

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ**

**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ**

**ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

***ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ***

**ΙΟΥΝΙΟΣ 2020**

## ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος0									
A.0.0	0+0.00			1.14	0.68				
		1.94	0.6			0.69	1.33		
	0+1.94			1.14	0.69				
		36.22	0.6			0.69	24.9		
A.0.1	0+38.16			1.14	0.68				
		31.45	0.6			0.68	21.51		
A.0.2	0+69.61			1.14	0.68				
		34.25	0.6			0.68	23.43		
A.0.3	0+103.86			1.14	0.68				
		33.11	0.6			0.68	22.65		
A.0.4	0+136.97			1.14	0.68				
		53.82	0.6			0.53	28.61		
	0+190.80			1.14	0.38				
		3.89	0.6			0.53	2.07		
A.0.5	0+194.69			1.14	0.68				
		32.6	0.6			0.68	22.3		
A.0.6	0+227.29			1.14	0.68				
		25.44	0.6			0.68	17.41		
A.0.7	0+252.74			1.14	0.68				
		23.73	0.6			0.68	16.23		
A.0.8	0+276.47			1.14	0.68				
		21.15	0.6			0.68	14.47		
A.0.9	0+297.62			1.14	0.68				
		13.67	0.6			0.87	11.87		
	0+311.29			1.14	1.05				
		2.57	0.6			0.87	2.23		
A.0.10	0+313.87			1.14	0.68				
		32.5	0.6			0.67	21.89		
	0+346.37			1.14	0.66				
		1.68	0.6			0.67	1.13		
A.0.11	0+348.05			1.14	0.68				
		31.9	0.6			0.68	21.83		
A.0.12	0+379.96			1.14	0.68				
		29.89	0.6			0.68	20.45		
A.0.13	0+409.84			1.14	0.68				
A.0.13	0+409.85			1.13	0.68				
		36.31	0.6			0.68	24.51		
A.0.14	0+446.16			1.13	0.68				
		37.96	0.6			0.68	25.63		
A.0.15	0+484.12			1.13	0.68				
		37.96	0.6			0.68	25.63		
A.0.16	0+522.09			1.13	0.68				
		56.87	0.6			0.68	38.39		
A.0.17	0+578.96			1.13	0.68				
		41.74	0.6			0.68	28.18		
A.0.18	0+620.70			1.13	0.68				
		7.98	0.6			0.68	5.39		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.0.19	0+628.69			1.13	0.68				
		21.47	0.6			0.68	14.5		
A.0.20	0+650.16			1.13	0.68				
		5.04	0.6			0.68	3.4		
A.0.21	0+655.21			1.13	0.68				
		35.68	0.6			0.68	24.09		
A.0.22	0+690.89			1.13	0.68				
		35.68	0.6			0.68	24.09		
A.0.23	0+726.57			1.13	0.68				
		30.36	0.6			0.68	20.5		
A.0.24	0+756.94			1.13	0.68				
		36.63	0.6			0.68	24.73		
A.0.25	0+793.56			1.13	0.68				
		32.16	0.6			0.68	21.71		
A.0.26	0+825.73			1.13	0.68				
		32.16	0.6			0.68	21.71		
A.0.27	0+857.89			1.13	0.68				
		45.34	0.6			0.68	30.61		
A.0.28	0+903.23			1.13	0.68				
		42.04	0.6			0.68	28.38		
A.0.29	0+945.27			1.13	0.68				
A.0.33	1+137.61			1.13	0.68				
		2.24	0.6			0.71	1.6		
	1+139.84			1.25	0.75				
		3.23	0.6			0.81	2.61		
A.0.34	1+143.08			1.43	0.86				
		19.52	0.6			0.89	17.38		
	1+162.60			1.25	0.92				
		13.39	0.6			0.8	10.7		
A.0.35	1+175.99			1.13	0.68				
		32.91	0.6			0.68	22.23		
A.0.36	1+208.90			1.13	0.68				
		24.35	0.6			0.68	16.44		
A.0.37	1+233.25			1.13	0.68				
		20.76	0.6			0.68	14.02		
A.0.38	1+254.01			1.13	0.68				
		3.68	0.6			0.66	2.43		
	1+257.69			1.13	0.64				
		7.34	0.6			0.66	4.84		
A.0.39	1+265.04			1.13	0.68				
		17.3	0.6			0.68	11.68		
A.0.40	1+282.34			1.13	0.68				
		5.04	0.6			0.79	4		
	1+287.38			1.25	0.91				
		15.11	0.6			0.94	14.25		
A.0.41	1+302.49			1.62	0.97				
		29.54	0.6			0.92	27.24		
	1+332.04			1.25	0.87				
		9.86	0.6			0.77	7.61		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.0.42	1+341.90			1.13	0.68				
		42.87	0.6			0.68	28.94		
A.0.43	1+384.77			1.13	0.68				
		42.87	0.6			0.68	28.94		
A.0.44	1+427.64			1.13	0.68				
		58.65	0.6			0.68	39.6		
A.0.45	1+486.29			1.13	0.68				
		57.77	0.6			0.68	39		
A.0.46	1+544.06			1.13	0.68				
		5.5	0.6			0.68	3.71		
A.0.47	1+549.56			1.13	0.68				
		41.69	0.6			0.68	28.15		
A.0.48	1+591.25			1.13	0.68				
		41.69	0.6			0.68	28.15		
A.0.49	1+632.95			1.13	0.68				
		52.69	0.6			0.68	35.57		
A.0.50	1+685.64			1.13	0.68				
		52.69	0.6			0.68	35.57		
A.0.51	1+738.33			1.13	0.68				
		37.52	0.6			0.68	25.33		
A.0.52	1+775.85			1.13	0.68				
		37.52	0.6			0.68	25.33		
A.0.53	1+813.38			1.13	0.68				
		31.2	0.6			0.68	21.06		
A.0.54	1+844.58			1.13	0.68				
		31.2	0.6			0.68	21.06		
A.0.55	1+875.78			1.13	0.68				
		11.99	0.6			0.68	8.1		
A.0.56	1+887.77			1.13	0.68				
		36.9	0.6			0.68	24.91		
A.0.57	1+924.67			1.13	0.68				
		55.84	0.6			0.68	37.7		
A.0.58	1+980.51			1.13	0.68				
		56.61	0.6			0.6	33.81		
	2+37.12			1.13	0.52				
		5.39	0.6			0.6	3.22		
A.0.59	2+42.51			1.13	0.68				
		3.94	0.6			0.75	2.97		
	2+46.45			1.13	0.83				
		60.82	0.6			0.75	45.86		
A.0.60	2+107.27			1.13	0.68				
		64.15	0.6			0.68	43.31		
A.0.61	2+171.42			1.13	0.68				
		34.95	0.6			0.68	23.6		
A.0.62	2+206.37			1.13	0.68				
		34.95	0.6			0.68	23.6		
A.0.63	2+241.33			1.13	0.68				
		20.37	0.6			0.68	13.75		
A.0.64	2+261.70			1.13	0.68				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		59.8	0.6			0.75	45.07		
	2+321.50			1.13	0.83				
		4.88	0.6			0.75	3.68		
A.0.65	2+326.38			1.13	0.68				
		13.78	0.6			0.68	9.3		
A.0.66	2+340.16			1.13	0.68				
		57.84	0.6			0.68	39.05		
A.0.67	2+398.01			1.13	0.68				
		39.83	0.6			0.68	26.89		
A.0.68	2+437.84			1.13	0.68				
		39.83	0.6			0.68	26.89		
A.0.69	2+477.66			1.13	0.68				
		45.54	0.6			0.68	30.75		
A.0.70	2+523.21			1.13	0.68				
ΣΥΝ.							1595.65		
Κλάδος1									
A.0.65	0+0.00			1.09	0.65				
		43.65	0.6			0.65	28.55		
A.1.1	0+43.66			1.09	0.65				
		32.96	0.6			0.65	21.56		
A.1.2	0+76.61			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							50.11		
Κλάδος2									
A.0.59	0+0.00			1.09	0.65				
		38.16	0.6			0.65	24.96		
A.2.1	0+38.16			1.09	0.65				
		30.79	0.6			0.65	20.14		
A.2.2	0+68.95			1.09	0.65				
		36.85	0.6			0.65	24.1		
A.2.3	0+105.80			1.09	0.65				
		36.85	0.6			0.65	24.1		
A.2.4	0+142.65			1.09	0.65				
		3.67	0.6			0.65	2.4		
A.2.5	0+146.32			1.09	0.65				
		39.47	0.6			0.58	22.99		
	0+185.80			1.09	0.51				
		16	0.6			0.58	9.32		
A.2.6	0+201.79			1.09	0.65				
		45.11	0.6			0.65	29.51		
A.2.7	0+246.90			1.09	0.65				
		45.11	0.6			0.65	29.51		
A.2.8	0+292.01			1.09	0.65				
		32.96	0.6			0.65	21.56		
A.1.2	0+324.97			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							208.58		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος3									
A.0.55	0+0.00			1.09	0.65				
		41.79	0.6			0.65	27.34		
A.3.1	0+41.79			1.09	0.65				
		4.35	0.6			0.65	2.81		
	0+46.15			1.09	0.64				
		45.84	0.6			0.65	29.6		
A.3.2	0+91.98			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							59.74		
Κλάδος4									
A.0.51	0+0.00			1.09	0.65				
		5.5	0.6			0.75	4.11		
	0+5.50			1.09	0.84				
		31.32	0.6			0.75	23.41		
A.4.1	0+36.82			1.09	0.65				
		35.38	0.6			0.65	23.14		
A.4.2	0+72.21			1.09	0.65				
		34.16	0.6			0.65	22.34		
A.4.3	0+106.37			1.09	0.65				
		34.16	0.6			0.65	22.34		
A.4.4	0+140.53			1.09	0.65				
		32.92	0.6			0.65	21.53		
A.4.5	0+173.45			1.09	0.65				
		34.32	0.6			0.65	22.45		
A.4.6	0+207.77			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							139.33		
Κλάδος5									
A.0.47	0+0.00			1.09	0.65				
		2.18	0.6			0.71	1.54		
	0+2.18			1.09	0.76				
		60.77	0.6			0.71	43		
A.5.1	0+62.95			1.09	0.65				
		38.85	0.6			0.43	16.77		
	0+101.80			1.09	0.21				
		5.5	0.6			0.43	2.37		
A.5.2	0+107.30			1.09	0.65				
		63.45	0.6			0.65	41.5		
A.5.3	0+170.76			1.09	0.65				
		39.04	0.6			0.65	25.54		
A.5.4	0+209.80			1.09	0.65				
		39.04	0.6			0.65	25.54		
A.5.5	0+248.84			1.09	0.65				
		45.34	0.6			0.65	29.66		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.5.6	0+294.17			1.09	0.65				
		45.34	0.6			0.65	29.66		
A.5.7	0+339.51			1.09	0.65				
		43.32	0.6			0.65	28.34		
A.5.8	0+382.84			1.09	0.65				
		43.32	0.6			0.65	28.34		
A.3.2	0+426.17			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							272.25		
Κλάδος6									
A.0.55	0+0.00			1.09	0.65				
		30.35	0.6			0.65	19.83		
	0+30.35			1.09	0.65				
		4.55	0.6			0.65	2.97		
A.6.1	0+34.90			1.09	0.65				
		38.02	0.6			0.65	24.87		
A.4.6	0+72.93			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							47.68		
Κλάδος7									
A.0.51	0+0.00			1.09	0.65				
		33.81	0.6			0.73	24.76		
	0+33.82			1.09	0.81				
		3.57	0.6			0.73	2.62		
A.7.1	0+37.39			1.09	0.65				
A.7.1	0+37.39			1.06	0.64				
		50	0.6			0.64	31.89		
A.7.2	0+87.39			1.06	0.64				
		50	0.6			0.64	31.89		
A.7.3	0+137.39			1.06	0.64				
		50.99	0.6			0.63	32.25		
	0+188.38			1.06	0.63				
		4.16	0.6			0.63	2.63		
A.3.1	0+192.54			1.06	0.64				
ΣΥΝ.							126.04		
Κλάδος8									
A.0.38	0+0.00			1.09	0.65				
		61.01	0.6			0.65	39.91		
A.8.1	0+61.01			1.09	0.65				
		58.75	0.6			0.65	38.43		
A.8.2	0+119.76			1.09	0.65				
		58.75	0.6			0.65	38.43		
A.8.3	0+178.52			1.09	0.65				
A.8.9	0+403.99			1.09	0.65				
		37.66	0.6			0.65	24.63		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.8.10	0+441.64			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							141.4		
Κλάδος9									
A.0.34	0+0.00			1.39	0.84				
		1.03	0.6			0.79	0.82		
	0+1.03			1.25	0.75				
		1.14	0.6			0.7	0.8		
A.9.1	0+2.17			1.09	0.65				
		43.82	0.6			0.65	28.66		
A.9.2	0+45.99			1.09	0.65				
		43.82	0.6			0.65	28.66		
A.9.3	0+89.81			1.09	0.65				
		2.93	0.6			0.68	1.99		
	0+92.74			1.09	0.71				
		13.52	0.6			0.68	9.2		
A.9.4	0+106.26			1.09	0.65				
		30.71	0.6			0.65	20.09		
A.9.5	0+136.97			1.09	0.65				
		52.18	0.6			0.65	34.13		
A.9.6	0+189.16			1.09	0.65				
		59.71	0.6			0.65	39.06		
A.9.7	0+248.87			1.09	0.65				
		59.71	0.6			0.65	39.06		
A.9.8	0+308.58			1.09	0.65				
		45.43	0.6			0.64	29.22		
	0+354.01			1.09	0.63				
		3.33	0.6			0.64	2.14		
A.9.9	0+357.34			1.09	0.65				
		41.85	0.6			0.65	27.37		
A.9.10	0+399.19			1.09	0.65				
		31.19	0.6			0.65	20.4		
A.9.11	0+430.38			1.09	0.65				
		35.07	0.6			0.65	22.94		
A.9.12	0+465.46			1.09	0.65				
		37.66	0.6			0.65	24.63		
A.8.10	0+503.11			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							329.18		
Κλάδος10									
A.0.44	0+0.00			1.06	0.64				
		44.01	0.6			0.64	28.08		
A.10.1	0+44.01			1.06	0.64				
		32.89	0.6			0.64	20.98		
A.10.2	0+76.91			1.06	0.64				
		32.89	0.6			0.64	20.98		
A.10.3	0+109.80			1.06	0.64				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		39.44	0.6			0.64	25.16		
A.10.4	0+149.24			1.06	0.64				
		39.44	0.6			0.64	25.16		
A.0.46	0+188.68			1.06	0.64				
ΣΥΝ.							120.36		
Κλάδος11									
A.9.9	0+0.00			1.09	0.65				
		36.02	0.6			0.65	23.56		
A.11.1	0+36.02			1.09	0.65				
		52.45	0.6			0.65	34.31		
A.11.2	0+88.46			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							57.86		
Κλάδος12									
A.0.39	0+0.00			1.09	0.65				
		51.31	0.6			0.65	33.57		
A.12.1	0+51.32			1.09	0.65				
		51.31	0.6			0.65	33.57		
A.12.2	0+102.63			1.09	0.65				
		59.98	0.6			0.65	39.23		
A.12.3	0+162.62			1.09	0.65				
		21.89	0.6			1.06	23.19		
	0+184.51			1.09	1.46				
		22.54	0.6			1.06	23.87		
A.12.4	0+207.05			1.09	0.65				
		44.43	0.6			0.65	29.06		
A.12.5	0+251.48			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							182.49		
Κλάδος13									
A.8.3	0+0.00			1.09	0.65				
		56.77	0.6			0.65	37.13		
A.11.2	0+56.77			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							37.13		
Κλάδος14									
A.12.2	0+0.00			1.06	0.64				
		23.05	0.6			0.72	16.71		
	0+23.05			1.25	0.81				
		13.63	0.6			0.81	11.09		
A.14.1	0+36.69			1.36	0.82				
		15.62	0.6			0.83	13.03		
	0+52.31			1.25	0.85				
		26.62	0.6			0.74	19.83		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.0.44	0+78.93			1.06	0.64				
ΣΥΝ.							60.66		
Κλάδος15									
A.0.24	0+0.00			1.13	0.68				
		4.93	0.6			0.71	3.48		
	0+4.93			1.13	0.74				
		33.03	0.6			0.71	23.29		
A.15.1	0+37.96			1.13	0.68				
		19.15	0.6			0.68	12.93		
A.15.2	0+57.11			1.13	0.68				
		22.63	0.6			0.68	15.27		
A.15.3	0+79.74			1.13	0.68				
		18.49	0.6			0.68	12.48		
A.15.4	0+98.23			1.13	0.68				
		54.25	0.6			0.68	36.62		
A.15.5	0+152.48			1.13	0.68				
		31.15	0.6			0.68	21.03		
A.15.6	0+183.63			1.13	0.68				
		31.15	0.6			0.68	21.03		
A.15.7	0+214.78			1.13	0.68				
		27.88	0.6			0.68	18.82		
A.15.8	0+242.66			1.13	0.68				
A.15.8	0+242.66			1.09	0.65				
		5.6	0.6			0.75	4.19		
	0+248.26			1.25	0.84				
		17.5	0.6			0.97	16.94		
	0+265.77			1.75	1.09				
	0+265.77			1.75	1.27				
		8.38	0.7			1.33	11.18		
A.15.9	0+274.15			1.99	1.39				
		10.85	0.7			1.39	15.13		
	0+285.00			1.75	1.4				
	0+285.01			1.75	1.2				
		22.66	0.6			1.02	23.07		
	0+307.67			1.25	0.84				
		7.25	0.6			0.75	5.41		
A.15.10	0+314.93			1.09	0.65				
		32.14	0.6			0.65	21.02		
A.15.11	0+347.06			1.09	0.65				
		25.3	0.6			0.77	19.58		
	0+372.36			1.25	0.89				
		6.84	0.6			0.83	5.71		
A.15.12	0+379.20			1.29	0.78				
		6.09	0.6			0.76	4.6		
	0+385.30			1.25	0.74				
		22.57	0.6			0.69	15.68		
A.15.13	0+407.87			1.09	0.65				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		41.76	0.6			0.65	27.31		
A.15.14	0+449.63			1.09	0.65				
		32.76	0.6			0.65	21.43		
A.15.15	0+482.40			1.09	0.65				
		32.76	0.6			0.65	21.43		
A.15.16	0+515.16			1.09	0.65				
		54.74	0.6			0.65	35.81		
A.15.17	0+569.91			1.09	0.65				
		46.57	0.6			0.65	30.46		
A.15.18	0+616.48			1.09	0.65				
		11.92	0.6			0.65	7.8		
	0+628.40			1.09	0.65				
		33.97	0.6			0.65	22.23		
A.15.19	0+662.38			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							473.95		
Κλάδος16									
A.15.10	0+0.00			1.09	0.65				
		34.28	0.6			0.65	22.42		
A.16.1	0+34.28			1.09	0.65				
		34.28	0.6			0.65	22.42		
A.16.2	0+68.57			1.09	0.65				
		52.32	0.6			0.65	34.22		
A.16.3	0+120.88			1.09	0.65				
		57.14	0.6			0.65	37.38		
A.16.4	0+178.03			1.09	0.65				
		35.85	0.6			0.65	23.45		
A.16.5	0+213.88			1.09	0.65				
		48.81	0.6			0.65	31.93		
A.15.19	0+262.69			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							171.82		
Κλάδος17									
A.15.10	0+0.00			1.09	0.65				
		33.94	0.6			0.65	22.2		
A.17.1	0+33.95			1.09	0.65				
		33.94	0.6			0.65	22.2		
A.17.2	0+67.89			1.09	0.65				
A.17.2	0+67.89			1.06	0.64				
		4.77	0.6			0.6	2.88		
	0+72.66			1.06	0.57				
		37.83	0.6			0.6	22.84		
A.17.3	0+110.49			1.06	0.64				
		42.6	0.6			0.64	27.17		
A.17.4	0+153.09			1.06	0.64				
		33.73	0.6			0.64	21.52		
A.17.5	0+186.82			1.06	0.64				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		41.15	0.6			0.64	26.25		
A.17.6	0+227.97			1.06	0.64				
		53.18	0.6			0.64	33.93		
A.17.7	0+281.16			1.06	0.64				
ΣΥΝ.							178.99		
Κλάδος18									
A.15.8	0+0.00			1.09	0.65				
		57.72	0.6			0.65	37.76		
A.18.1	0+57.72			1.09	0.65				
		49.14	0.6			0.65	32.14		
A.18.2	0+106.86			1.09	0.65				
		34.84	0.6			0.65	22.79		
A.18.3	0+141.70			1.09	0.65				
		6.41	0.6			0.79	5.08		
	0+148.12			1.25	0.93				
		17.52	0.6			0.97	17.01		
A.18.4	0+165.64			1.69	1.01				
		28.72	0.6			0.98	28.27		
	0+194.36			1.25	0.96				
		10.53	0.6			0.81	8.47		
A.18.5	0+204.89			1.09	0.65				
A.18.5	0+204.89			1.06	0.64				
		26.45	0.6			0.69	18.21		
	0+231.34			1.06	0.74				
		4.67	0.6			0.69	3.22		
A.18.6	0+236.02			1.06	0.64				
		40.65	0.6			0.64	25.93		
A.17.7	0+276.67			1.06	0.64				
ΣΥΝ.							198.87		
Κλάδος19									
A.15.13	0+0.00			1.06	0.64				
		7.45	0.6			0.64	4.76		
	0+7.45			1.06	0.64				
		44.91	0.6			0.64	28.69		
A.19.1	0+52.36			1.06	0.64				
		48.86	0.6			0.64	31.25		
	0+101.22			1.06	0.64				
		3.5	0.6			0.64	2.24		
A.17.4	0+104.72			1.06	0.64				
ΣΥΝ.							66.94		
Κλάδος20									
A.17.2	0+0.00			1.09	0.65				
		64.85	0.6			0.65	42.42		

