

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΙΡΑΙΑ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΥΔΡΑΣ**

**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΓΩΓΩΝ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΥΔΡΑΣ**

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Υψηλή ζώνη δικτύου

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ- ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Όγκοι [m3]		
Κλάδος0	Υψηλή_ζώνη																										
B.0.26	0+496.25			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			
		0.9	Άμμος	0.29	0.29	0.26	Θραυστό	0.22	0.19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.15		0		0	0
	0+497.15			0.29				0.22			0			0			0				0.15			0			
	0+497.15			0.29				0.22			0			0			0.15				0			0			
		0.57	Άμμος	0.29	0.29	0.16	Θραυστό	0.23	0.13		0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.09		0	0	0	0	0	0
	0+497.72			0.29				0.23			0			0			0.15				0			0			
	0+497.72			0.29				0.23			0			0			0				0			0.15			
		26.16	Άμμος	0.29	0.29	7.52	Υλικό εκσκαφών	0.22	5.75		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0.15	3.92	
B.0.27	0+523.88			0.29				0.21			0			0			0				0			0.15			
		24.7	Άμμος	0.29	0.29	7.11	Υλικό εκσκαφών	0.21	5.19		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0.15	3.71	
B.0.28	0+548.58			0.29				0.21			0			0			0				0			0.15			
		25.82	Άμμος	0.29	0.29	7.43	Υλικό εκσκαφών	0.21	5.42		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0.15	3.87	
B.0.29	0+574.40			0.29				0.21			0			0			0				0			0.15			
		29.85	Άμμος	0.29	0.29	8.59	Υλικό εκσκαφών	0.22	6.58		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0.15	4.48	
B.0.30	0+604.25			0.29				0.23			0			0			0				0			0.15			
		8.85	Άμμος	0.29	0.29	2.55	Υλικό εκσκαφών	0.22	1.95		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0.15	1.33	
B.0.31	0+613.11			0.29				0.21			0			0			0				0			0.15			
		10.84	Άμμος	0.29	0.29	3.12	Υλικό εκσκαφών	0.21	2.28		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0.15	1.63	
B.0.32	0+623.95			0.29				0.21			0			0			0				0			0.15			
		2.87	Άμμος	0.29	0.29	0.83	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.6		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0.15	0.43	
B.0.33	0+626.82			0.29				0.21			0			0			0				0			0.15			
		3.37	Άμμος	0.29	0.29	0.97	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.71		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0.15	0.51	
B.0.34	0+630.20			0.29				0.21			0			0			0				0			0.15			
		4.64	Άμμος	0.29	0.29	1.33	Υλικό εκσκαφών	0.33	1.55		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0.15	0.7	
	0+634.84			0.29				0.46			0			0			0				0			0.15			
	0+634.84			0.29				0.46			0.06			0.09			0				0			0			
		44.2	Άμμος	0.29	0.29	12.71	Θραυστό	0.33	14.8		0.06	0.06	2.65	0.09	0.09	3.98		0	0		0	0	0	0	0.15	0	
B.0.35	0+679.03			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
		16.65	Άμμος	0.29	0.29	4.79	Θραυστό	0.21	3.5		0.06	0.06	1	0.09	0.09	1.5		0	0		0	0	0	0	0	0	0
B.0.36	0+695.68			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
B.0.36	0+695.68			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
		3.2	Άμμος	0.29	0.29	0.92	Θραυστό	0.21	0.67		0.06	0.19		0.09	0.09	0.29		0	0		0	0	0	0	0	0	0
B.0.37	0+698.88			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
B.0.37	0+698.88			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
		2.85	Άμμος	0.29	0.29	0.82	Θραυστό	0.21	0.6		0.06	0.17		0.09	0.09	0.26		0	0		0	0	0	0	0	0	0
B.0.38	0+701.73			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
B.0.38	0+701.73			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
		11.56	Άμμος	0.29	0.29	3.32	Θραυστό	0.21	2.43		0.06	0.69		0.09	0.09	1.04		0	0		0	0	0	0	0	0	0
B.0.39	0+713.29			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
		14.55	Άμμος	0.29	0.29	4.19	Θραυστό	0.24	3.5		0.06	0.06	0.87	0.09	0.09	1.31		0	0		0	0	0	0	0	0	0
B.0.40	0+727.85			0.29				0.27			0.06			0.09			0				0			0			
		3.42	Άμμος	0.29	0.29	0.98	Θραυστό	0.24	0.82		0.06	0.21		0.09	0.09	0.31		0	0		0	0	0	0	0	0	0
B.0.41	0+731.27			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
		2.2	Άμμος	0.29	0.29	0.63	Θραυστό	0.21	0.46		0.06	0.13		0.09	0.09	0.2		0	0		0	0	0	0	0	0	0
B.0.42	0+733.47			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
		5.76	Άμμος	0.29	0.29	1.66	Θραυστό	0.21	1.21		0.06	0.06	0.35	0.09	0.09	0.52		0	0		0	0	0	0	0	0	0
B.0.43	0+739.23			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
		10.87	Άμμος	0.29	0.29	3.13	Θραυστό	0.21	2.28		0.06	0.65		0.09	0.09	0.98		0	0		0	0	0	0	0	0	0
B.0.44	0+750.10			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
		12.75	Άμμος	0.29	0.29	3.67	Θραυστό	0.21	2.68		0.06	0.06	0.77	0.09	0.09	1.15		0	0		0	0	0	0	0	0	0
B.0.45	0+762.85			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			
		3.48	Άμμος	0.29	0.29	1	Θραυστό	0.21	0.73		0.06	0.06	0.21	0.09	0.09	0.31		0	0		0	0	0	0	0	0	0
B.0.46	0+766.33			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0			0			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]	
B.0.46	0+766.34			0.29				0.21			0.06			0.09			0		0		0		0			
		2.95	Άμμος		0.29	0.85	Θραυστό		0.21	0.62		0.06	0.18		0.09	0.27		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.47	0+769.29			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
B.0.47	0+769.29			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		12.04	Άμμος		0.29	3.46	Θραυστό		0.21	2.53		0.06	0.72		0.09	1.08		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.48	0+781.34			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		9.1	Άμμος		0.29	2.62	Θραυστό		0.21	1.91		0.06	0.55		0.09	0.82		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.49	0+790.44			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		3.16	Άμμος		0.29	0.91	Θραυστό		0.21	0.66		0.06	0.19		0.09	0.28		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.50	0+793.60			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		5.41	Άμμος		0.29	1.55	Θραυστό		0.21	1.14		0.06	0.32		0.09	0.49		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.51	0+799.00			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		10.46	Άμμος		0.29	3.01	Θραυστό		0.21	2.2		0.06	0.63		0.09	0.94		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.52	0+809.47			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		3.33	Άμμος		0.29	0.96	Θραυστό		0.21	0.7		0.06	0.2		0.09	0.3		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.53	0+812.80			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		2.4	Άμμος		0.29	0.69	Θραυστό		0.21	0.5		0.06	0.14		0.09	0.22		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.54	0+815.21			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		12.9	Άμμος		0.29	3.71	Θραυστό		0.21	2.71		0.06	0.77		0.09	1.16		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.55	0+828.11			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		10.4	Άμμος		0.29	2.99	Θραυστό		0.21	2.18		0.06	0.62		0.09	0.94		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.56	0+838.51			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		14.38	Άμμος		0.29	4.14	Θραυστό		0.21	3.02		0.06	0.86		0.09	1.29		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.57	0+852.89			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		15.03	Άμμος		0.29	4.32	Θραυστό		0.21	3.16		0.06	0.9		0.09	1.35		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.58	0+867.92			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
B.0.58	0+867.92			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		2.87	Άμμος		0.29	0.83	Θραυστό		0.21	0.6		0.06	0.17		0.09	0.26		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.59	0+870.79			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
B.0.59	0+870.79			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		3.39	Άμμος		0.29	0.98	Θραυστό		0.21	0.71		0.06	0.2		0.09	0.31		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.60	0+874.19			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		10.78	Άμμος		0.29	3.1	Θραυστό		0.21	2.26		0.06	0.65		0.09	0.97		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.61	0+884.96			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		15.15	Άμμος		0.29	4.36	Θραυστό		0.21	3.18		0.06	0.91		0.09	1.36		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.62	0+900.11			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		3.16	Άμμος		0.29	0.91	Θραυστό		0.21	0.66		0.06	0.19		0.09	0.28		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.63	0+903.27			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		9.42	Άμμος		0.29	2.71	Θραυστό		0.21	1.98		0.06	0.57		0.09	0.85		0	0	0		0	0	0	0	0
B.0.64	0+912.70			0.29				0.21			0.06			0.09			0				0		0			
		32.33	Άμμος		0.29	9.3	Θραυστό		0.14	4.37		0.06	1.94		0.09	2.91		0	0	0		0	0	0	0	0
	0+945.03			0.29				0.06			0.06			0.09			0				0		0			
	0+945.03			0.29				0.06			0			0			0.15				0		0			
		9.66	Άμμος		0.29	2.78	Θραυστό		0.14	1.31		0	0		0	0		0.15	0.15	1.45		0	0	0	0	0
B.0.65	0+954.69			0.29				0.21			0			0			0.15				0		0			
		3.66	Άμμος		0.29	1.05	Θραυστό		0.21	0.77		0	0		0	0		0.15	0.15	0.55		0	0	0	0	0
B.0.66	0+958.36			0.29				0.21			0			0			0.15				0		0			
		12.35	Άμμος		0.29	3.55	Θραυστό		0.21	2.59		0	0		0	0		0.15	0.15	1.85		0	0	0	0	0
B.0.67	0+970.71			0.29				0.21			0			0			0.15				0		0			
		9.81	Άμμος		0.29	2.82	Θραυστό		0.21	2.06		0	0		0	0		0.15	0.15	1.47		0	0	0	0	0
B.0.68	0+980.51			0.29				0.21			0			0			0.15				0		0			
		15.59	Άμμος		0.29	4.48	Θραυστό		0.21	3.27		0	0		0	0		0.15	0.15	2.34		0	0	0	0	0
B.0.69	0+996.11			0.29				0.21			0			0			0.15				0		0			
		27.11	Άμμος		0.29	7.8	Θραυστό		0.21	5.69		0	0		0	0		0.15	0.15	4.07		0	0	0	0	0
B.0.70	1+23.21			0.29				0.21			0			0			0.15				0		0			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]
B.0.71	1+77.21	53.99	Άμμος		0.29	15.53	Θραυστό	0.21	0.21	11.34	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	8.1	0	0	0	0	0	0
		38.89	Άμμος	0.29	0.29	11.19	Θραυστό	0.21	0.21	8.17	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	5.84	0	0	0	0	0	0
B.0.72	1+116.10	5.09	Άμμος	0.29	0.29	1.47	Θραυστό	0.06	0.14	0.69	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.76	0	0	0	0	0	0
	1+121.19			0.29				0.06			0			0			0.15			0			0		
	1+121.19			0.29				0.06			0			0			0			0.15			0		
	1+128.60	7.41	Άμμος	0.29	0.29	2.13	Θραυστό	0.06	0.06	0.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.11	0	0
	1+128.60			0.29				0.06			0			0			0.15			0			0		
	1+138.05	9.44	Άμμος	0.29	0.29	2.72	Θραυστό	0.12	0.09	0.86	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.42	0	0	0	0	0	0
	1+138.05			0.29				0.12			0			0			0.15			0			0		
B.0.73	1+141.57	3.52	Άμμος	0.29	0.29	1.01	Θραυστό	0.21	0.17	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.53	0	0	0
		1.43	Άμμος	0.29	0.29	0.41	Θραυστό	0.33	0.27	0.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.22	0	0	0
	1+143.00			0.29				0.33			0			0			0.15			0			0		
	1+143.00			0.29				0.33			0			0			0.15			0			0		
		8.2	Άμμος	0.29	0.29	2.36	Θραυστό	0.27	0.27	2.22	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.23	0	0	0	0	0	0
B.0.74	1+151.21	6.87	Άμμος	0.29	0.29	1.98	Θραυστό	0.21	0.21	1.44	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.03	0	0	0	0	0	0
B.0.75	1+158.08	4.57	Άμμος	0.29	0.29	1.32	Θραυστό	0.21	0.21	0.96	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.69	0	0	0	0	0	0
B.0.76	1+162.66	5.95	Άμμος	0.29	0.29	1.71	Θραυστό	0.21	0.18	1.06	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.89	0	0	0	0	0	0
B.0.77	1+168.61	7.29	Άμμος	0.29	0.29	2.1	Θραυστό	0.15	0.21	1.52	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.09	0	0	0	0	0	0
B.0.78	1+175.90	28.58	Άμμος	0.29	0.29	8.22	Θραυστό	0.27	0.24	6.86	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	4.29	0	0	0	0	0	0
B.0.79	1+204.48	17.08	Άμμος	0.29	0.29	4.91	Θραυστό	0.21	0.21	3.59	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.56	0	0	0	0	0	0
B.0.80	1+221.57	22.93	Άμμος	0.29	0.29	6.6	Θραυστό	0.21	0.21	4.82	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.44	0	0	0	0	0	0
B.0.81	1+244.50	5.84	Άμμος	0.29	0.29	1.68	Θραυστό	0.27	0.24	1.41	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.88	0	0	0	0	0	0
	1+250.35			0.29				0.27			0			0			0.15			0			0		
	1+250.35			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0		
B.0.82	1+262.09	11.74	Άμμος	0.29	0.29	3.38	Θραυστό	0.24	0.24	2.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.76	0	0	0
		0.35	Άμμος	0.29	0.29	0.1	Θραυστό	0.19	0.19	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.05	0	0	0
	1+262.44			0.29				0.17			0			0			0			0.15			0		
	1+262.44			0.29				0.17			0			0			0.15			0			0		
B.0.83	1+274.55	12.11	Άμμος	0.29	0.29	3.48	Θραυστό	0.19	0.19	2.29	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.82	0	0	0	0	0	0
		6.06	Άμμος	0.29	0.29	1.74	Θραυστό	0.33	0.33	1.97	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.91	0	0	0	0	0	0
	1+280.61			0.29				0.44			0			0			0.15			0			0		
	1+280.61			0.29				0.44			0			0			0			0.15			0		
	1+296.07	15.47	Άμμος	0.29	0.29	4.45	Θραυστό	0.46	0.45	6.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.32	0	0	0
	1+296.07			0.29				0.46			0			0			0.15			0			0		
B.0.84	1+309.03	12.95	Άμμος	0.29	0.29	3.73	Θραυστό	0.37	0.37	4.73	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.94	0	0	0	0	0	0
		12.55	Άμμος	0.29	0.29	3.61	Θραυστό	0.21	0.21	2.64	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.88	0	0	0	0	0	0
B.0.85	1+321.58	8.13	Άμμος	0.29	0.29	2.34	Θραυστό	0.12	0.12	0.97	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.22	0	0	0	0	0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]	
B.0.86	1+329.70			0.29				0.09			0			0			0.15			0			0			
		13.75	Άμμος		0.29	3.96	Θραυστό		0.16	2.23	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.06	0	0	0	0	0	0	0
		1+343.45		0.29				0.24			0			0			0.15			0			0			
		1+343.45		0.29				0.24			0			0			0			0.15			0			
B.0.87	1+344.52	1.06	Άμμος	0.29	0.29	0.31	Θραυστό	0.21	0.22	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.16	0	0	0	0
		4.61	Άμμος	0.29	0.29	1.33	Θραυστό		0.15	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.69	0	0	0	0
		1+349.13		0.29				0.1			0			0			0			0.15			0			
		1+349.13		0.29				0.1			0			0			0.15			0			0			
B.0.88	1+353.25	4.12	Άμμος	0.29	0.29	1.18	Θραυστό		0.15	0.63	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.62	0	0	0	0	0	0	0
		14.5	Άμμος	0.29	0.29	4.17	Θραυστό	0.21	0.21	3.05	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.18	0	0	0	0	0	0	0
B.0.89	1+367.75	13.59	Άμμος	0.29	0.29	3.91	Θραυστό	0.21	0.21	2.85	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.04	0	0	0	0	0	0	0
B.0.90	1+381.34	15.2	Άμμος	0.29	0.29	4.37	Θραυστό	0.21	0.21	3.19	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.28	0	0	0	0	0	0	0
B.0.91	1+396.54	12.6	Άμμος	0.29	0.29	3.62	Θραυστό	0.21	0.21	2.65	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.89	0	0	0	0	0	0	0
B.0.92	1+409.14	9.35	Άμμος	0.29	0.29	2.69	Θραυστό	0.21	0.21	1.96	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.4	0	0	0	0	0	0	0
B.0.93	1+418.49	16.3	Άμμος	0.29	0.29	4.69	Θραυστό	0.21	0.21	3.42	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.45	0	0	0	0	0	0	0
B.0.94	1+434.79	14.59	Άμμος	0.29	0.29	4.2	Θραυστό	0.21	0.21	3.06	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.19	0	0	0	0	0	0	0
B.0.95	1+449.38	12.88	Άμμος	0.29	0.29	3.7	Θραυστό	0.21	0.21	2.7	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.93	0	0	0	0	0	0	0
B.0.96	1+462.25	10.04	Άμμος	0.29	0.29	2.89	Θραυστό	0.21	0.28	2.86	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.51	0	0	0	0	0	0	0
		1+472.29		0.29				0.36			0			0			0.15			0			0			
		1+472.29		0.29				0.36			0			0			0			0			0.15			
B.0.97	1+477.62	5.32	Άμμος	0.29	0.29	1.53	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.28	1.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.8
		10.13	Άμμος	0.29	0.29	2.92	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	2.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.52
B.0.98	1+487.75	32.18	Άμμος	0.29	0.29	9.26	Υλικό εκσκαφών	0.27	0.24	7.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	4.83	
B.0.99	1+519.94	23.76	Άμμος	0.29	0.29	6.84	Υλικό εκσκαφών	0.27	0.24	5.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.57	
B.0.100	1+543.70	17.26	Άμμος	0.29	0.29	4.96	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	3.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.59	
B.0.101	1+560.96	11.24	Άμμος	0.29	0.29	3.23	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	2.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.69	
B.0.102	1+572.20	25.55	Άμμος	0.29	0.29	7.35	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	5.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.83	
B.0.103	1+597.76	35.77	Άμμος	0.29	0.29	10.29	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	7.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	5.37	
B.0.104	1+633.53	22.73	Άμμος	0.29	0.29	6.54	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	4.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.41	
B.0.105	1+656.26	22.64	Άμμος	0.29	0.29	6.51	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	4.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.4	
B.0.106	1+678.90			0.29				0.21			0			0			0			0			0.15			
B.0.106	1+678.90			0.29				0.21			0			0			0			0			0.15			
		21.11	Άμμος	0.29	0.29	6.07	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	4.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.17	
B.0.107	1+700.01			0.29				0.21			0			0			0			0			0.15			
B.0.107	1+700.01			0.29				0.21			0			0			0			0			0.15			
		19.4	Άμμος	0.29	0.29	5.58	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	4.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.91	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]	
	0+303.66			0.32				0.21			0			0			0.15			0			0			
		15.53	Άμμος		0.32	4.91	Θραυστό		0.21	3.27	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	2.33	0	0	0	0	0	0
B.2.15	0+319.19			0.32				0.21			0			0			0.15			0			0			
		7.96	Άμμος		0.32	2.51	Θραυστό		0.21	1.67	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	1.19	0	0	0	0	0	0
B.2.16	0+327.15			0.32				0.21			0			0			0.15			0			0			
B.2.16	0+327.15			0.3				0.21			0			0			0.15			0			0			
		3.27	Άμμος		0.3	0.97	Θραυστό		0.27	0.9	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	0.49	0	0	0	0	0	0
	0+330.42			0.3				0.34			0			0			0.15			0			0			
	0+330.42			0.3				0.34			0			0			0			0.15			0			
		12.18	Άμμος		0.3	3.61	Θραυστό		0.27	3.33	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.15	1.83	0	0	0	0
B.2.17	0+342.61			0.3				0.21			0			0			0			0.15			0			
		0.83	Άμμος		0.3	0.25	Θραυστό		0.18	0.15	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.12	0	0	0
	0+343.44			0.3				0.16			0			0			0			0.15			0			
	0+343.44			0.3				0.16			0			0			0.15			0			0			
		9.54	Άμμος		0.3	2.83	Θραυστό		0.18	1.76	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	1.43	0	0	0	0	0	0
B.2.18	0+352.98			0.3				0.21			0			0			0.15			0			0			
		1.88	Άμμος		0.3	0.56	Θραυστό		0.18	0.34	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	0.28	0	0	0	0	0	0
	0+354.86			0.3				0.15			0			0			0.15			0			0			
	0+354.86			0.3				0.15			0			0			0			0.15			0			
		16.86	Άμμος		0.3	5	Θραυστό		0.16	2.64	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.15	2.53	0	0	0	0
	0+371.73			0.3				0.16			0			0			0			0.15			0			
	0+371.73			0.3				0.16			0			0			0.15			0			0			
B.2.19	0+379.37		Άμμος		0.3	2.27	Θραυστό		0.18	1.41	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	1.15	0	0	0	0	0	0
		4.45	Άμμος		0.3	1.32	Θραυστό		0.21	0.93	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	0.67	0	0	0	0	0	0
B.2.20	0+383.82			0.3				0.21			0			0			0.15			0			0			
		1.42	Άμμος		0.3	0.42	Θραυστό		0.21	0.29	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	0.21	0	0	0	0	0	0
	0+385.24			0.3				0.21			0			0			0.15			0			0			
	0+385.24			0.3				0.21			0			0			0			0.15			0			
		14.47	Άμμος		0.3	4.29	Θραυστό		0.33	4.74	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.15	2.17	0	0	0	0
	0+399.71			0.3				0.45			0			0			0			0.15			0			
	0+399.71			0.3				0.45			0			0			0.15			0			0			
		4.24	Άμμος		0.3	1.26	Θραυστό		0.33	1.4	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	0.64	0	0	0	0	0	0
B.2.21	0+403.95			0.3				0.21			0			0			0.15			0			0			
		7.95	Άμμος		0.3	2.36	Θραυστό		0.21	1.67	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	1.19	0	0	0	0	0	0
