2			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		51.25	Άμμος		0.45	22.99	Θραυστό		0.44	22.56		0.2	10.25		0	0		0	0		0	0
A.11.3	0+172.53			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
		58.97	Άμμος		0.45	26.45	Θραυστό		0.44	25.95		0.2	11.8		0	0		0	0		0	0
A.11.4	0+231.50			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
		41.1	Άμμος		0.45	18.44	Θραυστό		0.56	23.04		0.2	8.22		0	0		0	0		0	0
A.11.5	0+272.60			0.45				0.68			0.2			0			0			0		
		41.1	Άμμος		0.45	18.44	Θραυστό		0.56	23.04		0.2	8.22		0	0		0	0		0	0
A.11.6	0+313.70			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
		56.86	Άμμος		0.45	25.51	Θραυστό		0.44	25.03		0.2	11.38		0	0		0	0		0	0
A.11.7	0+370.56			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
A.11.7	0+370.57			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		9.74	Άμμος		0.32	3.08	Θραυστό		0.33	3.22		0.15	1.46		0	0		0	0		0	0
A.11.8	0+380.31			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		29.66	Άμμος		0.32	9.37	Θραυστό		0.33	9.79		0.15	4.45		0	0		0	0		0	0
A.11.9	0+409.98			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		40.1	Άμμος		0.32	12.67	Θραυστό		0.33	13.24		0.15	6.02		0	0		0	0		0	0
A.11.10	0+450.08			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		14.02	Άμμος		0.32	4.43	Θραυστό		0.33	4.63		0.15	2.1		0	0		0	0		0	0
A.11.11	0+464.10			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
A.11.11	0+464.10			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		39.05	Άμμος		0.3	11.82	Θραυστό		0.33	12.89		0.15	5.86		0	0		0	0		0	0
A.11.12	0+503.14			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
A.11.12	0+503.15			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		41.85	Άμμος		0.29	12.04	Θραυστό		0.33	13.81		0.15	6.28		0	0		0	0		0	0
A.11.13	0+545.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		34.04	Άμμος		0.29	9.79	Θραυστό		0.33	11.24		0.15	5.11		0	0		0	0		0	0
A.11.14	0+579.04			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		15.08	Άμμος		0.29	4.34	Θραυστό		0.33	4.98		0.15	2.26		0	0		0	0		0	0
A.11.15	0+594.12			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		21.81	Άμμος		0.29	6.27	Θραυστό		0.33	7.2		0.15	3.27		0	0		0	0		0	0
A.11.16	0+615.93			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		52.28	Άμμος		0.29	15.04	Θραυστό		0.33	17.26		0.15	7.85		0	0		0	0		0	0
A.11.17	0+668.22			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		40.52	Άμμος		0.29	11.66	Θραυστό		0.31	12.37		0.15	6.08		0	0		0	0		0	0
	0+708.74			0.29				0.28			0.15			0			0			0		
	0+708.74			0.29				0.28			0			0.18			0			0		
		7.91	Άμμος		0.29	2.28	Θραυστό		0.29	2.3		0	0		0.18	1.43		0	0		0	0
A.11.18	0+716.66			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
A.11.18	0+716.66			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		61.43	Άμμος		0.31	18.96	Θραυστό		0.3	18.43		0	0		0.18	11.06		0	0		0	0
A.11.19	0+778.09			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		54.28	Άμμος		0.31	16.75	Θραυστό		0.3	16.29		0	0		0.18	9.77		0	0		0	0
A.11.20	0+832.37			0.31				0.3			0			0.18			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		54.28	Άμμος		0.31	16.75	Θραυστό		0.3	16.29		0	0		0.18	9.77		0	0		0	0
A.11.21	0+886.65			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		70.56	Άμμος		0.31	21.78	Θραυστό		0.3	21.17		0	0		0.18	12.71		0	0		0	0
A.11.22	0+957.21			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
A.11.22	0+957.21			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		45.5	Άμμος		0.3	13.78	Θραυστό		0.3	13.65		0	0		0.18	8.19		0	0		0	0
A.11.23	1+2.71			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		46.43	Άμμος		0.3	14.06	Θραυστό		0.3	13.93		0	0		0.18	8.36		0	0		0	0
A.11.24	1+49.15			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		5.46	Άμμος		0.3	1.65	Θραυστό		0.31	1.72		0	0		0.18	0.98		0	0		0	0
	1+54.61			0.3				0.33			0			0.18			0			0		
	1+54.61			0.3				0.33			0			0			0			0.15		
		1.91	Άμμος		0.3	0.58	Υλικό εκακαφών		0.33	0.63		0	0		0	0		0	0		0.15	0.29
	1+56.53			0.3				0.33			0			0			0			0.15		
		56.44	Άμμος		0.3	17.09	Υλικό εκακαφών		0.33	18.66		0	0		0	0		0	0		0.15	8.47
A.11.25	1+112.97			0.3				0.33			0			0			0			0.15		
		42.16	Άμμος		0.3	12.76	Υλικό εκακαφών		0.33	14.12		0	0		0	0		0	0		0.15	6.33
A.11.26	1+155.13			0.3				0.34			0			0			0			0.15		
		42.16	Άμμος		0.3	12.76	Υλικό εκακαφών		0.33	14.12		0	0		0	0		0	0		0.15	6.33
A.11.27	1+197.29			0.3				0.33			0			0			0			0.15		
	ΣΥΝ.					415.94				434.9			124.88			62.28			0			21.41
Κλάδος12	Dytiko																					
A.5.5	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		46.81	Άμμος		0.29	13.47	Θραυστό		0.33	15.45		0.15	7.02		0	0		0	0		0	0
A.12.1	0+46.82			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		67.32	Άμμος		0.29	19.36	Θραυστό		0.33	22.22		0.15	10.1		0	0		0	0		0	0
A.12.2	0+114.13			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					32.83				37.67			17.13			0			0			0
Κλάδος13	Dytiko																					
A.11.16	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		28.82	Άμμος		0.29	8.29	Θραυστό		0.3	8.57		0.15	4.32		0	0		0	0		0	0
	0+28.82			0.29				0.26			0.15			0			0			0		
	0+28.82			0.29				0.26			0			0.18			0			0		
		9.02	Άμμος		0.29	2.59	Θραυστό		0.28	2.55		0	0		0.18	1.62		0	0		0	0
A.13.1	0+37.84			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
A.13.1	0+37.84			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		12.44	Άμμος		0.31	3.84	Θραυστό		0.3	3.73		0	0		0.18	2.24		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
A.13.2	0+50.28			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
A.13.2	0+50.28			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		4.56	Άμμος		0.29	1.31	Θραυστό		0.35	1.58		0	0		0.18	0.82		0	0		0	0
	0+54.84			0.29				0.39			0			0.18			0			0		
	0+54.84			0.29				0.39			0.15			0			0			0		
		34.68	Άμμος		0.29	9.98	Θραυστό		0.36	12.57		0.15	5.2		0	0		0	0		0	0
A.13.3	0+89.52			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		36.89	Άμμος		0.29	10.61	Θραυστό		0.33	12.18		0.15	5.54		0	0		0	0		0	0
A.13.4	0+126.41			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		59.06	Άμμος		0.29	16.99	Θραυστό		0.33	19.5		0.15	8.86		0	0		0	0		0	0
A.13.5	0+185.47			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		43.75	Άμμος		0.29	12.59	Θραυστό		0.33	14.44		0.15	6.57		0	0		0	0		0	0
A.13.6	0+229.22			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
A.13.6	0+229.23			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		23.45	Άμμος		0.3	7.1	Θραυστό		0.33	7.74		0.15	3.52		0	0		0	0		0	0
A.13.7	0+252.68			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		50.84	Άμμος		0.3	15.39	Θραυστό		0.33	16.78		0.15	7.63		0	0		0	0		0	0
A.13.8	0+303.52			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		50.84	Άμμος		0.3	15.39	Θραυστό		0.33	16.78		0.15	7.63		0	0		0	0		0	0
A.13.9	0+354.36			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		8.39	Άμμος		0.3	2.54	Θραυστό		0.57	4.75		0.15	1.26		0	0		0	0		0	0
	0+362.75			0.3				0.8			0.15			0			0			0		
	0+362.75			0.41				1.07			0.2			0			0			0		
		39.17	Άμμος		0.41	15.97	Θραυστό		1	39.26		0.2	7.84		0	0		0	0		0	0
	0+401.92			0.41				0.93			0.2			0			0			0		
	0+401.93			0.46				1.05			0.23			0			0			0		
		29.25	Άμμος		0.46	13.46	Θραυστό		1.08	31.66		0.23	6.58		0	0		0	0		0	0
A.13.10	0+431.18			0.46				1.11			0.23			0			0			0		
		24.51	Άμμος		0.46	11.28	Θραυστό		0.9	22.15		0.23	5.52		0	0		0	0		0	0
	0+455.69			0.41				0.62			0.2			0			0			0		
		32.82	Άμμος		0.41	13.38	Θραυστό		0.76	24.8		0.2	6.57		0	0		0	0		0	0
	0+488.51			0.41				0.89			0.2			0			0			0		
	0+488.51			0.3				0.67			0.15			0			0			0		
		7.03	Άμμος		0.3	2.13	Θραυστό		0.5	3.52		0.15	1.06		0	0		0	0		0	0
A.13.11	0+495.54			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		50.17	Άμμος		0.3	15.19	Θραυστό		0.33	16.57		0.15	7.53		0	0		0	0		0	0
	0+545.71			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	0+545.72			0.41				0.44			0.2			0			0			0		
		5.71	Άμμος		0.41	2.33	Θραυστό		0.47	2.71		0.2	1.14		0	0		0	0		0	0
A.13.12	0+551.43			0.41				0.51			0.2			0			0			0		
		5.71	Άμμος		0.41	2.33	Θραυστό		0.48	2.72		0.2	1.14		0	0		0	0		0	0
	0+557.14			0.41				0.44			0.2			0			0			0		
	0+557.14			0.3				0.33			0			0			0			0.15		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		2.41	Άμμος		0.3	0.73	Υλικό εκσκαφών		0.33	0.81		0	0		0	0		0	0		0.15	0.36
	0+559.56			0.3				0.34			0			0			0			0.15		
		47.76	Άμμος		0.3	14.46	Υλικό εκσκαφών		0.33	15.89		0	0		0	0		0	0		0.15	7.17
A.11.27	0+607.31			0.3				0.33			0			0			0			0.15		
	ΣΥΝ.					197.88				281.24			87.9			4.68			0			7.53
Κλάδος14	Dytiko																					
A.5.5	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		76.59	Άμμος		0.29	22.03	Θραυστό		0.33	25.28		0.15	11.49		0	0		0	0		0	0
A.14.1	0+76.59			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		38.56	Άμμος		0.29	11.09	Θραυστό		0.33	12.73		0.15	5.79		0	0		0	0		0	0
A.12.2	0+115.15			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					33.12				38.01			17.28			0			0			0
Κλάδος15	Dytiko																					
A.0.34	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		67.35	Άμμος		0.29	19.37	Θραυστό		0.33	22.23		0.15	10.11		0	0		0	0		0	0
A.15.1	0+67.36			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		67.35	Άμμος		0.29	19.37	Θραυστό		0.33	22.23		0.15	10.11		0	0		0	0		0	0
A.9.4	0+134.71			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					38.75				44.46			20.21			0			0			0
Κλάδος16	Dytiko																					
A.8.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		56.45	Άμμος		0.29	16.24	Θραυστό		0.33	18.63		0.15	8.47		0	0		0	0		0	0
A.16.1	0+56.45			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					16.24				18.63			8.47			0			0			0
Κλάδος17	Dytiko																					
A.11.22	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		4.14	Άμμος		0.29	1.19	Θραυστό		0.31	1.28		0	0		0.18	0.75		0	0		0	0
	0+4.14			0.29				0.32			0			0.18			0			0		
	0+4.14			0.29				0.32			0.15			0			0			0		
		29.89	Άμμος		0.29	8.6	Θραυστό		0.32	9.65		0.15	4.48		0	0		0	0		0	0
A.17.1	0+34.03			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		22.99	Άμμος		0.29	6.61	Θραυστό		0.33	7.59		0.15	3.45		0	0		0	0		0	0
A.17.2	0+57.02			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		59.8	Άμμος		0.29	17.2	Θραυστό		0.33	19.74		0.15	8.97		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
A.17.3	0+116.82			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		51.1	Άμμος		0.29	14.7	Θραυστό		0.32	16.27		0.15	7.67	0	0		0	0	0		0	0
	0+167.92			0.29				0.31			0.15			0			0			0		
	0+167.92			0.29				0.31			0			0			0			0.15		
		8.7	Άμμος		0.29	2.5	Υλικό εκσκαφών		0.32	2.77		0	0		0	0		0	0		0.15	1.31
A.11.25	0+176.62			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
	ΣΥΝ.					50.81				57.29			24.57			0.75			0			1.31
Κλάδος18	Dytiko																					
A.11.23	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		42.02	Άμμος		0.29	12.09	Θραυστό		0.32	13.26		0	0		0.18	7.57		0	0		0	0
	0+42.02			0.29				0.33			0			0.18			0			0		
	0+42.02			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		5.94	Άμμος		0.29	1.71	Θραυστό		0.33	1.96		0.15	0.89		0	0		0	0		0	0
A.18.1	0+47.96			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		26.4	Άμμος		0.29	7.59	Θραυστό		0.33	8.71		0.15	3.96		0	0		0	0		0	0
A.18.2	0+74.36			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					21.39				23.94			4.85			7.57			0			0
Κλάδος19	Dytiko																					
A.13.6	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		55.33	Άμμος		0.3	16.75	Θραυστό		0.33	18.27		0.15	8.3		0	0		0	0		0	0
A.19.1	0+55.33			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
A.19.1	0+55.34			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		49.34	Άμμος		0.29	14.19	Θραυστό		0.33	16.29		0.15	7.4		0	0		0	0		0	0
A.19.2	0+104.68			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		57.02	Άμμος		0.29	16.4	Θραυστό		0.33	18.82		0.15	8.56		0	0		0	0		0	0
A.19.3	0+161.71			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		38.17	Άμμος		0.29	10.98	Θραυστό		0.33	12.6		0.15	5.73		0	0		0	0		0	0
A.19.4	0+199.88			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		77.6	Άμμος		0.29	22.32	Θραυστό		0.33	25.61		0.15	11.64		0	0		0	0		0	0
A.13.11	0+277.47			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					80.65				91.59			41.64			0			0			0
Κλάδος20	Dytiko																					
A.11.15	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55.1	Άμμος		0.29	15.85	Θραυστό		0.33	18.19		0.15	8.27		0	0		0	0		0	0
A.20.1	0+55.11			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		12.56	Άμμος		0.29	3.61	Θραυστό		0.33	4.15		0.15	1.89		0	0		0	0		0	0
A.20.2	0+67.67			0.29				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
A.20.2	0+67.67			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		57.42	Άμμος		0.3	17.39	Θραυστό		0.33	18.96		0.15	8.62		0	0		0	0		0	0
A.20.3	0+125.10			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		57.27	Άμμος		0.3	17.34	Θραυστό		0.33	18.9		0.15	8.59		0	0		0	0		0	0
A.20.4	0+182.37			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		53.39	Άμμος		0.3	16.16	Θραυστό		0.33	17.62		0.15	8.01		0	0		0	0		0	0
A.20.5	0+235.75			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
A.20.5	0+235.76			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		79.59	Άμμος		0.29	22.89	Θραυστό		0.33	26.27		0.15	11.94		0	0		0	0		0	0
A.20.6	0+315.34			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		25.84	Άμμος		0.29	7.43	Θραυστό		0.33	8.53		0.15	3.88		0	0		0	0		0	0
A.20.7	0+341.18			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		19.31	Άμμος		0.29	5.55	Θραυστό		0.33	6.37		0.15	2.9		0	0		0	0		0	0
A.20.8	0+360.50			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		45.36	Άμμος		0.29	13.05	Θραυστό		0.33	14.97		0.15	6.81		0	0		0	0		0	0
A.20.9	0+405.86			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		43.37	Άμμος		0.29	12.48	Θραυστό		0.33	14.32		0.15	6.51		0	0		0	0		0	0
A.18.2	0+449.23			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					131.76				148.28			67.41			0			0			0
Κλάδος21	Dytiko																					
A.5.3	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		58.72	Άμμος		0.29	16.89	Θραυστό		0.33	19.38		0.15	8.81		0	0		0	0		0	0
A.21.1	0+58.73			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					16.89				19.38			8.81			0			0			0
Κλάδος22	Dytiko																					
A.11.7	0+0.00			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
		6.25	Άμμος		0.45	2.81	Θραυστό		0.44	2.75		0.2	1.25		0	0		0	0		0	0
A.22.1	0+6.25			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
A.22.1	0+6.26			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		43.58	Άμμος		0.31	13.45	Θραυστό		0.33	14.39		0.15	6.54		0	0		0	0		0	0
A.22.2	0+49.84			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		51.7	Άμμος		0.31	15.96	Θραυστό		0.33	16.99		0.15	7.76		0	0		0	0		0	0
A.22.3	0+101.54			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		4.21	Άμμος		0.31	1.3	Θραυστό		0.31	1.32		0.15	0.63		0	0		0	0		0	0
	0+105.75			0.31				0.3			0.15			0			0			0		
	0+105.75			0.42				0.4			0.2			0			0			0		
		22.8	Άμμος		0.42	9.5	Θραυστό		0.58	13.24		0.2	4.56		0	0		0	0		0	0
	0+128.55			0.42				0.76			0.2			0			0			0		
	0+128.55			0.47				0.86			0.23			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		0.54	Άμμος		0.47	0.25	Θραυστό		0.87	0.47		0.23	0.12		0	0		0	0		0	0
A.22.4	0+129.09			0.47				0.87			0.23			0			0			0		
		41.5	Άμμος		0.47	19.53	Θραυστό		0.95	39.52		0.23	9.34		0	0		0	0		0	0
A.22.5	0+170.59			0.47				1.03			0.23			0			0			0		
		5.2	Άμμος		0.47	2.45	Θραυστό		0.99	5.17		0.23	1.17		0	0		0	0		0	0
	0+175.79			0.42				0.85			0.2			0			0			0		
		9.71	Άμμος		0.42	4.04	Θραυστό		0.68	6.57		0.2	1.94		0	0		0	0		0	0
	0+185.50			0.42				0.51			0.2			0			0			0		
	0+185.50			0.31				0.38			0.15			0			0			0		
		1.66	Άμμος		0.31	0.51	Θραυστό		0.36	0.59		0.15	0.25		0	0		0	0		0	0
A.22.6	0+187.16			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		74.23	Άμμος		0.31	22.91	Θραυστό		0.33	24.5		0.15	11.14		0	0		0	0		0	0
A.22.7	0+261.40			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
A.22.7	0+261.40			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		27.45	Άμμος		0.3	8.31	Θραυστό		0.33	9.12		0.15	4.12		0	0		0	0		0	0
	0+288.85			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	0+288.85			0.3				0.33			0			0			0.15			0		
		1.79	Άμμος		0.3	0.54	Υλικό εκσκαφών		0.33	0.59		0	0		0	0		0.15	0.27		0	0
A.22.8	0+290.64			0.3				0.33			0			0			0.15			0		
		3.41	Άμμος		0.3	1.03	Υλικό εκσκαφών		0.36	1.22		0	0		0	0		0.15	0.51		0	0
	0+294.06			0.3				0.38			0			0			0.15			0		
	0+294.06			0.3				0.38			0.15			0			0			0		
		2.71	Άμμος		0.3	0.82	Θραυστό		0.38	1.03		0.15	0.41		0	0		0	0		0	0
	0+296.77			0.3				0.38			0.15			0			0			0		
	0+296.77			0.3				0.38			0			0.18			0			0		
		59.11	Άμμος		0.3	17.89	Θραυστό		0.34	20		0	0		0.18	10.64		0	0		0	0
A.22.9	0+355.88			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		57.49	Άμμος		0.3	17.41	Θραυστό		0.3	17.25		0	0		0.18	10.35		0	0		0	0
A.22.10	0+413.37			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		54.92	Άμμος		0.3	16.63	Θραυστό		0.3	16.48		0	0		0.18	9.89		0	0		0	0
A.22.11	0+468.30			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		58.14	Άμμος		0.3	17.6	Θραυστό		0.3	17.45		0	0		0.18	10.47		0	0		0	0
A.22.12	0+526.44			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		7.67	Άμμος		0.3	2.32	Θραυστό		0.42	3.25		0	0		0.18	1.38		0	0		0	0
	0+534.11			0.3				0.55			0			0.18			0			0		
	0+534.12			0.41				0.73			0			0.24			0			0		
		35.81	Άμμος		0.41	14.6	Θραυστό		0.52	18.66		0	0		0.24	8.6		0	0		0	0
	0+569.93			0.41				0.31			0			0.24			0			0		
	0+569.93			0.46				0.35			0			0.27			0			0		
		16.67	Άμμος		0.46	7.67	Θραυστό		0.67	11.09		0	0		0.27	4.5		0	0		0	0
A.22.13	0+586.60			0.46				0.98			0			0.27			0			0		
A.22.13	0+586.60			0.43				0.98			0			0.27			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		5.52	Άμμος		0.43	2.4	Θραυστό		0.97	5.34		0	0		0.27	1.49		0	0		0	0
	0+592.12			0.43				0.96			0			0.27			0			0		
	0+592.12			0.43				0.96			0.23			0			0			0		
		10.01	Άμμος		0.43	4.35	Θραυστό		0.92	9.21		0.23	2.25		0	0		0	0		0	0
	0+602.14			0.39				0.79			0.2			0			0			0		
		42.42	Άμμος		0.39	16.36	Θραυστό		0.63	26.54		0.2	8.49		0	0		0	0		0	0
	0+644.56			0.39				0.46			0.2			0			0			0		
	0+644.56			0.29				0.35			0.15			0			0			0		
		13.31	Άμμος		0.29	3.83	Θραυστό		0.34	4.51		0.15	2		0	0		0	0		0	0
A.22.14	0+657.86			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					224.48				287.26			61.97			57.33			0.78			0
Κλάδος23	Dytiko																					
A.13.9	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55.99	Άμμος		0.29	16.11	Θραυστό		0.33	18.48		0.15	8.4		0	0		0	0		0	0
A.23.1	0+55.99			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					16.11				18.48			8.4			0			0			0
Κλάδος24	Dytiko																					
A.20.8	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		58.47	Άμμος		0.29	16.82	Θραυστό		0.33	19.3		0.15	8.77		0	0		0	0		0	0
A.24.1	0+58.47			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		36.96	Άμμος		0.29	10.63	Θραυστό		0.33	12.2		0.15	5.55		0	0		0	0		0	0
A.18.2	0+95.43			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					27.45				31.5			14.32			0			0			0
Κλάδος25	Dytiko																					
A.13.9	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		40.92	Άμμος		0.29	11.77	Θραυστό		0.33	13.51		0.15	6.14		0	0		0	0		0	0
A.25.1	0+40.93			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		31.04	Άμμος		0.29	8.93	Θραυστό		0.33	10.24		0.15	4.66		0	0		0	0		0	0
A.19.3	0+71.96			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					20.7				23.75			10.8			0			0			0
Κλάδος26	Dytiko																					
A.11.22	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		22.28	Άμμος		0.29	6.41	Θραυστό		0.32	7.16		0	0		0.18	4.01		0	0		0	0
	0+22.28			0.29				0.34			0			0.18			0			0		
	0+22.28			0.29				0.34			0.15			0			0			0		

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