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος25									
A.0.20	0+0.00			1.06	0.64				
		4.63	0.6			0.54	2.51		
	0+4.63			1.06	0.45				
		36.47	0.6			0.54	19.77		
A.25.1	0+41.11			1.06	0.64				
		26.41	0.6			0.64	16.85		
A.25.2	0+67.52			1.06	0.64				
		33.78	0.6			0.61	20.56		
	0+101.31			1.06	0.58				
		2.13	0.6			0.61	1.3		
A.25.3	0+103.44			1.06	0.64				
		11.94	0.6			0.64	7.62		
A.24.5	0+115.38			1.06	0.64				
ΣΥΝ.							68.6		
Κλάδος26									
A.0.5	0+0.00			1.06	0.64				
		50.4	0.6			0.64	32.15		
A.26.1	0+50.40			1.06	0.64				
		54.24	0.6			0.64	34.6		
A.26.2	0+104.64			1.06	0.64				
		21.47	0.6			0.64	13.7		
A.26.3	0+126.12			1.06	0.64				
		20.71	0.6			0.64	13.21		
A.26.4	0+146.83			1.06	0.64				
		20.69	0.6			0.64	13.2		
A.26.5	0+167.52			1.06	0.64				
		21.83	0.6			0.64	13.92		
A.26.6	0+189.35			1.06	0.64				
		21.78	0.6			0.64	13.9		
A.26.7	0+211.13			1.06	0.64				
		5.9	0.6			0.59	3.51		
	0+217.04			1.06	0.55				
		9.99	0.6			0.59	5.94		
A.26.8	0+227.02			1.06	0.64				
A.26.8	0+227.03			1.09	0.65				
		12.36	0.6			0.65	8.09		
A.26.9	0+239.39			1.09	0.65				
		27.01	0.6			0.65	17.67		
A.26.10	0+266.40			1.09	0.65				
		41.46	0.6			0.65	27.12		
A.26.11	0+307.87			1.09	0.65				
		5.67	0.6			0.66	3.71		
A.26.12	0+313.54			1.09	0.66				
A.26.12	0+313.54			1.07	0.64				
		12.53	0.6			0.64	8.01		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.26.13	0+326.07			1.06	0.64				
		5.64	0.6			0.47	2.67		
	0+331.71			1.06	0.31				
		26.29	0.6			0.47	12.46		
A.26.14	0+358.01			1.06	0.64				
		15.55	0.6			0.64	9.92		
A.26.15	0+373.56			1.06	0.64				
		32.52	0.6			0.64	20.74		
A.26.16	0+406.08			1.06	0.64				
		30.01	0.6			0.64	19.14		
A.26.17	0+436.09			1.06	0.64				
		18.43	0.6			0.64	11.76		
A.26.18	0+454.52			1.06	0.64				
		38.84	0.6			0.64	24.78		
A.26.19	0+493.36			1.06	0.64				
		44.6	0.6			0.64	28.45		
A.26.20	0+537.97			1.06	0.64				
ΣΥΝ.							338.64		
Κλάδος27									
A.26.12	0+0.00			1.07	0.64				
		22.11	0.6			0.64	14.13		
A.27.1	0+22.11			1.06	0.64				
		29.85	0.6			0.64	19.04		
A.27.2	0+51.97			1.06	0.64				
		27.3	0.6			0.64	17.42		
A.27.3	0+79.27			1.06	0.64				
		47.42	0.6			0.64	30.25		
A.27.4	0+126.70			1.06	0.64				
		48.57	0.6			0.64	30.99		
A.27.5	0+175.27			1.06	0.64				
		25.83	0.6			0.64	16.48		
A.27.6	0+201.11			1.06	0.64				
		16.97	0.6			0.48	8.19		
	0+218.08			1.06	0.33				
		3.19	0.6			0.48	1.54		
A.27.7	0+221.27			1.07	0.64				
		18.93	0.6			0.64	12.08		
A.26.20	0+240.20			1.07	0.64				
ΣΥΝ.							150.11		
Κλάδος29									
A.0.13	0+0.00			1.09	0.65				
		3.69	0.6			0.79	2.92		
	0+3.69			1.09	0.93				
		31.21	0.6			0.79	24.66		
A.29.1	0+34.91			1.09	0.65				



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		44.57	0.6			0.4	18.01		
	0+79.48			1.09	0.15				
		2.7	0.6			0.4	1.09		
A.29.2	0+82.19			1.09	0.65				
		42.25	0.6			0.65	27.64		
A.29.3	0+124.44			1.09	0.65				
		48.8	0.6			0.65	31.92		
A.29.4	0+173.24			1.09	0.65				
		49.16	0.6			0.65	32.16		
A.29.5	0+222.40			1.09	0.65				
		33.26	0.6			0.73	24.12		
	0+255.66			1.09	0.8				
		1.79	0.6			0.73	1.3		
A.29.6	0+257.45			1.09	0.65				
		32.98	0.6			0.65	21.58		
A.29.7	0+290.44			1.09	0.65				
		26.2	0.6			0.65	17.14		
A.24.3	0+316.63			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							202.51		
Κλάδος30									
A.26.8	0+0.00			1.09	0.65				
		30.96	0.6			0.65	20.25		
A.30.1	0+30.96			1.09	0.65				
		43.97	0.6			0.65	28.76		
A.30.2	0+74.94			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							49.02		
Κλάδος31									
A.0.10	0+0.00			1.09	0.65				
		0.91	0.6			0.82	0.74		
	0+0.91			1.25	0.98				
		2.84	0.6			0.83	2.36		
	0+3.76			1.75	0.68				
	0+3.76			1.75	0.79				
		0.23	0.7			1.02	0.23		
A.31.1	0+3.99			1.79	1.25				
		2.67	0.7			1.07	2.86		
	0+6.65			1.75	0.89				
	0+6.65			1.75	0.77				
		33.16	0.6			1.22	40.52		
	0+39.82			1.25	1.68				
		10.6	0.6			1.17	12.36		
A.31.2	0+50.42			1.09	0.65				
		25.39	0.6			0.65	16.61		
A.31.3	0+75.81			1.09	0.65				
		29.53	0.6			0.65	19.32		

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
A.32.3	0+0.00			1.09	0.65				
		23.74	0.6			0.65	15.53		
A.35.1	0+23.74			1.09	0.65				
		50.44	0.6			0.65	33		
A.34.1	0+74.18			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							48.52		
Κλάδος36									
A.0.46	0+0.00			1.09	0.65				
		3.74	0.6			0.75	2.81		
	0+3.74			1.09	0.85				
		59.05	0.6			0.75	44.4		
A.12.5	0+62.79			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							47.22		
Κλάδος37									
A.5.5	0+0.00			1.09	0.65				
		4.75	0.6			0.67	3.18		
	0+4.75			1.09	0.69				
		24.15	0.6			0.67	16.19		
A.7.1	0+28.90			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							19.37		
ΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛ							6156.73		