B.2.22	0+411.90			0.3				0.21			0			0			0.15			0			0			
		8.46	Άμμος		0.3	2.51	Θραυστό		0.21	1.78	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	1.27	0	0	0	0	0	0
B.2.23	0+420.36			0.3				0.21			0			0			0.15			0			0			
		0.9	Άμμος		0.3	0.27	Θραυστό		0.23	0.21	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	0.14	0	0	0	0	0	0
	0+421.27			0.3				0.25			0			0			0.15			0			0			
	0+421.27			0.3				0.25			0			0			0			0.15			0			
		8.24	Άμμος		0.3	2.44	Θραυστό		0.27	2.26	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.15	1.24	0	0	0	0
	0+429.50			0.3				0.3			0			0			0			0.15			0			
	0+429.50			0.3				0.3			0			0			0.15			0			0			
		5.32	Άμμος		0.3	1.58	Θραυστό		0.27	1.45	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	0.8	0	0	0	0	0	0
	0+434.83			0.3				0.24			0			0			0.15			0			0			
	0+434.83			0.3				0.24			0			0			0			0.15			0			
B.2.24	0+446.45		Άμμος		0.3	3.45	Θραυστό		0.23	2.64	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.15	1.74	0	0	0	0
		17.05	Άμμος		0.3	5.05	Θραυστό		0.24	4.01	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.15	2.56	0	0	0	0
	0+463.50			0.3				0.26			0			0			0			0.15			0			
	0+463.50			0.3				0.26			0			0			0.15			0			0			
		3.55	Άμμος		0.3	1.05	Θραυστό		0.25	0.9	0	0	0	0	0	0		0.15	0.15	0.53	0	0	0	0	0	0
	0+467.05			0.3				0.25			0			0			0.15			0			0			
	0+467.05			0.3				0.25			0			0			0			0.15			0			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Όγκοι [m3]	Αμμογάλ- ικο- Επιφ. [m2]	Αμμογάλ- ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμογάλ- ικο- Όγκοι [m3]
B.2.25	0+474.50	7.45	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.23	1.7		0	0		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.12		0	0
		2.85	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.22	0.63		0	0		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.43		0	0
	0+477.35				0.3			0.23			0			0			0			0.15				0	
	0+477.35				0.3			0.23			0			0			0.15			0				0	
		2.61	Άμμος		0.3	0.3	0.26	0.25	0.64		0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.39	0	0	0		0	0
B.2.26	0+479.96				0.3		0.26	0.26	0.11		0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.06	0	0	0		0	0
		0.43	Άμμος		0.3	0.3	0.26	0.26	0.11		0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.06	0	0	0		0	0
	0+480.39				0.3			0.26			0			0			0.15			0				0	
	0+480.39				0.3			0.26			0			0			0.15			0				0	
		20.72	Άμμος		0.3	0.3	0.22	0.24	4.97		0	0		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.11		0	0
					0.3		0.22				0			0			0			0.15				0	
					0.3		0.22				0			0			0.15			0				0	
B.2.27	0+502.76	1.65	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	0.35		0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.25	0	0	0		0	0
		2.05	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	0.43		0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.31	0	0	0		0	0
					0.3			0.2			0			0			0.15			0				0	
					0.3			0.2			0			0			0.15			0.15				0	
		2.19	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	0.45		0	0		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.33		0	0
B.2.28	0+507.00				0.3		0.21	0.21	1.95		0	0		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.41		0	0
		9.4	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	1.95		0	0		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.41		0	0
					0.3		0.21	0.21			0			0			0.15			0.15				0	
					0.3		0.21	0.21			0			0			0.15			0				0	
		1.09	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	0.23		0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.16	0	0	0		0	0
B.2.29	0+517.49				0.3		0.21	0.21			0	0		0	0	0	0.15	0.15	4.49	0	0	0		0	0
		29.93	Άμμος		0.3	0.3	-0.03				0	0		0	0	0	0.15	0.15	4.49	0	0	0		0	0
B.2.30	0+547.42				0.3						0	0		0	0	0	0.15	0.15	3.32	0	0	0		0	0
		22.15	Άμμος		0.3	0.3	0.22	0.22	2.87		0	0		0	0	0	0.15	0.15	1.91	0	0	0		0	0
B.2.31	0+569.57				0.3		0.22	0.22	2.87		0	0		0	0	0	0.15	0.15	1.91	0	0	0		0	0
		12.76	Άμμος		0.3	0.3	0.22	0.22	2.87		0	0		0	0	0	0.15	0.15	1.91	0	0	0		0	0
B.2.32	0+582.33				0.3		0.23	0.22	9.04		0	0		0	0	0	0.15	0.15	6.16	0	0	0		0	0
		41.04	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.22	9.04		0	0		0	0	0	0.15	0.15	6.16	0	0	0		0	0
B.2.33	0+623.37				0.3		0.21	0.21	2.97		0	0		0	0	0	0.15	0.15	2.12	0	0	0		0	0
		14.15	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	2.97		0	0		0	0	0	0.15	0.15	2.12	0	0	0		0	0
B.2.34	0+637.53				0.3		0.21	0.21	0.7		0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.5	0	0	0		0	0
		3.33	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	0.7		0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.5	0	0	0		0	0
					0.3		0.21	0.21			0			0			0.15			0				0	
					0.3		0.21	0.21			0			0			0.15			0.15				0	
		7.61	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	1.6		0	0		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.14		0	0
					0.3		0.21	0.21			0			0			0			0.15				0	
					0.3		0.21	0.21			0			0			0.15			0				0	
		3.58	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	0.75		0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.54	0	0	0		0	0
B.2.35	0+652.05				0.3		0.21	0.21	4.29		0	0		0	0	0	0.15	0.15	3.07	0	0	0		0	0
		20.43	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	4.29		0	0		0	0	0	0.15	0.15	3.07	0	0	0		0	0
B.2.36	0+672.48				0.3		0.21	0.21	3.23		0	0		0	0	0	0.15	0.15	2.31	0	0	0		0	0
		15.37	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	3.23		0	0		0	0	0	0.15	0.15	2.31	0	0	0		0	0
B.2.37	0+687.85				0.3		0.21	0.21	6.04		0	0		0	0	0	0.15	0.15	4.32	0	0	0		0	0
		28.76	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	6.04		0	0		0	0	0	0.15	0.15	4.32	0	0	0		0	0
B.2.38	0+716.61				0.3		0.21	0.21	5.24		0	0		0	0	0	0.15	0.15	3.74	0	0	0		0	0
		24.96	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	5.24		0	0		0	0	0	0.15	0.15	3.74	0	0	0		0	0
B.2.39	0+741.57				0.3		0.21	0.21	2.79		0	0		0	0	0	0.15	0.15	1.99	0	0	0		0	0
		13.26	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	2.79		0	0		0	0	0	0.15	0.15	1.99	0	0	0		0	0
B.2.40	0+754.84				0.3		0.21	0.21	0.15		0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.11	0	0	0		0	0
		0.71	Άμμος		0.3	0.3	0.21	0.21	0.15		0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.11	0	0	0		0	0
					0.3		0.21	0.21			0			0			0.15			0				0	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.-Υλικό 1	Εγκβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.-Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.-Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση-Υλικό	Επίκωση-Επιφ. [m2]	Επίκωση-Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης-Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο-Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλικο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο-Όγκοι [m3]		
	0+755.55			0.3				0.21			0			0			0			0	0.15		0				
		5.74	Άμμος		0.3	0.3	1.7	Θραυστό		0.24	1.37		0	0	0	0	0		0	0		0.15	0.15	0.86	0	0	0
	0+761.28			0.3				0.26			0			0			0				0.15			0			
	0+761.28			0.3				0.26			0			0			0.15				0			0			
		2.81	Άμμος		0.3	0.3	0.83	Θραυστό		0.26	0.75		0	0	0	0		0.15	0.15	0.42		0	0	0	0	0	0
	0+764.10			0.3				0.27			0			0			0.15				0			0			
	0+764.10			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			
B.2.41	0+774.87			0.3		0.3	3.19	Θραυστό		0.18	1.93		0	0	0	0		0	0	0		0.15	0.15	1.62	0	0	0
		33.5	Άμμος		0.3	0.3	9.93	Θραυστό		0.15	5.06		0	0	0	0		0	0	0		0.15	0.15	5.03	0	0	0
B.2.42	0+808.37			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			
		13.35	Άμμος		0.3	0.3	3.96	Θραυστό					0	0	0	0		0	0	0		0.15	0.15	2	0	0	0
	0+821.72			0.3				-0.12			0			0			0				0.15			0			
	0+821.72			0.3				-0.12			0			0			0.15				0			0			
		11.29	Άμμος		0.3	0.3	3.35	Θραυστό					0	0	0	0		0.15	0.15	1.69		0	0	0	0	0	0
B.2.43	0+833.01			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		41.7	Άμμος		0.3	0.3	12.37	Θραυστό		0.21	8.76		0	0	0	0		0.15	0.15	6.26		0	0	0	0	0	0
B.2.44	0+874.72			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		21.47	Άμμος		0.3	0.3	6.37	Θραυστό		0.21	4.51		0	0	0	0		0.15	0.15	3.22		0	0	0	0	0	0
B.2.45	0+896.20			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		27.47	Άμμος		0.3	0.3	8.14	Θραυστό		0.21	5.77		0	0	0	0		0.15	0.15	4.12		0	0	0	0	0	0
B.2.46	0+923.67			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		21.69	Άμμος		0.3	0.3	6.43	Θραυστό		0.21	4.56		0	0	0	0		0.15	0.15	3.25		0	0	0	0	0	0
B.2.47	0+945.36			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		10.92	Άμμος		0.3	0.3	3.24	Θραυστό		0.21	2.29		0	0	0	0		0.15	0.15	1.64		0	0	0	0	0	0
B.2.48	0+956.28			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		29.46	Άμμος		0.3	0.3	8.74	Θραυστό		0.21	6.19		0	0	0	0		0.15	0.15	4.42		0	0	0	0	0	0
B.2.49	0+985.74			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		27.01	Άμμος		0.3	0.3	8.01	Θραυστό		0.21	5.67		0	0	0	0		0.15	0.15	4.05		0	0	0	0	0	0
B.2.50	1+12.76			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		27.42	Άμμος		0.3	0.3	8.13	Θραυστό		0.21	5.76		0	0	0	0		0.15	0.15	4.11		0	0	0	0	0	0
B.2.51	1+40.17			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		17.13	Άμμος		0.3	0.3	5.08	Θραυστό		0.21	3.6		0	0	0	0		0.15	0.15	2.57		0	0	0	0	0	0
B.2.52	1+57.31			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		17.77	Άμμος		0.3	0.3	5.27	Θραυστό		0.21	3.73		0	0	0	0		0.15	0.15	2.67		0	0	0	0	0	0
B.2.53	1+75.08			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		23.38	Άμμος		0.3	0.3	6.93	Θραυστό		0.21	4.91		0	0	0	0		0.15	0.15	3.51		0	0	0	0	0	0
B.2.54	1+98.46			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		10.36	Άμμος		0.3	0.3	3.07	Θραυστό		0.21	2.18		0	0	0	0		0.15	0.15	1.55		0	0	0	0	0	0
B.2.55	1+108.83			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
		7.58	Άμμος		0.3	0.3	2.25	Θραυστό		0.21	1.59		0	0	0	0		0.15	0.15	1.14		0	0	0	0	0	0
B.2.56	1+116.40			0.3				0.21			0			0			0.15				0			0			
B.2.56	1+116.40			0.29				0.21			0			0			0.15				0			0			
		5.21	Άμμος		0.29	1.5	Θραυστό		0.24	1.23			0	0	0	0		0.15	0.15	0.78		0	0	0	0	0	0
	1+121.61			0.29				0.26			0			0			0.15				0			0			
	1+121.61			0.29				0.26			0			0			0				0.15			0			
		1.11	Άμμος		0.29	0.32	Θραυστό		0.24	0.26			0	0	0	0		0	0	0		0.15	0.15	0.17	0	0	0
B.2.57	1+122.73			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			
		8.81	Άμμος		0.29	2.53	Θραυστό		0.21	1.85			0	0	0	0		0	0	0		0.15	0.15	1.32	0	0	0
B.2.58	1+131.54			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			
		13.37	Άμμος		0.29	3.85	Θραυστό		0.21	2.81			0	0	0	0		0	0	0		0.15	0.15	2.01	0	0	0
B.2.59	1+144.91			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			
		14	Άμμος		0.29	4.03	Θραυστό		0.21	2.94			0	0	0	0		0	0	0		0.15	0.15	2.1	0	0	0
B.2.60	1+158.91			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			
		11.97	Άμμος		0.29	3.44	Θραυστό		0.21	2.5			0	0	0	0		0	0	0		0.15	0.15	1.8	0	0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]		
	1+170.88			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				
	1+170.88			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
B.2.61	1+171.69	0.81	Άμμος		0.29	0.23	Θραυστό		0.21	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.12	0	0	0	0	0	0	
		14.93	Άμμος		0.29	4.29	Θραυστό		0.21	0.48	7.19	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.24	0	0	0	0	0	0	
	1+186.61			0.29				0.75			0			0			0.15			0			0				
	1+186.61			0.29				0.75			0			0			0			0.15			0				
		23.76	Άμμος		0.29	6.83	Θραυστό		0.21	0.48	11.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.57	0	0	0	
B.2.62	1+210.37			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				
B.2.62	1+210.37			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				
		3.97	Άμμος		0.29	1.14	Θραυστό		0.21	0.21	0.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.6	0	0	0	
B.2.63	1+214.34			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				
		3.74	Άμμος		0.29	1.07	Θραυστό		0.21	0.21	0.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.56	0	0	0	
B.2.64	1+218.08			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				
		9.67	Άμμος		0.29	2.78	Θραυστό		0.21	0.21	2.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.45	0	0	0	
B.2.65	1+227.75			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				
		4.28	Άμμος		0.29	1.23	Θραυστό		0.21	0.21	0.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.64	0	0	0	
	1+232.03			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				
	1+232.03			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
B.2.66	1+233.85	1.82	Άμμος		0.29	0.52	Θραυστό		0.21	0.21	0.38	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.27	0	0	0	0	0	0	
	ΣΥΝ.					367.05				260.25			0			0			112.19			70.99				0	
Κλάδος3	Υψηλή_ζώνη																										
B.2.41	0+0.00			0.29				0.09			0			0			0			0.15			0				
		2.91	Άμμος		0.29	0.84	Θραυστό		0.12	0.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.44	0	0	0	
	0+2.91			0.29				0.14			0			0			0			0.15			0				
	0+2.91			0.39				0.19			0			0			0.2			0			0				
		1.16	Άμμος		0.39	0.45	Θραυστό		0.36	0.41	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.23	0	0	0	0	0	0	
B.3.1	0+4.07			0.39				0.52			0			0			0.2			0			0				
		9.26	Άμμος		0.39	3.57	Θραυστό		0.38	3.52	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	1.85	0	0	0	0	0	0	
	0+13.33			0.39				0.24			0			0			0.2			0			0				
	0+13.33			0.29				0.18			0			0			0.15			0			0				
		10.41	Άμμος		0.29	3	Θραυστό		0.19	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.56	0	0	0	0	0	0	
B.3.2	0+23.75			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		17.39	Άμμος		0.29	5	Θραυστό		0.12	2.07	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.61	0	0	0	0	0	0	
B.3.3	0+41.14			0.29				0.03			0			0			0.15			0			0				
		18.71	Άμμος		0.29	5.38	Θραυστό		0.13	2.48	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.81	0	0	0	0	0	0	
B.3.4	0+59.86			0.29				0.24			0			0			0.15			0			0				
		9.7	Άμμος		0.29	2.79	Θραυστό		0.83	8.09	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.45	0	0	0	0	0	0	
	0+69.55			0.29				1.43			0			0			0.15			0			0				
	0+69.55			0.29				1.43			0			0			0			0.15			0				
		11.7	Άμμος		0.29	3.37	Θραυστό		0.82	9.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.76	0	0	0	
B.3.5	0+81.26			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				
		2.34	Άμμος		0.29	0.67	Θραυστό		0.21	0.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.35	0	0	0	
	0+83.59			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				
	0+83.59			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		24.63	Άμμος		0.29	7.08	Θραυστό		0.16	4.05	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.7	0	0	0	0	0	0	
B.3.6	0+108.23			0.29				0.12			0			0			0.15			0			0				
		2.44	Άμμος		0.29	0.7	Θραυστό				0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.37	0	0	0	0	0	0	
	0+110.67			0.29				-0.11			0			0			0.15			0			0				
	0+110.67			0.29				-0.11			0			0			0			0.15			0				
		17.37	Άμμος		0.29	5	Θραυστό				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.61	0	0	0	
	0+128.04			0.29				0.17			0			0			0			0.15			0				

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]
	0+128.04			0.29			Θραυστό	0.17			0			0			0.15			0			0		
B.3.7	0+129.50	1.46	Άμμος	0.29	0.29	0.42	Θραυστό	0.19	0.18	0.27	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.22	0	0	0	0	0	0
		6.15	Άμμος	0.29	0.29	1.77	Θραυστό		0.2	1.24	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.92	0	0	0	0	0	0
B.3.8	0+135.65			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		18.81	Άμμος	0.29	0.29	5.41	Θραυστό		0.21	3.95	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.82	0	0	0	0	0	0
B.3.9	0+154.46			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		23.01	Άμμος	0.29	0.29	6.62	Θραυστό		0.21	4.83	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.45	0	0	0	0	0	0
B.3.10	0+177.48			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		15.01	Άμμος	0.29	0.29	4.32	Θραυστό		0.21	3.15	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.25	0	0	0	0	0	0
B.3.11	0+192.49			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		11.06	Άμμος	0.29	0.29	3.18	Θραυστό		0.21	2.32	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.66	0	0	0	0	0	0
B.3.12	0+203.55			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		15.1	Άμμος	0.29	0.29	4.34	Θραυστό		0.21	3.17	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.27	0	0	0	0	0	0
B.3.13	0+218.65			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		25.39	Άμμος	0.29	0.29	7.3	Θραυστό		0.21	5.33	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.81	0	0	0	0	0	0
B.3.14	0+244.04			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		6.16	Άμμος	0.29	0.29	1.77	Θραυστό		0.21	1.29	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.92	0	0	0	0	0	0
B.3.15	0+250.20			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		14.78	Άμμος	0.29	0.29	4.25	Θραυστό		0.21	3.1	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.22	0	0	0	0	0	0
B.3.16	0+264.98			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		11.17	Άμμος	0.29	0.29	3.21	Θραυστό		0.21	2.35	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.68	0	0	0	0	0	0
B.3.17	0+276.15			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		38.36	Άμμος	0.29	0.29	11.03	Θραυστό		0.21	8.06	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	5.76	0	0	0	0	0	0
B.3.18	0+314.51			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		13.41	Άμμος	0.29	0.29	3.86	Θραυστό		0.21	2.84	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.01	0	0	0	0	0	0
	0+327.92			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
	0+327.92			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0			0.15			0		
B.3.19	0+335.76	7.83	Άμμος	0.29	0.29	2.25	Θραυστό	0.21	0.21	1.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.18	0	0	0
		2.98	Άμμος	0.29	0.29	0.86	Θραυστό	0.21	0.21	0.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.45	0	0	0
	0+338.74			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0			0.15			0		
	0+338.74			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
B.3.20	0+358.19	19.46	Άμμος	0.29	0.29	5.6	Θραυστό	0.21	0.21	4.12	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.92	0	0	0	0	0	0
	ΣΥΝ.					104.05				81.41	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	47.49	0	0	0	0	0	0
Κλάδος4	Υψηλή_ζώνη																								
B.2.15	0+0.00			0.32			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		2.13	Άμμος	0.32	0.32	0.67	Θραυστό	0.21	0.21	0.44	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.32	0	0	0	0	0	0
	0+2.13			0.32			Θραυστό	0.2			0			0			0			0.15			0		
	0+2.13			0.32			Θραυστό	0.2			0			0			0			0.15			0		
		8.43	Άμμος	0.32	0.32	2.66	Θραυστό	0.2	0.2	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.27	0	0	0
	0+10.56			0.32			Θραυστό	0.2			0			0			0			0.15			0		
	0+10.56			0.32			Θραυστό	0.2			0			0			0.15			0			0		
B.4.1	0+16.87	6.31	Άμμος	0.32	0.32	1.99	Θραυστό	0.21	0.2	1.29	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.95	0	0	0	0	0	0
		13.37	Άμμος	0.32	0.32	4.22	Θραυστό	0.21	0.21	2.81	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.01	0	0	0	0	0	0
B.4.2	0+30.24			0.32			Θραυστό	0.21			0			0			0.15			0			0		
		8.76	Άμμος	0.32	0.32	2.77	Θραυστό	0.09	0.15	1.31	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.32	0	0	0	0	0	0
B.4.3	0+39.00			0.32			Θραυστό	0.09	0.09	1.08	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.83	0	0	0	0	0	0
		12.21	Άμμος	0.32	0.32	3.86	Θραυστό	0.09	0.09	1.08	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.83	0	0	0	0	0	0
B.4.4	0+51.22			0.32			Θραυστό	0.09			0			0			0.15			0			0		
		19.78	Άμμος	0.32	0.32	6.25	Θραυστό	0.15	0.15	2.94	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.97	0	0	0	0	0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμογάλ- ικο- Επιφ. [m2]	Αμμογάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμογάλ ικο- Όγκοι [m3]		
B.4.5	0+71.00			0.32				0.21			0			0			0.15		0.15	1.97	0		0	0	0	0	
		13.1	Άμμος		0.32	4.14	Θραυστό		0.21	2.75	0	0	0	0	0	0	0	0.15				0		0	0	0	0
B.4.6	0+84.10			0.32				0.21			0			0			0.15		0.15	5.12	0		0	0	0	0	0
		34.09	Άμμος		0.32	10.77	Θραυστό		0.21	7.16	0	0	0	0	0	0	0	0.15				0		0	0	0	0
B.4.7	0+118.20			0.32				0.21			0			0			0.15		0.15	4.31	0		0	0	0	0	0
		28.7	Άμμος		0.32	9.07	Θραυστό		0.21	6.03	0	0	0	0	0	0	0	0.15				0		0	0	0	0
B.4.8	0+146.90			0.32				0.21			0			0			0.15		0.15	1.61	0		0	0	0	0	0
		10.7	Άμμος		0.32	3.38	Θραυστό				0	0	0	0	0	0	0	0.15				0		0	0	0	0
