

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ

ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ  
Δ.Κ. ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

*ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ  
ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ*

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΜΠΑΚΑ ΒΑΡΒΑΡΑ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

## **ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ**

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
Κλάδος0	Untitled1								
A.13	0+518.17			4.31	4.74				
		8.03	1.1			4.53	36.36	33.37	Krings
	0+526.20			4	4.31				
	0+526.21			4	3.92				
		2.98	1			3.9	11.63	11.75	Krings
A.14	0+529.19			3.88	3.89				
		30.08	1			3.85	115.82	115.77	Krings
A.15	0+559.27			3.81	3.81				
		49.9	1			3.76	187.48	187.41	Krings
A.16	0+609.18			3.7	3.7				
		58.83	1			3.8	223.55	223.47	Krings
A.17	0+668.00			3.9	3.9				
		56.5	1			3.81	215.3	214.36	Krings
	0+724.50			3.69	3.72				
	0+724.50			3.69	3.72				
		2.33	1			3.7	8.63	8.59	Krings
A.18	0+726.83			3.68	3.68				
		15.08	1			3.74	56.43	56.41	Krings
A.19	0+741.91			3.8	3.8				
		21.75	1			3.69	80.18	80.15	Krings
A.20	0+763.66			3.57	3.57				
		50.16	1			3.55	177.98	177.92	Krings
A.21	0+813.82			3.53	3.53				
		50.16	1			3.5	175.69	175.63	Krings
A.22	0+863.98			3.48	3.48				
A.22	0+863.98			3.41	3.07				
		5.47	0.9			3.04	16.62	18.42	Krings
	0+869.45			3.33	3.01				
	0+869.45			3.33	3.01				
		42.6	0.9			2.72	115.69	128.17	Krings
A.23	0+912.05			2.69	2.42				
A.23	0+912.05			2.64	2.37				
		37.74	0.9			2.24	84.44	93.8	Krings
A.24	0+949.79			2.33	2.1				
		59.79	0.9			1.96	117.3	130.3	Krings
A.25	1+9.58			2.03	1.82				
		17.97	0.9			1.74	31.31	34.78	Krings
A.26	1+27.55			1.85	1.66				
		52.96	0.9			1.63	86.58	96.18	Krings
A.27	1+80.52			1.79	1.61				
		26.77	0.9			1.65	44.15	49.05	Krings
A.28	1+107.28			1.88	1.69				
		60.41	0.9			1.66	100.02	111.13	Krings
A.29	1+167.69			1.8	1.62				
		62.58	0.9			1.62	101.39	112.64	Krings
A.30	1+230.27			1.8	1.62				
		24.73	0.9			1.61	39.85	43.9	Krings

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
	1+255.01			1.75	1.6				
	1+255.01			1.75	1.42				
		2.63	0.8			1.41	3.71	4.6	Krings
A.31	1+257.65			1.74	1.4				
		2.23	0.8			1.4	3.12	3.9	Krings
	1+259.88			1.75	1.4				
	1+259.88			1.75	1.58				
		20.93	0.9			1.6	33.5	37.16	Krings
A.32	1+280.82			1.8	1.62				
		17.67	0.9			1.57	27.73	31.37	Krings
	1+298.49			1.75	1.52				
	1+298.49			1.75	1.35				
		19.82	0.8			1.35	26.8	34.13	Krings
A.33	1+318.31			1.69	1.36				
		20.12	0.8			1.44	28.91	34.64	Krings
	1+338.43			1.75	1.52				
	1+338.43			1.75	1.71				
		17.37	0.9			1.66	28.91	30.83	Krings
A.34	1+355.81			1.8	1.62				
		54.75	0.9			1.62	88.7	98.54	Krings
A.35	1+410.56			1.8	1.62				
		55.82	0.9			1.75	97.73	113.3	Krings
	1+466.38			2.26	1.88				
	1+466.38			2.26	1.88				
		9.17	0.9			1.99	18.26	21.06	Krings
A.36	1+475.56			2.33	2.1				
		27.19	0.9			1.98	53.86	59.83	Krings
A.37	1+502.75			2.07	1.86				
		6.91	0.9			1.88	13.01	14.11	Krings
	1+509.66			2.02	1.9				
	1+509.66			2.02	1.9				
		30.13	0.9			1.77	53.29	57.73	Krings
A.38	1+539.80			1.81	1.63				
		43.55	0.9			1.82	79.34	88.17	Krings
A.39	1+583.35			2.24	2.01				
		51.19	0.9			1.82	92.97	103.28	Krings
A.40	1+634.54			1.8	1.62				
		51.19	0.9			1.62	82.95	92.14	Krings
A.41	1+685.73			1.8	1.62				
		41.69	0.9			1.64	68.3	75.87	Krings
A.42	1+727.43			1.84	1.66				
		41.69	0.9			1.64	68.3	75.87	Krings
A.43	1+769.12			1.8	1.62				
		35.75	0.9			1.68	59.93	66.58	Krings
A.44	1+804.87			1.92	1.73				
		35.75	0.9			1.66	59.42	66.01	Krings
A.45	1+840.63			1.77	1.59				
		4.97	0.9			1.74	8.64	8.74	Krings
	1+845.60			1.75	1.89				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
	1+845.60			1.75	1.68				
		38.36	0.8			1.48	56.87	64.43	Krings
A.46	1+883.96			1.61	1.29				
		43.33	0.8			1.31	56.64	70.78	Krings
A.47	1+927.28			1.66	1.33				
ΣΥΝ.							3137.3	3356.31	
Κλάδος1	Untitled1								
A.43	0+0.00			1.8	1.62				
		47.1	0.9			1.62	76.31	84.78	Krings
A.43.0	0+47.10			1.8	1.62				
		47.1	0.9			1.62	76.31	84.78	Krings
A.43.1	0+94.20			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							152.63	169.55	
Κλάδος2	Untitled1								
A.41	0+0.00			1.8	1.62				
		5.26	0.9			1.58	8.3	9.47	Krings
	0+5.26			1.8	1.53				
		31.4	0.9			1.57	49.16	56.11	Krings
A.41.0	0+36.67			1.78	1.6				
		36.67	0.9			1.76	64.6	71.77	Krings
A.41.1	0+73.34			2.14	1.92				
		36.06	0.9			1.93	69.58	77.29	Krings
A.41.2	0+109.40			2.15	1.93				
		31.13	0.9			1.72	53.55	60.69	Krings
	0+140.54			1.75	1.51				
	0+140.54			1.75	1.34				
		4.93	0.8			1.34	6.63	8.47	Krings
A.41.3	0+145.47			1.69	1.35				
ΣΥΝ.							251.81	283.8	
Κλάδος3	Untitled1								
A.39	0+0.00			2.24	2.01				
		7.51	0.9			1.82	13.69	16.41	Krings
	0+7.51			2.13	1.63				
	0+7.51			2.13	1.63				
		28.44	0.9			1.6	45.61	55.24	Krings
	0+35.96			1.75	1.57				
	0+35.96			1.75	1.4				
		1.02	0.8			1.39	1.43	1.78	Krings
A.39.0	0+36.98			1.74	1.39				
		1.42	0.8			1.38	1.95	2.47	Krings
	0+38.40			1.75	1.36				
	0+38.40			1.75	1.53				
		35.56	0.9			1.71	60.77	68.32	Krings

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
A.39.1	0+73.96			2.09	1.88				
		54.85	0.9			1.76	96.67	107.46	Krings
A.39.2	0+128.81			1.83	1.64				
ΣΥΝ.							220.12	251.69	
Κλάδος4	Untitled1								
A.37	0+0.00			2.07	1.86				
		41.13	0.9			1.91	78.45	87.16	Krings
A.37.0	0+41.13			2.17	1.96				
		43.28	0.9			1.8	78.04	86.7	Krings
A.37.1	0+84.42			1.83	1.65				
ΣΥΝ.							156.49	173.86	
Κλάδος5	Untitled1								
A.36	0+0.00			2.33	2.1				
		38.53	0.9			1.65	63.71	78.68	Krings
	0+38.53			1.75	1.21				
	0+38.53			1.75	1.07				
		8.22	0.8			1.19	9.75	13.87	Krings
A.36.0	0+46.75			1.63	1.3				
		23.56	0.8			1.34	31.68	39.76	Krings
	0+70.31			1.75	1.39				
	0+70.31			1.75	1.56				
		9.46	0.9			1.59	15.05	16.79	Krings
A.36.1	0+79.77			1.8	1.62				
		52.33	0.9			1.65	86.6	96.21	Krings
A.36.2	0+132.10			1.88	1.69				
		39.47	0.9			1.69	66.66	74.06	Krings
A.36.3	0+171.58			1.88	1.69				
		41.93	0.9			1.87	78.23	86.91	Krings
A.36.4	0+213.51			2.27	2.04				
		27.95	0.9			1.84	51.55	56.18	Krings
	0+241.46			1.75	1.65				
	0+241.46			1.75	1.46				
		3.9	0.8			1.4	5.47	6.68	Krings
A.36.5	0+245.36			1.68	1.34				
		29.52	0.8			1.28	37.87	50.59	Krings
	0+274.88			1.75	1.22				
	0+274.88			1.75	1.38				
		20.43	0.9			1.5	30.62	36.27	Krings
A.36.6	0+295.32			1.8	1.62				
		49.9	0.9			1.6	80.03	88.91	Krings
A.36.7	0+345.22			1.76	1.59				
		49.9	0.9			1.6	80.03	88.9	Krings
A.36.8	0+395.12			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							637.25	733.81	

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
Κλάδος6	Untitled1								
A.36.5	0+0.00			1.68	1.34				
		8.73	0.8			1.18	10.33	14.77	Krings
	0+8.73			1.7	1.02				
	0+8.73			1.7	1.02				
		15.34	0.8			1.11	17.1	26.5	Krings
	0+24.07			1.75	1.2				
	0+24.07			1.75	1.35				
		17.31	0.9			1.49	25.75	30.74	Krings
A.36.5.0	0+41.39			1.8	1.62				
		41.16	0.9			1.64	67.61	74.11	Krings
	0+82.54			1.8	1.67				
		1.78	0.9			1.64	2.93	3.21	Krings
A.36.5.1	0+84.33			1.8	1.62				
		1.76	0.9			1.68	2.95	3.16	Krings
	0+86.08			1.8	1.74				
		30.29	0.9			1.78	54.04	53.72	Krings
	0+116.37			1.75	1.83				
	0+116.37			1.75	1.63				
		32.55	0.8			1.49	48.63	56.14	Krings
A.36.5.2	0+148.93			1.7	1.36				
ΣΥΝ.							229.33	262.35	
Κλάδος7	Untitled1								
A.36.5.1	0+0.00			1.8	1.62				
		56.85	0.9			1.62	92.12	102.34	Krings
A.36.5.1.1.0	0+56.85			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							92.12	102.34	
Κλάδος8	Untitled1								
A.36.5.1	0+0.00			1.8	1.62				
		46.11	0.9			1.62	74.71	83.03	Krings
A.36.5.1.2.0	0+46.11			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							74.71	83.03	
Κλάδος9	Untitled1								
A.35	0+0.00			1.8	1.62				
		62.26	0.9			1.62	100.9	112.1	Krings
A.35.0	0+62.26			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							100.9	112.1	
Κλάδος10	Untitled1								
A.34	0+0.00			1.8	1.62				
		49.32	0.9			1.61	79.29	88.09	Krings

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
A.34.0	0+49.32			1.77	1.6				
		49.32	0.9			1.61	79.32	88.12	Krings
A.34.1	0+98.64			1.8	1.62				
		38.16	0.9			1.7	64.9	68.7	Krings
	0+136.80			1.8	1.78				
		7.94	0.9			1.7	13.51	14.3	Krings
A.34.2	0+144.75			1.8	1.62				
		43.66	0.9			1.67	73.07	81.18	Krings
A.34.3	0+188.41			1.92	1.73				
		43.66	0.9			1.67	72.98	81.08	Krings
A.34.4	0+232.07			1.8	1.62				
		67.99	0.9			1.62	110.02	122.23	Krings
A.34.5	0+300.07			1.8	1.62				
		40.7	0.9			1.69	68.59	76.19	Krings
A.34.6	0+340.77			1.94	1.75				
		40.7	0.9			1.81	73.7	81.88	Krings
A.34.7	0+381.47			2.08	1.87				
		51.6	0.9			1.75	90.1	100.09	Krings
A.34.8	0+433.07			1.8	1.62				
		9.95	0.9			1.54	15.35	17.8	Krings
	0+443.02			1.78	1.47				
	0+443.02			1.78	1.47				
		14.24	0.9			1.43	20.38	25.13	Krings
	0+457.26			1.75	1.4				
	0+457.26			1.75	1.24				
		39.69	0.8			1.29	51.11	67.82	Krings
A.34.9	0+496.95			1.67	1.33				
		22.86	0.8			1.39	31.85	39.06	Krings
	0+519.81			1.75	1.45				
	0+519.81			1.75	1.63				
		13.93	0.9			1.63	22.66	24.72	Krings
A.34.10	0+533.74			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							866.81	976.4	
Κλάδος11	Untitled1								
A.34.4	0+0.00			1.8	1.62				
		11.14	0.9			1.58	17.63	20.01	Krings
	0+11.14			1.8	1.55				
		24.16	0.9			1.58	38.3	43.46	Krings
A.34.4.0	0+35.31			1.8	1.62				
		35.31	0.9			1.62	57.21	63.55	Krings
A.34.4.1	0+70.61			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							113.14	127.02	
Κλάδος12	Untitled1								
A.34.2	0+0.00			1.8	1.62				
		11.52	0.9			1.62	18.63	20.74	Krings



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
	0+11.52			1.8	1.61				
		28.49	0.9			1.62	46.08	51.29	Krings
A.34.2.0	0+40.02			1.8	1.62				
		40.01	0.9			1.62	64.84	72.03	Krings
A.34.2.1	0+80.03			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							129.55	144.05	
Κλάδος13	Untitled1								
A.32	0+0.00			1.8	1.62				
		34.5	0.9			1.62	55.88	62.08	Krings
A.32.0	0+34.50			1.8	1.62				
		34.5	0.9			1.62	55.88	62.07	Krings
A.32.1	0+69.01			1.8	1.62				
		54.77	0.9			1.62	88.74	98.58	Krings
A.32.2	0+123.78			1.8	1.62				
		33.84	0.9			1.61	54.34	60.37	Krings
A.32.3	0+157.62			1.77	1.59				
		16.43	0.9			1.52	24.97	28.9	Krings
	0+174.04			1.75	1.45				
	0+174.05			1.75	1.29				
		15.98	0.8			1.34	21.36	27.82	Krings
A.32.4	0+190.03			1.73	1.39				
		33.26	0.8			1.32	43.83	55.42	Krings
	0+223.29			1.6	1.25				
		0.44	0.8			1.26	0.55	0.7	ευλοζεύγματ
A.32.5	0+223.73			1.6	1.28				
ΣΥΝ.							345.55	395.95	
Κλάδος14	Untitled1								
A.32.3	0+0.00			1.77	1.59				
		64.65	0.9			1.61	103.83	115.35	Krings
A.32.3.0	0+64.65			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							103.83	115.35	
Κλάδος15	Untitled1								
A.32.2	0+0.00			1.8	1.62				
		35.81	0.9			1.62	58.02	64.46	Krings
A.32.2.0	0+35.81			1.8	1.62				
		35.81	0.9			1.62	58.02	64.48	Krings
A.32.2.1	0+71.62			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							116.05	128.94	
Κλάδος16	Untitled1								
A.32.1	0+0.00			1.8	1.62				
		38.28	0.9			1.62	62.01	68.89	Krings



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
Κλάδος20	Untitled1								
A.28	0+0.00			1.88	1.69				
		60.27	0.9			1.66	99.79	110.89	Krings
A.28.0	0+60.27			1.8	1.62				
		64.97	0.9			1.62	105.28	116.96	Krings
A.28.1	0+125.24			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							205.07	227.85	
Κλάδος21	Untitled1								
A.28.0	0+0.00			1.8	1.62				
		50.44	0.9			1.76	88.71	98.57	Krings
A.28.0.0	0+50.44			2.11	1.9				
ΣΥΝ.							88.71	98.57	
Κλάδος22	Untitled1								
A.27	0+0.00			1.79	1.61				
		36.87	0.9			1.6	59.05	65.6	Krings
A.27.0	0+36.88			1.77	1.59				
		36.87	0.9			1.74	64.18	71.31	Krings
A.27.1	0+73.75			2.1	1.89				
ΣΥΝ.							123.23	136.91	
Κλάδος23	Untitled1								
A.26	0+0.00			1.85	1.66				
		51.34	0.9			1.64	84.24	93.58	Krings
A.26.0	0+51.34			1.8	1.62				
		35.52	0.9			1.93	68.42	76.03	Krings
A.26.1	0+86.86			2.48	2.23				
ΣΥΝ.							152.66	169.62	
Κλάδος24	Untitled1								
A.24	0+0.00			2.33	2.1				
		35.14	0.9			2.03	71.25	79.15	Krings
A.24.0	0+35.14			2.17	1.95				
		35.14	0.9			1.79	62.82	69.78	Krings
A.24.1	0+70.28			1.8	1.62				
		0.63	0.9			1.61	1.01	1.13	Krings
	0+70.91			1.8	1.6				
		5.59	0.9			1.51	8.42	10.04	Krings
	0+76.50			1.79	1.41				
		25.69	0.9			1.23	31.54	45.48	Krings
	0+102.19			1.75	1.04				
	0+102.20			1.75	0.93				
		17.46	0.8			1.15	20.13	30.32	Krings

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
A.24.2	0+119.66			1.72	1.38				
		4.65	0.8			1.41	6.57	8.08	Krings
	0+124.32			1.75	1.45				
	0+124.32			1.75	1.63				
		44.72	0.9			1.72	76.84	84.1	Krings
A.24.3	0+169.04			2.01	1.81				
		47.19	0.9			1.79	84.36	93.71	Krings
A.24.4	0+216.23			1.96	1.77				
		24.14	0.9			1.69	40.77	45.3	Krings
A.24.5	0+240.38			1.79	1.61				
		52.76	0.9			1.62	85.3	94.76	Krings
A.24.6	0+293.14			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							489	561.85	
Κλάδος25	Untitled1								
A.24.5	0+0.00			1.79	1.61				
		45.08	0.9			1.62	72.87	80.97	Krings
A.24.5.0	0+45.08			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							72.87	80.97	
Κλάδος26	Untitled1								
A.22	0+0.00			3.48	3.48				
		38.46	1			3.36	129.19	129.15	Krings
A.22.0	0+38.46			3.24	3.24				
		38.83	1			3.39	131.72	131.68	Krings
A.22.1	0+77.30			3.54	3.54				
		37.62	1			3.54	133.17	133.13	Krings
A.22.2	0+114.92			3.54	3.54				
		35.81	1			3.48	124.7	124.67	Krings
	0+150.73			3.43	3.43				
	0+150.73			3.43	3.43				
		0.06	1			3.43	0.2	0.2	Krings
A.22.3	0+150.79			3.43	3.43				
		9.92	1			3.45	34.25	34.24	Krings
A.22.4	0+160.71			3.47	3.48				
A.22.4	0+160.71			2.03	3.02				
		55.2	0.9			2.32	128.19	105.73	Krings
A.22.5	0+215.91			1.8	1.62				
		36.65	0.9			1.62	59.39	66	Krings
A.22.6	0+252.56			1.8	1.62				
		36.57	0.9			1.62	59.25	65.84	Krings
A.22.7	0+289.13			1.8	1.62				
		62.3	0.9			1.62	100.93	112.13	Krings
A.22.8	0+351.43			1.8	1.62				
		20.57	0.9			1.62	33.33	37.03	Krings
A.22.9	0+372.00			1.8	1.62				
		6.79	0.9			1.54	10.45	12.05	Krings



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
Κλάδος28	Untitled1								
A.22.9	0+0.00			1.8	1.62				
		30.34	0.9			1.62	49.17	54.62	Krings
A.22.9.0	0+30.35			1.8	1.62				
		42.45	0.9			1.62	68.78	76.41	Krings
A.22.9.1	0+72.80			1.8	1.62				
		57.7	0.9			1.62	93.49	103.86	Krings
A.22.9.2	0+130.49			1.8	1.62				
		54.97	0.9			1.62	89.07	98.95	Krings
A.22.9.3	0+185.46			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							300.5	333.83	
Κλάδος29	Untitled1								
A.22.9.1	0+0.00			1.8	1.62				
		42.26	0.9			1.62	68.52	76.14	Krings
A.22.9.1.0	0+42.26			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							68.52	76.14	
Κλάδος30	Untitled1								
A.22.8	0+0.00			1.8	1.62				
		37.67	0.9			1.62	61.04	67.81	Krings
A.22.8.0	0+37.68			1.8	1.62				
		12.23	0.9			1.64	20.03	21.71	Krings
	0+49.91			1.75	1.66				
	0+49.91			1.75	1.47				
		25.44	0.8			1.39	35.48	43.2	Krings
A.22.8.1	0+75.35			1.65	1.32				
		55.69	0.8			1.36	75.55	94.42	Krings
A.22.8.2	0+131.04			1.75	1.4				
ΣΥΝ.							192.1	227.14	
Κλάδος31	Untitled1								
A.22.8.1	0+0.00			1.65	1.32				
		18.46	0.8			1.25	23.13	31.33	Krings
	0+18.46			1.75	1.19				
	0+18.46			1.75	1.34				
		31.23	0.9			1.54	47.98	57.41	Krings
A.22.8.1.0	0+49.69			1.93	1.73				
ΣΥΝ.							71.1	88.74	
Κλάδος32	Untitled1								
A.22.7	0+0.00			1.8	1.62				
		53.34	0.9			1.66	88.61	98.47	Krings
A.22.7.0	0+53.34			1.89	1.7				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
		51.99	0.9			1.68	87.46	97.16	Krings
A.22.7.1	0+105.33			1.85	1.66				
ΣΥΝ.							176.06	195.63	
Κλάδος33	Untitled1								
A.22.6	0+0.00			1.8	1.62				
		53.37	0.9			1.61	85.87	95.41	Krings
A.22.6.0	0+53.37			1.78	1.6				
ΣΥΝ.							85.87	95.41	
Κλάδος34	Untitled1								
A.22.5	0+0.00			1.8	1.62				
		50	0.9			1.62	81.01	90	Krings
A.22.5.0	0+50.00			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							81.01	90	
Κλάδος35	Untitled1								
A.22.4	0+0.00			3.36	3.02				
		54.12	0.9			2.68	145.3	161.39	Krings
A.22.4.1.0	0+54.12			2.6	2.34				
		36.82	0.9			2.2	80.99	89.97	Krings
A.22.4.1.1	0+90.95			2.28	2.05				
		40.45	0.9			2.38	96.39	107.07	Krings
A.22.4.1.2	0+131.40			3.01	2.71				
		40.45	0.9			3	121.45	134.9	Krings
A.22.4.1.3	0+171.85			3.66	3.29				
		31.17	0.9			2.46	76.61	85.1	Krings
A.22.4.1.4	0+203.02			1.8	1.62				
		51.03	0.9			2.03	103.43	114.89	Krings
A.22.4.1.5	0+254.04			2.7	2.43				
A.22.4.1.5	0+254.04			1.51	2.16				
		10.89	0.8			1.69	18.46	16.58	ευλοζεύγματ
A.22.4.1.6	0+264.94			1.54	1.23				
		9.31	0.8			1.14	10.63	14.59	ευλοζεύγματ
	0+274.24			1.6	1.06				
		21.82	0.8			1.22	26.59	36.56	Krings
	0+296.07			1.75	1.38				
	0+296.07			1.75	1.55				
		3.7	0.9			1.57	5.82	6.51	Krings
A.22.4.1.7	0+299.77			1.77	1.6				
		37.43	0.9			1.61	60.21	66.92	Krings
A.22.4.1.8	0+337.20			1.8	1.62				
		4.8	0.9			1.73	8.32	8.52	Krings
	0+342.00			1.75	1.85				
	0+342.00			1.75	1.64				
		14.33	0.8			1.48	21.17	24.01	Krings