A.20.6	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		42.83	Άμμος		0.29	12.32	Θραυστό		0.33	14.14		0.15	6.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.30.1	0+42.84			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		41.83	Άμμος		0.29	12.03	Θραυστό		0.33	13.81		0.15	6.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.26.1	0+84.67			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					24.35				27.95			12.7			0			0			0
Κλάδος31	Dytiko																					
A.22.7	0+0.00			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		64.79	Άμμος		0.31	20	Θραυστό		0.33	21.39		0.15	9.72	0	0		0	0	0	0	0	0
A.31.1	0+64.79			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		61.24	Άμμος		0.31	18.9	Θραυστό		0.33	20.21		0.15	9.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.31.2	0+126.03			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
A.31.2	0+126.03			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		4.67	Άμμος		0.29	1.34	Θραυστό		0.31	1.45		0.15	0.7	0	0		0	0	0	0	0	0
	0+130.70			0.29				0.29			0.15			0			0			0		
	0+130.70			0.29				0.29			0			0			0.15			0		
		52.07	Άμμος		0.29	14.98	Υλικό εκσκαφών		0.31	16.14		0	0		0	0		0.15	7.81		0	0
A.31.3	0+182.78			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		5.6	Άμμος		0.29	1.61	Υλικό εκσκαφών		0.33	1.84		0	0		0	0		0.15	0.84		0	0
	0+188.38			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
	0+188.38			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		54.55	Άμμος		0.29	15.69	Θραυστό		0.33	17.97		0.15	8.19	0	0		0	0	0	0	0	0
A.31.4	0+242.93			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		60.16	Άμμος		0.29	17.3	Θραυστό		0.33	19.86		0.15	9.03	0	0		0	0	0	0	0	0
A.31.5	0+303.09			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					89.83				98.86			36.83			0			8.65			0
Κλάδος32	Dytiko																					
A.31.2	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		60.58	Άμμος		0.3	18.34	Θραυστό		0.33	20		0.15	9.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.32.1	0+60.58			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		60.58	Άμμος		0.3	18.34	Θραυστό		0.33	20		0.15	9.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.32.2	0+121.17			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
A.32.2	0+121.17			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		46.79	Άμμος		0.29	13.46	Θραυστό		0.33	15.44		0.15	7.02	0	0		0	0	0	0	0	0
A.32.3	0+167.96			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		25.02	Άμμος		0.29	7.2	Θραυστό		0.33	8.26		0.15	3.75	0	0		0	0	0	0	0	0
A.32.4	0+192.97			0.29				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ- ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ- ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ- ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ- ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ- ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ- ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ- ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ- ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ- ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο- μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο- μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο- μος-Όγκοι [m3]
	ΣΥΝ.					57.34				63.7			28.96		0			0				0
Κλάδος33	Dytiko																					
A.0.28	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0		0			0			
		64.07	Άμμος		0.29	18.43	Θραυστό		0.33	21.15		0.15	9.61	0	0		0	0		0	0	0
A.33.1	0+64.07			0.29				0.33			0.15			0		0			0			
		64.07	Άμμος		0.29	18.43	Θραυστό		0.33	21.15		0.15	9.61	0	0		0	0		0	0	0
A.33.2	0+128.14			0.29				0.33			0.15			0		0			0			
		48.63	Άμμος		0.29	13.99	Θραυστό		0.33	16.05		0.15	7.3	0	0		0	0		0	0	0
A.33.3	0+176.77			0.29				0.33			0.15			0		0			0			
		48.63	Άμμος		0.29	13.99	Θραυστό		0.33	16.05		0.15	7.3	0	0		0	0		0	0	0
A.0.32	0+225.40			0.29				0.33			0.15			0		0			0			
	ΣΥΝ.					64.84				74.4			33.82		0			0				0
Κλάδος34	Dytiko																					
A.22.9	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18		0			0			
		5.53	Άμμος		0.29	1.59	Θραυστό		0.15	0.86		0	0		0.18	1		0	0		0	0
	0+5.53			0.29				0.01			0			0.18		0			0			
	0+5.53			0.29				0.01			0.15			0		0			0			
		0.47	Άμμος		0.29	0.14	Θραυστό					0.15	0.07		0	0		0	0		0	0
	0+6.00			0.29				-0.02			0.15			0		0			0			
	0+6.00			0.29				-0.02			0			0		0.15			0			
		44.07	Άμμος		0.29	12.68	Υλικό εκακαφών					0	0		0	0		0.15	6.61		0	0
A.34.1	0+50.08			0.29				0.33			0			0		0.15			0			
		25.34	Άμμος		0.29	7.29	Υλικό εκακαφών		0.33	8.37		0	0		0	0		0.15	3.8		0	0
	0+75.42			0.29				0.33			0			0		0.15			0			
	0+75.42			0.29				0.33			0.15			0		0			0			
		1.09	Άμμος		0.29	0.31	Θραυστό		0.33	0.36		0.15	0.16		0	0		0	0		0	0
A.34.2	0+76.51			0.29				0.33			0.15			0		0			0			
		56.13	Άμμος		0.29	16.15	Θραυστό		0.33	18.53		0.15	8.42		0	0		0	0		0	0
A.34.3	0+132.64			0.29				0.33			0.15			0		0			0			
		56.14	Άμμος		0.29	16.15	Θραυστό		0.33	18.53		0.15	8.42		0	0		0	0		0	0
A.34.4	0+188.78			0.29				0.33			0.15			0		0			0			
	ΣΥΝ.					54.3				46.65			17.08		1			10.41				0
Κλάδος35	Dytiko																					
A.31.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0		0			0			
		20.02	Άμμος		0.29	5.76	Θραυστό		0.33	6.61		0.15	3		0	0		0	0		0	0
A.35.1	0+20.03			0.29				0.33			0.15			0		0			0			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		71.86	Άμμος		0.29	20.67	Θραυστό		0.33	23.72		0.15	10.78		0	0		0	0		0	0
A.35.2	0+91.89			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		57.64	Άμμος		0.29	16.58	Θραυστό		0.33	19.03		0.15	8.65		0	0		0	0		0	0
A.32.4	0+149.53			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					43.01				49.36			22.44			0			0			0
Κλάδος36	Dytiko																					
A.0.30	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		58.94	Άμμος		0.29	16.96	Θραυστό		0.33	19.46		0.15	8.84		0	0		0	0		0	0
A.36.1	0+58.94			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					16.96				19.46			8.84			0			0			0
Κλάδος37	Dytiko																					
A.20.5	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		48.56	Άμμος		0.3	14.7	Θραυστό		0.33	16.03		0.15	7.29		0	0		0	0		0	0
A.37.1	0+48.56			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		7.37	Άμμος		0.3	2.23	Θραυστό		0.31	2.31		0.15	1.11		0	0		0	0		0	0
	0+55.93			0.3				0.3			0.15			0			0			0		
	0+55.93			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		9.02	Άμμος		0.3	2.73	Θραυστό		0.31	2.83		0	0		0.18	1.62		0	0		0	0
A.11.21	0+64.95			0.3				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					19.66				21.17			8.39			1.62			0			0
Κλάδος38	Dytiko																					
A.0.22	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		60.77	Άμμος		0.29	17.48	Θραυστό		0.33	20.06		0.15	9.12		0	0		0	0		0	0
A.38.1	0+60.77			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		64.85	Άμμος		0.29	18.65	Θραυστό		0.33	21.41		0.15	9.73		0	0		0	0		0	0
A.38.2	0+125.62			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		45.55	Άμμος		0.29	13.1	Θραυστό		0.33	15.03		0.15	6.83		0	0		0	0		0	0
A.38.3	0+171.17			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		45.55	Άμμος		0.29	13.1	Θραυστό		0.33	15.03		0.15	6.83		0	0		0	0		0	0
A.38.4	0+216.72			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		29.74	Άμμος		0.29	8.55	Θραυστό		0.33	9.82		0.15	4.46		0	0		0	0		0	0
A.38.5	0+246.46			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		48.74	Άμμος		0.29	14.02	Θραυστό		0.33	16.09		0.15	7.31		0	0		0	0		0	0
A.38.6	0+295.20			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		48.74	Άμμος		0.29	14.02	Θραυστό		0.33	16.09		0.15	7.31		0	0		0	0		0	0
A.38.7	0+343.94			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					98.93				113.52			51.61			0			0			0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
Κλάδος39	Dytiko																					
A.38.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		61.56	Άμμος		0.29	17.71	Θραυστό		0.33	20.32		0.15	9.24		0	0		0	0		0	0
A.39.1	0+61.57			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		48.38	Άμμος		0.29	13.92	Θραυστό		0.33	15.97		0.15	7.26		0	0		0	0		0	0
A.39.2	0+109.95			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		45.75	Άμμος		0.29	13.16	Θραυστό		0.33	15.1		0.15	6.86		0	0		0	0		0	0
A.39.3	0+155.69			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		44.74	Άμμος		0.29	12.87	Θραυστό		0.33	14.77		0.15	6.71		0	0		0	0		0	0
A.39.4	0+200.44			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		44.76	Άμμος		0.29	12.87	Θραυστό		0.33	14.77		0.15	6.72		0	0		0	0		0	0
A.38.7	0+245.19			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					70.53				80.93			36.79			0			0			0
Κλάδος40	Dytiko																					
A.22.10	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		5.03	Άμμος		0.29	1.45	Θραυστό		0.29	1.44		0	0		0.18		0.91		0	0	0	0
	0+5.04			0.29				0.27			0			0.18			0			0		
	0+5.04			0.29				0.27			0.15			0			0			0		
		0.9	Άμμος		0.29	0.26	Θραυστό		0.27	0.24		0.15	0.13		0	0		0	0		0	0
	0+5.93			0.29				0.26			0.15			0			0			0		
	0+5.93			0.29				0.26			0			0			0.15			0		
		40.73	Άμμος		0.29	11.72	Υλικό εκσκαφών		0.3	12.04		0	0		0	0		0.15	6.11		0	0
A.40.1	0+46.66			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
	ΣΥΝ.					13.42				13.72			0.13			0.91			6.11			0
Κλάδος41	Dytiko																					
A.11.11	0+0.00			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		4.79	Άμμος		0.31	1.48	Θραυστό		0.31	1.49		0.15	0.72		0	0		0	0		0	0
	0+4.79			0.31				0.29			0.15			0			0			0		
	0+4.80			0.42				0.39			0.2			0			0			0		
		24.08	Άμμος		0.42	10.03	Θραυστό		0.56	13.48		0.2	4.82		0	0		0	0		0	0
A.41.1	0+28.88			0.42				0.73			0.2			0			0			0		
		46.8	Άμμος		0.42	19.5	Θραυστό		0.55	25.72		0.2	9.36		0	0		0	0		0	0
	0+75.67			0.42				0.37			0.2			0			0			0		
	0+75.68			0.31				0.28			0.15			0			0			0		
		8.88	Άμμος		0.31	2.74	Θραυστό		0.3	2.7		0.15	1.33		0	0		0	0		0	0
A.41.2	0+84.55			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		41	Άμμος		0.31	12.66	Θραυστό		0.3	12.29		0.15	6.15		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	0+125.56			0.31				0.27			0.15			0			0			0		
	0+125.56			0.31				0.27			0			0.18			0			0		
		8.68	Άμμος		0.31	2.68	Θραυστό		0.28	2.47		0	0		0.18	1.56		0	0		0	0
A.41.3	0+134.25			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		21.22	Άμμος		0.31	6.55	Θραυστό		0.3	6.37		0	0		0.18	3.82		0	0		0	0
A.41.4	0+155.46			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
A.41.4	0+155.46			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		2.86	Άμμος		0.3	0.86	Θραυστό		0.35	1.01		0	0		0.18	0.51		0	0		0	0
	0+158.32			0.3				0.4			0			0.18			0			0		
	0+158.32			0.3				0.4			0.15			0			0			0		
		4.41	Άμμος		0.3	1.34	Θραυστό		0.47	2.07		0.15	0.66		0	0		0	0		0	0
	0+162.73			0.3				0.53			0.15			0			0			0		
	0+162.73			0.41				0.71			0.2			0			0			0		
		34.99	Άμμος		0.41	14.27	Θραυστό		0.73	25.6		0.2	7		0	0		0	0		0	0
	0+197.72			0.41				0.75			0.2			0			0			0		
	0+197.72			0.46				0.85			0.23			0			0			0		
		14.88	Άμμος		0.46	6.85	Θραυστό		0.93	13.82		0.23	3.35		0	0		0	0		0	0
A.41.5	0+212.61			0.46				1.01			0.23			0			0			0		
		12.51	Άμμος		0.46	5.76	Θραυστό		1.02	12.72		0.23	2.82		0	0		0	0		0	0
	0+225.12			0.41				0.91			0.2			0			0			0		
		29.87	Άμμος		0.41	12.18	Θραυστό		0.68	20.36		0.2	5.98		0	0		0	0		0	0
	0+254.99			0.41				0.45			0.2			0			0			0		
	0+254.99			0.3				0.34			0.15			0			0			0		
		6.4	Άμμος		0.3	1.94	Θραυστό		0.33	2.14		0.15	0.96		0	0		0	0		0	0
A.41.6	0+261.39			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		48.78	Άμμος		0.3	14.77	Θραυστό		0.33	16.1		0.15	7.32		0	0		0	0		0	0
A.41.7	0+310.17			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		47.57	Άμμος		0.3	14.4	Θραυστό		0.33	15.7		0.15	7.14		0	0		0	0		0	0
A.41.8	0+357.74			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		47.57	Άμμος		0.3	14.4	Θραυστό		0.33	15.7		0.15	7.14		0	0		0	0		0	0
A.13.7	0+405.32			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					142.4				189.75						5.9			0			0
Κλάδος42	Dytiko																					
A.41.5	0+0.00			0.43				1.01			0.23			0			0			0		
		10.06	Άμμος		0.43	4.37	Θραυστό		1.01	10.18		0.23	2.26		0	0		0	0		0	0
	0+10.06			0.39				0.9			0.2			0			0			0		
		31.55	Άμμος		0.39	12.17	Θραυστό		0.7	22.18		0.2	6.31		0	0		0	0		0	0
	0+41.62			0.39				0.5			0.2			0			0			0		
	0+41.62			0.29				0.38			0.15			0			0			0		
		9.92	Άμμος		0.29	2.85	Θραυστό		0.35	3.51		0.15	1.49		0	0		0	0		0	0
A.42.1	0+51.54			0.29				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		51.53	Άμμος		0.29	14.82	Θραυστό		0.33	17.01		0.15	7.73		0	0		0	0		0	0
A.42.2	0+103.07			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		35.99	Άμμος		0.29	10.35	Θραυστό		0.33	11.88		0.15	5.4		0	0		0	0		0	0
A.42.3	0+139.06			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					44.57				64.77			23.2			0			0			0
Κλάδος43	Dytiko																					
A.0.18	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		43.14	Άμμος		0.3	13.06	Θραυστό		0.33	14.24		0.15	6.47		0	0		0	0		0	0
A.43.1	0+43.14			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		36.89	Άμμος		0.3	11.17	Θραυστό		0.33	12.18		0.15	5.54		0	0		0	0		0	0
A.43.2	0+80.04			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		6.25	Άμμος		0.3	1.89	Θραυστό		0.33	2.06		0.15	0.94		0	0		0	0		0	0
A.43.3	0+86.29			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		54.17	Άμμος		0.3	16.4	Θραυστό		0.33	17.88		0.15	8.13		0	0		0	0		0	0
A.43.4	0+140.46			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
A.43.4	0+140.46			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		52.76	Άμμος		0.29	15.18	Θραυστό		0.33	17.41		0.15	7.92		0	0		0	0		0	0
A.43.5	0+193.22			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		36.13	Άμμος		0.29	10.39	Θραυστό		0.33	11.93		0.15	5.42		0	0		0	0		0	0
A.43.6	0+229.35			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		57.08	Άμμος		0.29	16.42	Θραυστό		0.33	18.84		0.15	8.57		0	0		0	0		0	0
A.43.7	0+286.43			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55.32	Άμμος		0.29	15.91	Θραυστό		0.33	18.26		0.15	8.3		0	0		0	0		0	0
A.43.8	0+341.76			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		54.09	Άμμος		0.29	15.56	Θραυστό		0.33	17.85		0.15	8.12		0	0		0	0		0	0
A.43.9	0+395.85			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		65.56	Άμμος		0.29	18.86	Θραυστό		0.33	21.64		0.15	9.84		0	0		0	0		0	0
A.43.10	0+461.41			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		62.25	Άμμος		0.29	17.91	Θραυστό		0.33	20.55		0.15	9.34		0	0		0	0		0	0
A.43.11	0+523.66			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					152.75				172.85			78.58			0			0			0
Κλάδος44	Dytiko																					
A.41.3	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		61.11	Άμμος		0.29	17.58	Θραυστό		0.3	18.34		0	0		0.18	11		0	0		0	0
A.44.1	0+61.11			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		61.11	Άμμος		0.29	17.58	Θραυστό		0.3	18.34		0	0		0.18	11		0	0		0	0
A.44.2	0+122.23			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		2.17	Άμμος		0.29	0.62	Θραυστό		0.25	0.55		0	0		0.18	0.39		0	0		0	0
	0+124.40			0.29				0.21			0			0.18			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	0+124.40			0.29				0.21			0.15			0			0			0		
		0.59	Άμμος		0.29	0.17	Θραυστό		0.19	0.11		0.15	0.09		0	0	0		0	0		0
	0+124.98			0.29				0.18			0.15			0			0			0		
	0+124.98			0.29				0.18			0			0			0.15			0		
		38.34	Άμμος		0.29	11.03	Υλικό εκσκαφών		0.25	9.71		0	0		0	0		0.15	5.75		0	0
A.44.3	0+163.33			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		30.16	Άμμος		0.29	8.68	Υλικό εκσκαφών		0.33	10.1		0	0		0	0		0.15	4.53		0	0
	0+193.49			0.29				0.34			0			0			0.15			0		
	0+193.49			0.29				0.34			0.15			0			0			0		
		1.79	Άμμος		0.29	0.51	Θραυστό		0.33	0.6		0.15	0.27		0	0		0	0		0	0
A.44.4	0+195.28			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		35.22	Άμμος		0.29	10.13	Θραυστό		0.33	11.63		0.15	5.29		0	0		0	0		0	0
A.42.3	0+230.50			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					66.3				69.38			5.64			22.4			10.28			0
Κλάδος45	Dytiko																					
A.43.8	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		38.95	Άμμος		0.29	11.2	Θραυστό		0.33	12.86		0.15	5.84		0	0		0	0		0	0
A.45.1	0+38.95			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		34.41	Άμμος		0.29	9.9	Θραυστό		0.33	11.36		0.15	5.16		0	0		0	0		0	0
A.43.11	0+73.36			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		24.69	Άμμος		0.29	7.1	Θραυστό		0.33	8.15		0.15	3.71		0	0		0	0		0	0
A.45.3	0+98.06			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		81.86	Άμμος		0.29	23.55	Θραυστό		0.33	27.02		0.15	12.28		0	0		0	0		0	0
A.45.4	0+179.92			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					51.75				59.39			27			0			0			0
Κλάδος46	Dytiko																					
A.39.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		43.68	Άμμος		0.29	12.57	Θραυστό		0.33	14.42		0.15	6.55		0	0		0	0		0	0
A.46.1	0+43.69			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		43.68	Άμμος		0.29	12.57	Θραυστό		0.33	14.42		0.15	6.55		0	0		0	0		0	0
A.38.5	0+87.37			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					25.13				28.84			13.11			0			0			0
Κλάδος47	Dytiko																					
A.31.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		62.09	Άμμος		0.29	17.86	Θραυστό		0.33	20.49		0.15	9.32		0	0		0	0		0	0
A.47.1	0+62.09			0.29				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		5.86	Άμμος		0.29	1.69	Θραυστό		0.24	1.41		0.15	0.88		0	0		0	0		0	0
	0+67.95			0.29				0.15			0.15			0			0			0		
	0+67.95			0.29				0.15			0			0.18			0			0		
		52.61	Άμμος		0.29	15.13	Θραυστό		0.24	12.67		0	0		0.18	9.47		0	0		0	0
A.22.10	0+120.56			0.29				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					34.68				34.58			10.2			9.47			0			0
Κλάδος48	Dytiko																					
A.0.15	0+0.00			0.31				0.33			0.15				0		0			0		
		47.96	Άμμος		0.31	14.8	Θραυστό		0.33	15.83		0.15	7.2		0	0		0	0		0	0
A.48.1	0+47.96			0.31				0.33			0.15			0		0	0		0		0	0
		42.54	Άμμος		0.31	13.13	Θραυστό		0.33	14.04		0.15	6.38		0	0		0	0		0	0
A.48.2	0+90.51			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		81.69	Άμμος		0.31	25.21	Θραυστό		0.33	26.97		0.15	12.26		0	0		0	0		0	0
A.48.3	0+172.20			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		38.66	Άμμος		0.31	11.93	Θραυστό		0.33	12.76		0.15	5.8		0	0		0	0		0	0
A.48.4	0+210.87			0.31				0.33			0.15			0		0	0		0		0	0
A.48.4	0+210.87			0.3				0.33			0.15			0		0	0		0		0	0
		59.79	Άμμος		0.3	18.1	Θραυστό		0.33	19.74		0.15	8.97		0	0		0	0		0	0
A.48.5	0+270.66			0.3				0.33			0.15			0		0	0		0		0	0
		21.76	Άμμος		0.3	6.59	Θραυστό		0.26	5.76		0.15	3.27		0	0		0	0		0	0
	0+292.43			0.3				0.2			0.15			0			0			0		
		18.31	Άμμος		0.3	5.54	Θραυστό		0.22	4.07		0.15	2.75		0	0		0	0		0	0
A.48.6	0+310.74			0.3				0.25			0.15			0			0			0		
		9.43	Άμμος		0.3	2.86	Θραυστό		0.28	2.63		0.15	1.42		0	0		0	0		0	0
	0+320.18			0.3				0.31			0.15			0			0			0		
		10.82	Άμμος		0.3	3.27	Θραυστό		0.32	3.47		0.15	1.62		0	0		0	0		0	0
A.48.7	0+330.99			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		24.26	Άμμος		0.3	7.35	Θραυστό		0.33	8.01		0.15	3.64		0	0		0	0		0	0
A.48.8	0+355.26			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		30.15	Άμμος		0.3	9.13	Θραυστό		0.33	9.95		0.15	4.52		0	0		0	0		0	0
A.48.9	0+385.41			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		40.13	Άμμος		0.3	12.15	Θραυστό		0.33	13.25		0.15	6.02		0	0		0	0		0	0
A.48.10	0+425.53			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
A.48.10	0+425.54			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		65.15	Άμμος		0.29	18.74	Θραυστό		0.33	21.5		0.15	9.78		0	0		0	0		0	0
A.48.11	0+490.68			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		57.97	Άμμος		0.29	16.68	Θραυστό		0.33	19.14		0.15	8.7		0	0		0	0		0	0
A.48.12	0+548.66			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					165.48				177.1			82.33			0			0			0
Κλάδος49	Dytiko																					

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