	0+157.60			0.32				-0.13			0			0			0.15					0		0	0	0	0
	0+157.60			0.32				-0.13			0			0			0					0.15		0	0	0	0
		11.24	Άμμος		0.32	3.55	Θραυστό				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.69	0	0	0
	0+168.84			0.32				-0.03			0			0			0					0.15		0	0	0	0
	0+168.84			0.32				-0.03			0			0			0.15					0		0	0	0	0
		15.79	Άμμος		0.32	4.99	Θραυστό				0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.37	0		0	0	0	0	0
	0+184.63			0.32				0.14			0			0			0.15					0		0	0	0	0
	0+184.63			0.32				0.14			0			0			0					0.15		0	0	0	0
		5.38	Άμμος		0.32	1.7	Θραυστό		0.17	0.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.81	0	0	0
B.4.9	0+190.02			0.32				0.21			0			0			0		0	0	0	0.15		0	0	0	0
		1.62	Άμμος		0.32	0.51	Θραυστό		0.21	0.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.24	0	0	0
				0.32				0.22			0			0			0					0.15		0	0	0	0
	0+191.63			0.32				0.22			0			0			0.15					0		0	0	0	0
		5.77	Άμμος		0.32	1.82	Θραυστό		0.21	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.87	0		0.15	0	0	0	0	0
B.4.10	0+197.40			0.32				0.2			0			0			0.15		0.15	3.49	0		0	0	0	0	0
		23.26	Άμμος		0.32	7.35	Θραυστό		0.2	4.72	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15			0		0	0	0	0
B.4.11	0+220.67			0.32				0.21			0			0			0.15		0.15	4.71	0		0	0	0	0	0
		31.38	Άμμος		0.32	9.91	Θραυστό		0.21	6.59	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15			0		0	0	0	0
B.4.12	0+252.05			0.32				0.21			0			0			0.15		0.15	1.06	0		0	0	0	0	0
		7.05	Άμμος		0.32	2.23	Θραυστό		0.21	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0.15	1.06	0		0.15		0	0	0	0
				0.32				0.22			0			0			0.15					0		0	0	0	0
	0+259.10			0.32				0.22			0			0			0					0.15		0	0	0	0
	0+259.10			0.32				0.22			0			0			0					0.15		0	0	0	0
		8.43	Άμμος		0.32	2.66	Θραυστό		0.18	1.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.27	0	0	0
				0.32				0.14			0			0			0					0.15		0	0	0	0
	0+267.53			0.32				0.14			0			0			0					0.15		0	0	0	0
	0+267.53			0.32				0.14			0			0			0					0.15		0	0	0	0
		9.84	Άμμος		0.32	3.11	Θραυστό		0.18	1.73	0	0	0	0	0	0	0	0.15	1.48	0		0	0	0	0	0	0
B.4.13	0+277.37			0.32				0.21			0			0			0.15		0.15	2.79	0		0	0	0	0	0
		18.62	Άμμος		0.32	5.88	Θραυστό		0.35	6.57	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15			0		0	0	0	0
				0.32				0.49			0			0			0.15					0		0	0	0	0
	0+296.00			0.32				0.49			0			0			0					0.15		0	0	0	0
		7.67	Άμμος		0.32	2.42	Θραυστό		0.53	4.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.15	0	0	0
				0.32				0.56			0			0			0					0.15		0	0	0	0
	0+303.67			0.32				0.56			0			0			0					0.15		0	0	0	0
	0+303.67			0.32				0.56			0			0			0.15					0		0	0	0	0
		10.21	Άμμος		0.32	3.22	Θραυστό		0.39	3.94	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.53	0		0	0	0	0	0
B.4.14	0+313.88			0.32				0.21			0			0			0.15		0.15	0.01	0		0	0	0	0	0
		0.06	Άμμος		0.32	0.02	Θραυστό		0.21	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15			0		0	0	0	0
				0.32				0.21			0			0			0					0.15		0	0	0	0
				0.32				0.21			0			0			0					0.15		0	0	0	0
		43.53	Άμμος		0.32	13.75	Θραυστό		0.21	9.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	6.53	0	0	0
B.4.15	0+357.46			0.32				0.21			0			0			0		0	0	0	0.15		0	0	0	0
		16.07	Άμμος		0.32	5.08	Θραυστό		0.21	3.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.41	0	0	0
B.4.16	0+373.54			0.32				0.21			0			0			0		0	0	0	0.15		0	0	0	0
		0.2	Άμμος		0.32	0.06	Θραυστό		0.2	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.03	0	0	0
				0.32				0.2			0			0			0					0.15		0	0	0	0
	0+373.73			0.32				0.2			0			0			0					0.15		0	0	0	0
	0+373.73			0.32				0.2			0			0			0					0.15		0	0	0	0
		13.64	Άμμος		0.32	4.31	Θραυστό		0.2	2.79	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.05	0		0	0	0	0	0
B.4.17	0+387.38			0.32				0.21			0			0			0.15		0.15	2.05	0		0	0	0	0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ- ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Όγκοι [m3]	
		38.58	Άμμος		0.32	12.19	Θραυστό		0.21	8.1		0	0		0	0		0.15	0.15	5.79		0	0		0	0
B.4.18	0+425.96			0.32				0.21			0			0			0.15			4.53	0	0	0	0	0	0
		30.22	Άμμος		0.32	9.55	Θραυστό		0.21	6.35		0	0		0	0		0.15	0.15	4.53		0	0		0	0
B.4.19	0+456.18			0.32				0.21			0			0			0.15			1.63	0	0	0	0	0	0
		10.86	Άμμος		0.32	3.43	Θραυστό		0.21	2.28		0	0		0	0		0.15	0.15	1.63		0	0		0	0
B.4.20	0+467.04			0.32				0.21			0			0			0.15			6.8	0	0	0	0	0	0
		45.32	Άμμος		0.32	14.32	Θραυστό		0.21	9.52		0	0		0	0		0.15	0.15	6.8		0	0		0	0
B.4.21	0+512.36			0.32				0.21			0			0			0.15			3.5	0	0	0	0	0	0
		23.3	Άμμος		0.32	7.36	Θραυστό		0.21	4.9		0	0		0	0		0.15	0.15	3.5		0	0		0	0
B.4.22	0+535.67			0.32				0.21			0			0			0.15			7.85	0	0	0	0	0	0
		52.33	Άμμος		0.32	16.53	Θραυστό		0.21	10.99		0	0		0	0		0.15	0.15	7.85		0	0		0	0
B.4.23	0+588.00			0.32				0.21			0			0			0.15			2.13	0	0	0	0	0	0
		14.21	Άμμος		0.32	4.49	Θραυστό		0.21	2.98		0	0		0	0		0.15	0.15	2.13		0	0		0	0
B.4.24	0+602.21			0.32				0.21			0			0			0.15			1.69	0	0	0	0	0	0
		11.25	Άμμος		0.32	3.55	Θραυστό		0.24	2.66		0	0		0	0		0.15	0.15	1.69		0	0		0	0
				0.32				0.26			0			0			0.15				0					
				0.32				0.26			0			0			0				0.15					
		6.29	Άμμος		0.32	1.99	Θραυστό		0.27	1.73		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.94		0	0
				0.32				0.29			0			0			0				0.15					
				0.32				0.29			0			0			0.15				0					
		13.89	Άμμος		0.32	4.39	Θραυστό		0.25	3.45		0	0		0	0		0.15	0.15	2.08		0	0		0	0
B.4.25	0+633.64			0.32				0.21			0			0			0.15			4.11	0	0	0	0	0	0
		27.37	Άμμος		0.32	8.65	Θραυστό		0.21	5.75		0	0		0	0		0.15	0.15	4.11		0	0		0	0
B.4.26	0+661.02			0.32				0.21			0			0			0.15			0.05	0	0	0	0	0	0
		0.31	Άμμος		0.32	0.1	Θραυστό		0.2	0.06		0	0		0	0		0.15	0.15	0.05		0	0		0	0
				0.32				0.19			0			0			0.15				0					
				0.32				0.19			0			0			0				0.15					
		44.68	Άμμος		0.32	14.11	Θραυστό		0.18	8.24		0	0		0	0		0	0	0		0.15	6.7		0	0
				0.32				0.17			0			0			0				0.15					
				0.32				0.17			0			0			0.15				0					
		9.19	Άμμος		0.32	2.9	Θραυστό		0.19	1.76		0	0		0	0		0.15	0.15	1.38		0	0		0	0
B.4.27	0+715.19			0.32				0.21			0			0			0.15			6.05	0	0	0	0	0	0
		40.29	Άμμος		0.32	12.73	Θραυστό		0.21	8.46		0	0		0	0		0.15	0.15	6.05		0	0		0	0
B.4.28	0+755.49			0.32				0.21			0			0			0.15				0					
		ΣΥΝ.				238.66				153.23			0			0				90.31			23.04			0
Κλάδος5	Υψηλή ζώνη																									
B.2.37	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0.15				0					
		14.43	Άμμος		0.29	4.15	Θραυστό		0.21	3.03		0	0		0	0		0.15	0.15	2.17		0	0		0	0
B.5.1	0+14.44			0.29				0.21			0			0			0.15			2.68	0	0	0	0	0	0
		17.85	Άμμος		0.29	5.14	Θραυστό		0.21	3.75		0	0		0	0		0.15	0.15	2.68		0	0		0	0
B.5.2	0+32.29			0.29				0.21			0			0			0.15			0.92	0	0	0	0	0	0
		6.15	Άμμος		0.29	1.77	Θραυστό		0.21	1.29		0	0		0	0		0.15	0.15	0.92		0	0		0	0
				0.29				0.21			0			0			0.15				0					
				0.29				0.21			0			0			0				0.15					
B.5.3	0+38.97			0.29		0.15	Θραυστό		0.21	0.11		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.08		0	0
		4.42	Άμμος		0.29	1.27	Θραυστό		0.21	0.93		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.66		0	0
B.5.4	0+43.39			0.29				0.21			0			0			0			1.02	0	0	0	0	0	0
		6.8	Άμμος		0.29	1.96	Θραυστό		0.15	1.03		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.02		0	0
				0.29				0.09			0			0			0				0.15					
				0.29				0.09			0			0			0.15				0					
B.5.5	0+63.10			0.29				0.21			0			0			0.15			1.94	0	0	0	0	0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]	
B.5.6	0+69.13	6.03	Άμμος		0.29	1.73	Θραυστό		0.21	1.27	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.9	0	0	0	0	0	0	
		4.74	Άμμος	0.29	0.29	1.36	Θραυστό		0.21	1	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.71	0	0	0	0	0	0	
	0+73.86			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
	0+73.86			0.29					0.21		0			0			0			0.15			0			
		2.11	Άμμος		0.29	0.61	Θραυστό		0.21	0.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.32	0	0	0
	0+75.98			0.29					0.21		0			0			0			0.15			0			
	0+75.98			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
		3.76	Άμμος		0.29	1.08	Θραυστό		0.21	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.56	0	0	0	0	0	0
	0+79.74			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
	0+79.74			0.29					0.21		0			0			0			0.15			0			
		1.13	Άμμος		0.29	0.32	Θραυστό		0.21	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.17	0	0	0
	0+80.86			0.29					0.21		0			0			0			0.15			0			
	0+80.86			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
		6.76	Άμμος		0.29	1.95	Θραυστό		0.21	1.43	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.01	0	0	0	0	0	0
B.5.7	0+87.63			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
		15.48	Άμμος		0.29	4.45	Θραυστό		0.21	3.25	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.32	0	0	0	0	0	0	
B.5.8	0+103.11			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
		9.55	Άμμος		0.29	2.75	Θραυστό		0.21	2.01	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.43	0	0	0	0	0	0	
B.5.9	0+112.66			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
		15.41	Άμμος		0.29	4.43	Θραυστό		0.21	3.24	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.31	0	0	0	0	0	0	
B.5.10	0+128.07			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
		14.63	Άμμος		0.29	4.21	Θραυστό		0.21	3.07	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.2	0	0	0	0	0	0	
B.5.11	0+142.71			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
		4.05	Άμμος		0.29	1.16	Θραυστό		0.26	1.07	0	0	0	0	0	0	0.2	0.15	0.61	0	0	0	0	0	0	
	0+146.75			0.39					0.42		0			0			0.2			0			0			
		3.63	Άμμος		0.39	1.4	Θραυστό		0.47	1.72	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.73	0	0	0	0	0	0	
B.5.12	0+150.38			0.39					0.52		0			0			0.2			0			0			
		6.98	Άμμος		0.39	2.69	Θραυστό		0.69	4.82	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	1.4	0	0	0	0	0	0	
	0+157.37			0.39					0.86		0			0			0.2			0			0			
	0+157.37			0.43					0.97		0			0			0.23			0			0			
		9.69	Άμμος		0.43	4.21	Θραυστό		1.16	11.25	0	0	0	0	0	0	0.23	0.23	2.18	0	0	0	0	0	0	
B.5.13	0+167.06			0.43					1.36		0			0			0.23			0			0			
		15.52	Άμμος		0.43	6.75	Θραυστό		1.63	25.35	0	0	0	0	0	0	0.23	0.23	3.49	0	0	0	0	0	0	
	0+182.58			0.43					1.91		0			0			0.23			0			0			
	0+182.59			0.39					1.7		0			0			0.2			0			0			
		15.64	Άμμος		0.39	6.03	Θραυστό		1.42	22.26	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	3.13	0	0	0	0	0	0	
	0+198.22			0.39					1.15		0			0			0.2			0			0			
	0+198.22			0.29					0.86		0			0			0.15			0			0			
		5	Άμμος		0.29	1.44	Θραυστό		0.54	2.68	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.75	0	0	0	0	0	0	
B.5.14	0+203.23			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
		17.24	Άμμος		0.29	4.96	Θραυστό		0.21	3.62	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.59	0	0	0	0	0	0	
B.5.15	0+220.47			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
		21.61	Άμμος		0.29	6.22	Θραυστό				0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.24	0	0	0	0	0	0	
	0+242.08			0.29					-0.09		0			0			0.15			0			0			
	0+242.08			0.29					-0.09		0			0			0			0.15			0			
		4.76	Άμμος		0.29	1.37	Θραυστό				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.71	0	0	0
	0+246.84			0.29					0.06		0			0			0			0.15			0			
	0+246.84			0.29					0.06		0			0			0.15			0			0			
		3.97	Άμμος		0.29	1.14	Θραυστό		0.14	0.54	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.6	0	0	0	0	0	0
B.5.16	0+250.81			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
		15.5	Άμμος		0.29	4.46	Θραυστό		0.21	3.26	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.33	0	0	0	0	0	0	
B.5.17	0+266.31			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			
		15.07	Άμμος		0.29	4.33	Θραυστό		0.21	3.16	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.26	0	0	0	0	0	0	
B.5.18	0+281.38			0.29					0.21		0			0			0.15			0			0			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]
	0+286.47	5.1	Άμμος	0.29	0.29	1.47	Θραυστό	0.12	0.16	0.83	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.76	0	0	0	0	0	0
	0+286.47			0.29				0.12			0			0			0			0.15			0		
		2.74	Άμμος	0.29	0.29	0.79	Θραυστό	0.16	0.45		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.41		0	0	0
B.5.19	0+289.21	6.79	Άμμος	0.29	0.29	1.95	Θραυστό	0.21	0.21	1.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.02	0	0	0
B.5.20	0+296.01	16.64	Άμμος	0.29	0.29	4.79	Θραυστό	0.21	0.21	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.5	0	0	0
B.5.21	0+312.65	13.65	Άμμος	0.29	0.29	3.93	Θραυστό	0.21	0.21	2.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.05	0	0	0
B.5.22	0+326.30	1.6	Άμμος	0.29	0.29	0.46	Θραυστό	0.2	0.32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.24	0	0	0
	0+327.90			0.29				0.19			0			0			0			0.15			0		
	0+327.90			0.29				0.19			0			0			0.15			0			0		
B.5.23	0+345.37	17.47	Άμμος	0.29	0.29	5.02	Θραυστό	0.2	3.46		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.62	0	0	0	0	0	0
	0+351.24	5.87	Άμμος	0.39	0.29	1.69	Θραυστό	0.22	1.31		0	0	0	0	0	0	0.15	0.88	0	0	0	0	0	0	0
	0+352.68	1.44	Άμμος	0.39	0.39	0.55	Θραυστό	0.38	0.54		0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.29	0	0	0	0	0	0
B.5.24	0+352.68	2.33	Άμμος	0.39	0.39	0.9	Θραυστό	0.44	0.46	1.06	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.47	0	0	0	0	0	0
	0+355.01			0.39				0.47			0			0			0.2			0			0		
	0+355.01			0.29				0.36			0			0			0.15			0			0		
	0+360.18	5.17	Άμμος	0.29	0.29	1.49	Θραυστό	0.5	2.6		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.78	0	0	0	0	0	0
	0+360.18			0.29				0.65			0			0			0.15			0			0		
	0+360.18	3.01	Άμμος	0.29	0.29	0.86	Θραυστό	0.65	0.48	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.45	0	0	0
	0+363.19			0.29				0.31			0			0			0			0.15			0		
	0+363.19			0.29				0.31			0			0			0.15			0			0		
	0+364.10	0.91	Άμμος	0.29	0.29	0.26	Θραυστό	0.26	0.24		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.14	0	0	0	0	0	0
B.5.25	0+364.10 ΣΥΝ.			0.29		111.37		0.21		128.59	0			0		0	0.15		48.39			9.63			0
Κλάδοςβ	Υψηλή ζώνη																								
B.2.31	0+0.00			0.29				0.22			0			0			0.15			0			0		
		11.74	Άμμος	0.29	0.29	3.38	Θραυστό	0.21	2.52		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.76	0	0	0	0	0	0
B.6.1	0+11.75	21.36	Άμμος	0.29	0.29	6.14	Θραυστό	0.21	0.21	4.49	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.2	0	0	0	0	0	0
B.6.2	0+33.11	3.69	Άμμος	0.29	0.29	1.06	Θραυστό	0.21	0.21	0.78	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.55	0	0	0	0	0	0
B.6.3	0+36.80	26.18	Άμμος	0.29	0.29	7.53	Θραυστό	0.21	0.22	5.7	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.93	0	0	0	0	0	0
	0+62.99			0.29				0.23			0			0			0.15			0			0		
	0+62.99			0.29				0.23			0			0			0			0.15			0		
	0+67.08	4.1	Άμμος	0.29	0.29	1.18	Θραυστό	0.22	0.91		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.61	0	0	0
	0+67.08			0.29				0.22			0			0			0			0.15			0		
	0+67.08			0.29				0.22			0			0			0.15			0			0		
B.6.4	0+69.39	2.3	Άμμος	0.29	0.29	0.66	Θραυστό	0.21	0.49		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.35	0	0	0	0	0	0
	0+93.45	24.07	Άμμος	0.29	0.29	6.92	Θραυστό	0.15	3.6		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.61	0	0	0	0	0	0
B.6.5	0+93.45	7.49	Άμμος	0.29	0.29	2.15	Θραυστό	0.09	0.18	1.34	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.12	0	0	0	0	0	0
B.6.6	0+100.94			0.29				0.27			0			0			0.15			0			0		
		6.52	Άμμος	0.29	0.29	1.88	Θραυστό				0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.98	0	0	0	0	0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.-Υλικό 1	Εγκβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.-Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.-Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση-Επιφ. [m2]	Επίχωση-Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης-Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο-Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Όγκοι [m3]	Αμμογάλικο-Επιφ. [m2]	Αμμογάλικο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμογάλικο-Όγκοι [m3]	
	0+107.46			0.29				-0.23			0			0			0.15			0			0			
	0+107.46	7.15	Άμμος	0.29	0.29	2.06	Θραυστό				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.07	0	0	0	0
	0+114.61			0.29				0.19			0			0			0			0.15			0			
	0+114.61	0.85	Άμμος	0.29	0.29	0.24	Θραυστό		0.2	0.17	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.13	0	0	0	0	0	0	0
B.6.7	0+115.47	18.67	Άμμος	0.29	0.29	5.37	Θραυστό	0.21	0.21	3.92	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.8	0	0	0	0	0	0	0
B.6.8	0+134.14	11.02	Άμμος	0.29	0.29	3.17	Θραυστό	0.21	0.21	2.31	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.65	0	0	0	0	0	0	0
B.6.9	0+145.16	5.37	Άμμος	0.29	0.29	1.54	Θραυστό	0.21	0.21	1.13	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.81	0	0	0	0	0	0	0
B.6.10	0+150.53	14.1	Άμμος	0.29	0.29	4.06	Θραυστό	0.21	0.21	2.96	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.12	0	0	0	0	0	0	0
B.6.11	0+164.63	14.44	Άμμος	0.29	0.29	4.15	Θραυστό	0.21	0.21	3.03	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.17	0	0	0	0	0	0	0
B.6.12	0+179.07	7.35	Άμμος	0.29	0.29	2.11	Θραυστό	0.21	0.21	1.54	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.1	0	0	0	0	0	0	0
B.6.13	0+186.42	8.7	Άμμος	0.29	0.29	2.5	Θραυστό	0.21	0.21	1.83	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.31	0	0	0	0	0	0	0
B.6.14	0+195.13	3.33	Άμμος	0.29	0.29	0.96	Θραυστό	0.21	0.21	0.7	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.5	0	0	0	0	0	0	0
B.6.15	0+198.46	14.15	Άμμος	0.29	0.29	4.07	Θραυστό	0.21	0.21	2.97	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.12	0	0	0	0	0	0	0
B.6.16	0+212.62	10.71	Άμμος	0.29	0.29	3.08	Θραυστό	0.21	0.21	2.25	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.61	0	0	0	0	0	0	0
B.6.17	0+223.33	22.61	Άμμος	0.29	0.29	6.5	Θραυστό	0.21	0.21	4.75	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.39	0	0	0	0	0	0	0
B.6.18	0+245.94	21.57	Άμμος	0.29	0.29	6.2	Θραυστό	0.21	0.23	4.99	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.24	0	0	0	0	0	0	0
	0+267.51			0.29				0.25			0			0			0.15			0			0			
	0+267.51	3.09	Άμμος	0.29	0.29	0.89	Υλικό εκσκαφών	0.25	0.23	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.46
B.6.19	0+270.60	26.61	Άμμος	0.29	0.29	7.65	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	5.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.99
B.6.20	0+297.21	29.34	Άμμος	0.29	0.29	8.44	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	6.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	4.4	
B.6.21	0+326.56	18.44	Άμμος	0.29	0.29	5.31	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	3.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.77	
B.6.22	0+345.00			0.29				0.21			0			0			0			0			0.15			
	ΣΥΝ.					99.23				68.73			0			0		38.45			1.69					11.63
Κλάδος7	Υψηλή_ζώνη																									
B.0.26	0+0.00	0.99	Άμμος	0.29	0.29	0.29	Θραυστό	0.21	0.21	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.15	0	0	0	0
	0+0.99			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0			
	0+0.99	1.23	Άμμος	0.29	0.29	0.35	Θραυστό	0.21	0.21	0.26	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.18	0	0	0	0	0	0	0
	0+2.22			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
	0+2.22	4.67	Άμμος	0.29	0.29	1.34	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	0.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.7	0
B.7.1	0+6.89	26.04	Άμμος	0.29	0.29	7.49	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	5.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.91	0
B.7.2	0+32.93			0.29				0.21			0			0			0			0			0.15			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση-Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]
B.7.3	0+40.67	7.73	Άμμος		0.29	2.22	Υλικό εκσκαφών	0.11	0.16	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.16
		5.96	Άμμος	0.29	0.29	1.71	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.16	0.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.89
B.7.4	0+46.63	16.44	Άμμος	0.29	0.29	4.73	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	3.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.47
B.7.5	0+63.08	19.19	Άμμος	0.29	0.29	5.52	Υλικό εκσκαφών	0.21	0.21	4.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.88
	0+82.26			0.29				0.21			0			0			0						0.15		
	0+82.26			0.29				0.21			0			0			0.15						0		
B.7.6	0+83.16	0.9	Άμμος	0.29	0.29	0.26	Θραυστό	0.21	0.21	0.19	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.14	0	0	0	0	0	0