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
	0+356.33			1.6	1.31				
		14.94	0.8			1.23	18.45	22.74	ευλοζεύγματ
A.22.4.1.9	0+371.28			1.44	1.15				
		13.5	0.8			1.43	19.28	20.55	ευλοζεύγματ
	0+384.78			1.6	1.7				
		12.94	0.8			1.68	21.77	21.67	Krings
	0+397.72			1.75	1.67				
	0+397.72			1.75	1.87				
		7.64	0.9			1.76	13.47	13.7	Krings
A.22.4.1.10	0+405.36			1.84	1.65				
	ΣΥΝ.						848.31	945.66	
Κλάδος36	Untitled1								
A.22.4.1.6	0+0.00			1.53	1.23				
		25.98	0.8			1.26	32.64	40.72	ευλοζεύγματ
	0+25.98			1.6	1.29				
		17.43	0.8			1.3	22.66	28.27	Krings
A.22.4.1.6.0	0+43.41			1.64	1.31				
		29.42	0.8			1.32	38.9	49.92	Krings
	0+72.82			1.75	1.33				
	0+72.83			1.75	1.5				
		13.99	0.9			1.56	21.8	24.83	Krings
A.22.4.1.6.1	0+86.81			1.8	1.62				
	ΣΥΝ.						116	143.73	
Κλάδος37	Untitled1								
A.22.4.1.5	0+0.00			2.7	2.43				
		38.73	0.9			2.03	78.45	87.14	Krings
A.22.4.1.5.0	0+38.73			1.8	1.62				
	ΣΥΝ.						78.45	87.14	
Κλάδος38	Untitled1								
A.22.4.1.3	0+0.00			1.86	3.29				
		40.81	0.9			2.46	100.27	74.72	Krings
A.22.4.1.3.0	0+40.81			1.8	1.62				
	ΣΥΝ.						100.27	74.72	
Κλάδος39	Untitled1								
A.22.4.1.1	0+0.00			2.28	2.05				
		28.07	0.9			1.92	53.8	59.77	Krings
A.22.4.1.1.0	0+28.08			1.98	1.78				
		54.97	0.9			1.96	107.84	119.79	Krings
A.22.4.1.1.1	0+83.05			2.38	2.14				
		17.67	0.9			1.87	32.98	36.5	Krings
	0+100.71			1.75	1.59				





Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
Κλάδος42	Untitled1								
A.22.4.2.2	0+0.00			1.8	1.62				
		53.8	0.9			1.62	87.17	96.85	Krings
A.22.4.2.2.0	0+53.80			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							87.17	96.85	
Κλάδος43	Untitled1								
A.22.3	0+0.00			3.31	2.98				
		9.36	0.9			2.83	26.52	29.83	Krings
	0+9.36			3.06	2.69				
	0+9.36			3.06	2.69				
		49.04	0.9			2.15	105.22	118	Krings
	0+58.40			1.75	1.61				
	0+58.40			1.75	1.43				
		0.7	0.8			1.41	0.98	1.21	Krings
A.22.3.0	0+59.10			1.73	1.39				
ΣΥΝ.							132.72	149.05	
Κλάδος44	Untitled1								
A.20	0+0.00			3.5	3.15				
		3.9	0.9			3.14	12.26	13.62	Krings
	0+3.90			3.48	3.13				
	0+3.90			3.48	3.13				
		30.04	0.9			3.04	91.33	101.46	Krings
A.20.0	0+33.94			3.28	2.95				
		33.94	0.9			2.71	92.01	102.2	Krings
A.20.1	0+67.88			2.74	2.47				
A.20.1	0+67.89			2.69	2.43				
		62.05	0.9			2.16	134.22	149.1	Krings
A.20.2	0+129.94			2.11	1.9				
		66.16	0.9			1.79	118.35	131.47	Krings
A.20.3	0+196.11			1.86	1.68				
		43.46	0.9			1.63	70.7	78.54	Krings
A.20.4	0+239.57			1.75	1.58				
		1.53	0.9			1.57	2.4	2.67	Krings
	0+241.10			1.75	1.57				
	0+241.10			1.75	1.4				
		41.94	0.8			1.38	57.82	72.36	Krings
A.20.5	0+283.04			1.7	1.36				
		44.21	0.8			0.95	41.92	76.27	Krings
	0+327.24			1.75	0.54				
	0+327.25			1.75	0.6				
		21.76	0.9			1.1	23.94	38.34	Krings
A.20.6	0+349.01			1.77	1.6				
		27.21	0.9			1.61	43.78	48.65	Krings
A.20.7	0+376.23			1.8	1.62				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
		27.29	0.9			1.62	44.16	49.06	Krings
A.20.8	0+403.52			1.8	1.62				
		30.27	0.9			1.62	48.98	54.42	Krings
A.20.9	0+433.79			1.8	1.62				
		57.06	0.9			1.8	102.63	114.05	Krings
A.20.10	0+490.86			2.2	1.98				
		40.96	0.9			1.8	73.67	81.83	Krings
A.20.11	0+531.82			1.8	1.62				
		44.59	0.9			1.62	72.12	80.12	Krings
A.20.12	0+576.41			1.79	1.61				
		42.59	0.9			1.62	68.88	76.52	Krings
A.20.13	0+619.00			1.8	1.62				
		42.59	0.9			1.62	69.01	76.66	Krings
A.20.14	0+661.59			1.8	1.62				
		54.87	0.9			2.4	131.75	146.34	Krings
A.20.15	0+716.47			3.53	3.18				
		40.57	0.9			2.75	111.53	123.88	Krings
A.20.16	0+757.03			2.57	2.32				
		38.12	0.9			1.93	73.4	82.4	Krings
	0+795.15			1.75	1.53				
	0+795.15			1.75	1.36				
		2.45	0.8			1.36	3.33	4.22	Krings
A.20.17	0+797.60			1.7	1.36				
		10.84	0.8			1.33	14.46	18.69	Krings
	0+808.45			1.75	1.31				
	0+808.45			1.75	1.47				
		10.36	0.9			1.55	16.02	18.38	Krings
A.20.18	0+818.80			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							1518.68	1741.27	
Κλάδος45	Untitled1								
A.20.12	0+0.00			1.79	1.61				
		65.13	0.9			1.62	105.34	117.04	Krings
A.20.12.0	0+65.13			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							105.34	117.04	
Κλάδος46	Untitled1								
A.20.10	0+0.00			2.2	1.98				
		47.35	0.9			1.89	89.34	99.25	Krings
A.20.10.0	0+47.35			2	1.8				
ΣΥΝ.							89.34	99.25	
Κλάδος47	Untitled1								
A.20.9	0+0.00			1.8	1.62				
		48.37	0.9			1.62	78.38	87.09	Krings
A.20.9.0	0+48.37			1.8	1.62				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
ΣΥΝ.							78.38	87.09	
Κλάδος48	Untitled1								
A.20.8	0+0.00			1.8	1.62				
		68.76	0.9			1.62	111.25	123.6	Krings
A.20.8.0	0+68.76			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							111.25	123.6	
Κλάδος49	Untitled1								
A.20.7	0+0.00			1.8	1.62				
		47.73	0.9			1.62	77.34	85.93	Krings
A.20.7.0	0+47.73			1.8	1.62				
		40.91	0.9			1.62	66.28	73.63	Krings
A.20.7.1	0+88.64			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							143.62	159.56	
Κλάδος50	Untitled1								
A.20.6	0+0.00			1.77	1.6				
		57.99	0.9			1.61	93.28	103.63	Krings
A.20.6.0	0+57.99			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							93.28	103.63	
Κλάδος51	Untitled1								
A.20.5	0+0.00			1.7	1.36				
		31.45	0.8			1.26	39.59	54.26	Krings
	0+31.45			1.75	1.16				
	0+31.45			1.75	1.3				
		31.98	0.9			1.46	46.73	56.77	Krings
A.20.5.0	0+63.43			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							86.32	111.03	
Κλάδος52	Untitled1								
A.20.3	0+0.00			1.86	1.68				
		64.71	0.9			1.64	105.85	117.59	Krings
A.20.3.1.0	0+64.71			1.77	1.6				
ΣΥΝ.							105.85	117.59	
Κλάδος53	Untitled1								
A.20.3	0+0.00			1.86	1.68				
		45.48	0.9			1.65	74.9	83.21	Krings
A.20.3.2.0	0+45.48			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							74.9	83.21	



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
A.20.1.1.7	0+0.00			1.8	1.62				
		54.33	0.9			1.62	88.04	97.8	Krings
A.20.1.1.7.0	0+54.34			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							88.04	97.8	
Κλάδος58	Untitled1								
A.20.1.1.5	0+0.00			1.9	1.71				
		40.28	0.9			1.66	66.78	74.18	Krings
A.20.1.1.5.0	0+40.28			1.78	1.61				
ΣΥΝ.							66.78	74.18	
Κλάδος59	Untitled1								
A.20.1.1.3	0+0.00			1.8	1.62				
		47.76	0.9			1.62	77.46	86.05	Krings
A.20.1.1.3.0	0+47.76			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							77.46	86.05	
Κλάδος60	Untitled1								
A.20.1.1.2	0+0.00			1.8	1.62				
		25.2	0.9			1.43	35.94	44.68	Krings
	0+25.20			1.75	1.24				
	0+25.20			1.75	1.1				
		24.28	0.8			1.23	29.89	41.94	Krings
A.20.1.1.2.0	0+49.48			1.71	1.36				
ΣΥΝ.							65.82	86.62	
Κλάδος61	Untitled1								
A.20.1.1.0	0+0.00			1.8	1.62				
		46.03	0.9			1.62	74.58	82.85	Krings
A.20.1.1.0.0	0+46.03			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							74.58	82.85	
Κλάδος62	Untitled1								
A.20.1	0+0.00			1.89	2.43				
		32.94	0.9			2.07	68.32	62.71	Krings
A.20.1.2.0	0+32.94			1.91	1.72				
		32.94	0.9			1.67	55.06	61.16	Krings
A.20.1.2.1	0+65.88			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							123.37	123.88	
Κλάδος63	Untitled1								
A.18	0+0.00			2.52	3.25				



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
A.18.2	0+0.00			2.02	1.82				
		5.36	0.9			1.87	10.04	10.76	Krings
	0+5.37			1.99	1.93				
	0+5.37			1.99	1.93				
		38.47	0.9			1.77	68.22	72.92	Krings
A.18.2.2.0	0+43.83			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							78.27	83.68	
Κλάδος67	Untitled1								
A.14	0+0.00			2.42	3.44				
		40.71	0.9			2.61	106.44	89.74	Krings
A.14.0	0+40.72			1.99	1.79				
A.14.0	0+40.72			1.94	1.74				
		32.64	0.9			1.64	53.39	60.18	Krings
	0+73.35			1.75	1.53				
	0+73.36			1.75	1.36				
		9.95	0.8			1.36	13.49	17.12	Krings
A.14.1	0+83.30			1.69	1.35				
		18.18	0.8			1.33	24.14	31.29	Krings
	0+101.48			1.75	1.3				
	0+101.48			1.75	1.46				
		24.41	0.9			1.55	37.94	43.65	Krings
A.14.2	0+125.89			1.83	1.64				
		68.44	0.9			1.63	111.71	124.1	Krings
A.14.3	0+194.33			1.8	1.62				
		66.57	0.9			1.78	118.38	131.5	Krings
A.14.4	0+260.90			2.15	1.94				
		62.76	0.9			1.76	110.71	124.6	Krings
	0+323.66			1.82	1.59				
	0+323.66			1.82	1.59				
		3.81	0.9			1.61	6.13	6.9	Krings
A.14.5	0+327.47			1.8	1.62				
		49	0.9			1.61	78.81	87.56	Krings
A.14.6	0+376.47			1.77	1.6				
		49	0.9			1.61	78.81	87.57	Krings
A.14.7	0+425.47			1.8	1.62				
		64.17	0.9			1.76	112.75	125.27	Krings
A.14.8	0+489.65			2.1	1.89				
		59.29	0.9			1.77	104.95	116.6	Krings
A.14.9	0+548.94			1.83	1.65				
		56.04	0.9			1.63	91.54	101.7	Krings
A.14.10	0+604.98			1.8	1.62				
		51.25	0.9			1.59	81.73	90.97	Krings
	0+656.23			1.75	1.57				
	0+656.23			1.75	1.39				
		7.9	0.8			1.39	11.01	13.79	Krings
A.14.11	0+664.13			1.74	1.39				
		7.22	0.8			1.4	10.08	12.61	Krings



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
	0+671.35			1.75	1.4				
	0+671.36			1.75	1.57				
		46.82	0.9			1.6	74.76	83.11	Krings
A.14.12	0+718.18			1.8	1.62				
		15.24	0.9			1.52	23.09	27.05	Krings
	0+733.42			1.75	1.41				
	0+733.42			1.75	1.25				
		30.2	0.8			1.29	38.88	51.35	Krings
A.14.13	0+763.62			1.65	1.32				
		11.21	0.8			1.35	15.15	19.06	Krings
	0+774.84			1.75	1.38				
	0+774.84			1.75	1.55				
		5.64	0.9			1.59	8.96	10.02	Krings
A.14.14	0+780.48			1.8	1.62				
		44.41	0.9			1.62	71.95	79.93	Krings
A.14.15	0+824.89			1.8	1.62				
		49.73	0.9			1.62	80.57	89.51	Krings
A.14.16	0+874.62			1.8	1.62				
		48.1	0.9			1.62	77.94	86.58	Krings
A.14.17	0+922.72			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							1543.31	1711.77	
Κλάδος68	Untitled1								
A.14.13	0+0.00			1.65	1.32				
		25.41	0.8			1.32	33.64	41.29	Krings
	0+25.41			1.6	1.33				
		27.6	0.8			1.28	35.38	43.4	ευλοζεύγματτ
A.14.13.0	0+53.01			1.55	1.24				
		30.55	0.8			1.31	40.11	48.04	ευλοζεύγματτ
	0+83.56			1.6	1.39				
		19.74	0.8			1.35	26.63	31.93	Krings
A.14.13.1	0+103.30			1.64	1.31				
		48.61	0.8			1.33	64.62	80.76	Krings
A.14.13.2	0+151.90			1.69	1.35				
ΣΥΝ.							200.37	245.42	
Κλάδος69	Untitled1								
A.14.10	0+0.00			1.8	1.62				
		10.44	0.9			1.68	17.59	18.99	Krings
	0+10.44			1.84	1.75				
	0+10.44			1.84	1.75				
		25.23	0.9			1.74	43.96	47.52	Krings
A.14.10.1.0	0+35.68			1.93	1.74				
		35.67	0.9			1.68	59.87	66.51	Krings
A.14.10.1.1	0+71.35			1.8	1.62				
		49.15	0.9			1.62	79.64	88.47	Krings
A.14.10.1.2	0+120.51			1.8	1.62				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
		39.65	0.9			1.63	64.81	72	Krings
A.14.10.1.3	0+160.16			1.83	1.65				
		16.72	0.9			1.61	26.95	29.94	Krings
	0+176.88			1.75	1.58				
	0+176.88			1.75	1.4				
		22.93	0.8			1.36	31.09	38.85	Krings
A.14.10.1.4	0+199.82			1.64	1.31				
	ΣΥΝ.						323.9	362.29	
Κλάδος70	Untitled1								
A.14.10.1.2	0+0.00			1.8	1.62				
		30.35	0.9			1.62	49.17	54.63	Krings
A.14.10.1.2.0	0+30.35			1.8	1.62				
	ΣΥΝ.						49.17	54.63	
Κλάδος71	Untitled1								
A.14.10	0+0.00			1.8	1.62				
		6.14	0.9			1.68	10.33	11.05	Krings
	0+6.14			1.8	1.75				
		55.76	0.9			1.68	93.85	100.36	Krings
A.14.10.2.0	0+61.90			1.8	1.62				
	ΣΥΝ.						104.17	111.41	
Κλάδος72	Untitled1								
A.14.8	0+0.00			2.1	1.89				
		7.98	0.9			1.86	14.83	16.74	Krings
	0+7.98			2.09	1.82				
	0+7.98			2.09	1.82				
		42.03	0.9			1.82	76.44	86.29	Krings
A.14.8.1.0	0+50.02			2.02	1.82				
		50.04	0.9			1.72	85.95	95.49	Krings
A.14.8.1.1	0+100.06			1.8	1.62				
		18.23	0.9			1.57	28.69	32.37	Krings
	0+118.29			1.75	1.53				
	0+118.29			1.75	1.36				
		19.45	0.8			1.36	26.4	33.51	Krings
A.14.8.1.2	0+137.74			1.7	1.36				
		22.69	0.8			1.41	31.93	39.1	Krings
	0+160.43			1.75	1.46				
	0+160.43			1.75	1.64				
		21.27	0.9			1.63	34.67	37.76	Krings
A.14.8.1.3	0+181.71			1.8	1.62				
		43.48	0.9			1.62	70.45	78.26	Krings
A.14.8.1.4	0+225.19			1.8	1.62				
		41.15	0.9			1.65	67.98	75.52	Krings
A.14.8.1.5	0+266.34			1.87	1.68				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
		41.15	0.9			1.67	68.68	76.3	Krings
A.14.8.1.6	0+307.49			1.84	1.65				
		36.87	0.9			1.64	60.37	67.06	Krings
A.14.8.1.7	0+344.35			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							566.4	638.38	
Κλάδος73	Untitled1								
A.14.8	0+0.00			2.1	1.89				
		8.5	0.9			1.84	15.64	17.59	Krings
	0+8.50			2.04	1.79				
	0+8.50			2.04	1.79				
		29.46	0.9			1.7	50.18	56.49	Krings
A.14.8.2.0	0+37.96			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							65.83	74.08	
Κλάδος74	Untitled1								
A.14.0	0+0.00			1.94	1.74				
		55.73	0.9			1.66	92.77	103.06	Krings
A.14.0.0	0+55.73			1.76	1.58				
		57.46	0.9			1.62	93.08	103.4	Krings
A.14.0.1	0+113.20			1.84	1.65				
		41.71	0.9			1.62	67.64	74.83	Krings
	0+154.91			1.75	1.59				
	0+154.91			1.75	1.41				
		15.75	0.8			1.39	21.94	27.3	Krings
A.14.0.2	0+170.66			1.72	1.37				
ΣΥΝ.							275.42	308.59	
Κλάδος75	Untitled1								
A.13	0+0.00			4.31	4.74				
		15.74	1.1			4.65	73.12	66.45	Krings
A.13.0	0+15.74			4.13	4.55				
		1.27	1.1			4.69	5.97	5.19	Krings
	0+17.02			4	4.82				
	0+17.02			4	3.95				
		21.44	0.9			3.18	68.24	61.63	Krings
	0+38.46			1.75	2.42				
		1.43	0.9			2.33	3.33	2.39	Krings
	0+39.88			1.6	2.24				
		1.92	0.9			1.75	3.35	2.87	ευλοζεύγματτ
75-0	0+41.80			1.4	1.26				
		14.2	0.9			1.17	16.55	18.81	ευλοζεύγματτ
	0+56.00			1.25	1.07				
	0+56.00			1.25	0.83				
		1.96	0.7			0.82	1.62		
	0+57.97			1.23	0.81				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
	0+57.97			1.23	0.81				
		11.72	0.7			0.79	9.31		
75-1	0+69.69			1.11	0.77				
		0.93	0.7			0.99	0.92		
	0+70.62			1.25	1.54				
		2.27	0.9			2.22	5.04	3.23	Ευλοζεύγματ
	0+72.89			1.6	2.9				
		0.97	0.9			3.19	3.1	1.63	Krings
	0+73.86			1.75	3.48				
		14.6	0.9			3.75	54.68	41.97	Krings
	0+88.46			4	4.01				
	0+88.46			4	4.9				
		2.41	1.1			4.85	11.71	10.1	Krings
A.13.1	0+90.88			4.37	4.81				
		18.25	1.1			4.5	82.2	76.38	Krings
	0+109.12			4	4.2				
	0+109.13			4	3.82				
		14.85	1			3.67	54.54	57.14	Krings
	0+123.97			3.7	3.53				
	0+123.97			3.7	3.53				
		3.14	1			3.58	11.24	11.5	Krings
A.13.2	0+127.11			3.63	3.63				
		41.34	1			3.64	150.59	150.54	Krings
A.13.3	0+168.45			3.65	3.65				
		58.59	1			3.64	213.01	212.93	Krings
A.13.4	0+227.04			3.62	3.62				
		44.19	1			3.44	152.14	152.09	Krings
A.13.5	0+271.24			3.26	3.27				
		43.19	1			3.21	138.48	138.44	Krings
A.13.6	0+314.43			3.15	3.15				
		44.46	1			3.07	136.5	136.45	Krings
A.13.7	0+358.90			2.99	2.99				
		34.25	1			2.94	100.71	100.68	Krings
A.13.8	0+393.16			2.89	2.89				
		51.93	1			2.87	148.82	148.78	Krings
A.13.9	0+445.08			2.84	2.84				
		42.35	1			2.96	125.51	125.48	Krings
A.13.10	0+487.44			3.08	3.08				
		35.9	1			3	107.73	107.7	Krings
A.13.11	0+523.34			2.92	2.92				
		37.44	1			2.99	112.06	112.03	Krings
A.13.12	0+560.79			3.07	3.07				
		27.34	1			2.94	80.5	80.48	Krings
A.13.13	0+588.12			2.82	2.82				
		48.5	1			2.77	134.2	134.16	Krings
A.13.14	0+636.63			2.71	2.71				
		43.59	1			2.62	114.02	113.99	Krings
A.13.15	0+680.22			2.52	2.52				
A.13.15	0+680.22			2.41	2.17				



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
A.13.13	0+0.00			2.76	2.48				
		64.05	0.9			2.07	132.4	147.08	Krings
A.13.13.0	0+64.05			1.84	1.65				
A.13.13.0	0+64.05			1.79	1.61				
		52.1	0.9			1.71	89.15	99.04	Krings
A.13.13.1	0+116.15			2.02	1.82				
		50.43	0.9			1.72	86.6	96.21	Krings
A.13.13.2	0+166.58			1.8	1.62				
		13.11	0.9			1.63	21.33	23.69	Krings
A.13.13.3	0+179.70			1.82	1.63				
		56.01	0.9			1.84	103	114.49	Krings
A.13.13.4	0+235.70			2.27	2.04				
ΣΥΝ.							432.49	480.51	
Κλάδος78	Untitled1								
A.13.13.3	0+0.00			1.81	1.63				
		33.43	0.9			1.62	54.03	60.03	Krings
A.13.13.3.0	0+33.43			1.78	1.6				
ΣΥΝ.							54.03	60.03	
Κλάδος79	Untitled1								
A.13.13.2	0+0.00			1.8	1.62				
		58.2	0.9			1.62	94.28	104.73	Krings
A.13.13.2.0	0+58.20			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							94.28	104.73	
Κλάδος80	Untitled1								
A.13.13.0	0+0.00			1.79	1.61				
		56.34	0.9			1.61	90.89	100.97	Krings
A.13.13.0.0	0+56.34			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							90.89	100.97	
Κλάδος81	Untitled1								
A.13.10	0+0.00			3.02	2.72				
		30.02	0.9			2.67	80.16	89.04	Krings
A.13.10.0	0+30.02			2.91	2.62				
		54.95	0.9			2.14	117.57	130.59	Krings
A.13.10.1	0+84.97			1.84	1.65				
A.13.10.1	0+84.97			1.79	1.61				
		15.93	0.9			1.67	26.65	29.6	Krings
A.13.10.2	0+100.91			1.93	1.74				
		23.94	0.9			1.68	40.17	44.63	Krings
A.13.10.3	0+124.85			1.8	1.62				
		32.05	0.9			1.66	53.35	59.26	Krings
A.13.10.4	0+156.90			1.9	1.71				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
		41.15	0.9			1.66	68.38	75.96	Krings
A.13.10.5	0+198.06			1.79	1.61				
		41.19	0.9			1.62	66.62	74.01	Krings
A.13.10.6	0+239.25			1.8	1.62				
		35.66	0.9			1.62	57.79	64.22	Krings
A.13.10.7	0+274.91			1.8	1.62				
		35.66	0.9			1.62	57.79	64.2	Krings
A.13.10.8	0+310.58			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							568.46	631.52	
Κλάδος82	Untitled1								
A.13.10.6	0+0.00			1.8	1.62				
		38.61	0.9			1.62	62.56	69.61	Krings
A.13.10.6.0	0+38.61			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							62.56	69.61	
Κλάδος83	Untitled1								
A.13.10.3	0+0.00			1.8	1.62				
		58.63	0.9			1.62	95.03	105.57	Krings
A.13.10.3.0	0+58.63			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							95.03	105.57	
Κλάδος84	Untitled1								
A.13.10.1	0+0.00			1.79	1.61				
		15.27	0.9			1.62	24.76	27.02	Krings
	0+15.27			1.75	1.63				
	0+15.28			1.75	1.45				
		45.99	0.8			1.38	63.45	77.82	Krings
A.13.10.1.0	0+61.26			1.63	1.31				
ΣΥΝ.							88.22	104.84	
Κλάδος85	Untitled1								
A.13.8	0+0.00			2.82	2.54				
		62.33	0.9			2.38	148.59	165.06	Krings
A.13.8.0	0+62.33			2.47	2.23				
A.13.8.0	0+62.33			2.42	2.18				
		37.24	0.9			2.2	81.97	91.05	Krings
A.13.8.1	0+99.58			2.47	2.22				
		37.24	0.9			1.98	73.69	81.86	Krings
A.13.8.2	0+136.82			1.93	1.74				
		36.18	0.9			1.68	60.75	67.49	Krings
A.13.8.3	0+173.00			1.8	1.62				
		56.27	0.9			1.93	108.88	120.94	Krings
A.13.8.4	0+229.28			2.5	2.25				
		23.46	0.9			1.93	45.4	50.43	Krings