## **ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Άσφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- ς-Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασ ης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]		
Κλάδος0																														
A.0.0	0+0.00			0.31				0.27			0.03			0		0	0.06			0		0		0			0			
		1.94	Άμμος		0.31	0.6	Θραυστό		0.24	0.47		0.03	0.03	0.06		0	0.06	0.12		0	0	0		0		0	0	0	0	0
	0+1.94			0.31				0.22			0.03			0			0.06			0		0		0			0			
	0+1.94			0.31				0.22			0		0				0			0		0		0				0.15		
		36.22	Άμμος		0.31	11.18	Υλικό εκσκαφών		0.21	7.72		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	5.44
A.0.1	0+38.16			0.31				0.21			0			0		0			0		0		0				0.15			
		31.45	Άμμος		0.31	9.71	Υλικό εκσκαφών		0.21	6.61		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	4.72
A.0.2	0+69.61			0.31				0.21			0			0		0			0		0		0				0.15			
		34.25	Άμμος		0.31	10.57	Υλικό εκσκαφών		0.21	7.19		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	5.14
A.0.3	0+103.86			0.31				0.21			0			0		0			0		0		0				0.15			
		33.11	Άμμος		0.31	10.22	Υλικό εκσκαφών		0.21	6.95		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	4.97
A.0.4	0+136.97			0.31				0.21			0			0		0			0		0		0				0.15			
		53.82	Άμμος		0.31	16.61	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	8.08
	0+190.79			0.31				-0.1			0			0			0			0		0		0			0.15			
	0+190.80			0.31				-0.09			0		0				0.06			0		0		0.09				0		
		3.89	Άμμος		0.31	1.2	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0.06	0.23		0	0			0.09	0.35		0	0	
A.0.5	0+194.69			0.31				0.21			0			0			0.06			0			0.09				0			
		32.6	Άμμος		0.31	10.06	Υλικό εκσκαφών		0.21	6.85		0	0		0	0		0.06	1.96		0	0		0.09	2.94		0	0		
A.0.6	0+227.29			0.31				0.21			0			0			0.06			0			0.09				0			
		25.44	Άμμος		0.31	7.85	Υλικό εκσκαφών		0.21	5.34		0	0		0	0		0.06	1.53		0	0		0.09	2.29		0	0		
A.0.7	0+252.74			0.31				0.21			0			0			0.06			0			0.09				0			
		23.73	Άμμος		0.31	7.32	Υλικό εκσκαφών		0.21	4.98		0	0		0	0		0.06	1.42		0	0		0.09	2.14		0	0		
A.0.8	0+276.47			0.31				0.21			0			0			0.06			0			0.09				0			
		21.15	Άμμος		0.31	6.53	Υλικό εκσκαφών		0.21	4.44		0	0		0	0		0.06	1.27		0	0		0.09	1.9		0	0		
A.0.9	0+297.62			0.31				0.21			0			0			0.06			0			0.09				0			
		13.67	Άμμος		0.31	4.22	Υλικό εκσκαφών		0.42	5.79		0	0		0	0		0.06	0.82		0	0		0.09	1.23		0	0		
	0+311.29			0.31				0.64			0			0			0.06			0			0.09				0			
	0+311.29			0.31				0.64			0.03			0			0.06			0			0				0			
		2.57	Άμμος		0.31	0.79	Θραυστό		0.45	1.17		0.03	0.08		0	0		0.06	0.15		0	0		0	0		0	0		
A.0.10	0+313.87			0.31				0.27			0.03			0			0.06			0			0				0			
		32.5	Άμμος		0.31	10.03	Θραυστό		0.21	6.97		0.03	0.98		0	0		0.06	1.95		0	0		0	0		0	0		
	0+346.37			0.31				0.16			0.03			0			0.06			0			0				0			
	0+346.37			0.31				0.16			0.03			0.03			0.06			0.06			0				0			
		1.68	Άμμος		0.31	0.52	Θραυστό		0.17	0.29		0.03	0.05		0.03	0.05		0.06	0.1		0.06	0.1		0	0		0	0		
A.0.11	0+348.05			0.31				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0				0			
		31.9	Άμμος		0.31	9.85	Θραυστό		0.18	5.74		0.03	0.96		0.03	0.96		0.06	1.91		0.06	1.91		0	0		0	0		
A.0.12	0+379.96			0.31				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0				0			
		29.89	Άμμος		0.31	9.22	Θραυστό		0.18	5.38		0.03	0.9		0.03	0.9		0.06	1.79		0.06	1.79		0	0		0	0		
A.0.13	0+409.84			0.31				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0				0			
A.0.13	0+409.85			0.3				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0				0			
		36.31	Άμμος		0.3	10.99	Θραυστό		0.18	6.54		0.03	1.09		0.03	1.09		0.06	2.18		0.06	2.18		0	0		0	0		
A.0.14	0+446.16			0.3				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0				0			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Άσφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- ς-Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασ ης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδ εμα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]			
		37.96	Άμμος		0.3	11.49	Θραυστό		0.18	6.84		0.03	0.03	1.14		0.03	1.14		0.06	2.28		0.06	2.28		0	0		0	0		0
A.0.15	0+484.12	37.96	Άμμος		0.3	11.49	Θραυστό		0.18	6.84		0.03	0.03	1.14		0.03	1.14		0.06	2.28		0.06	2.28		0	0		0	0		0
		56.87	Άμμος		0.3	17.22	Θραυστό		0.18	10.24		0.03	0.03	1.71		0.03	1.71		0.06	3.41		0.06	3.41		0	0		0	0		0
A.0.16	0+522.09	56.87	Άμμος		0.3	17.22	Θραυστό		0.18	10.24		0.03	0.03	1.71		0.03	1.71		0.06	3.41		0.06	3.41		0	0		0	0		0
		41.74	Άμμος		0.3	12.64	Θραυστό		0.18	7.52		0.03	0.03	1.25		0.03	1.25		0.06	2.51		0.06	2.51		0	0		0	0		0
A.0.17	0+578.96	41.74	Άμμος		0.3	12.64	Θραυστό		0.18	7.52		0.03	0.03	1.25		0.03	1.25		0.06	2.51		0.06	2.51		0	0		0	0		0
		7.98	Άμμος		0.3	2.42	Θραυστό		0.18	1.44		0.03	0.03	0.24		0.03	0.24		0.06	0.48		0.06	0.48		0	0		0	0		0
A.0.18	0+620.70	7.98	Άμμος		0.3	2.42	Θραυστό		0.18	1.44		0.03	0.03	0.24		0.03	0.24		0.06	0.48		0.06	0.48		0	0		0	0		0
		21.47	Άμμος		0.3	6.5	Θραυστό		0.18	3.87		0.03	0.03	0.64		0.03	0.64		0.06	1.29		0.06	1.29		0	0		0	0		0
A.0.19	0+628.69	21.47	Άμμος		0.3	6.5	Θραυστό		0.18	3.87		0.03	0.03	0.64		0.03	0.64		0.06	1.29		0.06	1.29		0	0		0	0		0
		5.04	Άμμος		0.3	1.53	Θραυστό		0.18	0.91		0.03	0.03	0.15		0.03	0.15		0.06	0.3		0.06	0.3		0	0		0	0		0
A.0.20	0+650.16	5.04	Άμμος		0.3	1.53	Θραυστό		0.18	0.91		0.03	0.03	0.15		0.03	0.15		0.06	0.3		0.06	0.3		0	0		0	0		0
		35.68	Άμμος		0.3	10.8	Θραυστό		0.18	6.42		0.03	0.03	1.07		0.03	1.07		0.06	2.14		0.06	2.14		0	0		0	0		0
A.0.21	0+655.21	35.68	Άμμος		0.3	10.8	Θραυστό		0.18	6.42		0.03	0.03	1.07		0.03	1.07		0.06	2.14		0.06	2.14		0	0		0	0		0
		35.68	Άμμος		0.3	10.8	Θραυστό		0.18	6.42		0.03	0.03	1.07		0.03	1.07		0.06	2.14		0.06	2.14		0	0		0	0		0
A.0.22	0+690.89	35.68	Άμμος		0.3	10.8	Θραυστό		0.18	6.42		0.03	0.03	1.07		0.03	1.07		0.06	2.14		0.06	2.14		0	0		0	0		0
		30.36	Άμμος		0.3	9.19	Θραυστό		0.18	5.47		0.03	0.03	0.91		0.03	0.91		0.06	1.82		0.06	1.82		0	0		0	0		0
A.0.23	0+726.57	30.36	Άμμος		0.3	9.19	Θραυστό		0.18	5.47		0.03	0.03	0.91		0.03	0.91		0.06	1.82		0.06	1.82		0	0		0	0		0
		36.63	Άμμος		0.3	11.09	Θραυστό		0.18	6.59		0.03	0.03	1.1		0.03	1.1		0.06	2.2		0.06	2.2		0	0		0	0		0
A.0.24	0+756.94	36.63	Άμμος		0.3	11.09	Θραυστό		0.18	6.59		0.03	0.03	1.1		0.03	1.1		0.06	2.2		0.06	2.2		0	0		0	0		0
		32.16	Άμμος		0.3	9.74	Θραυστό		0.18	5.79		0.03	0.03	0.97		0.03	0.97		0.06	1.93		0.06	1.93		0	0		0	0		0
A.0.25	0+793.56	32.16	Άμμος		0.3	9.74	Θραυστό		0.18	5.79		0.03	0.03	0.97		0.03	0.97		0.06	1.93		0.06	1.93		0	0		0	0		0
		45.34	Άμμος		0.3	13.73	Θραυστό		0.18	8.16		0.03	0.03	1.36		0.03	1.36		0.06	2.72		0.06	2.72		0	0		0	0		0
A.0.26	0+825.73	45.34	Άμμος		0.3	13.73	Θραυστό		0.18	8.16		0.03	0.03	1.36		0.03	1.36		0.06	2.72		0.06	2.72		0	0		0	0		0
		42.04	Άμμος		0.3	12.73	Θραυστό		0.18	7.57		0.03	0.03	1.26		0.03	1.26		0.06	2.52		0.06	2.52		0	0		0	0		0
A.0.27	0+857.89	42.04	Άμμος		0.3	12.73	Θραυστό		0.18	7.57		0.03	0.03	1.26		0.03	1.26		0.06	2.52		0.06	2.52		0	0		0	0		0
		2.24	Άμμος		0.3	0.68	Θραυστό		0.22	0.49		0.03	0.03	0.07		0.03	0.07		0.06	0.13		0.06	0.13		0	0		0	0		0
A.0.28	0+903.23	2.24	Άμμος		0.3	0.68	Θραυστό		0.22	0.49		0.03	0.03	0.07		0.03	0.07		0.06	0.13		0.06	0.13		0	0		0	0		0
		3.23	Άμμος		0.3	0.98	Θραυστό		0.31	1.01		0.03	0.03	0.1		0.03	0.1		0.06	0.19		0.06	0.19		0	0		0	0		0
A.0.29	0+945.27	3.23	Άμμος		0.3	0.98	Θραυστό		0.31	1.01		0.03	0.03	0.1		0.03	0.1		0.06	0.19		0.06	0.19		0	0		0	0		0
A.0.33	1+137.61	19.52	Άμμος		0.3	5.91	Θραυστό		0.4	7.71		0.03	0.03	0.59		0.03	0.59		0.06	1.17		0.06	1.17		0	0		0	0		0
		13.39	Άμμος		0.3	4.05	Θραυστό		0.3	4.07		0.03	0.03	0.4		0.03	0.4		0.06	0.8		0.06	0.8		0	0		0	0		0
A.0.34	1+143.08	13.39	Άμμος		0.3	4.05	Θραυστό		0.3	4.07		0.03	0.03	0.4		0.03	0.4		0.06	0.8		0.06	0.8		0	0		0	0		0
		32.91	Άμμος		0.3	9.96	Θραυστό		0.18	5.94		0.03	0.03	0.99		0.03	0.99		0.06	1.98		0.06	1.98		0	0		0	0		0
A.0.35	1+175.99	32.91	Άμμος		0.3	9.96	Θραυστό		0.18	5.94		0.03	0.03	0.99		0.03	0.99		0.06	1.98		0.06	1.98		0	0		0	0		0
		24.35	Άμμος		0.3	7.37	Θραυστό		0.18	4.38		0.03	0.03	0.73		0.03	0.73		0.06	1.46		0.06	1.46		0	0		0	0		0
A.0.36	1+208.90	24.35	Άμμος		0.3	7.37	Θραυστό		0.18	4.38		0.03	0.03	0.73		0.03	0.73		0.06	1.46		0.06	1.46		0	0		0	0		0
		20.76	Άμμος		0.3	6.29	Θραυστό		0.18	3.74		0.03	0.03	0.62		0.03	0.62		0.06	1.25		0.06	1.25		0	0		0	0		0
A.0.37	1+233.25	20.76	Άμμος		0.3	6.29	Θραυστό		0.18	3.74		0.03	0.03	0.62		0.03	0.62		0.06	1.25		0.06	1.25		0	0		0	0		0
		3.68	Άμμος		0.3	1.11	Θραυστό		0.21	0.77		0.03	0.03	0.11		0.03	0.11		0.06	0.22		0.06	0.22		0	0		0	0		0
A.0.38	1+254.01	3.68	Άμμος		0.3	1.11	Θραυστό		0.21	0.77		0.03	0.03	0.11		0.03	0.11		0.06	0.22		0.06	0.22		0	0		0	0		0
		1+257.69		0.3				0.24				0.03		0.03		0.03			0.06					0	0		0	0		0	
	1+257.69			0.3				0.24				0.03		0					0.06					0	0		0	0		0	
		7.34	Άμμος		0.3	2.22	Θραυστό		0.25	1.86		0.03	0.03	0.22		0	0		0.06	0.44		0	0	</							