A.11.17	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		63.18	Άμμος		0.29	18.17	Θραυστό		0.33	20.86		0.15	9.48	0	0	0		0	0		0	0
A.49.1	0+63.18			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					18.17				20.86			9.48			0			0			0
Κλάδος50	Dytiko																					
A.43.4	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		56.05	Άμμος		0.3	16.97	Θραυστό		0.33	18.5		0.15	8.41	0	0	0		0	0		0	0
A.50.1	0+56.05			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		56.05	Άμμος		0.3	16.97	Θραυστό		0.33	18.5		0.15	8.41	0	0		0		0		0	0
A.50.2	0+112.10			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		53.55	Άμμος		0.3	16.21	Θραυστό		0.33	17.68		0.15	8.04	0	0		0		0		0	0
A.50.3	0+165.65			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
A.50.3	0+165.65			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		33.95	Άμμος		0.29	9.77	Θραυστό		0.33	11.21		0.15	5.09		0	0		0	0		0	0
A.50.4	0+199.61			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		56.82	Άμμος		0.29	16.35	Θραυστό		0.33	18.76		0.15	8.53	0	0		0		0		0	0
A.45.4	0+256.43			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					76.26				84.64			38.48			0			0			0
Κλάδος51	Dytiko																					
A.50.2	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		46.76	Άμμος		0.3	14.16	Θραυστό		0.33	15.43		0.15	7.02	0	0	0		0	0		0	0
A.51.1	0+46.76			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		44.17	Άμμος		0.3	13.37	Θραυστό		0.33	14.58		0.15	6.63	0	0		0		0		0	0
A.51.2	0+90.94			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		52.77	Άμμος		0.3	15.98	Θραυστό		0.33	17.42		0.15	7.92	0	0		0		0		0	0
A.51.3	0+143.71			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		52.71	Άμμος		0.3	15.96	Θραυστό		0.33	17.4		0.15	7.91	0	0		0		0		0	0
A.0.27	0+196.43			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					59.47				64.84			29.48			0			0			0
Κλάδος52	Dytiko																					
A.11.12	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		47.36	Άμμος		0.3	14.34	Θραυστό		0.33	15.63		0.15	7.11	0	0	0		0	0		0	0
A.52.1	0+47.36			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		47.36	Άμμος		0.3	14.34	Θραυστό		0.33	15.63		0.15	7.11	0	0		0		0		0	0
A.52.2	0+94.72			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		25.31	Άμμος		0.3	7.66	Θραυστό		0.33	8.36		0.15	3.8		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
A.52.3	0+120.04			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
A.52.3	0+120.04			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		64.22	Άμμος		0.29	18.47	Θραυστό		0.33	21.2		0.15	9.64		0	0		0	0		0	0
A.52.4	0+184.27			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		40.49	Άμμος		0.29	11.65	Θραυστό		0.33	13.36		0.15	6.08		0	0		0	0		0	0
A.52.5	0+224.75			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					66.46				74.19			33.73			0			0			0
Κλάδος53	Dytiko																					
A.0.25	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		65.17	Άμμος		0.29	18.75	Θραυστό		0.33	21.51		0.15	9.78		0	0		0	0		0	0
A.53.1	0+65.18			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		65.17	Άμμος		0.29	18.75	Θραυστό		0.33	21.51		0.15	9.78		0	0		0	0		0	0
A.39.1	0+130.35			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					37.5				43.03			19.56			0			0			0
Κλάδος54	Dytiko																					
A.48.5	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		40.16	Άμμος		0.29	11.55	Θραυστό		0.33	13.26		0.15	6.03		0	0		0	0		0	0
A.54.1	0+40.16			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		18.53	Άμμος		0.29	5.33	Θραυστό		0.33	6.12		0.15	2.78		0	0		0	0		0	0
A.54.2	0+58.69			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		37.6	Άμμος		0.29	10.82	Θραυστό		0.33	12.41		0.15	5.64		0	0		0	0		0	0
A.54.3	0+96.29			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		14.48	Άμμος		0.29	4.17	Θραυστό		0.33	4.78		0.15	2.17		0	0		0	0		0	0
A.54.4	0+110.77			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		66.79	Άμμος		0.29	19.21	Θραυστό		0.33	22.05		0.15	10.02		0	0		0	0		0	0
A.54.5	0+177.57			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		28	Άμμος		0.29	8.05	Θραυστό		0.33	9.24		0.15	4.2		0	0		0	0		0	0
A.54.6	0+205.57			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
A.54.6	0+205.57			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		38.35	Άμμος		0.3	11.61	Θραυστό		0.33	12.66		0.15	5.75		0	0		0	0		0	0
A.54.7	0+243.92			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					70.74				80.51			36.6			0			0			0
Κλάδος55	Dytiko																					
A.22.1	0+0.00			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
		51.95	Άμμος		0.45	23.3	Θραυστό		0.44	22.86		0.2	10.39		0	0		0	0		0	0
A.55.1	0+51.95			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
		62.11	Άμμος		0.45	27.86	Θραυστό		0.44	27.33		0.2	12.43		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
A.55.2	0+114.06			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
		60.2	Άμμος		0.45	27.01	Θραυστό		0.44	26.49		0.2	12.04		0	0		0	0		0	0
A.55.3	0+174.26			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
		49.74	Άμμος		0.45	22.31	Θραυστό		0.56	27.86		0.2	9.95		0	0		0	0		0	0
A.55.4	0+224.00			0.45				0.68			0.2			0			0			0		
		45.25	Άμμος		0.45	20.3	Θραυστό		0.56	25.35		0.2	9.05		0	0		0	0		0	0
A.55.5	0+269.25			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
		56.36	Άμμος		0.45	25.28	Θραυστό		0.44	24.8		0.2	11.28		0	0		0	0		0	0
A.55.6	0+325.61			0.45				0.44			0.2			0			0			0		
	ΣΥΝ.					146.07				154.7			65.14			0			0			0
Κλάδος56	Dytiko																					
A.48.4	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		9.27	Άμμος		0.3	2.81	Θραυστό		0.33	3.06		0.15	1.39		0	0		0	0		0	0
A.56.1	0+9.28			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		40.48	Άμμος		0.3	12.26	Θραυστό		0.33	13.36		0.15	6.07		0	0		0	0		0	0
A.56.2	0+49.76			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		42.94	Άμμος		0.3	13	Θραυστό		0.33	14.18		0.15	6.44		0	0		0	0		0	0
A.56.3	0+92.71			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		42.94	Άμμος		0.3	13	Θραυστό		0.33	14.18		0.15	6.44		0	0		0	0		0	0
A.56.4	0+135.65			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		47.07	Άμμος		0.3	14.25	Θραυστό		0.33	15.54		0.15	7.06		0	0		0	0		0	0
A.56.5	0+182.73			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		45.89	Άμμος		0.3	13.89	Θραυστό		0.33	15.15		0.15	6.89		0	0		0	0		0	0
A.56.6	0+228.62			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		20.15	Άμμος		0.3	6.1	Θραυστό		0.33	6.65		0.15	3.02		0	0		0	0		0	0
A.56.7	0+248.78			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		19.54	Άμμος		0.3	5.91	Θραυστό		0.33	6.45		0.15	2.93		0	0		0	0		0	0
A.56.8	0+268.32			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		9.06	Άμμος		0.3	2.74	Θραυστό		0.33	2.99		0.15	1.36		0	0		0	0		0	0
A.56.9	0+277.38			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		78.35	Άμμος		0.3	23.72	Θραυστό		0.33	25.86		0.15	11.76		0	0		0	0		0	0
A.54.7	0+355.73			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					107.69				117.42			53.38			0			0			0
Κλάδος57	Dytiko																					
A.48.10	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		60.39	Άμμος		0.29	17.37	Θραυστό		0.33	19.93		0.15	9.06		0	0		0	0		0	0
A.57.1	0+60.39			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		62.99	Άμμος		0.29	18.12	Θραυστό		0.33	20.79		0.15	9.45		0	0		0	0		0	0
A.48.12	0+123.38			0.29				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	ΣΥΝ.					35.49				40.72			18.51		0			0				0
Κλάδος58	Dytiko																					
A.48.8	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		64.56	Άμμος		0.29	18.57	Θραυστό		0.33	21.31		0.15	9.69		0	0		0	0		0	0
A.58.1	0+64.56			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		28.75	Άμμος		0.29	8.27	Θραυστό		0.33	9.49		0.15	4.31		0	0		0	0		0	0
A.58.2	0+93.31			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					26.84				30.8			14			0			0			0
Κλάδος59	Dytiko																					
A.50.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		54.01	Άμμος		0.29	15.54	Θραυστό		0.33	17.83		0.15	8.1		0	0		0	0		0	0
A.59.1	0+54.01			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					15.54				17.83			8.1			0			0			0
Κλάδος60	Dytiko																					
A.11.14	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		9.04	Άμμος		0.29	2.6	Θραυστό		0.33	2.98		0.15	1.36		0	0		0	0		0	0
A.60.1	0+9.04			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		41.58	Άμμος		0.29	11.96	Θραυστό		0.29	12.25		0.15	6.24		0	0		0	0		0	0
	0+50.62			0.29				0.26			0.15			0			0			0		
	0+50.62			0.29				0.26			0			0.18			0			0		
		7.72	Άμμος		0.29	2.22	Θραυστό		0.29	2.27		0	0		0.18	1.39		0	0		0	0
A.60.2	0+58.34			0.29				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					16.78				17.51			7.6			1.39			0			0
Κλάδος61	Dytiko																					
A.48.9	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		38.2	Άμμος		0.3	11.57	Θραυστό		0.33	12.61		0.15	5.73		0	0		0	0		0	0
A.61.1	0+38.20			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					11.57				12.61			5.73			0			0			0
Κλάδος62	Dytiko																					
A.43.6	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		56.09	Άμμος		0.29	16.14	Θραυστό		0.33	18.51		0.15	8.42		0	0		0	0		0	0
A.62.1	0+56.09			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		70.48	Άμμος		0.29	20.27	Θραυστό		0.33	23.26		0.15	10.58		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρo μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρo μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρo μος-Όγκοι [m3]
A.62.2	0+126.57			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					36.41				41.78			18.99			0			0			0
Κλάδος63	Dytiko																					
A.43.5	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		63.04	Άμμος		0.29	18.13	Θραυστό		0.33	20.81		0.15	9.46		0	0	0		0	0	0	0
A.63.1	0+63.04			0.29				0.33			0.15			0			0			0		0
		51.48	Άμμος		0.29	14.81	Θραυστό		0.33	16.99		0.15	7.72		0	0		0	0		0	0
A.50.3	0+114.52			0.29				0.33			0.15			0			0			0		0
	ΣΥΝ.					32.94				37.8			17.18			0			0			0
Κλάδος64	Dytiko																					
A.0.23	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		2.44	Άμμος		0.29	0.7	Θραυστό		0.53	1.3		0.15	0.37		0	0		0	0		0	0
	0+2.44			0.29				0.74			0.15			0			0			0		
	0+2.44			0.39				0.98			0.2			0			0			0		
		7.76	Άμμος		0.39	2.99	Θραυστό		0.82	6.39		0.2	1.55		0	0		0	0		0	0
	0+10.20			0.39				0.67			0.2			0			0			0		
	0+10.21			0.43				0.75			0.23			0			0			0		
		7.53	Άμμος		0.43	3.27	Θραυστό		0.98	7.4		0.23	1.69		0	0		0	0		0	0
A.64.1	0+17.74			0.43				1.21			0.23			0			0			0		
		21.09	Άμμος		0.43	9.17	Θραυστό		1.01	21.23		0.23	4.75		0	0		0	0		0	0
	0+38.83			0.39				0.71			0.2			0			0			0		
		21.75	Άμμος		0.39	8.39	Θραυστό		0.83	17.96		0.2	4.35		0	0		0	0		0	0
	0+60.58			0.39				0.94			0.2			0			0			0		
	0+60.58			0.29				0.71			0.15			0			0			0		
		6.83	Άμμος		0.29	1.97	Θραυστό		0.52	3.54		0.15	1.03		0	0		0	0		0	0
A.64.2	0+67.41			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					26.49				57.82			13.74			0			0			0
Κλάδος65	Dytiko																					
A.43.3	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		69.36	Άμμος		0.29	19.95	Θραυστό		0.33	22.89		0.15	10.41		0	0	0		0	0	0	0
A.65.1	0+69.36			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		68.07	Άμμος		0.29	19.58	Θραυστό		0.33	22.47		0.15	10.22		0	0		0	0		0	0
A.62.2	0+137.44			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					39.53				45.37			20.62			0			0			0
Κλάδος66	Dytiko																					

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
A.48.3	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		58.27	Άμμος		0.29	16.76	Θραυστό		0.33	19.23		0.15	8.74		0	0		0	0		0	0
A.66.1	0+58.27			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		60.62	Άμμος		0.29	17.44	Θραυστό		0.33	20.01		0.15	9.1		0	0		0	0		0	0
A.66.2	0+118.90			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		37.23	Άμμος		0.29	10.71	Θραυστό		0.33	12.29		0.15	5.59		0	0		0	0		0	0
A.66.3	0+156.13			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					44.91				51.54			23.43			0			0			0
Κλάδος67	Dytiko																					
A.43.4	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		49.68	Άμμος		0.29	14.29	Θραυστό		0.33	16.4		0.15	7.45		0	0		0	0		0	0
A.64.2	0+49.68			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					14.29				16.4			7.45			0			0			0
Κλάδος68	Dytiko																					
A.48.5	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		16.8	Άμμος		0.29	4.83	Θραυστό		0.33	5.55		0.15	2.52		0	0		0	0		0	0
A.68.1	0+16.80			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		16.35	Άμμος		0.29	4.7	Θραυστό		0.33	5.4		0.15	2.45		0	0		0	0		0	0
A.68.2	0+33.15			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		57.48	Άμμος		0.29	16.54	Θραυστό		0.33	18.97		0.15	8.63		0	0		0	0		0	0
A.66.2	0+90.64			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					26.07				29.92			13.6			0			0			0
Κλάδος69	Dytiko																					
A.22.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		42.61	Άμμος		0.29	12.26	Θραυστό		0.33	14.07		0.15	6.39		0	0		0	0		0	0
A.69.1	0+42.62			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		42.61	Άμμος		0.29	12.26	Θραυστό		0.33	14.07		0.15	6.39		0	0		0	0		0	0
A.69.2	0+85.23			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					24.52				28.13			12.79			0			0			0
Κλάδος70	Dytiko																					
A.56.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		44.7	Άμμος		0.29	12.86	Θραυστό		0.33	14.75		0.15	6.71		0	0		0	0		0	0
A.70.1	0+44.70			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					12.86				14.75			6.71			0			0			0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
Κλάδος71	Dytiko																					
A.0.25	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		54.01	Άμμος		0.29	15.54	Θραυστό		0.33	17.83		0.15	8.1	0		0		0	0		0	0
A.59.1	0+54.01			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					15.54				17.83			8.1			0			0			0
Κλάδος72	Dytiko																					
A.43.8	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		51.1	Άμμος		0.3	15.47	Θραυστό		0.33	16.87		0.15	7.67	0		0		0	0		0	0
A.50.3	0+51.10			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					15.47				16.87			7.67			0			0			0
Κλάδος73	Dytiko																					
A.5.6	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		56.45	Άμμος		0.29	16.24	Θραυστό		0.33	18.63		0.15	8.47	0		0		0	0		0	0
A.16.1	0+56.45			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					16.24				18.63			8.47			0			0			0
Κλάδος74	Dytiko																					
A.66.3	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		75.04	Άμμος		0.29	21.59	Θραυστό		0.33	24.77		0.15	11.26	0		0		0	0		0	0
A.68.1	0+75.04			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					21.59				24.77			11.26			0			0			0
Κλάδος75	Dytiko																					
A.58.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		64.4	Άμμος		0.29	18.52	Θραυστό		0.33	21.26		0.15	9.66	0		0		0	0		0	0
A.48.9	0+64.40			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					18.52				21.26			9.66			0			0			0
Κλάδος76	Dytiko																					
A.54.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		49.22	Άμμος		0.29	14.16	Θραυστό		0.33	16.25		0.15	7.39	0		0		0	0		0	0
A.56.4	0+49.22			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					14.16				16.25			7.39			0			0			0
Κλάδος77	Dytiko																					

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρo μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρo μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρo μος-Όγκοι [m3]
A.54.4	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		54.6	Άμμος		0.29	15.71	Θραυστό		0.33	18.02		0.15	8.19		0	0	0	0	0		0	0
A.61.1	0+54.60			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					15.71				18.02			8.19			0			0			0
Κλάδος78	Dytiko																					
A.52.5	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		78.02	Άμμος		0.29	22.44	Θραυστό		0.33	25.75		0.15	11.71		0	0	0	0	0	0	0	0
A.20.4	0+78.02			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					22.44				25.75			11.71			0			0			0
Κλάδος79	Dytiko																					
A.20.4	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		48.86	Άμμος		0.29	14.05	Θραυστό		0.33	16.13		0.15	7.33		0	0		0	0		0	0
A.49.1	0+48.86			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					14.05				16.13			7.33			0			0			0
Κλάδος80	Dytiko																					
A.49.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		39.86	Άμμος		0.29	11.47	Θραυστό		0.34	13.7		0.15	5.98		0	0	0	0	0		0	0
	0+39.86			0.29				0.36			0.15			0			0			0		
	0+39.86			0.29				0.36			0			0.18			0			0		
		8.9	Άμμος		0.29	2.56	Θραυστό		0.34	3.06		0	0		0.18	1.6		0	0		0	0
A.11.19	0+48.76			0.29				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					14.02				16.75			5.98			1.6			0			0
Κλάδος81	Dytiko																					
A.20.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		3.47	Άμμος		0.29	1	Θραυστό		0.33	1.14		0.15	0.52		0	0	0	0	0		0	0
	0+3.47			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	0+3.47			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		33.06	Άμμος		0.29	9.51	Υλικό εκακαφών		0.33	10.79		0	0		0	0		0.15	4.96		0	0
	0+36.54			0.29				0.32			0			0			0.15			0		
	0+36.54			0.29				0.32			0.15			0			0			0		
		5.3	Άμμος		0.29	1.52	Θραυστό		0.33	1.73		0.15	0.79		0	0	0	0	0		0	0
A.11.17	0+41.83			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					12.03				13.66			1.32			0			4.96			0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
Κλάδος82	Dytiko																					
A.69.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		7.94	Άμμος		0.29	2.29	Θραυστό				0.15	1.19		0	0		0	0		0	0	0
	0+7.94			0.29				-0.06			0.15			0			0			0		
	0+7.95			0.39				-0.08			0.2			0			0			0		
		26.73	Άμμος		0.39	10.31	Θραυστό					0.2	5.35	0	0		0	0	0	0	0	0
	0+34.68			0.39				-0.05			0.2			0			0			0		
	0+34.68			0.43				-0.06			0.23			0			0			0		
		10.96	Άμμος		0.43	4.77	Θραυστό					0.23	2.47		0	0		0	0		0	0
A.22.5	0+45.64			0.43				1.03			0.23			0			0			0		
	ΣΥΝ.					17.36				0			9.01			0			0			0
Κλάδος83	Dytiko																					
A.11.19	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		3.31	Άμμος		0.29	0.95	Θραυστό		0.28	0.94		0	0		0.18	0.6		0	0		0	0
	0+3.31			0.29				0.27			0			0.18			0			0		
	0+3.31			0.29				0.27			0.15			0			0			0		
		39.16	Άμμος		0.29	11.26	Θραυστό		0.3	11.74		0.15	5.88		0	0		0	0	0	0	0
A.13.5	0+42.47			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					12.22				12.69			5.88			0.6			0			0
Κλάδος84	Dytiko																					
A.9.3	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		69.26	Άμμος		0.29	19.92	Θραυστό		0.28	19.71		0.15	10.39		0	0		0	0	0	0	0
	0+69.26			0.29				0.24			0.15			0			0			0		
	0+69.26			0.29				0.24			0			0.18			0			0		
		7.91	Άμμος		0.29	2.27	Θραυστό		0.28	2.25		0	0		0.18	1.42		0	0	0	0	0
A.8.5	0+77.16			0.29				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					22.2				21.96			10.39			1.42			0			0
Κλάδος85	Dytiko																					
A.40.1	0+0.00			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		29.47	Άμμος		0.29	8.48	Υλικό εξοσκαφών		0.34	10.16		0	0		0	0		0.15	4.42		0	0
	0+29.47			0.29				0.36			0			0			0.15			0		
	0+29.47			0.29				0.36			0.15			0			0			0		
		3.24	Άμμος		0.29	0.93	Θραυστό		0.34	1.12		0.15	0.49		0	0		0	0	0	0	0
A.34.3	0+32.71			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					9.41				11.27			0.49			0			4.42			0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
Κλάδος86	Dytiko																					
A.45.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		64.18	Άμμος		0.29	18.46	Θραυστό		0.33	21.18		0.15	9.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.50.4	0+64.18			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					18.46				21.18			9.63			0			0			0
Κλάδος87	Dytiko																					
A.34.4	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		11	Άμμος		0.29	3.17	Θραυστό		0.33	3.63		0.15	1.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.29.2	0+11.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					3.17				3.63			1.65			0			0			0