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
A.13.8.5	0+252.74			1.8	1.62				
		34.74	0.9			1.62	56.29	62.54	Krings
A.13.8.6	0+287.49			1.8	1.62				
		26.35	0.9			1.62	42.7	47.43	Krings
A.13.8.7	0+313.84			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							618.27	686.81	
Κλάδος86	Untitled1								
A.13.8.3	0+0.00			1.8	1.62				
		56.84	0.9			1.62	92.11	102.33	Krings
A.13.8.3.0	0+56.84			1.8	1.62				
		38.85	0.9			1.62	62.97	70	Krings
A.13.8.3.1	0+95.69			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							155.08	172.33	
Κλάδος87	Untitled1								
A.13.8.0	0+0.00			2.42	2.18				
		59.32	0.9			2.06	121.97	135.48	Krings
A.13.8.0.0	0+59.32			2.14	1.93				
		50.85	0.9			1.84	93.74	104.14	Krings
A.13.8.0.1	0+110.17			1.95	1.76				
		28.16	0.9			1.76	49.55	55.04	Krings
A.13.8.0.2	0+138.33			1.96	1.76				
		32.27	0.9			1.69	54.67	60.73	Krings
A.13.8.0.3	0+170.60			1.81	1.63				
ΣΥΝ.							319.93	355.39	
Κλάδος88	Untitled1								
A.13.8.0.1	0+0.00			1.95	1.76				
		40.19	0.9			1.69	67.88	75.41	Krings
A.13.8.0.1.0	0+40.20			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							67.88	75.41	
Κλάδος89	Untitled1								
A.13.8.0.0	0+0.00			2.14	1.93				
		35.05	0.9			1.95	68.21	75.77	Krings
A.13.8.0.0.0	0+35.05			2.18	1.96				
		35.05	0.9			1.79	62.85	69.82	Krings
A.13.8.0.0.1	0+70.10			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							131.06	145.59	
Κλάδος90	Untitled1								
A.13.7	0+0.00			2.93	2.63				
		52.41	0.9			2.19	114.68	127.39	Krings



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
A.13.7.0	0+52.41			1.93	1.74				
ΣΥΝ.							114.68	127.39	
Κλάδος91	Untitled1								
A.13.4	0+0.00			3.55	3.2				
		36.25	0.9			2.91	105.32	116.98	Krings
A.13.4.0	0+36.25			2.9	2.61				
		30.66	0.9			2.43	74.43	82.67	Krings
A.13.4.1	0+66.91			2.49	2.24				
		29.28	0.9			2.29	67	74.42	Krings
A.13.4.2	0+96.20			2.59	2.33				
A.13.4.2	0+96.20			2.54	2.29				
		33.11	0.9			2.18	72.02	80.01	Krings
A.13.4.3	0+129.31			2.29	2.06				
		30.89	0.9			1.91	59.1	65.65	Krings
A.13.4.4	0+160.21			1.96	1.76				
		60.19	0.9			1.72	103.79	115.3	Krings
A.13.4.5	0+220.39			1.87	1.69				
		24.49	0.9			1.63	39.97	44.4	Krings
A.13.4.6	0+244.89			1.75	1.58				
		29.12	0.9			1.6	46.55	51.71	Krings
A.13.4.7	0+274.01			1.8	1.62				
		35.85	0.9			1.62	58.08	64.55	Krings
A.13.4.8	0+309.86			1.8	1.62				
		29.1	0.9			1.62	47.15	52.38	Krings
A.13.4.9	0+338.96			1.8	1.62				
		27.43	0.9			1.67	45.77	50.86	Krings
A.13.4.10	0+366.39			1.91	1.72				
		38.86	0.9			1.67	64.83	72.04	Krings
A.13.4.11	0+405.25			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							784.01	870.97	
Κλάδος92	Untitled1								
A.13.4.6	0+0.00			1.75	1.58				
		0.24	0.9			1.58	0.37	0.42	Krings
	0+0.24			1.75	1.57				
	0+0.24			1.75	1.4				
		18.25	0.8			1.33	24.33	30.57	Krings
	0+18.49			1.6	1.27				
		2.96	0.8			1.26	3.74	4.69	ευλοζεύγματ
A.13.4.6.0	0+21.45			1.58	1.26				
		10.96	0.8			1.26	13.78	17.4	ευλοζεύγματ
	0+32.41			1.6	1.25				
		46.58	0.8			1.31	60.96	76.94	Krings
A.13.4.6.1	0+79.00			1.7	1.36				
		4.19	0.8			1.39	5.81	7.24	Krings
	0+83.19			1.75	1.41				



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
A.13.4.1	0+0.00			2.49	2.24				
		44.62	0.9			1.98	88.56	98.37	Krings
A.13.4.1.0	0+44.62			1.92	1.73				
		41.52	0.9			1.7	70.77	78.62	Krings
A.13.4.1.1	0+86.14			1.87	1.68				
ΣΥΝ.							159.33	176.99	
Κλάδος99	Untitled1								
A.13.2	0+0.00			3.57	3.21				
		16.98	0.9			3.13	53.22	59.11	Krings
A.13.2.0	0+16.99			3.39	3.05				
		24.52	0.9			2.91	71.4	79.31	Krings
A.13.2.1	0+41.51			3.07	2.77				
		62.83	0.9			2.46	154.39	171.49	Krings
A.13.2.2	0+104.35			2.38	2.15				
A.13.2.2	0+104.35			2.33	2.1				
		59.18	0.9			2.24	132.3	146.96	Krings
A.13.2.3	0+163.53			2.63	2.37				
		59.77	0.9			1.98	118.26	131.37	Krings
A.13.2.4	0+223.30			1.76	1.59				
		59.77	0.9			1.6	95.41	105.99	Krings
A.13.2.5	0+283.08			1.78	1.61				
ΣΥΝ.							624.98	694.23	
Κλάδος100	Untitled1								
A.13.2.3	0+0.00			2.63	2.37				
		6.17	0.9			2.23	13.76	15.29	Krings
A.13.2.3.0	0+6.17			2.33	2.09				
		53.57	0.9			1.85	98.85	109.85	Krings
A.13.2.3.1	0+59.74			1.77	1.6				
ΣΥΝ.							112.62	125.14	
Κλάδος101	Untitled1								
A.13.2.2	0+0.00			2.33	2.1				
		38.47	0.9			1.84	70.74	78.54	Krings
	0+38.47			1.75	1.58				
	0+38.47			1.75	1.4				
		5.37	0.8			1.37	7.35	9.18	Krings
A.13.2.2.1.0	0+43.84			1.67	1.34				
		28.17	0.8			1.31	36.98	48.15	Krings
	0+72.01			1.75	1.29				
	0+72.01			1.75	1.45				
		15.67	0.9			1.53	24.03	27.77	Krings
A.13.2.2.1.1	0+87.68			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							139.1	163.64	

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
Κλάδος102	Untitled1								
A.13.2.2	0+0.00			2.33	2.1				
		44.89	0.9			1.81	81.39	91.65	Krings
	0+44.89			1.75	1.53				
	0+44.89			1.75	1.36				
		2.76	0.8			1.36	3.76	4.77	Krings
A.13.2.2.2.0	0+47.64			1.71	1.37				
ΣΥΝ.							85.15	96.42	
Κλάδος103	Untitled1								
A.13.2.1	0+0.00			3.07	2.77				
		38.81	0.9			2.54	98.49	109.4	Krings
A.13.2.1.0	0+38.82			2.56	2.31				
		38.81	0.9			2.01	78.12	86.78	Krings
A.13.2.1.1	0+77.63			1.91	1.72				
ΣΥΝ.							176.61	196.17	
Κλάδος104	Untitled1								
A.13.2.0	0+0.00			3.39	3.05				
		48.57	0.9			2.74	132.96	147.68	Krings
A.13.2.0.0	0+48.57			2.69	2.42				
		48.57	0.9			2.05	99.42	110.44	Krings
A.13.2.0.1	0+97.14			1.86	1.67				
ΣΥΝ.							232.38	258.12	
Κλάδος0	Untitled2								
B.0	0+0.00			1.9	1.71				
		5.34	0.9			1.72	9.17	10.19	Krings
B.1	0+5.34			1.92	1.73				
		76.23	0.9			1.8	137.54	152.8	Krings
B.2	0+81.57			2.09	1.88				
		3.65	0.9			1.87	6.84	7.71	Krings
	0+85.22			2.13	1.86				
	0+85.22			2.13	1.86				
		34.97	0.9			2.05	71.68	80.68	Krings
B.3	0+120.19			2.48	2.24				
		35.4	0.9			2.33	82.52	90.67	Krings
	0+155.59			2.64	2.43				
	0+155.59			2.64	2.43				
		5.13	0.9			2.41	12.38	13.6	Krings
B.4	0+160.73			2.66	2.39				
		2.83	0.9			2.38	6.74	7.51	Krings
	0+163.56			2.64	2.36				
	0+163.56			2.64	2.36				
		37.67	0.9			2.27	85.37	95.14	Krings

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
B.5	0+201.23			2.41	2.17				
		40.21	0.9			1.94	78.02	86.72	Krings
	0+241.44			1.9	1.71				
	0+241.44			1.9	1.71				
		0.29	0.9			1.71	0.49	0.55	Krings
B.6	0+241.73			1.9	1.71				
		31.29	0.9			1.58	49.55	57.12	Krings
	0+273.02			1.75	1.46				
	0+273.02			1.75	1.29				
		6.9	0.8			1.33	9.21	11.97	Krings
B.7	0+279.93			1.72	1.37				
		7.03	0.8			1.39	9.75	12.19	Krings
	0+286.96			1.75	1.4				
	0+286.96			1.75	1.57				
		31.16	0.9			1.64	51.11	56.83	Krings
B.8	0+318.13			1.9	1.71				
		57.4	0.9			2.09	120.18	133.5	Krings
B.9	0+375.53			2.75	2.48				
		47.05	0.9			2.9	136.4	156.09	Krings
	0+422.58			3.88	3.32				
	0+422.58			3.88	3.32				
		3.99	0.9			3.45	13.77	15.69	Krings
B.10	0+426.58			3.98	3.58				
		1.78	0.9			3.64	6.46	7.08	Krings
	0+428.36			4	3.7				
	0+428.36			4	4.52				
		10.97	1.1			4.54	49.82	44.7	Krings
B.11	0+439.33			4.15	4.56				
B.11	0+439.33			1.85	3.73				
		6.6	0.9			3.47	22.9	12.28	Krings
	0+445.93			1.87	3.2				
	0+445.93			1.87	3.2				
		54.61	0.9			2.55	139.11	108.53	Krings
B.12	0+500.54			2.1	1.89				
		67.6	0.9			1.89	127.8	141.98	Krings
B.13	0+568.15			2.1	1.89				
		66.24	0.9			1.89	125.22	139.11	Krings
B.14	0+634.39			2.1	1.89				
		66.24	0.9			1.89	125.22	139.11	Krings
B.15	0+700.63			2.1	1.89				
		69.11	0.9			1.89	130.66	145.15	Krings
B.16	0+769.74			2.1	1.89				
		57.97	0.9			1.89	109.58	121.74	Krings
B.17	0+827.71			2.1	1.89				
ΣΥΝ.							1717.49	1848.61	
Κλάδος1	Untitled2								
B.11	0+0.00			2.15	3.73				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
		65.02	0.9			2.67	173.92	128.17	Krings
B.11.0	0+65.02			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							173.92	128.17	
Κλάδος2	Untitled2								
B.10	0+0.00			2.08	3.58				
		64.59	0.9			2.62	169.43	126.83	Krings
B.10.0	0+64.60			1.85	1.67				
ΣΥΝ.							169.43	126.83	
Κλάδος3	Untitled2								
B.6	0+0.00			1.9	1.71				
		3.26	0.9			1.71	5.58	6.18	Krings
	0+3.26			1.89	1.71				
		53.51	0.9			1.67	89.15	98.86	Krings
B.6.0	0+56.77			1.8	1.62				
		47.43	0.9			1.62	76.94	85.39	Krings
	0+104.20			1.8	1.62				
		0.19	0.9			1.62	0.31	0.35	Krings
	0+104.39			1.8	1.62				
		3.66	0.9			1.62	5.94	6.6	Krings
B.6.1	0+108.06			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							177.92	197.37	
Κλάδος4	Untitled2								
B.4	0+0.00			2.66	2.39				
		58.18	0.9			2.16	125.83	139.78	Krings
B.4.0	0+58.18			2.15	1.93				
		49.93	0.9			1.78	88.66	98.47	Krings
	0+108.11			1.8	1.62				
	0+108.11			1.8	1.62				
		0.4	0.9			1.62	0.65	0.72	Krings
B.4.1	0+108.51			1.8	1.62				
		69.96	0.9			1.62	113.2	125.75	Krings
B.4.2	0+178.48			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							328.34	364.72	
Κλάδος5	Untitled2								
B.2	0+0.00			2.09	1.88				
		57.7	0.9			1.75	101.1	112.31	Krings
B.2.0	0+57.71			1.8	1.62				
		48.49	0.9			1.61	77.91	87.07	Krings
	0+106.20			1.79	1.59				
		1.21	0.9			1.6	1.94	2.17	Krings
B.2.1	0+107.41			1.79	1.61				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
		14.06	0.9			1.78	24.97	27.74	Krings
B.2.2	0+121.48			2.16	1.94				
		39.83	0.9			1.78	71	78.87	Krings
B.2.3	0+161.31			1.8	1.62				
		39.98	0.9			1.72	68.65	76.26	Krings
B.2.4	0+201.30			2.01	1.81				
		40.31	0.9			1.85	74.39	82.64	Krings
B.2.5	0+241.61			2.09	1.88				
		39.49	0.9			1.75	69.15	76.82	Krings
B.2.6	0+281.10			1.8	1.62				
		2.49	0.9			1.62	4.04	4.5	Krings
	0+283.59			1.81	1.62				
	0+283.59			1.81	1.62				
		58.07	0.9			1.76	101.92	113.6	Krings
B.2.7	0+341.66			2.1	1.89				
		68.25	0.9			1.89	129.03	143.35	Krings
B.2.8	0+409.92			2.1	1.89				
		65.46	0.9			1.89	123.74	137.47	Krings
B.2.9	0+475.38			2.1	1.89				
		65.32	0.9			1.89	123.48	137.18	Krings
B.2.10	0+540.70			2.1	1.89				
		68.9	0.9			1.89	130.26	144.7	Krings
B.2.11	0+609.60			2.1	1.89				
		59.68	0.9			1.89	112.82	125.34	Krings
B.2.12	0+669.29			2.1	1.89				
ΣΥΝ.							1214.4	1350.02	
Κλάδος6	Untitled2								
B.2.4	0+0.00			2.01	1.81				
		3.07	0.9			1.77	5.45	6.19	Krings
	0+3.08			2.01	1.74				
		59.74	0.9			1.81	108.3	122.91	Krings
B.2.4.0	0+62.82			2.1	1.89				
		69.47	0.9			1.89	131.33	145.9	Krings
B.2.4.1	0+132.29			2.1	1.89				
		64.15	0.9			1.89	121.27	134.73	Krings
B.2.4.2	0+196.45			2.1	1.89				
		61.31	0.9			1.89	115.9	128.76	Krings
B.2.4.3	0+257.76			2.1	1.89				
		69.49	0.9			1.89	131.36	145.93	Krings
B.2.4.4	0+327.25			2.1	1.89				
		57.21	0.9			1.89	108.14	120.14	Krings
B.2.4.5	0+384.45			2.1	1.89				
ΣΥΝ.							721.76	804.56	
Κλάδος7	Untitled2								
B.2.2	0+0.00			2.16	1.94				





Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
Κλάδος11	Untitled2								
B.2.1	0+0.00			1.79	1.61				
		27.31	0.9			1.32	36.18	48.34	Krings
	0+27.31			1.75	1.04				
	0+27.31			1.75	0.92				
		41.83	0.8			1.14	47.55	71.91	Krings
B.2.1.2.0	0+69.15			1.69	1.35				
ΣΥΝ.							83.72	120.26	
Κλάδος12	Untitled2								
B.1	0+0.00			1.92	1.73				
		47.95	0.9			1.66	79.56	88.39	Krings
B.1.0	0+47.95			1.77	1.59				
		42.4	0.9			1.63	68.97	76.41	Krings
	0+90.35			1.83	1.66				
	0+90.35			1.83	1.66				
		5.55	0.9			1.66	9.21	10.21	Krings
B.1.1	0+95.90			1.84	1.66				
		5.01	0.9			1.66	8.34	9.22	Krings
	0+100.91			1.84	1.67				
		63.28	0.9			1.65	104.13	115.14	Krings
B.1.2	0+164.19			1.8	1.62				
		66.49	0.9			1.61	107.23	119.69	Krings
	0+230.68			1.8	1.61				
		2	0.9			1.61	3.22	3.6	Krings
B.1.3	0+232.68			1.8	1.62				
		69.72	0.9			1.62	112.97	125.5	Krings
B.1.4	0+302.40			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							493.63	548.15	
Κλάδος13	Untitled2								
B.1.1	0+0.00			1.84	1.66				
		46.32	0.9			1.64	75.94	84.36	Krings
B.1.1.0	0+46.32			1.8	1.62				
		43.2	0.9			1.63	70.33	77.76	Krings
	0+89.52			1.8	1.64				
		3.12	0.9			1.63	5.08	5.62	Krings
B.1.1.1	0+92.65			1.8	1.62				
		43.39	0.9			1.62	70.31	78.11	Krings
B.1.1.2	0+136.04			1.8	1.62				
		41.67	0.9			1.58	66.02	75.01	Krings
	0+177.71			1.8	1.55				
		1.56	0.9			1.58	2.47	2.81	Krings
B.1.1.3	0+179.27			1.8	1.62				
ΣΥΝ.							290.16	323.68	

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Μέσες Επιφάνειες [m <sup>2</sup> ]	Όγκοι [m <sup>3</sup> ]	Αντιστηρίξε ις [m <sup>2</sup> ]	Είδος αντιστήριξ ης
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							37193.43	40825.46	

## **ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]	
Κλάδος0	Untitled1																						
A.13	0+518.17			0.71				3.68			0			0.28			0			0			
		8.03	Άμμος		0.71	5.69	Θραυστό		3.47	27.83		0	0		0.28	2.21		0	0		0	0	
	0+526.20			0.71				3.25			0			0.28			0			0			
	0+526.21			0.64				2.95			0			0.25			0			0			
		2.98	Άμμος		0.64	1.9	Θραυστό		2.94	8.76		0	0		0.25	0.75		0	0		0	0	
A.14	0+529.19			0.64				2.92			0			0.25			0			0			
		30.08	Άμμος		0.64	19.16	Θραυστό		2.89	86.79		0	0		0.25	7.53		0	0		0	0	
A.15	0+559.27			0.64				2.85			0			0.25			0			0			
		49.9	Άμμος		0.64	31.79	Θραυστό		2.79	139.31		0	0		0.25	12.48		0	0		0	0	
A.16	0+609.18			0.64				2.73			0			0.25			0			0			
		58.83	Άμμος		0.64	37.48	Θραυστό		2.83	166.77		0	0		0.25	14.72		0	0		0	0	
A.17	0+668.00			0.64				2.94			0			0.25			0			0			
		56.5	Άμμος		0.64	35.99	Θραυστό		2.82	159.35		0	0		0.25	14.13		0	0		0	0	
	0+724.50			0.64				2.71			0			0.25			0			0			
	0+724.50			0.64				2.71			0			0			0.3			0			
		2.33	Άμμος		0.64	1.48	Θραυστό		2.69	6.26		0	0		0	0		0.3	0.7		0	0	
A.18	0+726.83			0.64				2.67			0			0			0.3			0			
		15.08	Άμμος		0.64	9.61	Θραυστό		2.73	41.12		0	0		0	0		0.3	0.3	4.53		0	0
A.19	0+741.91			0.64				2.79			0			0			0.3			0			
		21.75	Άμμος		0.64	13.86	Θραυστό		2.67	58.1		0	0		0	0		0.3	6.53		0	0	
A.20	0+763.66			0.64				2.55			0			0			0.3			0			
		50.16	Άμμος		0.64	31.96	Θραυστό		2.53	127.06		0	0		0	0		0.3	15.06		0	0	
A.21	0+813.82			0.64				2.51			0			0			0.3			0			
		50.16	Άμμος		0.64	31.96	Θραυστό		2.49	124.77		0	0		0	0		0.3	15.06		0	0	
A.22	0+863.98			0.64				2.46			0			0			0.3			0			
A.22	0+863.98			0.54				2.22			0			0			0.27			0			
		5.47	Άμμος		0.54	2.93	Θραυστό		2.21	12.07		0	0		0	0		0.27	1.48		0	0	
	0+869.45			0.54				2.2			0			0			0.27			0			
	0+869.45			0.54				2.2			0			0.23			0			0			
		42.6	Άμμος		0.54	22.83	Θραυστό		1.91	81.18		0	0		0.23	9.59		0	0		0	0	
A.23	0+912.05			0.54				1.61			0			0.23			0			0			
A.23	0+912.05			0.51				1.61			0			0.23			0			0			
		37.74	Άμμος		0.51	19.19	Θραυστό		1.47	55.57		0	0		0.23	8.5		0	0		0	0	
A.24	0+949.79			0.51				1.34			0			0.23			0			0			
		59.79	Άμμος		0.51	30.41	Θραυστό		1.2	71.55		0	0		0.23	13.46		0	0		0	0	
A.25	1+9.58			0.51				1.06			0			0.23			0			0			
		17.97	Άμμος		0.51	9.14	Θραυστό		0.98	17.56		0	0		0.23	4.04		0	0		0	0	
A.26	1+27.55			0.51				0.9			0			0.23			0			0			
		52.96	Άμμος		0.51	26.94	Θραυστό		0.87	46.06		0	0		0.23	11.92		0	0		0	0	
A.27	1+80.52			0.51				0.84			0			0.23			0			0			
		26.77	Άμμος		0.51	13.61	Θραυστό		0.88	23.67		0	0		0.23	6.02		0	0		0	0	
A.28	1+107.28			0.51				0.93			0			0.23			0			0			