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Ασφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασ ης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]		
		15.11	Άμμος		0.3	4.57	Θραυστό		0.54	8.13		0.03	0.45		0	0		0.06	0.91		0	0		0	0		0	0	
A.0.41	1+302.49			0.3				0.57			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		29.54	Άμμος		0.3	8.94	Θραυστό		0.52	15.27		0.03	0.89		0	0		0.06	0.06	1.77		0	0	0	0	0	0	0	0
	1+332.04			0.3				0.46			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		9.86	Άμμος		0.3	2.99	Θραυστό		0.37	3.62		0.03	0.3		0	0		0.06	0.06	0.59		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.42	1+341.90			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		42.87	Άμμος		0.3	12.98	Θραυστό		0.27	11.58		0.03	1.29		0	0		0.06	0.06	2.57		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.43	1+384.77			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		42.87	Άμμος		0.3	12.98	Θραυστό		0.27	11.58		0.03	1.29		0	0		0.06	0.06	2.57		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.44	1+427.64			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		58.65	Άμμος		0.3	17.76	Θραυστό		0.27	15.84		0.03	1.76		0	0		0.06	0.06	3.52		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.45	1+486.29			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		57.77	Άμμος		0.3	17.49	Θραυστό		0.27	15.6		0.03	1.73		0	0		0.06	0.06	3.47		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.46	1+544.06			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		5.5	Άμμος		0.3	1.66	Θραυστό		0.27	1.48		0.03	0.16		0	0		0.06	0.06	0.33		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.47	1+549.56			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		41.69	Άμμος		0.3	12.62	Θραυστό		0.27	11.26		0.03	1.25		0	0		0.06	0.06	2.5		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.48	1+591.25			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		41.69	Άμμος		0.3	12.62	Θραυστό		0.27	11.26		0.03	1.25		0	0		0.06	0.06	2.5		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.49	1+632.95			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		52.69	Άμμος		0.3	15.95	Θραυστό		0.27	14.23		0.03	1.58		0	0		0.06	0.06	3.16		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.50	1+685.64			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		52.69	Άμμος		0.3	15.95	Θραυστό		0.27	14.23		0.03	1.58		0	0		0.06	0.06	3.16		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.51	1+738.33			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		37.52	Άμμος		0.3	11.36	Θραυστό		0.27	10.13		0.03	1.13		0	0		0.06	0.06	2.25		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.52	1+775.85			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		37.52	Άμμος		0.3	11.36	Θραυστό		0.27	10.13		0.03	1.13		0	0		0.06	0.06	2.25		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.53	1+813.38			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		31.2	Άμμος		0.3	9.45	Θραυστό		0.27	8.43		0.03	0.94		0	0		0.06	0.06	1.87		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.54	1+844.58			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		31.2	Άμμος		0.3	9.45	Θραυστό		0.27	8.43		0.03	0.94		0	0		0.06	0.06	1.87		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.55	1+875.78			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		11.99	Άμμος		0.3	3.63	Θραυστό		0.27	3.24		0.03	0.36		0	0		0.06	0.06	0.72		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.56	1+887.77			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		36.9	Άμμος		0.3	11.17	Θραυστό		0.27	9.96		0.03	1.11		0	0		0.06	0.06	2.21		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.57	1+924.67			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		55.84	Άμμος		0.3	16.9	Θραυστό		0.27	15.08		0.03	1.68		0	0		0.06	0.06	3.35		0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.58	1+980.51			0.3				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
		56.61	Άμμος		0.3	17.14	Θραυστό		0.15	8.33		0.03	1.7		0	0		0.06	0.06	3.4		0	0	0	0	0	0	0	0
	2+37.12			0.3				0.02			0.03			0			0.06			0		0		0			0		
	2+37.12			0.3				0.02			0.03			0.03			0.06			0.06		0		0			0		
		5.39	Άμμος		0.3	1.63	Θραυστό		0.1	0.55		0.03	0.16		0.03	0.16		0.06	0.06	0.32		0.06	0.32		0	0		0	0
A.0.59	2+42.51			0.3				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06		0		0			0		
		3.94	Άμμος		0.3	1.19	Θραυστό		0.27	1.08		0.03	0.12		0.03	0.12		0.06	0.06	0.24		0.06	0.24		0	0	0	0	0
	2+46.45			0.3				0.37			0			0			0.06			0			0.09			0			
		60.82	Άμμος		0.3	18.41	Υλικό εκσκαφών		0.29	17.58		0	0		0	0		0.06	3.65		0	0		0.09	5.48		0	0	0
A.0.60	2+107.27			0.3				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0			
		64.15	Άμμος		0.3	19.42	Υλικό εκσκαφών		0.21	13.48		0	0		0	0		0.06	3.85		0	0		0.09	5.78		0	0	0
A.0.61	2+171.42			0.3				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0			
		34.95	Άμμος		0.3	10.58	Υλικό εκσκαφών		0.21	7.34		0	0		0	0		0.06	2.1		0	0		0.09	3.15		0	0	0
A.0.62	2+206.37			0.3				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Άσφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση ς-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]
		34.95	Άμμος		0.3	10.58	Υλικό εκσκαφών		0.21	7.34		0	0	0	0	0		0.06	2.1		0	0		0.09	3.15		0	0
A.0.63	2+241.33			0.3				0.21			0			0			0.06		0			0.09			0			
		20.37	Άμμος		0.3	6.17	Υλικό εκσκαφών		0.21	4.28		0	0	0	0	0		0.06	1.22		0	0		0.09	1.83		0	0
A.0.64	2+261.70			0.3				0.21			0			0			0.06		0			0.09			0			
		59.8	Άμμος		0.3	18.1	Υλικό εκσκαφών		0.32	19.05		0	0	0	0	0		0.06	3.59		0	0		0.09	5.38		0	0
	2+321.50			0.3				0.43			0			0			0.06		0			0.09			0			
	2+321.50			0.3				0.43			0.03			0			0.06		0			0			0			
		4.88	Άμμος		0.3	1.48	Θραυστό		0.35	1.7		0.03	0.15		0	0		0.06	0.29		0	0		0	0		0	0
A.0.65	2+326.38			0.3				0.27			0.03			0			0.06		0			0			0			
		13.78	Άμμος		0.3	4.17	Θραυστό		0.27	3.72		0.03	0.41		0	0		0.06	0.83		0	0		0	0		0	0
A.0.66	2+340.16			0.3				0.27			0.03			0			0.06		0			0			0			
		57.84	Άμμος		0.3	17.51	Θραυστό		0.27	15.62		0.03	1.74		0	0		0.06	3.47		0	0		0	0		0	0
A.0.67	2+398.01			0.3				0.27			0.03			0			0.06		0			0			0			
		39.83	Άμμος		0.3	12.06	Θραυστό		0.27	10.76		0.03	1.2		0	0		0.06	2.39		0	0		0	0		0	0
A.0.68	2+437.84			0.3				0.27			0.03			0			0.06		0			0			0			
		39.83	Άμμος		0.3	12.06	Θραυστό		0.27	10.76		0.03	1.2		0	0		0.06	2.39		0	0		0	0		0	0
A.0.69	2+477.66			0.3				0.27			0.03			0			0.06		0			0			0			
		45.54	Άμμος		0.3	13.79	Θραυστό		0.27	12.3		0.03	1.37		0	0		0.06	2.73		0	0		0	0		0	0
A.0.70	2+523.21			0.3				0.27			0.03			0			0.06		0			0			0			
	ΣΥΝ.					708.05				542.28			52.41			21.86			128.56			43.71			35.61			28.34
Κλάδος1																												
A.0.65	0+0.00			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0			0			0			
		43.65	Άμμος		0.29	12.56	Θραυστό		0.27	11.79		0.03	1.31		0	0		0.06	2.62		0	0		0	0		0	0
A.1.1	0+43.66			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0			0			0			
		32.96	Άμμος		0.29	9.48	Θραυστό		0.27	8.9		0.03	0.99		0	0		0.06	1.98		0	0		0	0		0	0
A.1.2	0+76.61			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0			0			0			
	ΣΥΝ.					22.04				20.69			2.3			0			4.6			0			0			0
Κλάδος2																												
A.0.59	0+0.00			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06		0.06			0			0			
		38.16	Άμμος		0.29	10.98	Θραυστό		0.18	6.87		0.03	1.15		0.03	1.15		0.06	2.29		0.06	2.29		0	0		0	0
A.2.1	0+38.16			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06		0.06			0			0			
		30.79	Άμμος		0.29	8.86	Θραυστό		0.18	5.54		0.03	0.92		0.03	0.92		0.06	1.85		0.06	1.85		0	0		0	0
A.2.2	0+68.95			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06		0.06			0			0			
		36.85	Άμμος		0.29	10.6	Θραυστό		0.18	6.63		0.03	1.11		0.03	1.11		0.06	2.21		0.06	2.21		0	0		0	0
A.2.3	0+105.80			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06		0.06			0			0			
		36.85	Άμμος		0.29	10.6	Θραυστό		0.18	6.63		0.03	1.11		0.03	1.11		0.06	2.21		0.06	2.21		0	0		0	0
A.2.4	0+142.65			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06		0.06			0			0			
		3.67	Άμμος		0.29	1.06	Θραυστό		0.18	0.66		0.03	0.11		0.03	0.11		0.06	0.22		0.06	0.22		0	0		0	0
A.2.5	0+146.32			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06		0.06			0			0			
		39.47	Άμμος		0.29	11.35	Θραυστό		0.15	6.06		0.03	1.18		0.03	1.18		0.06	2.37		0.06	2.37		0	0		0	0
	0+185.80			0.29				0.13			0.03			0.03			0.06		0.06			0			0			
	0+185.80			0.29				0.13			0.03			0			0.06		0			0			0			
		16	Άμμος		0.29	4.6	Θραυστό		0.2	3.17		0.03	0.48		0	0		0.06	0.96		0	0		0	0		0	0
A.2.6	0+201.79			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0			0			0			
		45.11	Άμμος		0.29	12.98	Θραυστό		0.27	12.18		0.03	1.35		0	0		0.06	2.71		0	0		0	0		0	0
A.2.7	0+246.90			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0			0			0			
		45.11	Άμμος		0.29	12.98	Θραυστό		0.27	12.18		0.03	1.35		0	0		0.06	2.71		0	0		0	0		0	0
A.2.8	0+292.01			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0			0			0			



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Ασφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- ς-Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- ς-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]			
		32.96	Άμμος		0.29	9.48	Θραυστό		0.27	8.9		0.03	0.03	0.99		0	0		0.06	1.98		0	0		0	0		0	0		
A.1.2	0+324.97														0			0.06		19.5			11.15			0				0	
	ΣΥΝ.					93.48				68.84			9.75			5.58										0					0
Κλάδος3																															
A.0.55	0+0.00				0.29			0.27			0.03			0				0.06		0			0		0			0			0
		41.79	Άμμος		0.29	12.02	Θραυστό		0.27	11.29		0.03	0.03	1.25		0	0	0	0.06	0.06	2.51		0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.3.1	0+41.79				0.29			0.27			0.03			0				0.06		0			0		0			0			0
		4.35	Άμμος		0.29	1.25	Θραυστό		0.22	0.94		0.03	0.03	0.13		0	0	0	0.06	0.06	0.26		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+46.15				0.29			0.16			0.03			0				0.06		0			0		0			0			0
	0+46.15				0.29			0.16			0.03			0.03				0.06		0.06			0.06		0			0			0
		45.84	Άμμος		0.29	13.19	Θραυστό		0.22	9.93		0.03	0.03	1.38		0.03	1.38		0.06	2.75		0.06	2.75		0	0	0	0	0	0	0
A.3.2	0+91.98				0.29			0.27			0.03			0.03				0.06		0.06			0			0		0			0
	ΣΥΝ.					26.46				22.16			2.76			1.38				5.52			2.75			0		0			0
Κλάδος4																															
A.0.51	0+0.00				0.29			0.27			0.03			0				0.06		0			0		0			0			0
		5.5	Άμμος		0.29	1.58	Θραυστό		0.33	1.83		0.03	0.03	0.17		0	0	0	0.06	0.06	0.33		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+5.50				0.29			0.4			0.03			0				0.06		0			0		0			0			0
	0+5.50				0.29			0.4			0			0				0		0			0		0			0.15			
		31.32	Άμμος		0.29	9.01	Υλικό εκσκαφών		0.3	9.5		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	4.7
A.4.1	0+36.82				0.29			0.21			0			0				0		0			0		0			0.15			
		35.38	Άμμος		0.29	10.18	Υλικό εκσκαφών		0.21	7.43		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	5.31
A.4.2	0+72.21				0.29			0.21			0			0				0		0			0		0			0.15			
		34.16	Άμμος		0.29	9.83	Υλικό εκσκαφών		0.21	7.17		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	5.13
A.4.3	0+106.37				0.29			0.21			0			0				0		0			0		0			0.15			
		34.16	Άμμος		0.29	9.83	Υλικό εκσκαφών		0.21	7.17		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	5.13
A.4.4	0+140.53				0.29			0.21			0			0				0		0			0		0			0.15			
		32.92	Άμμος		0.29	9.47	Υλικό εκσκαφών		0.21	6.91		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	4.94
A.4.5	0+173.45				0.29			0.21			0			0				0		0			0		0			0.15			
		34.32	Άμμος		0.29	9.87	Υλικό εκσκαφών		0.24	8.24		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	5.15
A.4.6	0+207.77				0.29			0.27			0			0				0		0			0		0			0.15			
	ΣΥΝ.					59.76				48.27			0.17			0				0.33			0			0					30.35
Κλάδος5																															
A.0.47	0+0.00				0.29			0.27			0.03			0				0.06		0			0		0			0			0
		2.18	Άμμος		0.29	0.63	Θραυστό		0.29	0.64		0.03	0.03	0.07		0	0	0	0.06	0.06	0.13		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+2.18				0.29			0.32			0.03			0				0.06		0			0		0			0			
	0+2.18				0.29			0.32			0			0				0		0			0		0			0.15			
		60.77	Άμμος		0.29	17.48	Υλικό εκσκαφών		0.26	16.01		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	9.12
A.5.1	0+62.95				0.29			0.21			0			0				0		0			0		0			0.15			
		38.85	Άμμος		0.29	11.18	Υλικό εκσκαφών					0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0.15	5.83
	0+101.80				0.29			-0.23			0			0				0		0			0		0			0.15			
	0+101.80				0.29			-0.26			0.03			0.03				0.06			0.06			0			0		0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Άσφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- ς-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]		
		5.5	Άμμος		0.29	1.58	Θραυστό					0.03	0.17		0.03	0.17		0.06	0.33		0.06	0.33		0	0		0		0	0
A.5.2	0+107.30	63.45	Άμμος	0.29	0.29	18.25	Θραυστό	0.18	0.18	11.42	0.03	0.03	1.9	0.03	0.03	1.9		0.06	0.06	3.81	0.06	0.06	3.81	0	0	0	0	0	0	0
A.5.3	0+170.76	39.04	Άμμος	0.29	0.29	11.23	Θραυστό	0.18	0.18	7.03	0.03	0.03	1.17	0.03	0.03	1.17		0.06	0.06	2.34	0.06	0.06	2.34	0	0	0	0	0	0	0
A.5.4	0+209.80	39.04	Άμμος	0.29	0.29	11.23	Θραυστό	0.18	0.18	7.03	0.03	0.03	1.17	0.03	0.03	1.17		0.06	0.06	2.34	0.06	0.06	2.34	0	0	0	0	0	0	0
A.5.5	0+248.84	45.34	Άμμος	0.29	0.29	13.04	Θραυστό	0.18	0.18	8.16	0.03	0.03	1.36	0.03	0.03	1.36		0.06	0.06	2.72	0.06	0.06	2.72	0	0	0	0	0	0	0
A.5.6	0+294.17	45.34	Άμμος	0.29	0.29	13.04	Θραυστό	0.18	0.18	8.16	0.03	0.03	1.36	0.03	0.03	1.36		0.06	0.06	2.72	0.06	0.06	2.72	0	0	0	0	0	0	0
A.5.7	0+339.51	43.32	Άμμος	0.29	0.29	12.46	Θραυστό	0.18	0.18	7.8	0.03	0.03	1.3	0.03	0.03	1.3		0.06	0.06	2.6	0.06	0.06	2.6	0	0	0	0	0	0	0
A.5.8	0+382.84	43.32	Άμμος	0.29	0.29	12.46	Θραυστό	0.18	0.23	9.75	0.03	0.03	1.3	0.03	0.03	1.3		0.06	0.06	2.6	0.06	0.06	2.6	0	0	0	0	0	0	0
A.3.2	0+426.17			0.29				0.27			0.03		0.03				0.06		0.06				19.6			0		0		14.95
	ΣΥΝ.					122.59				76.01			9.8			9.73			19.6			19.47			0					
Κλάδος6																														
A.0.55	0+0.00	30.35	Άμμος	0.29	0.29	8.73	Θραυστό	0.27	0.24	7.27	0.03	0.03	0.91	0	0	0		0.06	0.06	1.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+30.35			0.29				0.21			0.03		0				0.06		0		0		0			0		0		
	0+30.35			0.29				0.21			0		0				0		0		0		0		0		0.15			
A.6.1	0+34.90	4.55	Άμμος		0.29	1.31	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.95	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.68
		38.02	Άμμος	0.29	0.29	10.94	Υλικό εκσκαφών	0.21	9.13	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	5.71	
A.4.6	0+72.93			0.29				0.27	0		0	0	0	0			0		0	0	0		0			0.15				
	ΣΥΝ.					20.98			17.35			0.91			0			1.82		0			0		0					6.39
Κλάδος7																														
A.0.51	0+0.00	33.81	Άμμος	0.29	0.29	9.73	Θραυστό	0.27	0.32	10.76	0.03	0.03	1.01	0	0	0		0.06	0.06	2.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+33.82			0.29				0.37			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0			
	0+33.82			0.29				0.37			0		0				0		0		0		0		0		0.15			
		3.57	Άμμος		0.29	1.03	Υλικό εκσκαφών	0.29	1.03	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.54	
A.7.1	0+37.39			0.29				0.21	0		0		0				0		0		0		0		0		0.15			
A.7.1	0+37.39			0.27				0.21	0		0		0				0		0		0		0		0		0.15			
	50	Άμμος		0.27	0.27	13.73	Υλικό εκσκαφών	0.21	10.5	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	7.5	
A.7.2	0+87.39			0.27	0.27	13.73	Υλικό εκσκαφών	0.21	10.5	0.21	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	7.5	
A.7.3	0+137.39			0.27	0.27	14.01	Υλικό εκσκαφών	0.21	11.97	0.23	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	7.65	
	0+188.38			0.27	0.27			0.26	0		0		0				0		0		0		0		0		0.15			
	0+188.38			0.27	0.27			0.26	0.03		0		0				0.06		0		0		0		0		0			
	4.16	Άμμος		0.27	0.27	1.14	Θραυστό	0.26	1.1		0.03	0.03	0.12	0	0	0		0.06	0.06	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.3.1	0+192.54			0.27	0.27			0.27	0.03		0.03		0				0.06			2.28	0	0	0	0	0	0	0			23.19
	ΣΥΝ.					53.37				45.85			1.14			0			2.28			0		0		0				