Κλάδος88	Dytiko																					
A.34.1	0+0.00			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		1.77	Άμμος		0.29	0.51	Υλικό εκσκαφών		0.33	0.59		0	0	0	0	0		0.15	0.27		0	0
	0+1.77			0.29				0.34			0			0			0.15			0		
	0+1.77			0.29				0.34			0.15			0			0			0		
		49.55	Άμμος		0.29	14.25	Θραυστό		0.34	16.8		0.15	7.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+51.32			0.29				0.34			0.15			0			0			0		
	0+51.32			0.29				0.34			0			0			0.15			0		
		5.01	Άμμος		0.29	1.44	Υλικό εκσκαφών		0.33	1.68		0	0	0	0	0		0.15	0.75		0	0
A.40.1	0+56.33			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
	ΣΥΝ.					16.2				19.06			7.44			0			1.02			0
Κλάδος89	Dytiko																					
A.40.1	0+0.00			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		5.02	Άμμος		0.29	1.44	Υλικό εκσκαφών		0.34	1.7		0	0	0	0	0		0.15	0.75		0	0
	0+5.02			0.29				0.35			0			0			0.15			0		
	0+5.02			0.29				0.35			0.15			0			0			0		
		50.77	Άμμος		0.29	14.61	Θραυστό		0.34	17.18		0.15	7.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.29.1	0+55.79			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					16.05				18.87			7.62			0			0.75			0
Κλάδος90	Dytiko																					
A.8.5	0+0.00			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		68.86	Άμμος		0.31	21.25	Θραυστό		0.32	21.7		0	0		0.18	12.4		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]	
A.3.1	0+68.86			0.31				0.33			0			0.18			0			0			
	ΣΥΝ.					21.25				21.7			0			12.4			0				0
Κλάδος91	Dytiko																						
A.70.1	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0			
		49.43	Άμμος		0.3	14.96	Θραυστό		0.33	16.31		0.15	7.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.56.2	0+49.43			0.3				0.33			0.15			0			0			0			
	ΣΥΝ.					14.96				16.31			7.42			0			0				0
Κλάδος92	Dytiko																						
A.54.6	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0			
		75.4	Άμμος		0.3	22.83	Θραυστό		0.33	24.89		0.15	11.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.61.1	0+75.40			0.3				0.33			0.15			0			0			0			
	ΣΥΝ.					22.83				24.89			11.31			0			0				0
Κλάδος93	Dytiko																						
A.41.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0			
		50.43	Άμμος		0.29	14.51	Θραυστό		0.33	16.64		0.15	7.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.60.1	0+50.43			0.29				0.33			0.15			0			0			0			
	ΣΥΝ.					14.51				16.64			7.57			0			0				0
Κλάδος94	Dytiko																						
A.11.18	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18			0			0			
		3.36	Άμμος		0.29	0.97	Θραυστό		0.3	1.02		0	0		0.18	0.61		0	0		0	0	0
	0+3.37			0.29				0.31			0			0.18			0			0			
	0+3.37			0.29				0.31			0.15			0			0			0			
		37.81	Άμμος		0.29	10.88	Θραυστό		0.32	12.06		0.15	5.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.13.4	0+41.18			0.29				0.33			0.15			0			0			0			
	ΣΥΝ.					11.84				13.08			5.67			0.61			0				0
Κλάδος95	Dytiko																						
A.13.4	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0			
		38.15	Άμμος		0.29	10.98	Θραυστό		0.33	12.59		0.15	5.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.41.7	0+38.15			0.29				0.33			0.15			0			0			0			
	ΣΥΝ.					10.98				12.59			5.73			0			0				0
Κλάδος96	Dytiko																						

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
A.42.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		44.13	Άμμος		0.29	12.7	Θραυστό		0.31	13.85		0.15	6.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+44.14			0.29				0.3			0.15			0			0			0		
	0+44.14			0.29				0.3			0			0			0.15			0		
		3.12	Άμμος		0.29	0.9	Υλικό εκσκαφών		0.31	0.98		0	0		0	0		0.15	0.47		0	0
A.44.3	0+47.26			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
	ΣΥΝ.					13.59				14.83			6.62			0			0.47			0
Κλάδος97	Dytiko																					
A.31.3	0+0.00			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		53.97	Άμμος		0.29	15.52	Υλικό εκσκαφών		0.22	11.72		0	0		0	0		0.15	8.1		0	0
	0+53.97			0.29				0.1			0			0			0.15			0		
	0+53.97			0.29				0.1			0.15			0			0			0		
		2.85	Άμμος		0.29	0.82	Θραυστό		0.13	0.36		0.15	0.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+56.81			0.29				0.15			0.15			0			0			0		
	0+56.81			0.29				0.15			0			0.18			0			0		
		6.58	Άμμος		0.29	1.89	Θραυστό		0.24	1.58		0	0		0.18	1.19		0	0		0	0
A.22.11	0+63.40			0.29				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					18.24				13.65			0.43			1.19			8.1			0
Κλάδος98	Dytiko																					
A.32.2	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		59.72	Άμμος		0.3	18.08	Θραυστό		0.33	19.71		0.15	8.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.31.5	0+59.72			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					18.08				19.71			8.96			0			0			0
Κλάδος99	Dytiko																					
A.31.5	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		8.11	Άμμος		0.3	2.46	Θραυστό		0.28	2.27		0.15	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+8.12			0.3				0.23			0.15			0			0			0		
	0+8.12			0.41				0.31			0.2			0			0			0		
		38.02	Άμμος		0.41	15.5	Θραυστό		0.61	23.18		0.2	7.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+46.14			0.41				0.91			0.2			0			0			0		
	0+46.14			0.46				1.03			0.23			0			0			0		
		7.44	Άμμος		0.46	3.43	Θραυστό		1.04	7.75		0.23	1.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+53.58			0.46				1.06			0.23			0			0			0		
	0+53.58			0.46				1.06			0			0.27			0			0		
		10.29	Άμμος		0.46	4.74	Θραυστό		1.04	10.71		0	0	0	0.27	2.78		0	0		0	0
A.22.13	0+63.87			0.46				1.02			0			0.27			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	ΣΥΝ.					26.12				43.9			10.5		2.78			0				0
Κλάδος100	Dytiko																					
A.41.4	0+0.00			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		26.67	Άμμος		0.31	8.23	Θραυστό		0.32	8.4		0	0		0.18	4.8		0	0		0	0
A.60.2	0+26.67			0.31				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					8.23				8.4			0			4.8			0			0
Κλάδος101	Dytiko																					
A.60.2	0+0.00			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		19.55	Άμμος		0.31	6.03	Θραυστό		0.32	6.16		0	0		0.18	3.52		0	0		0	0
A.13.1	0+19.55			0.31				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					6.03				6.16			0			3.52			0			0
Κλάδος102	Dytiko																					
A.13.2	0+0.00			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		59.6	Άμμος		0.31	18.39	Θραυστό		0.32	18.78		0	0		0.18	10.73		0	0		0	0
A.11.18	0+59.60			0.31				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					18.39				18.78			0			10.73			0			0
Κλάδος103	Dytiko																					
A.17.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		32.22	Άμμος		0.29	9.27	Θραυστό		0.33	10.64		0.15	0.15	4.84		0	0		0	0		0
A.19.3	0+32.22			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					9.27				10.64			4.84			0			0			0
Κλάδος104	Dytiko																					
A.19.1	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		49.57	Άμμος		0.3	15.01	Θραυστό		0.32	16.01		0.15	0.15	7.44		0	0		0	0		0
	0+49.57			0.3				0.32			0.15			0			0			0		
	0+49.57			0.3				0.32			0			0.18			0			0		
		5.76	Άμμος		0.3	1.74	Θραυστό		0.32	1.86		0	0		0.18	1.04		0	0		0	0
A.11.21	0+55.33			0.3				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					16.75				17.87			7.44			1.04			0			0
Κλάδος105	Dytiko																					
A.52.3	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		73.72	Άμμος		0.3	22.32	Θραυστό		0.33	24.33		0.15	11.06		0	0		0	0		0	0
A.20.2	0+73.72			0.3				0.33			0.15			0			0			0		0
	ΣΥΝ.					22.32				24.33			11.06			0			0			0
Κλάδος0	Anatoliko																					
B.0.0	0+0.00			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		26.66	Άμμος		0.32	8.42	Θραυστό		0.33	8.8		0.15	4		0	0		0	0		0	0
B.0.1	0+26.66			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		40.96	Άμμος		0.32	12.94	Θραυστό		0.33	13.52		0.15	6.15		0	0		0	0		0	0
B.0.2	0+67.62			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		40.96	Άμμος		0.32	12.94	Θραυστό		0.33	13.52		0.15	6.15		0	0		0	0		0	0
B.0.3	0+108.58			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		40.81	Άμμος		0.32	12.89	Θραυστό		0.33	13.47		0.15	6.12		0	0		0	0		0	0
B.0.4	0+149.39			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		40.81	Άμμος		0.32	12.89	Θραυστό		0.33	13.47		0.15	6.12		0	0		0	0		0	0
B.0.5	0+190.20			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		44.87	Άμμος		0.32	14.18	Θραυστό		0.33	14.81		0.15	6.73		0	0		0	0		0	0
B.0.6	0+235.07			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		44.87	Άμμος		0.32	14.18	Θραυστό		0.33	14.81		0.15	6.73		0	0		0	0		0	0
B.0.7	0+279.94			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		69.85	Άμμος		0.32	22.07	Θραυστό		0.33	23.06		0.15	10.48		0	0		0	0		0	0
B.0.8	0+349.80			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		66.49	Άμμος		0.32	21.01	Θραυστό		0.33	21.95		0.15	9.98		0	0		0	0		0	0
B.0.9	0+416.29			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		55.48	Άμμος		0.32	17.53	Θραυστό		0.33	18.31		0.15	8.33		0	0		0	0		0	0
B.0.10	0+471.77			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		41.41	Άμμος		0.32	13.08	Θραυστό		0.33	13.67		0.15	6.21		0	0		0	0		0	0
B.0.11	0+513.18			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		41.41	Άμμος		0.32	13.08	Θραυστό		0.33	13.67		0.15	6.21		0	0		0	0		0	0
B.0.12	0+554.59			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		60.16	Άμμος		0.32	19.01	Θραυστό		0.33	19.86		0.15	9.03		0	0		0	0		0	0
B.0.13	0+614.76			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		49.65	Άμμος		0.32	15.69	Θραυστό		0.33	16.39		0.15	7.45		0	0		0	0		0	0
B.0.14	0+664.41			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		2.83	Άμμος		0.32	0.9	Θραυστό		0.33	0.94		0.15	0.43		0	0		0	0		0	0
B.0.15	0+667.25			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		56.42	Άμμος		0.32	17.82	Θραυστό		0.33	18.62		0.15	8.47		0	0		0	0		0	0
B.0.16	0+723.66			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		46.06	Άμμος		0.32	14.55	Θραυστό		0.33	15.2		0.15	6.91		0	0		0	0		0	0
B.0.17	0+769.72			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0
		10.81	Άμμος		0.32	3.41	Θραυστό		0.33	3.57		0.15	1.62		0	0		0	0		0	0
B.0.18	0+780.53			0.32				0.33			0.15			0			0			0		0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		42.84	Άμμος		0.32	13.54	Θραυστό		0.33	14.14		0.15	6.43		0	0		0	0		0	0
B.0.19	0+823.38			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		49.66	Άμμος		0.32	15.69	Θραυστό		0.33	16.39		0.15	7.45		0	0		0	0		0	0
B.0.20	0+873.04			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		49.66	Άμμος		0.32	15.69	Θραυστό		0.33	16.39		0.15	7.45		0	0		0	0		0	0
B.0.21	0+922.69			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		70.81	Άμμος		0.32	22.37	Θραυστό		0.33	23.37		0.15	10.63		0	0		0	0		0	0
B.0.22	0+993.50			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		70.81	Άμμος		0.32	22.37	Θραυστό		0.33	23.37		0.15	10.63		0	0		0	0		0	0
B.0.23	1+64.31			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					336.23				351.31			159.71			0			0			0
Κλάδος4	Anatoliko																					
B.4.0	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		55.49	Άμμος		0.3	16.8	Θραυστό		0.33	18.32		0.15	8.33		0	0		0	0		0	0
B.4.1	0+55.49			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		55.1	Άμμος		0.3	16.68	Θραυστό		0.33	18.19		0.15	8.27		0	0		0	0		0	0
B.4.2	0+110.59			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					33.48				36.5			16.59			0			0			0
Κλάδος5	Anatoliko																					
B.5.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		58.58	Άμμος		0.29	16.85	Θραυστό		0.33	19.34		0.15	8.79		0	0		0	0		0	0
B.5.1	0+58.58			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		54.87	Άμμος		0.29	15.78	Θραυστό		0.33	18.11		0.15	8.23		0	0		0	0		0	0
B.5.2	0+113.45			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					32.64				37.45			17.02			0			0			0
Κλάδος6	Anatoliko																					
B.6.0	0+0.00			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		59.25	Άμμος		0.31	18.29	Θραυστό		0.33	19.56		0.15	8.89		0	0		0	0		0	0
B.6.1	0+59.26			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		51.09	Άμμος		0.31	15.77	Θραυστό		0.33	16.66		0.15	7.67		0	0		0	0		0	0
	0+110.35			0.31				0.32			0.15			0			0			0		
	0+110.35			0.31				0.32			0			0.18			0			0		
		3.76	Άμμος		0.31	1.16	Θραυστό		0.31	1.17		0	0		0.18	0.68		0	0		0	0
B.6.2	0+114.11			0.31				0.3			0			0.18			0			0		
		12.15	Άμμος		0.31	3.75	Θραυστό		0.29	3.5		0	0		0.18	2.19		0	0		0	0
	0+126.26			0.31				0.28			0			0.18			0			0		
	0+126.26			0.31				0.28			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		64.53	Άμμος		0.31	19.92	Θραυστό		0.3	19.57		0.15	9.68		0	0		0	0		0	0
B.6.3	0+190.79			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		67.57	Άμμος		0.31	20.85	Θραυστό		0.33	22.3		0.15	10.14		0	0		0	0		0	0
B.4.0	0+258.36			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		45.16	Άμμος		0.31	13.94	Θραυστό		0.33	14.91		0.15	6.78		0	0		0	0		0	0
B.6.5	0+303.53			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		18.54	Άμμος		0.31	5.72	Θραυστό		0.19	3.44		0.15	2.78		0	0		0	0		0	0
	0+322.06			0.31				0.04			0.15			0			0			0		
	0+322.06			0.42				0.06			0.2			0			0			0		
		33.69	Άμμος		0.42	14.04	Θραυστό		0.32	10.62		0.2	6.74		0	0		0	0		0	0
B.6.6	0+355.76			0.42				0.58			0.2			0			0			0		
	ΣΥΝ.					113.43				111.74			52.68			2.86			0			0
Κλάδος7	Anatoliko																					
B.6.3	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55.33	Άμμος		0.29	15.92	Θραυστό		0.33	18.26		0.15	8.3		0	0		0	0		0	0
B.7.1	0+55.33			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55.33	Άμμος		0.29	15.92	Θραυστό		0.33	18.26		0.15	8.3		0	0		0	0		0	0
B.7.2	0+110.66			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					31.83				36.52			16.6			0			0			0
Κλάδος8	Anatoliko																					
B.6.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55.99	Άμμος		0.29	16.11	Θραυστό		0.33	18.48		0.15	8.4		0	0		0	0		0	0
B.8.1	0+55.99			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55.99	Άμμος		0.29	16.11	Θραυστό		0.33	18.48		0.15	8.4		0	0		0	0		0	0
B.8.2	0+111.98			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					32.21				36.96			16.8			0			0			0
Κλάδος9	Anatoliko																					
B.9.0	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		51.21	Άμμος		0.3	15.5	Θραυστό		0.33	16.9		0.15	7.68		0	0		0	0		0	0
B.9.1	0+51.21			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		55.59	Άμμος		0.3	16.83	Θραυστό		0.33	18.35		0.15	8.34		0	0		0	0		0	0
B.0.21	0+106.80			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					32.33				35.25			16.03			0			0			0
Κλάδος10	Anatoliko																					
B.10.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		50.01	Άμμος		0.29	14.39	Θραυστό		0.33	16.51		0.15	7.5		0	0		0	0		0	0
B.10.1	0+50.01			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		52.77	Άμμος		0.29	15.18	Θραυστό		0.33	17.42		0.15	7.92		0	0		0	0		0	0
B.10.2	0+102.78			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					29.57							15.42			0			0			0
Κλάδος11	Anatoliko																					
B.0.7	0+0.00			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		45.34	Άμμος		0.32	14.32	Θραυστό		0.33	14.97		0.15	6.8		0	0		0	0		0	0
B.11.1	0+45.35			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		18.49	Άμμος		0.32	5.84	Θραυστό		0.33	6.1		0.15	2.77		0	0		0	0		0	0
B.11.2	0+63.84			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		51.62	Άμμος		0.32	16.31	Θραυστό		0.33	17.04		0.15	7.75		0	0		0	0		0	0
B.11.3	0+115.46			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		47.55	Άμμος		0.32	15.02	Θραυστό		0.33	15.7		0.15	7.14		0	0		0	0		0	0
B.11.4	0+163.01			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		40.28	Άμμος		0.32	12.73	Θραυστό		0.33	13.3		0.15	6.04		0	0		0	0		0	0
B.11.5	0+203.29			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		42.35	Άμμος		0.32	13.38	Θραυστό		0.33	13.98		0.15	6.36		0	0		0	0		0	0
B.11.6	0+245.65			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		60.79	Άμμος		0.32	19.2	Θραυστό		0.33	20.07		0.15	9.12		0	0		0	0		0	0
B.11.7	0+306.43			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					96.81				101.15			45.98			0			0			0
Κλάδος12	Anatoliko																					
B.0.9	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		2.31	Άμμος		0.29	0.66	Θραυστό		0.29	0.66		0.15	0.35		0	0		0	0		0	0
	0+2.31			0.29				0.24			0.15			0			0			0		
	0+2.31			0.29				0.24			0			0			0.15			0		
		38.47	Άμμος		0.29	11.07	Υλικό εκσκαφών		0.29	10.99		0	0		0	0		0.15	5.77		0	0
B.12.1	0+40.79			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		35.91	Άμμος		0.29	10.33	Υλικό εκσκαφών		0.35	12.68		0	0		0	0		0.15	5.39		0	0
	0+76.70			0.29				0.38			0			0			0.15			0		
	0+76.70			0.29				0.38			0.15			0			0			0		
		4.88	Άμμος		0.29	1.4	Θραυστό		0.35	1.72		0.15	0.73		0	0		0	0		0	0
B.12.2	0+81.58			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		56.9	Άμμος		0.29	16.37	Θραυστό		0.31	17.48		0.15	8.54		0	0		0	0		0	0
	0+138.47			0.29				0.28			0.15			0			0			0		
	0+138.47			0.29				0.28			0			0			0.15			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		6.11	Άμμος		0.29	1.76	Υλικό εκσκαφών		0.31	1.88		0	0		0	0		0.15	0.92		0	0
B.12.3	0+144.59			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		47.35	Άμμος		0.29	13.62	Υλικό εκσκαφών		0.33	15.72		0	0		0	0		0.15	7.11		0	0
	0+191.94			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
	0+191.94			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		3.2	Άμμος		0.29	0.92	Θραυστό		0.33	1.06		0.15	0.48		0	0		0	0		0	0
B.12.4	0+195.14			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					56.13				62.18			10.1			0			19.18			0
Κλάδος13	Anatoliko																					
B.13.0	0+0.00			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		9.51	Άμμος		0.29	2.74	Θραυστό		0.31	2.97		0	0		0.18	1.71		0	0		0	0
	0+9.51			0.29				0.32			0			0.18			0			0		
	0+9.51			0.29				0.32			0.15			0			0			0		
		1.47	Άμμος		0.29	0.42	Θραυστό		0.33	0.48		0.15	0.22		0	0		0	0		0	0
B.13.1	0+10.98			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					3.16				3.45			0.22			1.71			0			0
Κλάδος14	Anatoliko																					
B.12.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		63.46	Άμμος		0.29	18.26	Θραυστό		0.33	20.95		0.15	9.52		0	0		0	0		0	0
B.14.1	0+63.46			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					18.26				20.95			9.52			0			0			0
Κλάδος15	Anatoliko																					
B.13.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		22.35	Άμμος		0.29	6.43	Θραυστό		0.33	7.38		0.15	3.35		0	0		0	0		0	0
B.15.1	0+22.36			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		21.09	Άμμος		0.29	6.07	Θραυστό		0.33	6.96		0.15	3.16		0	0		0	0		0	0
B.15.2	0+43.45			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		50.86	Άμμος		0.29	14.63	Θραυστό		0.33	16.79		0.15	7.63		0	0		0	0		0	0
B.15.3	0+94.31			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		50.86	Άμμος		0.29	14.63	Θραυστό		0.33	16.79		0.15	7.63		0	0		0	0		0	0
B.9.1	0+145.17			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					41.76				47.92			21.78			0			0			0
Κλάδος16	Anatoliko																					
B.0.12	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		56.86	Άμμος		0.29	16.36	Θραυστό		0.33	18.77		0.15	8.53		0	0		0	0		0	0
B.12.2	0+56.87			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					16.36				18.77			8.53			0			0			0
Κλάδος17	Anatoliko																					
B.0.14	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		59.89	Άμμος		0.3	18.13	Θραυστό		0.33	19.77		0.15	8.99		0	0		0	0		0	0
B.12.4	0+59.89			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		55.38	Άμμος		0.3	16.77	Θραυστό		0.33	18.28		0.15	8.31		0	0		0	0		0	0
B.5.2	0+115.26			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					34.9				38.05			17.3			0			0			0
Κλάδος18	Anatoliko																					
B.12.3	0+0.00			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		53.88	Άμμος		0.29	15.5	Υλικό εκσκαφών		0.33	17.59		0	0		0	0		0.15	8.08		0	0