		7.28	Άμμος	0.29	0.29	2.09	Θραυστό	0.21	0.21	1.53	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.09	0	0	0	0	0	0
B.7.7	0+90.45	14.7	Άμμος	0.29	0.29	4.23	Θραυστό	0.21	0.21	3.09	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.21	0	0	0	0	0	0
B.7.8	0+105.15	28.49	Άμμος	0.29	0.29	8.2	Θραυστό	0.21	0.21	5.98	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	4.28	0	0	0	0	0	0
B.7.9	0+133.64	9.43	Άμμος	0.29	0.29	2.71	Θραυστό	0.21	0.21	1.98	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.41	0	0	0	0	0	0
B.7.10	0+143.07	18.85	Άμμος	0.29	0.29	5.42	Θραυστό	0.21	0.21	3.96	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.83	0	0	0	0	0	0
B.7.11	0+161.92	9.67	Άμμος	0.29	0.29	2.78	Θραυστό	0.21	0.21	2.03	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.45	0	0	0	0	0	0
B.7.12	0+171.59	7.44	Άμμος	0.29	0.29	2.14	Θραυστό	0.21	0.22	1.61	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.12	0	0	0	0	0	0
	0+179.03			0.29				0.22			0			0			0.15						0		
	0+179.03			0.29				0.22			0			0			0						0		
		0.94	Άμμος	0.29	0.29	0.27	Θραυστό	0.21	0.22	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.14	0	0
B.7.13	0+179.97	8.97	Άμμος	0.29	0.29	2.58	Θραυστό	0.21	0.21	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.35	0	0
B.7.14	0+188.94	2.75	Άμμος	0.29	0.29	0.79	Θραυστό	0.21	0.27	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.41	0	0
	0+191.69			0.29				0.33			0			0			0						0		
	0+191.69			0.29				0.33			0			0			0.15						0		
		1.39	Άμμος	0.29	0.29	0.4	Θραυστό	0.33	0.45	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.21	0	0	0	0	0	0
	0+193.08			0.29				0.32			0			0			0.15						0		
	0+193.08			0.29				0.32			0			0			0						0		
B.7.15	0+203.88	10.79	Άμμος	0.29	0.29	3.1	Θραυστό	0.21	0.27	2.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.62	0	0	0
		4.87	Άμμος	0.29	0.29	1.4	Θραυστό	0.21	0.21	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.73	0	0
B.7.16	0+208.75	9.98	Άμμος	0.29	0.29	2.87	Θραυστό	0.21	0.19	1.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.5	0	0
	0+218.73			0.29				0.16			0			0			0						0		
	0+218.73			0.29				0.16			0			0			0.15						0		
		2.21	Άμμος	0.29	0.29	0.64	Θραυστό	0.21	0.19	0.41	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.33	0	0	0	0	0	0
B.7.17	0+220.94	36.67	Άμμος	0.29	0.29	10.55	Θραυστό	0.21	0.21	7.7	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	5.5	0	0	0	0	0	0
B.7.18	0+257.61	17.13	Άμμος	0.29	0.29	4.93	Θραυστό	0.21	0.21	3.6	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.57	0	0	0	0	0	0
B.7.19	0+274.74	9	Άμμος	0.29	0.29	2.59	Θραυστό	0.21	0.21	1.89	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.35	0	0	0	0	0	0
B.7.20	0+283.74	11.09	Άμμος	0.29	0.29	3.19	Θραυστό	0.21	0.21	2.33	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.66	0	0	0	0	0	0
B.7.21	0+294.83	3.16	Άμμος	0.29	0.29	0.91	Θραυστό	0.21	0.21	0.66	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.47	0	0	0	0	0	0
B.7.22	0+297.99			0.29				0.21			0			0			0.15						0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.-Υλικό 1	Εγκβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.-Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.-Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση-Επιφ. [m2]	Επίχωση-Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης-Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο-Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλα-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλα-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλα-Όγκοι [m3]	
B.7.23	0+332.66	34.67	Άμμος		0.29	9.97	Θραυστό		0.21	7.28		0	0		0	0		0.15	0.15	5.2		0	0		0	0
		4.69	Άμμος		0.29	1.35	Θραυστό		0.21	0.98		0	0		0	0		0.15	0.15	0.7		0	0		0	0
	0+337.35				0.29				0.21			0			0			0.15				0			0	
	0+337.35				0.29				0.21			0			0			0		0.15				0		
		4.11	Άμμος		0.29	1.18	Θραυστό		0.21	0.86		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.62		0	0
	0+341.46				0.29				0.21			0			0			0				0.15			0	
	0+341.46				0.29				0.21			0			0			0.15				0			0	
B.7.24	0+348.10	6.64	Άμμος		0.29	1.91	Θραυστό		0.21	1.4		0	0		0	0		0.15	0.15	1		0	0		0	0
	ΣΥΝ.					100.12				73.09			0			0				33.7			6.51			12.01
Κλάδος8	Υψηλή_ζώνη																									
B.6.12	0+0.00				0.29				0.21									0.15							0	
		4.98	Άμμος		0.29	1.43	Θραυστό		0.14	0.72		0	0		0	0		0.15	0.15	0.75		0	0		0	0
	0+4.98				0.29				0.08			0			0			0.15				0			0	
	0+4.98				0.29				0.08			0			0			0			0.15			0		
		11.01	Άμμος		0.29	3.17	Θραυστό		0.1	1.15		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.65		0	0
	0+15.99				0.29				0.13			0			0			0				0.15			0	
	0+15.99				0.29				0.13			0			0			0.15				0			0	
B.8.1	0+16.90	0.91	Άμμος		0.29	0.26	Θραυστό		0.17	0.16		0	0		0	0		0.15	0.15	0.14		0	0		0	0
		9.56	Άμμος		0.29	2.75	Θραυστό		0.21	2.01		0	0		0	0		0.15	0.15	1.43		0	0		0	0
B.8.2	0+26.45				0.29				0.21									0.15							0	
		3.06	Άμμος		0.29	0.88	Θραυστό		0.22	0.67		0	0		0	0		0.15	0.15	0.46		0	0		0	0
	0+29.51				0.29				0.23			0			0			0.15				0			0	
	0+29.51				0.29				0.23			0			0			0			0.15			0		
B.8.3	0+32.81	3.3	Άμμος		0.29	0.95	Θραυστό		0.21	0.72		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.5		0	0
		14.89	Άμμος		0.29	4.28	Θραυστό		0.28	4.11		0	0		0	0		0	0	0		0.15	2.23		0	0
	0+47.71				0.29				0.34			0			0			0				0.15			0	
	0+47.71				0.29				0.34			0			0			0.15				0			0	
B.8.4	0+49.39	1.68	Άμμος		0.29	0.48	Θραυστό		0.28	0.46		0	0		0	0		0.15	0.15	0.25		0	0		0	0
	ΣΥΝ.					14.2				9.99			0			0				3.03			4.38			0
Κλάδος9	Υψηλή_ζώνη																									
B.6.6	0+0.00				0.29				0.27									0.15							0	
		6.76	Άμμος		0.29	1.94	Θραυστό		0.27	1.82		0	0		0	0		0.15	0.15	1.01		0	0		0	0
B.9.1	0+6.76				0.29				0.27									0.15							0	
		2.92	Άμμος		0.29	0.84	Θραυστό		0.24	0.7		0	0		0	0		0.15	0.15	0.44		0	0		0	0
B.9.2	0+9.68				0.29				0.21									0.15							0	
		12.88	Άμμος		0.29	3.7	Θραυστό		0.21	2.71		0	0		0	0		0.15	0.15	1.93		0	0		0	0
B.9.3	0+22.56				0.29				0.21									0.15							0	
		11.34	Άμμος		0.29	3.26	Θραυστό		0.21	2.38		0	0		0	0		0.15	0.15	1.7		0	0		0	0
B.9.4	0+33.90				0.29				0.21									0.15							0	
		4.03	Άμμος		0.29	1.16	Θραυστό		0.21	0.85		0	0		0	0		0.15	0.15	0.61		0	0		0	0
B.9.5	0+37.94				0.29				0.21									0.15							0	
		7.74	Άμμος		0.29	2.23	Θραυστό		0.21	1.63		0	0		0	0		0.15	0.15	1.16		0	0		0	0
B.9.6	0+45.68				0.29				0.21									0.15							0	
		11.65	Άμμος		0.29	3.35	Θραυστό		0.21	2.45		0	0		0	0		0.15	0.15	1.75		0	0		0	0
B.9.7	0+57.33				0.29				0.21									0.15							0	
		11.43	Άμμος		0.29	3.29	Θραυστό		0.21	2.4		0	0		0	0		0.15	0.15	1.72		0	0		0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ- ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Όγκοι [m3]
B.9.8	0+68.76			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15	0.15	1.36	0	0	0	0	0	0
		9.07	Άμμος	0.29	0.29	2.61	Θραυστό	0.21	0.21	1.9	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.36	0	0	0	0	0	0
B.9.9	0+77.83			0.29			Θραυστό	0.21			0			0			0.15	0.15	2.04	0	0	0	0	0	0
		13.57	Άμμος	0.29	0.29	3.9	Θραυστό	0.24	0.24	3.19	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.04	0	0	0	0	0	0
		0+91.40		0.29				0.26			0			0			0.15			0			0		
		0+91.40		0.29				0.26			0			0			0			0.15			0		
B.9.10	0+92.55			0.29		0.33	Θραυστό	0.21	0.24	0.27	0	0		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.17	0	0	0
		2.36	Άμμος	0.29	0.29	0.68	Θραυστό	0.21	0.21	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.35	0	0	0
B.9.11	0+94.91			0.29		0.91	Θραυστό	0.21	0.19	0.58	0	0		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.47	0	0	0
		3.15	Άμμος	0.29	0.29	0.91	Θραυστό	0.16	0.19	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.47	0	0	0
		0+98.06		0.29				0.16			0			0			0			0.15			0		
		0+98.06		0.29				0.16			0			0			0.15			0			0		
B.8.4	0+103.87			0.29		1.67	Θραυστό	0.21	0.19	1.08	0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.87	0	0	0	0	0	0
		ΣΥΝ.				29.87				22.44										14.58		1			0
Κλάδος10	Υψηλή_ζώνη																								
B.4.9	0+0.00			0.29		7.05	Θραυστό	0.21	0.21	5.15	0	0		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.68	0	0	0
		24.52	Άμμος	0.29	0.29	7.05	Θραυστό	0.21	0.21	5.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.68	0	0	0
B.10.1	0+24.52			0.29		8.16	Θραυστό	0.21	0.21	5.96	0	0		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	4.25	0	0	0
		28.35	Άμμος	0.29	0.29	8.16	Θραυστό	0.21	0.21	5.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	4.25	0	0	0
B.10.2	0+52.88			0.29		4.27	Θραυστό	0.21	0.2	2.9	0	0		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.23	0	0	0
		14.83	Άμμος	0.29	0.29	4.27	Θραυστό	0.2	0.2	2.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.23	0	0	0
		0+67.70		0.29				0.18			0			0			0			0.15			0		
		0+67.70		0.29				0.18			0			0			0.15			0			0		
B.10.3	0+68.18			0.29		0.14	Θραυστό	0.21	0.2	0.09	0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.07	0	0	0	0	0	0
		0.48	Άμμος	0.29	0.29	0.14	Θραυστό	0.2	0.2	0.09	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.07	0	0	0	0	0	0
B.10.4	0+72.02			0.29		0.92	Θραυστό	0.21	0.21	0.81	0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.58	0	0	0	0	0	0
		3.84	Άμμος	0.29	0.29	1.1	Θραυστό	0.21	0.21	0.81	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.58	0	0	0	0	0	0
		0+75.24		0.29		0.92	Θραυστό	0.46	0.34	1.08	0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.48	0	0	0	0	0	0
		0+75.24		0.29		0.92	Θραυστό	0.46	0.34	1.08	0	0		0	0	0	0	0.15	0.15	0.48	0	0	0	0	0
		22.05	Άμμος	0.29	0.29	6.34	Θραυστό	0.34	0.34	7.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.31	0	0	0
		0+97.28		0.29				0.22			0			0			0			0.15			0		
		0+97.28		0.29				0.22			0			0			0.15			0			0		
B.10.5	0+98.70			0.29		0.41	Θραυστό	0.21	0.21	0.3	0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.21	0	0	0	0	0	0
		1.41	Άμμος	0.29	0.29	0.41	Θραυστό	0.21	0.21	0.3	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.21	0	0	0	0	0	0
		8.95	Άμμος	0.29	0.29	2.57	Θραυστό	0.29	0.29	2.6	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.34	0	0	0	0	0	0
		0+107.64		0.29				0.37			0			0			0.15			0			0		
		0+107.64		0.29				0.37			0			0			0			0.15			0		
		4.86	Άμμος	0.29	0.29	1.4	Θραυστό	0.35	0.35	1.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.73	0	0	0
		0+112.50		0.29				0.33			0			0			0			0.15			0		
		0+112.50		0.29				0.33			0			0			0.15			0			0		
		12.76	Άμμος	0.29	0.29	3.67	Θραυστό	0.27	0.27	3.42	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.91	0	0	0	0	0	0
B.10.6	0+125.26			0.29				0.21			0			0		0	0.15			0			0		0
		ΣΥΝ.				36.03				31.51									4.6			14.2			0
Κλάδος11	Υψηλή_ζώνη																								
B.4.8	0+0.00			0.29		0.76	Θραυστό	0.21	0.18	0.48	0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.4	0	0	0	0	0	0
		2.65	Άμμος	0.29	0.29	0.76	Θραυστό	0.18	0.18	0.48	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.4	0	0	0	0	0	0
B.11.1	0+2.65			0.29		0.81	Θραυστό	0.15	0.23	0.64	0	0		0	0	0	0.15	0.15	0.42	0	0	0	0	0	0
		2.81	Άμμος	0.29	0.29	0.81	Θραυστό	0.23	0.23	0.64	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.42	0	0	0	0	0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση-Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]
B.12.7	0+92.16	11.39	Άμμος		0.29	3.28	Θραυστό	0.21	0.21	2.39	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.71	0	0	0	0	0	0
B.12.8	0+98.66	6.5	Άμμος	0.29	0.29	1.87	Θραυστό	0.21	0.21	1.36	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.97	0	0	0	0	0	0
B.12.9	0+110.15	11.49	Άμμος	0.29	0.29	3.31	Θραυστό	0.21	0.21	2.42	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.72	0	0	0	0	0	0
B.12.10	0+126.65	16.49	Άμμος	0.29	0.29	4.74	Θραυστό	0.21	0.21	3.48	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.47	0	0	0	0	0	0
B.12.11	0+143.56	16.91	Άμμος	0.29	0.29	4.87	Θραυστό	0.21	0.21	3.55	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.54	0	0	0	0	0	0
B.12.12	0+156.71	13.14	Άμμος	0.29	0.29	3.78	Θραυστό	0.21	0.21	2.76	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.97	0	0	0	0	0	0
B.12.13	0+163.95	7.24	Άμμος	0.29	0.29	2.08	Θραυστό	0.21	0.21	1.52	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.09	0	0	0	0	0	0
	0+174.15	10.2	Άμμος	0.29	0.29	2.93	Θραυστό	0.21	0.47	4.76	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.53	0	0	0	0	0	0
	0+174.15			0.29	0.29			0.72			0			0			0.15			0			0		
	0+178.00	3.85	Άμμος	0.29	0.29	1.11	Θραυστό	0.65	0.65	2.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.58	0	0	0
	0+178.00			0.29	0.29			0.57			0			0			0.15			0			0		
	0+183.23	5.23	Άμμος	0.29	0.29	1.5	Θραυστό	0.43	0.43	2.26	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.78	0	0	0	0	0	0
	0+183.23			0.29	0.29			0.3			0			0			0.15			0			0		
B.12.14	0+185.54	2.31	Άμμος	0.29	0.29	0.66	Θραυστό	0.25	0.58		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.35	0	0	0
	0+194.88	9.34	Άμμος	0.29	0.29	2.69	Θραυστό	0.15	1.43		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.4	0	0	0
	0+194.88			0.29	0.29			0.1			0			0			0.15			0			0		
B.12.15	0+198.75	3.87	Άμμος	0.29	0.29	1.11	Θραυστό	0.15	0.59		0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.58	0	0	0	0	0	0
B.12.16	0+225.50	26.75	Άμμος	0.29	0.29	7.69	Θραυστό	0.21	0.21	5.62	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	4.01	0	0	0	0	0	0
B.12.17	0+236.66	11.16	Άμμος	0.29	0.29	3.21	Θραυστό	0.21	0.21	2.34	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.67	0	0	0	0	0	0
B.12.18	0+246.34	9.68	Άμμος	0.29	0.29	2.78	Θραυστό	0.21	0.21	2.03	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.45	0	0	0	0	0	0
B.12.19	0+253.80	7.46	Άμμος	0.29	0.29	2.14	Θραυστό	0.21	0.21	1.57	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.12	0	0	0	0	0	0
B.12.20	0+270.65	16.85	Άμμος	0.29	0.29	4.85	Θραυστό	0.21	0.21	3.54	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.53	0	0	0	0	0	0
B.12.21	0+287.50	16.85	Άμμος	0.29	0.29	4.85	Θραυστό	0.21	0.21	3.54	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.53	0	0	0	0	0	0
B.12.22	0+305.04	17.54	Άμμος	0.29	0.29	5.05	Θραυστό	0.21	0.21	3.68	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.63	0	0	0	0	0	0
	ΣΥΝ.					87.74				67.64			0		0		0.15		40.36			5.4			0
Κλάδος13	Υψηλή ζώνη																								
B.0.19	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
	0+0.93	0.93	Άμμος	0.29	0.29	0.27	Θραυστό	0.21	0.21	0.19	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.14	0	0	0	0	0	0
	0+0.93			0.29	0.29			0.21	0.21		0	0	0	0	0	0	0	0		0.15			0		
B.13.1	0+28.10	27.17	Άμμος	0.29	0.29	7.81	Θραυστό	0.21	0.21	5.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	4.08	0	0	0
		1.23	Άμμος	0.29	0.29	0.35	Θραυστό	0.2	0.25		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.18	0	0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκβ.- Υλικό 1	Εγκβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]	
	0+29.33			0.29				0.19			0			0			0				0.15			0		
	0+29.33			0.29				0.19			0			0			0.15				0			0		
		10.96	Άμμος		0.29	3.15	Θραυστό		0.2	2.19	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.65	0	0	0	0	0	0	0
B.13.2	0+40.29			0.29				0.21			0			0			0.15				0			0		
		12.15	Άμμος		0.29	3.5	Θραυστό		0.21	2.55	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.82	0	0	0	0	0	0	0
B.13.3	0+52.45			0.29				0.21			0			0			0.15				0			0		
		5.15	Άμμος		0.29	1.48	Θραυστό		0.21	1.08	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.77	0	0	0	0	0	0	0
B.13.4	0+57.60			0.29				0.21			0			0			0.15				0			0		
		12.25	Άμμος		0.29	3.52	Θραυστό		0.21	2.57	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.84	0	0	0	0	0	0	0
B.13.5	0+69.85			0.29				0.21			0			0			0.15				0			0		
		12.64	Άμμος		0.29	3.64	Θραυστό		0.21	2.66	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.9	0	0	0	0	0	0	0
B.13.6	0+82.50			0.29				0.21			0			0			0.15				0			0		
		19.94	Άμμος		0.29	5.74	Θραυστό		0.21	4.19	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.99	0	0	0	0	0	0	0
B.13.7	0+102.43			0.29				0.21			0			0			0.15				0			0		
	ΣΥΝ.					29.46				21.33			0			0							4.26			0
	ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					1685.2				1263.81			18.61			27.92			539.77				156.85			116.37

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Χαμηλή ζώνη δικτύου

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.-Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.-Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση-Επιφ. [m2]	Επίχωση-Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης-Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο-Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλικο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο-Όγκοι [m3]	
Κλάδοςο	Χαμηλή_ζώνη																									
A.0.0	0+0.00			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		16.32	Άμμος		0.32	5.16	Θραυστό		0.21	3.43		0	0		0		0.15		2.45		0		0	0	0	0
A.0.1	0+16.33			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		28.38	Άμμος		0.32	8.97	Θραυστό		0.21	5.96		0	0		0		0.15		4.26		0		0	0	0	0
A.0.2	0+44.71			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		23.22	Άμμος		0.32	7.34	Θραυστό		0.21	4.88		0	0		0		0.15		3.48		0		0	0	0	0
A.0.3	0+67.94			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		34.34	Άμμος		0.32	10.85	Θραυστό		0.21	7.21		0	0		0		0.15		5.15		0		0	0	0	0
A.0.4	0+102.28			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		15.03	Άμμος		0.32	4.75	Θραυστό		0.21	3.16		0	0		0		0.15		2.25		0		0	0	0	0
A.0.5	0+117.31			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		21.15	Άμμος		0.32	6.68	Θραυστό		0.21	4.44		0	0		0		0.15		3.17		0		0	0	0	0
A.0.6	0+138.46			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		18.79	Άμμος		0.32	5.94	Θραυστό		0.21	3.95		0	0		0		0.15		2.82		0		0	0	0	0
A.0.7	0+157.26			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		18.71	Άμμος		0.32	5.91	Θραυστό		0.21	3.93		0	0		0		0.15		2.81		0		0	0	0	0
A.0.8	0+175.97			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		35.58	Άμμος		0.32	11.24	Θραυστό		0.21	7.47		0	0		0		0.15		5.34		0		0	0	0	0
A.0.9	0+211.55			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		21.85	Άμμος		0.32	6.9	Θραυστό		0.21	4.59		0	0		0		0.15		3.28		0		0	0	0	0
A.0.10	0+233.41			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		40.14	Άμμος		0.32	12.68	Θραυστό		0.21	8.43		0	0		0		0.15		6.02		0		0	0	0	0
A.0.11	0+273.55			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		25.67	Άμμος		0.32	8.11	Θραυστό		0.21	5.39		0	0		0		0.15		3.85		0		0	0	0	0
A.0.12	0+299.22			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		38.92	Άμμος		0.32	12.3	Θραυστό		0.21	8.18		0	0		0		0.15		5.84		0		0	0	0	0
A.0.13	0+338.15			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		28.95	Άμμος		0.32	9.15	Θραυστό		0.21	6.08		0	0		0		0.15		4.34		0		0	0	0	0
A.0.14	0+367.10			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		21.27	Άμμος		0.32	6.72	Θραυστό		0.21	4.47		0	0		0		0.15		3.19		0		0	0	0	0
A.0.15	0+388.37			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		24.76	Άμμος		0.32	7.82	Θραυστό		0.21	5.2		0	0		0		0.15		3.71		0		0	0	0	0
A.0.16	0+413.12			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		34.16	Άμμος		0.32	10.79	Θραυστό		0.21	7.18		0	0		0		0.15		5.13		0		0	0	0	0
A.0.17	0+447.29			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		25.09	Άμμος		0.32	7.93	Θραυστό		0.21	5.27		0	0		0		0.15		3.76		0		0	0	0	0
A.0.18	0+472.38			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		20.36	Άμμος		0.32	6.43	Θραυστό		0.21	4.28		0	0		0		0.15		3.05		0		0	0	0	0
A.0.19	0+492.74			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		20.52	Άμμος		0.32	6.48	Θραυστό		0.21	4.31		0	0		0		0.15		3.08		0		0	0	0	0
A.0.20	0+513.26			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		25.88	Άμμος		0.32	8.18	Θραυστό		0.21	5.44		0	0		0		0.15		3.88		0		0	0	0	0
A.0.21	0+539.14			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
		33.24	Άμμος		0.32	10.5	Θραυστό		0.21	6.98		0	0		0		0.15		4.99		0		0	0	0	0
A.0.22	0+572.39			0.32				0.21			0			0			0.15				0			0		
A.0.22	0+572.39			0.31				0.21			0			0			0.15				0			0		
		34.15	Άμμος		0.31	10.54	Θραυστό		0.23	7.56		0	0		0		0.15		5.12		0		0	0	0	0
A.0.23	0+606.54			0.31				0.23			0			0			0.15				0			0		
		30.05	Άμμος		0.31	9.27	Θραυστό		0.25	7.58		0	0		0		0.15		4.51		0		0	0	0	0
A.0.24	0+636.59			0.31				0.27			0			0			0.15				0			0		
		4.13	Άμμος		0.31	1.27	Θραυστό		0.26	1.07		0	0		0		0.15		0.62		0		0	0	0	0