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
		60.41	Άμμος		0.51	30.73	Θραυστό		0.89	53.8		0	0		0.23	13.6		0	0		0	0
A.29	1+167.69			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
		62.58	Άμμος		0.51	31.83	Θραυστό		0.86	53.52		0	0		0.23	14.08		0	0		0	0
A.30	1+230.27			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
		24.73	Άμμος		0.51	12.58	Θραυστό		0.85	20.92		0	0		0.23	5.57		0	0		0	0
	1+255.01			0.51				0.84			0			0.23		0		0		0		0
	1+255.01			0.45				0.74			0			0.2		0		0		0		0
		2.63	Άμμος		0.45	1.18	Θραυστό		0.73	1.92		0	0		0.2	0.53		0	0		0	0
A.31	1+257.65			0.45				0.72			0			0.2		0		0		0		0
		2.23	Άμμος		0.45	1	Θραυστό		0.72	1.61		0	0		0.2	0.45		0	0		0	0
	1+259.88			0.45				0.72			0			0.2		0		0		0		0
	1+259.88			0.51				0.81			0			0.23		0		0		0		0
		20.93	Άμμος		0.51	10.65	Θραυστό		0.84	17.48		0	0		0.23	4.71		0	0		0	0
A.32	1+280.82			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
		17.67	Άμμος		0.51	8.99	Θραυστό		0.8	14.21		0	0		0.23	3.98		0	0		0	0
	1+298.49			0.51				0.75			0			0.23		0		0		0		0
	1+298.49			0.45				0.67			0			0.2		0		0		0		0
		19.82	Άμμος		0.45	8.89	Θραυστό		0.67	13.32		0	0		0.2	3.97		0	0		0	0
A.33	1+318.31			0.45				0.68			0			0.2		0		0		0		0
		20.12	Άμμος		0.45	9.03	Θραυστό		0.76	15.23		0	0		0.2	4.03		0	0		0	0
	1+338.43			0.45				0.84			0			0.2		0		0		0		0
	1+338.43			0.51				0.94			0			0.23		0		0		0		0
		17.37	Άμμος		0.51	8.84	Θραυστό		0.9	15.61		0	0		0.23	3.91		0	0		0	0
A.34	1+355.81			0.51				0.85			0			0.23		0		0		0		0
		54.75	Άμμος		0.51	27.85	Θραυστό		0.85	46.81		0	0		0.23	12.32		0	0		0	0
A.35	1+410.56			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
		55.82	Άμμος		0.51	28.39	Θραυστό		0.96	53.77		0	0		0.23	12.56		0	0		0	0
	1+466.38			0.51				1.07			0			0.23		0		0		0		0
	1+466.38			0.51				1.07			0			0	0.27			0		0		0
		9.17	Άμμος		0.51	4.66	Θραυστό		1.18	10.83		0	0		0	0		0.27	2.48		0	0
A.36	1+475.56			0.51				1.29			0			0		0		0.27		0		0
		27.19	Άμμος		0.51	13.83	Θραυστό		1.17	31.82		0	0		0	0		0.27	7.35		0	0
A.37	1+502.75			0.51				1.05			0			0		0		0.27		0		0
		6.91	Άμμος		0.51	3.51	Θραυστό		1.09	7.56		0	0		0	0		0.27	1.87		0	0
	1+509.66			0.51				1.14			0			0		0		0.27		0		0
	1+509.66			0.51				1.14			0			0.23		0		0		0		0
		30.13	Άμμος		0.51	15.33	Θραυστό		1	30.24		0	0		0.23	6.78		0	0		0	0
A.38	1+539.80			0.51				0.87			0			0.23		0		0		0		0
		43.55	Άμμος		0.51	22.15	Θραυστό		1.06	46.02		0	0		0.23	9.8		0	0		0	0
A.39	1+583.35			0.51				1.25			0			0.23		0		0		0		0
		51.19	Άμμος		0.51	26.04	Θραυστό		1.05	53.8		0	0		0.23	11.52		0	0		0	0
A.40	1+634.54			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
		51.19	Άμμος		0.51	26.04	Θραυστό		0.86	43.78		0	0		0.23	11.52		0	0		0	0
A.41	1+685.73			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
		41.69	Άμμος		0.51	21.2	Θραυστό		0.87	36.4		0	0		0.23	9.38		0	0		0	0
A.42	1+727.43			0.51				0.89			0			0.23			0			0		
		41.69	Άμμος		0.51	21.2	Θραυστό		0.87	36.4		0	0		0.23	9.38		0	0		0	0
A.43	1+769.12			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		35.75	Άμμος		0.51	18.19	Θραυστό		0.91	32.58		0	0		0.23	8.05		0	0		0	0
A.44	1+804.87			0.51				0.97			0			0.23			0			0		
		35.75	Άμμος		0.51	18.19	Θραυστό		0.9	32.06		0	0		0.23	8.05		0	0		0	0
A.45	1+840.63			0.51				0.83			0			0.23			0			0		
		4.97	Άμμος		0.51	2.53	Θραυστό		0.97	4.84		0	0		0.23	1.12		0	0		0	0
	1+845.60			0.51				1.12			0			0.23			0			0		
	1+845.60			0.45				1			0			0.2			0			0		
		38.36	Άμμος		0.45	17.21	Θραυστό		0.8	30.78		0	0		0.2	7.68		0	0		0	0
A.46	1+883.96			0.45				0.61			0			0.2			0			0		
		43.33	Άμμος		0.45	19.44	Θραυστό		0.63	27.17		0	0		0.2	8.67		0	0		0	0
A.47	1+927.28			0.45				0.65			0			0.2			0			0		
	ΣΥΝ.					755.39				1986.27			0			277.01			55.04			0
Κλάδος1	Untitled1																					
A.43	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		47.1	Άμμος		0.51	23.95	Θραυστό		0.86	40.28		0	0		0.23	10.6		0	0		0	0
A.43.0	0+47.10			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		47.1	Άμμος		0.51	23.95	Θραυστό		0.86	40.28		0	0		0.23	10.6		0	0		0	0
A.43.1	0+94.20			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					47.91				80.56			0			21.2			0			0
Κλάδος2	Untitled1																					
A.41	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		5.26	Άμμος		0.51	2.68	Θραυστό		0.81	4.27		0	0		0.23	1.18		0	0		0	0
	0+5.26			0.51				0.77			0			0.23			0			0		
	0+5.26			0.51				0.77			0.23			0			0			0		
		31.4	Άμμος		0.51	15.97	Λικό εκσκαφή		0.8	25.14		0.23	7.07		0	0		0	0		0	0
A.41.0	0+36.67			0.51				0.83			0.23			0			0			0		
		36.67	Άμμος		0.51	18.65	Λικό εκσκαφή		1	36.54		0.23	8.25		0	0		0	0		0	0
A.41.1	0+73.34			0.51				1.16			0.23			0			0			0		
		36.06	Άμμος		0.51	18.34	Λικό εκσκαφή		1.16	41.99		0.23	8.12		0	0		0	0		0	0
A.41.2	0+109.40			0.51				1.17			0.23			0			0			0		
		31.13	Άμμος		0.51	15.83	Λικό εκσκαφή		0.95	29.73		0.23	7.01		0	0		0	0		0	0
	0+140.54			0.51				0.74			0.23			0			0			0		
	0+140.54			0.45				0.66			0.2			0			0			0		
		4.93	Άμμος		0.45	2.21	Λικό εκσκαφή		0.66	3.27		0.2	0.99		0	0		0	0		0	0
A.41.3	0+145.47			0.45				0.67			0.2			0			0			0		
	ΣΥΝ.					73.69				140.94			31.43			1.18			0			0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
Κλάδος3	Untitled1																					
A.39	0+0.00			0.51				1.25			0			0.23		0			0		0	0
		7.51	Άμμος		0.51	3.82	Θραυστό		1.06	7.95		0	0		0.23	1.69		0	0	0	0	0
	0+7.51			0.51				0.87			0			0.23				0			0	0
	0+7.51			0.51				0.87			0.23				0			0			0	0
		28.44	Άμμος		0.51	14.47	Λικό εκσκαφή		0.84	23.84		0.23	6.4		0	0		0	0	0	0	0
	0+35.96			0.51				0.81			0.23			0				0			0	0
	0+35.96			0.45				0.72			0.2			0				0			0	0
		1.02	Άμμος		0.45	0.46	Λικό εκσκαφή		0.71	0.73		0.2	0.2		0	0		0	0	0	0	0
A.39.0	0+36.98			0.45					0.71		0.2			0				0			0	0
		1.42	Άμμος		0.45	0.64	Λικό εκσκαφή		0.7	0.99		0.2	0.28		0	0		0	0	0	0	0
	0+38.40			0.45				0.68			0.2			0				0			0	0
	0+38.40			0.51				0.77			0.23			0				0			0	0
		35.56	Άμμος		0.51	18.09	Λικό εκσκαφή		0.94	33.56		0.23	8		0	0		0	0	0	0	0
A.39.1	0+73.96			0.51				1.12			0.23			0				0			0	0
		54.85	Άμμος		0.51	27.9	Λικό εκσκαφή		1	54.71		0.23	12.35		0	0		0	0	0	0	0
A.39.2	0+128.81			0.51				0.88			0.23			0				0			0	0
	ΣΥΝ.					65.37								0		1.69			0		0	0
Κλάδος4	Untitled1																					
A.37	0+0.00			0.51				1.05			0			0				0.27			0	0
		41.13	Άμμος		0.51	20.92	Θραυστό		1.1	45.13		0	0		0	0		0.27		11.11	0	0
A.37.0	0+41.13			0.51				1.14			0			0				0.27			0	0
		43.28	Άμμος		0.51	22.02	Θραυστό		1.02	43.95		0	0		0	0		0.27		11.69	0	0
A.37.1	0+84.42			0.51				0.89			0			0				0.27			0	0
	ΣΥΝ.					42.94								0		0				22.8		0
Κλάδος5	Untitled1																					
A.36	0+0.00			0.51				1.29			0			0				0.27			0	0
		38.53	Άμμος		0.51	19.6	Θραυστό		0.84	32.5		0	0		0	0		0.27		10.41	0	0
	0+38.53			0.51				0.4			0			0				0.27			0	0
	0+38.53			0.45				0.35			0			0				0.24			0	0
		8.22	Άμμος		0.45	3.69	Θραυστό		0.47	3.83		0	0		0	0		0.24		1.97	0	0
A.36.0	0+46.75			0.45				0.58			0			0				0.24			0	0
		23.56	Άμμος		0.45	10.57	Θραυστό		0.62	14.71		0	0		0	0		0.24		5.66	0	0
	0+70.31			0.45				0.67			0			0				0.24			0	0
	0+70.31			0.51				0.75			0			0				0.27			0	0
		9.46	Άμμος		0.51	4.81	Θραυστό		0.78	7.39		0	0		0	0		0.27		2.55	0	0
A.36.1	0+79.77			0.51				0.81			0			0				0.27			0	0
		52.33	Άμμος		0.51	26.62	Θραυστό		0.84	44.21		0	0		0	0		0.27		14.13	0	0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
A.36.2	0+132.10			0.51				0.88			0			0			0.27			0		
		39.47	Άμμος		0.51	20.08	Θραυστό		0.88	34.69		0	0	0	0	0	0.27	0.27	10.66	0	0	0
A.36.3	0+171.58			0.51				0.88			0			0			0.27			0		
		41.93	Άμμος		0.51	21.33	Θραυστό		1.06	44.26		0	0	0	0	0	0.27	0.27	11.33	0	0	0
A.36.4	0+213.51			0.51				1.23			0			0			0.27			0		
		27.95	Άμμος		0.51	14.21	Θραυστό		1.03	28.91		0	0	0	0	0	0.27	0.27	7.55	0	0	0
	0+241.46			0.51				0.84			0			0			0.27			0		
	0+241.46			0.45				0.74			0			0			0.24			0		
		3.9	Άμμος		0.45	1.75	Θραυστό		0.68	2.66		0	0	0	0	0	0.24	0.24	0.94	0	0	0
A.36.5	0+245.36			0.45				0.62			0			0			0.24			0		
		29.52	Άμμος		0.45	13.24	Θραυστό		0.56	16.61		0	0	0	0	0	0.24	0.24	7.09	0	0	0
	0+274.88			0.45				0.5			0			0			0.24			0		
	0+274.88			0.51				0.57			0			0			0.27			0		
		20.43	Άμμος		0.51	10.39	Θραυστό		0.69	14.06		0	0	0	0	0	0.27	0.27	5.52	0	0	0
A.36.6	0+295.32			0.51				0.81			0			0			0.27			0		
		49.9	Άμμος		0.51	25.38	Θραυστό		0.79	39.6		0	0	0	0	0	0.27	0.27	13.48	0	0	0
A.36.7	0+345.22			0.51				0.78			0			0			0.27			0		
		49.9	Άμμος		0.51	25.38	Θραυστό		0.82	40.73		0	0	0	0	0	0.27	0.27	13.48	0	0	0
A.36.8	0+395.12			0.51				0.86			0			0			0.27			0		
	ΣΥΝ.					197.04				324.16				0		0			104.76			0
Κλάδος6	Untitled1																					
A.36.5	0+0.00			0.45				0.62			0			0			0.24			0		
		8.73	Άμμος		0.45	3.92	Θραυστό		0.48	4.22		0	0	0	0	0	0.24	0.24	2.1	0	0	0
	0+8.73			0.45				0.34			0			0			0.24			0		
	0+8.73			0.45				0.34			0			0.2			0			0		
		15.34	Άμμος		0.45	6.88	Θραυστό		0.43	6.66		0	0	0	0.2	0.2	3.07	0	0	0	0	0
	0+24.07			0.45				0.52			0			0.2			0			0		
	0+24.07			0.51				0.59			0			0.23			0			0		
		17.31	Άμμος		0.51	8.8	Θραυστό		0.72	12.5		0	0	0	0.23	0.23	3.9	0	0	0	0	0
A.36.5.0	0+41.39			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		41.16	Άμμος		0.51	20.93	Θραυστό		0.88	36.12		0	0	0	0.23	0.23	9.26	0	0	0	0	0
	0+82.54			0.51				0.9			0			0.23			0			0		
	0+82.54			0.51				0.9			0.23			0			0			0		
		1.78	Άμμος		0.51	0.91	Λικό εκσκαφή		0.88	1.57		0.23	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.36.5.1	0+84.33			0.51				0.86			0.23			0			0			0		
		1.76	Άμμος		0.51	0.89	Λικό εκσκαφή		0.91	1.6		0.23	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+86.08			0.51				0.97			0.23			0			0			0		
	0+86.08			0.51				0.97			0			0.23			0			0		
		30.29	Άμμος		0.51	15.41	Θραυστό		1.02	30.86		0	0	0	0.23	0.23	6.82	0	0	0	0	0
	0+116.37			0.51				1.07			0			0.23			0			0		
	0+116.37			0.45				0.95			0			0.2			0			0		
		32.55	Άμμος		0.45	14.6	Θραυστό		0.81	26.49		0	0	0	0.2	0.2	6.51	0	0	0	0	0



Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
A.36.5.2	0+148.93			0.45				0.68			0			0.2			0			0		
	ΣΥΝ.					72.35				120.03			0.8			29.56			2.1			0
Κλάδος7	Untitled1																					
A.36.5.1	0+0.00			0.51				0.86			0.23			0			0			0		0
		56.85	Άμμος		0.51	28.92	Λικό εκσκαφή		0.86	48.62		0.23	12.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.36.5.1.1.0	0+56.85			0.51				0.86			0.23			0			0			0		0
	ΣΥΝ.					28.92				48.62			12.8			0			0			0
Κλάδος8	Untitled1																					
A.36.5.1	0+0.00			0.51				0.86			0.23			0			0			0		0
		46.11	Άμμος		0.51	23.45	Λικό εκσκαφή		0.86	39.43		0.23	10.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.36.5.1.2.0	0+46.11			0.51				0.86			0.23			0			0			0		0
	ΣΥΝ.					23.45				39.43			10.38			0			0			0
Κλάδος9	Untitled1																					
A.35	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		62.26	Άμμος		0.51	31.67	Θραυστό		0.86	53.27		0	0	0.23	0.23	14.01	0	0	0	0	0	0
A.35.0	0+62.26			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					31.67				53.27			0			14.01			0			0
Κλάδος10	Untitled1																					
A.34	0+0.00			0.51				0.85			0			0.23			0			0		0
		49.32	Άμμος		0.51	25.08	Θραυστό		0.84	41.55		0	0	0.23	0.23	11.1	0	0	0	0	0	0
A.34.0	0+49.32			0.51				0.83			0			0.23			0			0		0
		49.32	Άμμος		0.51	25.08	Θραυστό		0.84	41.58		0	0	0.23	0.23	11.1	0	0	0	0	0	0
A.34.1	0+98.64			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		38.16	Άμμος		0.51	19.41	Θραυστό		0.91	34.84		0	0	0.23	0.23	8.59	0	0	0	0	0	0
	0+136.80			0.51				0.97			0			0.23			0			0		0
	0+136.80			0.51				0.97			0			0			0.27			0		0
		7.94	Άμμος		0.51	4.04	Θραυστό		0.89	7.07		0	0		0	0		0.27	2.15		0	0
A.34.2	0+144.75			0.51				0.81			0			0			0.27			0		0
		43.66	Άμμος		0.51	22.21	Θραυστό		0.86	37.7		0	0		0	0		0.27	11.79		0	0
A.34.3	0+188.41			0.51				0.92			0			0			0.27			0		0
		43.66	Άμμος		0.51	22.21	Θραυστό		0.86	37.61		0	0		0	0		0.27	11.79		0	0
A.34.4	0+232.07			0.51				0.81			0			0			0.27			0		0
		67.99	Άμμος		0.51	34.58	Θραυστό		0.81	54.94		0	0		0	0		0.27	18.36		0	0
A.34.5	0+300.07			0.51				0.81			0			0			0.27			0		0
		40.7	Άμμος		0.51	20.7	Θραυστό		0.88	35.61		0	0		0	0		0.27	10.99		0	0
A.34.6	0+340.77			0.51				0.94			0			0			0.27			0		0



Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
A.32	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		34.5	Άμμος		0.51	17.55	Θραυστό		0.85	29.49		0	0		0.23	7.77		0	0		0	0
A.32.0	0+34.50			0.51				0.85			0			0.23			0			0		0
		34.5	Άμμος		0.51	17.55	Θραυστό		0.85	29.48		0	0		0.23	7.77		0	0		0	0
A.32.1	0+69.01			0.51				0.85			0			0.23			0			0		0
		54.77	Άμμος		0.51	27.86	Θραυστό		0.86	46.83		0	0		0.23	12.33		0	0		0	0
A.32.2	0+123.78			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		33.84	Άμμος		0.51	17.21	Θραυστό		0.84	28.45		0	0		0.23	7.62		0	0		0	0
A.32.3	0+157.62			0.51				0.83			0			0.23			0			0		0
		16.43	Άμμος		0.51	8.36	Θραυστό		0.75	12.4		0	0		0.23	3.7		0	0		0	0
	0+174.04			0.51				0.68			0			0.23			0			0		0
	0+174.05			0.45				0.61			0			0.2			0			0		0
		15.98	Άμμος		0.45	7.17	Θραυστό		0.66	10.49		0	0		0.2	3.2		0	0		0	0
A.32.4	0+190.03			0.45				0.71			0			0.2			0			0		0
		33.26	Άμμος		0.45	14.92	Θραυστό		0.64	21.21		0	0		0.2	6.66		0	0		0	0
	0+223.29			0.45				0.57			0			0.2			0			0		0
		0.44	Άμμος		0.45	0.2	Θραυστό		0.58	0.26		0	0		0.2	0.09		0	0		0	0
A.32.5	0+223.73			0.45				0.6			0			0.2			0			0		0
	ΣΥΝ.					110.81				178.61			0			49.11			0			0
Κλάδος14	Untitled1																					
A.32.3	0+0.00			0.51				0.83			0			0.23			0			0		0
		64.65	Άμμος		0.51	32.88	Θραυστό		0.84	54.36		0	0		0.23	14.55		0	0		0	0
A.32.3.0	0+64.65			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					32.88				54.36			0			14.55			0			0
Κλάδος15	Untitled1																					
A.32.2	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		35.81	Άμμος		0.51	18.21	Θραυστό		0.86	30.62		0	0		0.23	8.06		0	0		0	0
A.32.2.0	0+35.81			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		35.81	Άμμος		0.51	18.21	Θραυστό		0.86	30.62		0	0		0.23	8.06		0	0		0	0
A.32.2.1	0+71.62			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					36.43				61.25			0			16.12			0			0
Κλάδος16	Untitled1																					
A.32.1	0+0.00			0.51				0.85			0			0.23			0			0		0
		38.28	Άμμος		0.51	19.47	Θραυστό		0.86	32.73		0	0		0.23	8.62		0	0		0	0
A.32.1.1.0	0+38.28			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		36.85	Άμμος		0.51	18.74	Θραυστό		0.82	30.31		0	0		0.23	8.29		0	0		0	0
	0+75.13			0.51				0.79			0			0.23			0			0		0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
	0+75.13			0.51				0.79			0			0			0.27			0		
		1.42	Άμμος		0.51	0.72	Θραυστό		0.82	1.17		0	0		0	0		0.27	0.38		0	0
A.32.1.1.1	0+76.56			0.51				0.86			0			0			0.27			0		
	ΣΥΝ.					38.94				64.21			0			16.91			0.38			0
Κλάδος17	Untitled1																					
A.32.1	0+0.00			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		34.4	Άμμος		0.51	17.49	Θραυστό		0.87	29.99		0	0		0.23	7.74		0	0		0	0
A.32.1.2.0	0+34.40			0.51				0.89			0			0.23			0			0		
		34.4	Άμμος		0.51	17.49	Θραυστό		0.96	33.11		0	0		0.23	7.74		0	0		0	0
A.32.1.2.1	0+68.80			0.51				1.04			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					34.99				63.1			0			15.48			0			0
Κλάδος18	Untitled1																					
A.31	0+0.00			0.45				0.72			0			0.2			0			0		
		6.22	Άμμος		0.45	2.79	Θραυστό		0.72	4.49		0	0		0.2	1.24		0	0		0	0
	0+6.22			0.45				0.73			0			0.2			0			0		
	0+6.22			0.51				0.82			0			0.23			0			0		
		41.1	Άμμος		0.51	20.9	Θραυστό		0.83	34.12		0	0		0.23	9.25		0	0		0	0
A.31.0	0+47.33			0.51				0.84			0			0.23			0			0		
		10.1	Άμμος		0.51	5.14	Θραυστό		0.85	8.57		0	0		0.23	2.27		0	0		0	0
A.31.1	0+57.42			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		5.69	Άμμος		0.51	2.89	Θραυστό		0.73	4.16		0	0		0.23	1.28		0	0		0	0
	0+63.11			0.51				0.61			0			0.23			0			0		
	0+63.11			0.45				0.54			0			0.2			0			0		
		16.93	Άμμος		0.45	7.6	Θραυστό		0.6	10.17		0	0		0.2	3.39		0	0		0	0
	0+80.05			0.45				0.66			0			0.2			0			0		
		15.9	Άμμος		0.45	7.13	Θραυστό		0.57	9.12		0	0		0.2	3.18		0	0		0	0
A.31.2	0+95.95			0.45				0.49			0			0.2			0			0		
		15.53	Άμμος		0.45	6.97	Θραυστό		0.7	10.83		0	0		0.2	3.11		0	0		0	0
	0+111.48			0.45				0.91			0			0.2			0			0		
		16.56	Άμμος		0.45	7.43	Θραυστό		0.83	13.78		0	0		0.2	3.31		0	0		0	0
	0+128.04			0.45				0.76			0			0.2			0			0		
	0+128.04			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		6.43	Άμμος		0.51	3.27	Θραυστό		0.86	5.51		0	0		0.23	1.45		0	0		0	0
A.31.3	0+134.47			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					64.12				100.74			0			28.48			0			0
Κλάδος19	Untitled1																					
A.31.0	0+0.00			0.51				0.84			0			0.23			0			0		
		63.62	Άμμος		0.51	32.36	Θραυστό		0.9	57.43		0	0		0.23	14.32		0	0		0	0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]	
A.31.0.0	0+63.62			0.51				0.96			0			0.23			0			0			0
	ΣΥΝ.					32.36				57.43			0			14.32			0				0
Κλάδος20	Untitled1																						
A.28	0+0.00			0.51				0.93			0			0.23			0			0			0
		60.27	Άμμος		0.51	30.65	Θραυστό		0.89	53.68		0	0	0	0.23	13.57		0	0	0		0	0
A.28.0	0+60.27			0.51				0.86			0			0.23			0			0			0
		64.97	Άμμος		0.51	33.05	Θραυστό		0.86	55.57		0	0	0	0.23	14.62		0	0	0		0	0
A.28.1	0+125.24			0.51				0.86			0			0.23			0			0			0
	ΣΥΝ.					63.7				109.24			0			28.19			0				0
Κλάδος21	Untitled1																						
A.28.0	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0			0
		50.44	Άμμος		0.51	25.66	Θραυστό		0.99	50.11		0	0	0	0.23	11.35		0	0	0		0	0
A.28.0.0	0+50.44			0.51				1.13			0			0.23			0			0			0
	ΣΥΝ.					25.66				50.11			0			11.35			0				0
Κλάδος22	Untitled1																						
A.27	0+0.00			0.51				0.84			0			0.23			0			0			0
		36.87	Άμμος		0.51	18.75	Θραυστό		0.84	30.84		0	0	0	0.23	8.3		0	0	0		0	0
A.27.0	0+36.88			0.51				0.83			0			0.23			0			0			0
		36.87	Άμμος		0.51	18.75	Θραυστό		0.98	35.97		0	0	0	0.23	8.3		0	0	0		0	0
A.27.1	0+73.75			0.51				1.12			0			0.23			0			0			0
	ΣΥΝ.					37.51				66.81			0			16.6			0				0
Κλάδος23	Untitled1																						
A.26	0+0.00			0.51				0.9			0			0.23			0			0			0
		51.34	Άμμος		0.51	26.11	Θραυστό		0.88	44.96		0	0	0	0.23	11.56		0	0	0		0	0
A.26.0	0+51.34			0.51				0.86			0			0.23			0			0			0
		35.52	Άμμος		0.51	18.07	Θραυστό		1.16	41.24		0	0	0	0.23	8		0	0	0		0	0
A.26.1	0+86.86			0.51				1.47			0			0.23			0			0			0
	ΣΥΝ.					44.18				86.21			0			19.55			0				0
Κλάδος24	Untitled1																						
A.24	0+0.00			0.51				1.34			0			0.23			0			0			0
		35.14	Άμμος		0.51	17.87	Θραυστό		1.26	44.37		0	0	0	0.23	7.91		0	0	0		0	0
A.24.0	0+35.14			0.51				1.19			0			0.23			0			0			0
		35.14	Άμμος		0.51	17.87	Θραυστό		1.02	35.93		0	0	0	0.23	7.91		0	0	0		0	0
A.24.1	0+70.28			0.51				0.86			0			0.23			0			0			0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
		0.63	Άμμος		0.51	0.32	Θραυστό		0.89	0.56		0	0		0.23	0.14		0	0		0	0
	0+70.91			0.51				0.92			0			0.23			0			0		
	0+70.91			0.51				0.92			0			0			0			0.14		
		5.59	Άμμος		0.51	2.85	Λικό εκσκαφή		0.79	4.39		0	0		0	0		0	0		0.14	0.76
	0+76.50			0.51				0.65			0			0			0			0.14		
	0+76.50			0.51				0.65			0			0.23			0			0		
		25.69	Άμμος		0.51	13.07	Θραυστό		0.46	11.89		0	0		0.23	5.78		0	0		0	0
	0+102.19			0.51				0.28			0			0.23			0			0		
	0+102.20			0.45				0.25			0			0.2			0			0		
		17.46	Άμμος		0.45	7.83	Θραυστό		0.47	8.25		0	0		0.2	3.49		0	0		0	0
A.24.2	0+119.66			0.45				0.7			0			0.2			0			0		
		4.65	Άμμος		0.45	2.09	Θραυστό		0.73	3.41		0	0		0.2	0.93		0	0		0	0
	0+124.32			0.45				0.77			0			0.2			0			0		
	0+124.32			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		44.72	Άμμος		0.51	22.75	Θραυστό		0.95	42.62		0	0		0.23	10.07		0	0		0	0
A.24.3	0+169.04			0.51				1.04			0			0.23			0			0		
		47.19	Άμμος		0.51	24	Θραυστό		1.02	48.25		0	0		0.23	10.62		0	0		0	0
A.24.4	0+216.23			0.51				1			0			0.23			0			0		
		24.14	Άμμος		0.51	12.28	Θραυστό		0.92	22.3		0	0		0.23	5.43		0	0		0	0
A.24.5	0+240.38			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		52.76	Άμμος		0.51	26.84	Θραυστό		0.85	44.93		0	0		0.23	11.88		0	0		0	0
A.24.6	0+293.14			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					147.76				266.89			0			64.17			0			0.76
Κλάδος25	Untitled1																					
A.24.5	0+0.00			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		45.08	Άμμος		0.51	22.93	Θραυστό		0.85	38.38		0	0		0.23	10.15		0	0		0	0
A.24.5.0	0+45.08			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					22.93				38.38			0			10.15			0			0
Κλάδος26	Untitled1																					
A.22	0+0.00			0.64				2.46			0			0			0.3			0		
		38.46	Άμμος		0.64	24.5	Θραυστό		2.34	90.14		0	0		0	0		0.3	11.55		0	0
A.22.0	0+38.46			0.64				2.23			0			0			0.3			0		
		38.83	Άμμος		0.64	24.74	Θραυστό		2.38	92.3		0	0		0	0		0.3	11.66		0	0
A.22.1	0+77.30			0.64				2.53			0			0			0.3			0		
		37.62	Άμμος		0.64	23.97	Θραυστό		2.53	94.98		0	0		0	0		0.3	11.29		0	0
A.22.2	0+114.92			0.64				2.52			0			0			0.3			0		
		35.81	Άμμος		0.64	22.81	Θραυστό		2.49	89.25		0	0		0	0		0.3	10.75		0	0
	0+150.73			0.64				2.46			0			0			0.3			0		
	0+150.73			0.64				2.46			0			0.25			0			0		
		0.06	Άμμος		0.64	0.04	Θραυστό		2.46	0.14		0	0		0.25	0.01		0	0		0	0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]	
A.22.3	0+150.79			0.64				2.46			0			0.25			0			0			
		9.92	Άμμος		0.64	6.32	Θραυστό		2.49	24.67		0	0		0.25	2.48		0	0		0	0	0
A.22.4	0+160.71			0.64				2.51			0			0.25			0			0			
A.22.4	0+160.71			0.51				2.26			0			0.23			0			0			
		55.2	Άμμος		0.51	28.07	Θραυστό		1.56	85.96		0	0		0.23	12.43		0	0		0	0	0
A.22.5	0+215.91			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		36.65	Άμμος		0.51	18.64	Θραυστό		0.86	31.35		0	0		0.23	8.25		0	0		0	0	0
A.22.6	0+252.56			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		36.57	Άμμος		0.51	18.6	Θραυστό		0.86	31.27		0	0		0.23	8.23		0	0		0	0	0
A.22.7	0+289.13			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		62.3	Άμμος		0.51	31.68	Θραυστό		0.86	53.27		0	0		0.23	14.02		0	0		0	0	0
A.22.8	0+351.43			0.51				0.85			0			0.23			0			0			
		20.57	Άμμος		0.51	10.46	Θραυστό		0.86	17.59		0	0		0.23	4.63		0	0		0	0	0
A.22.9	0+372.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		6.79	Άμμος		0.51	3.45	Θραυστό		0.77	5.26		0	0		0.23	1.53		0	0		0	0	0
	0+378.79			0.51				0.69			0			0.23			0			0			
	0+378.80			0.45				0.62			0			0.2			0			0			
		20.24	Άμμος		0.45	9.08	Θραυστό		0.62	12.59		0	0		0.2	4.05		0	0		0	0	0
	0+399.04			0.45				0.63			0			0.2			0			0			
		12.69	Άμμος		0.45	5.69	Θραυστό		0.58	7.3		0	0		0.2	2.54		0	0		0	0	0
A.22.10	0+411.74			0.45				0.52			0			0.2			0			0			
		12.69	Άμμος		0.45	5.69	Θραυστό		0.31	3.99		0	0		0.2	2.54		0	0		0	0	0
	0+424.43			0.45				0.1			0			0.2			0			0			
		20.25	Άμμος		0.45	9.08	Θραυστό		0.52	10.57		0	0		0.2	4.05		0	0		0	0	0
	0+444.67			0.45				0.94			0			0.2			0			0			
	0+444.68			0.51				1.06			0			0.23			0			0			
		6.79	Άμμος		0.51	3.45	Θραυστό		0.96	6.49		0	0		0.23	1.53		0	0		0	0	0
A.22.11	0+451.47			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		46.78	Άμμος		0.51	23.79	Θραυστό		1.11	51.83		0	0		0.23	10.53		0	0		0	0	0
	0+498.24			0.51				1.36			0			0.23			0			0			
	0+498.24			0.51				1.36			0			0			0.27			0			
		7.97	Άμμος		0.51	4.05	Θραυστό		1.25	9.94		0	0		0	0		0.27	2.15		0	0	0
A.22.12	0+506.21			0.51				1.13			0			0			0.27			0			
		7.93	Άμμος		0.51	4.03	Θραυστό		1.04	8.28		0	0		0	0		0.27	2.14		0	0	0
	0+514.14			0.51				0.95			0			0			0.27			0			
	0+514.14			0.51				0.95			0			0.23			0			0			
		24.27	Άμμος		0.51	12.35	Θραυστό		0.86	20.91		0	0		0.23	5.46		0	0		0	0	0
	0+538.42			0.51				0.77			0			0.23			0			0			
	0+538.42			0.45				0.68			0			0.2			0			0			
		7.23	Άμμος		0.45	3.24	Θραυστό		0.66	4.8		0	0		0.2	1.45		0	0		0	0	0
A.22.13	0+545.65			0.45				0.65			0			0.2			0			0			
		28.03	Άμμος		0.45	12.58	Θραυστό		0.93	26.04		0	0		0.2	5.61		0	0		0	0	0
	0+573.68			0.45				1.21			0			0.2			0			0			
	0+573.68			0.51				1.36			0			0.23			0			0			

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
		15.23	Άμμος		0.51	7.74	Θραυστό		1.11	16.89		0	0		0.23	3.43		0	0		0	0
A.22.14	0+588.91			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		47.88	Άμμος		0.51	24.35	Θραυστό		0.96	46		0	0		0.23	10.78		0	0		0	0
A.22.15	0+636.79			0.51				1.07			0			0.23			0			0		
		25.57	Άμμος		0.51	13	Θραυστό		1	25.52		0	0		0.23	5.75		0	0		0	0
	0+662.36			0.51				0.93			0			0.23			0			0		
	0+662.36			0.45				0.83			0			0.2			0			0		
		13.47	Άμμος		0.45	6.04	Θραυστό		0.71	9.51		0	0		0.2	2.7		0	0		0	0
	0+675.83			0.45				0.59			0			0.2			0			0		
		8.07	Άμμος		0.45	3.62	Θραυστό		0.56	4.5		0	0		0.2	1.62		0	0		0	0
A.22.16	0+683.90			0.45				0.53			0			0.2			0			0		
	ΣΥΝ.					361.11				881.35			0			113.61			49.54			0
Κλάδος27	Untitled1																					
A.22.11	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		35.17	Άμμος		0.51	17.89	Θραυστό		0.86	30.08		0	0		0.23	7.92		0	0		0	0
A.22.11.0	0+35.17			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					17.89				30.08			0			7.92			0			0
Κλάδος28	Untitled1																					
A.22.9	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		30.34	Άμμος		0.51	15.43	Θραυστό		0.86	25.95		0	0		0.23	6.83		0	0		0	0
A.22.9.0	0+30.35			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		42.45	Άμμος		0.51	21.59	Θραυστό		0.86	36.3		0	0		0.23	9.55		0	0		0	0
A.22.9.1	0+72.80			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		57.7	Άμμος		0.51	29.35	Θραυστό		0.86	49.34		0	0		0.23	12.99		0	0		0	0
A.22.9.2	0+130.49			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		54.97	Άμμος		0.51	27.96	Θραυστό		0.86	47.01		0	0		0.23	12.37		0	0		0	0
A.22.9.3	0+185.46			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					94.33				158.6			0			41.74			0			0
Κλάδος29	Untitled1																					
A.22.9.1	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		42.26	Άμμος		0.51	21.49	Θραυστό		0.86	36.19		0	0		0.23	9.51		0	0		0	0
A.22.9.1.0	0+42.26			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					21.49				36.19			0			9.51			0			0
Κλάδος30	Untitled1																					
A.22.8	0+0.00			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		37.67	Άμμος		0.51	19.16	Θραυστό		0.86	32.21		0	0		0.23	8.48		0	0		0	0









Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]	
A.22.4	0+0.00			0.51				2.26			0			0.23			0			0			
		63.52	Άμμος		0.51	32.31	Θραυστό		1.56	98.93		0	0		0.23	14.3		0	0		0	0	
A.22.4.2.0	0+63.53			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		39.36	Άμμος		0.51	20.02	Θραυστό		0.86	33.66		0	0		0.23	8.86		0	0		0	0	
A.22.4.2.1	0+102.89			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		42.77	Άμμος		0.51	21.76	Θραυστό		0.86	36.58		0	0		0.23	9.63		0	0		0	0	
A.22.4.2.2	0+145.67			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		35.4	Άμμος		0.51	18	Θραυστό		0.86	30.27		0	0		0.23	7.97		0	0		0	0	
A.22.4.2.3	0+181.07			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		19.84	Άμμος		0.51	10.09	Θραυστό		0.87	17.27		0	0		0.23	4.47		0	0		0	0	
A.22.4.2.4	0+200.92			0.51				0.89			0			0.23			0			0			
		62.66	Άμμος		0.51	31.87	Θραυστό		0.87	54.46		0	0		0.23	14.1		0	0		0	0	
A.22.4.2.5	0+263.58			0.51				0.85			0			0.23			0			0			
		42.21	Άμμος		0.51	21.47	Θραυστό		0.91	38.38		0	0		0.23	9.5		0	0		0	0	
	0+305.78			0.51				0.97			0			0.23			0			0			
	0+305.78			0.51				0.97			0			0			0.27			0			
		7.43	Άμμος		0.51	3.78	Θραυστό		0.9	6.66		0	0		0	0		0.27	2.01		0	0	
A.22.4.2.6	0+313.21			0.51				0.83			0			0			0.27			0			
		20.35	Άμμος		0.51	10.35	Θραυστό		0.85	17.21		0	0		0	0		0.27	5.5		0	0	
	0+333.56			0.51				0.86			0			0			0.27			0			
	0+333.56			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		11.46	Άμμος		0.51	5.83	Θραυστό		0.86	9.91		0	0		0.23	2.58		0	0		0	0	
	0+345.03			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
	0+345.03			0.51				0.86			0			0			0.27			0			
		11.31	Άμμος		0.51	5.75	Θραυστό		0.87	9.83		0	0		0	0		0.27	3.05		0	0	
A.22.4.2.7	0+356.34			0.51				0.87			0			0			0.27			0			
		30.02	Άμμος		0.51	15.27	Θραυστό		0.86	25.72		0	0		0	0		0.27	8.11		0	0	
	0+386.36			0.51				0.84			0			0			0.27			0			
	0+386.36			0.45				0.75			0			0			0.24			0			
		16.56	Άμμος		0.45	7.43	Θραυστό		0.71	11.7		0	0		0	0		0.24	3.98		0	0	
A.22.4.2.8	0+402.92			0.45				0.67			0			0			0.24			0			
	ΣΥΝ.					203.93				390.59						71.41			22.64				0
Κλάδος41	Untitled1																						
A.22.4.2.3	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		38.05	Άμμος		0.51	19.35	Θραυστό		0.88	33.56		0	0		0.23	8.56		0	0		0	0	
A.22.4.2.3.0	0+38.05			0.51				0.91			0			0.23			0			0			
	ΣΥΝ.					19.35				33.56						8.56			0				0
Κλάδος42	Untitled1																						
A.22.4.2.2	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		53.8	Άμμος		0.51	27.36	Θραυστό		0.86	46.01		0	0		0.23	12.11		0	0		0	0	

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]	
Α.22.4.2.2.0	0+53.80			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
	ΣΥΝ.					27.36				46.01			0			12.11			0			0	
Κλάδος43	Untitled1																						
A.22.3	0+0.00			0.51				2.22			0			0.23			0			0			
		9.36	Άμμος		0.51	4.76	Θραυστό		2.11	19.78		0	0	0	0.23	2.11	0	0	0	0	0	0	0
	0+9.36			0.51				2.01			0			0.23			0			0			
	0+9.36			0.51				2.01			0			0			0			0.14			
		49.04	Άμμος		0.51	24.94	Λικό εκσκαφή		1.47	72.11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	6.63	
	0+58.40			0.51				0.93			0			0			0			0.14			
	0+58.40			0.45				0.83			0			0			0			0.12			
		0.7	Άμμος		0.45	0.31	Λικό εκσκαφή		0.77	0.53		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0.08	
A.22.3.0	0+59.10			0.45				0.71			0			0			0			0.12			
	ΣΥΝ.					30.02				92.42			0			2.11			0			6.71	
Κλάδος44	Untitled1																						
A.20	0+0.00			0.54				2.3			0			0			0.27			0			
		3.9	Άμμος		0.54	2.09	Θραυστό		2.31	9.01		0	0	0	0	0	0.27	0.27	1.05	0	0	0	0
	0+3.90			0.54				2.32			0			0			0.27			0			
	0+3.90			0.54				2.32			0			0.23			0			0			
		30.04	Άμμος		0.54	16.1	Θραυστό		2.23	66.99		0	0	0	0.23	6.76	0	0	0	0	0	0	0
A.20.0	0+33.94			0.54				2.14			0			0.23			0			0			
		33.94	Άμμος		0.54	18.19	Θραυστό		1.9	64.51		0	0	0	0.23	7.64	0	0	0	0	0	0	0
A.20.1	0+67.88			0.54				1.66			0			0.23			0			0			
A.20.1	0+67.89			0.51				1.66			0			0.23			0			0			
		62.05	Άμμος		0.51	31.56	Θραυστό		1.4	86.74		0	0	0	0.23	13.97	0	0	0	0	0	0	0
A.20.2	0+129.94			0.51				1.14			0			0.23			0			0			
		66.16	Άμμος		0.51	33.65	Θραυστό		1.02	67.72		0	0	0	0.23	14.89	0	0	0	0	0	0	0
A.20.3	0+196.11			0.51				0.91			0			0.23			0			0			
		43.46	Άμμος		0.51	22.11	Θραυστό		0.86	37.45		0	0	0	0.23	9.78	0	0	0	0	0	0	0
A.20.4	0+239.57			0.51				0.81			0			0.23			0			0			
		1.53	Άμμος		0.51	0.78	Θραυστό		0.81	1.23		0	0	0	0.23	0.34	0	0	0	0	0	0	0
	0+241.10			0.51				0.81			0			0.23			0			0			
	0+241.10			0.45				0.72			0			0.2			0			0			
		41.94	Άμμος		0.45	18.81	Θραυστό		0.7	29.29		0	0	0	0.2	8.39	0	0	0	0	0	0	0
A.20.5	0+283.04			0.45				0.68			0			0.2			0			0			
		44.21	Άμμος		0.45	19.83	Θραυστό				0	0	0	0.2	8.84	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+327.24			0.45				-0.14			0			0.2			0			0			
	0+327.25			0.51				-0.16			0			0.23			0			0			
		21.76	Άμμος		0.51	11.07	Θραυστό				0	0	0	0.23	4.9	0	0	0	0	0	0	0	0
A.20.6	0+349.01			0.51				0.83			0			0.23			0			0			
		27.21	Άμμος		0.51	13.84	Θραυστό		0.84	22.96		0	0	0	0.23	6.13	0	0	0	0	0	0	0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
A.20.7	0+376.23			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		27.29	Άμμος		0.51	13.88	Θραυστό		0.85	23.28		0	0	0	0.23	6.14	0	0	0	0	0	0
A.20.8	0+403.52			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		30.27	Άμμος		0.51	15.4	Θραυστό		0.85	25.82		0	0	0	0.23	6.81	0	0	0	0	0	0
A.20.9	0+433.79			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		57.06	Άμμος		0.51	29.02	Θραυστό		1.03	58.97		0	0	0	0.23	12.84	0	0	0	0	0	0
A.20.10	0+490.86			0.51				1.21			0			0.23			0			0		
		40.96	Άμμος		0.51	20.83	Θραυστό		1.03	42.33		0	0	0	0.23	9.22	0	0	0	0	0	0
A.20.11	0+531.82			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		44.59	Άμμος		0.51	22.68	Θραυστό		0.85	38		0	0	0	0.23	10.04	0	0	0	0	0	0
A.20.12	0+576.41			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		42.59	Άμμος		0.51	21.66	Θραυστό		0.85	36.3		0	0	0	0.23	9.59	0	0	0	0	0	0
A.20.13	0+619.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		42.59	Άμμος		0.51	21.66	Θραυστό		0.86	36.42		0	0	0	0.23	9.59	0	0	0	0	0	0
A.20.14	0+661.59			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		54.87	Άμμος		0.51	27.91	Θραυστό		1.64	89.77		0	0	0	0.23	12.35	0	0	0	0	0	0
A.20.15	0+716.47			0.51				2.42			0			0.23			0			0		
		40.57	Άμμος		0.51	20.63	Θραυστό		1.98	80.49		0	0	0	0.23	9.13	0	0	0	0	0	0
A.20.16	0+757.03			0.51				1.55			0			0.23			0			0		
		38.12	Άμμος		0.51	19.39	Θραυστό		1.16	44.24		0	0	0	0.23	8.58	0	0	0	0	0	0
	0+795.15			0.51				0.77			0			0.23			0			0		
	0+795.15			0.45				0.68			0			0.2			0			0		
		2.45	Άμμος		0.45	1.1	Θραυστό		0.68	1.67		0	0	0	0.2	0.49	0	0	0	0	0	0
A.20.17	0+797.60			0.45				0.68			0			0.2			0			0		
		10.84	Άμμος		0.45	4.86	Θραυστό		0.65	7.08		0	0	0	0.2	2.17	0	0	0	0	0	0
	0+808.45			0.45				0.63			0			0.2			0			0		
	0+808.45			0.51				0.71			0			0.23			0			0		
		10.36	Άμμος		0.51	5.27	Θραυστό		0.78	8.09		0	0	0	0.23	2.33	0	0	0	0	0	0
A.20.18	0+818.80			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					412.33				878.38			0			180.94			1.05			0
Κλάδος45	Untitled1																					
A.20.12	0+0.00			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		65.13	Άμμος		0.51	33.13	Θραυστό		0.85	55.5		0	0	0	0.23	14.66	0	0	0	0	0	0
A.20.12.0	0+65.13			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					33.13				55.5			0			14.66			0			0
Κλάδος46	Untitled1																					
A.20.10	0+0.00			0.51				1.21			0			0.23			0			0		
		47.35	Άμμος		0.51	24.08	Θραυστό		1.12	53.11		0	0	0	0.23	10.66	0	0	0	0	0	0
A.20.10.0	0+47.35			0.51				1.03			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					24.08				53.11			0			10.66			0			0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
Κλάδος47	Untitled1																					
A.20.9	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		48.37	Άμμος		0.51	24.6	Θραυστό		0.86	41.37		0	0		0.23	10.89		0	0	0	0	0
A.20.9.0	0+48.37			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					24.6				41.37			0			10.89			0			0
Κλάδος48	Untitled1																					
A.20.8	0+0.00			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		68.76	Άμμος		0.51	34.97	Θραυστό		0.85	58.64		0	0		0.23	15.48		0	0	0	0	0
A.20.8.0	0+68.76			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					34.97				58.64			0			15.48			0			0
Κλάδος49	Untitled1																					
A.20.7	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		47.73	Άμμος		0.51	24.28	Θραυστό		0.86	40.82		0	0		0.23	10.74		0	0	0	0	0
A.20.7.0	0+47.73			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		40.91	Άμμος		0.51	20.81	Θραυστό		0.86	34.98		0	0		0.23	9.21		0	0	0	0	0
A.20.7.1	0+88.64			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					45.08				75.8			0			19.95			0			0
Κλάδος50	Untitled1																					
A.20.6	0+0.00			0.51				0.83			0			0.23			0			0		
		57.99	Άμμος		0.51	29.49	Θραυστό		0.84	48.92		0	0		0.23	13.05		0	0	0	0	0
A.20.6.0	0+57.99			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					29.49				48.92			0			13.05			0			0
Κλάδος51	Untitled1																					
A.20.5	0+0.00			0.45				0.68			0			0.2			0			0		
		31.45	Άμμος		0.45	14.11	Θραυστό		0.58	18.2		0	0		0.2	6.29		0	0	0	0	0
	0+31.45			0.45				0.48			0			0.2			0			0		
	0+31.45			0.51				0.54			0			0.23			0			0		
		31.98	Άμμος		0.51	16.27	Θραυστό		0.7	22.26		0	0		0.23	7.2		0	0	0	0	0
A.20.5.0	0+63.43			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					30.37				40.46			0			13.49			0			0
Κλάδος52	Untitled1																					
A.20.3	0+0.00			0.51				0.91			0			0.23			0			0		