	0+53.88			0.29				0.32			0			0			0.15			0		
	0+53.88			0.29				0.32			0.15			0			0			0		
		4.45	Άμμος		0.29	1.28	Θραυστό		0.33	1.45		0.15	0.67		0	0		0	0		0	0
B.0.13	0+58.33			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					16.78				19.04			0.67			0			8.08			0
Κλάδος19	Anatoliko																					
B.19.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55.2	Άμμος		0.29	15.88	Θραυστό		0.33	18.22		0.15	8.28		0	0		0	0		0	0
B.19.1	0+55.20			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		53.64	Άμμος		0.29	15.43	Θραυστό		0.33	17.7		0.15	8.05		0	0		0	0		0	0
B.19.2	0+108.84			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
B.19.2	0+108.84			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		47.81	Άμμος		0.3	14.47	Θραυστό		0.33	15.78		0.15	7.17		0	0		0	0		0	0
B.19.3	0+156.65			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		9.57	Άμμος		0.3	2.9	Θραυστό		0.33	3.16		0.15	1.44		0	0		0	0		0	0
B.0.14	0+166.21			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					48.68				54.86			24.94			0			0			0
Κλάδος20	Anatoliko																					
B.11.7	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		42.77	Άμμος		0.29	12.3	Θραυστό		0.33	14.12		0.15	6.42		0	0		0	0		0	0
B.20.1	0+42.78			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		40.06	Άμμος		0.29	11.52	Θραυστό		0.33	13.22		0.15	6.01		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
B.20.2	0+82.84			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					23.83				27.34			12.43			0			0			0
Κλάδος21	Anatoliko																					
B.19.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		58.12	Άμμος		0.29	16.72	Θραυστό		0.33	19.18		0.15	8.72		0	0		0	0		0	0
B.0.12	0+58.12			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					16.72				19.18			8.72			0			0			0
Κλάδος22	Anatoliko																					
B.22.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55	Άμμος		0.29	15.82	Θραυστό		0.33	18.15		0.15	8.25		0	0		0	0		0	0
B.0.18	0+55.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					15.82				18.15			8.25			0			0			0
Κλάδος23	Anatoliko																					
B.23.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		57.04	Άμμος		0.29	16.41	Θραυστό		0.33	18.83		0.15	8.56		0	0		0	0		0	0
B.23.1	0+57.04			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		54.85	Άμμος		0.29	15.78	Θραυστό		0.33	18.1		0.15	8.23		0	0		0	0		0	0
B.23.2	0+111.89			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					32.19				36.93			16.79			0			0			0
Κλάδος24	Anatoliko																					
B.22.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		71.11	Άμμος		0.29	20.45	Θραυστό		0.33	23.47		0.15	10.67		0	0		0	0		0	0
B.24.1	0+71.11			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		70.33	Άμμος		0.29	20.23	Θραυστό		0.33	23.21		0.15	10.55		0	0		0	0		0	0
B.24.2	0+141.44			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55.27	Άμμος		0.29	15.9	Θραυστό		0.33	18.24		0.15	8.29		0	0		0	0		0	0
B.0.21	0+196.71			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					56.58				64.93			29.52			0			0			0
Κλάδος25	Anatoliko																					
B.25.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		72.14	Άμμος		0.29	20.75	Θραυστό		0.33	23.81		0.15	10.82		0	0		0	0		0	0
B.25.1	0+72.14			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		72.14	Άμμος		0.29	20.75	Θραυστό		0.33	23.81		0.15	10.82		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
B.25.2	0+144.28			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					41.5				47.62			21.65		0			0				0
Κλάδος26	Anatoliko																					
B.26.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		65.56	Άμμος		0.29	18.86	Θραυστό		0.33	21.64		0.15	9.84		0	0		0	0		0	0
B.20.2	0+65.56			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					18.86				21.64			9.84			0			0			0
Κλάδος27	Anatoliko																					
B.26.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		74.24	Άμμος		0.29	21.36	Θραυστό		0.33	24.5		0.15	11.14		0	0		0	0		0	0
B.27.1	0+74.24			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					21.36				24.5			11.14			0			0			0
Κλάδος28	Anatoliko																					
B.27.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		32.14	Άμμος		0.29	9.25	Θραυστό		0.33	10.61		0.15	4.82		0	0		0	0		0	0
B.28.1	0+32.14			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					9.25				10.61			4.82			0			0			0
Κλάδος29	Anatoliko																					
B.28.1	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		70.16	Άμμος		0.3	21.24	Θραυστό		0.33	23.16		0.15	10.53		0	0		0	0		0	0
B.19.2	0+70.16			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					21.24				23.16			10.53			0			0			0
Κλάδος30	Anatoliko																					
B.30.0	0+0.00			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		57.13	Άμμος		0.31	17.63	Θραυστό		0.33	18.86		0.15	8.57		0	0		0	0		0	0
B.30.1	0+57.13			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		57.78	Άμμος		0.31	17.83	Θραυστό		0.33	19.07		0.15	8.67		0	0		0	0		0	0
B.30.2	0+114.91			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		53.02	Άμμος		0.31	16.36	Θραυστό		0.33	17.5		0.15	7.96		0	0		0	0		0	0
B.30.3	0+167.93			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		54.08	Άμμος		0.31	16.69	Θραυστό		0.33	17.85		0.15	8.11		0	0		0	0		0	0
B.30.4	0+222.01			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		34.17	Άμμος		0.31	10.55	Θραυστό		0.33	11.28		0.15	5.13		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
B.30.5	0+256.18			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		31.8	Άμμος		0.31	9.81	Θραυστό		0.33	10.5		0.15	4.77		0	0		0	0		0	0
B.30.6	0+287.98			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		61.7	Άμμος		0.31	19.04	Θραυστό		0.33	20.37		0.15	9.26		0	0		0	0		0	0
B.30.7	0+349.69			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		43.05	Άμμος		0.31	13.29	Θραυστό		0.33	14.21		0.15	6.46		0	0		0	0		0	0
B.30.8	0+392.74			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		18.66	Άμμος		0.31	5.76	Θραυστό		0.33	6.16		0.15	2.8		0	0		0	0		0	0
B.30.9	0+411.39			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					126.97				135.79			61.73			0			0			0
Κλάδος31	Anatoliko																					
B.30.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		72.29	Άμμος		0.29	20.79	Θραυστό		0.33	23.86		0.15	10.85		0	0		0	0		0	0
B.23.2	0+72.29			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					20.79				23.86			10.85			0			0			0
Κλάδος32	Anatoliko																					
B.30.5	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		72.58	Άμμος		0.29	20.88	Θραυστό		0.33	23.96		0.15	10.89		0	0		0	0		0	0
B.25.2	0+72.58			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					20.88				23.96			10.89			0			0			0
Κλάδος33	Anatoliko																					
B.33.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		49.24	Άμμος		0.29	14.17	Θραυστό		0.33	16.25		0.15	7.39		0	0		0	0		0	0
B.33.1	0+49.25			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					14.17				16.25			7.39			0			0			0
Κλάδος34	Anatoliko																					
B.34.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		76.68	Άμμος		0.29	22.06	Θραυστό		0.33	25.31		0.15	11.51		0	0		0	0		0	0
B.34.1	0+76.68			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					22.06				25.31			11.51			0			0			0
Κλάδος35	Anatoliko																					
B.35.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		42.61	Άμμος		0.29	12.26	Θραυστό		0.33	14.06		0.15	6.39		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
B.35.1	0+42.61			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		42.61	Άμμος		0.29	12.26	Θραυστό		0.33	14.11		0.15	6.39		0	0		0	0		0	0
B.35.2	0+85.22			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		23.3	Άμμος		0.29	6.7	Θραυστό		0.35	8.08		0.15	3.5		0	0		0	0		0	0
	0+108.52			0.29				0.36			0.15			0			0			0		
	0+108.52			0.39				0.48			0.2			0			0			0		
		21.67	Άμμος		0.39	8.36	Θραυστό		0.54	11.8		0.2	4.34		0	0		0	0		0	0
B.35.3	0+130.20			0.39				0.61			0.2			0			0			0		
		21.32	Άμμος		0.39	8.22	Θραυστό		0.71	15.24		0.2	4.26		0	0		0	0		0	0
	0+151.51			0.39				0.82			0.2			0			0			0		
	0+151.52			0.29				0.62			0.15			0			0			0		
		23.66	Άμμος		0.29	6.81	Θραυστό		0.47	11.2		0.15	3.55		0	0		0	0		0	0
B.35.4	0+175.17			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					54.6				74.49			28.43			0			0			0
Κλάδος36	Anatoliko																					
B.36.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		28.04	Άμμος		0.29	8.06	Θραυστό		0.33	9.25		0.15	4.21		0	0		0	0		0	0
B.36.1	0+28.04			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					8.06				9.25			4.21			0			0			0
Κλάδος37	Anatoliko																					
B.28.1	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		72.94	Άμμος		0.3	22.08	Θραυστό		0.33	24.08		0.15	10.95		0	0		0	0		0	0
B.37.1	0+72.94			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					22.08				24.08			10.95			0			0			0
Κλάδος38	Anatoliko																					
B.36.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		41.98	Άμμος		0.29	12.08	Θραυστό		0.33	13.86		0.15	6.3		0	0		0	0		0	0
B.38.1	0+41.98			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		40.73	Άμμος		0.29	11.72	Θραυστό		0.33	13.44		0.15	6.11		0	0		0	0		0	0
B.38.2	0+82.71			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					23.79				27.3			12.41			0			0			0
Κλάδος39	Anatoliko																					
B.39.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		82.49	Άμμος		0.29	23.73	Θραυστό		0.33	27.23		0.15	12.38		0	0		0	0		0	0
B.30.2	0+82.49			0.29				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	ΣΥΝ.					23.73				27.23			12.38		0			0				0
Κλάδος41	Anatoliko																					
B.41.0	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		58.81	Άμμος		0.3	17.81	Θραυστό		0.33	19.41		0.15	8.83		0	0		0	0		0	0
B.41.1	0+58.81			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		52.8	Άμμος		0.3	15.99	Θραυστό		0.33	17.43		0.15	7.92		0	0		0	0		0	0
B.41.2	0+111.62			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		19.45	Άμμος		0.3	5.89	Θραυστό		0.28	5.4		0.15	2.92		0	0		0	0		0	0
	0+131.07			0.3				0.22			0.15			0			0			0		
	0+131.07			0.41				0.3			0.2			0			0			0		
		6.55	Άμμος		0.41	2.67	Θραυστό		0.41	2.69		0.2	1.31		0	0		0	0		0	0
B.41.3	0+137.63			0.41				0.52			0.2			0			0			0		
		3.69	Άμμος		0.41	1.51	Θραυστό		0.5	1.85		0.2	0.74		0	0		0	0		0	0
	0+141.32			0.41				0.48			0.2			0			0			0		
	0+141.32			0.3				0.36			0.15			0			0			0		
		10.88	Άμμος		0.3	3.29	Θραυστό		0.34	3.75		0.15	1.63		0	0		0	0		0	0
B.41.4	0+152.20			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		25.62	Άμμος		0.3	7.76	Θραυστό		0.33	8.46		0.15	3.84		0	0		0	0		0	0
B.41.5	0+177.82			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		12.66	Άμμος		0.3	3.83	Θραυστό		0.43	5.45		0.15	1.9		0	0		0	0		0	0
	0+190.49			0.3				0.53			0.15			0			0			0		
	0+190.49			0.41				0.71			0.2			0			0			0		
		54.09	Άμμος		0.41	22.05	Θραυστό		0.73	39.62		0.2	10.82		0	0		0	0		0	0
B.41.6	0+244.58			0.41				0.76			0.2			0			0			0		
		54.09	Άμμος		0.41	22.05	Θραυστό		0.65	35.42		0.2	10.82		0	0		0	0		0	0
	0+298.66			0.41				0.55			0.2			0			0			0		
	0+298.67			0.3				0.42			0.15			0			0			0		
		12.66	Άμμος		0.3	3.83	Θραυστό		0.37	4.72		0.15	1.9		0	0		0	0		0	0
B.41.7	0+311.33			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		47.86	Άμμος		0.3	14.49	Θραυστό		0.33	15.8		0.15	7.18		0	0		0	0		0	0
B.41.8	0+359.19			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		60.57	Άμμος		0.3	18.34	Θραυστό		0.33	19.99		0.15	9.09		0	0		0	0		0	0
B.40.0	0+419.77			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		12.98	Άμμος		0.3	3.93	Θραυστό		0.35	4.6		0.15	1.95		0	0		0	0		0	0
	0+432.75			0.3				0.38			0.15			0			0			0		
	0+432.75			0.41				0.5			0.2			0			0			0		
		26.38	Άμμος		0.41	10.76	Θραυστό		0.56	14.85		0.2	5.28		0	0		0	0		0	0
B.41.10	0+459.13			0.41				0.62			0.2			0			0			0		
		30.6	Άμμος		0.41	12.48	Θραυστό		0.49	15.08		0.2	6.12		0	0		0	0		0	0
	0+489.73			0.41				0.36			0.2			0			0			0		
	0+489.73			0.3				0.27			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		15.06	Άμμος		0.3	4.56	Θραυστό		0.3	4.54		0.15	2.26		0	0		0	0		0	0
B.41.11	0+504.79			0.3				0.33			0.15			0			0		0		0	
	ΣΥΝ.					171.23				219.06			84.52			0			0			0
Κλάδος42	Anatoliko																					
B.35.4	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		20.23	Άμμος		0.29	5.82	Θραυστό		0.33	6.68		0.15	3.04		0	0		0	0		0	0
B.41.0	0+20.23			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
B.41.0	0+20.23			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		23.02	Άμμος		0.3	6.97	Θραυστό		0.33	7.6		0.15	3.46		0	0		0	0		0	0
B.37.1	0+43.26			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					12.79				14.28			6.49			0			0			0
Κλάδος43	Anatoliko																					
B.35.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		53.13	Άμμος		0.29	15.28	Θραυστό		0.33	17.59		0.15	7.97		0	0		0	0		0	0
B.43.1	0+53.13			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		53.13	Άμμος		0.29	15.28	Θραυστό		0.36	19.14		0.15	7.97		0	0		0	0		0	0
B.41.3	0+106.27			0.29				0.39			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					30.57				36.73			15.95			0			0			0
Κλάδος44	Anatoliko																					
B.39.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		56.89	Άμμος		0.29	16.37	Θραυστό		0.33	18.78		0.15	8.54		0	0		0	0		0	0
B.44.1	0+56.90			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		56.89	Άμμος		0.29	16.37	Θραυστό		0.33	18.78		0.15	8.54		0	0		0	0		0	0
B.44.2	0+113.79			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					32.73				37.56			17.07			0			0			0
Κλάδος45	Anatoliko																					
B.33.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		40.52	Άμμος		0.29	11.66	Θραυστό		0.33	13.38		0.15	6.08		0	0		0	0		0	0
B.45.1	0+40.52			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		40.52	Άμμος		0.29	11.66	Θραυστό		0.33	13.38		0.15	6.08		0	0		0	0		0	0
B.45.2	0+81.04			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
	ΣΥΝ.					23.31				26.75			12.16			0			0			0
Κλάδος46	Anatoliko																					

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
B.34.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		44.7	Άμμος		0.29	12.86	Θραυστό		0.33	14.76		0.15		6.71		0	0	0	0	0	0	0
B.46.1	0+44.70			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					12.86				14.76				6.71			0			0		0
Κλάδος47	Anatoliko																					
B.45.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		24.6	Άμμος		0.29	7.08	Θραυστό		0.33	8.12		0.15		3.69		0	0	0	0	0	0	0
B.46.1	0+24.60			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					7.08				8.12				3.69			0			0		0
Κλάδος48	Anatoliko																					
B.35.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		62.62	Άμμος		0.29	18.01	Θραυστό		0.33	20.67		0.15		9.4		0	0	0	0	0	0	0
B.48.1	0+62.62			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55.27	Άμμος		0.29	15.9	Θραυστό		0.33	18.24		0.15		8.29		0	0	0	0	0	0	0
B.48.2	0+117.90			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					33.91				38.91				17.69			0			0		0
Κλάδος49	Anatoliko																					
B.48.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		70.38	Άμμος		0.29	20.24	Θραυστό		0.33	23.3		0.15		10.56		0	0	0	0	0	0	0
B.35.2	0+70.38			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					20.24				23.3				10.56			0			0		0
Κλάδος50	Anatoliko																					
B.48.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		77.47	Άμμος		0.29	22.28	Θραυστό		0.33	25.57		0.15		11.62		0	0	0	0	0	0	0
B.50.1	0+77.47			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					22.28				25.57				11.62			0			0		0
Κλάδος51	Anatoliko																					
B.48.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		43.14	Άμμος		0.29	12.41	Θραυστό		0.33	14.24		0.15		6.47		0	0	0	0	0	0	0
B.51.1	0+43.14			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		43.14	Άμμος		0.29	12.41	Θραυστό		0.33	14.24		0.15		6.47		0	0	0	0	0	0	0
B.51.2	0+86.27			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					24.82				28.48				12.95			0			0		0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
Κλάδος52	Anatoliko																					
B.51.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0		0	0	0	0	0	0	0
B.52.1	0+51.66	51.65	Άμμος	0.29	0.29	14.86	Θραυστό	0.33	17.05	0.33	0.15	0.15	7.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		51.65	Άμμος		0.29	14.86	Θραυστό		0.33	17.05	0.15		7.75	0	0		0	0	0		0	0
B.48.2	0+103.31			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
	ΣΥΝ.					29.72				34.1			15.5			0			0			0
Κλάδος54	Anatoliko																					
B.50.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		10.52	Άμμος		0.29	3.03	Θραυστό		0.33	3.47		0.15	1.58		0	0		0	0		0	0
B.54.1	0+10.52			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		27.9	Άμμος		0.29	8.03	Θραυστό		0.33	9.21		0.15	4.19		0	0		0	0		0	0
B.54.2	0+38.43			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		74.56	Άμμος		0.29	21.45	Θραυστό		0.33	24.61		0.15	11.19		0	0		0	0		0	0
B.54.3	0+112.99			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		40.81	Άμμος		0.29	11.74	Θραυστό		0.33	13.47		0.15	6.12		0	0		0	0		0	0
B.54.4	0+153.80			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		40.81	Άμμος		0.29	11.74	Θραυστό		0.33	13.47		0.15	6.12		0	0		0	0		0	0
B.54.5	0+194.61			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		51.57	Άμμος		0.29	14.84	Θραυστό		0.33	17.02		0.15	7.74		0	0		0	0		0	0
B.54.6	0+246.18			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		19.89	Άμμος		0.29	5.72	Θραυστό		0.33	6.57		0.15	2.98		0	0		0	0		0	0
B.41.11	0+266.08			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
	ΣΥΝ.					76.54				87.82			39.92			0			0			0
Κλάδος55	Anatoliko																					
B.55.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0				0	
		3.75	Άμμος		0.29	1.08	Θραυστό		0.36	1.36		0.15	0.56		0	0		0	0		0	0
	0+3.75			0.29				0.39			0.15			0			0				0	
	0+3.75			0.29				0.39			0			0			0				0.15	
		25.64	Άμμος		0.29	7.37	Υλικό εκακαφών		0.36	9.28		0	0		0	0		0	0		0.15	3.85
B.55.1	0+29.39			0.29				0.33			0			0			0				0.15	
		55.16	Άμμος		0.29	15.87	Υλικό εκακαφών		0.35	19.08		0	0		0	0		0	0		0.15	8.28
	0+84.55			0.29				0.36			0			0			0				0.15	
	0+84.55			0.29				0.36			0.15			0			0				0	
		6.41	Άμμος		0.29	1.84	Θραυστό		0.35	2.22		0.15	0.96		0	0		0	0		0	0
B.38.2	0+90.96			0.29				0.33			0.15			0			0				0	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	ΣΥΝ.					26.16				31.93			1.52			0			0			12.12
Κλάδος56	Anatoliko																					
B.55.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		39.75	Άμμος		0.29	11.43	Θραυστό		0.33	13.12		0.15	5.96		0	0		0	0		0	0
B.56.1	0+39.75			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		48.26	Άμμος		0.29	13.88	Θραυστό		0.33	15.93		0.15	7.24		0	0		0	0		0	0
B.56.2	0+88.01			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					25.32				29.05			13.21			0			0			0
Κλάδος57	Anatoliko																					
B.30.4	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		78.89	Άμμος		0.29	22.69	Θραυστό		0.33	26.04		0.15	11.84		0	0		0	0		0	0
B.44.2	0+78.89			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					22.69				26.04			11.84			0			0			0
Κλάδος58	Anatoliko																					
B.56.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		30.22	Άμμος		0.29	8.69	Θραυστό		0.33	9.98		0.15	4.54		0	0		0	0		0	0
B.58.1	0+30.23			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		44.88	Άμμος		0.29	12.91	Θραυστό		0.33	14.81		0.15	6.73		0	0		0	0		0	0
B.58.2	0+75.10			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		51.72	Άμμος		0.29	14.88	Θραυστό		0.33	17.07		0.15	7.76		0	0		0	0		0	0
B.58.3	0+126.83			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		39.77	Άμμος		0.29	11.44	Θραυστό		0.33	13.13		0.15	5.97		0	0		0	0		0	0
B.58.4	0+166.60			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					47.92				54.99			25			0			0			0
Κλάδος59	Anatoliko																					