A.0.25	0+640.72			0.31				0.25			0			0			0.15				0			0		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ- ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Όγκοι [m3]		
		43.86	Άμμος		0.31	13.54	Θραυστό		0.23	10.06		0	0		0	0		0.15	6.58		0	0		0	0		0
A.0.26	0+684.59			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		18	Άμμος		0.31	5.55	Θραυστό		0.21	3.78		0	0		0	0		0.15	2.7		0	0		0	0		0
A.0.27	0+702.59			0.31							0			0			0.15			0			0				0
		15.79	Άμμος		0.31	4.87	Θραυστό		0.21	3.32		0	0		0	0		0.15	2.37		0	0		0	0		0
A.0.28	0+718.38			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		27.98	Άμμος		0.31	8.64	Θραυστό		0.21	5.88		0	0		0	0		0.15	4.2		0	0		0	0		0
A.0.29	0+746.36			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		28.09	Άμμος		0.31	8.67	Θραυστό		0.21	5.9		0	0		0	0		0.15	4.21		0	0		0	0		0
A.0.30	0+774.45			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		14.6	Άμμος		0.31	4.51	Θραυστό		0.21	3.07		0	0		0	0		0.15	2.19		0	0		0	0		0
A.0.31	0+789.05			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		23.77	Άμμος		0.31	7.34	Θραυστό		0.21	4.99		0	0		0	0		0.15	3.57		0	0		0	0		0
A.0.32	0+812.82			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		22.55	Άμμος		0.31	6.96	Θραυστό		0.21	4.74		0	0		0	0		0.15	3.38		0	0		0	0		0
A.0.33	0+835.38			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		20.74	Άμμος		0.31	6.4	Θραυστό		0.21	4.36		0	0		0	0		0.15	3.11		0	0		0	0		0
A.0.34	0+856.12			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		24.29	Άμμος		0.31	7.5	Θραυστό		0.21	5.1		0	0		0	0		0.15	3.64		0	0		0	0		0
A.0.35	0+880.41			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		18.14	Άμμος		0.31	5.6	Θραυστό		0.21	3.81		0	0		0	0		0.15	2.72		0	0		0	0		0
A.0.36	0+898.55			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		19.34	Άμμος		0.31	5.97	Θραυστό		0.21	4.06		0	0		0	0		0.15	2.9		0	0		0	0		0
A.0.37	0+917.89			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		22.54	Άμμος		0.31	6.96	Θραυστό		0.21	4.73		0	0		0	0		0.15	3.38		0	0		0	0		0
A.0.38	0+940.43			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		12.61	Άμμος		0.31	3.89	Θραυστό		0.21	2.65		0	0		0	0		0.15	1.89		0	0		0	0		0
A.0.39	0+953.05			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		10.74	Άμμος		0.31	3.31	Θραυστό		0.21	2.26		0	0		0	0		0.15	1.61		0	0		0	0		0
A.0.40	0+963.78			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0				0
A.0.40	0+963.78			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		11.01	Άμμος		0.29	3.17	Θραυστό		0.21	2.31		0	0		0	0		0.15	1.65		0	0		0	0		0
A.0.41	0+974.80			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		7.5	Άμμος		0.29	2.16	Θραυστό		0.21	1.57		0	0		0	0		0.15	1.13		0	0		0	0		0
A.0.42	0+982.30			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		9.96	Άμμος		0.29	2.86	Θραυστό		0.21	2.09		0	0		0	0		0.15	1.49		0	0		0	0		0
A.0.43	0+992.25			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		9.23	Άμμος		0.29	2.66	Θραυστό		0.21	1.94		0	0		0	0		0.15	1.38		0	0		0	0		0
A.0.44	1+1.49			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		11.45	Άμμος		0.29	3.29	Θραυστό		0.21	2.41		0	0		0	0		0.15	1.72		0	0		0	0		0
A.0.45	1+12.94			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		15.17	Άμμος		0.29	4.37	Θραυστό		0.21	3.19		0	0		0	0		0.15	2.28		0	0		0	0		0
A.0.46	1+28.12			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		26.61	Άμμος		0.29	7.65	Θραυστό		0.21	5.59		0	0		0	0		0.15	3.99		0	0		0	0		0
A.0.47	1+54.73			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		34.44	Άμμος		0.29	9.91	Θραυστό		0.21	7.23		0	0		0	0		0.15	5.17		0	0		0	0		0
A.0.48	1+89.17			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		22.39	Άμμος		0.29	6.44	Θραυστό		0.21	4.7		0	0		0	0		0.15	3.36		0	0		0	0		0
A.0.49	1+111.57			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		21.32	Άμμος		0.29	6.13	Θραυστό		0.21	4.48		0	0		0	0		0.15	3.2		0	0		0	0		0
A.0.50	1+132.89			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		45.16	Άμμος		0.29	12.99	Θραυστό		0.21	9.49		0	0		0	0		0.15	6.78		0	0		0	0		0
A.0.51	1+178.06			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				0
		34.36	Άμμος		0.29	9.89	Θραυστό		0.21	7.22		0	0		0	0		0.15	5.16		0	0		0	0		0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.-Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.-Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση-Επιφ. [m2]	Επίχωση-Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης-Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο-Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλικο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο-Όγκοι [m3]
A.0.52	1+212.42			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		32.47	Άμμος		0.29	9.34	Θραυστό		0.21	6.82		0	0	0			0.15	0.15	4.87	0	0	0	0	0	0
A.0.53	1+244.90			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		37.71	Άμμος		0.29	10.85	Θραυστό		0.21	7.92		0	0	0			0.15	0.15	5.66	0	0	0	0	0	0
A.0.54	1+282.61			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		24	Άμμος		0.29	6.9	Θραυστό		0.21	5.04		0	0	0			0.15	0.15	3.6	0	0	0	0	0	0
A.0.55	1+306.61			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		22.71	Άμμος		0.29	6.53	Θραυστό		0.21	4.77		0	0	0			0.15	0.15	3.41	0	0	0	0	0	0
A.0.56	1+329.33			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
	ΣΥΝ.					406.75				281.91			0						199.45			0			0
Κλάδος1	Χαμηλή_ζώνη																								
A.0.22	0+0.00			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0		
		43.19	Άμμος		0.31	13.33	Θραυστό		0.2	8.55		0	0	0			0.15	0.15	6.48	0	0	0	0	0	0
A.1.1	0+43.19			0.31				0.19			0			0			0.15			0			0		
		29.6	Άμμος		0.31	9.14	Θραυστό		0.2	5.86		0	0	0			0.15	0.15	4.44	0	0	0	0	0	0
A.1.2	0+72.80			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0		
		34.94	Άμμος		0.31	10.78	Θραυστό		0.21	7.34		0	0	0			0.15	0.15	5.24	0	0	0	0	0	0
A.1.3	0+107.74			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0		
		11.82	Άμμος		0.31	3.65	Θραυστό		0.21	2.48		0	0	0			0.15	0.15	1.77	0	0	0	0	0	0
A.1.4	0+119.56			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0		
		8.44	Άμμος		0.31	2.61	Θραυστό		0.21	1.77		0	0	0			0.15	0.15	1.27	0	0	0	0	0	0
A.1.5	0+128.00			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0		
		6.86	Άμμος		0.31	2.12	Θραυστό		0.21	1.44		0	0	0			0.15	0.15	1.03	0	0	0	0	0	0
A.1.6	0+134.87			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0		
		13.51	Άμμος		0.31	4.17	Θραυστό		0.21	2.84		0	0	0			0.15	0.15	2.03	0	0	0	0	0	0
A.1.7	0+148.38			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0		
		13.98	Άμμος		0.31	4.31	Θραυστό		0.21	2.94		0	0	0			0.15	0.15	2.1	0	0	0	0	0	0
A.1.8	0+162.36			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0		
		35.75	Άμμος		0.31	11.03	Θραυστό		0.21	7.51		0	0	0			0.15	0.15	5.36	0	0	0	0	0	0
A.1.9	0+198.10			0.31				0.21			0			0			0.15			0			0		
				0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
A.1.10	0+206.73			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		12.09	Άμμος		0.29	3.48	Θραυστό		0.21	2.54		0	0	0			0.15	0.15	1.81	0	0	0	0	0	0
A.1.11	0+218.82			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		13.54	Άμμος		0.29	3.9	Θραυστό		0.21	2.84		0	0	0			0.15	0.15	2.03	0	0	0	0	0	0
A.1.12	0+232.36			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		16.4	Άμμος		0.29	4.72	Θραυστό		0.21	3.45		0	0	0			0.15	0.15	2.46	0	0	0	0	0	0
A.1.13	0+248.77			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		13.41	Άμμος		0.29	3.86	Θραυστό		0.21	2.82		0	0	0			0.15	0.15	2.01	0	0	0	0	0	0
A.1.14	0+262.18			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		9.83	Άμμος		0.29	2.83	Θραυστό		0.21	2.07		0	0	0			0.15	0.15	1.48	0	0	0	0	0	0
A.1.15	0+272.02			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		16.41	Άμμος		0.29	4.72	Θραυστό		0.21	3.45		0	0	0			0.15	0.15	2.46	0	0	0	0	0	0
A.1.16	0+288.43			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		18.53	Άμμος		0.29	5.33	Θραυστό		0.21	3.89		0	0	0			0.15	0.15	2.78	0	0	0	0	0	0
A.1.17	0+306.96			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		17.65	Άμμος		0.29	5.08	Θραυστό		0.21	3.71		0	0	0			0.15	0.15	2.65	0	0	0	0	0	0
A.1.18	0+324.61			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		29.98	Άμμος		0.29	8.62	Θραυστό		0.21	6.3		0	0	0			0.15	0.15	4.5	0	0	0	0	0	0
A.1.19	0+354.59			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0		
		13.68	Άμμος		0.29	3.94	Θραυστό		0.21	2.87		0	0	0			0.15	0.15	2.05	0	0	0	0	0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ- ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Όγκοι [m3]	
A.1.20	0+368.28			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		14.03	Άμμος		0.29	4.04	Θραυστό		0.21	2.95	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.11	0	0	0	0	0	0	0
A.1.21	0+382.31			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		56.44	Άμμος		0.29	16.24	Θραυστό		0.21	11.86	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	8.47	0	0	0	0	0	0	0
A.1.22	0+438.76			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		12.93	Άμμος		0.29	3.72	Θραυστό		0.21	2.72	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.94	0	0	0	0	0	0	0
A.1.23	0+451.69			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		16.24	Άμμος		0.29	4.67	Θραυστό		0.21	3.41	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.44	0	0	0	0	0	0	0
A.1.24	0+467.93			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		39.31	Άμμος		0.29	11.31	Θραυστό		0.21	8.26	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	5.9	0	0	0	0	0	0	0
A.1.25	0+507.24			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		12.45	Άμμος		0.29	3.58	Θραυστό		0.21	2.62	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.87	0	0	0	0	0	0	0
A.1.26	0+519.70			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		15.34	Άμμος		0.29	4.41	Θραυστό		0.21	3.22	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.3	0	0	0	0	0	0	0
A.1.27	0+535.04			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		19.17	Άμμος		0.29	5.52	Θραυστό		0.21	4.03	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.88	0	0	0	0	0	0	0
A.1.28	0+554.22			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		14.6	Άμμος		0.29	4.2	Θραυστό		0.21	3.07	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.19	0	0	0	0	0	0	0
A.1.29	0+568.82			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		9.34	Άμμος		0.29	2.69	Θραυστό		0.21	1.96	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.4	0	0	0	0	0	0	0
A.1.30	0+578.16			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		12.78	Άμμος		0.29	3.68	Θραυστό		0.21	2.68	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.92	0	0	0	0	0	0	0
A.1.31	0+590.94			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		12.39	Άμμος		0.29	3.56	Θραυστό		0.21	2.6	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.86	0	0	0	0	0	0	0
A.1.32	0+603.33			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		14.01	Άμμος		0.29	4.03	Θραυστό		0.22	3.07	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.1	0	0	0	0	0	0	0
A.1.33	0+617.34			0.29				0.23			0			0			0.15			0			0			
		20.97	Άμμος		0.29	6.03	Θραυστό		0.22	4.59	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.15	0	0	0	0	0	0	0
A.1.34	0+638.31			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		20.52	Άμμος		0.29	5.9	Θραυστό		0.21	4.31	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.08	0	0	0	0	0	0	0
A.1.35	0+658.83			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		18.08	Άμμος		0.29	5.2	Θραυστό		0.21	3.8	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.71	0	0	0	0	0	0	0
A.1.36	0+676.92			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		17.6	Άμμος		0.29	5.06	Θραυστό		0.21	3.7	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.64	0	0	0	0	0	0	0
A.1.37	0+694.52			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		23.98	Άμμος		0.29	6.9	Θραυστό		0.21	5.04	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.6	0	0	0	0	0	0	0
A.1.38	0+718.50			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		9.1	Άμμος		0.29	2.62	Θραυστό		0.21	1.91	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.37	0	0	0	0	0	0	0
A.1.39	0+727.60			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		16.54	Άμμος		0.29	4.76	Θραυστό		0.21	3.47	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.48	0	0	0	0	0	0	0
A.1.40	0+744.14			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
	ΣΥΝ.					218.19				155.72			0		0			111.65		0						0
Κλάδος2	Χαμηλή_ζώνη																									
A.0.17	0+0.00			0.3				0.21			0			0			0.15			0			0			
		41.47	Άμμος		0.3	12.3	Θραυστό		0.21	8.71	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	6.22	0	0	0	0	0	0	0
A.2.1	0+41.48			0.3				0.21			0			0			0.15			0			0			
		14.01	Άμμος		0.3	4.16	Θραυστό		0.21	2.94	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.1	0	0	0	0	0	0	0
A.2.2	0+55.49			0.3				0.21			0			0			0.15			0			0			
		4.47	Άμμος		0.3	1.33	Θραυστό		0.21	0.94	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.67	0	0	0	0	0	0	0
A.2.3	0+59.97			0.3				0.21			0			0			0.15			0			0			
		11.3	Άμμος		0.3	3.35	Θραυστό		0.24	2.71	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.7	0	0	0	0	0	0	0
A.2.4	0+71.27			0.3				0.27			0			0			0.15			0			0			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.-Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.-Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση-Επιφ. [m2]	Επίχωση-Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης-Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο-Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλικο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλικο-Όγκοι [m3]	
		36.6	Άμμος		0.3	10.85	Θραυστό		0.23	8.39		0	0		0	0		0.15	5.49		0	0		0	0	
A.2.5	0+107.88			0.3				0.19			0			0			0.15		1.82	0		0	0	0		0
		12.1	Άμμος		0.3	3.59	Θραυστό					0	0		0	0		0.15		1.82	0		0	0	0	0
A.2.6	0+119.98			0.3				-0.05			0			0			0.15		1.53	0		0	0	0		0
		10.17	Άμμος		0.3	3.02	Θραυστό					0	0		0	0		0.15		1.53	0		0	0	0	0
A.2.7	0+130.15			0.3				-0.08			0			0			0.15		1.94	0		0	0	0		0
		12.95	Άμμος		0.3	3.84	Θραυστό					0	0		0	0		0.15		1.94	0		0	0	0	0
A.2.8	0+143.11			0.3				0.21			0			0			0.15		5.25	0		0	0	0		0
		35.02	Άμμος		0.3	10.38	Θραυστό		0.21	7.36		0	0		0	0		0.15		5.25	0		0	0	0	0
A.2.9	0+178.13			0.3				0.21			0			0			0.15		4.71	0		0	0	0		0
		31.39	Άμμος		0.3	9.31	Θραυστό		0.21	6.59		0	0		0	0		0.15		4.71	0		0	0	0	0
A.2.10	0+209.52			0.3				0.21			0			0			0.15		0.59	0		0	0	0		0
		3.93	Άμμος		0.3	1.16	Θραυστό		0.21	0.83		0	0		0	0		0.15		0.59	0		0	0	0	0
A.2.11	0+213.45			0.3				0.21			0			0			0.15		2.81	0		0	0	0		0
		18.7	Άμμος		0.3	5.54	Θραυστό		0.21	3.93		0	0		0	0		0.15		2.81	0		0	0	0	0
A.2.12	0+232.15			0.3				0.21			0			0			0.15		0.85	0		0	0	0		0
		5.64	Άμμος		0.3	1.67	Θραυστό		0.21	1.18		0	0		0	0		0.15		0.85	0		0	0	0	0
A.2.13	0+237.80			0.3				0.21			0			0			0.15		6.34	0		0	0	0		0
		42.26	Άμμος		0.3	12.53	Θραυστό		0.21	8.88		0	0		0	0		0.15		6.34	0		0	0	0	0
A.2.14	0+280.06			0.3				0.21			0			0			0.15		6.92	0		0	0	0		0
		46.09	Άμμος		0.3	13.67	Θραυστό		0.21	9.68		0	0		0	0		0.15		6.92	0		0	0	0	0
A.2.15	0+326.15			0.3				0.21			0			0			0.15		3.6	0		0	0	0		0
		23.99	Άμμος		0.3	7.11	Θραυστό		0.21	5.04		0	0		0	0		0.15		3.6	0		0	0	0	0
A.2.16	0+350.14			0.3				0.21			0			0			0.15		3.79	0		0	0	0		0
		25.23	Άμμος		0.3	7.48	Θραυστό		0.21	5.3		0	0		0	0		0.15		3.79	0		0	0	0	0
A.2.17	0+375.36			0.3				0.21			0			0			0.15		0.47	0		0	0	0		0
A.2.17	0+375.37			0.29				0.21			0			0			0.15		0.47	0		0	0	0		0
		3.12	Άμμος		0.29	0.9	Θραυστό		0.17	0.53		0	0		0	0		0.15		0.47	0		0	0	0	0
A.2.18	0+378.49			0.29				0.13			0			0			0.15		0.67	0		0	0	0		0
		4.44	Άμμος		0.29	1.28	Θραυστό		0.17	0.76		0	0		0	0		0.15		0.67	0		0	0	0	0
A.2.19	0+382.93			0.29				0.21			0			0			0.15		4	0		0	0	0		0
		26.67	Άμμος		0.29	7.67	Θραυστό		0.21	5.6		0	0		0	0		0.15		4	0		0	0	0	0
A.2.20	0+409.60			0.29				0.21			0			0			0.15		1.85	0		0	0	0		0
		12.34	Άμμος		0.29	3.55	Θραυστό		0.21	2.59		0	0		0	0		0.15		1.85	0		0	0	0	0
A.2.21	0+421.95			0.29				0.21			0			0			0.15		0	0		0	0	0		0
A.2.21	0+421.95			0.29				0.21			0			0			0.15		0	0		0	0	0		0
		0.52	Άμμος		0.29	0.15	Θραυστό		0.21	0.11		0	0		0	0		0		0	0.15		0.08	0	0	0
		11.8	Άμμος		0.29	3.39	Θραυστό		0.22	2.63		0	0		0	0		0		0	0.15		1.77	0	0	0
		0+434.26		0.29				0.23			0			0			0		0	0.15		0	0	0		0
		10.63	Άμμος		0.29	3.06	Θραυστό		0.22	2.33		0	0		0	0		0		0	0.15		1.6	0	0	0
A.2.22	0+444.90			0.29				0.21			0			0			0		0	0.15		0	0	0		0
A.2.22	0+444.90			0.29				0.21			0			0			0		0	0.15		0	0	0		0
		9.36	Άμμος		0.29	2.69	Θραυστό					0	0		0	0		0		0	0.15		1.4	0	0	0
		0+454.25		0.29				-0.16			0			0			0		0	0.15		0	0	0		0
		0+454.25		0.29				-0.16			0			0			0		0	0.15		0	0	0		0
		8.61	Άμμος		0.29	2.48	Θραυστό					0	0		0	0		0		0	0.15		1.29	0	0	0
		0+462.87		0.29				-0.11			0			0			0		0	0.15		0	0	0		0
		0+462.87		0.29				-0.11			0			0			0.15		0	0		0	0	0		0
		3.45	Άμμος		0.29	0.99	Θραυστό					0	0		0	0		0.15		0.52	0		0	0	0	0
A.2.23	0+466.32			0.29				0.21			0			0			0.15		0.43	0		0	0	0		0
		2.87	Άμμος		0.29	0.82	Θραυστό		0.21	0.6		0	0		0	0		0.15		0.43	0		0	0	0	0
A.2.24	0+469.19			0.29				0.21			0			0			0.15		1.98	0		0	0	0		0
		13.2	Άμμος		0.29	3.8	Θραυστό		0.21	2.77		0	0		0	0		0.15		1.98	0		0	0	0	0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ- ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Όγκοι [m3]	
A.2.25	0+482.39			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		22.21	Άμμος		0.29	6.39	Θραυστό		0.21	4.66		0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.33	0	0	0	0	0	0	0
A.2.26	0+504.60			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		25.98	Άμμος		0.29	7.47	Θραυστό		0.21	5.46		0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.9	0	0	0	0	0	0	0
A.2.27	0+530.58			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
	ΣΥΝ.					155.94				100.54			0						73.47			6.14				0
Κλάδος3	Χαμηλή_ζώνη																									
A.2.5	0+0.00			0.29				0.19			0			0			0.15			0			0			
		12.97	Άμμος		0.29	3.73	Θραυστό		0.2	2.59		0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.95	0	0	0	0	0	0	0
A.3.1	0+12.97			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		29.01	Άμμος		0.29	8.34	Θραυστό		0.21	6.09		0	0	0	0	0	0.15	0.15	4.35	0	0	0	0	0	0	0
A.3.2	0+41.98			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		4.96	Άμμος		0.29	1.43	Θραυστό		0.21	1.04		0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.74	0	0	0	0	0	0	0
A.3.3	0+46.94			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		15.93	Άμμος		0.29	4.58	Θραυστό		0.21	3.35		0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.39	0	0	0	0	0	0	0
A.3.4	0+62.87			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		19.03	Άμμος		0.29	5.47	Θραυστό		0.21	4		0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.86	0	0	0	0	0	0	0
A.3.5	0+81.90			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		13.54	Άμμος		0.29	3.89	Θραυστό		0.21	2.84		0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.03	0	0	0	0	0	0	0
A.3.6	0+95.44			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		14.13	Άμμος		0.29	4.07	Θραυστό		0.21	2.97		0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.12	0	0	0	0	0	0	0
A.3.7	0+109.58			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		14.65	Άμμος		0.29	4.21	Θραυστό		0.21	3.08		0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.2	0	0	0	0	0	0	0
A.3.8	0+124.23			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		19.31	Άμμος		0.29	5.56	Θραυστό		0.21	4.06		0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.9	0	0	0	0	0	0	0
A.3.9	0+143.54			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		11.73	Άμμος		0.29	3.37	Θραυστό		0.21	2.46		0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.76	0	0	0	0	0	0	0
A.3.10	0+155.27			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		14.27	Άμμος		0.29	4.1	Θραυστό		0.21	3		0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.14	0	0	0	0	0	0	0
A.3.11	0+169.54			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		15.84	Άμμος		0.29	4.56	Θραυστό		0.21	3.33		0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.38	0	0	0	0	0	0	0
A.3.12	0+185.38			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		23.49	Άμμος		0.29	6.76	Θραυστό		0.21	4.93		0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.52	0	0	0	0	0	0	0