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
		64.71	Άμμος		0.51	32.91	Θραυστό		0.87	56.34		0	0		0.23	14.56		0	0		0	0
A.20.3.1.0	0+64.71			0.51				0.83			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					32.91				56.34			0			14.56			0			0
Κλάδος53	Untitled1																					
A.20.3	0+0.00			0.51				0.91			0			0.23			0			0		0
		45.48	Άμμος		0.51	23.13	Θραυστό		0.88	40.11		0	0		0.23	10.24		0	0		0	0
A.20.3.2.0	0+45.48			0.51				0.85			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					23.13				40.11			0			10.24			0			0
Κλάδος54	Untitled1																					
A.20.2	0+0.00			0.51				1.14			0			0.23			0			0		0
		39.05	Άμμος		0.51	19.86	Θραυστό		1.01	39.38		0	0		0.23	8.79		0	0		0	0
A.20.2.0	0+39.05			0.51				0.88			0			0.23			0			0		0
		33.54	Άμμος		0.51	17.06	Θραυστό		1.04	34.79		0	0		0.23	7.55		0	0		0	0
	0+72.59			0.51				1.19			0			0.23			0			0		0
	0+72.60			0.45				1.06			0			0.2			0			0		0
		5.51	Άμμος		0.45	2.47	Θραυστό		0.89	4.87		0	0		0.2	1.1		0	0		0	0
A.20.2.1	0+78.10			0.45				0.71			0			0.2			0			0		0
	ΣΥΝ.					39.39				79.05			0			17.44			0			0
Κλάδος55	Untitled1																					
A.20.1	0+0.00			0.51				1.66			0			0.23			0			0		0
		52.07	Άμμος		0.51	26.48	Θραυστό		1.26	65.49		0	0		0.23	11.72		0	0		0	0
A.20.1.1.0	0+52.07			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		55.66	Άμμος		0.51	28.31	Θραυστό		0.86	47.72		0	0		0.23	12.53		0	0		0	0
A.20.1.1.1	0+107.74			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		61.19	Άμμος		0.51	31.12	Θραυστό		0.86	52.36		0	0		0.23	13.77		0	0		0	0
A.20.1.1.2	0+168.93			0.51				0.85			0			0.23			0			0		0
		62.2	Άμμος		0.51	31.63	Θραυστό		0.86	53.2		0	0		0.23	14		0	0		0	0
A.20.1.1.3	0+231.13			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		56	Άμμος		0.51	28.48	Θραυστό		0.86	47.91		0	0		0.23	12.6		0	0		0	0
A.20.1.1.4	0+287.13			0.51				0.85			0			0.23			0			0		0
		51.91	Άμμος		0.51	26.4	Θραυστό		0.9	46.61		0	0		0.23	11.68		0	0		0	0
A.20.1.1.5	0+339.03			0.51				0.94			0			0.23			0			0		0
		39.46	Άμμος		0.51	20.07	Θραυστό		0.9	35.49		0	0		0.23	8.88		0	0		0	0
A.20.1.1.6	0+378.49			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		39.46	Άμμος		0.51	20.07	Θραυστό		0.86	33.74		0	0		0.23	8.88		0	0		0	0
A.20.1.1.7	0+417.95			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		40.07	Άμμος		0.51	20.38	Θραυστό		0.83	33.42		0	0		0.23	9.02		0	0		0	0
A.20.1.1.8	0+458.02			0.51				0.81			0			0.23			0			0		0



Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
		40.07	Άμμος		0.51	20.38	Θραυστό		0.83	33.42		0	0		0.23	9.02		0	0		0	0
A.20.1.1.9	0+498.09			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
		49.84	Άμμος		0.51	25.35	Θραυστό		0.86	42.63		0	0		0.23	11.22		0	0		0	0
A.20.1.1.10	0+547.94			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
		49.84	Άμμος		0.51	25.35	Θραυστό		0.86	42.63		0	0		0.23	11.22		0	0		0	0
A.20.1.1.11	0+597.78			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
	ΣΥΝ.					304.03				534.61			0			134.55		0				0
Κλάδος56	Untitled1																					
A.20.1.1.9	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
		62.96	Άμμος		0.51	32.02	Θραυστό		0.86	53.84		0	0		0.23	14.17		0	0		0	0
A.20.1.1.9	0+62.96			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
	ΣΥΝ.					32.02				53.84			0			14.17		0				0
Κλάδος57	Untitled1																					
A.20.1.1.7	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
		54.33	Άμμος		0.51	27.64	Θραυστό		0.86	46.47		0	0		0.23	12.23		0	0		0	0
A.20.1.1.7	0+54.34			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
	ΣΥΝ.					27.64				46.47			0			12.23		0				0
Κλάδος58	Untitled1																					
A.20.1.1.5	0+0.00			0.51				0.94			0			0.23		0		0		0		0
		40.28	Άμμος		0.51	20.49	Θραυστό		0.89	35.95		0	0		0.23	9.07		0	0		0	0
A.20.1.1.5	0+40.28			0.51				0.84			0			0.23		0		0		0		0
	ΣΥΝ.					20.49				35.95			0			9.07		0				0
Κλάδος59	Untitled1																					
A.20.1.1.3	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
		47.76	Άμμος		0.51	24.29	Θραυστό		0.86	40.93		0	0		0.23	10.75		0	0		0	0
A.20.1.1.3	0+47.76			0.51				0.86			0			0.23		0		0		0		0
	ΣΥΝ.					24.29				40.93			0			10.75		0				0
Κλάδος60	Untitled1																					
A.20.1.1.2	0+0.00			0.51				0.85			0			0.23		0		0		0		0
		25.2	Άμμος		0.51	12.82	Θραυστό		0.66	16.66		0	0		0.23	5.67		0	0		0	0
	0+25.20			0.51				0.47			0			0.23		0		0		0		0
	0+25.20			0.45				0.42			0			0.2		0		0		0		0
		24.28	Άμμος		0.45	10.89	Θραυστό		0.55	13.38		0	0		0.2	4.86		0	0		0	0
A.20.1.1.2	0+49.48			0.45				0.68			0			0.2		0		0		0		0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
	ΣΥΝ.					23.71				30.03			0			10.53			0			0
Κλάδος61	Untitled1																					
A.20.1.1.0	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		46.03	Άμμος		0.51	23.41	Θραυστό		0.86	39.36		0	0	0	0.23	10.36		0	0	0	0	0
A.20.1.1.0.0	0+46.03			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					23.41				39.36			0			10.36			0			0
Κλάδος62	Untitled1																					
A.20.1	0+0.00			0.51				1.66			0			0.23			0			0		0
		32.94	Άμμος		0.51	16.75	Θραυστό		1.31	43.11		0	0	0	0.23	7.42		0	0	0	0	0
A.20.1.2.0	0+32.94			0.51				0.96			0			0.23			0			0		0
		32.94	Άμμος		0.51	16.75	Θραυστό		0.91	29.86		0	0	0	0.23	7.41		0	0	0	0	0
A.20.1.2.1	0+65.88			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					33.51				72.97			0			14.83			0			0
Κλάδος63	Untitled1																					
A.18	0+0.00			0.54				2.4			0			0			0.27			0		0
		46.06	Άμμος		0.54	24.68	Θραυστό		1.66	76.46		0	0	0	0	0	0.27		12.44		0	0
A.18.0	0+46.06			0.54				0.92			0			0			0.27			0		0
A.18.0	0+46.06			0.51				0.92			0			0			0.27			0		0
		45.07	Άμμος		0.51	22.92	Θραυστό		0.86	38.76		0	0	0	0	0	0.27		12.17		0	0
A.18.1	0+91.13			0.51				0.8			0			0			0.27			0		0
		45.07	Άμμος		0.51	22.92	Θραυστό		0.9	40.7		0	0	0	0	0	0.27		12.17		0	0
A.18.2	0+136.20			0.51				1.01			0			0			0.27			0		0
		65.33	Άμμος		0.51	33.23	Θραυστό		1.09	71.18		0	0	0	0	0	0.27		17.65		0	0
A.18.3	0+201.53			0.51				1.17			0			0			0.27			0		0
		8.59	Άμμος		0.51	4.37	Θραυστό		1.25	10.75		0	0	0	0	0	0.27		2.32		0	0
	0+210.12			0.51				1.33			0			0			0.27			0		0
	0+210.12			0.51				1.33			0			0.23			0			0		0
		43.86	Άμμος		0.51	22.31	Θραυστό		1.09	47.92		0	0	0	0.23	9.87		0	0	0	0	0
A.18.4	0+253.98			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
		52.45	Άμμος		0.51	26.67	Θραυστό		0.86	44.85		0	0	0	0.23	11.8		0	0	0	0	0
A.18.5	0+306.42			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					157.11				330.6			0			21.68			56.76			0
Κλάδος64	Untitled1																					
A.18.3	0+0.00			0.51				1.17			0			0			0.27			0		0
		42.05	Άμμος		0.51	21.39	Θραυστό		0.98	41.22		0	0	0	0	0	0.27		11.36		0	0
A.18.3.0	0+42.05			0.51				0.79			0			0			0.27			0		0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]	
		42.05	Άμμος		0.51	21.39	Θραυστό		0.82	34.55		0	0		0	0		0.27	11.36		0	0	
A.18.3.1	0+84.10			0.51				0.86			0			0			0.27			0		0	
	ΣΥΝ.					42.77				75.77				0					22.72			0	
Κλάδος65	Untitled1																						
A.18.2	0+0.00			0.51				1.01			0			0			0.27			0		0	
		7.75	Άμμος		0.51	3.94	Θραυστό		1.08	8.35		0	0		0	0		0.27	2.09		0	0	
	0+7.75			0.51				1.15			0			0			0.27			0		0	
	0+7.75			0.51				1.15			0			0.23			0			0		0	
		34.99	Άμμος		0.51	17.8	Θραυστό		0.98	34.15		0	0		0.23	7.88		0	0		0	0	
	0+42.74			0.51				0.8			0			0.23			0			0		0	
	0+42.74			0.45				0.71			0			0.2			0			0		0	
		5.3	Άμμος		0.45	2.38	Θραυστό		0.7	3.73		0	0		0.2	1.06		0	0		0	0	
A.18.2.1.0	0+48.05			0.45				0.69			0			0.2			0			0		0	
		46.57	Άμμος		0.45	20.89	Θραυστό		0.69	32.29		0	0		0.2	9.32		0	0		0	0	
A.18.2.1.1	0+94.62			0.45				0.69			0			0.2			0			0		0	
		16.49	Άμμος		0.45	7.4	Θραυστό		0.66	10.83		0	0		0.2	3.3		0	0		0	0	
	0+111.10			0.45				0.62			0			0.2			0			0		0	
	0+111.11			0.51				0.7			0			0.23			0			0		0	
		30.08	Άμμος		0.51	15.3	Θραυστό		0.78	23.54		0	0		0.23	6.77		0	0		0	0	
A.18.2.1.2	0+141.19			0.51				0.87			0			0.23			0			0		0	
	ΣΥΝ.					67.71				112.89				0					28.33			2.09	0
Κλάδος66	Untitled1																						
A.18.2	0+0.00			0.51				1.01			0			0			0.27			0		0	
		5.36	Άμμος		0.51	2.73	Θραυστό		1.08	5.82		0	0		0	0		0.27	1.45		0	0	
	0+5.37			0.51				1.16			0			0			0.27			0		0	
	0+5.37			0.51				1.16			0			0.23			0			0		0	
		38.47	Άμμος		0.51	19.56	Θραυστό		1.01	38.79		0	0		0.23	8.66		0	0		0	0	
A.18.2.2.0	0+43.83			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0	
	ΣΥΝ.					22.29				44.61				0					8.66			1.45	0
Κλάδος67	Untitled1																						
A.14	0+0.00			0.54				2.63			0			0.23			0			0		0	
		40.71	Άμμος		0.54	21.82	Θραυστό		1.8	73.46		0	0		0.23	9.17		0	0		0	0	
A.14.0	0+40.72			0.54				0.98			0			0.23			0			0		0	
A.14.0	0+40.72			0.51				0.98			0			0.23			0			0		0	
		32.64	Άμμος		0.51	16.6	Θραυστό		0.87	28.41		0	0		0.23	7.35		0	0		0	0	
	0+73.35			0.51				0.76			0			0.23			0			0		0	
	0+73.36			0.45				0.68			0			0.2			0			0		0	
		9.95	Άμμος		0.45	4.46	Θραυστό		0.68	6.72		0	0		0.2	1.99		0	0		0	0	

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]	
A.14.1	0+83.30			0.45				0.67			0			0.2			0			0			
		18.18	Άμμος		0.45	8.15	Θραυστό		0.65	11.78		0	0		0.2	3.64		0	0		0		0
	0+101.48			0.45				0.62			0			0.2			0			0			
	0+101.48			0.51				0.7			0			0.23			0			0			
		24.41	Άμμος		0.51	12.41	Θραυστό		0.79	19.27		0	0		0.23	5.49		0	0		0		0
A.14.2	0+125.89			0.51				0.88			0			0.23			0			0			
		68.44	Άμμος		0.51	34.81	Θραυστό		0.87	59.35		0	0		0.23	15.4		0	0		0		0
A.14.3	0+194.33			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		66.57	Άμμος		0.51	33.86	Θραυστό		1.01	67.44		0	0		0.23	14.98		0	0		0		0
A.14.4	0+260.90			0.51				1.17			0			0.23			0			0			
		62.76	Άμμος		0.51	31.92	Θραυστό		0.98	61.28		0	0		0.23	14.13		0	0		0		0
	0+323.66			0.51				0.78			0			0.23			0			0			
	0+323.66			0.51				0.78			0			0			0.27			0			
		3.81	Άμμος		0.51	1.94	Θραυστό		0.8	3.04		0	0		0	0		0.27	1.03		0		0
A.14.5	0+327.47			0.51				0.81			0			0			0.27			0			
		49	Άμμος		0.51	24.92	Θραυστό		0.8	39.12		0	0		0	0		0.27	13.23		0		0
A.14.6	0+376.47			0.51				0.79			0			0			0.27			0			
		49	Άμμος		0.51	24.92	Θραυστό		0.8	39.12		0	0		0	0		0.27	13.23		0		0
A.14.7	0+425.47			0.51				0.81			0			0			0.27			0			
		64.17	Άμμος		0.51	32.64	Θραυστό		0.95	60.76		0	0		0	0		0.27	17.33		0		0
A.14.8	0+489.65			0.51				1.08			0			0			0.27			0			
		59.29	Άμμος		0.51	30.15	Θραυστό		0.96	56.92		0	0		0	0		0.27	16.01		0		0
A.14.9	0+548.94			0.51				0.84			0			0			0.27			0			
		56.04	Άμμος		0.51	28.5	Θραυστό		0.82	46.14		0	0		0	0		0.27	15.14		0		0
A.14.10	0+604.98			0.51				0.81			0			0			0.27			0			
		51.25	Άμμος		0.51	26.07	Θραυστό		0.78	40.21		0	0		0	0		0.27	13.84		0		0
	0+656.23			0.51				0.76			0			0			0.27			0			
	0+656.23			0.45				0.67			0			0			0.24			0			
		7.9	Άμμος		0.45	3.54	Θραυστό		0.67	5.32		0	0		0	0		0.24	1.9		0		0
A.14.11	0+664.13			0.45				0.67			0			0			0.24			0			
		7.22	Άμμος		0.45	3.24	Θραυστό		0.68	4.88		0	0		0	0		0.24	1.73		0		0
	0+671.35			0.45				0.68			0			0			0.24			0			
	0+671.36			0.51				0.76			0			0			0.27			0			
		46.82	Άμμος		0.51	23.81	Θραυστό		0.79	36.83		0	0		0	0		0.27	12.65		0		0
A.14.12	0+718.18			0.51				0.81			0			0			0.27			0			
		15.24	Άμμος		0.51	7.75	Θραυστό		0.71	10.75		0	0		0	0		0.27	4.12		0		0
	0+733.42			0.51				0.6			0			0			0.27			0			
	0+733.42			0.45				0.53			0			0			0.24			0			
		30.2	Άμμος		0.45	13.55	Θραυστό		0.57	17.13		0	0		0	0		0.24	7.25		0		0
A.14.13	0+763.62			0.45				0.6			0			0			0.24			0			
		11.21	Άμμος		0.45	5.03	Θραυστό		0.63	7.07		0	0		0	0		0.24	2.69		0		0
	0+774.84			0.45				0.66			0			0			0.24			0			
	0+774.84			0.51				0.74			0			0			0.27			0			
		5.64	Άμμος		0.51	2.87	Θραυστό		0.78	4.39		0	0		0	0		0.27	1.52		0		0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
A.14.14	0+780.48			0.51				0.81			0			0			0.27			0		
		44.41	Άμμος		0.51	22.59	Θραυστό		0.81	35.98		0	0	0	0	0	0.27	0.27	11.99	0	0	0
A.14.15	0+824.89			0.51				0.81			0			0			0.27			0		
		49.73	Άμμος		0.51	25.29	Θραυστό		0.81	40.29		0	0	0	0	0	0.27	0.27	13.43	0	0	0
A.14.16	0+874.62			0.51				0.81			0			0			0.27			0		
		48.1	Άμμος		0.51	24.46	Θραυστό		0.83	40.05		0	0	0	0	0	0.27	0.27	12.99	0	0	0
A.14.17	0+922.72			0.51				0.86			0			0			0.27			0		
	ΣΥΝ.					465.32				815.7			0			72.15			160.1			0
Κλάδος68	Untitled1																					
A.14.13	0+0.00			0.45				0.6			0			0			0.24			0		
		25.41	Άμμος		0.45	11.4	Θραυστό		0.6	15.34		0	0	0	0	0	0.24	0.24	6.1	0	0	0
	0+25.41			0.45				0.61			0			0			0.24			0		
		27.6	Άμμος		0.45	12.38	Θραυστό		0.56	15.5		0	0	0	0	0	0.24	0.24	6.63	0	0	0
A.14.13.0	0+53.01			0.45				0.52			0			0			0.24			0		
		30.55	Άμμος		0.45	13.7	Θραυστό		0.59	18.12		0	0	0	0	0	0.24	0.24	7.33	0	0	0
	0+83.56			0.45				0.67			0			0			0.24			0		
		19.74	Άμμος		0.45	8.85	Θραυστό		0.63	12.42		0	0	0	0	0	0.24	0.24	4.74	0	0	0
A.14.13.1	0+103.30			0.45				0.59			0			0			0.24			0		
		48.61	Άμμος		0.45	21.81	Θραυστό		0.63	30.59		0	0	0	0	0	0.24	0.24	11.67	0	0	0
A.14.13.2	0+151.90			0.45				0.67			0			0			0.24			0		
	ΣΥΝ.					68.14				91.96			0			0			36.47			0
Κλάδος69	Untitled1																					
A.14.10	0+0.00			0.51				0.81			0			0			0.27			0		
		10.44	Άμμος		0.51	5.31	Θραυστό		0.9	9.36		0	0	0	0	0	0.27	0.27	2.82	0	0	0
	0+10.44			0.51				0.98			0			0			0.27			0		
	0+10.44			0.51				0.98			0			0.23			0			0		
		25.23	Άμμος		0.51	12.83	Θραυστό		0.98	24.65		0	0	0.23	0.23	5.68	0	0	0	0	0	0
A.14.10.1.0	0+35.68			0.51				0.97			0			0.23	0.23	8.03	0	0	0	0	0	0
		35.67	Άμμος		0.51	18.14	Θραυστό		0.91	32.58		0	0	0.23	0.23	8.03	0	0	0	0	0	0
A.14.10.1.1	0+71.35			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		49.15	Άμμος		0.51	25	Θραυστό		0.86	42.03		0	0	0.23	0.23	11.06	0	0	0	0	0	0
A.14.10.1.2	0+120.51			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		39.65	Άμμος		0.51	20.17	Θραυστό		0.87	34.47		0	0	0.23	0.23	8.93	0	0	0	0	0	0
A.14.10.1.3	0+160.16			0.51				0.88			0			0.23			0			0		
		16.72	Άμμος		0.51	8.5	Θραυστό		0.85	14.16		0	0	0.23	0.23	3.76	0	0	0	0	0	0
	0+176.88			0.51				0.81			0			0.23			0			0		
	0+176.88			0.45				0.72			0			0.2			0			0		
		22.93	Άμμος		0.45	10.29	Θραυστό		0.68	15.49		0	0	0.2	0.2	4.59	0	0	0	0	0	0
A.14.10.1.4	0+199.82			0.45				0.63			0			0.2			0			0		
	ΣΥΝ.					100.25				172.74			0			42.05			2.82			0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
Κλάδος70	Untitled1																					
A.14.10.1.2	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		30.35	Άμμος		0.51	15.43	Θραυστό		0.86	25.95	0	0	0	0.23	0.23	6.83	0	0	0	0	0	0
A.14.10.1.2	0+30.35			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					15.43				25.95			0			6.83			0			0
Κλάδος71	Untitled1																					
A.14.10	0+0.00			0.51				0.81			0			0			0.27			0		
		6.14	Άμμος		0.51	3.12	Θραυστό		0.9	5.5	0	0	0	0	0	0	0.27	0.27	1.66	0	0	0
	0+6.14			0.51				0.98			0			0			0.27			0		
	0+6.14			0.51				0.98			0			0.23			0			0		
		55.76	Άμμος		0.51	28.36	Θραυστό		0.92	51.18	0	0	0	0.23	0.23	12.55	0	0	0	0	0	0
A.14.10.2.0	0+61.90			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					31.48				56.68			0			12.55			1.66			0
Κλάδος72	Untitled1																					
A.14.8	0+0.00			0.51				1.08			0			0			0.27			0		
		7.98	Άμμος		0.51	4.06	Θραυστό		1.07	8.55	0	0	0	0	0	0	0.27	0.27	2.16	0	0	0
	0+7.98			0.51				1.06			0			0			0.27			0		
	0+7.98			0.51				1.06			0			0.23			0			0		
		42.03	Άμμος		0.51	21.38	Θραυστό		1.05	44.29	0	0	0	0.23	0.23	9.46	0	0	0	0	0	0
A.14.8.1.0	0+50.02			0.51				1.05			0			0.23			0			0		
		50.04	Άμμος		0.51	25.45	Θραυστό		0.95	47.67	0	0	0	0.23	0.23	11.26	0	0	0	0	0	0
A.14.8.1.1	0+100.06			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		18.23	Άμμος		0.51	9.27	Θραυστό		0.81	14.74	0	0	0	0.23	0.23	4.1	0	0	0	0	0	0
	0+118.29			0.51				0.76			0			0.23			0			0		
	0+118.29			0.45				0.68			0			0.2			0			0		
		19.45	Άμμος		0.45	8.72	Θραυστό		0.68	13.17	0	0	0	0.2	0.2	3.89	0	0	0	0	0	0
A.14.8.1.2	0+137.74			0.45				0.68			0			0.2			0			0		
		22.69	Άμμος		0.45	10.18	Θραυστό		0.73	16.5	0	0	0	0.2	0.2	4.54	0	0	0	0	0	0
	0+160.43			0.45				0.78			0			0.2			0			0		
	0+160.43			0.51				0.87			0			0.23			0			0		
		21.27	Άμμος		0.51	10.82	Θραυστό		0.86	18.4	0	0	0	0.23	0.23	4.79	0	0	0	0	0	0
A.14.8.1.3	0+181.71			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		43.48	Άμμος		0.51	22.11	Θραυστό		0.86	37.18	0	0	0	0.23	0.23	9.79	0	0	0	0	0	0
A.14.8.1.4	0+225.19			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		41.15	Άμμος		0.51	20.93	Θραυστό		0.89	36.49	0	0	0	0.23	0.23	9.26	0	0	0	0	0	0
A.14.8.1.5	0+266.34			0.51				0.92			0			0.23			0			0		
		41.15	Άμμος		0.51	20.93	Θραυστό		0.9	37.2	0	0	0	0.23	0.23	9.26	0	0	0	0	0	0
A.14.8.1.6	0+307.49			0.51				0.89			0			0.23			0			0		