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Ασφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση ς-Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση ς-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος8																														
A.0.38	0+0.00			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0				
A.8.1	0+61.01	61.01	Άμμος	0.29	0.29	17.55	Θραυστό	0.18	0.18	10.98	0.03	0.03	1.83	0.03	0.03	1.83	0.06	0.06	3.66	0.06	0.06	3.66	0	0	0	0	0	0	0	
		58.75	Άμμος		0.29	16.9	Θραυστό		0.18	10.58		0.03	1.76		0.03	1.76		0.06	3.53		0.06	3.53	0	0	0	0	0	0	0	
A.8.2	0+119.76			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
		58.75	Άμμος		0.29	16.9	Θραυστό		0.18	10.58		0.03	1.76		0.03	1.76		0.06	3.53		0.06	3.53	0	0	0	0	0	0	0	
A.8.3	0+178.52			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
A.8.9	0+403.99			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
		37.66	Άμμος		0.29	10.83	Θραυστό		0.23	8.47		0.03	1.13		0.03	1.13		0.06	2.26		0.06	2.26	0	0	0	0	0	0	0	
A.8.10	0+441.64			0.29				0.27			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
	ΣΥΝ.					62.18				40.61			6.49			6.49			12.97			12.97			0				0	0
Κλάδος9																														
A.0.34	0+0.00			0.29				0.36			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0				
		1.03	Άμμος		0.29	0.3	Θραυστό		0.32	0.33		0.03	0.03		0.03	0.03		0.06	0.06		0.06	0.06	0	0	0	0	0	0	0	
	0+1.03			0.29				0.28			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
		1.14	Άμμος		0.29	0.33	Θραυστό		0.23	0.26		0.03	0.03		0.03	0.03		0.06	0.06		0.06	0.07	0	0	0	0	0	0	0	
A.9.1	0+2.17			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
		43.82	Άμμος		0.29	12.6	Θραυστό		0.18	7.89		0.03	1.31		0.03	1.31		0.06	2.63		0.06	2.63	0	0	0	0	0	0	0	
A.9.2	0+45.99			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
		43.82	Άμμος		0.29	12.6	Θραυστό		0.18	7.89		0.03	1.31		0.03	1.31		0.06	2.63		0.06	2.63	0	0	0	0	0	0	0	
A.9.3	0+89.81			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
		2.93	Άμμος		0.29	0.84	Θραυστό		0.25	0.74		0.03	0.09		0.03	0.09		0.06	0.18		0.06	0.18	0	0	0	0	0	0	0	
	0+92.74			0.29				0.32			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
	0+92.74			0.29				0.32			0.03			0			0.06			0			0			0		0	0	
		13.52	Άμμος		0.29	3.89	Θραυστό		0.3	4.01		0.03	0.41		0	0		0.06	0.81		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A.9.4	0+106.26			0.29				0.27			0.03			0			0.06			0			0			0		0	0	
		30.71	Άμμος		0.29	8.84	Θραυστό		0.27	8.29		0.03	0.92		0	0		0.06	1.84		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A.9.5	0+136.97			0.29				0.27			0.03			0			0.06			0			0			0		0	0	
		52.18	Άμμος		0.29	15.01	Θραυστό		0.27	14.09		0.03	1.57		0	0		0.06	3.13		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A.9.6	0+189.16			0.29				0.27			0.03			0			0.06			0			0			0		0	0	
		59.71	Άμμος		0.29	17.18	Θραυστό		0.27	16.13		0.03	1.79		0	0		0.06	3.58		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A.9.7	0+248.87			0.29				0.27			0.03			0			0.06			0			0			0		0	0	
		59.71	Άμμος		0.29	17.18	Θραυστό		0.27	16.13		0.03	1.79		0	0		0.06	3.58		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A.9.8	0+308.58			0.29				0.27			0.03			0			0.06			0			0			0		0	0	
		45.43	Άμμος		0.29	13.07	Θραυστό		0.21	9.73		0.03	1.36		0	0		0.06	2.73		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+354.01			0.29				0.16			0.03			0			0.06			0			0			0		0	0	
	0+354.01			0.29				0.16			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
		3.33	Άμμος		0.29	0.96	Θραυστό		0.17	0.56		0.03	0.1		0.03	0.1		0.06	0.2		0.06	0.2	0	0	0	0	0	0	0	
A.9.9	0+357.34			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
		41.85	Άμμος		0.29	12.04	Θραυστό		0.18	7.53		0.03	1.26		0.03	1.26		0.06	2.51		0.06	2.51	0	0	0	0	0	0	0	
A.9.10	0+399.19			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
		31.19	Άμμος		0.29	8.97	Θραυστό		0.18	5.62		0.03	0.94		0.03	0.94		0.06	1.87		0.06	1.87	0	0	0	0	0	0	0	
A.9.11	0+430.38			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
		35.07	Άμμος		0.29	10.09	Θραυστό		0.18	6.31		0.03	1.05		0.03	1.05		0.06	2.1		0.06	2.1	0	0	0	0	0	0	0	
A.9.12	0+465.46			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0	
		37.66	Άμμος		0.29	10.83	Θραυστό		0.23	8.47		0.03	1.13		0.03	1.13		0.06	2.26		0.06	2.26	0	0	0	0	0	0	0	
A.8.10	0+503.11			0.29				0.27			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0			0	
	ΣΥΝ.					144.72				113.98			15.1			7.26			30.19			14.51			0				0	
																													0	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Ασφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασ ης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδ εμα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]		
Κλάδος10																														
A.0.44	0+0.00			0.27				0.27			0.03			0			0.06			0		0		0			0			
		44.01	Άμμος		0.27	12.09	Θραυστό		0.27	11.89		0.03	0.03	1.32	0	0	0	0.06	0.06	2.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.10.1	0+44.01			0.27				0.27			0.03		0.03	1.32	0	0	0	0.06	0.06	2.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		32.89	Άμμος		0.27	9.03	Θραυστό		0.27	8.88		0.03	0.03	0.99	0	0	0	0.06	0.06	1.97		0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.10.2	0+76.91			0.27				0.27			0.03		0.03	0.99	0	0	0	0.06	0.06	1.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		32.89	Άμμος		0.27	9.03	Θραυστό		0.27	8.88		0.03	0.03	0.99	0	0	0	0.06	0.06	1.97		0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.10.3	0+109.80			0.27				0.27			0.03		0.03	0.99	0	0	0	0.06	0.06	1.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		39.44	Άμμος		0.27	10.83	Θραυστό		0.27	10.65		0.03	0.03	1.18	0	0	0	0.06	0.06	2.37		0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.10.4	0+149.24			0.27				0.27			0.03		0.03	1.18	0	0	0	0.06	0.06	2.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		39.44	Άμμος		0.27	10.83	Θραυστό		0.27	10.65		0.03	0.03	1.18	0	0	0	0.06	0.06	2.37		0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.0.46	0+188.68			0.27				0.27			0.03		0.03	1.18	0	0	0	0.06		11.32	0		0	0		0	0	0	0	0
	ΣΥΝ.					51.83				50.95			5.66			0				11.32			0			0				0
Κλάδος11																														
A.9.9	0+0.00			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0				0			
		36.02	Άμμος		0.29	10.36	Θραυστό		0.18	6.48		0.03	1.08	0.03	0.03	1.08	0.06	0.06	2.16	0.06	2.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.11.1	0+36.02			0.29				0.18			0.03		0.03	1.08	0.03	0.03	1.08	0.06	0.06	2.16	0.06	2.16	0	0	0	0	0	0	0	0
		52.45	Άμμος		0.29	15.09	Θραυστό		0.23	11.8		0.03	0.03	1.57	0.03	0.03	1.57	0.06	0.06	3.15		0.06	3.15	0	0	0	0	0	0	0
A.11.2	0+88.46			0.29				0.27			0.03		0.03	1.57	0.03	0.03	1.57	0.06	0.06	3.15	0.06	3.15	0	0	0	0	0	0	0	0
	ΣΥΝ.					25.45				18.29			2.65			2.65				5.31			5.31			0				0
Κλάδος12																														
A.0.39	0+0.00			0.29				0.27			0.03			0			0.06			0			0				0			
		51.31	Άμμος		0.29	14.76	Θραυστό		0.27	13.86		0.03	1.54	0	0	0	0.06	0.06	3.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.12.1	0+51.32			0.29				0.27			0.03		0.03	1.54	0	0	0	0.06	0.06	3.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		51.31	Άμμος		0.29	14.76	Θραυστό		0.27	13.86		0.03	0.03	1.54	0	0	0	0.06	0.06	3.08		0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.12.2	0+102.63			0.29				0.27			0.03		0.03	1.54	0	0	0	0.06	0.06	3.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		59.98	Άμμος		0.29	17.25	Θραυστό		0.27	16.2		0.03	0.03	1.8	0	0	0	0.06	0.06	3.6		0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.12.3	0+162.62			0.29				0.27			0.03		0.03	1.8	0	0	0	0.06	0.06	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		21.89	Άμμος		0.29	6.3	Θραυστό		0.65	14.12		0.03	0.66	0	0	0	0.06	0.06	1.31		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+184.51			0.29				1.02			0.03		0	0			0.06			0		0	0	0			0			
	0+184.51			0.29				1.02			0		0	0			0			0		0	0	0			0	0.15		
		22.54	Άμμος		0.29	6.48	Υλικό εκσκαφών		0.62	13.86		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	3.38
A.12.4	0+207.05			0.29				0.21			0			0			0			0			0				0.15			
		44.43	Άμμος		0.29	12.78	Υλικό εκσκαφών		0.24	10.67		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	6.67
A.12.5	0+251.48			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			
	ΣΥΝ.					72.34				82.57			5.54			0				11.07			0			0				10.05
Κλάδος13																														
A.8.3	0+0.00			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0				0			
		56.77	Άμμος		0.29	16.33	Θραυστό		0.23	12.78		0.03	0.03	1.7	0.03	1.7	0.06	0.06	3.41	0.06	3.41		0	0	0	0	0	0	0	0
A.11.2	0+56.77			0.29				0.27			0.03		0.03	1.7	0.03	1.7	0.06	0.06	3.41	0.06	3.41		0				0			0
	ΣΥΝ.					16.33				12.78			1.7		1.7				3.41			3.41				0				0
Κλάδος14																														
A.12.2	0+0.00			0.27				0.27			0.03			0			0.06			0			0				0			
		23.05	Άμμος		0.27	6.33	Θραυστό		0.36	8.23		0.03	0.03	0.69	0	0	0	0.06	0.06	1.38		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Ασφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασ ης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]		
	0+23.05			0.27				0.44			0.03		0				0.06			0			0		0		0		0
A.14.1	0+36.69	13.63	Άμμος		0.27	3.74	Θραυστό		0.45	6.08		0.03	0.41	0	0	0	0.06	0.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15.62	Άμμος		0.27	4.29	Θραυστό		0.47	7.28		0.03	0.47	0	0	0	0.06	0.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+52.31			0.27				0.48			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
A.0.44	0+78.93		Άμμος		0.27	7.31	Θραυστό		0.38	10.04		0.03	0.8	0	0	0	0.06	0.06	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ΣΥΝ.					21.68		0.27			0.03		2.37	0		0			4.74		0		0		0		0		0
Κλάδος15																													
A.0.24	0+0.00			0.3				0.18			0.03		0.03				0.06			0.06		0			0		0		0
		4.93	Άμμος		0.3	1.49	Θραυστό		0.26	1.26		0.03	0.15		0.03	0.15	0.06	0.3		0.06	0.3	0.06	0	0	0	0	0	0	0
	0+4.93			0.3				0.33			0.03			0.03			0.06			0.06		0			0		0		0
	0+4.93			0.3				0.33			0.03			0			0.06			0		0		0		0		0	
		33.03	Άμμος		0.3	10	Θραυστό		0.3	9.91		0.03	0.99	0	0	0	0.06	1.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.1	0+37.96			0.3				0.27			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		19.15	Άμμος		0.3	5.8	Θραυστό		0.27	5.17		0.03	0.57	0	0	0	0.06	0.06	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.2	0+57.11			0.3				0.27			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		22.63	Άμμος		0.3	6.85	Θραυστό		0.27	6.11		0.03	0.68	0	0	0	0.06	0.06	1.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.3	0+79.74			0.3				0.27			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		18.49	Άμμος		0.3	5.6	Θραυστό		0.27	4.99		0.03	0.55	0	0	0	0.06	0.06	1.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.4	0+98.23			0.3				0.27			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		54.25	Άμμος		0.3	16.42	Θραυστό		0.27	14.65		0.03	1.63	0	0	0	0.06	0.06	3.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.5	0+152.48			0.3				0.27			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		31.15	Άμμος		0.3	9.43	Θραυστό		0.27	8.41		0.03	0.93	0	0	0	0.06	0.06	1.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.6	0+183.63			0.3				0.27			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		31.15	Άμμος		0.3	9.43	Θραυστό		0.27	8.41		0.03	0.93	0	0	0	0.06	0.06	1.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.7	0+214.78			0.3				0.27			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		27.88	Άμμος		0.3	8.44	Θραυστό		0.27	7.53		0.03	0.84	0	0	0	0.06	0.06	1.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.8	0+242.66			0.3				0.27			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
A.15.8	0+242.66			0.29				0.27			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		5.6	Άμμος		0.29	1.61	Θραυστό		0.36	2.04		0.03	0.17	0	0	0	0.06	0.06	0.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+248.26			0.29				0.46			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		17.5	Άμμος		0.29	5.03	Θραυστό		0.58	10.22		0.03	0.53	0	0	0	0.06	0.06	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+265.77			0.29				0.71			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
	0+265.77			0.34				0.83			0.04		0				0.07		0		0		0		0		0		0
A.15.9	0+274.15	8.38	Άμμος		0.34	2.82	Θραυστό		0.89	7.42		0.04	0.29	0	0	0	0.07	0.07	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10.85	Άμμος		0.34	3.65	Θραυστό		0.95	10.27		0.04	0.38	0	0	0	0.07	0.07	0.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+285.00			0.34				0.95			0.04		0				0.07		0		0		0		0		0		0
	0+285.01			0.29				0.81			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		22.66	Άμμος		0.29	6.52	Θραυστό		0.63	14.36		0.03	0.68	0	0	0	0.06	0.06	1.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+307.67			0.29				0.45			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		7.25	Άμμος		0.29	2.09	Θραυστό		0.36	2.63		0.03	0.22	0	0	0	0.06	0.06	0.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.10	0+314.93			0.29				0.27			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		32.14	Άμμος		0.29	9.24	Θραυστό		0.27	8.68		0.03	0.96	0	0	0	0.06	0.06	1.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.11	0+347.06			0.29				0.27			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		25.3	Άμμος		0.29	7.28	Θραυστό		0.39	9.86		0.03	0.76	0	0	0	0.06	0.06	1.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+372.36			0.29				0.51			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		6.84	Άμμος		0.29	1.97	Θραυστό		0.45	3.08		0.03	0.21	0	0	0	0.06	0.06	0.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.12	0+379.20			0.29				0.39			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0
		6.09	Άμμος		0.29	1.75	Θραυστό		0.37	2.26		0.03	0.18	0	0	0	0.06	0.06	0.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+385.30			0.29				0.35			0.03		0				0.06		0		0		0		0		0		0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Άσφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση ς-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]		
		22.57	Άμμος		0.29	6.49	Θραυστό		0.31	7.01		0.03	0.68		0	0		0.06	1.35		0	0		0	0		0	0		0
A.15.13	0+407.87	41.76	Άμμος		0.29	12.01	Θραυστό	0.27	0.27	11.28	0.03	0.03	1.25	0	0	0	0.06	0.06	2.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.14	0+449.63	32.76	Άμμος		0.29	9.43	Θραυστό	0.27	0.27	8.85	0.03	0.03	0.98	0	0	0	0.06	0.06	1.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.15	0+482.40	32.76	Άμμος		0.29	9.43	Θραυστό	0.27	0.27	8.85	0.03	0.03	0.98	0	0	0	0.06	0.06	1.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.16	0+515.16	54.74	Άμμος		0.29	15.75	Θραυστό	0.27	0.27	14.78	0.03	0.03	1.64	0	0	0	0.06	0.06	3.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.17	0+569.91	46.57	Άμμος		0.29	13.4	Θραυστό	0.27	0.27	12.58	0.03	0.03	1.4	0	0	0	0.06	0.06	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.18	0+616.48	11.92	Άμμος		0.29	3.43	Θραυστό	0.27	0.27	3.22	0.03	0.03	0.36	0	0	0	0.06	0.06	0.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+628.40	33.97	Άμμος		0.29	9.77	Θραυστό	0.27	0.27	9.18	0.03	0.03	1.02	0	0	0	0.06	0.06	2.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.19	0+662.38			0.29		195.13		0.27		213.03	0.03		19.97	0		0.15		39.95			0.3			0			0			0
	ΣΥΝ.																													
Κλάδος16																														
A.15.10	0+0.00	34.28	Άμμος		0.29	9.86	Θραυστό	0.27	0.27	9.26	0.03	0.03	1.03	0	0	0	0.06	0.06	2.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.16.1	0+34.28	34.28	Άμμος		0.29	9.86	Θραυστό	0.27	0.27	9.26	0.03	0.03	1.03	0	0	0	0.06	0.06	2.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.16.2	0+68.57	52.32	Άμμος		0.29	15.05	Θραυστό	0.27	0.27	14.13	0.03	0.03	1.57	0	0	0	0.06	0.06	3.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.16.3	0+120.88	57.14	Άμμος		0.29	16.44	Θραυστό	0.27	0.27	15.43	0.03	0.03	1.71	0	0	0	0.06	0.06	3.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.16.4	0+178.03	35.85	Άμμος		0.29	10.31	Θραυστό	0.27	0.27	9.68	0.03	0.03	1.08	0	0	0	0.06	0.06	2.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.16.5	0+213.88	48.81	Άμμος		0.29	14.04	Θραυστό	0.27	0.27	13.18	0.03	0.03	1.46	0	0	0	0.06	0.06	2.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.15.19	0+262.69			0.29		75.56		0.27		70.94	0.03		7.88	0		0	0.06		15.77			0			0		0			0
	ΣΥΝ.																													
Κλάδος17																														
A.15.10	0+0.00	33.94	Άμμος		0.29	9.76	Θραυστό	0.27	0.27	9.17	0.03	0.03	1.02	0	0	0	0.06	0.06	2.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.17.1	0+33.95	33.94	Άμμος		0.29	9.76	Θραυστό	0.27	0.27	9.17	0.03	0.03	1.02	0	0	0	0.06	0.06	2.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.17.2	0+67.89			0.29				0.27			0.03			0			0.06			0			0				0			0
A.17.2	0+67.89			0.27				0.27			0.03			0			0.06			0			0				0			0
		4.77	Άμμος		0.27	1.31	Θραυστό		0.21	0.98		0.03	0.03	0.14	0	0	0	0.06	0.06	0.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+72.66			0.27				0.14			0			0			0.06			0			0		0.09			0		
		37.83	Άμμος		0.27	10.39	Υλικό εκακαφών		0.18	6.65		0	0		0	0	0.06	0.06	2.27		0	0		0.09	3.41		0	0	0	0
A.17.3	0+110.49			0.27			Υλικό εκακαφών	0.21			0			0			0.06			0			0.09			0				0
		42.6	Άμμος		0.27	11.7	Υλικό εκακαφών		0.21	8.95		0	0		0	0	0.06	0.06	2.56		0	0		0.09	3.83		0	0	0	0
A.17.4	0+153.09			0.27			Υλικό εκακαφών	0.21			0			0			0.06			0			0.09			0				0
		33.73	Άμμος		0.27	9.27	Υλικό εκακαφών		0.21	7.08		0	0		0	0	0.06	0.06	2.02		0	0		0.09	3.04		0	0	0	0
A.17.5	0+186.82			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0				