A.3.13	0+208.87			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		14.2	Άμμος		0.29	4.08	Θραυστό		0.21	2.98		0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.13	0	0	0	0	0	0	0
A.3.14	0+223.07			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		12.52	Άμμος		0.29	3.6	Θραυστό		0.21	2.63		0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.88	0	0	0	0	0	0	0
A.3.15	0+235.59			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		4.01	Άμμος		0.29	1.15	Θραυστό		0.21	0.84		0	0	0	0	0	0.15	0.15	0.6	0	0	0	0	0	0	0
A.3.16	0+239.60			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		8.7	Άμμος		0.29	2.5	Θραυστό		0.21	1.83		0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.3	0	0	0	0	0	0	0
A.3.17	0+248.30			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		14.22	Άμμος		0.29	4.09	Θραυστό		0.21	2.99		0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.13	0	0	0	0	0	0	0
A.3.18	0+262.52			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		12.32	Άμμος		0.29	3.54	Θραυστό		0.21	2.59		0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.85	0	0	0	0	0	0	0
A.3.19	0+274.84			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		9.79	Άμμος		0.29	2.81	Θραυστό		0.21	2.06		0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.47	0	0	0	0	0	0	0
A.3.20	0+284.63			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		11.09	Άμμος		0.29	3.19	Θραυστό		0.21	2.33		0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.66	0	0	0	0	0	0	0
A.3.21	0+295.72			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		20.45	Άμμος		0.29	5.88	Θραυστό		0.21	4.3		0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.07	0	0	0	0	0	0	0
A.3.22	0+316.17			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]	
		24.78	Άμμος	0.29		7.13	Θραυστό		0.21	5.21	0	0		0	0			0.15	3.72		0	0		0	0	
A.3.23	0+340.96			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
		16.26	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.21	3.41	0	0		0	0			0.15	2.44		0	0		0		0
A.3.24	0+357.21			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
	0+370.98		Άμμος	0.39			Θραυστό		0.28	3.89	0	0		0	0			0.15	2.06		0	0		0		0
		3.89	Άμμος		0.39		Θραυστό		0.46	1.78	0	0		0	0			0.2			0		0		0	0
A.3.25	0+374.87			0.39				0.44			0			0			0.2			0		0		0		0
		3.17	Άμμος		0.39		Θραυστό		0.42	1.34	0	0		0	0			0.2			0		0		0	0
	0+378.03			0.39				0.4			0			0			0.2			0		0		0		
	0+378.03			0.29				0.3			0			0			0.15			0		0		0		
		12.28	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.26	3.15	0	0		0	0			0.15	1.84		0	0		0		0
A.3.26	0+390.32			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
		5.29	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.21	1.11	0	0		0	0			0.15	0.79		0	0		0		0
A.3.27	0+395.61			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
	8.04		Άμμος		0.29		Θραυστό		0.33	2.65	0	0		0	0			0.15	1.21		0	0		0		0
	0+403.65			0.29				0.45			0			0			0.15			0		0		0		
	0+403.65			0.29				0.45			0			0			0			0.15		0		0		
		10.35	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.48	4.93	0	0		0	0			0	0		0.15	1.55		0		0
	0+414.00			0.29				0.5			0			0			0			0.15		0		0		
	0+414.00			0.29				0.5			0			0			0.15			0		0		0		
		3.9	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.36	1.39	0	0		0	0			0.15	0.59		0	0		0		0
A.3.28	0+417.90			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
A.2.27	0+448.19		Άμμος		0.29		Θραυστό		0.21	6.36	0	0		0	0			0.15	4.54		0	0		0		0
	ΣΥΝ.					129.6				101.48				0		0			66.04			1.55				0
Κλάδος4	Χαμηλή_ζώνη																									
A.2.15	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
		39.05	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.21	8.2	0	0		0	0			0.15	5.86		0	0		0		0
A.4.1	0+39.05			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
		28.17	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.21	5.92	0	0		0	0			0.15	4.23		0	0		0		0
A.4.2	0+67.23			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
		36.33	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.21	7.63	0	0		0	0			0.15	5.45		0	0		0		0
A.4.3	0+103.56			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
		16.65	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.21	3.5	0	0		0	0			0.15	2.5		0	0		0		0
A.4.4	0+120.21			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
		26.51	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.21	5.57	0	0		0	0			0.15	3.98		0	0		0		0
A.4.5	0+146.72			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
		24.01	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.21	5.04	0	0		0	0			0.15	3.6		0	0		0		0
A.4.6	0+170.72			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
	ΣΥΝ.					49.11				35.86				0		0			25.62			0				0
Κλάδος5	Χαμηλή_ζώνη																									
A.2.18	0+0.00			0.29				0.13			0			0			0.15			0		0		0		0
		38.36	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.17	6.57	0	0		0	0			0.15	5.76		0	0		0		0
A.5.1	0+38.36			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
		32.54	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.21	6.84	0	0		0	0			0.15	4.88		0	0		0		0
A.5.2	0+70.91			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0		0
		3.05	Άμμος		0.29		Θραυστό		0.23	0.7	0	0		0	0			0.15	0.46		0	0		0		0
	0+73.96			0.29				0.25			0			0			0.15			0		0		0		0
	0+73.96			0.29				0.25			0			0			0			0.15		0		0		0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.-Υλικό 1	Εγκιβ.-Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.-Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.-Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση-Υλικό	Επίχωση-Επιφ. [m2]	Επίχωση-Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης-Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο-Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο-Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμα α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμα α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλακο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλακο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλακο-Όγκοι [m3]	
A.12.1	0+5.96			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		25.24	Άμμος		0.29	7.26	Θραυστό		0.21	5.3				0		0	0.15	0.15	3.79	0	0	0	0	0	0	
A.12.2	0+31.20			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		11.84	Άμμος		0.29	3.41	Θραυστό		0.21	2.49				0		0	0.15	0.15	1.78	0	0	0	0	0	0	
A.12.3	0+43.04			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		1.93	Άμμος		0.29	0.56	Θραυστό		0.22	0.43				0		0	0.15	0.15	0.29	0	0	0	0	0	0	
	0+44.97			0.29				0.23			0			0			0.15			0			0			
	0+44.97			0.29				0.23			0			0			0			0.15			0			
		16.75	Άμμος		0.29	4.82	Θραυστό		0.22	3.71				0		0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.51	0	0	0
	0+61.72			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0			
	0+61.72			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		0.02	Άμμος		0.29	0.01	Θραυστό		0.21	0.01				0		0	0.15	0.15	0	0	0	0	0	0	0	
A.12.4	0+61.75			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		6.44	Άμμος		0.29	1.85	Θραυστό		0.21	1.35				0		0	0.15	0.15	0.97	0	0	0	0	0	0	
A.12.5	0+68.19			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		14.56	Άμμος		0.29	4.19	Θραυστό		0.41	6				0		0	0.15	0.15	2.19	0	0	0	0	0	0	
	0+82.75			0.29				0.61			0			0			0.15			0			0			
	0+82.75			0.29				0.61			0			0			0			0.15			0			
		4.95	Άμμος		0.29	1.42	Θραυστό		0.61	3				0		0	0	0	0	0.15	0.15	0.74	0	0	0	
	0+87.70			0.29				0.6			0			0			0			0.15			0			
	0+87.70			0.29				0.6			0			0			0.15			0			0			
		4.85	Άμμος		0.29	1.4	Θραυστό		0.45	2.17				0		0	0.15	0.15	0.73	0	0	0	0	0	0	
	0+92.55			0.29				0.3			0			0			0.15			0			0			
	0+92.55			0.29				0.3			0			0			0			0.15			0			
		1.42	Άμμος		0.29	0.41	Θραυστό		0.25	0.36				0		0	0	0	0	0.15	0.15	0.21	0	0	0	
A.12.6	0+93.97			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0			
		4.97	Άμμος		0.29	1.43	Θραυστό		0.16	0.81				0		0	0	0	0	0.15	0.15	0.75	0	0	0	
	0+98.94			0.29				0.12			0			0			0			0.15			0			
	0+98.94			0.29				0.12			0			0			0.15			0			0			
		19.02	Άμμος		0.29	5.47	Θραυστό		0.16	3.11				0		0	0.15	0.15	2.85	0	0	0	0	0	0	
A.12.7	0+117.96			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		17.37	Άμμος		0.29	5	Θραυστό		0.21	3.65				0		0	0.15	0.15	2.61	0	0	0	0	0	0	
A.12.8	0+135.33			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		8.11	Άμμος		0.29	2.33	Θραυστό		0.21	1.7				0		0	0.15	0.15	1.22	0	0	0	0	0	0	
A.12.9	0+143.44			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
	ΣΥΝ.					41.26				35.34				0		0			17.31			4.21			0	
Κλάδος13	Χαμηλή ζώνη																									
A.0.26	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		28.92	Άμμος		0.29	8.32	Θραυστό		0.21	6.07				0		0	0.15	0.15	4.34	0	0	0	0	0	0	
A.13.1	0+28.92			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		34.28	Άμμος		0.29	9.86	Θραυστό		0.21	7.2				0		0	0.15	0.15	5.14	0	0	0	0	0	0	
A.3.11	0+63.20			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
	ΣΥΝ.					18.18				13.27				0		0			9.48			0			0	
Κλάδος14	Χαμηλή ζώνη																									
A.0.21	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			
		21.09	Άμμος		0.29	6.07	Θραυστό		0.24	5.06				0		0	0.15	0.15	3.16	0	0	0	0	0	0	
A.14.1	0+21.09			0.29				0.27			0			0			0.15			0			0			
		21.32	Άμμος		0.29	6.13	Θραυστό		0.28	6.03				0		0	0.15	0.15	3.2	0	0	0	0	0	0	
A.14.2	0+42.41			0.29				0.3			0			0			0.15			0			0			
		33.21	Άμμος		0.29	9.55	Θραυστό		0.28	9.2				0		0	0.15	0.15	4.98	0	0	0	0	0	0	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ ικο- Όγκοι [m3]		
A.14.3	0+75.63			0.29				0.26			0			0			0.15			0			0				
		19.06	Άμμος		0.29	5.48	Θραυστό		0.17	3.33								0.15	2.86		0		0		0	0	
A.14.4	0+94.69			0.29				0.09			0			0			0.15			0			0				
		15.81	Άμμος		0.29	4.55	Θραυστό		0.15	2.38								0.15	2.37		0		0		0	0	
A.14.5	0+110.50			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		5.95	Άμμος		0.29	1.71	Θραυστό		0.21	1.25								0.15	0.89		0		0		0	0	
A.14.6	0+116.44			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		ΣΥΝ.				33.49				27.24									17.47				0				0
Κλάδος15	Χαμηλή ζώνη																										
A.0.24	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0.15			0			0				
		12.88	Άμμος		0.29	3.7	Θραυστό		0.24	3.1								0.15	1.93		0		0		0	0	
A.15.1	0+12.88			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		30.85	Άμμος		0.29	8.87	Θραυστό		0.21	6.48								0.15	4.63		0		0		0	0	
A.14.6	0+43.73			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		ΣΥΝ.				12.58				9.58									6.56				0				0
Κλάδος16	Χαμηλή ζώνη																										
A.0.16	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		36.99	Άμμος		0.29	10.64	Θραυστό		0.21	7.77								0.15	5.55		0		0		0	0	
A.16.1	0+37.00			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		36.2	Άμμος		0.29	10.41	Θραυστό		0.21	7.6								0.15	5.43		0		0		0	0	
A.16.2	0+73.19			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		40.7	Άμμος		0.29	11.71	Θραυστό		0.21	8.55								0.15	6.11		0		0		0	0	
A.16.3	0+113.89			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		39.89	Άμμος		0.29	11.48	Θραυστό		0.21	8.38								0.15	5.99		0		0		0	0	
A.16.4	0+153.79			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		16.25	Άμμος		0.29	4.67	Θραυστό		0.21	3.41								0.15	2.44		0		0		0	0	
A.16.5	0+170.04			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		19.69	Άμμος		0.29	5.67	Θραυστό		0.21	4.14								0.15	2.95		0		0		0	0	
A.16.6	0+189.73			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		14.58	Άμμος		0.29	4.19	Θραυστό		0.21	3.06								0.15	2.19		0		0		0	0	
A.16.7	0+204.31			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		22.2	Άμμος		0.29	6.39	Θραυστό		0.21	4.66								0.15	3.33		0		0		0	0	
A.16.8	0+226.51			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		4.95	Άμμος		0.29	1.43	Θραυστό		0.21	1.04								0.15	0.74		0		0		0	0	
A.16.9	0+231.46			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		ΣΥΝ.				66.58				48.61									34.73				0				0
Κλάδος17	Χαμηλή ζώνη																										
A.1.1	0+0.00			0.29				0.19			0			0			0.15			0			0				
		20.78	Άμμος		0.29	5.98	Θραυστό		0.2	4.11								0.15	3.12		0		0		0	0	
A.17.1	0+20.78			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		27	Άμμος		0.29	7.77	Θραυστό		0.21	5.67								0.15	4.05		0		0		0	0	
A.16.9	0+47.78			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		ΣΥΝ.				13.74				9.78									7.17				0				0
Κλάδος18	Χαμηλή ζώνη																										
A.16.2	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		18.88	Άμμος		0.29	5.43	Θραυστό		0.21	3.97								0.15	2.83		0		0		0	0	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α2-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α2-Όγκοι [m3]	Λιθόστρωτο- Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Λιθόστρωτο- Όγκοι [m3]	Σκυρόδεμ α1-Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Μέσες Επιφ. [m2]	Σκυρόδεμ α1-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλ- ικο- Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλ- ικο- Όγκοι [m3]		
A.18.1	0+18.89			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		10.85	Άμμος		0.29	3.12	Θραυστό		0.21	2.28	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.63	0	0	0	0	0	0	0	
A.18.2	0+29.74			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		16.88	Άμμος		0.29	4.85	Θραυστό		0.21	3.54	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.53	0	0	0	0	0	0	0	0
A.18.3	0+46.62			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		20.9	Άμμος		0.29	6.01	Θραυστό		0.21	4.39	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.14	0	0	0	0	0	0	0	0
A.18.4	0+67.52			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
	ΣΥΝ.					19.42				14.18	0	0	0	0	0	0	0.15		10.13	0	0	0	0	0	0	0	
Κλάδος19	Χαμηλή ζώνη																										
A.3.5	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		17.2	Άμμος		0.29	4.95	Θραυστό		0.15	2.59	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	2.58	0	0	0	0	0	0	0	0
A.14.4	0+17.20			0.29				0.09			0			0			0.15			0			0				
	ΣΥΝ.					4.95				2.59	0	0	0	0	0	0	0.15		2.58	0	0	0	0	0	0	0	0
Κλάδος20	Χαμηλή ζώνη																										
A.8.6	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
		23.66	Άμμος		0.29	6.81	Θραυστό		0.21	4.97	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	3.55	0	0	0	0	0	0	0	0
A.4.2	0+23.66			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0				
	ΣΥΝ.					6.81				4.97	0	0	0	0	0	0	0.15		3.55	0	0	0	0	0	0	0	0
	ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					1369.02				981.96	0	0	0	0	0	0	0.15		683.11	0	0	0	0	0	0	0	

ΧΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

Υψηλή ζώνη δικτύου

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος0	Υψηλή_ζώνη								
B.0.26	0+496.25			1.09	0.65				
		0.9	0.6			0.66	0.59		
	0+497.15			1.09	0.67				
		0.57	0.6			0.67	0.38		
	0+497.72			1.09	0.67				
		26.16	0.6			0.66	17.36		
B.0.27	0+523.88			1.09	0.65				
		24.7	0.6			0.65	16.16		
B.0.28	0+548.58			1.09	0.65				
		25.82	0.6			0.65	16.89		
B.0.29	0+574.40			1.09	0.65				
		29.85	0.6			0.66	19.84		
B.0.30	0+604.25			1.13	0.68				
		8.85	0.6			0.66	5.89		
B.0.31	0+613.11			1.09	0.65				
		10.84	0.6			0.65	7.09		
B.0.32	0+623.95			1.09	0.65				
		2.87	0.6			0.65	1.88		
B.0.33	0+626.82			1.09	0.65				
		3.37	0.6			0.65	2.21		
B.0.34	0+630.20			1.09	0.65				
		4.64	0.6			0.78	3.61		
	0+634.84			1.09	0.9				
		44.2	0.6			0.78	34.42		
B.0.35	0+679.03			1.09	0.65				
		16.65	0.6			0.65	10.89		
B.0.36	0+695.68			1.09	0.65				
B.0.36	0+695.68			1.11	0.65				
		3.2	0.6			0.65	2.09		
B.0.37	0+698.88			1.11	0.65				
B.0.37	0+698.88			1.13	0.65				
		2.85	0.6			0.65	1.86		
B.0.38	0+701.73			1.13	0.65				
B.0.38	0+701.73			1.09	0.65				
		11.56	0.6			0.65	7.56		
B.0.39	0+713.29			1.09	0.65				
		14.55	0.6			0.68	9.96		
B.0.40	0+727.85			1.19	0.72				
		3.42	0.6			0.68	2.34		
B.0.41	0+731.27			1.1	0.65				
		2.2	0.6			0.65	1.44		
B.0.42	0+733.47			1.09	0.65				
		5.76	0.6			0.65	3.77		
B.0.43	0+739.23			1.09	0.65				
		10.87	0.6			0.65	7.11		
B.0.44	0+750.10			1.09	0.65				
		12.75	0.6			0.65	8.34		
B.0.45	0+762.85			1.09	0.65				
		3.48	0.6			0.65	2.28		
B.0.46	0+766.33			1.09	0.65				
B.0.46	0+766.34			1.1	0.65				
		2.95	0.6			0.65	1.93		
B.0.47	0+769.29			1.1	0.65				
B.0.47	0+769.29			1.09	0.65				
		12.04	0.6			0.65	7.88		
B.0.48	0+781.34			1.09	0.65				
		9.1	0.6			0.65	5.95		
B.0.49	0+790.44			1.09	0.65				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
		3.16	0.6			0.65	2.06		
B.0.50	0+793.60			1.09	0.65				
		5.41	0.6			0.65	3.54		
B.0.51	0+799.00			1.09	0.65				
		10.46	0.6			0.65	6.84		
B.0.52	0+809.47			1.09	0.65				
		3.33	0.6			0.65	2.18		
B.0.53	0+812.80			1.1	0.65				
		2.4	0.6			0.65	1.57		
B.0.54	0+815.21			1.09	0.65				
		12.9	0.6			0.65	8.44		
B.0.55	0+828.11			1.09	0.65				
		10.4	0.6			0.65	6.8		
B.0.56	0+838.51			1.09	0.65				
		14.38	0.6			0.65	9.4		
B.0.57	0+852.89			1.09	0.65				
		15.03	0.6			0.65	9.83		
B.0.58	0+867.92			1.09	0.65				
B.0.58	0+867.92			1.1	0.65				
		2.87	0.6			0.65	1.88		
B.0.59	0+870.79			1.1	0.65				
B.0.59	0+870.79			1.09	0.65				
		3.39	0.6			0.65	2.22		
B.0.60	0+874.19			1.09	0.65				
		10.78	0.6			0.65	7.05		
B.0.61	0+884.96			1.09	0.65				
		15.15	0.6			0.65	9.91		
B.0.62	0+900.11			1.09	0.65				
		3.16	0.6			0.65	2.07		
B.0.63	0+903.27			1.09	0.65				
		9.42	0.6			0.65	6.16		
B.0.64	0+912.70			1.09	0.65				
		32.33	0.6			0.58	18.73		
	0+945.03			1.09	0.5				
		9.66	0.6			0.58	5.6		
B.0.65	0+954.69			1.09	0.65				
		3.66	0.6			0.65	2.4		
B.0.66	0+958.36			1.1	0.65				
		12.35	0.6			0.65	8.08		
B.0.67	0+970.71			1.09	0.65				
		9.81	0.6			0.65	6.41		
B.0.68	0+980.51			1.09	0.65				
		15.59	0.6			0.65	10.2		
B.0.69	0+996.11			1.1	0.65				
		27.11	0.6			0.65	17.73		
B.0.70	1+23.21			1.09	0.65				
		53.99	0.6			0.65	35.32		
B.0.71	1+77.21			1.09	0.65				
		38.89	0.6			0.65	25.44		
B.0.72	1+116.10			1.09	0.65				
		5.09	0.6			0.58	2.96		
	1+121.19			1.09	0.51				
		7.41	0.6			0.51	3.74		
	1+128.60			1.09	0.5				
		9.44	0.6			0.54	5.05		
	1+138.05			1.09	0.57				
		3.52	0.6			0.61	2.15		
B.0.73	1+141.57			1.09	0.65				
		1.43	0.6			0.71	1.02		
	1+143.00			1.09	0.77				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
		8.2	0.6			0.71	5.86		
B.0.74	1+151.21			1.09	0.65				
		6.87	0.6			0.65	4.5		
B.0.75	1+158.08			1.09	0.65				
		4.57	0.6			0.65	2.99		
B.0.76	1+162.66			1.09	0.65				
		5.95	0.6			0.62	3.7		
B.0.77	1+168.61			0.99	0.59				
		7.29	0.6			0.65	4.76		
B.0.78	1+175.90			1.19	0.71				
		28.58	0.6			0.68	19.55		
B.0.79	1+204.48			1.09	0.65				
		17.08	0.6			0.65	11.17		
B.0.80	1+221.57			1.09	0.65				
		22.93	0.6			0.65	15		
B.0.81	1+244.50			1.09	0.65				
		5.84	0.6			0.69	4.01		
	1+250.35			1.09	0.72				
		11.74	0.6			0.69	8.05		
B.0.82	1+262.09			1.09	0.65				
		0.35	0.6			0.63	0.22		
	1+262.44			1.09	0.61				
		12.11	0.6			0.63	7.67		
B.0.83	1+274.55			1.09	0.65				
		6.06	0.6			0.77	4.66		
	1+280.61			1.11	0.88				
	1+280.61			1.11	0.88				
		15.47	0.6			0.89	13.83		
	1+296.07			1.15	0.9				
	1+296.07			1.15	0.9				
		12.95	0.6			0.81	10.48		
B.0.84	1+309.03			1.19	0.71				
		12.55	0.6			0.65	8.21		
B.0.85	1+321.58			0.99	0.59				
		8.13	0.6			0.56	4.58		
B.0.86	1+329.70			0.89	0.53				
		13.75	0.6			0.61	8.34		
	1+343.45			1.08	0.68				
	1+343.45			1.08	0.68				
		1.06	0.6			0.67	0.71		
B.0.87	1+344.52			1.09	0.65				
		4.61	0.6			0.6	2.76		
	1+349.13			1.09	0.54				
		4.12	0.6			0.6	2.46		
B.0.88	1+353.25			1.09	0.65				
		14.5	0.6			0.65	9.49		
B.0.89	1+367.75			1.09	0.65				
		13.59	0.6			0.65	8.89		
B.0.90	1+381.34			1.09	0.65				
		15.2	0.6			0.65	9.94		
B.0.91	1+396.54			1.09	0.65				
		12.6	0.6			0.65	8.24		
B.0.92	1+409.14			1.1	0.65				
		9.35	0.6			0.65	6.11		
B.0.93	1+418.49			1.1	0.65				
		16.3	0.6			0.65	10.66		
B.0.94	1+434.79			1.09	0.65				
		14.59	0.6			0.65	9.54		
B.0.95	1+449.38			1.09	0.65				
		12.88	0.6			0.65	8.42		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
B.0.96	1+462.25			1.09	0.65				
		10.04	0.6			0.73	7.32		
	1+472.29			1.09	0.8				
		5.32	0.6			0.73	3.88		
B.0.97	1+477.62			1.1	0.65				
		10.13	0.6			0.65	6.63		
B.0.98	1+487.75			1.09	0.65				
		32.18	0.6			0.68	21.97		
B.0.99	1+519.94			1.19	0.71				
		23.76	0.6			0.68	16.22		
B.0.100	1+543.70			1.09	0.65				
		17.26	0.6			0.65	11.29		
B.0.101	1+560.96			1.09	0.65				
		11.24	0.6			0.65	7.35		
B.0.102	1+572.20			1.09	0.65				
		25.55	0.6			0.65	16.71		