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
		36.87	Άμμος		0.51	18.75	Θραυστό		0.87	32.16		0	0		0.23	8.3		0	0		0	0
A.14.8.1.7	0+344.35			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					172.61				306.34			0			74.65			2.16			0
Κλάδος73	Untitled1																					
A.14.8	0+0.00			0.51				1.08			0			0			0.27			0		0
		8.5	Άμμος		0.51	4.32	Θραυστό		1.05	8.95		0	0		0	0		0.27		2.3		0
	0+8.50			0.51				1.02			0			0			0.27			0		0
	0+8.50			0.51				1.02			0			0.23			0			0		0
		29.46	Άμμος		0.51	14.98	Θραυστό		0.94	27.65		0	0		0.23	6.63		0	0		0	0
A.14.8.2.0	0+37.96			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					19.31				36.59			0			6.63			2.3			0
Κλάδος74	Untitled1																					
A.14.0	0+0.00			0.51				0.98			0			0.23			0			0		0
		55.73	Άμμος		0.51	28.34	Θραυστό		0.9	50.13		0	0		0.23	12.54		0	0		0	0
A.14.0.0	0+55.73			0.51				0.82			0			0.23			0			0		0
		57.46	Άμμος		0.51	29.23	Θραυστό		0.85	49.11		0	0		0.23	12.93		0	0		0	0
A.14.0.1	0+113.20			0.51				0.89			0			0.23			0			0		0
		41.71	Άμμος		0.51	21.22	Θραυστό		0.86	35.72		0	0		0.23	9.39		0	0		0	0
	0+154.91			0.51				0.82			0			0.23			0			0		0
	0+154.91			0.45				0.73			0			0.2			0			0		0
		15.75	Άμμος		0.45	7.07	Θραυστό		0.71	11.23		0	0		0.2	3.15		0	0		0	0
A.14.0.2	0+170.66			0.45				0.69			0			0.2			0			0		0
	ΣΥΝ.					85.85				146.19			0			38.02			0			0
Κλάδος75	Untitled1																					
A.13	0+0.00			0.71				3.68			0			0.28			0			0		0
		15.74	Άμμος		0.71	11.15	Θραυστό		3.58	56.41		0	0		0.28	4.33		0	0		0	0
A.13.0	0+15.74			0.71				3.49			0			0.28			0			0		0
		1.27	Άμμος		0.71	0.9	Θραυστό		3.62	4.62		0	0		0.28	0.35		0	0		0	0
	0+17.02			0.71				3.76			0			0.28			0			0		0
	0+17.02			0.57				3.08			0			0.23			0			0		0
		21.44	Άμμος		0.57	12.12	Θραυστό		2.31	49.62		0	0		0.23	4.83		0	0		0	0
	0+38.46			0.57				1.55			0			0.23			0			0		0
		1.43	Άμμος		0.57	0.81	Θραυστό		1.46	2.09		0	0		0.23	0.32		0	0		0	0
	0+39.88			0.57				1.37			0			0.23			0			0		0
		1.92	Άμμος		0.57	1.08	Θραυστό		0.88	1.69		0	0		0.23	0.43		0	0		0	0
75-0	0+41.80			0.57				0.39			0			0.23			0			0		0
		14.2	Άμμος		0.57	8.03	Θραυστό		0.3	4.22		0	0		0.23	3.2		0	0		0	0
	0+56.00			0.57				0.2			0			0.23			0			0		0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]	
	0+56.00			0.42				0.16			0			0.18			0			0			
		1.96	Άμμος		0.42	0.83	Θραυστό		0.15	0.29		0	0		0.18	0.34		0	0		0	0	0
	0+57.97			0.42				0.14			0			0.18			0			0			
	0+57.97			0.42				0.14			0.18			0			0			0			
		11.72	Άμμος		0.42	4.95	Λικό εκσκαφή		0.12	1.39		0.18	2.05		0	0		0	0		0	0	0
75-1	0+69.69			0.42				0.1			0.18			0			0			0			
		0.93	Άμμος		0.42	0.39	Λικό εκσκαφή		0.31	0.29		0.18	0.16		0	0		0	0		0	0	0
	0+70.62			0.57				0.67			0.23			0			0			0			
		2.27	Άμμος		0.57	1.28	Λικό εκσκαφή		1.35	3.07		0.23	0.51		0	0		0	0		0	0	0
	0+72.89			0.57				2.03			0.23			0			0			0			
		0.97	Άμμος		0.57	0.55	Λικό εκσκαφή		2.32	2.26		0.23	0.22		0	0		0	0		0	0	0
	0+73.86			0.57				2.62			0.23			0			0			0			
		14.6	Άμμος		0.57	8.26	Λικό εκσκαφή		2.88	42		0.23	3.29		0	0		0	0		0	0	0
	0+88.46			0.57				3.14			0.23			0			0			0			
	0+88.46			0.71				3.84			0.28			0			0			0			
		2.41	Άμμος		0.71	1.71	Λικό εκσκαφή		3.79	9.15		0.28	0.66		0	0		0	0		0	0	0
A.13.1	0+90.88			0.71				3.75			0.28			0			0			0			
		18.25	Άμμος		0.71	12.93	Λικό εκσκαφή		3.44	62.83		0.28	5.02		0	0		0	0		0	0	0
	0+109.12			0.71				3.14			0.28			0			0			0			
	0+109.13			0.64				2.85			0.25			0			0			0			
		14.85	Άμμος		0.64	9.46	Λικό εκσκαφή		2.71	40.21		0.25	3.71		0	0		0	0		0	0	0
	0+123.97			0.64				2.57			0.25			0			0			0			
	0+123.97			0.64				2.57			0			0.25			0			0			
		3.14	Άμμος		0.64	2	Θραυστό		2.62	8.21		0	0		0.25	0.78		0	0		0	0	0
A.13.2	0+127.11			0.64				2.67			0			0.25			0			0			
		41.34	Άμμος		0.64	26.34	Θραυστό		2.68	110.69		0	0		0.25	10.34		0	0		0	0	0
A.13.3	0+168.45			0.64				2.69			0			0.25			0			0			
		58.59	Άμμος		0.64	37.33	Θραυστό		2.67	156.45		0	0		0.25	14.66		0	0		0	0	0
A.13.4	0+227.04			0.64				2.65			0			0.25			0			0			
		44.19	Άμμος		0.64	28.16	Θραυστό		2.48	109.48		0	0		0.25	11.06		0	0		0	0	0
A.13.5	0+271.24			0.64				2.3			0			0.25			0			0			
		43.19	Άμμος		0.64	27.52	Θραυστό		2.24	96.79		0	0		0.25	10.8		0	0		0	0	0
A.13.6	0+314.43			0.64				2.18			0			0.25			0			0			
		44.46	Άμμος		0.64	28.33	Θραυστό		2.1	93.58		0	0		0.25	11.12		0	0		0	0	0
A.13.7	0+358.90			0.64				2.03			0			0.25			0			0			
		34.25	Άμμος		0.64	21.82	Θραυστό		1.97	67.65		0	0		0.25	8.57		0	0		0	0	0
A.13.8	0+393.16			0.64				1.92			0			0.25			0			0			
		51.93	Άμμος		0.64	33.08	Θραυστό		1.9	98.7		0	0		0.25	12.99		0	0		0	0	0
A.13.9	0+445.08			0.64				1.88			0			0.25			0			0			
		42.35	Άμμος		0.64	26.98	Θραυστό		2	84.64		0	0		0.25	10.59		0	0		0	0	0
A.13.10	0+487.44			0.64				2.12			0			0.25			0			0			
		35.9	Άμμος		0.64	22.87	Θραυστό		2.04	73.08		0	0		0.25	8.98		0	0		0	0	0
A.13.11	0+523.34			0.64				1.95			0			0.25			0			0			
		37.44	Άμμος		0.64	23.86	Θραυστό		2.03	75.92		0	0		0.25	9.37		0	0		0	0	0



Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
A.13.12	0+560.79			0.64				2.1			0			0.25			0			0		
		27.34	Άμμος		0.64	17.42	Θραυστό		1.98	54.12		0	0		0.25	6.84		0	0	0	0	0
A.13.13	0+588.12			0.64				1.86			0			0.25			0			0		
		48.5	Άμμος		0.64	30.9	Θραυστό		1.8	87.39		0	0		0.25	12.13		0	0	0	0	0
A.13.14	0+636.63			0.64				1.75			0			0.25			0			0		
		43.59	Άμμος		0.64	27.77	Θραυστό		1.65	71.95		0	0		0.25	10.9		0	0	0	0	0
A.13.15	0+680.22			0.64				1.56			0			0.25			0			0		
A.13.15	0+680.22			0.51				1.4			0			0.23			0			0		
		53.17	Άμμος		0.51	27.04	Θραυστό		1.13	59.95		0	0		0.23	11.97		0	0	0	0	0
A.13.16	0+733.39			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		63.51	Άμμος		0.51	32.3	Θραυστό		0.88	56.08		0	0		0.23	14.3		0	0	0	0	0
A.13.17	0+796.90			0.51				0.91			0			0.23			0			0		
		34.11	Άμμος		0.51	17.35	Θραυστό		0.88	30.12		0	0		0.23	7.68		0	0	0	0	0
A.13.18	0+831.02			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		4.15	Άμμος		0.51	2.11	Θραυστό		0.77	3.18		0	0		0.23	0.93		0	0	0	0	0
	0+835.17			0.51				0.68			0			0.23			0			0		
	0+835.17			0.45				0.6			0			0.2			0			0		
		12.41	Άμμος		0.45	5.57	Θραυστό		0.46	5.67		0	0		0.2	2.48		0	0	0	0	0
	0+847.58			0.45				0.31			0			0.2			0			0		
		23.25	Άμμος		0.45	10.43	Θραυστό		0.34	7.98		0	0		0.2	4.65		0	0	0	0	0
A.13.19	0+870.83			0.45				0.38			0			0.2			0			0		
		19.88	Άμμος		0.45	8.92	Θραυστό		0.46	9.06		0	0		0.2	3.98		0	0	0	0	0
	0+890.71			0.45				0.54			0			0.2			0			0		
		10.62	Άμμος		0.45	4.77	Θραυστό		0.66	7		0	0		0.2	2.13		0	0	0	0	0
	0+901.33			0.45				0.78			0			0.2			0			0		
	0+901.33			0.51				0.88			0			0.23			0			0		
		2.96	Άμμος		0.51	1.51	Θραυστό		0.86	2.56		0	0		0.23	0.67		0	0	0	0	0
A.13.20	0+904.30			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		15.71	Άμμος		0.51	7.99	Θραυστό		1.14	17.89		0	0		0.23	3.54		0	0	0	0	0
A.13.21	0+920.02			0.51				1.43			0			0.23			0			0		
		34.14	Άμμος		0.51	17.36	Θραυστό		1.23	41.93		0	0		0.23	7.69		0	0	0	0	0
A.13.22	0+954.16			0.51				1.03			0			0.23			0			0		
		49.93	Άμμος		0.51	25.39	Θραυστό		0.94	46.97		0	0		0.23	11.24		0	0	0	0	0
A.13.23	1+4.08			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					589.59				1757.18			15.63			224.18			0			0
Κλάδος76	Untitled1																					
A.13.15	0+0.00			0.51				1.4			0			0.23			0			0		
		64.05	Άμμος		0.51	32.58	Θραυστό		1.35	86.3		0	0		0.23	14.42		0	0	0	0	0
A.13.15.0	0+64.06			0.51				1.29			0			0.23			0			0		
		37.49	Άμμος		0.51	19.07	Θραυστό		1.17	44.02		0	0		0.23	8.44		0	0	0	0	0
A.13.15.1	0+101.54			0.51				1.05			0			0.23			0			0		
		37.49	Άμμος		0.51	19.07	Θραυστό		1.08	40.47		0	0		0.23	8.44		0	0	0	0	0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
A.13.15.2	0+139.03			0.51				1.1			0			0.23			0			0		
		9.56	Άμμος		0.51	4.86	Θραυστό		1.04	9.94		0	0		0.23	2.15		0	0		0	0
A.13.15.3	0+148.60			0.51				0.97			0			0.23			0			0		
		36.93	Άμμος		0.51	18.78	Θραυστό		1	36.8		0	0		0.23	8.31		0	0		0	0
A.13.15.4	0+185.53			0.51				1.02			0			0.23			0			0		
		38.98	Άμμος		0.51	19.83	Θραυστό		0.94	36.52		0	0		0.23	8.77		0	0		0	0
A.13.15.5	0+224.51			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		54.1	Άμμος		0.51	27.52	Θραυστό		0.86	46.27		0	0		0.23	12.18		0	0		0	0
A.13.15.6	0+278.61			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					141.7				300.32			0			62.71			0			0
Κλάδος77	Untitled1																					
A.13.13	0+0.00			0.54				1.67			0			0.23			0			0		
		64.05	Άμμος		0.54	34.33	Θραυστό		1.26	80.51		0	0		0.23	14.42		0	0		0	0
A.13.13.0	0+64.05			0.54				0.84			0			0.23			0			0		
A.13.13.0	0+64.05			0.51				0.84			0			0.23			0			0		
		52.1	Άμμος		0.51	26.5	Θραυστό		0.95	49.29		0	0		0.23	11.73		0	0		0	0
A.13.13.1	0+116.15			0.51				1.05			0			0.23			0			0		
		50.43	Άμμος		0.51	25.65	Θραυστό		0.95	48.02		0	0		0.23	11.35		0	0		0	0
A.13.13.2	0+166.58			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		13.11	Άμμος		0.51	6.67	Θραυστό		0.86	11.29		0	0		0.23	2.95		0	0		0	0
A.13.13.3	0+179.70			0.51				0.87			0			0.23			0			0		
		56.01	Άμμος		0.51	28.49	Θραυστό		1.07	60.15		0	0		0.23	12.61		0	0		0	0
A.13.13.4	0+235.70			0.51				1.28			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					121.63				249.27			0			53.05			0			0
Κλάδος78	Untitled1																					
A.13.13.3	0+0.00			0.51				0.87			0			0.23			0			0		
		33.43	Άμμος		0.51	17.01	Θραυστό		0.85	28.45		0	0		0.23	7.53		0	0		0	0
A.13.13.3.0	0+33.43			0.51				0.83			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					17.01				28.45			0			7.53			0			0
Κλάδος79	Untitled1																					
A.13.13.2	0+0.00			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		58.2	Άμμος		0.51	29.6	Θραυστό		0.85	49.74		0	0		0.23	13.1		0	0		0	0
A.13.13.2.0	0+58.20			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					29.6				49.74			0			13.1			0			0
Κλάδος80	Untitled1																					
A.13.13.0	0+0.00			0.51				0.84			0			0.23			0			0		



Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
A.13.10.1	0+0.00			0.51				0.84			0			0.23			0			0		
		15.27	Άμμος		0.51	7.77	Θραυστό		0.86	13.08		0	0		0.23	3.44		0	0		0	0
	0+15.27			0.51				0.87			0			0.23			0			0		
	0+15.28			0.45				0.77			0			0.2			0			0		
		45.99	Άμμος		0.45	20.63	Θραυστό		0.7	32.17		0	0		0.2	9.2		0	0		0	0
A.13.10.1.0	0+61.26			0.45				0.63			0			0.2			0			0		
	ΣΥΝ.					28.4				45.25			0			12.64			0			0
Κλάδος85	Untitled1																					
A.13.8	0+0.00			0.54				1.73			0			0.23			0			0		
		62.33	Άμμος		0.54	33.41	Θραυστό		1.57	98.1		0	0		0.23	14.03		0	0		0	0
A.13.8.0	0+62.33			0.54				1.42			0			0.23			0			0		
A.13.8.0	0+62.33			0.51				1.42			0			0.23			0			0		
		37.24	Άμμος		0.51	18.94	Θραυστό		1.44	53.47		0	0		0.23	8.38		0	0		0	0
A.13.8.1	0+99.58			0.51				1.45			0			0.23			0			0		
		37.24	Άμμος		0.51	18.94	Θραυστό		1.21	45.2		0	0		0.23	8.38		0	0		0	0
A.13.8.2	0+136.82			0.51				0.97			0			0.23			0			0		
		36.18	Άμμος		0.51	18.4	Θραυστό		0.91	33.07		0	0		0.23	8.14		0	0		0	0
A.13.8.3	0+173.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		56.27	Άμμος		0.51	28.62	Θραυστό		1.17	65.82		0	0		0.23	12.67		0	0		0	0
A.13.8.4	0+229.28			0.51				1.48			0			0.23			0			0		
		23.46	Άμμος		0.51	11.93	Θραυστό		1.17	27.45		0	0		0.23	5.28		0	0		0	0
A.13.8.5	0+252.74			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		34.74	Άμμος		0.51	17.67	Θραυστό		0.86	29.71		0	0		0.23	7.82		0	0		0	0
A.13.8.6	0+287.49			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		26.35	Άμμος		0.51	13.4	Θραυστό		0.86	22.53		0	0		0.23	5.93		0	0		0	0
A.13.8.7	0+313.84			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					161.32				375.35			0			70.64			0			0
Κλάδος86	Untitled1																					
A.13.8.3	0+0.00			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		56.84	Άμμος		0.51	28.91	Θραυστό		0.86	48.63		0	0		0.23	12.79		0	0		0	0
A.13.8.3.0	0+56.84			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		38.85	Άμμος		0.51	19.76	Θραυστό		0.86	33.24		0	0		0.23	8.75		0	0		0	0
A.13.8.3.1	0+95.69			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					48.67				81.87			0			21.54			0			0
Κλάδος87	Untitled1																					
A.13.8.0	0+0.00			0.51				1.42			0			0.23			0			0		
		59.32	Άμμος		0.51	30.17	Θραυστό		1.29	76.58		0	0		0.23	13.35		0	0		0	0
A.13.8.0.0	0+59.32			0.51				1.16			0			0.23			0			0		

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
		50.85	Άμμος		0.51	25.86	Θραυστό		1.08	54.84		0	0		0.23	11.45		0	0		0	0
A.13.8.0.1	0+110.17			0.51				0.99			0			0.23			0			0		
		28.16	Άμμος		0.51	14.32	Θραυστό		0.99	28		0	0		0.23	6.34		0	0		0	0
A.13.8.0.2	0+138.33			0.51				1			0			0.23			0			0		
		32.27	Άμμος		0.51	16.41	Θραυστό		0.93	29.98		0	0		0.23	7.26		0	0		0	0
A.13.8.0.3	0+170.60			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					86.77				189.4			0			38.4			0			0
Κλάδος88	Untitled1																					
A.13.8.0.1	0+0.00			0.51				0.99			0			0.23			0			0		
		40.19	Άμμος		0.51	20.44	Θραυστό		0.92	37.13		0	0		0.23	9.05		0	0		0	0
A.13.8.0.1	0+40.20			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					20.44				37.13			0			9.05			0			0
Κλάδος89	Untitled1																					
A.13.8.0.0	0+0.00			0.51				1.16			0			0.23			0			0		
		35.05	Άμμος		0.51	17.83	Θραυστό		1.18	41.39		0	0		0.23	7.89		0	0		0	0
A.13.8.0.0	0+35.05			0.51				1.2			0			0.23			0			0		
		35.05	Άμμος		0.51	17.83	Θραυστό		1.03	36.04		0	0		0.23	7.89		0	0		0	0
A.13.8.0.0	0+70.10			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					35.65				77.42			0			15.78			0			0
Κλάδος90	Untitled1																					
A.13.7	0+0.00			0.54				1.82			0			0.23			0			0		
		52.41	Άμμος		0.54	28.09	Θραυστό		1.38	72.22		0	0		0.23	11.8		0	0		0	0
A.13.7.0	0+52.41			0.54				0.93			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					28.09				72.22			0			11.8			0			0
Κλάδος91	Untitled1																					
A.13.4	0+0.00			0.54				2.39			0			0.23			0			0		
		36.25	Άμμος		0.54	19.43	Θραυστό		2.1	75.95		0	0		0.23	8.16		0	0		0	0
A.13.4.0	0+36.25			0.54				1.8			0			0.23			0			0		
		30.66	Άμμος		0.54	16.43	Θραυστό		1.62	49.59		0	0		0.23	6.9		0	0		0	0
A.13.4.1	0+66.91			0.54				1.43			0			0.23			0			0		
		29.28	Άμμος		0.54	15.7	Θραυστό		1.48	43.27		0	0		0.23	6.59		0	0		0	0
A.13.4.2	0+96.20			0.54				1.52			0			0.23			0			0		
A.13.4.2	0+96.20			0.51				1.52			0			0.23			0			0		
		33.11	Άμμος		0.51	16.84	Θραυστό		1.41	46.69		0	0		0.23	7.45		0	0		0	0
A.13.4.3	0+129.31			0.51				1.3			0			0.23			0			0		
		30.89	Άμμος		0.51	15.71	Θραυστό		1.15	35.46		0	0		0.23	6.95		0	0		0	0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
A.13.4.4	0+160.21			0.51				1			0			0.23			0			0		
		60.19	Άμμος		0.51	30.61	Θραυστό		0.96	57.74		0	0		0.23	13.55		0	0		0	0
A.13.4.5	0+220.39			0.51				0.92			0			0.23			0			0		
		24.49	Άμμος		0.51	12.46	Θραυστό		0.87	21.23		0	0		0.23	5.51		0	0		0	0
A.13.4.6	0+244.89			0.51				0.81			0			0.23			0			0		
		29.12	Άμμος		0.51	14.81	Θραυστό		0.83	24.27		0	0		0.23	6.55		0	0		0	0
A.13.4.7	0+274.01			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		35.85	Άμμος		0.51	18.23	Θραυστό		0.86	30.66		0	0		0.23	8.07		0	0		0	0
A.13.4.8	0+309.86			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		29.1	Άμμος		0.51	14.8	Θραυστό		0.86	24.89		0	0		0.23	6.55		0	0		0	0
A.13.4.9	0+338.96			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		27.43	Άμμος		0.51	13.95	Θραυστό		0.9	24.78		0	0		0.23	6.17		0	0		0	0
A.13.4.10	0+366.39			0.51				0.95			0			0.23			0			0		
		38.86	Άμμος		0.51	19.76	Θραυστό		0.9	35.1		0	0		0.23	8.75		0	0		0	0
A.13.4.11	0+405.25			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					208.73				469.63			0			91.22			0			0
Κλάδος92	Untitled1																					
A.13.4.6	0+0.00			0.51				0.81			0			0.23			0			0		
		0.24	Άμμος		0.51	0.12	Θραυστό		0.81	0.19		0	0		0.23	0.05		0	0		0	0
	0+0.24			0.51				0.81			0			0.23			0			0		
	0+0.24			0.45				0.72			0			0.2			0			0		
		18.25	Άμμος		0.45	8.19	Θραυστό		0.65	11.92		0	0		0.2	3.65		0	0		0	0
	0+18.49			0.45				0.59			0			0.2			0			0		
		2.96	Άμμος		0.45	1.33	Θραυστό		0.58	1.73		0	0		0.2	0.59		0	0		0	0
A.13.4.6.0	0+21.45			0.45				0.58			0			0.2			0			0		
		10.96	Άμμος		0.45	4.92	Θραυστό		0.58	6.33		0	0		0.2	2.19		0	0		0	0
	0+32.41			0.45				0.57			0			0.2			0			0		
		46.58	Άμμος		0.45	20.9	Θραυστό		0.63	29.28		0	0		0.2	9.32		0	0		0	0
A.13.4.6.1	0+79.00			0.45				0.68			0			0.2			0			0		
		4.19	Άμμος		0.45	1.88	Θραυστό		0.71	2.96		0	0		0.2	0.84		0	0		0	0
	0+83.19			0.45				0.73			0			0.2			0			0		
	0+83.19			0.51				0.82			0			0.23			0			0		
		9.38	Άμμος		0.51	4.77	Θραυστό		0.86	8.09		0	0		0.23	2.11		0	0		0	0
A.13.4.6.2	0+92.57			0.51				0.9			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					42.1				60.5			0			18.76			0			0
Κλάδος93	Untitled1																					
A.13.4.5	0+0.00			0.51				0.92			0			0.23			0			0		
		38.56	Άμμος		0.51	19.61	Θραυστό		0.94	36.28		0	0		0.23	8.68		0	0		0	0
	0+38.56			0.51				0.96			0			0.23			0			0		
	0+38.56			0.45				0.85			0			0.2			0			0		