B.44.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		48.18	Άμμος		0.29	13.86	Θραυστό		0.34	16.61		0.15	7.23		0	0		0	0		0	0
B.59.1	0+48.18			0.29				0.36			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					13.86				16.61			7.23			0			0			0
Κλάδος60	Anatoliko																					
B.58.4	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		58.14	Άμμος		0.3	17.6	Θραυστό		0.33	19.19		0.15	8.72		0	0		0	0		0	0
B.60.1	0+58.15			0.3				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		58.14	Άμμος		0.3	17.6	Θραυστό		0.33	19.19		0.15	8.72		0	0		0	0		0	0
B.60.2	0+116.29			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		61.46	Άμμος		0.3	18.61	Θραυστό		0.33	20.29		0.15	9.22		0	0		0	0		0	0
B.60.3	0+177.75			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		4.48	Άμμος		0.3	1.36	Θραυστό		0.34	1.54		0.15	0.67		0	0		0	0		0	0
B.59.1	0+182.24			0.3				0.36			0.15			0			0			0		
		73.87	Άμμος		0.3	22.36	Θραυστό		0.34	25.46		0.15	11.09		0	0		0	0		0	0
B.30.5	0+256.11			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					77.54				85.68			38.43			0			0			0
Κλάδος61	Anatoliko																					
B.60.3	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		58.63	Άμμος		0.3	17.75	Θραυστό		0.33	19.35		0.15	8.8		0	0		0	0		0	0
B.61.1	0+58.63			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		10.66	Άμμος		0.3	3.23	Θραυστό		0.31	3.27		0.15	1.6		0	0		0	0		0	0
		0+69.29		0.3				0.28			0.15			0			0			0		
		34.27	Άμμος		0.3	10.38	Θραυστό		0.21	7.25		0.15	5.14		0	0		0	0		0	0
B.61.2	0+103.56			0.3				0.14			0.15			0			0			0		
		28.27	Άμμος		0.3	8.56	Θραυστό		0.19	5.36		0.15	4.24		0	0		0	0		0	0
	0+131.83			0.3				0.24			0.15			0			0			0		
		17.03	Άμμος		0.3	5.15	Θραυστό		0.31	5.2		0.15	2.55		0	0		0	0		0	0
B.61.3	0+148.86			0.3				0.37			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					45.06				40.43			22.34			0			0			0
Κλάδος62	Anatoliko																					
B.62.0	0+0.00			0.29				0.39			0.15			0			0			0		
		73.01	Άμμος		0.29	21	Θραυστό		0.36	26.18		0.15	10.96		0	0		0	0		0	0
B.62.1	0+73.02			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		73.01	Άμμος		0.29	21	Θραυστό		0.33	24.1		0.15	10.96		0	0		0	0		0	0
B.60.2	0+146.03			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					42.01				50.28			21.91			0			0			0
Κλάδος63	Anatoliko																					
B.63.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		11.31	Άμμος		0.29	3.25	Θραυστό		0.28	3.17		0.15	1.7		0	0		0	0		0	0
	0+11.31			0.29				0.23			0.15			0			0			0		
		38.91	Άμμος		0.29	11.19	Θραυστό		0.23	8.82		0.15	5.84		0	0		0	0		0	0
B.63.1	0+50.22			0.29				0.22			0.15			0			0			0		
		14.75	Άμμος		0.29	4.24	Θραυστό		0.26	3.88		0.15	2.21		0	0		0	0		0	0
	0+64.97			0.29				0.3			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		16.06	Άμμος		0.29	4.62	Θραυστό		0.35	5.67		0.15	2.41		0	0		0	0		0	0
	0+81.03			0.29				0.4			0.15			0			0			0		
	0+81.04			0.39				0.54			0.2			0			0			0		
		19.4	Άμμος		0.39	7.48	Θραυστό		0.61	11.75		0.2	3.88		0	0		0	0		0	0
B.63.2	0+100.44			0.39				0.67			0.2			0			0			0		
		30.41	Άμμος		0.39	11.73	Θραυστό		0.58	17.7		0.2	6.08		0	0		0	0		0	0
	0+130.84			0.39				0.49			0.2			0			0			0		
	0+130.85			0.29				0.37			0.15			0			0			0		
		18.43	Άμμος		0.29	5.3	Θραυστό		0.35	6.44		0.15	2.77		0	0		0	0		0	0
B.58.4	0+149.28			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					47.82				57.42			24.89			0			0			0
Κλάδος65	Anatoliko																					
B.58.4	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		60.38	Άμμος		0.3	18.28	Θραυστό		0.33	19.93		0.15	9.06		0	0		0	0		0	0
B.65.1	0+60.39			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		60.38	Άμμος		0.3	18.28	Θραυστό		0.33	19.93		0.15	9.06		0	0		0	0		0	0
B.65.2	0+120.77			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		60.38	Άμμος		0.3	18.28	Θραυστό		0.33	19.93		0.15	9.06		0	0		0	0		0	0
B.64.0	0+181.16			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		60.38	Άμμος		0.3	18.28	Θραυστό		0.33	19.93		0.15	9.06		0	0		0	0		0	0
B.65.4	0+241.55			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		62.16	Άμμος		0.3	18.82	Θραυστό		0.33	20.52		0.15	9.33		0	0		0	0		0	0
B.65.5	0+303.71			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		62.16	Άμμος		0.3	18.82	Θραυστό		0.33	20.52		0.15	9.33		0	0		0	0		0	0
B.65.6	0+365.87			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		28.3	Άμμος		0.3	8.57	Θραυστό		0.33	9.34		0.15	4.25		0	0		0	0		0	0
B.65.7	0+394.17			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		26.45	Άμμος		0.3	8.01	Θραυστό		0.25	6.63		0.15	3.97		0	0		0	0		0	0
	0+420.61			0.3				0.17			0.15			0			0			0		
	0+420.62			0.41				0.23			0.2			0			0			0		
		44.79	Άμμος		0.41	18.26	Θραυστό		0.41	18.58		0.2	8.96		0	0		0	0		0	0
B.65.8	0+465.41			0.41				0.6			0.2			0			0			0		
		44.78	Άμμος		0.41	18.26	Θραυστό		0.63	28.36		0.2	8.96		0	0		0	0		0	0
	0+510.19			0.41				0.67			0.2			0			0			0		
	0+510.19			0.3				0.5			0.15			0			0			0		
		26.46	Άμμος		0.3	8.01	Θραυστό		0.41	10.96		0.15	3.97		0	0		0	0		0	0
B.65.9	0+536.65			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		68.53	Άμμος		0.3	20.75	Θραυστό		0.33	22.62		0.15	10.28		0	0		0	0		0	0
B.65.10	0+605.18			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		73.96	Άμμος		0.3	22.39	Θραυστό		0.33	24.41		0.15	11.1		0	0		0	0		0	0
B.63.0	0+679.14			0.3				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	ΣΥΝ.					215.01				241.67			106.39			0			0			0
Κλάδος66	Anatoliko																					
B.61.3	0+0.00			0.3				0.37			0.15			0			0			0		
		10.56	Άμμος		0.3	3.2	Θραυστό		0.41	4.34		0.15	1.58		0	0		0	0		0	0
	0+10.56			0.3				0.45			0.15			0			0			0		
	0+10.56			0.41				0.6			0.2			0			0			0		
		45.98	Άμμος		0.41	18.75	Θραυστό		0.56	25.67		0.2	9.2		0	0		0	0		0	0
B.62.0	0+56.54			0.41				0.52			0.2			0			0			0		
		10.06	Άμμος		0.41	4.1	Θραυστό		0.47	4.74		0.2	2.01		0	0		0	0		0	0
	0+66.60			0.41				0.43			0.2			0			0			0		
	0+66.60			0.3				0.32			0.15			0			0			0		
		52.11	Άμμος		0.3	15.78	Θραυστό		0.32	16.49		0.15	7.82		0	0		0	0		0	0
B.66.2	0+118.71			0.3				0.31			0.15			0			0			0		
		62.17	Άμμος		0.3	18.82	Θραυστό		0.32	19.98		0.15	9.33		0	0		0	0		0	0
B.63.0	0+180.88			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					60.64				71.23			29.94			0			0			0
Κλάδος67	Anatoliko																					
B.30.9	0+0.00			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		55.08	Άμμος		0.31	17	Θραυστό		0.33	18.18		0.15	8.26		0	0		0	0		0	0
B.25.0	0+55.08			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		55.48	Άμμος		0.31	17.12	Θραυστό		0.33	18.31		0.15	8.33		0	0		0	0		0	0
B.0.23	0+110.56			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					34.12				36.49			16.59			0			0			0
Κλάδος68	Anatoliko																					
B.9.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		69.56	Άμμος		0.29	20.01	Θραυστό		0.33	22.96		0.15	10.44		0	0		0	0		0	0
B.68.1	0+69.56			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		69.56	Άμμος		0.29	20.01	Θραυστό		0.33	22.96		0.15	10.44		0	0		0	0		0	0
B.68.2	0+139.12			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					40.02				45.92			20.87			0			0			0
Κλάδος69	Anatoliko																					
B.69.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		56.92	Άμμος		0.29	16.38	Θραυστό		0.33	18.79		0.15	8.54		0	0		0	0		0	0
B.8.2	0+56.93			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		53.05	Άμμος		0.29	15.26	Θραυστό		0.29	15.58		0.15	7.96		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	0+109.98			0.29				0.26			0.15			0			0			0		
	0+109.98			0.29				0.26			0			0.18			0			0		
		3.38	Άμμος		0.29	0.97	Θραυστό		0.28	0.94		0	0		0.18	0.61		0	0		0	0
B.69.2	0+113.36			0.29				0.3			0			0.18			0			0		
		13.9	Άμμος		0.29	4	Θραυστό		0.35	4.91		0	0		0.18	2.5		0	0		0	0
	0+127.26			0.29				0.41			0			0.18			0			0		
	0+127.26			0.29				0.41			0.15			0			0			0		
		61	Άμμος		0.29	17.55	Θραυστό		0.37	22.47		0.15	9.15		0	0		0	0		0	0
B.7.2	0+188.26			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		66.86	Άμμος		0.29	19.23	Θραυστό		0.33	22.07		0.15	10.03		0	0		0	0		0	0
B.4.2	0+255.11			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					73.38				84.77			35.69			3.11			0			0
Κλάδος70	Anatoliko																					
B.0.8	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		43.01	Άμμος		0.3	13.02	Θραυστό		0.33	14.2		0.15	6.45		0	0		0	0		0	0
B.70.1	0+43.02			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		39.08	Άμμος		0.3	11.83	Θραυστό		0.33	12.9		0.15	5.86		0	0		0	0		0	0
B.14.1	0+82.09			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		46.93	Άμμος		0.3	14.21	Θραυστό		0.33	15.49		0.15	7.04		0	0		0	0		0	0
B.70.3	0+129.02			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		66.27	Άμμος		0.3	20.06	Θραυστό		0.33	21.87		0.15	9.94		0	0		0	0		0	0
B.5.2	0+195.29			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					59.12				64.46			29.3			0			0			0
Κλάδος71	Anatoliko																					
B.9.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		43.65	Άμμος		0.29	12.56	Θραυστό		0.33	14.41		0.15	6.55		0	0		0	0		0	0
B.71.1	0+43.65			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		17.87	Άμμος		0.29	5.14	Θραυστό					0.15	2.68		0	0		0	0		0	0
	0+61.53			0.29				-0.28			0.15			0			0			0		
		27.38	Άμμος		0.29	7.88	Θραυστό					0.15	4.11		0	0		0	0		0	0
B.71.2	0+88.91			0.29				0.27			0.15			0			0			0		
		6.98	Άμμος		0.29	2.01	Θραυστό		0.29	2.05		0.15	1.05		0	0		0	0		0	0
	0+95.89			0.29				0.32			0.15			0			0			0		
		17.04	Άμμος		0.29	4.9	Θραυστό		0.36	6.15		0.15	2.56		0	0		0	0		0	0
	0+112.92			0.29				0.4			0.15			0			0			0		
	0+112.92			0.39				0.54			0.2			0			0			0		
		21.24	Άμμος		0.39	8.19	Θραυστό		0.61	12.92		0.2	4.25		0	0		0	0		0	0
B.71.3	0+134.16			0.39				0.68			0.2			0			0			0		
	ΣΥΝ.					40.67				35.52			21.19			0			0			0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
Κλάδος72	Anatoliko																					
B.6.6	0+0.00			0.42				0.58			0.2			0			0			0		
		16.48	Άμμος		0.42	6.87	Θραυστό		0.53	8.75		0.2	3.3		0	0		0	0		0	0
	0+16.48			0.42				0.49			0.2			0			0			0		
	0+16.49			0.31				0.36			0.15			0			0			0		
		9.07	Άμμος		0.31	2.8	Θραυστό		0.35	3.15		0.15	1.36		0	0		0	0		0	0
B.72.1	0+25.56			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		43.06	Άμμος		0.31	13.29	Θραυστό		0.33	14.21		0.15	6.46		0	0		0	0		0	0
B.72.2	0+68.62			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		40.55	Άμμος		0.31	12.51	Θραυστό		0.33	13.38		0.15	6.08		0	0		0	0		0	0
B.72.3	0+109.17			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		8.8	Άμμος		0.31	2.72	Θραυστό		0.28	2.46		0.15	1.32		0	0		0	0		0	0
	0+117.97			0.31				0.23			0.15			0			0			0		
	0+117.97			0.42				0.3			0.2			0			0			0		
		34.76	Άμμος		0.42	14.48	Θραυστό		0.49	17.07		0.2	6.95		0	0		0	0		0	0
B.71.3	0+152.73			0.42				0.68			0.2			0			0			0		
		43.57	Άμμος		0.42	18.15	Θραυστό		0.58	25.29		0.2	8.72		0	0		0	0		0	0
	0+196.31			0.42				0.48			0.2			0			0			0		
	0+196.31			0.31				0.36			0.15			0			0			0		
		11.03	Άμμος		0.31	3.4	Θραυστό		0.35	3.82		0.15	1.66		0	0		0	0		0	0
B.68.2	0+207.34			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		47.99	Άμμος		0.31	14.81	Θραυστό		0.33	15.84		0.15	7.2		0	0		0	0		0	0
B.0.23	0+255.33			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					89.04				103.98			43.05			0			0			0
Κλάδος74	Anatoliko																					
B.26.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		70.06	Άμμος		0.29	20.15	Θραυστό		0.33	23.13		0.15	10.51		0	0		0	0		0	0
B.34.0	0+70.07			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		65.28	Άμμος		0.29	18.78	Θραυστό		0.33	21.55		0.15	9.8		0	0		0	0		0	0
B.33.0	0+135.34			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					38.93				44.67			20.31			0			0			0
Κλάδος75	Anatoliko																					
B.70.3	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		69.2	Άμμος		0.29	19.9	Θραυστό		0.33	22.84		0.15	10.38		0	0		0	0		0	0
B.75.1	0+69.20			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		26.86	Άμμος		0.29	7.73	Θραυστό		0.33	8.87		0.15	4.03		0	0		0	0		0	0
B.75.2	0+96.06			0.29				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		24.59	Άμμος		0.29	7.07	Θραυστό		0.33	8.12		0.15	3.69		0	0		0	0		0	0
B.75.3	0+120.66			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		44.85	Άμμος		0.29	12.9	Θραυστό		0.33	14.81		0.15	6.73		0	0		0	0		0	0
B.5.0	0+165.51			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					47.61				54.63			24.84			0			0			0
Κλάδος76	Anatoliko																					
B.6.0	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		51.2	Άμμος		0.3	15.5	Θραυστό		0.33	16.9		0.15	7.68		0	0		0	0		0	0
B.76.1	0+51.20			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		62.16	Άμμος		0.3	18.82	Θραυστό		0.33	20.52		0.15	9.33		0	0		0	0		0	0
B.69.0	0+113.36			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		55.3	Άμμος		0.3	16.74	Θραυστό		0.33	18.25		0.15	8.3		0	0		0	0		0	0
B.10.0	0+168.67			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		59.91	Άμμος		0.3	18.14	Θραυστό		0.33	19.78		0.15	8.99		0	0		0	0		0	0
B.0.15	0+228.58			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
B.0.15	0+228.58			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		57.34	Άμμος		0.31	17.7	Θραυστό		0.33	18.93		0.15	8.61		0	0		0	0		0	0
B.23.0	0+285.93			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		70.29	Άμμος		0.31	21.69	Θραυστό		0.33	23.2		0.15	10.55		0	0		0	0		0	0
B.30.0	0+356.21			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
		73.03	Άμμος		0.31	22.54	Θραυστό		0.33	24.1		0.15	10.96		0	0		0	0		0	0
B.36.0	0+429.24			0.31				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					131.13				141.68			64.41			0			0			0
Κλάδος77	Anatoliko																					
B.15.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		56.35	Άμμος		0.29	16.21	Θραυστό		0.33	18.6		0.15	8.46		0	0		0	0		0	0
B.0.19	0+56.35			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					16.21				18.6			8.46			0			0			0
Κλάδος78	Anatoliko																					
B.4.0	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		34.14	Άμμος		0.29	9.82	Θραυστό		0.33	11.27		0.15	5.12		0	0		0	0		0	0
B.78.1	0+34.14			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		42.62	Άμμος		0.29	12.26	Θραυστό		0.33	14.07		0.15	6.39		0	0		0	0		0	0
B.78.2	0+76.76			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		54.17	Άμμος		0.29	15.58	Θραυστό		0.33	17.88		0.15	8.13		0	0		0	0		0	0
B.78.3	0+130.93			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		22.18	Άμμος		0.29	6.38	Θραυστό		0.36	8.04		0.15	3.33		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	0+153.11			0.29				0.39			0.15			0			0			0		
	0+153.11			0.39				0.53			0.2			0			0			0		
		11.91	Άμμος		0.39	4.59	Θραυστό		0.55	6.56		0.2	2.38		0	0		0	0		0	0
B.6.6	0+165.02			0.39				0.58			0.2			0			0			0		
	ΣΥΝ.					48.63				57.81			25.36			0			0			0
Κλάδος79	Anatoliko																					
B.0.17	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		4.15	Άμμος		0.3	1.26	Θραυστό		0.31	1.28		0.15	0.62		0	0		0	0		0	0
	0+4.15			0.3				0.29			0.15			0			0			0		
	0+4.15			0.3				0.29			0			0			0.15			0		
		55.41	Άμμος		0.3	16.78	Υλικό εκακαφών		0.3	16.81		0	0		0	0		0.15	8.31		0	0
	0+59.56			0.3				0.32			0			0			0.15			0		
	0+59.56			0.3				0.32			0.15			0			0			0		
		1.39	Άμμος		0.3	0.42	Θραυστό		0.33	0.45		0.15	0.21		0	0		0	0		0	0
B.10.2	0+60.95			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		10.8	Άμμος		0.3	3.27	Θραυστό		0.32	3.47		0.15	1.62		0	0		0	0		0	0
	0+71.76			0.3				0.31			0.15			0			0			0		
	0+71.76			0.3				0.31			0			0.18			0			0		
		9.48	Άμμος		0.3	2.87	Θραυστό		0.31	2.9		0	0		0.18	1.71		0	0		0	0
B.13.0	0+81.23			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		40.44	Άμμος		0.3	12.24	Θραυστό		0.3	12.13		0	0		0.18	7.28		0	0		0	0
B.69.2	0+121.67			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		56.1	Άμμος		0.3	16.99	Θραυστό		0.3	16.84		0	0		0.18	10.1		0	0		0	0
B.79.4	0+177.78			0.3				0.3			0			0.18			0			0		
		56.1	Άμμος		0.3	16.99	Θραυστό		0.32	17.68		0	0		0.18	10.1		0	0		0	0
B.6.2	0+233.88			0.3				0.33			0			0.18			0			0		
	ΣΥΝ.					70.81				71.57			2.45			29.19			8.31			0
Κλάδος80	Anatoliko																					
B.60.3	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		46.15	Άμμος		0.29	13.27	Θραυστό		0.34	15.72		0.15	6.92		0	0		0	0		0	0
B.80.1	0+46.15			0.29				0.35			0.15			0			0			0		
		48.32	Άμμος		0.29	13.9	Θραυστό		0.34	16.46		0.15	7.25		0	0		0	0		0	0
B.80.2	0+94.47			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		79.02	Άμμος		0.29	22.73	Θραυστό		0.33	26.08		0.15	11.86		0	0		0	0		0	0
B.80.3	0+173.49			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		36.48	Άμμος		0.29	10.49	Θραυστό		0.33	11.97		0.15	5.47		0	0		0	0		0	0
	0+209.98			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	0+209.98			0.29				0.33			0			0			0			0.15		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		4.35	Άμμος		0.29	1.25	Υλικό εξοκαφών		0.33	1.43		0	0		0	0		0	0		0.15	0.65
B.55.1	0+214.33			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
	ΣΥΝ.					61.65				71.65			31.51			0			0			0.65
κλάδος81	Anatoliko																					
B.60.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		4.97	Άμμος		0.29	1.43	Θραυστό		0.31	1.52		0.15	0.75	0	0		0	0		0	0	0
	0+4.97			0.29				0.28			0.15			0			0			0		
		41.47	Άμμος		0.29	11.93	Θραυστό		0.19	8.05		0.15	6.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.81.1	0+46.44			0.29				0.1			0.15			0			0		0	0	0	0
		41.47	Άμμος		0.29	11.93	Θραυστό		0.19	7.89		0.15	6.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+87.91			0.29				0.28			0.15			0			0			0		
		4.97	Άμμος		0.29	1.43	Θραυστό		0.3	1.51		0.15	0.75	0	0		0	0	0		0	0
B.81.2	0+92.88			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		72.95	Άμμος		0.29	20.98	Θραυστό		0.33	24.08		0.15	10.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.81.3	0+165.83			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		16.47	Άμμος		0.29	4.74	Θραυστό		0.33	5.44		0.15	2.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.80.3	0+182.30			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					52.44				48.49			27.35			0			0			0
κλάδος82	Anatoliko																					
B.58.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		7.14	Άμμος		0.29	2.05	Θραυστό		0.33	2.35		0.15	1.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+7.14			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	0+7.15			0.39				0.44			0.2			0			0			0		
		22.75	Άμμος		0.39	8.77	Θραυστό		0.67	15.31		0.2	4.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+29.90			0.39				0.91			0.2			0			0			0		
	0+29.90			0.43				1.02			0.23			0			0			0		
		14.28	Άμμος		0.43	6.21	Θραυστό		1.06	15.19		0.23	3.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.82.1	0+44.18			0.43				1.11			0.23			0			0			0		
		13.81	Άμμος		0.43	6	Θραυστό		1	13.82		0.23	3.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+57.99			0.39				0.79			0.2			0			0			0		
		22.01	Άμμος		0.39	8.49	Θραυστό		0.63	13.81		0.2	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+80.00			0.39				0.46			0.2			0			0			0		
	0+80.00			0.29				0.35			0.15			0			0			0		
		6.91	Άμμος		0.29	1.99	Θραυστό		0.34	2.33		0.15	1.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.82.2	0+86.91			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		63.2	Άμμος		0.29	18.18	Θραυστό		0.33	20.86		0.15	9.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.58.2	0+150.11			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					51.69				83.66			26.87			0			0			0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
Κλάδος86	Anatoliko																					
B.61.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		23.31	Άμμος		0.29	6.71	Θραυστό		0.33	7.69		0.15	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.86.1	0+23.31			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		74.59	Άμμος		0.29	21.46	Θραυστό		0.33	24.62		0.15	11.19	0	0		0	0	0	0	0	0