B.0.103	1+597.76			1.09	0.65				
		35.77	0.6			0.65	23.4		
B.0.104	1+633.53			1.09	0.65				
		22.73	0.6			0.65	14.87		
B.0.105	1+656.26			1.09	0.65				
		22.64	0.6			0.65	14.81		
B.0.106	1+678.90			1.09	0.65				
B.0.106	1+678.90			1.1	0.65				
		21.11	0.6			0.65	13.81		
B.0.107	1+700.01			1.1	0.65				
B.0.107	1+700.01			1.09	0.65				
		19.4	0.6			0.65	12.69		
B.0.108	1+719.41			1.09	0.65				
		8.38	0.6			0.65	5.48		
B.0.109	1+727.79			1.09	0.65				
		8.31	0.6			0.65	5.44		
B.0.110	1+736.10			1.09	0.65				
		14.49	0.6			0.65	9.48		
B.0.111	1+750.59			1.09	0.65				
		52.7	0.6			0.65	34.47		
B.0.112	1+803.30			1.09	0.65				
		26.26	0.6			0.65	17.18		
B.0.113	1+829.56			1.09	0.65				
		19.46	0.6			0.64	12.52		
B.0.114	1+849.02			1.05	0.63				
ΣΥΝ.							894.8		
Κλάδος1	Υψηλή_ζώνη								
B.0.86	0+0.00			0.9	0.53				
		26.05	0.6			0.59	15.47		
B.1.1	0+26.06			1.09	0.65				
		14.3	0.6			0.65	9.35		
B.1.2	0+40.36			1.1	0.65				
		13.83	0.6			0.46	6.32		
	0+54.19			1.1	0.26				
		9.97	0.6			0.46	4.55		
B.1.3	0+64.16			1.09	0.65				
		35.5	0.6			0.65	23.22		
B.1.4	0+99.66			1.09	0.65				
		8.36	0.6			0.66	5.49		
B.1.5	0+108.02			1.1	0.66				
		32.65	0.6			0.66	21.46		
B.1.6	0+140.68			1.09	0.65				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
		17.75	0.6			0.65	11.61		
B.0.97	0+158.43			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							97.47		
Κλάδος2	Υψηλή_ζώνη								
B.2.1	0+12.93			1.16	0.7				
		6	0.6			0.81	4.85		
	0+18.93			1.16	0.92				
		4.12	0.6			0.81	3.33		
B.2.2	0+23.06			1.16	0.7				
		20.81	0.6			0.7	14.49		
B.2.3	0+43.87			1.16	0.7				
		4.59	0.6			0.74	3.38		
	0+48.47			1.16	0.78				
		15.81	0.6			0.74	11.63		
B.2.4	0+64.28			1.16	0.7				
		34.43	0.6			0.7	23.97		
B.2.5	0+98.71			1.16	0.7				
		16.48	0.6			0.7	11.47		
B.2.6	0+115.19			1.16	0.7				
		28.99	0.6			0.71	20.57		
	0+144.17			1.16	0.72				
		2.37	0.6			0.76	1.81		
	0+146.54			1.16	0.8				
		8.31	0.6			0.95	7.88		
	0+154.86			1.16	1.09				
		4.44	0.6			1.17	5.19		
	0+159.30			1.16	1.25				
		18.64	0.6			0.99	18.38		
	0+177.94			1.16	0.72				
		2.23	0.6			0.71	1.58		
B.2.7	0+180.17			1.16	0.7				
		3.41	0.6			0.76	2.6		
	0+183.58			1.16	0.83				
		9.91	0.6			0.76	7.56		
B.2.8	0+193.50			1.16	0.7				
		3.4	0.6			0.7	2.37		
	0+196.90			1.16	0.7				
		3.31	0.6			0.7	2.31		
B.2.9	0+200.21			1.16	0.7				
		14.11	0.6			0.59	8.28		
	0+214.32			1.16	0.48				
		4.08	0.6			0.45	1.85		
	0+218.40			1.16	0.43				
		14.9	0.6			0.56	8.38		
B.2.10	0+233.30			1.16	0.7				
		9.74	0.6			0.69	6.73		
	0+243.04			1.16	0.69				
		21.43	0.6			0.69	14.77		
	0+264.48			1.16	0.69				
		7.36	0.6			0.69	5.11		
B.2.11	0+271.84			1.16	0.7				
		5.58	0.6			0.7	3.88		
B.2.12	0+277.42			1.16	0.7				
		10.12	0.6			0.74	7.44		
	0+287.54			1.16	0.77				
		3.23	0.6			0.74	2.37		
B.2.13	0+290.77			1.16	0.7				
		7.47	0.6			0.7	5.2		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
B.2.14	0+298.24			1.16	0.7				
		5.42	0.6			0.7	3.78		
	0+303.66			1.16	0.7				
		15.53	0.6			0.7	10.82		
B.2.15	0+319.19			1.16	0.7				
		7.96	0.6			0.7	5.54		
B.2.16	0+327.15			1.16	0.7				
B.2.16	0+327.15			1.11	0.67				
		3.27	0.6			0.73	2.39		
	0+330.42			1.11	0.79				
		12.18	0.6			0.73	8.89		
B.2.17	0+342.61			1.11	0.67				
		0.83	0.6			0.64	0.53		
	0+343.44			1.11	0.62				
		9.54	0.6			0.64	6.11		
B.2.18	0+352.98			1.11	0.67				
		1.88	0.6			0.64	1.2		
	0+354.86			1.11	0.61				
		16.86	0.6			0.61	10.33		
	0+371.73			1.11	0.62				
		7.64	0.6			0.64	4.9		
B.2.19	0+379.37			1.11	0.67				
		4.45	0.6			0.67	2.96		
B.2.20	0+383.82			1.11	0.67				
		1.42	0.6			0.66	0.94		
	0+385.24			1.11	0.66				
		14.47	0.6			0.78	11.34		
	0+399.71			1.11	0.91				
		4.24	0.6			0.79	3.33		
B.2.21	0+403.95			1.11	0.67				
		7.95	0.6			0.67	5.3		
B.2.22	0+411.90			1.11	0.67				
		8.46	0.6			0.67	5.63		
B.2.23	0+420.36			1.11	0.67				
		0.9	0.6			0.68	0.62		
	0+421.27			1.11	0.7				
		8.24	0.6			0.73	6.01		
	0+429.50			1.11	0.76				
		5.32	0.6			0.73	3.88		
	0+434.83			1.11	0.7				
		11.62	0.6			0.68	7.94		
B.2.24	0+446.45			1.11	0.67				
		17.05	0.6			0.69	11.78		
	0+463.50			1.11	0.72				
		3.55	0.6			0.71	2.52		
	0+467.05			1.11	0.7				
		7.45	0.6			0.68	5.09		
B.2.25	0+474.50			1.11	0.67				
		2.85	0.6			0.68	1.93		
	0+477.35			1.15	0.69				
	0+477.35			1.15	0.69				
		2.61	0.6			0.7	1.83		
B.2.26	0+479.96			1.19	0.71				
		0.43	0.6			0.71	0.31		
	0+480.39			1.19	0.72				
		20.72	0.6			0.7	14.42		
	0+501.11			1.12	0.68				
	0+501.11			1.12	0.68				
		1.65	0.6			0.67	1.1		
B.2.27	0+502.76			1.11	0.67				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξ εις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		2.05	0.6			0.66	1.36		
	0+504.81			1.11	0.66				
		2.19	0.6			0.66	1.45		
B.2.28	0+507.00			1.11	0.67				
		9.4	0.6			0.66	6.24		
	0+516.40			1.11	0.66				
		1.09	0.6			0.66	0.73		
B.2.29	0+517.49			1.11	0.67				
		29.93	0.6			0.55	16.34		
B.2.30	0+547.42			0.71	0.43				
		22.15	0.6			0.55	12.19		
B.2.31	0+569.57			1.13	0.68				
		12.76	0.6			0.68	8.68		
B.2.32	0+582.33			1.14	0.69				
		41.04	0.6			0.68	27.76		
B.2.33	0+623.37			1.11	0.67				
		14.15	0.6			0.67	9.43		
B.2.34	0+637.53			1.11	0.67				
		3.33	0.6			0.67	2.22		
	0+640.86			1.11	0.67				
		7.61	0.6			0.67	5.07		
	0+648.46			1.11	0.67				
		3.58	0.6			0.67	2.39		
B.2.35	0+652.05			1.11	0.67				
		20.43	0.6			0.67	13.61		
B.2.36	0+672.48			1.11	0.67				
		15.37	0.6			0.67	10.24		
B.2.37	0+687.85			1.11	0.67				
		28.76	0.6			0.67	19.16		
B.2.38	0+716.61			1.11	0.67				
		24.96	0.6			0.67	16.63		
B.2.39	0+741.57			1.11	0.67				
		13.26	0.6			0.67	8.83		
B.2.40	0+754.84			1.11	0.67				
		0.71	0.6			0.67	0.47		
	0+755.55			1.1	0.67				
		5.74	0.6			0.69	3.99		
	0+761.28			1.05	0.72				
	0+761.28			1.05	0.72				
		2.81	0.6			0.72	2.03		
	0+764.10			1.02	0.72				
	0+764.10			1.02	0.72				
		10.77	0.6			0.64	6.84		
B.2.41	0+774.87			0.92	0.55				
		33.5	0.6			0.61	20.34		
B.2.42	0+808.37			1.11	0.67				
		13.35	0.6			0.5	6.71		
	0+821.72			1.11	0.34				
		11.29	0.6			0.5	5.68		
B.2.43	0+833.01			1.11	0.67				
		41.7	0.6			0.67	27.78		
B.2.44	0+874.72			1.11	0.67				
		21.47	0.6			0.67	14.3		
B.2.45	0+896.20			1.11	0.67				
		27.47	0.6			0.67	18.3		
B.2.46	0+923.67			1.11	0.67				
		21.69	0.6			0.67	14.45		
B.2.47	0+945.36			1.11	0.67				
		10.92	0.6			0.67	7.27		
B.2.48	0+956.28			1.11	0.67				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
		29.46	0.6			0.67	19.63		
B.2.49	0+985.74			1.11	0.67				
		27.01	0.6			0.67	17.99		
B.2.50	1+12.76			1.11	0.67				
		27.42	0.6			0.67	18.26		
B.2.51	1+40.17			1.11	0.67				
		17.13	0.6			0.67	11.41		
B.2.52	1+57.31			1.11	0.67				
		17.77	0.6			0.67	11.84		
B.2.53	1+75.08			1.11	0.67				
		23.38	0.6			0.67	15.58		
B.2.54	1+98.46			1.11	0.67				
		10.36	0.6			0.67	6.9		
B.2.55	1+108.83			1.11	0.67				
		7.58	0.6			0.67	5.05		
B.2.56	1+116.40			1.11	0.67				
B.2.56	1+116.40			1.09	0.65				
		5.21	0.6			0.68	3.54		
	1+121.61			1.09	0.7				
		1.11	0.6			0.68	0.75		
B.2.57	1+122.73			1.09	0.65				
		8.81	0.6			0.65	5.76		
B.2.58	1+131.54			1.09	0.65				
		13.37	0.6			0.65	8.75		
B.2.59	1+144.91			1.09	0.65				
		14	0.6			0.65	9.15		
B.2.60	1+158.91			1.09	0.65				
		11.97	0.6			0.65	7.82		
	1+170.88			1.09	0.65				
		0.81	0.6			0.65	0.53		
B.2.61	1+171.69			1.09	0.65				
		14.93	0.6			0.93	13.82		
	1+186.61			1.09	1.2				
		23.76	0.6			0.93	22		
B.2.62	1+210.37			1.09	0.65				
B.2.62	1+210.37			1.1	0.65				
		3.97	0.6			0.65	2.59		
B.2.63	1+214.34			1.1	0.65				
		3.74	0.6			0.65	2.44		
B.2.64	1+218.08			1.1	0.65				
		9.67	0.6			0.65	6.32		
B.2.65	1+227.75			1.09	0.65				
		4.28	0.6			0.65	2.79		
	1+232.03			1.09	0.65				
		1.82	0.6			0.65	1.19		
B.2.66	1+233.85			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							833.39		
Κλάδος3	Υψηλή_ζώνη								
B.2.41	0+0.00			0.89	0.54				
		2.91	0.6			0.56	1.63		
	0+2.91			1.25	0.78				
		1.16	0.8			0.95	1.1	1.53	Ξυλοζεύγματα
B.3.1	0+4.07			1.39	1.11				
		9.26	0.8			0.97	9	12.24	Ξυλοζεύγματα
	0+13.33			1.25	0.83				
	0+13.33			1.25	0.62				
		10.41	0.6			0.64	6.65		
B.3.2	0+23.75			1.09	0.65				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
		17.39	0.6			0.56	9.79		
B.3.3	0+41.14			0.79	0.47				
		18.71	0.6			0.58	10.79		
B.3.4	0+59.86			1.14	0.68				
		9.7	0.6			1.28	12.4		
	0+69.55			1.11	1.88				
	0+69.55			1.11	1.88				
		11.7	0.6			1.27	14.8		
B.3.5	0+81.26			1.09	0.65				
		2.34	0.6			0.65	1.53		
	0+83.59			1.08	0.65				
	0+83.59			1.08	0.65				
		24.63	0.6			0.61	14.98		
B.3.6	0+108.23			0.94	0.56				
		2.44	0.6			0.45	1.1		
	0+110.67			0.95	0.34				
	0+110.67			0.95	0.34				
		17.37	0.6			0.48	8.29		
	0+128.04			1.06	0.62				
	0+128.04			1.06	0.62				
		1.46	0.6			0.63	0.91		
B.3.7	0+129.50			1.06	0.64				
		6.15	0.6			0.65	3.98		
B.3.8	0+135.65			1.09	0.65				
		18.81	0.6			0.65	12.3		
B.3.9	0+154.46			1.09	0.65				
		23.01	0.6			0.65	15.05		
B.3.10	0+177.48			1.09	0.65				
		15.01	0.6			0.65	9.82		
B.3.11	0+192.49			1.09	0.65				
		11.06	0.6			0.65	7.23		
B.3.12	0+203.55			1.09	0.65				
		15.1	0.6			0.65	9.88		
B.3.13	0+218.65			1.09	0.65				
		25.39	0.6			0.65	16.61		
B.3.14	0+244.04			1.09	0.65				
		6.16	0.6			0.65	4.03		
B.3.15	0+250.20			1.09	0.65				
		14.78	0.6			0.65	9.67		
B.3.16	0+264.98			1.09	0.65				
		11.17	0.6			0.65	7.3		
B.3.17	0+276.15			1.09	0.65				
		38.36	0.6			0.65	25.09		
B.3.18	0+314.51			1.09	0.65				
		13.41	0.6			0.66	8.79		
	0+327.92			1.09	0.66				
		7.83	0.6			0.66	5.14		
B.3.19	0+335.76			1.09	0.65				
		2.98	0.6			0.66	1.96		
	0+338.74			1.09	0.66				
		19.46	0.6			0.66	12.76		
B.3.20	0+358.19			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							242.59	13.76	
Κλάδος4	Υψηλή_ζώνη								
B.2.15	0+0.00			1.16	0.7				
		2.13	0.6			0.69	1.47		
	0+2.13			1.16	0.69				
		8.43	0.6			0.69	5.8		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
	0+10.56			1.16	0.69				
		6.31	0.6			0.69	4.36		
B.4.1	0+16.87			1.16	0.7				
		13.37	0.6			0.7	9.3		
B.4.2	0+30.24			1.16	0.7				
		8.76	0.6			0.64	5.57		
B.4.3	0+39.00			0.96	0.58				
		12.21	0.6			0.57	7.02		
B.4.4	0+51.22			0.96	0.57				
		19.78	0.6			0.63	12.56		
B.4.5	0+71.00			1.16	0.7				
		13.1	0.6			0.7	9.12		
B.4.6	0+84.10			1.16	0.7				
		34.09	0.6			0.7	23.73		
B.4.7	0+118.20			1.16	0.7				
		28.7	0.6			0.7	19.98		
B.4.8	0+146.90			1.16	0.7				
		10.7	0.6			0.53	5.63		
	0+157.60			1.16	0.36				
		11.24	0.6			0.41	4.57		
	0+168.84			1.16	0.46				
		15.79	0.6			0.54	8.55		
	0+184.63			1.16	0.63				
		5.38	0.6			0.66	3.56		
B.4.9	0+190.02			1.16	0.7				
		1.62	0.6			0.7	1.13		
	0+191.63			1.15	0.7				
		5.77	0.6			0.69	4		
B.4.10	0+197.40			1.14	0.68				
		23.26	0.6			0.69	16.03		
B.4.11	0+220.67			1.16	0.7				
		31.38	0.6			0.7	21.84		
B.4.12	0+252.05			1.16	0.7				
		7.05	0.6			0.7	4.93		
	0+259.10			1.16	0.7				
		8.43	0.6			0.67	5.61		
	0+267.53			1.16	0.63				
		9.84	0.6			0.66	6.52		
B.4.13	0+277.37			1.16	0.7				
		18.62	0.6			0.84	15.62		
	0+296.00			1.16	0.98				
		7.67	0.6			1.01	7.78		
	0+303.67			1.16	1.05				
		10.21	0.6			0.87	8.9		
B.4.14	0+313.88			1.16	0.7				
		0.06	0.6			0.7	0.04		
	0+313.93			1.16	0.7				
		43.53	0.6			0.7	30.3		
B.4.15	0+357.46			1.16	0.7				
		16.07	0.6			0.7	11.19		
B.4.16	0+373.54			1.16	0.7				
		0.2	0.6			0.69	0.14		
	0+373.73			1.16	0.69				
		13.64	0.6			0.69	9.42		
B.4.17	0+387.38			1.16	0.7				
		38.58	0.6			0.7	26.86		
B.4.18	0+425.96			1.16	0.7				
		30.22	0.6			0.7	21.04		
B.4.19	0+456.18			1.16	0.7				
		10.86	0.6			0.7	7.56		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξ εις [m2]	Είδος αντιστήριξης
B.4.20	0+467.04			1.16	0.7				
		45.32	0.6			0.7	31.55		
B.4.21	0+512.36			1.16	0.7				
		23.3	0.6			0.7	16.22		
B.4.22	0+535.67			1.16	0.7				
		52.33	0.6			0.7	36.43		
B.4.23	0+588.00			1.16	0.7				
		14.21	0.6			0.7	9.89		
B.4.24	0+602.21			1.16	0.7				
		11.25	0.6			0.72	8.13		
	0+613.46			1.16	0.75				
		6.29	0.6			0.76	4.79		
	0+619.75			1.16	0.77				
		13.89	0.6			0.73	10.2		
B.4.25	0+633.64			1.16	0.7				
		27.37	0.6			0.7	19.05		
B.4.26	0+661.02			1.16	0.7				
		0.31	0.6			0.69	0.21		
	0+661.32			1.16	0.68				
		44.68	0.6			0.67	29.95		
	0+706.00			1.16	0.66				
		9.19	0.6			0.68	6.23		
B.4.27	0+715.19			1.16	0.7				
		40.29	0.6			0.7	28.05		
B.4.28	0+755.49			1.16	0.7				
ΣΥΝ.							520.84		
Κλάδος5	Υψηλή_ζώνη								
B.2.37	0+0.00			1.09	0.65				
		14.43	0.6			0.65	9.44		
B.5.1	0+14.44			1.09	0.65				
		17.85	0.6			0.65	11.68		
B.5.2	0+32.29			1.09	0.65				
		6.15	0.6			0.65	4.02		
	0+38.44			1.09	0.65				
		0.53	0.6			0.65	0.34		
B.5.3	0+38.97			1.09	0.65				
		4.42	0.6			0.65	2.89		
B.5.4	0+43.39			1.09	0.65				
		6.8	0.6			0.6	4.05		
	0+50.19			1.09	0.54				
		12.9	0.6			0.6	7.69		
B.5.5	0+63.10			1.09	0.65				
		6.03	0.6			0.65	3.94		
B.5.6	0+69.13			1.09	0.65				
		4.74	0.6			0.65	3.1		
	0+73.86			1.09	0.66				
		2.11	0.6			0.66	1.39		
	0+75.98			1.09	0.66				
		3.76	0.6			0.66	2.47		
	0+79.74			1.09	0.66				
		1.13	0.6			0.66	0.74		
	0+80.86			1.09	0.66				
		6.76	0.6			0.65	4.43		
B.5.7	0+87.63			1.09	0.65				
		15.48	0.6			0.65	10.13		
B.5.8	0+103.11			1.09	0.65				
		9.55	0.6			0.65	6.24		
B.5.9	0+112.66			1.09	0.65				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
		15.41	0.6			0.65	10.08		
B.5.10	0+128.07			1.09	0.65				
		14.63	0.6			0.65	9.57		
B.5.11	0+142.71			1.09	0.65				
		4.05	0.6			0.71	2.87		
	0+146.75			1.25	1.02				
		3.63	0.8			1.07	3.86	4.79	Ξυλοζεύγματα
B.5.12	0+150.38			1.39	1.11				
		6.98	0.8			1.28	8.95	10.97	Ξυλοζεύγματα
	0+157.37			1.75	1.45				
	0+157.37			1.75	1.63				
		9.69	0.9			1.83	17.71	19.37	Ξυλοζεύγματα
B.5.13	0+167.06			2.25	2.02				
		15.52	0.9			2.3	35.69	31.02	Ξυλοζεύγματα
	0+182.58			1.75	2.58				
	0+182.59			1.75	2.29				
		15.64	0.8			2.02	31.52	23.45	Ξυλοζεύγματα
	0+198.22			1.25	1.74				
	0+198.22			1.25	1.31				
		5	0.6			0.98	4.9		
B.5.14	0+203.23			1.09	0.65				
		17.24	0.6			0.65	11.28		
B.5.15	0+220.47			1.09	0.65				
		21.61	0.6			0.51	10.93		
	0+242.08			1.09	0.36				
		4.76	0.6			0.43	2.05		
	0+246.84			1.09	0.5				
		3.97	0.6			0.58	2.3		
B.5.16	0+250.81			1.09	0.65				
		15.5	0.6			0.65	10.14		
B.5.17	0+266.31			1.09	0.65				
		15.07	0.6			0.65	9.85		
B.5.18	0+281.38			1.09	0.65				
		5.1	0.6			0.61	3.1		
	0+286.47			1.09	0.56				
		2.74	0.6			0.61	1.66		
B.5.19	0+289.21			1.09	0.65				
		6.79	0.6			0.65	4.44		
B.5.20	0+296.01			1.09	0.65				
		16.64	0.6			0.65	10.89		
B.5.21	0+312.65			1.09	0.65				
		13.65	0.6			0.65	8.93		
B.5.22	0+326.30			1.1	0.65				
		1.6	0.6			0.64	1.03		
	0+327.90			1.1	0.63				
		17.47	0.6			0.64	11.21		
B.5.23	0+345.37			1.09	0.65				
		5.87	0.6			0.67	3.91		
	0+351.24			1.25	0.91				
		1.44	0.8			0.97	1.39	1.83	Ξυλοζεύγματα
B.5.24	0+352.68			1.29	1.03				
		2.33	0.8			1.05	2.44	2.95	Ξυλοζεύγματα
	0+355.01			1.25	1.07				
	0+355.01			1.25	0.8				
		5.17	0.6			0.95	4.89		
	0+360.18			1.16	1.09				
	0+360.18			1.16	1.09				
		3.01	0.6			0.93	2.78		
	0+363.19			1.11	0.76				
	0+363.19			1.11	0.76				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
		0.91	0.6			0.71	0.64		
B.5.25	0+364.10			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							301.56	94.38	
Κλάδος6	Υψηλή_ζώνη								
B.2.31	0+0.00			1.11	0.66				
		11.74	0.6			0.66	7.73		
B.6.1	0+11.75			1.09	0.65				
		21.36	0.6			0.65	13.97		
B.6.2	0+33.11			1.09	0.65				
		3.69	0.6			0.65	2.42		
B.6.3	0+36.80			1.09	0.65				
		26.18	0.6			0.66	17.33		
	0+62.99			1.09	0.67				
		4.1	0.6			0.67	2.73		
	0+67.08			1.09	0.66				
		2.3	0.6			0.66	1.51		
B.6.4	0+69.39			1.09	0.65				
		24.07	0.6			0.59	14.28		
B.6.5	0+93.45			0.89	0.53				
		7.49	0.6			0.62	4.67		
B.6.6	0+100.94			1.19	0.71				
		6.52	0.6			0.46	3.03		
	0+107.46			1.15	0.21				
	0+107.46			1.15	0.21				
		7.15	0.6			0.42	3.02		
	0+114.61			1.1	0.63				
	0+114.61			1.1	0.63				
		0.85	0.6			0.64	0.55		
B.6.7	0+115.47			1.09	0.65				
		18.67	0.6			0.65	12.21		
B.6.8	0+134.14			1.1	0.65				
		11.02	0.6			0.65	7.21		
B.6.9	0+145.16			1.09	0.65				
		5.37	0.6			0.65	3.51		
B.6.10	0+150.53			1.09	0.65				
		14.1	0.6			0.65	9.22		
B.6.11	0+164.63			1.09	0.65				
		14.44	0.6			0.65	9.45		
B.6.12	0+179.07			1.09	0.65				
		7.35	0.6			0.65	4.81		
B.6.13	0+186.42			1.09	0.65				
		8.7	0.6			0.65	5.69		
B.6.14	0+195.13			1.09	0.65				
		3.33	0.6			0.65	2.18		
B.6.15	0+198.46			1.09	0.65				
		14.15	0.6			0.65	9.26		
B.6.16	0+212.62			1.09	0.65				
		10.71	0.6			0.65	7.01		
B.6.17	0+223.33			1.09	0.65				
		22.61	0.6			0.65	14.79		
B.6.18	0+245.94			1.09	0.65				
		21.57	0.6			0.68	14.57		
	0+267.51			1.09	0.7				
		3.09	0.6			0.68	2.09		
B.6.19	0+270.60			1.09	0.65				
		26.61	0.6			0.65	17.4		
B.6.20	0+297.21			1.1	0.65				
		29.34	0.6			0.65	19.19		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξ εις [m2]	Είδος αντιστήριξης
B.6.21	0+326.56			1.09	0.65				
		18.44	0.6			0.65	12.06		
B.6.22	0+345.00			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							221.89		
Κλάδος7	Υψηλή_ζώνη								
B.0.26	0+0.00			1.09	0.65				
		0.99	0.6			0.65	0.65		
	0+0.99			1.09	0.65				
		1.23	0.6			0.65	0.8		
	0+2.22			1.09	0.65				
		4.67	0.6			0.65	3.06		
B.7.1	0+6.89			1.09	0.65				
		26.04	0.6			0.65	17.03		
B.7.2	0+32.93			1.09	0.65				
		7.73	0.6			0.6	4.67		
B.7.3	0+40.67			0.92	0.55				
		5.96	0.6			0.6	3.6		
B.7.4	0+46.63			1.09	0.65				
		16.44	0.6			0.65	10.76		
B.7.5	0+63.08			1.09	0.65				
		19.19	0.6			0.65	12.54		
	0+82.26			1.09	0.65				
		0.9	0.6			0.65	0.59		
B.7.6	0+83.16			1.09	0.65				
		7.28	0.6			0.65	4.76		
B.7.7	0+90.45			1.09	0.65				
		14.7	0.6			0.65	9.61		
B.7.8	0+105.15			1.09	0.65				
		28.49	0.6			0.65	18.64		
B.7.9	0+133.64			1.09	0.65				
		9.43	0.6			0.65	6.17		
B.7.10	0+143.07			1.09	0.65				
		18.85	0.6			0.65	12.33		
B.7.11	0+161.92			1.09	0.65				
		9.67	0.6			0.65	6.32		
B.7.12	0+171.59			1.09	0.65				
		7.44	0.6			0.66	4.92		
	0+179.03			1.09	0.67				
		0.94	0.6			0.66	0.62		
B.7.13	0+179.97			1.09	0.65				
		8.97	0.6			0.65	5.87		
B.7.14	0+188.94			1.09	0.65				
		2.75	0.6			0.72	1.97		
	0+191.69			1.09	0.78				
		1.39	0.6			0.77	1.07		
	0+193.08			1.09	0.76				
		10.79	0.6			0.71	7.66		
B.7.15	0+203.88			1.09	0.65				
		4.87	0.6			0.65	3.19		
B.7.16	0+208.75			1.09	0.65				
		9.98	0.6			0.63	6.28		
	0+218.73			1.09	0.61				
		2.21	0.6			0.63	1.39		
B.7.17	0+220.94			1.09	0.65				
		36.67	0.6			0.65	23.98		
B.7.18	0+257.61			1.09	0.65				
		17.13	0.6			0.65	11.2		
B.7.19	0+274.74			1.09	0.65				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
		9	0.6			0.65	5.89		
B.7.20	0+283.74			1.1	0.65				
		11.09	0.6			0.65	7.25		
B.7.21	0+294.83			1.1	0.65				
		3.16	0.6			0.65	2.07		
B.7.22	0+297.99			1.09	0.65				
		34.67	0.6			0.65	22.68		
B.7.23	0+332.66			1.09	0.65				
		4.69	0.6			0.65	3.07		
	0+337.35			1.09	0.65				
		4.11	0.6			0.65	2.69		
	0+341.46			1.09	0.65				
		6.64	0.6			0.65	4.34		
B.7.24	0+348.10			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							227.66		
Κλάδος8	Υψηλή_ζώνη								
B.6.12	0+0.00			1.09	0.65				
		4.98	0.6			0.59	2.93		
	0+4.98			1.09	0.52				
		11.01	0.6			0.55	6.04		
	0+15.99			1.09	0.58				
		0.91	0.6			0.62	0.56		
B.8.1	0+16.90			1.09	0.65				
		9.56	0.6			0.65	6.25		
B.8.2	0+26.45			1.09	0.65				
		3.06	0.6			0.66	2.02		
	0+29.51			1.09	0.67				
		3.3	0.6			0.66	2.19		
B.8.3	0+32.81			1.1	0.65				
		14.89	0.6			0.72	10.73		
	0+47.71			1.1	0.79				
		1.68	0.6			0.72	1.21		
B.8.4	0+49.39			1.1	0.65				
ΣΥΝ.							31.92		
Κλάδος9	Υψηλή_ζώνη								
B.6.6	0+0.00			1.19	0.71				
		6.76	0.6			0.71	4.82		
B.9.1	0+6.76			1.19	0.71				
		2.92	0.6			0.68	1.99		
B.9.2	0+9.68			1.09	0.65				
		12.88	0.6			0.65	8.42		
B.9.3	0+22.56			1.09	0.65				
		11.34	0.6			0.65	7.42		
B.9.4	0+33.90			1.09	0.65				
		4.03	0.6			0.65	2.64		
B.9.5	0+37.94			1.09	0.65				
		7.74	0.6			0.65	5.06		
B.9.6	0+45.68			1.09	0.65				
		11.65	0.6			0.65	7.62		
B.9.7	0+57.33			1.09	0.65				
		11.43	0.6			0.65	7.48		
B.9.8	0+68.76			1.09	0.65				
		9.07	0.6			0.65	5.93		
B.9.9	0+77.83			1.09	0.65				
		13.57	0.6			0.68	9.22		
	0+91.40			1.09	0.7				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
		1.15	0.6			0.68	0.78		
B.9.10	0+92.55			1.09	0.65				
		2.36	0.6			0.65	1.55		
B.9.11	0+94.91			1.09	0.65				
		3.15	0.6			0.63	1.98		
	0+98.06			1.09	0.6				
		5.81	0.6			0.63	3.66		
B.8.4	0+103.87			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							68.56		
Κλάδος10	Υψηλή_ζώνη								