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η 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]	Ασφαλτος κυκλοφορ- ίας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορ- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορ- ίας-Όγκοι [m3]	Ασφαλτο- ς βάση- Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασ- ης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε- μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε- μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά- λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά- λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]
		41.15	Άμμος		0.27	11.31	Υλικό εκοκαφών		0.21	8.64		0	0		0	0		0.06	2.47		0	0		0.09	3.71		0	0
A.17.6	0+227.97			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0		
		53.18	Άμμος		0.27	14.61	Υλικό εκοκαφών		0.24	12.77		0	0		0	0		0.06	3.19		0	0		0.09	4.79		0	0
A.17.7	0+281.16			0.27				0.27			0			0			0.06			0			0.09			0		
	ΣΥΝ.					78.11				63.41			2.18			0			16.87			0			18.77			0
Κλάδος18																												
A.15.8	0+0.00			0.29				0.27			0.03		0		0	0	0.06			0		0				0	0	0
		57.72	Άμμος		0.29	16.6	Θραυστό		0.27	15.59		0.03	0.03	1.73	0	0		0.06	0.06	3.46		0	0	0	0	0	0	0
A.18.1	0+57.72			0.29				0.27			0.03		0				0.06			0		0		0		0	0	0
		49.14	Άμμος		0.29	14.14	Θραυστό		0.27	13.27		0.03	0.03	1.47	0	0	0	0.06	0.06	2.95		0	0	0	0	0	0	0
A.18.2	0+106.86			0.29				0.27			0.03		0				0.06			0		0		0		0	0	0
		34.84	Άμμος		0.29	10.02	Θραυστό		0.27	9.41		0.03	0.03	1.05	0	0	0	0.06	0.06	2.09		0	0	0	0	0	0	0
A.18.3	0+141.70			0.29				0.27			0.03		0				0.06			0		0		0		0	0	0
		6.41	Άμμος		0.29	1.85	Θραυστό		0.41	2.62		0.03	0.03	0.19	0	0	0	0.06	0.06	0.39		0	0	0	0	0	0	0
	0+148.12			0.29				0.55			0.03		0				0.06			0		0		0		0	0	0
	17.52	Άμμος		0.29	0.29	5.04	Θραυστό		0.59	10.28		0.03	0.03	0.53	0	0	0	0.06	0.06	1.05		0	0	0	0	0	0	0
A.18.4	0+165.64			0.29				0.63			0.03		0				0.06			0		0		0		0	0	0
		28.72	Άμμος		0.29	8.26	Θραυστό		0.6	17.24		0.03	0.03	0.86	0	0	0	0.06	0.06	1.72		0	0	0	0	0	0	0
	0+194.36			0.29				0.57			0.03		0				0.06			0		0		0		0	0	0
	10.53	Άμμος		0.29	0.29	3.03	Θραυστό		0.42	4.43		0.03	0.03	0.32	0	0	0	0.06	0.06	0.63		0	0	0	0	0	0	0
A.18.5	0+204.89			0.29				0.27			0.03		0				0.06			0		0		0		0	0	0
A.18.5	0+204.89			0.27				0.27			0.03		0				0.06			0		0		0		0	0	0
	26.45	Άμμος		0.27	0.27	7.27	Θραυστό		0.29	7.68		0.03	0.03	0.79	0	0	0	0.06	0.06	1.59		0	0	0	0	0	0	0
	0+231.34			0.27				0.31			0.03		0				0.06			0		0		0		0	0	0
	0+231.34			0.27				0.31			0		0				0.06			0		0.09			0		0	0
	4.67	Άμμος		0.27	1.28	Υλικό εκοκαφών		0.26	1.22		0	0		0	0	0		0.06	0.28		0	0		0.09	0.42		0	0
A.18.6	0+236.02			0.27				0.21			0			0			0.06			0		0.09			0		0	0
		40.65	Άμμος		0.27	11.17	Υλικό εκοκαφών		0.24	9.76		0	0		0	0		0.06	2.44		0	0		0.09	3.66		0	0
A.17.7	0+276.67			0.27				0.27			0			0			0.06			0		0.09			0		0	0
	ΣΥΝ.					78.65				91.49			6.94			0			16.6			0			4.08			0
Κλάδος19																												
A.15.13	0+0.00			0.27				0.27			0.03		0				0.06			0		0			0		0	0
		7.45	Άμμος		0.27	2.05	Θραυστό		0.24	1.8		0.03	0.03	0.22	0	0		0.06	0.45		0	0	0	0	0	0	0	0
	0+7.45			0.27				0.21			0		0				0.06			0		0		0		0	0	0
	0+7.45			0.27				0.21			0		0				0			0		0		0		0.15		
	44.91	Άμμος		0.27	12.34	Υλικό εκοκαφών		0.21	9.48		0	0		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0.15	6.74
A.19.1	0+52.36			0.27				0.21			0			0			0			0		0			0.15			
		48.86	Άμμος		0.27	13.42	Υλικό εκοκαφών		0.21	10.35		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	7.33
	0+101.22			0.27				0.21			0			0			0.06			0		0.09			0			
		3.5	Άμμος		0.27	0.96	Υλικό εκοκαφών		0.24	0.85		0	0		0	0		0.06	0.21		0	0		0.09	0.32		0	0
A.17.4	0+104.72			0.27				0.27			0			0			0.06			0		0.09			0			
	ΣΥΝ.					28.77				22.47			0.22			0			0.66			0			0.32			14.07
Κλάδος20																												