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
		12.61	Άμμος		0.45	5.66	Θραυστό		0.77	9.72		0	0		0.2	2.52		0	0		0	0
A.13.4.5.0	0+51.17			0.45				0.69			0			0.2			0			0		0
	ΣΥΝ.					25.27				46.01			0			11.2			0			0
Κλάδος94	Untitled1																					
A.13.4.4	0+0.00			0.51				1			0			0.23			0			0		0
		58.79	Άμμος		0.51	29.9	Θραυστό		0.95	55.75		0	0		0.23	13.23		0	0		0	0
A.13.4.4.1.0	0+58.79			0.51				0.9			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					29.9				55.75			0			13.23			0			0
Κλάδος95	Untitled1																					
A.13.4.4	0+0.00			0.51				1			0			0.23			0			0		0
		51.03	Άμμος		0.51	25.96	Θραυστό		0.95	48.37		0	0		0.23	11.49		0	0		0	0
A.13.4.4.2.0	0+51.03			0.51				0.9			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					25.96				48.37			0			11.49			0			0
Κλάδος96	Untitled1																					
A.13.4.2	0+0.00			0.51				1.52			0			0.23			0			0		0
		38.41	Άμμος		0.51	19.54	Θραυστό		1.47	56.55		0	0		0.23	8.65		0	0		0	0
A.13.4.2.0	0+38.42			0.51				1.42			0			0.23			0			0		0
		38.41	Άμμος		0.51	19.54	Θραυστό		1.27	48.9		0	0		0.23	8.65		0	0		0	0
A.13.4.2.1	0+76.83			0.51				1.12			0			0.23			0			0		0
		64.76	Άμμος		0.51	32.94	Θραυστό		0.99	64.06		0	0		0.23	14.58		0	0		0	0
A.13.4.2.2	0+141.59			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					72.01				169.51			0			31.87			0			0
Κλάδος97	Untitled1																					
A.13.4.2.1	0+0.00			0.51				1.12			0			0.23			0			0		0
		52.12	Άμμος		0.51	26.51	Θραυστό		0.99	51.64		0	0		0.23	11.73		0	0		0	0
A.13.4.2.1.0	0+52.13			0.51				0.86			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					26.51				51.64			0			11.73			0			0
Κλάδος98	Untitled1																					
A.13.4.1	0+0.00			0.54				1.43			0			0.23			0			0		0
		44.62	Άμμος		0.54	23.91	Θραυστό		1.17	52.41		0	0		0.23	10.04		0	0		0	0
A.13.4.1.0	0+44.62			0.54				0.92			0			0.23			0			0		0
		41.52	Άμμος		0.54	22.26	Θραυστό		0.89	37.13		0	0		0.23	9.35		0	0		0	0
A.13.4.1.1	0+86.14			0.54				0.87			0			0.23			0			0		0
	ΣΥΝ.					46.17				89.54			0			19.39			0			0





Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
A.13.2.2	0+0.00			0.51				1.34			0			0.23			0			0		
		44.89	Άμμος		0.51	22.83	Θραυστό		1.05	47.05		0	0		0.23	10.1		0	0	0	0	0
	0+44.89			0.51				0.76			0			0.23			0			0		
	0+44.89			0.45				0.68			0			0.2			0			0		
		2.76	Άμμος		0.45	1.24	Θραυστό		0.68	1.88		0	0		0.2	0.55		0	0	0	0	0
A.13.2.2.1	0+47.64			0.45				0.69			0			0.2			0			0		
	ΣΥΝ.					24.07				48.93			0			10.66			0			0
Κλάδος103	Untitled1																					
A.13.2.1	0+0.00			0.54				1.96			0			0.23			0			0		
		38.81	Άμμος		0.54	20.8	Θραυστό		1.73	67.04		0	0		0.23	8.74		0	0	0	0	0
A.13.2.1.0	0+38.82			0.54				1.5			0			0.23			0			0		
		38.81	Άμμος		0.54	20.8	Θραυστό		1.2	46.67		0	0		0.23	8.74		0	0	0	0	0
A.13.2.1.1	0+77.63			0.54				0.91			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					41.61				113.72			0			17.48			0			0
Κλάδος104	Untitled1																					
A.13.2.0	0+0.00			0.54				2.24			0			0.23			0			0		
		48.57	Άμμος		0.54	26.03	Θραυστό		1.93	93.61		0	0		0.23	10.94		0	0	0	0	0
A.13.2.0.0	0+48.57			0.54				1.61			0			0.23			0			0		
		48.57	Άμμος		0.54	26.03	Θραυστό		1.24	60.07		0	0		0.23	10.93		0	0	0	0	0
A.13.2.0.1	0+97.14			0.54				0.86			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					52.06				153.68			0			21.87			0			0
Κλάδος0	Untitled2																					
B.0	0+0.00			0.51				0.95			0			0.23			0			0		
		5.34	Άμμος		0.51	2.71	Θραυστό		0.95	5.09		0	0		0.23	1.2		0	0	0	0	0
B.1	0+5.34			0.51				0.96			0			0.23			0			0		
		76.23	Άμμος		0.51	38.77	Θραυστό		1.04	79.22		0	0		0.23	17.16		0	0	0	0	0
B.2	0+81.57			0.51				1.12			0			0.23			0			0		
		3.65	Άμμος		0.51	1.86	Θραυστό		1.11	4.05		0	0		0.23	0.82		0	0	0	0	0
	0+85.22			0.51				1.1			0			0.23			0			0		
	0+85.22			0.51				1.1			0.23			0			0			0		
		34.97	Άμμος		0.51	17.79	Λικό εκσκαφή		1.28	44.92		0.23	7.87		0	0		0	0	0	0	0
B.3	0+120.19			0.51				1.47			0.23			0			0			0		
		35.4	Άμμος		0.51	18	Λικό εκσκαφή		1.57	55.44		0.23	7.97		0	0		0	0	0	0	0
	0+155.59			0.51				1.66			0.23			0			0			0		
	0+155.59			0.51				1.66			0			0.23			0			0		
		5.13	Άμμος		0.51	2.61	Θραυστό		1.65	8.45		0	0		0.23	1.16		0	0	0	0	0
B.4	0+160.73			0.51				1.63			0			0.23			0			0		

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
		2.83	Άμμος		0.51	1.44	Θραυστό		1.61	4.57		0	0		0.23	0.64		0	0		0	0
	0+163.56			0.51				1.6			0			0.23			0			0		
	0+163.56			0.51				1.6			0.23			0			0			0		
		37.67	Άμμος		0.51	19.16	Λικό εκσκαφή		1.5	56.55		0.23	8.48		0	0		0	0		0	0
B.5	0+201.23			0.51				1.4			0.23			0			0			0		
		40.21	Άμμος		0.51	20.45	Λικό εκσκαφή		1.18	47.25		0.23	9.05		0	0		0	0		0	0
	0+241.44			0.51				0.95			0.23			0			0			0		
	0+241.44			0.51				0.95			0			0.23			0			0		
		0.29	Άμμος		0.51	0.15	Θραυστό		0.95	0.27		0	0		0.23	0.06		0	0		0	0
B.6	0+241.73			0.51				0.95			0			0.23			0			0		
		31.29	Άμμος		0.51	15.92	Θραυστό		0.82	25.6		0	0		0.23	7.04		0	0		0	0
	0+273.02			0.51				0.69			0			0.23			0			0		
	0+273.02			0.45				0.61			0			0.2			0			0		
		6.9	Άμμος		0.45	3.1	Θραυστό		0.65	4.51		0	0		0.2	1.38		0	0		0	0
B.7	0+279.93			0.45				0.69			0			0.2			0			0		
		7.03	Άμμος		0.45	3.16	Θραυστό		0.71	4.96		0	0		0.2	1.41		0	0		0	0
	0+286.96			0.45				0.72			0			0.2			0			0		
	0+286.96			0.51				0.81			0			0.23			0			0		
		31.16	Άμμος		0.51	15.85	Θραυστό		0.88	27.27		0	0		0.23	7.01		0	0		0	0
B.8	0+318.13			0.51				0.94			0			0.23			0			0		
		57.4	Άμμος		0.51	29.2	Θραυστό		1.33	76.26		0	0		0.23	12.92		0	0		0	0
B.9	0+375.53			0.51				1.71			0			0.23			0			0		
		47.05	Άμμος		0.51	23.93	Θραυστό		2.11	99.33		0	0		0.23	10.59		0	0		0	0
	0+422.58			0.51				2.51			0			0.23			0			0		
	0+422.58			0.51				2.51			0			0		0.27				0		
		3.99	Άμμος		0.51	2.03	Θραυστό		2.64	10.54		0	0		0	0		0.27	1.08		0	0
B.10	0+426.58			0.51				2.77			0			0		0.27				0		
		1.78	Άμμος		0.51	0.9	Θραυστό		2.83	5.02		0	0		0	0		0.27	0.48		0	0
	0+428.36			0.51				2.89			0			0		0.27				0		
	0+428.36			0.63				3.53			0			0		0.33				0		
		10.97	Άμμος		0.63	6.9	Θραυστό		3.55	38.96		0	0		0	0		0.33	3.62		0	0
B.11	0+439.33			0.63				3.57			0			0		0.33				0		
B.11	0+439.33			0.51				2.92			0			0		0.27				0		
		6.6	Άμμος		0.51	3.36	Θραυστό		2.68	17.7		0	0		0	0		0.27	1.78		0	0
	0+445.93			0.51				2.44			0			0		0.27				0		
	0+445.93			0.51				2.44			0			0.23		0				0		
		54.61	Άμμος		0.51	27.77	Θραυστό		1.78	97.33		0	0		0.23	12.3		0	0		0	0
B.12	0+500.54			0.51				1.13			0			0.23			0			0		
		67.6	Άμμος		0.51	34.38	Θραυστό		1.13	76.07		0	0		0.23	15.22		0	0		0	0
B.13	0+568.15			0.51				1.13			0			0.23			0			0		
		66.24	Άμμος		0.51	33.69	Θραυστό		1.13	74.54		0	0		0.23	14.91		0	0		0	0
B.14	0+634.39			0.51				1.13			0			0.23			0			0		
		66.24	Άμμος		0.51	33.69	Θραυστό		1.13	74.54		0	0		0.23	14.91		0	0		0	0
B.15	0+700.63			0.51				1.13			0			0.23			0			0		

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
		69.11	Άμμος		0.51	35.15	Θραυστό		1.13	77.77		0	0		0.23	15.56		0	0		0	0
B.16	0+769.74			0.51				1.13			0			0.23			0			0		
		57.97	Άμμος		0.51	29.48	Θραυστό		1.13	65.23		0	0		0.23	13.05		0	0		0	0
B.17	0+827.71			0.51				1.13			0			0.23			0			0		
		ΣΥΝ.				421.45				1081.45			33.37			147.34			6.97			0
Κλάδος1	Untitled2																					
B.11	0+0.00			0.51				2.92			0						0.27			0		
		65.02	Άμμος		0.51	33.07	Θραυστό		1.89	122.71		0	0		0	0		0.27	17.57		0	0
B.11.0	0+65.02			0.51				0.85			0			0			0.27			0		
		ΣΥΝ.				33.07				122.71			0			0			17.57			0
Κλάδος2	Untitled2																					
B.10	0+0.00			0.51				2.77			0						0.27			0		
		64.59	Άμμος		0.51	32.85	Θραυστό		1.84	118.55		0	0		0	0		0.27	17.46		0	0
B.10.0	0+64.60			0.51				0.9			0			0			0.27			0		
		ΣΥΝ.				32.85				118.55			0			0			17.46			0
Κλάδος3	Untitled2																					
B.6	0+0.00			0.51				0.95			0			0.23			0			0		
		3.26	Άμμος		0.51	1.66	Θραυστό		0.95	3.08		0	0		0.23	0.73		0	0		0	0
		0+3.26		0.51				0.95			0			0.23			0			0		
		0+3.26		0.51				0.95			0.23			0			0			0		
		53.51	Άμμος		0.51	27.21	Λικό εκσκαφή		0.9	48.21		0.23	12.04		0	0		0	0		0	0
B.6.0	0+56.77			0.51				0.86			0.23			0			0			0		
		47.43	Άμμος		0.51	24.12	Λικό εκσκαφή		0.86	40.65		0.23	10.68		0	0		0	0		0	0
		0+104.20		0.51				0.86			0.23			0			0			0		
		0+104.20		0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		0.19	Άμμος		0.51	0.1	Θραυστό		0.84	0.16		0	0		0.23	0.04		0	0		0	0
		0+104.39		0.51				0.81			0			0.23			0			0		
		0+104.39		0.51				0.81			0			0			0.27			0		
		3.66	Άμμος		0.51	1.86	Θραυστό		0.83	3.06		0	0		0	0		0.27	0.99		0	0
B.6.1	0+108.06			0.51				0.86			0			0			0.27			0		
		ΣΥΝ.				54.96				95.16			22.72			0.78			0.99			0
Κλάδος4	Untitled2																					
B.4	0+0.00			0.51				1.63			0			0.23			0			0		
		58.18	Άμμος		0.51	29.59	Θραυστό		1.4	81.31		0	0		0.23	13.1		0	0		0	0
B.4.0	0+58.18			0.51				1.17			0			0.23			0			0		
		49.93	Άμμος		0.51	25.4	Θραυστό		0.99	49.34		0	0		0.23	11.24		0	0		0	0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
	0+108.11			0.51				0.81			0			0.23			0			0		
	0+108.11			0.51				0.81			0			0			0.27			0		
		0.4	Άμμος		0.51	0.2	Θραυστό		0.81	0.32		0	0		0	0		0.27	0.11		0	0
B.4.1	0+108.51			0.51				0.81			0			0			0.27			0		
		69.96	Άμμος		0.51	35.58	Θραυστό		0.83	58.09		0	0		0	0		0.27	18.9		0	0
B.4.2	0+178.48			0.51				0.85			0			0			0.27			0		
	ΣΥΝ.					90.77				189.07			0			24.34			19.01			0
Κλάδος5	Untitled2																					
B.2	0+0.00			0.51				1.12			0			0.23			0			0		
		57.7	Άμμος		0.51	29.35	Θραυστό		0.99	56.95		0	0		0.23	12.99		0	0	0	0	0
B.2.0	0+57.71			0.51				0.86			0			0.23			0			0		
		48.49	Άμμος		0.51	24.66	Θραυστό		0.82	39.71		0	0		0.23	10.91		0	0	0	0	0
	0+106.20			0.51				0.78			0			0.23			0			0		
	0+106.20			0.51				0.78			0			0			0.27			0		
		1.21	Άμμος		0.51	0.62	Θραυστό		0.79	0.96		0	0		0	0		0.27	0.33		0	0
B.2.1	0+107.41			0.51				0.8			0			0			0.27			0		
		14.06	Άμμος		0.51	7.15	Θραυστό		0.97	13.58		0	0		0	0		0.27	3.8		0	0
B.2.2	0+121.48			0.51				1.13			0			0			0.27			0		
		39.83	Άμμος		0.51	20.26	Θραυστό		0.97	38.73		0	0		0	0		0.27	10.76		0	0
B.2.3	0+161.31			0.51				0.81			0			0			0.27			0		
		39.98	Άμμος		0.51	20.34	Θραυστό		0.91	36.26		0	0		0	0		0.27	10.8		0	0
B.2.4	0+201.30			0.51				1			0			0			0.27			0		
		40.31	Άμμος		0.51	20.5	Θραυστό		1.04	41.74		0	0		0	0		0.27	10.89		0	0
B.2.5	0+241.61			0.51				1.07			0			0			0.27			0		
		39.49	Άμμος		0.51	20.08	Θραυστό		0.94	37.16		0	0		0	0		0.27	10.67		0	0
B.2.6	0+281.10			0.51				0.81			0			0			0.27			0		
		2.49	Άμμος		0.51	1.27	Θραυστό		0.83	2.07		0	0		0	0		0.27	0.67		0	0
	0+283.59			0.51				0.85			0			0			0.27			0		
	0+283.59			0.51				0.85			0			0.23			0			0		
		58.07	Άμμος		0.51	29.54	Θραυστό		0.99	57.48		0	0		0.23	13.07		0	0	0	0	0
B.2.7	0+341.66			0.51				1.13			0			0.23			0			0		
		68.25	Άμμος		0.51	34.72	Θραυστό		1.13	76.81		0	0		0.23	15.36		0	0	0	0	0
B.2.8	0+409.92			0.51				1.13			0			0.23			0			0		
		65.46	Άμμος		0.51	33.29	Θραυστό		1.13	73.66		0	0		0.23	14.73		0	0	0	0	0
B.2.9	0+475.38			0.51				1.13			0			0.23			0			0		
		65.32	Άμμος		0.51	33.22	Θραυστό		1.13	73.5		0	0		0.23	14.7		0	0	0	0	0
B.2.10	0+540.70			0.51				1.13			0			0.23			0			0		
		68.9	Άμμος		0.51	35.05	Θραυστό		1.13	77.54		0	0		0.23	15.51		0	0	0	0	0
B.2.11	0+609.60			0.51				1.13			0			0.23			0			0		
		59.68	Άμμος		0.51	30.36	Θραυστό		1.13	67.16		0	0		0.23	13.43		0	0	0	0	0
B.2.12	0+669.29			0.51				1.13			0			0.23			0			0		
	ΣΥΝ.					340.4				693.3			0			110.72			47.91			0

Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]
Κλάδος6	Untitled2																					
B.2.4	0+0.00			0.51			1			0				0		0.27			0			
		3.07	Άμμος		0.51	1.56	Θραυστό		0.98	3.03		0	0		0	0		0.27	0.83		0	0
	0+3.08			0.51				0.97			0			0		0.27			0			
	0+3.08			0.51				0.97			0			0.23		0			0			
		59.74	Άμμος		0.51	30.39	Θραυστό		1.05	62.59		0	0		0.23	13.45		0	0		0	0
B.2.4.0	0+62.82			0.51				1.13			0			0.23			0		0			
		69.47	Άμμος		0.51	35.33	Θραυστό		1.13	78.18		0	0		0.23	15.64		0	0		0	0
B.2.4.1	0+132.29			0.51				1.13			0			0.23			0		0			
		64.15	Άμμος		0.51	32.63	Θραυστό		1.13	72.19		0	0		0.23	14.44		0	0		0	0
B.2.4.2	0+196.45			0.51				1.13			0			0.23			0		0			
		61.31	Άμμος		0.51	31.18	Θραυστό		1.13	68.99		0	0		0.23	13.8		0	0		0	0
B.2.4.3	0+257.76			0.51				1.13			0			0.23			0		0			
		69.49	Άμμος		0.51	35.34	Θραυστό		1.13	78.19		0	0		0.23	15.64		0	0		0	0
B.2.4.4	0+327.25			0.51				1.13			0			0.23			0		0			
		57.21	Άμμος		0.51	29.1	Θραυστό		1.13	64.37		0	0		0.23	12.88		0	0		0	0
B.2.4.5	0+384.45			0.51				1.13			0			0.23			0		0			
	ΣΥΝ.					195.53				427.55			0			85.84			0.83			0
Κλάδος7	Untitled2																					
B.2.2	0+0.00			0.51				1.13			0			0		0.27			0			
		40.41	Άμμος		0.51	20.55	Θραυστό		0.97	39.2		0	0		0	0		0.27	10.91		0	0
B.2.2.1.0	0+40.41			0.51				0.81			0			0		0.27			0			
		40.41	Άμμος		0.51	20.55	Θραυστό		0.86	34.64		0	0		0	0		0.27	10.91		0	0
B.2.2.1.1	0+80.82			0.51				0.9			0			0		0.27			0			
		39.28	Άμμος		0.51	19.98	Θραυστό		0.86	33.67		0	0		0	0		0.27	10.61		0	0
B.2.2.1.2	0+120.10			0.51				0.81			0			0		0.27			0			
		39.28	Άμμος		0.51	19.98	Θραυστό		0.81	31.83		0	0		0	0		0.27	10.61		0	0
B.2.2.1.3	0+159.39			0.51				0.81			0			0		0.27			0			
		2.66	Άμμος		0.51	1.36	Θραυστό		0.93	2.49		0	0		0	0		0.27	0.72		0	0
	0+162.05			0.51				1.06			0			0		0.27			0			
	0+162.05			0.51				1.06			0			0.23		0			0			
		41.76	Άμμος		0.51	21.24	Θραυστό		0.96	39.97		0	0		0.23	9.4		0	0		0	0
B.2.2.1.4	0+203.81			0.51				0.86			0			0.23			0		0			
		50.99	Άμμος		0.51	25.93	Θραυστό		0.86	43.61		0	0		0.23	11.48		0	0		0	0
B.2.2.1.5	0+254.80			0.51				0.86			0			0.23			0		0			
	ΣΥΝ.					129.59				225.4			0			20.88			43.77			0
Κλάδος8	Untitled2																					
B.2.2.1.1	0+0.00			0.51				0.9			0			0		0.27			0			



Πάσσαλο	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]	Αμμοχάλικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος1- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος1- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος2- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος2- Όγκοι [m3]	Κυβόλιθοι- Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Μέσες Επιφ. [m2]	Κυβόλιθοι- Όγκοι [m3]	
B.1	0+0.00			0.51				0.96			0			0.23			0			0			
		47.95	Άμμος		0.51	24.39	Θραυστό		0.89	42.88		0	0		0.23	10.79		0	0		0	0	0
B.1.0	0+47.95			0.51				0.83			0			0.23			0			0			
		42.4	Άμμος		0.51	21.56	Θραυστό		0.86	36.53		0	0		0.23	9.54		0	0		0	0	0
		0+90.35		0.51				0.89			0			0.23			0			0			
		0+90.35		0.51				0.89			0.23			0			0			0			
		5.55	Άμμος		0.51	2.82	Λικό εκσκαφή		0.89	4.96		0.23	1.25		0	0		0	0		0	0	0
B.1.1	0+95.90			0.51				0.89			0.23			0			0			0			
		5.01	Άμμος		0.51	2.55	Λικό εκσκαφή		0.9	4.51		0.23	1.13		0	0		0	0		0	0	0
		0+100.91		0.51				0.91			0.23			0			0			0			
		0+100.91		0.51				0.91			0			0.23			0			0			
		63.28	Άμμος		0.51	32.18	Θραυστό		0.88	55.71		0	0		0.23	14.24		0	0		0	0	0
B.1.2	0+164.19			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		66.49	Άμμος		0.51	33.82	Θραυστό		0.83	54.86		0	0		0.23	14.97		0	0		0	0	0
		0+230.68		0.51				0.8			0			0.23			0			0			
		0+230.68		0.51				0.8			0			0			0.27			0			
		2	Άμμος		0.51	1.02	Θραυστό		0.8	1.6		0	0		0	0		0.27	0.54		0	0	0
B.1.3	0+232.68			0.51				0.81			0			0			0.27			0			
		69.72	Άμμος		0.51	35.46	Θραυστό		0.83	58.06		0	0		0	0		0.27	18.83		0	0	0
B.1.4	0+302.40			0.51				0.86			0			0			0.27			0			
		ΣΥΝ.				153.8				259.11			2.38			49.54			19.37				0
Κλάδος13	Untitled2																						
B.1.1	0+0.00			0.51				0.89			0.23			0			0			0			
		46.32	Άμμος		0.51	23.56	Λικό εκσκαφή		0.87	40.5		0.23	10.43		0	0		0	0		0	0	0
B.1.1.0	0+46.32			0.51				0.86			0.23			0			0			0			
		43.2	Άμμος		0.51	21.97	Λικό εκσκαφή		0.86	37.28		0.23	9.72		0	0		0	0		0	0	0
		0+89.52		0.51				0.87			0.23			0			0			0			
		0+89.52		0.51				0.87			0			0.23			0			0			
		3.12	Άμμος		0.51	1.59	Θραυστό		0.86	2.7		0	0		0.23	0.7		0	0		0	0	0
B.1.1.1	0+92.65			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		43.39	Άμμος		0.51	22.07	Θραυστό		0.86	37.11		0	0		0.23	9.77		0	0		0	0	0
B.1.1.2	0+136.04			0.51				0.86			0			0.23			0			0			
		41.67	Άμμος		0.51	21.19	Θραυστό		0.8	33.2		0	0		0.23	9.38		0	0		0	0	0
		0+177.71		0.51				0.74			0			0.23			0			0			
		0+177.71		0.51				0.74			0			0			0.27			0			
		1.56	Άμμος		0.51	0.79	Θραυστό		0.8	1.24		0	0		0	0		0.27	0.42		0	0	0
B.1.1.3	0+179.27			0.51				0.86			0			0			0.27			0			
		ΣΥΝ.				91.18				152.03			20.15			19.85			0.42				0
		ΡΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				10306.14				21517.99			176.89			3619.14			847.97				7.46