B.85.0	0+97.91			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		13.47	Άμμος		0.29	3.88	Θραυστό		0.32	4.34		0.15	2.02	0	0		0	0	0	0	0	0
B.84.0	0+111.38			0.29				0.31			0.15			0			0			0		
		1.39	Άμμος		0.29	0.4	Θραυστό		0.3	0.42		0.15	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+112.77			0.29				0.3			0.15			0			0			0		
		17.93	Άμμος		0.29	5.16	Θραυστό		0.25	4.54		0.15	2.69	0	0		0	0	0	0	0	0
B.86.4	0+130.71			0.29				0.21			0.15			0			0			0		
		36.24	Άμμος		0.29	10.43	Θραυστό		0.24	8.61		0.15	5.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+166.95			0.29				0.26			0.15			0			0			0		
		25.35	Άμμος		0.29	7.29	Θραυστό		0.32	8.06		0.15	3.8	0	0		0	0	0	0	0	0
B.61.3	0+192.30			0.29				0.37			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					55.31				58.29			28.85			0			0			0
Κλάδος87	Anatoliko																					
B.63.2	0+0.00			0.39				0.67			0.2			0			0			0		
		0.89	Άμμος		0.39	0.34	Θραυστό		0.67	0.6		0.2	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+0.89			0.39				0.67			0.2			0			0			0		
	0+0.89			0.39				0.67			0			0			0			0.2		
		28.8	Άμμος		0.39	11.11	Υλικό εκσκαφών		0.61	17.59		0	0		0	0		0	0		0.2	5.76
	0+29.70			0.39				0.55			0			0			0			0.2		
	0+29.70			0.29				0.41			0			0			0			0.15		
		18.03	Άμμος		0.29	5.19	Υλικό εκσκαφών		0.37	6.68		0	0		0	0		0	0		0.15	2.71
B.87.1	0+47.74			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
		58.78	Άμμος		0.29	16.91	Υλικό εκσκαφών		0.33	19.4		0	0		0	0		0	0		0.15	8.82
B.87.2	0+106.52			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
		3.52	Άμμος		0.29	1.01	Υλικό εκσκαφών		0.31	1.1		0	0		0	0		0	0		0.15	0.53
	0+110.04			0.29				0.3			0			0			0			0.15		
	0+110.04			0.29				0.3			0.15			0			0			0		
		14.66	Άμμος		0.29	4.22	Θραυστό		0.26	3.77		0.15	2.2	0	0		0	0	0	0	0	0
	0+124.70			0.29				0.22			0.15			0			0			0		
		24.16	Άμμος		0.29	6.95	Θραυστό		0.25	5.95		0.15	3.63	0	0		0	0	0	0	0	0
B.87.3	0+148.87			0.29				0.27			0.15			0			0			0		
		24.16	Άμμος		0.29	6.95	Θραυστό		0.47	11.43		0.15	3.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+173.04			0.29				0.67			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		18.18	Άμμος		0.29	5.23	Θραυστό		0.5	9.11		0.15	2.73		0	0		0	0		0	0
B.65.10	0+191.22			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					57.91				75.64			12.36			0			0			17.82
Κλάδος89	Anatoliko																					
B.6.5	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		25.13	Άμμος		0.29	7.23	Θραυστό		0.33	8.29		0.15	3.77		0	0		0	0	0	0	0
B.89.1	0+25.13			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					7.23				8.29			3.77			0			0			0
Κλάδος90	Anatoliko																					
B.71.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		42.27	Άμμος		0.29	12.16	Θραυστό		0.33	13.95		0.15	6.34		0	0		0	0	0	0	0
B.90.1	0+42.27			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					12.16				13.95			6.34			0			0			0
Κλάδος91	Anatoliko																					
B.72.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		51.4	Άμμος		0.29	14.79	Θραυστό		0.33	16.97		0.15	7.71		0	0		0	0	0	0	0
B.89.1	0+51.40			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		12.25	Άμμος		0.29	3.52	Θραυστό		0.33	4.04		0.15	1.84		0	0		0	0	0	0	0
B.91.2	0+63.65			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		12.91	Άμμος		0.29	3.71	Θραυστό		0.33	4.26		0.15	1.94		0	0		0	0	0	0	0
B.91.3	0+76.56			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		27.66	Άμμος		0.29	7.96	Θραυστό		0.33	9.13		0.15	4.15		0	0		0	0	0	0	0
B.91.4	0+104.22			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		11.78	Άμμος		0.29	3.39	Θραυστό		0.33	3.89		0.15	1.77		0	0		0	0	0	0	0
B.90.1	0+116.01			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		53.99	Άμμος		0.29	15.53	Θραυστό		0.33	17.82		0.15	8.1		0	0		0	0	0	0	0
B.72.2	0+169.99			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					48.9				56.11			25.51			0			0			0
Κλάδος92	Anatoliko																					
B.41.4	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		30.98	Άμμος		0.29	8.91	Θραυστό		0.34	10.53		0.15	4.65		0	0		0	0	0	0	0
	0+30.98			0.29				0.35			0.15			0			0			0		
		11.76	Άμμος		0.29	3.38	Θραυστό		0.32	3.8		0.15	1.76		0	0		0	0	0	0	0
B.92.1	0+42.74			0.29				0.3			0.15			0			0			0		
		12.21	Άμμος		0.29	3.51	Θραυστό		0.26	3.23		0.15	1.83		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ- ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ- ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ- ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ- ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ- ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ- ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ- ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ- ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ- ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο- μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο- μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο- μος-Όγκοι [m3]
	0+54.95			0.29				0.23			0.15			0			0			0		
		32.18	Άμμος		0.29	9.26	Θραυστό		0.28	9.04		0.15	4.83		0	0		0	0		0	
B.50.1	0+87.13			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					25.06				26.6			13.07			0			0			0
Κλάδος93	Anatoliko																					
B.70.3	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55.16	Άμμος		0.29	15.87	Θραυστό		0.34	18.88		0.15	8.28		0	0		0	0		0	
	0+55.16			0.29				0.35			0.15			0			0			0		
	0+55.16			0.29				0.35			0			0			0.15			0		
		6.48	Άμμος		0.29	1.87	Υλικό εκακαφών		0.34	2.22		0	0		0	0		0.15	0.97		0	
B.12.3	0+61.64			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
	ΣΥΝ.					17.73				21.1			8.28			0			0.97			0
Κλάδος94	Anatoliko																					
B.75.3	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		30.14	Άμμος		0.29	8.67	Θραυστό		0.33	9.95		0.15	4.52		0	0		0	0		0	
B.94.1	0+30.15			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		33.44	Άμμος		0.29	9.62	Θραυστό		0.33	11.04		0.15	5.02		0	0		0	0		0	
B.94.2	0+63.59			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		18.44	Άμμος		0.29	5.3	Θραυστό		0.33	6.09		0.15	2.77		0	0		0	0		0	
B.94.3	0+82.03			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		17.78	Άμμος		0.29	5.11	Θραυστό		0.33	5.87		0.15	2.67		0	0		0	0		0	
B.75.1	0+99.81			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					28.71				32.94			14.98			0			0			0
Κλάδος0	Boreio																					
C.0.0	0+0.00			0.32				0.33			0			0			0			0.15		
		59.55	Άμμος		0.32	18.81	Υλικό εκακαφών		0.33	19.66		0	0		0	0		0	0		0.15	
C.0.1	0+59.55			0.32				0.33			0			0			0			0.15		
		60.91	Άμμος		0.32	19.24	Υλικό εκακαφών		0.33	20.11		0	0		0	0		0	0		0.15	
C.0.2	0+120.47			0.32				0.33			0			0			0			0.15		
		61.66	Άμμος		0.32	19.48	Υλικό εκακαφών		0.33	20.35		0	0		0	0		0	0		0.15	
C.0.3	0+182.13			0.32				0.33			0			0			0			0.15		
		51.63	Άμμος		0.32	16.31	Υλικό εκακαφών		0.36	18.74		0	0		0	0		0	0		0.15	
	0+233.76			0.32				0.4			0			0			0			0.15		
	0+233.76			0.32				0.4			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		2.37	Άμμος		0.32	0.75	Θραυστό		0.36	0.86		0.15	0.36		0	0		0	0		0	0
C.0.4	0+236.13			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
C.0.4	0+236.13			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		40.35	Άμμος		0.3	12.22	Θραυστό		0.33	13.32		0.15	6.06		0	0		0	0		0	0
C.0.5	0+276.49			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		9.39	Άμμος		0.3	2.84	Θραυστό		0.26	2.44		0.15	1.41		0	0		0	0		0	0
	0+285.88			0.3				0.19			0.15			0			0			0		
	0+285.88			0.41				0.25			0.2			0			0			0		
		37.91	Άμμος		0.41	15.46	Θραυστό		0.49	18.53		0.2	7.58		0	0		0	0		0	0
C.0.6	0+323.80			0.41				0.72			0.2			0			0			0		
		36.37	Άμμος		0.41	14.83	Θραυστό		0.92	33.37		0.2	7.28		0	0		0	0		0	0
	0+360.17			0.41				1.11			0.2			0			0			0		
	0+360.17			0.3				0.83			0.15			0			0			0		
		9.01	Άμμος		0.3	2.73	Θραυστό		0.58	5.24		0.15	1.35		0	0		0	0		0	0
C.0.7	0+369.19			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		33.25	Άμμος		0.3	10.07	Θραυστό		0.33	10.97		0.15	4.99		0	0		0	0		0	0
C.0.8	0+402.44			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		30.01	Άμμος		0.3	9.09	Θραυστό		0.33	9.91		0.15	4.5		0	0		0	0		0	0
C.0.9	0+432.45			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		52.86	Άμμος		0.3	16	Θραυστό		0.33	17.45		0.15	7.93		0	0		0	0		0	0
C.0.10	0+485.31			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
C.0.10	0+485.31			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		36.47	Άμμος		0.29	10.49	Θραυστό		0.38	13.96		0.15	5.47		0	0		0	0		0	0
	0+521.79			0.29				0.44			0.15			0			0			0		
	0+521.79			0.29				0.44			0			0			0.15			0		
		5.08	Άμμος		0.29	1.46	Υλικό εκσκαφών		0.38	1.94		0	0		0	0		0.15	0.76		0	0
C.0.11	0+526.86			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		61.61	Άμμος		0.29	17.72	Υλικό εκσκαφών		0.33	20.34		0	0		0	0		0.15	9.25		0	0
C.0.12	0+588.48			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		48.89	Άμμος		0.29	14.06	Υλικό εκσκαφών		0.33	16.14		0	0		0	0		0.15	7.34		0	0
C.0.13	0+637.37			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		41.12	Άμμος		0.29	11.83	Υλικό εκσκαφών		0.33	13.57		0	0		0	0		0.15	6.17		0	0
C.0.14	0+678.49			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		39.18	Άμμος		0.29	11.27	Υλικό εκσκαφών		0.33	12.93		0	0		0	0		0.15	5.88		0	0
C.0.15	0+717.68			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
C.0.15	0+717.68			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		2.7	Άμμος		0.29	0.78	Θραυστό		0.54	1.46		0.15	0.41		0	0		0	0		0	0
	0+720.38			0.29				0.75			0.15			0			0			0		
	0+720.38			0.39				1			0.2			0			0			0		
		8.6	Άμμος		0.39	3.32	Θραυστό		0.91	7.79		0.2	1.72		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	0+728.98			0.39				0.81			0.2			0			0			0		
	0+728.99			0.43				0.91			0.23			0			0			0		
		3.22	Άμμος		0.43	1.4	Θραυστό		0.85	2.75		0.23	0.72		0	0		0	0		0	0
	0+732.20			0.43				0.8			0.23			0			0			0		
	0+732.20			0.43				0.8			0.23			0			0			0		
		4.23	Άμμος		0.43	1.84	Θραυστό		0.99	4.18		0.23	0.95		0	0		0	0		0	0
C.0.16	0+736.43			0.43				1.18			0.23			0			0			0		
		15.05	Άμμος		0.43	6.54	Θραυστό		1.25	18.83		0.23	3.39		0	0		0	0		0	0
C.0.17	0+751.49			0.43				1.32			0.23			0			0			0		
		7.81	Άμμος		0.43	3.39	Θραυστό		1.17	9.13		0.23	1.76		0	0		0	0		0	0
	0+759.30			0.39				0.91			0.2			0			0			0		
		6	Άμμος		0.39	2.31	Θραυστό		1	6.02		0.2	1.2		0	0		0	0		0	0
	0+765.29			0.39				1.1			0.2			0			0			0		
	0+765.29			0.29				0.83			0.15			0			0			0		
		1.88	Άμμος		0.29	0.54	Θραυστό		0.58	1.09		0.15	0.28		0	0		0	0		0	0
C.0.18	0+767.18			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		21.45	Άμμος		0.29	6.17	Θραυστό		0.39	8.31		0.15	3.22		0	0		0	0		0	0
	0+788.63			0.29				0.44			0.15			0			0			0		
	0+788.63			0.29				0.44			0			0			0			0.15		
		3.28	Άμμος		0.29	0.94	Υλικό εκσκαφών		0.39	1.27		0	0		0	0		0	0		0.15	0.49
C.0.19	0+791.91			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
		52.16	Άμμος		0.29	15.01	Υλικό εκσκαφών		0.33	17.22		0	0		0	0		0	0		0.15	7.83
C.0.20	0+844.07			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
		73.18	Άμμος		0.29	21.05	Υλικό εκσκαφών		0.33	24.16		0	0		0	0		0	0		0.15	10.98
C.0.21	0+917.26			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
		3.46	Άμμος		0.29	1	Υλικό εκσκαφών		0.29	0.99		0	0		0	0		0	0		0.15	0.52
	0+920.72			0.29				0.24			0			0			0			0.15		
	0+920.72			0.39				0.32			0			0			0			0.2		
		11.03	Άμμος		0.39	4.25	Υλικό εκσκαφών		0.45	5		0	0		0	0		0	0		0.2	2.21
	0+931.75			0.39				0.58			0			0			0			0.2		
	0+931.76			0.43				0.66			0			0			0			0.23		
		31.11	Άμμος		0.43	13.52	Υλικό εκσκαφών		1.23	38.16		0	0		0	0		0	0		0.23	7
C.0.22	0+962.87			0.43				1.8			0			0			0			0.23		
		31.11	Άμμος		0.43	13.52	Υλικό εκσκαφών		1.56	48.5		0	0		0	0		0	0		0.23	7
	0+993.98			0.39				1.17			0			0			0			0.2		
		11.03	Άμμος		0.39	4.25	Υλικό εκσκαφών		0.92	10.12		0	0		0	0		0	0		0.2	2.21
	1+5.02			0.39				0.66			0			0			0			0.2		
	1+5.02			0.29				0.5			0			0			0			0.15		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		3.46	Άμμος		0.29	1	Υλικό εκσκαφών		0.41	1.43		0	0		0	0		0	0		0.15	0.52
C.0.23	1+8.48			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
	ΣΥΝ.					325.51				476.26			60.58			0			29.39			73.84
Κλάδος1	Boreio																					
C.0.10	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		28.76	Άμμος		0.3	8.71	Θραυστό		0.33	9.49		0.15	4.32		0	0		0	0		0	0
C.1.1	0+28.77			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		7.61	Άμμος		0.3	2.3	Θραυστό		0.33	2.51		0.15	1.14		0	0		0	0		0	0
C.1.2	0+36.37			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		11.48	Άμμος		0.3	3.48	Θραυστό		0.33	3.79		0.15	1.72		0	0		0	0		0	0
C.1.3	0+47.86			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		11.61	Άμμος		0.3	3.52	Θραυστό		0.33	3.83		0.15	1.74		0	0		0	0		0	0
C.1.4	0+59.47			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		26.2	Άμμος		0.3	7.93	Θραυστό		0.33	8.65		0.15	3.93		0	0		0	0		0	0
C.1.5	0+85.67			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		31.17	Άμμος		0.3	9.44	Θραυστό		0.33	10.29		0.15	4.68		0	0		0	0		0	0
C.1.6	0+116.85			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		41.89	Άμμος		0.3	12.68	Θραυστό		0.33	13.83		0.15	6.29		0	0		0	0		0	0
C.1.7	0+158.74			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
C.1.7	0+158.74			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		71.7	Άμμος		0.29	20.63	Θραυστό		0.33	23.67		0.15	10.76		0	0		0	0		0	0
C.1.8	0+230.45			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		5.1	Άμμος		0.29	1.47	Θραυστό		0.26	1.35		0.15	0.77		0	0		0	0		0	0
	0+235.54			0.29				0.2			0.15			0			0			0		
	0+235.54			0.29				0.2			0			0			0.15			0		
		57.67	Άμμος		0.29	16.59	Υλικό εκσκαφών		0.26	15.27		0	0		0	0		0.15	8.65		0	0
C.1.9	0+293.22			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		68.85	Άμμος		0.29	19.81	Υλικό εκσκαφών		0.36	24.8		0	0		0	0		0.15	10.33		0	0
	0+362.07			0.29				0.39			0			0			0.15			0		
	0+362.07			0.29				0.39			0.15			0			0			0		
		5.07	Άμμος		0.29	1.46	Θραυστό		0.36	1.83		0.15	0.76		0	0		0	0		0	0
C.1.10	0+367.14			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		8.43	Άμμος		0.29	2.42	Θραυστό		0.41	3.44		0.15	1.26		0	0		0	0		0	0
	0+375.57			0.29				0.49			0.15			0			0			0		
	0+375.57			0.29				0.49			0			0			0			0.15		
		58.52	Άμμος		0.29	16.83	Υλικό εκσκαφών		0.41	23.87		0	0		0	0		0	0		0.15	8.78
C.0.23	0+434.09			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
		32.69	Άμμος		0.29	9.4	Υλικό εκσκαφών		0.33	10.79		0	0		0	0		0	0		0.15	4.91

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
C.1.12	0+466.78			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
	ΣΥΝ.					136.66				157.4			37.37			0			18.99			13.69
Κλάδος2	Boreio																					
C.1.5	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		43	Άμμος	0.29	0.29	12.37	Θραυστό	0.33	14.19		0.15	0.15	6.45		0	0		0	0		0	0
C.2.1	0+43.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		26.03	Άμμος	0.29	0.29	7.49	Θραυστό	0.33	8.59		0.15	0.15	3.91		0	0		0	0		0	0
C.2.2	0+69.03			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		22.59	Άμμος	0.29	0.29	6.5	Θραυστό	0.33	7.46		0.15	0.15	3.39		0	0		0	0		0	0
C.2.3	0+91.62			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		67.58	Άμμος	0.29	0.29	19.44	Θραυστό	0.33	22.31		0.15	0.15	10.14		0	0		0	0		0	0
C.2.4	0+159.21			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		37.03	Άμμος	0.29	0.29	10.65	Θραυστό	0.33	12.22		0.15	0.15	5.56		0	0		0	0		0	0
C.2.5	0+196.23			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		30.28	Άμμος	0.29	0.29	8.71	Θραυστό	0.33	10		0.15	0.15	4.54		0	0		0	0		0	0
C.2.6	0+226.52			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		59.9	Άμμος	0.29	0.29	17.23	Θραυστό	0.33	19.77		0.15	0.15	8.99		0	0		0	0		0	0
C.2.7	0+286.42			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
C.2.7	0+286.42			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
		3.61	Άμμος		0.29	1.04	Υλικό εκσκαφών		0.7	2.51		0	0		0	0		0	0		0.15	0.54
	0+290.04			0.29				1.06			0			0			0			0.15		
	0+290.04			0.39				1.41			0			0			0			0.2		
		12.19	Άμμος		0.39	4.7	Υλικό εκσκαφών		1.24	15.1		0	0		0	0		0	0		0.2	2.44
	0+302.23			0.39				1.06			0			0			0			0.2		
	0+302.23			0.43				1.2			0			0			0			0.23		
		28.93	Άμμος		0.43	12.57	Υλικό εκσκαφών		1.02	29.52		0	0		0	0		0	0		0.23	6.51
	0+331.16			0.43				0.85			0			0			0			0.23		
	0+331.16			0.43				0.85			0			0			0			0.23		
		4.15	Άμμος		0.43	1.8	Υλικό εκσκαφών		1.3	5.41		0	0		0	0		0	0		0.23	0.93
C.2.8	0+335.32			0.43				1.76			0			0			0			0.23		
		10.05	Άμμος		0.43	4.37	Υλικό εκσκαφών		1.57	15.8		0	0		0	0		0	0		0.23	2.26
	0+345.37			0.39				1.23			0			0			0			0.2		
		3.73	Άμμος		0.39	1.44	Υλικό εκσκαφών		1.36	5.07		0	0		0	0		0	0		0.2	0.75
	0+349.10			0.39				1.49			0			0			0			0.2		
	0+349.10			0.29				1.12			0			0			0			0.15		
		1.17	Άμμος		0.29	0.34	Υλικό εκσκαφών		0.72	0.85		0	0		0	0		0	0		0.15	0.18
C.2.9	0+350.27			0.29				0.33			0			0			0			0.15		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		30.22	Άμμος		0.29	8.69	Υλικό εκσκαφών		0.33	9.97		0	0		0	0		0	0		0.15	4.53
C.2.10	0+380.49			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
		63.62	Άμμος		0.29	18.3	Υλικό εκσκαφών		0.33	21		0	0		0	0		0	0		0.15	9.55
C.1.12	0+444.11			0.29				0.33			0			0			0			0.15		
	ΣΥΝ.					135.65				199.78			42.98			0			0			27.69
Κλάδος3	Boreio																					
C.1.7	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		47.41	Άμμος		0.29	13.64	Θραυστό		0.33	15.65		0.15	7.11		0	0		0	0		0	0
C.3.1	0+47.41			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		47.2	Άμμος		0.29	13.58	Θραυστό		0.33	15.58		0.15	7.08		0	0		0	0		0	0
C.3.2	0+94.61			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		42.85	Άμμος		0.29	12.33	Θραυστό		0.33	14.15		0.15	6.43		0	0		0	0		0	0
C.3.3	0+137.47			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		42.85	Άμμος		0.29	12.33	Θραυστό		0.33	14.15		0.15	6.43		0	0		0	0		0	0
C.3.4	0+180.32			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		18.74	Άμμος		0.29	5.39	Θραυστό		0.33	6.19		0.15	2.81		0	0		0	0		0	0
C.3.5	0+199.06			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		55.17	Άμμος		0.29	15.87	Θραυστό		0.33	18.21		0.15	8.28		0	0		0	0		0	0
C.2.7	0+254.23			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					73.13				83.91			38.15			0			0			0
Κλάδος4	Boreio																					
C.0.18	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		60.18	Άμμος		0.29	17.31	Θραυστό		0.33	19.87		0.15	9.03		0	0		0	0		0	0
C.4.1	0+60.18			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					17.31				19.87			9.03			0			0			0
Κλάδος5	Boreio																					
C.1.9	0+0.00			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		18.77	Άμμος		0.29	5.4	Υλικό εκσκαφών		0.32	5.96		0	0		0	0		0.15	2.82		0	0
	0+18.77			0.29				0.31			0			0			0.15			0		
	0+18.77			0.29				0.31			0.15			0			0			0		
		5.22	Άμμος		0.29	1.5	Θραυστό		0.32	1.66		0.15	0.78		0	0		0	0		0	0
C.5.1	0+23.99			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		63.3	Άμμος		0.29	18.21	Θραυστό		0.33	20.89		0.15	9.5		0	0		0	0		0	0
C.4.1	0+87.28			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					25.11				28.51			10.28			0			2.82			0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
Κλάδος6	Boreio																					
C.2.1	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		36.33	Άμμος		0.29	10.45	Θραυστό		0.33	11.99		0.15	5.45		0	0		0	0		0	0
C.6.1	0+36.33			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		30.53	Άμμος		0.29	8.78	Θραυστό		0.33	10.08		0.15	4.58		0	0		0	0		0	0
C.6.2	0+66.86			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		53.82	Άμμος		0.29	15.48	Θραυστό		0.33	17.77		0.15	8.08		0	0		0	0		0	0
C.6.3	0+120.68			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		53.82	Άμμος		0.29	15.48	Θραυστό		0.33	17.77		0.15	8.08		0	0		0	0		0	0
C.6.4	0+174.50			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					50.2				57.6			26.18			0			0			0
Κλάδος7	Boreio																					