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η 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]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Άσφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασ ης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]		
A.17.2	0+0.00			0.29				0.27			0.03			0			0.06			0			0			0				
		64.85	Άμμος		0.29	18.65	Θραυστό		0.27	17.51		0.03	1.95		0	0	0	0.06	0.06	3.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.20.1	0+64.85			0.29				0.27			0.03			0			0.06			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		34.57	Άμμος		0.29	9.94	Θραυστό		0.27	9.33		0.03	1.04		0	0	0	0.06	0.06	2.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.18.5	0+99.42			0.29				0.27			0.03			0			0.06			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ΣΥΝ.					28.6				26.85			2.98			0				5.97			0			0				0
Κλάδος21																														
A.0.33	0+0.00			0.3				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0				0			
		41	Άμμος		0.3	12.41	Θραυστό		0.18	7.38		0.03	1.23		0.03	1.23		0.06	0.06	2.46	0.06	0.06	2.46	0	0	0	0	0	0	0
A.21.1	0+41.00			0.3				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06		0.06	2.46	0	0	0	0	0	0	0
		41	Άμμος		0.3	12.41	Θραυστό		0.23	9.23		0.03	1.23		0.03	1.23		0.06	0.06	2.46	0.06	0.06	2.46	0	0	0	0	0	0	0
A.21.2	0+82.00			0.3				0.27			0.03			0.03			0.06			0.06		0.06		0			0			0
	ΣΥΝ.					24.82				16.61			2.46			2.46				4.92			4.92			0				0
Κλάδος22																														
A.0.29	0+0.00			0.3				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0				0			
		36.55	Άμμος		0.3	11.07	Θραυστό		0.18	6.58		0.03	1.1		0.03	1.1		0.06	0.06	2.19	0.06	0.06	2.19	0	0	0	0	0	0	0
A.22.1	0+36.56			0.3				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06		0.06	2.19	0	0	0	0	0	0	0
		36.55	Άμμος		0.3	11.07	Θραυστό		0.18	6.58		0.03	1.1		0.03	1.1		0.06	0.06	2.19	0.06	0.06	2.19	0	0	0	0	0	0	0
A.22.2	0+73.11			0.3				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06		0.06		0			0			0
		32.08	Άμμος		0.3	9.71	Θραυστό		0.18	5.77		0.03	0.96		0.03	0.96		0.06	0.06	1.93	0.06	0.06	1.93	0	0	0	0	0	0	0
A.22.3	0+105.19			0.3				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06		0.06		0			0			0
		32.08	Άμμος		0.3	9.71	Θραυστό		0.18	5.77		0.03	0.96		0.03	0.96		0.06	0.06	1.93	0.06	0.06	1.93	0	0	0	0	0	0	0
A.22.4	0+137.27			0.3				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06		0.06		0			0			0
		52.73	Άμμος		0.3	15.97	Θραυστό		0.18	9.49		0.03	1.58		0.03	1.58		0.06	0.06	3.17	0.06	0.06	3.16	0	0	0	0	0	0	0
A.22.5	0+190.00			0.3				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06		0.06		0			0			0
		23.53	Άμμος		0.3	7.12	Θραυστό		0.23	5.3		0.03	0.71		0.03	0.71		0.06	0.06	1.41	0.06	0.06	1.41	0	0	0	0	0	0	0
A.21.2	0+213.53			0.3				0.27			0.03			0.03			0.06			0.06		0.06		0			0			0
	ΣΥΝ.					64.64				39.5			6.41			6.41				12.82			12.81			0				0
Κλάδος24																														
A.0.19	0+0.00			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0				0			
		3.69	Άμμος		0.29	1.06	Θραυστό		0.12	0.45		0.03	0.03	0.11		0.03	0.11		0.06	0.06	0.22	0.06	0.06	0	0	0	0	0	0	0
	0+3.69			0.29				0.06			0			0			0.06			0.06			0	0.09			0			
	0+3.69			0.29				0.09			0			0			0.06			0			0	0.09			0			
		22.13	Άμμος		0.29	6.36	Υλικό εκσκαφών		0.15	3.34		0	0		0	0		0.06	0.06	1.33	0	0	0	0.09	1.99		0	0	0	0
A.24.1	0+25.82			0.29				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0				
		19.96	Άμμος		0.29	5.74	Υλικό εκσκαφών		0.21	4.19		0	0		0	0		0.06	0.06	1.2	0	0	0	0.09	1.8		0	0	0	0
A.24.2	0+45.78			0.29				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0				
		23.98	Άμμος		0.29	6.9	Υλικό εκσκαφών		0.21	5.04		0	0		0	0		0.06	0.06	1.44	0	0	0	0.09	2.16		0	0	0	0
A.24.3	0+69.77			0.29				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0				
A.24.3	0+69.77			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0				
		32.02	Άμμος		0.27	8.8	Υλικό εκσκαφών		0.21	6.73		0	0		0	0		0.06	0.06	1.92	0	0	0	0.09	2.88		0	0	0	0
A.24.4	0+101.79			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0				
		32.02	Άμμος		0.27	8.8	Υλικό εκσκαφών		0.24	7.69		0	0		0	0		0.06	0.06	1.92	0	0	0	0.09	2.88		0	0	0	0



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Άσφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- ς-Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασ ης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]	
A.24.5	0+133.81			0.27				0.27			0			0			0.06			0			0.09			0			
	ΣΥΝ.					37.66				27.43			0.11			0.11			8.03			0.22			11.71				0
Κλάδος25																													
A.0.20	0+0.00			0.27				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	0
		4.63	Άμμος		0.27	1.27	Θραυστό		0.13	0.6		0.03	0.14		0.03	0.14		0.06	0.28		0.06	0.28		0	0	0	0	0	0
	0+4.63			0.27				0.08			0.03			0.03			0.06			0.06			0			0		0	
	0+4.63			0.27				0.08			0.03			0			0.06			0			0			0		0	
		36.47	Άμμος		0.27	10.02	Θραυστό		0.17	6.35		0.03	1.09		0	0		0.06	2.19		0	0		0	0	0	0	0	0
A.25.1	0+41.11			0.27				0.27			0.03			0			0.06			0			0			0		0	0
		26.41	Άμμος		0.27	7.26	Θραυστό		0.27	7.13		0.03	0.79		0	0		0.06	1.59		0	0		0	0	0	0	0	0
A.25.2	0+67.52			0.27				0.27			0.03			0			0.06			0			0			0		0	0
		33.78	Άμμος		0.27	9.28	Θραυστό		0.21	7.12		0.03	1.01		0	0		0.06	2.03		0	0		0	0	0	0	0	0
	0+101.31			0.27				0.15			0.03			0			0.06			0			0			0		0	
	0+101.31			0.27				0.15			0			0			0.06			0			0.09			0		0	
		2.13	Άμμος		0.27	0.59	Υλικό εκσκαφών		0.18	0.39		0	0		0	0		0.06	0.13		0	0		0.09	0.19		0	0	0
A.25.3	0+103.44			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0			
		11.94	Άμμος		0.27	3.28	Υλικό εκσκαφών		0.24	2.87		0	0		0	0		0.06	0.72		0	0		0.09	1.08		0	0	0
A.24.5	0+115.38			0.27				0.27			0			0			0.06			0			0.09			0			
	ΣΥΝ.					31.69				24.45			3.04			0.14			6.92			0.28				1.27			0
Κλάδος26																													
A.0.5	0+0.00			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0			
		50.4	Άμμος		0.27	13.85	Υλικό εκσκαφών		0.21	10.59		0	0		0	0		0.06	3.02		0	0		0.09	4.54		0	0	0
A.26.1	0+50.40			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0			
		54.24	Άμμος		0.27	14.9	Υλικό εκσκαφών		0.21	11.39		0	0		0	0		0.06	3.26		0	0		0.09	4.88		0	0	0
A.26.2	0+104.64			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0			
		21.47	Άμμος		0.27	5.9	Υλικό εκσκαφών		0.21	4.51		0	0		0	0		0.06	1.29		0	0		0.09	1.93		0	0	0
A.26.3	0+126.12			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0			
		20.71	Άμμος		0.27	5.69	Υλικό εκσκαφών		0.21	4.35		0	0		0	0		0.06	1.24		0	0		0.09	1.86		0	0	0
A.26.4	0+146.83			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0			
		20.69	Άμμος		0.27	5.68	Υλικό εκσκαφών		0.21	4.35		0	0		0	0		0.06	1.24		0	0		0.09	1.86		0	0	0
A.26.5	0+167.52			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0			
		21.83	Άμμος		0.27	6	Υλικό εκσκαφών		0.21	4.58		0	0		0	0		0.06	1.31		0	0		0.09	1.97		0	0	0
A.26.6	0+189.35			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0			
		21.78	Άμμος		0.27	5.98	Υλικό εκσκαφών		0.21	4.58		0	0		0	0		0.06	1.31		0	0		0.09	1.96		0	0	0
A.26.7	0+211.13			0.27				0.21			0			0			0.06			0			0.09			0			
		5.9	Άμμος		0.27	1.62	Υλικό εκσκαφών		0.2	1.16		0	0		0	0		0.06	0.35		0	0		0.09	0.53		0	0	0
	0+217.04			0.27				0.18			0			0			0.06			0			0.09			0			
	0+217.04			0.27				0.18			0.03			0			0.06			0			0			0		0	
		9.99	Άμμος		0.27	2.74	Θραυστό		0.23	2.26		0.03	0.3		0	0		0.06	0.6		0	0		0	0	0	0	0	0
A.26.8	0+227.02			0.27				0.27			0.03			0			0.06			0			0			0			
A.26.8	0+227.03			0.29				0.27			0.03			0			0.06			0			0			0			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η 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]	Άσφαλτος κυκλοφορ- ίας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορ- ίας-Όγκοι [m3]	Άσφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- ς-Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- ς-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]		
		12.36	Άμμος		0.29	3.56	Θραυστό		0.27	3.34		0.03	0.37		0	0		0.06	0.74		0	0		0	0		0	0	
A.26.9	0+239.39	27.01	Άμμος	0.29		7.77	Θραυστό	0.27		7.3		0.03	0.81	0	0	0		0.06	1.62	0	0	0	0	0		0	0	0	
A.26.10	0+266.40	41.46	Άμμος	0.29		11.93	Θραυστό	0.27		11.2		0.03	0.03	1.24	0	0	0		0.06	2.49	0	0	0	0	0		0	0	
A.26.11	0+307.87	5.67	Άμμος	0.29		1.63	Θραυστό	0.27		1.54		0.03	0.03	0.17	0	0	0		0.06	0.34	0	0	0	0	0		0	0	
A.26.12	0+313.54			0.29				0.27				0.03		0				0.06		0			0			0			
A.26.12	0+313.54			0.27				0.27				0.03		0				0.06		0			0			0			
		12.53	Άμμος		0.27	3.44	Θραυστό		0.27	3.4		0.03	0.38		0	0		0.06	0.75		0	0		0	0		0	0	
A.26.13	0+326.07	5.64	Άμμος	0.27		1.55	Θραυστό	0.27				0.03		0				0.06		0			0			0			
	0+331.71			0.27				-0.12				0.03		0				0.06		0			0			0			
	0+331.71			0.27				-0.12				0		0				0.06		0			0.09			0			
		26.29	Άμμος		0.27	7.22	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0.06	1.58		0	0		0.09	2.37		0	0	
A.26.14	0+358.01			0.27				0.21				0		0				0.06		0			0.09			0			
		15.55	Άμμος		0.27	4.27	Υλικό εκσκαφών		0.21	3.27		0	0		0	0	0		0.06	0.93		0	0		0.09	1.4		0	0
A.26.15	0+373.56			0.27				0.21				0		0				0.06		0			0.09			0			
		32.52	Άμμος		0.27	8.93	Υλικό εκσκαφών		0.21	6.83		0	0		0	0	0		0.06	1.95		0	0		0.09	2.93		0	0
A.26.16	0+406.08			0.27				0.21				0		0				0.06		0			0.09			0			
		30.01	Άμμος		0.27	8.24	Υλικό εκσκαφών		0.21	6.3		0	0		0	0	0		0.06	1.8		0	0		0.09	2.7		0	0
A.26.17	0+436.09			0.27				0.21				0		0				0.06		0			0.09			0			
		18.43	Άμμος		0.27	5.06	Υλικό εκσκαφών		0.21	3.87		0	0		0	0	0		0.06	1.11		0	0		0.09	1.66		0	0
A.26.18	0+454.52			0.27				0.21				0		0				0.06		0			0.09			0			
		38.84	Άμμος		0.27	10.67	Υλικό εκσκαφών		0.21	8.16		0	0		0	0	0		0.06	2.33		0	0		0.09	3.5		0	0
A.26.19	0+493.36			0.27				0.21				0		0				0.06		0			0.09			0			
		44.6	Άμμος		0.27	12.25	Υλικό εκσκαφών		0.24	10.71		0	0		0	0	0		0.06	2.68		0	0		0.09	4.02		0	0
A.26.20	0+537.97			0.27				0.27				0		0				0.06		0			0.09			0			
	ΣΥΝ.					148.89				113.67			3.44			0			32.28		0				38.11			0	
Κλάδος27																													
A.26.12	0+0.00			0.27				0.27				0.03		0				0.06		0			0			0			
A.27.1	0+22.11	22.11	Άμμος	0.27	0.27	6.07	Θραυστό	0.27	0.27	5.99		0.03	0.03	0.66	0	0	0		0.06	1.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.27.2	0+51.97	29.85	Άμμος	0.27	0.27	8.2	Θραυστό	0.27	0.27	8.06		0.03	0.03	0.9	0	0	0		0.06	1.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.27.3	0+79.27	27.3	Άμμος	0.27	0.27	7.5	Θραυστό	0.27	0.27	7.37		0.03	0.03	0.82	0	0	0		0.06	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.27.4	0+126.70	47.42	Άμμος	0.27	0.27	13.03	Θραυστό	0.27	0.27	12.81		0.03	0.03	1.42	0	0	0		0.06	2.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.27.5	0+175.27	48.57	Άμμος	0.27	0.27	13.34	Θραυστό	0.27	0.27	13.12		0.03	0.03	1.46	0	0	0		0.06	2.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.27.6	0+201.11	25.83	Άμμος	0.27	0.27	7.1	Θραυστό	0.27	0.27	6.98		0.03	0.03	0.78	0	0	0		0.06	1.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16.97	Άμμος	0.27	0.27	4.66	Θραυστό					0.03	0.03	0.51	0	0	0		0.06	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+218.08			0.27				-0.1				0.03		0				0.06		0			0			0			
	0+218.08			0.27				-0.1				0		0				0.06		0			0.09			0			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Άσφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση ς-Όγκοι [m3]	Σκυρόδ εμα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]	
		3.19	Άμμος		0.27	0.88	Υλικό εκσκαφών					0	0	0	0		0.06	0.19		0	0			0.09	0.29		0	0	
A.27.7	0+221.27			0.27				0.21			0			0			0.06		0				0.09			0			
		18.93	Άμμος		0.27	5.2	Υλικό εκσκαφών		0.24	4.54		0	0	0	0		0.06	1.14		0	0			0.09	1.7		0	0	
A.26.20	0+240.20			0.27				0.27			0			0			0.06		0				0.09			0			
	ΣΥΝ.					65.98				58.87			6.54			0			14.42			0				1.99			0
Κλάδος29																													
A.0.13	0+0.00			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06		0.06				0			0			
		3.69	Άμμος		0.29	1.06	Θραυστό		0.33	1.22		0.03	0.11		0.03	0.11		0.06	0.22		0.06	0.22		0	0	0	0	0	0
	0+3.69			0.29				0.48			0			0			0.06		0				0.09			0			
		31.21	Άμμος		0.29	8.98	Υλικό εκσκαφών		0.35	10.79		0	0	0	0		0.06	1.87		0	0			0.09	2.81		0	0	
A.29.1	0+34.91			0.29				0.21			0			0			0.06		0				0.09			0			
		44.57	Άμμος		0.29	12.82	Υλικό εκσκαφών					0	0	0	0		0.06	2.68		0	0			0.09	4.01		0	0	
	0+79.48			0.29				-0.23			0			0			0.06		0				0.09			0			
	0+79.48			0.29				-0.23			0.03			0			0.06		0				0			0			
		2.7	Άμμος		0.29	0.78	Θραυστό					0.03	0.08		0	0		0.06	0.16		0	0		0	0	0	0	0	0
A.29.2	0+82.19			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0				0			0			
		42.25	Άμμος		0.29	12.15	Θραυστό		0.27	11.41		0.03	1.27		0	0		0.06	2.54		0	0		0	0	0	0	0	0
A.29.3	0+124.44			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0				0			0			
		48.8	Άμμος		0.29	14.04	Θραυστό		0.27	13.18		0.03	1.46		0	0		0.06	2.93		0	0		0	0	0	0	0	0
A.29.4	0+173.24			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0				0			0			
		49.16	Άμμος		0.29	14.14	Θραυστό		0.27	13.28		0.03	1.48		0	0		0.06	2.95		0	0		0	0	0	0	0	0
A.29.5	0+222.40			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0				0			0			
		33.26	Άμμος		0.29	9.57	Θραυστό		0.31	10.35		0.03	1		0	0		0.06	2		0	0		0	0	0	0	0	0
	0+255.66			0.29				0.35			0.03			0			0.06		0				0			0			
	0+255.66			0.29				0.35			0			0			0.06		0				0.09			0			
		1.79	Άμμος		0.29	0.51	Υλικό εκσκαφών		0.28	0.5		0	0	0	0		0.06	0.11		0	0			0.09	0.16		0	0	
A.29.6	0+257.45			0.29				0.21			0			0			0.06		0				0.09			0			
		32.98	Άμμος		0.29	9.49	Υλικό εκσκαφών		0.21	6.93		0	0	0	0		0.06	1.98		0	0			0.09	2.97		0	0	
A.29.7	0+290.44			0.29				0.21			0			0			0.06		0				0.09			0			
		26.2	Άμμος		0.29	7.54	Υλικό εκσκαφών		0.24	6.29		0	0	0	0		0.06	1.57		0	0			0.09	2.36		0	0	
A.24.3	0+316.63			0.29				0.27			0			0			0.06		0				0.09			0			
	ΣΥΝ.					91.08				73.95			5.4		0.11			19			0.22				12.31			0	
Κλάδος30																													
A.26.8	0+0.00			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0				0			0			
		30.96	Άμμος		0.29	8.91	Θραυστό		0.27	8.36		0.03	0.93		0	0		0.06	1.86		0	0		0	0	0	0	0	0
A.30.1	0+30.96			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0				0			0			
		43.97	Άμμος		0.29	12.65	Θραυστό		0.27	11.88		0.03	1.32		0	0		0.06	2.64		0	0		0	0	0	0	0	0
A.30.2	0+74.94			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0				0			0			
	ΣΥΝ.					21.56				20.24			2.25		0			4.5			0				0			0	
Κλάδος31																													
A.0.10	0+0.00			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0				0			0			
		0.91	Άμμος		0.29	0.26	Θραυστό		0.43	0.39			0.03	0.03		0	0		0.06	0.05		0	0		0	0	0	0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η 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]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Ασφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασ ης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]			
	0+0.91			0.29			Θραυστό	0.59		0.44	1.26	0.03	0.03	0.09	0	0	0	0.06	0.06	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2.84	Άμμος		0.29	0.82			0.29			0.03			0	0	0	0.06			0			0			0		0		
	0+3.76			0.34				0.34				0.04			0			0.07			0			0			0		0		
	0+3.76														0						0			0			0		0		
		0.23	Άμμος		0.34	0.08	Θραυστό		0.57	0.13		0.04	0.01		0	0	0	0.07	0.07	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A.31.1	0+3.99			0.34				0.81				0.04			0			0.07			0			0			0		0		
		2.67	Άμμος		0.34	0.9	Θραυστό		0.63	1.67		0.04	0.09		0	0	0	0.07	0.07	0.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0+6.65			0.34				0.45			0.04				0			0.07			0			0			0		0		
	0+6.65			0.29				0.38			0.03				0			0.06			0			0			0		0		
		33.16	Άμμος		0.29	9.54	Θραυστό		0.84	27.78		0.03	1		0	0	0	0.06	1.99		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0+39.82			0.29				1.29			0.03				0			0.06			0			0			0		0		
		10.6	Άμμος		0.29	3.05	Θραυστό		0.78	8.29		0.03	0.32		0	0	0	0.06	0.64		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A.31.2	0+50.42			0.29				0.27			0.03				0			0.06			0			0			0		0		
		25.39	Άμμος		0.29	7.3	Θραυστό		0.27	6.86		0.03	0.76		0	0	0	0.06	1.52		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A.31.3	0+75.81			0.29				0.27			0.03				0			0.06			0			0			0		0		
		29.53	Άμμος		0.29	8.49	Θραυστό		0.27	7.98		0.03	0.89		0	0	0	0.06	1.77		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A.30.2	0+105.34			0.29				0.27			0.03				0			0.06			0			0			0		0		
	ΣΥΝ.					30.44				54.35			3.18			0			6.35		0			0			0		0		
Κλάδος32																															
A.0.2	0+0.00			0.29				0.21			0				0			0			0			0				0.15			
		54.58	Άμμος		0.29	15.7	Υλικό εκσκαφών		0.21	11.46		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	8.19
A.32.1	0+54.58			0.29				0.21			0				0			0			0			0			0.15				
		56.17	Άμμος		0.29	16.16	Υλικό εκσκαφών		0.21	11.8		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	8.43	
A.32.2	0+110.75			0.29				0.21			0				0			0			0			0			0.15				
		27.59	Άμμος		0.29	7.94	Υλικό εκσκαφών		0.25	6.87		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	4.14	
	0+138.34			0.29				0.29			0				0			0			0			0			0.15				
	0+138.34			0.29				0.29			0				0			0			0			0			0.15				
		0.03	Άμμος		0.29	0.01	Υλικό εκσκαφών		0.29	0.01		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0	0	
	0+138.37			0.29				0.29			0				0			0			0			0			0.15				
	0+138.37			0.29				0.29			0				0			0.06			0			0.09			0				
		2.37	Άμμος		0.29	0.68	Υλικό εκσκαφών		0.25	0.59		0	0		0	0	0	0.06	0.14		0	0			0.09	0.21		0	0	0	
A.32.3	0+140.74			0.29				0.21			0				0			0.06			0			0.09			0				
		5.17	Άμμος		0.29	1.49	Υλικό εκσκαφών		0.21	1.08		0	0		0	0	0	0.06	0.31		0	0		0.09	0.47		0	0	0	0	
	0+145.92			0.29				0.21			0				0			0.06			0			0.09			0				
		2.93	Άμμος		0.29	0.84	Υλικό εκσκαφών		0.23	0.67		0	0		0	0	0	0.06	0.18		0	0		0.09	0.26		0	0	0	0	
	0+148.85			0.29				0.25			0				0			0.06			0			0.09			0				
	0+148.85			0.29				0.22			0.03				0.03			0.06			0.06			0			0				
		5.08	Άμμος		0.29	1.46	Θραυστό		0.32	1.62		0.03	0.15		0.03	0.15	0.15	0.06	0.3		0.06	0.3	0.06	0.3	0	0	0	0	0	0	
A.32.4	0+153.93			0.29				0.42			0.03				0.03			0.06			0.06			0			0				
	ΣΥΝ.					44.28				34.1			0.15			0.15			0.93				0.3			0.94				20.76	
Κλάδος33																															
A.32.4	0+0.00			0.29				0.42			0.03				0.03			0.06			0.06			0			0				
		24.38	Άμμος		0.29	7.01	Θραυστό		0.71	17.28		0.03	0.73		0.03	0.73	0.73	0.06	1.46		0.06	1.46		0	0	0	0	0	0	0	
	0+24.38			0.29				1			0.03				0.03			0.06			0.06			0			0				

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η 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]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορ ίας-Όγκοι [m3]	Άσφαλτο ς βάσης- Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβαση ς-Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβαση ς-Όγκοι [m3]	Σκυρόδε μα- Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδε μα- Όγκοι [m3]	Αμμοχά λικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχά λικο- Όγκοι [m3]			
		15.83	Άμμος	0.29	0.29	4.55	Θραυστό	0.18	0.59	9.3	0.03	0.03	0.48	0.03	0.03	0.48	0.06	0.06	0.95	0.06	0.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A.33.1	0+40.22	30.03	Άμμος	0.29	0.29	8.64	Θραυστό	0.18	0.18	5.41	0.03	0.03	0.9	0.03	0.03	0.9	0.06	0.06	1.8	0.06	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A.33.2	0+70.25	34.17	Άμμος	0.29	0.29	9.83	Θραυστό	0.18	0.18	6.15	0.03	0.03	1.03	0.03	0.03	1.03	0.06	0.06	2.05	0.06	2.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A.33.3	0+104.41	39.39	Άμμος	0.29	0.29	11.33	Θραυστό	0.18	0.18	7.09	0.03	0.03	1.18	0.03	0.03	1.18	0.06	0.06	2.36	0.06	2.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A.33.4	0+143.81	44.24	Άμμος	0.29	0.29	12.73	Θραυστό	0.18	0.23	9.96	0.03	0.03	1.33	0.03	0.03	1.33	0.06	0.06	2.66	0.06	2.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A.0.11	0+188.05			0.29				0.27			0.03			0.03			0.06		0.06			0			0	0	0	0	0	0	
	ΣΥΝ.					54.09				55.19			5.64			5.64			11.29		11.29	0		0			0			0	
Κλάδος34																															
A.0.6	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0.06		0			0.09					0				
		37.09	Άμμος		0.29	10.67	Υλικό εκσκαφών		0.24	8.9		0	0		0	0		0.06	2.23		0	0		0.09	3.34		0	0	0	0	
A.34.1	0+37.09			0.29				0.27			0			0			0.06		0			0.09			0						
	ΣΥΝ.					10.67				8.9			0			0			2.23		0				3.34					0	
Κλάδος35																															
A.32.3	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0.06		0			0.09					0				
		23.74	Άμμος		0.29	6.83	Υλικό εκσκαφών		0.21	4.99		0	0		0	0		0.06	1.42		0	0		0.09	2.14		0	0	0	0	
A.35.1	0+23.74			0.29				0.21			0			0			0.06		0			0.09			0						
		50.44	Άμμος		0.29	14.51	Υλικό εκσκαφών		0.24	12.11		0	0		0	0		0.06	3.03		0	0		0.09	4.54		0	0	0	0	
A.34.1	0+74.18			0.29				0.27			0			0			0.06		0			0.09			0						
	ΣΥΝ.					21.34				17.09			0			0			4.45		0				6.68					0	
Κλάδος36																															
A.0.46	0+0.00			0.29				0.27			0.03			0			0.06		0			0					0				
		3.74	Άμμος		0.29	1.08	Θραυστό		0.34	1.26		0.03	0.11		0	0		0.06	0.22		0	0		0	0	0	0	0	0	0	
	0+3.74			0.29				0.41			0.03			0			0.06		0			0					0				
	0+3.74			0.29				0.41			0			0			0		0			0					0.15				
		59.05	Άμμος		0.29	16.99	Υλικό εκσκαφών		0.34	19.95		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0.15	0.15	8.86	8.86
A.12.5	0+62.79			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15				
	ΣΥΝ.					18.06				21.22			0.11			0			0.22		0				0					8.86	
Κλάδος37																															
A.5.5	0+0.00			0.29				0.18			0.03			0.03			0.06			0.06			0				0				
		4.75	Άμμος		0.29	1.37	Θραυστό		0.21	1		0.03	0.14		0.03	0.14		0.06	0.29		0.06	0.29		0	0	0		0	0	0	
	0+4.75			0.29				0.24			0			0			0		0			0					0.15				
		24.15	Άμμος		0.29	6.95	Υλικό εκσκαφών		0.26	6.19		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.15	3.62	3.62
A.7.1	0+28.90			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15				
	ΣΥΝ.					8.31				7.19			0.14			0.14			0.29		0.29				0					3.62	
	ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					2659.59				2253.19			197.81			71.96			485.69			143.91				135.13				160.58	