C.2.5	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		0.91	Άμμος		0.29	0.26	Θραυστό		0.33	0.3		0.15	0.14		0	0		0	0		0	0
	0+0.91			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	0+0.91			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		14.92	Άμμος		0.29	4.29	Υλικό εκσκαφών		0.33	4.91		0	0		0	0		0.15	2.24		0	0
C.7.1	0+15.84			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		38.19	Άμμος		0.29	10.98	Υλικό εκσκαφών		0.32	12.12		0	0		0	0		0.15	5.73		0	0
	0+54.02			0.29				0.3			0			0			0.15			0		
	0+54.02			0.29				0.3			0.15			0			0			0		
		4.07	Άμμος		0.29	1.17	Θραυστό		0.32	1.29		0.15	0.61		0	0		0	0		0	0
C.6.4	0+58.09			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					16.71				18.63			0.75			0			7.97			0
Κλάδος8	Boreio																					
C.1.8	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		45.82	Άμμος		0.29	13.18	Θραυστό		0.33	15.12		0.15	6.88		0	0		0	0		0	0
C.8.1	0+45.82			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		48.57	Άμμος		0.29	13.97	Θραυστό		0.33	16.03		0.15	7.29		0	0		0	0		0	0
C.0.18	0+94.38			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					27.15				31.15			14.16			0			0			0
Κλάδος9	Boreio																					
C.0.4	0+0.00			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		8.9	Άμμος		0.32	2.81	Θραυστό		0.33	2.94		0.15	1.34		0	0		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
C.9.1	0+8.90			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
C.9.1	0+8.90			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		23.61	Άμμος		0.3	7.15	Θραυστό		0.33	7.79		0.15	3.54		0	0		0	0		0	0
C.9.2	0+32.52			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		70.85	Άμμος		0.3	21.45	Θραυστό		0.33	23.39		0.15	10.63		0	0		0	0		0	0
C.9.3	0+103.37			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		69.2	Άμμος		0.3	20.95	Θραυστό		0.33	22.84		0.15	10.38		0	0		0	0		0	0
C.9.4	0+172.57			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
C.9.4	0+172.57			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		47.68	Άμμος		0.29	13.72	Θραυστό		0.33	15.74		0.15	7.16		0	0		0	0		0	0
C.9.5	0+220.26			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		49.53	Άμμος		0.29	14.25	Θραυστό		0.33	16.35		0.15	7.43		0	0		0	0		0	0
C.9.6	0+269.79			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		71.07	Άμμος		0.29	20.44	Θραυστό		0.33	23.46		0.15	10.66		0	0		0	0		0	0
C.9.7	0+340.86			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		69.07	Άμμος		0.29	19.87	Θραυστό		0.33	22.8		0.15	10.36		0	0		0	0		0	0
C.9.8	0+409.93			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		70.29	Άμμος		0.29	20.22	Θραυστό		0.33	23.2		0.15	10.55		0	0		0	0		0	0
C.9.9	0+480.22			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					140.86				158.51			72.06			0			0			0
Κλάδος10	Boreio																					
C.9.1	0+0.00			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		53.24	Άμμος		0.32	16.82	Θραυστό		0.33	17.58		0.15	7.99		0	0		0	0		0	0
C.10.1	0+53.25			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		56.3	Άμμος		0.32	17.79	Θραυστό		0.33	18.59		0.15	8.45		0	0		0	0		0	0
C.10.2	0+109.55			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		31.08	Άμμος		0.32	9.82	Θραυστό		0.33	10.26		0.15	4.66		0	0		0	0		0	0
C.10.3	0+140.63			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		26.14	Άμμος		0.32	8.26	Θραυστό		0.33	8.63		0.15	3.92		0	0		0	0		0	0
C.10.4	0+166.77			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		48.94	Άμμος		0.32	15.46	Θραυστό		0.33	16.15		0.15	7.34		0	0		0	0		0	0
C.10.5	0+215.71			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
C.10.5	0+215.71			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		43.04	Άμμος		0.29	12.38	Θραυστό		0.33	14.21		0.15	6.46		0	0		0	0		0	0
C.10.6	0+258.75			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		41.32	Άμμος		0.29	11.89	Θραυστό		0.33	13.64		0.15	6.2		0	0		0	0		0	0
C.10.7	0+300.07			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		45.92	Άμμος		0.29	13.21	Θραυστό		0.33	15.16		0.15	6.89		0	0		0	0		0	0
C.10.8	0+345.99			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		51.5	Άμμος		0.29	14.81	Θραυστό		0.33	17		0.15	7.73		0	0		0	0		0	0
C.10.9	0+397.49			0.29				0.33			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		34.35	Άμμος		0.29	9.88	Θραυστό		0.33	11.34		0.15	5.15		0	0		0	0		0	0
C.10.10	0+431.84			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
		30.5	Άμμος		0.29	8.77	Θραυστό		0.33	10.07		0.15	4.58		0	0		0	0		0	0
C.10.11	0+462.34			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
		35.12	Άμμος		0.29	10.1	Θραυστό		0.33	11.59		0.15	5.27		0	0		0	0		0	0
C.9.9	0+497.46			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
	ΣΥΝ.					149.19				164.2			74.64		0				0			0
Κλάδος11	Boreio																					
C.10.9	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
		14.33	Άμμος		0.29	4.12	Θραυστό		0.33	4.73		0.15	2.15		0	0		0	0		0	0
C.11.1	0+14.33			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
	ΣΥΝ.					4.12				4.73			2.15			0			0			0
Κλάδος12	Boreio																					
C.10.5	0+0.00			0.3				0.33			0.15			0			0		0		0	
		24.7	Άμμος		0.3	7.48	Θραυστό		0.33	8.15		0.15	3.71		0	0		0	0		0	0
C.12.1	0+24.70			0.3				0.33			0.15			0			0		0		0	
		58.79	Άμμος		0.3	17.8	Θραυστό		0.33	19.41		0.15	8.82		0	0		0	0		0	0
C.12.2	0+83.50			0.3				0.33			0.15			0			0		0		0	
		54.19	Άμμος		0.3	16.41	Θραυστό		0.33	17.89		0.15	8.13		0	0		0	0		0	0
C.12.3	0+137.69			0.3				0.33			0.15			0			0		0		0	
C.12.3	0+137.69			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
		41.46	Άμμος		0.29	11.93	Θραυστό		0.33	13.69		0.15	6.22		0	0		0	0		0	0
C.12.4	0+179.15			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
		40.42	Άμμος		0.29	11.63	Θραυστό		0.33	13.34		0.15	6.07		0	0		0	0		0	0
C.11.1	0+219.57			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
	ΣΥΝ.					65.24				72.48			32.95		0				0			0
Κλάδος13	Boreio																					
C.10.7	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
		41.18	Άμμος		0.29	11.85	Θραυστό		0.33	13.59		0.15	6.18		0	0		0	0		0	0
C.13.1	0+41.18			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
		41.18	Άμμος		0.29	11.85	Θραυστό		0.33	13.59		0.15	6.18		0	0		0	0		0	0
C.13.2	0+82.36			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
		50.59	Άμμος		0.29	14.55	Θραυστό		0.33	16.7		0.15	7.59		0	0		0	0		0	0
C.9.7	0+132.95			0.29				0.33			0.15			0			0		0		0	
	ΣΥΝ.					38.24				43.88			19.95		0				0			0
Κλάδος14	Boreio																					

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
C.14.2	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		56.96	Άμμος		0.29	16.38	Θραυστό		0.33	18.8		0.15	8.55	0	0	0		0	0		0	0
C.15.1	0+56.96			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		48.14	Άμμος		0.29	13.85	Θραυστό		0.32	15.55		0.15	7.22	0	0		0		0		0	0
	0+105.10			0.29				0.32			0.15			0			0			0		
	0+105.10			0.29				0.32			0			0			0.15			0		
		0.8	Άμμος		0.29	0.23	Υλικό εκσκαφών		0.32	0.26		0	0		0	0		0.15	0.12		0	0
C.15.2	0+105.90			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		40.02	Άμμος		0.29	11.51	Υλικό εκσκαφών		0.33	13.21		0	0		0	0		0.15	6.01		0	0
C.15.3	0+145.92			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		2.77	Άμμος		0.29	0.8	Υλικό εκσκαφών		0.35	0.98		0	0		0	0		0.15	0.42		0	0
	0+148.70			0.29				0.38			0			0			0.15			0		
		41.65	Άμμος		0.29	11.98	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0.15	6.25		0	0
C.15.4	0+190.35			0.29				-0.08			0			0			0.15			0		
		41.65	Άμμος		0.29	11.98	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0.15	6.25		0	0
	0+231.99			0.29				0.27			0			0			0.15			0		
		2.77	Άμμος		0.29	0.8	Υλικό εκσκαφών		0.3	0.83		0	0		0	0		0.15	0.42		0	0
C.14.8	0+234.77			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
	ΣΥΝ.					67.53				49.63			15.77			0			19.45			0
Κλάδος16	Boreio																					
C.0.10	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		22.85	Άμμος		0.29	6.57	Θραυστό		0.33	7.54		0.15	3.43		0	0		0	0		0	0
C.16.1	0+22.85			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		31.73	Άμμος		0.29	9.13	Θραυστό		0.33	10.47		0.15	4.76		0	0		0	0		0	0
C.16.2	0+54.59			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		19.13	Άμμος		0.29	5.5	Θραυστό		0.33	6.32		0.15	2.87		0	0		0	0		0	0
C.16.3	0+73.72			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					21.21				24.33			11.06			0			0			0
Κλάδος17	Boreio																					
C.15.2	0+0.00			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		46.12	Άμμος		0.29	13.27	Υλικό εκσκαφών		0.33	15.22		0	0		0	0		0.15	6.92		0	0
C.17.1	0+46.13			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		46.12	Άμμος		0.29	13.27	Υλικό εκσκαφών		0.33	15.22		0	0		0	0		0.15	6.92		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
C.14.6	0+92.25			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
	ΣΥΝ.					26.54				30.45			0			0			13.84			0
Κλάδος18	Boreio																					
C.9.4	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		37.11	Άμμος		0.29	10.68	Θραυστό		0.37	13.55		0.15	5.57		0	0		0	0		0	0
	0+37.11			0.29				0.4			0.15			0			0			0		
	0+37.11			0.29				0.4			0			0			0.15			0		
		3.13	Άμμος		0.29	0.9	Υλικό εκσκαφών		0.37	1.14		0	0		0	0		0.15	0.47		0	0
C.18.1	0+40.25			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		49.43	Άμμος		0.29	14.22	Υλικό εκσκαφών		0.33	16.32		0	0		0	0		0.15	7.42		0	0
C.18.2	0+89.68			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		6.98	Άμμος		0.29	2.01	Υλικό εκσκαφών		0.29	2.01		0	0		0	0		0.15	1.05		0	0
	0+96.66			0.29				0.25			0			0			0.15			0		
	0+96.66			0.29				0.25			0.15			0			0			0		
		42.46	Άμμος		0.29	12.21	Θραυστό		0.29	12.25		0.15	6.37		0	0		0	0		0	0
C.10.7	0+139.11			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					40.02				45.28			11.94			0			8.93			0
Κλάδος19	Boreio																					
C.16.3	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		5.63	Άμμος		0.29	1.62	Θραυστό		0.39	2.19		0.15	0.85		0	0		0	0		0	0
	0+5.63			0.29				0.45			0.15			0			0			0		
	0+5.63			0.29				0.45			0			0			0.15			0		
		55.16	Άμμος		0.29	15.87	Υλικό εκσκαφών		0.47	25.88		0	0		0	0		0.15	8.28		0	0
	0+60.79			0.29				0.49			0			0			0.15			0		
	0+60.79			0.29				0.49			0.15			0			0			0		
		6.05	Άμμος		0.29	1.74	Θραυστό		0.41	2.48		0.15	0.91		0	0		0	0		0	0
C.1.1	0+66.84			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					19.23				30.56			1.75			0			8.28			0
Κλάδος20	Boreio																					
C.3.4	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		0.1	Άμμος		0.29	0.03	Θραυστό		0.33	0.03		0.15	0.02		0	0		0	0		0	0
	0+0.10			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	0+0.10			0.29				0.33			0			0			0.15			0		
		38.37	Άμμος		0.29	11.04	Υλικό εκσκαφών		0.3	11.46		0	0		0	0		0.15	5.76		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	0+38.48			0.29				0.27			0			0			0.15			0		
	0+38.48			0.29				0.27			0.15			0			0			0		
		4.47	Άμμος		0.29	1.29	Θραυστό		0.3	1.34		0.15	0.67		0	0		0	0		0	0
C.2.6	0+42.94			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					12.35				12.84			0.69			0			5.76			0
Κλάδος21	Boreio																					
C.14.5	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
		53.68	Άμμος		0.29	15.44	Θραυστό		0.33	17.72		0.15	8.06		0	0		0	0		0	0
C.12.1	0+53.68			0.29				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					15.44				17.72			8.06			0			0			0
Κλάδος0	Parko_Liman																					
D.0.0	0+0.00			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		14.58	Άμμος		0.32	4.61	Θραυστό		0.33	4.81		0.15	2.19		0	0		0	0		0	0
D.0.1	0+14.59			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		16.7	Άμμος		0.32	5.28	Θραυστό		0.33	5.51		0.15	2.51		0	0		0	0		0	0
D.0.2	0+31.29			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		34.87	Άμμος		0.32	11.01	Θραυστό		0.33	11.51		0.15	5.23		0	0		0	0		0	0
D.0.3	0+66.16			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		47.93	Άμμος		0.32	15.14	Θραυστό		0.33	15.82		0.15	7.19		0	0		0	0		0	0
D.0.4	0+114.09			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		49.72	Άμμος		0.32	15.71	Θραυστό		0.33	16.41		0.15	7.46		0	0		0	0		0	0
D.0.5	0+163.81			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		69.83	Άμμος		0.32	22.06	Θραυστό		0.33	23.05		0.15	10.48		0	0		0	0		0	0
D.0.6	0+233.64			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		2.2	Άμμος		0.32	0.69	Θραυστό		0.32	0.71		0.15	0.33		0	0		0	0		0	0
	0+235.84			0.32				0.31			0.15			0			0			0		
	0+235.84			0.32				0.31			0			0			0.15			0		
		50.16	Άμμος		0.32	15.85	Υλικό εκσκαφών		0.32	16.1		0	0		0	0		0.15	7.53		0	0
D.0.7	0+286.00			0.32				0.33			0			0			0.15			0		
		56	Άμμος		0.32	17.69	Υλικό εκσκαφών		0.28	15.47		0	0		0	0		0.15	8.4		0	0
	0+342.01			0.32				0.22			0			0			0.15			0		
	0+342.01			0.32				0.22			0.15			0			0			0		
		2.81	Άμμος		0.32	0.89	Θραυστό		0.25	0.7		0.15	0.42		0	0		0	0		0	0
	0+344.82			0.32				0.28			0.15			0			0			0		
	0+344.82			0.32				0.28			0			0.18			0			0		
		0.85	Άμμος		0.32	0.27	Θραυστό		0.29	0.24		0	0		0.18	0.15		0	0		0	0
D.0.8	0+345.67			0.32				0.3			0			0.18			0			0		
		12.17	Άμμος		0.32	3.84	Θραυστό		0.29	3.55		0	0		0.18	2.19		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
	0+357.84			0.32				0.28			0			0.18			0			0		
	0+357.84			0.32				0.28			0.15			0			0			0		
		38.14	Άμμος		0.32	12.05	Θραυστό		0.31	11.7		0.15	5.72		0	0		0	0		0	0
D.0.9	0+395.98			0.32				0.33			0.15			0			0		0		0	
		36.89	Άμμος		0.32	11.65	Θραυστό		0.33	12.18		0.15	5.54		0	0		0	0		0	0
D.0.10	0+432.87			0.32				0.33			0.15			0			0		0		0	
		53.41	Άμμος		0.32	16.87	Θραυστό		0.33	17.75		0.15	8.01		0	0		0	0		0	0
	0+486.28			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
	0+486.28			0.32				0.33			0			0			0.15			0		
		6.85	Άμμος		0.32	2.16	Υλικό εκσκαφών		0.33	2.28		0	0		0	0		0.15	1.03		0	0
D.0.11	0+493.13			0.32				0.33			0			0			0.15			0		
		0.17	Άμμος		0.32	0.05	Υλικό εκσκαφών		0.32	0.06		0	0		0	0		0.15	0.03		0	0
	0+493.31			0.32				0.32			0			0			0.15			0		
	0+493.31			0.32				0.32			0.15			0			0			0		
		44.21	Άμμος		0.32	13.97	Θραυστό		0.32	14.32		0.15	6.63		0	0		0	0		0	0
D.0.12	0+537.52			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		48.22	Άμμος		0.32	15.23	Θραυστό		0.33	15.92		0.15	7.24		0	0		0	0		0	0
D.0.13	0+585.74			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		11.51	Άμμος		0.32	3.64	Θραυστό		0.34	3.93		0.15	1.73		0	0		0	0		0	0
	0+597.25			0.32				0.35			0.15			0			0			0		
	0+597.25			0.43				0.47			0.2			0			0			0		
		30.52	Άμμος		0.43	13.06	Θραυστό		0.51	15.67		0.2	6.11		0	0		0	0		0	0
D.0.14	0+627.77			0.43				0.56			0.2			0			0			0		
		30.52	Άμμος		0.43	13.06	Θραυστό		0.51	15.43		0.2	6.11		0	0		0	0		0	0
	0+658.29			0.43				0.45			0.2			0			0			0		
	0+658.30			0.32				0.34			0.15			0			0			0		
		11.51	Άμμος		0.32	3.64	Θραυστό		0.34	3.86		0.15	1.73		0	0		0	0		0	0
D.0.15	0+669.81			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		69.83	Άμμος		0.32	22.06	Θραυστό		0.33	23.05		0.15	10.48		0	0		0	0		0	0
D.0.16	0+739.64			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		25.33	Άμμος		0.32	8	Θραυστό		0.33	8.36		0.15	3.8		0	0		0	0		0	0
D.0.17	0+764.98			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		45.79	Άμμος		0.32	14.47	Θραυστό		0.33	15.12		0.15	6.87		0	0		0	0		0	0
D.0.18	0+810.77			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		60.27	Άμμος		0.32	19.04	Θραυστό		0.33	19.89		0.15	9.04		0	0		0	0		0	0
D.0.19	0+871.04			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		39.58	Άμμος		0.32	12.51	Θραυστό		0.33	13.07		0.15	5.94		0	0		0	0		0	0
D.0.20	0+910.63			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
		39.58	Άμμος		0.32	12.51	Θραυστό		0.33	13.07		0.15	5.94		0	0		0	0		0	0
D.0.21	0+950.21			0.32				0.33			0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					307.02				319.54			126.7			2.34			16.99			0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
Κλάδος0	Geipedo																					
Ε.0.0	0+0.00			0.3				-0.32			0			0			0			0		
		1.21	Άμμος		0.3	0.37	Θραυστό					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+1.21			0.3				-0.26			0			0			0			0		
		1.19	Άμμος		0.3	0.36	Θραυστό					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ε.0.1	0+2.40			0.3				0.33			0			0			0			0		
Ε.0.1	0+2.40			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		36.73	Άμμος		0.3	11.12	Θραυστό	0.33	12.12		0.15	0.15	5.51		0	0		0	0	0	0	0
Ε.0.2	0+39.13			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		46.86	Άμμος		0.3	14.19	Θραυστό	0.33	15.47		0.15	0.15	7.03		0	0		0	0	0	0	0
Ε.0.3	0+85.99			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		51.01	Άμμος		0.3	15.44	Θραυστό	0.33	16.84		0.15	0.15	7.65		0	0		0	0	0	0	0
Ε.0.4	0+137.00			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		64.01	Άμμος		0.3	19.38	Θραυστό	0.33	21.13		0.15	0.15	9.61		0	0		0	0	0	0	0
Ε.0.5	0+201.01			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		56.02	Άμμος		0.3	16.96	Θραυστό	0.33	18.49		0.15	0.15	8.41		0	0		0	0	0	0	0
Ε.0.6	0+257.03			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		56.02	Άμμος		0.3	16.96	Θραυστό	0.33	18.49		0.15	0.15	8.41		0	0		0	0	0	0	0
Ε.0.7	0+313.05			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		53.82	Άμμος		0.3	16.3	Θραυστό	0.33	17.77		0.15	0.15	8.08		0	0		0	0	0	0	0
Ε.0.8	0+366.87			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		53.82	Άμμος		0.3	16.3	Θραυστό	0.33	17.77		0.15	0.15	8.08		0	0		0	0	0	0	0
Ε.0.9	0+420.70			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		55.96	Άμμος		0.3	16.94	Θραυστό	0.33	18.47		0.15	0.15	8.4		0	0		0	0	0	0	0
Ε.0.10	0+476.66			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		72.04	Άμμος		0.3	21.81	Θραυστό	0.33	23.78		0.15	0.15	10.81		0	0		0	0	0	0	0
Ε.0.11	0+548.70			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		44.96	Άμμος		0.3	13.61	Θραυστό	0.35	15.73		0.15	0.15	6.75		0	0		0	0		0	0
Ε.0.12	0+593.67			0.3				0.37			0.15			0			0			0		
		0.76	Άμμος		0.3	0.23	Θραυστό	0.37	0.28		0.15	0.15	0.11		0	0		0	0		0	0
	0+594.42			0.3				0.38			0.15			0			0			0		
	0+594.43			0.41				0.5			0.2			0			0			0		
		27.93	Άμμος		0.41	11.39	Θραυστό		0.69	19.2		0.2	5.59		0	0		0	0		0	0
	0+622.35			0.41				0.87			0.2			0			0			0		
	0+622.35			0.46				0.98			0.23			0			0			0		
		16.28	Άμμος		0.46	7.49	Θραυστό		1.02	16.64		0.23	3.66		0	0		0	0		0	0
Ε.0.13	0+638.64			0.46				1.06			0.23			0			0			0		
		18.29	Άμμος		0.46	8.42	Θραυστό		0.88	16.07		0.23	4.12		0	0		0	0		0	0
	0+656.93			0.41				0.62			0.2			0			0			0		
		31.38	Άμμος		0.41	12.8	Θραυστό		0.48	15.09		0.2	6.28		0	0		0	0		0	0
	0+688.31			0.41				0.34			0.2			0			0			0		
	0+688.31			0.3				0.26			0.15			0			0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Ασφαλτόδρ ομος2-Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτόδρ ομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντόδρ ομος-Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντόδρ ομος-Όγκοι [m3]	Χωματόδρο μος-Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδρο μος-Όγκοι [m3]
		6.65	Άμμος		0.3	2.01	Θραυστό		0.29	1.96		0.15	1		0	0		0	0		0	0
Ε.0.14	0+694.97			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		56.33	Άμμος		0.3	17.05	Θραυστό		0.33	18.61		0.15	8.45		0	0		0	0		0	0
Ε.0.15	0+751.30			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		71.51	Άμμος		0.3	21.65	Θραυστό		0.33	23.6		0.15	10.73		0	0		0	0		0	0
Ε.0.16	0+822.81			0.3				0.33			0.15			0			0			0		
		1.3	Άμμος		0.3	0.39	Θραυστό		0.37	0.47		0.15	0.19		0	0		0	0		0	0
	0+824.11			0.3				0.4			0.15			0			0			0		
	0+824.11			0.41				0.54			0.2			0			0			0		
		6.15	Άμμος		0.41	2.51	Θραυστό		0.83	5.13		0.2	1.23		0	0		0	0		0	0
	0+830.26			0.41				1.13			0.2			0			0			0		
	0+830.26			0.46				1.27			0.23			0			0			0		
		15.52	Άμμος		0.46	7.14	Θραυστό		1.47	22.87		0.23	3.49		0	0		0	0		0	0
Ε.0.17	0+845.78			0.46				1.67			0.23			0			0			0		
	ΣΥΝ.					270.81				335.98			133.58			0			0			0
	ΡΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛ					11382.54				12987.96			4857.9			440.97			247.8			256.49