B.4.9	0+0.00			1.09	0.65				
		24.52	0.6			0.65	16.04		
B.10.1	0+24.52			1.09	0.65				
		28.35	0.6			0.65	18.55		
B.10.2	0+52.88			1.09	0.65				
		14.83	0.6			0.64	9.49		
	0+67.70			1.09	0.63				
		0.48	0.6			0.64	0.3		
B.10.3	0+68.18			1.09	0.65				
		3.84	0.6			0.65	2.51		
B.10.4	0+72.02			1.09	0.65				
		3.21	0.6			0.78	2.51		
	0+75.24			1.09	0.91				
		22.05	0.6			0.79	17.31		
	0+97.28			1.09	0.66				
		1.41	0.6			0.66	0.93		
B.10.5	0+98.70			1.09	0.65				
		8.95	0.6			0.73	6.57		
	0+107.64			1.09	0.81				
		4.86	0.6			0.79	3.85		
	0+112.50			1.09	0.77				
		12.76	0.6			0.71	9.09		
B.10.6	0+125.26			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							87.13		
Κλάδος11	Υψηλή_ζώνη								
B.4.8	0+0.00			1.09	0.65				
		2.65	0.6			0.63	1.65		
B.11.1	0+2.65			0.99	0.6				
		2.81	0.6			0.67	1.89		
	0+5.46			1.25	1				
		1.31	0.8			1.05	1.37	1.72	Ξυλοζεύγματα
B.11.2	0+6.77			1.37	1.1				
		3.56	0.8			1.05	3.73	4.66	Ξυλοζεύγματα
	0+10.33			1.25	1				
	0+10.33			1.25	0.75				
		7.63	0.6			0.67	5.12		
B.11.3	0+17.96			0.99	0.59				
		2.57	0.6			0.62	1.6		
B.11.4	0+20.53			1.09	0.65				
		1.53	0.6			0.64	0.97		
	0+22.06			1.09	0.62				
		6.13	0.6			0.63	3.85		
	0+28.19			1.09	0.64				
		4.33	0.6			0.65	2.8		
B.11.5	0+32.52			1.09	0.65				
		14.63	0.6			0.65	9.57		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
B.11.6	0+47.15			1.09	0.65				
		32.42	0.6			0.65	21.2		
B.11.7	0+79.57			1.09	0.65				
		21.98	0.6			0.65	14.38		
B.11.8	0+101.55			1.09	0.65				
		0.12	0.6			0.65	0.08		
	0+101.67			1.09	0.65				
		7.25	0.6			0.66	4.76		
	0+108.92			1.09	0.66				
		3.34	0.6			0.66	2.19		
B.11.9	0+112.25			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							75.17	6.38	
Κλάδος12	Υψηλή_ζώνη								
B.2.7	0+0.00			1.09	0.65				
		5.28	0.6			0.65	3.46		
B.12.1	0+5.29			1.09	0.65				
		1.01	0.6			0.64	0.64		
	0+6.29			1.09	0.62				
		9.64	0.6			0.64	6.14		
B.12.2	0+15.94			1.1	0.65				
		10.22	0.6			0.65	6.68		
B.12.3	0+26.16			1.09	0.65				
		0.64	0.6			0.61	0.39		
	0+26.80			1.09	0.56				
		23.42	0.6			0.61	14.27		
B.12.4	0+50.21			1.1	0.65				
		6.46	0.6			0.65	4.23		
B.12.5	0+56.68			1.1	0.65				
		24.08	0.6			0.65	15.75		
B.12.6	0+80.77			1.09	0.65				
		11.39	0.6			0.65	7.45		
B.12.7	0+92.16			1.09	0.65				
		6.5	0.6			0.65	4.25		
B.12.8	0+98.66			1.09	0.65				
		11.49	0.6			0.66	7.53		
B.12.9	0+110.15			1.1	0.66				
		16.49	0.6			0.66	10.8		
B.12.10	0+126.65			1.09	0.65				
		16.91	0.6			0.65	11.06		
B.12.11	0+143.56			1.09	0.65				
		13.14	0.6			0.65	8.6		
B.12.12	0+156.71			1.09	0.65				
		7.24	0.6			0.65	4.74		
B.12.13	0+163.95			1.1	0.65				
		10.2	0.6			0.91	9.29		
	0+174.15			1.1	1.17				
		3.85	0.6			1.09	4.2		
	0+178.00			1.1	1.01				
		5.23	0.6			0.88	4.59		
	0+183.23			1.1	0.74				
		2.31	0.6			0.7	1.61		
B.12.14	0+185.54			1.09	0.65				
		9.34	0.6			0.6	5.58		
	0+194.88			1.09	0.54				
		3.87	0.6			0.6	2.31		
B.12.15	0+198.75			1.09	0.65				
		26.75	0.6			0.65	17.5		
B.12.16	0+225.50			1.09	0.65				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρίξ εις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
		11.16	0.6			0.65	7.3		
B.12.17	0+236.66			1.09	0.65				
		9.68	0.6			0.65	6.33		
B.12.18	0+246.34			1.09	0.65				
		7.46	0.6			0.65	4.88		
B.12.19	0+253.80			1.09	0.65				
		16.85	0.6			0.65	11.02		
B.12.20	0+270.65			1.09	0.65				
		16.85	0.6			0.65	11.02		
B.12.21	0+287.50			1.09	0.65				
		17.54	0.6			0.65	11.47		
B.12.22	0+305.04			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							203.08		
Κλάδος13	Υψηλή_ζώνη								
B.0.19	0+0.00			1.09	0.65				
		0.93	0.6			0.65	0.6		
	0+0.93			1.09	0.65				
		27.17	0.6			0.65	17.72		
B.13.1	0+28.10			1.09	0.65				
		1.23	0.6			0.64	0.79		
	0+29.33			1.09	0.63				
		10.96	0.6			0.64	7.06		
B.13.2	0+40.29			1.09	0.65				
		12.15	0.6			0.65	7.95		
B.13.3	0+52.45			1.09	0.65				
		5.15	0.6			0.65	3.37		
B.13.4	0+57.60			1.09	0.65				
		12.25	0.6			0.65	8.01		
B.13.5	0+69.85			1.09	0.65				
		12.64	0.6			0.65	8.27		
B.13.6	0+82.50			1.09	0.65				
		19.94	0.6			0.65	13.04		
B.13.7	0+102.43			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							66.81		
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							3872.88	114.53	

ΧΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

Χαμηλή ζώνη δικτύου

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθος [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρί ξεις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος0	Χαμηλή_ζώνη								
A.0.0	0+0.00			1.16	0.7				
		16.32	0.6			0.7	11.36		
A.0.1	0+16.33			1.16	0.7				
		28.38	0.6			0.7	19.76		
A.0.2	0+44.71			1.16	0.7				
		23.22	0.6			0.7	16.17		
A.0.3	0+67.94			1.16	0.7				
		34.34	0.6			0.7	23.91		
A.0.4	0+102.28			1.16	0.7				
		15.03	0.6			0.7	10.46		
A.0.5	0+117.31			1.16	0.7				
		21.15	0.6			0.7	14.72		
A.0.6	0+138.46			1.16	0.7				
		18.79	0.6			0.7	13.08		
A.0.7	0+157.26			1.16	0.7				
		18.71	0.6			0.7	13.03		
A.0.8	0+175.97			1.16	0.7				
		35.58	0.6			0.7	24.77		
A.0.9	0+211.55			1.16	0.7				
		21.85	0.6			0.7	15.21		
A.0.10	0+233.41			1.16	0.7				
		40.14	0.6			0.7	27.95		
A.0.11	0+273.55			1.16	0.7				
		25.67	0.6			0.7	17.87		
A.0.12	0+299.22			1.16	0.7				
		38.92	0.6			0.7	27.1		
A.0.13	0+338.15			1.16	0.7				
		28.95	0.6			0.7	20.15		
A.0.14	0+367.10			1.16	0.7				
		21.27	0.6			0.7	14.8		
A.0.15	0+388.37			1.16	0.7				
		24.76	0.6			0.7	17.23		
A.0.16	0+413.12			1.16	0.7				
		34.16	0.6			0.7	23.78		
A.0.17	0+447.29			1.16	0.7				
		25.09	0.6			0.7	17.46		
A.0.18	0+472.38			1.16	0.7				
		20.36	0.6			0.7	14.17		
A.0.19	0+492.74			1.16	0.7				
		20.52	0.6			0.7	14.28		
A.0.20	0+513.26			1.16	0.7				
		25.88	0.6			0.7	18.02		
A.0.21	0+539.14			1.16	0.7				
		33.24	0.6			0.7	23.14		
A.0.22	0+572.39			1.16	0.7				
A.0.22	0+572.39			1.14	0.68				
		34.15	0.6			0.7	23.75		
A.0.23	0+606.54			1.18	0.71				
		30.05	0.6			0.73	21.82		
A.0.24	0+636.59			1.24	0.75				
		4.13	0.6			0.73	3.03		
A.0.25	0+640.72			1.2	0.72				
		43.86	0.6			0.7	30.86		
A.0.26	0+684.59			1.14	0.68				
		18	0.6			0.68	12.31		
A.0.27	0+702.59			1.14	0.68				
		15.79	0.6			0.68	10.8		
A.0.28	0+718.38			1.14	0.68				
		27.98	0.6			0.68	19.14		
A.0.29	0+746.36			1.14	0.68				
		28.09	0.6			0.68	19.22		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθος [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρί ξεις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
A.0.30	0+774.45			1.14	0.68				
		14.6	0.6			0.68	9.99		
A.0.31	0+789.05			1.14	0.68				
		23.77	0.6			0.68	16.26		
A.0.32	0+812.82			1.14	0.68				
		22.55	0.6			0.68	15.43		
A.0.33	0+835.38			1.14	0.68				
		20.74	0.6			0.68	14.19		
A.0.34	0+856.12			1.14	0.68				
		24.29	0.6			0.68	16.62		
A.0.35	0+880.41			1.14	0.68				
		18.14	0.6			0.68	12.41		
A.0.36	0+898.55			1.14	0.68				
		19.34	0.6			0.68	13.23		
A.0.37	0+917.89			1.14	0.68				
		22.54	0.6			0.68	15.42		
A.0.38	0+940.43			1.14	0.68				
		12.61	0.6			0.68	8.63		
A.0.39	0+953.05			1.14	0.68				
		10.74	0.6			0.68	7.34		
A.0.40	0+963.78			1.14	0.68				
A.0.40	0+963.78			1.09	0.65				
		11.01	0.6			0.65	7.2		
A.0.41	0+974.80			1.09	0.65				
		7.5	0.6			0.65	4.9		
A.0.42	0+982.30			1.09	0.65				
		9.96	0.6			0.65	6.51		
A.0.43	0+992.25			1.09	0.65				
		9.23	0.6			0.65	6.04		
A.0.44	1+1.49			1.09	0.65				
		11.45	0.6			0.65	7.49		
A.0.45	1+12.94			1.09	0.65				
		15.17	0.6			0.65	9.93		
A.0.46	1+28.12			1.09	0.65				
		26.61	0.6			0.65	17.41		
A.0.47	1+54.73			1.09	0.65				
		34.44	0.6			0.65	22.53		
A.0.48	1+89.17			1.09	0.65				
		22.39	0.6			0.65	14.65		
A.0.49	1+111.57			1.09	0.65				
		21.32	0.6			0.65	13.95		
A.0.50	1+132.89			1.09	0.65				
		45.16	0.6			0.65	29.54		
A.0.51	1+178.06			1.09	0.65				
		34.36	0.6			0.65	22.48		
A.0.52	1+212.42			1.09	0.65				
		32.47	0.6			0.65	21.24		
A.0.53	1+244.90			1.09	0.65				
		37.71	0.6			0.65	24.67		
A.0.54	1+282.61			1.09	0.65				
		24	0.6			0.65	15.7		
A.0.55	1+306.61			1.09	0.65				
		22.71	0.6			0.65	14.86		
A.0.56	1+329.33			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							907.96		
Κλάδος1	Χαμηλή ζώνη								
A.0.22	0+0.00			1.14	0.68				
		43.19	0.6			0.67	29.03		
A.1.1	0+43.19			1.1	0.66				
		29.6	0.6			0.67	19.9		
A.1.2	0+72.80			1.14	0.68				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθος [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρί ξεις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
		34.94	0.6			0.68	23.9		
A.1.3	0+107.74			1.14	0.68				
		11.82	0.6			0.68	8.08		
A.1.4	0+119.56			1.14	0.68				
		8.44	0.6			0.68	5.77		
A.1.5	0+128.00			1.14	0.68				
		6.86	0.6			0.68	4.7		
A.1.6	0+134.87			1.14	0.68				
		13.51	0.6			0.68	9.24		
A.1.7	0+148.38			1.14	0.68				
		13.98	0.6			0.68	9.56		
A.1.8	0+162.36			1.14	0.68				
		35.75	0.6			0.68	24.46		
A.1.9	0+198.10			1.14	0.68				
A.1.9	0+198.10			1.09	0.65				
		8.63	0.6			0.65	5.64		
A.1.10	0+206.73			1.09	0.65				
		12.09	0.6			0.65	7.91		
A.1.11	0+218.82			1.09	0.65				
		13.54	0.6			0.65	8.86		
A.1.12	0+232.36			1.09	0.65				
		16.4	0.6			0.65	10.73		
A.1.13	0+248.77			1.09	0.65				
		13.41	0.6			0.65	8.77		
A.1.14	0+262.18			1.09	0.65				
		9.83	0.6			0.65	6.43		
A.1.15	0+272.02			1.09	0.65				
		16.41	0.6			0.65	10.73		
A.1.16	0+288.43			1.09	0.65				
		18.53	0.6			0.65	12.12		
A.1.17	0+306.96			1.09	0.65				
		17.65	0.6			0.65	11.54		
A.1.18	0+324.61			1.09	0.65				
		29.98	0.6			0.65	19.61		
A.1.19	0+354.59			1.09	0.65				
		13.68	0.6			0.65	8.95		
A.1.20	0+368.28			1.09	0.65				
		14.03	0.6			0.65	9.18		
A.1.21	0+382.31			1.09	0.65				
		56.44	0.6			0.65	36.92		
A.1.22	0+438.76			1.09	0.65				
		12.93	0.6			0.65	8.46		
A.1.23	0+451.69			1.09	0.65				
		16.24	0.6			0.65	10.62		
A.1.24	0+467.93			1.09	0.65				
		39.31	0.6			0.65	25.71		
A.1.25	0+507.24			1.09	0.65				
		12.45	0.6			0.65	8.15		
A.1.26	0+519.70			1.09	0.65				
		15.34	0.6			0.65	10.04		
A.1.27	0+535.04			1.09	0.65				
		19.17	0.6			0.65	12.54		
A.1.28	0+554.22			1.09	0.65				
		14.6	0.6			0.65	9.55		
A.1.29	0+568.82			1.09	0.65				
		9.34	0.6			0.65	6.11		
A.1.30	0+578.16			1.09	0.65				
		12.78	0.6			0.65	8.36		
A.1.31	0+590.94			1.09	0.65				
		12.39	0.6			0.65	8.11		
A.1.32	0+603.33			1.09	0.65				
		14.01	0.6			0.66	9.29		
A.1.33	0+617.34			1.12	0.67				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθος [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρί ξεις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
		20.97	0.6			0.66	13.9		
A.1.34	0+638.31			1.09	0.65				
		20.52	0.6			0.65	13.42		
A.1.35	0+658.83			1.09	0.65				
		18.08	0.6			0.65	11.83		
A.1.36	0+676.92			1.09	0.65				
		17.6	0.6			0.65	11.51		
A.1.37	0+694.52			1.09	0.65				
		23.98	0.6			0.65	15.69		
A.1.38	0+718.50			1.09	0.65				
		9.1	0.6			0.65	5.95		
A.1.39	0+727.60			1.09	0.65				
		16.54	0.6			0.65	10.82		
A.1.40	0+744.14			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							492.09		
Κλάδος2	Χαμηλή ζώνη								
A.0.17	0+0.00			1.11	0.67				
		41.47	0.6			0.67	27.63		
A.2.1	0+41.48			1.11	0.67				
		14.01	0.6			0.67	9.34		
A.2.2	0+55.49			1.11	0.67				
		4.47	0.6			0.67	2.98		
A.2.3	0+59.97			1.11	0.67				
		11.3	0.6			0.7	7.87		
A.2.4	0+71.27			1.21	0.73				
		36.6	0.6			0.69	25.09		
A.2.5	0+107.88			1.07	0.64				
		12.1	0.6			0.53	6.38		
A.2.6	0+119.98			0.68	0.41				
		10.17	0.6			0.39	3.99		
A.2.7	0+130.15			0.62	0.37				
		12.95	0.6			0.52	6.74		
A.2.8	0+143.11			1.11	0.67				
		35.02	0.6			0.67	23.33		
A.2.9	0+178.13			1.11	0.67				
		31.39	0.6			0.67	20.91		
A.2.10	0+209.52			1.11	0.67				
		3.93	0.6			0.67	2.62		
A.2.11	0+213.45			1.11	0.67				
		18.7	0.6			0.67	12.45		
A.2.12	0+232.15			1.11	0.67				
		5.64	0.6			0.67	3.76		
A.2.13	0+237.80			1.11	0.67				
		42.26	0.6			0.67	28.15		
A.2.14	0+280.06			1.11	0.67				
		46.09	0.6			0.67	30.7		
A.2.15	0+326.15			1.11	0.67				
		23.99	0.6			0.67	15.98		
A.2.16	0+350.14			1.11	0.67				
		25.23	0.6			0.67	16.8		
A.2.17	0+375.36			1.11	0.67				
A.2.17	0+375.37			1.09	0.65				
		3.12	0.6			0.62	1.92		
A.2.18	0+378.49			0.96	0.58				
		4.44	0.6			0.62	2.73		
A.2.19	0+382.93			1.09	0.65				
		26.67	0.6			0.65	17.45		
A.2.20	0+409.60			1.09	0.65				
		12.34	0.6			0.65	8.07		
A.2.21	0+421.95			1.09	0.65				
		0.52	0.6			0.66	0.34		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθος [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρί ξεις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
	0+422.47			1.09	0.66				
		11.8	0.6			0.67	7.87		
	0+434.26			1.09	0.67				
		10.63	0.6			0.66	7.05		
A.2.22	0+444.90			1.09	0.65				
		9.36	0.6			0.47	4.38		
	0+454.25			1.09	0.28				
		8.61	0.6			0.31	2.65		
	0+462.87			1.09	0.33				
		3.45	0.6			0.49	1.7		
A.2.23	0+466.32			1.09	0.65				
		2.87	0.6			0.65	1.87		
A.2.24	0+469.19			1.1	0.65				
		13.2	0.6			0.65	8.63		
A.2.25	0+482.39			1.09	0.65				
		22.21	0.6			0.65	14.53		
A.2.26	0+504.60			1.09	0.65				
		25.98	0.6			0.65	17		
A.2.27	0+530.58			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							340.9		
Κλάδος3	Χαμηλή ζώνη								
A.2.5	0+0.00			1.05	0.63				
		12.97	0.6			0.64	8.34		
A.3.1	0+12.97			1.09	0.65				
		29.01	0.6			0.65	18.97		
A.3.2	0+41.98			1.09	0.65				
		4.96	0.6			0.65	3.24		
A.3.3	0+46.94			1.09	0.65				
		15.93	0.6			0.65	10.42		
A.3.4	0+62.87			1.09	0.65				
		19.03	0.6			0.65	12.45		
A.3.5	0+81.90			1.09	0.65				
		13.54	0.6			0.65	8.85		
A.3.6	0+95.44			1.09	0.65				
		14.13	0.6			0.65	9.25		
A.3.7	0+109.58			1.09	0.65				
		14.65	0.6			0.65	9.58		
A.3.8	0+124.23			1.09	0.65				
		19.31	0.6			0.65	12.63		
A.3.9	0+143.54			1.09	0.65				
		11.73	0.6			0.65	7.67		
A.3.10	0+155.27			1.09	0.65				
		14.27	0.6			0.65	9.33		
A.3.11	0+169.54			1.09	0.65				
		15.84	0.6			0.65	10.36		
A.3.12	0+185.38			1.09	0.65				
		23.49	0.6			0.65	15.37		
A.3.13	0+208.87			1.09	0.65				
		14.2	0.6			0.65	9.29		
A.3.14	0+223.07			1.09	0.65				
		12.52	0.6			0.65	8.19		
A.3.15	0+235.59			1.09	0.65				
		4.01	0.6			0.65	2.62		
A.3.16	0+239.60			1.09	0.65				
		8.7	0.6			0.65	5.69		
A.3.17	0+248.30			1.09	0.65				
		14.22	0.6			0.65	9.3		
A.3.18	0+262.52			1.09	0.65				
		12.32	0.6			0.65	8.06		
A.3.19	0+274.84			1.1	0.65				
		9.79	0.6			0.65	6.4		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρί- ξεις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
A.3.20	0+284.63			1.09	0.65				
		11.09	0.6			0.65	7.25		
A.3.21	0+295.72			1.09	0.65				
		20.45	0.6			0.65	13.38		
A.3.22	0+316.17			1.09	0.65				
		24.78	0.6			0.65	16.21		
A.3.23	0+340.96			1.09	0.65				
		16.26	0.6			0.65	10.63		
A.3.24	0+357.21			1.09	0.65				
		13.76	0.6			0.73	10		
	0+370.98			1.25	1.07				
		3.89	0.8			1.05	4.08	4.95	Ξυλοζεύγματα
A.3.25	0+374.87			1.29	1.03				
		3.17	0.8			1.01	3.21	4.02	Ξυλοζεύγματα
	0+378.03			1.25	1				
	0+378.03			1.25	0.75				
		12.28	0.6			0.7	8.61		
A.3.26	0+390.32			1.09	0.65				
		5.29	0.6			0.65	3.46		
A.3.27	0+395.61			1.09	0.65				
		8.04	0.6			0.77	6.22		
	0+403.65			1.09	0.89				
		10.35	0.6			0.92	9.52		
	0+414.00			1.09	0.95				
		3.9	0.6			0.8	3.12		
A.3.28	0+417.90			1.09	0.65				
		30.29	0.6			0.65	19.81		
A.2.27	0+448.19			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							301.53	8.97	
Κλάδος4	Χαμηλή_ζώνη								
A.2.15	0+0.00			1.09	0.65				
		39.05	0.6			0.65	25.54		
A.4.1	0+39.05			1.09	0.65				
		28.17	0.6			0.65	18.43		
A.4.2	0+67.23			1.09	0.65				
		36.33	0.6			0.65	23.77		
A.4.3	0+103.56			1.09	0.65				
		16.65	0.6			0.65	10.89		
A.4.4	0+120.21			1.09	0.65				
		26.51	0.6			0.65	17.34		
A.4.5	0+146.72			1.09	0.65				
		24.01	0.6			0.65	15.7		
A.4.6	0+170.72			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							111.67		
Κλάδος5	Χαμηλή_ζώνη								
A.2.18	0+0.00			0.96	0.58				
		38.36	0.6			0.62	23.6		
A.5.1	0+38.36			1.09	0.65				
		32.54	0.6			0.65	21.29		
A.5.2	0+70.91			1.09	0.65				
		3.05	0.6			0.67	2.05		
	0+73.96			1.09	0.69				
		16.27	0.6			0.75	12.2		
	0+90.23			1.09	0.81				
		3.54	0.6			0.73	2.59		
A.5.3	0+93.77			1.09	0.65				
		9.78	0.6			0.65	6.39		
A.5.4	0+103.55			1.09	0.65				
		6.88	0.6			0.65	4.5		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθος [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρί ξεις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
A.5.5	0+110.43			1.09	0.65				
		7.8	0.6			0.68	5.29		
A.5.6	0+118.23			1.17	0.7				
		5.17	0.6			0.68	3.5		
A.3.26	0+123.40			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							81.41		
Κλάδος6	Χαμηλή ζώνη								
A.2.17	0+0.00			1.09	0.65				
		34.03	0.6			0.65	22.26		
A.6.1	0+34.03			1.09	0.65				
		11.06	0.6			0.65	7.24		
A.6.2	0+45.10			1.09	0.65				
		26.98	0.6			0.65	17.65		
A.6.3	0+72.07			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							47.14		
Κλάδος7	Χαμηλή ζώνη								
A.3.15	0+0.00			1.09	0.65				
		32.65	0.6			0.65	21.36		
A.7.1	0+32.65			1.09	0.65				
		21.93	0.6			0.65	14.34		
A.6.3	0+54.58			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							35.7		
Κλάδος8	Χαμηλή ζώνη								
A.2.12	0+0.00			1.09	0.65				
		23.95	0.6			0.65	15.67		
A.8.1	0+23.96			1.09	0.65				
		11.57	0.6			0.65	7.57		
A.8.2	0+35.53			1.09	0.65				
		17.95	0.6			0.65	11.74		
A.8.3	0+53.48			1.09	0.65				
		22.25	0.6			0.65	14.55		
A.8.4	0+75.73			1.09	0.65				
		32.22	0.6			0.65	21.08		
A.8.5	0+107.95			1.09	0.65				
		46.82	0.6			0.65	30.63		
A.8.6	0+154.77			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							101.23		
Κλάδος9	Χαμηλή ζώνη								
A.0.27	0+0.00			1.09	0.65				
		14.25	0.6			0.65	9.32		
A.9.1	0+14.25			1.09	0.65				
		22.97	0.6			0.69	15.75		
A.9.2	0+37.22			1.19	0.72				
		11.37	0.6			0.83	9.41		
	0+48.59			1.25	1.25				
		8.48	0.8			1.14	9.69	10.78	Ξυλοζεύγματα
A.9.3	0+57.08			1.29	1.03				
		1.83	0.8			0.9	1.65	2.33	Ξυλοζεύγματα
	0+58.91			1.25	0.76				
	0+58.91			1.25	0.57				
		15.11	0.6			0.56	8.45		
A.9.4	0+74.03			0.91	0.55				
		17.68	0.6			0.51	9.01		
A.9.5	0+91.71			0.79	0.47				
		15.07	0.6			0.56	8.49		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθος [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρί ξεις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
A.9.6	0+106.78			1.09	0.65				
		14.74	0.6			0.65	9.64		
A.3.17	0+121.52			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							81.41	13.11	
Κλάδος10	Χαμηλή_ζώνη								
A.2.11	0+0.00			1.09	0.65				
		15.25	0.6			0.65	9.97		
A.10.1	0+15.25			1.09	0.65				
		11.3	0.6			0.65	7.39		
A.10.2	0+26.55			1.09	0.65				
		8.79	0.6			0.65	5.75		
A.10.3	0+35.34			1.09	0.65				
		24.25	0.6			0.65	15.86		
A.10.4	0+59.59			1.09	0.65				
		21.39	0.6			0.65	13.99		
A.10.5	0+80.99			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							52.97		
Κλάδος11	Χαμηλή_ζώνη								
A.3.9	0+0.00			1.09	0.65				
		17.09	0.6			0.65	11.18		
A.11.1	0+17.09			1.09	0.65				
		11.2	0.6			0.65	7.33		
A.11.2	0+28.30			1.09	0.65				
		13.54	0.6			0.65	8.86		
A.11.3	0+41.84			1.09	0.65				
		16.28	0.6			0.65	10.65		
A.10.5	0+58.13			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							38.02		
Κλάδος12	Χαμηλή_ζώνη								
A.2.8	0+0.00			1.09	0.65				
		5.96	0.6			0.65	3.9		
A.12.1	0+5.96			1.09	0.65				
		25.24	0.6			0.65	16.51		
A.12.2	0+31.20			1.09	0.65				
		11.84	0.6			0.65	7.74		
A.12.3	0+43.04			1.09	0.65				
		1.93	0.6			0.67	1.29		
	0+44.97			1.09	0.68				
		16.75	0.6			0.67	11.15		
	0+61.72			1.09	0.65				
		0.02	0.6			0.65	0.02		
A.12.4	0+61.75			1.09	0.65				
		6.44	0.6			0.65	4.21		
A.12.5	0+68.19			1.09	0.65				
		14.56	0.6			0.86	12.47		
	0+82.75			1.09	1.06				
		4.95	0.6			1.05	5.2		
	0+87.70			1.09	1.04				
		4.85	0.6			0.89	4.32		
	0+92.55			1.09	0.74				
		1.42	0.6			0.7	0.99		
A.12.6	0+93.97			1.09	0.65				
		4.97	0.6			0.61	3.02		
	0+98.94			1.09	0.56				
		19.02	0.6			0.61	11.56		
A.12.7	0+117.96			1.09	0.65				
		17.37	0.6			0.65	11.36		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθος [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρί ξεις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
A.12.8	0+135.33			1.09	0.65				
		8.11	0.6			0.65	5.31		
A.12.9	0+143.44			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							99.03		
Κλάδος13	Χαμηλή_ζώνη								
A.0.26	0+0.00			1.09	0.65				
		28.92	0.6			0.65	18.92		
A.13.1	0+28.92			1.09	0.65				
		34.28	0.6			0.65	22.42		
A.3.11	0+63.20			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							41.34		
Κλάδος14	Χαμηλή_ζώνη								
A.0.21	0+0.00			1.09	0.65				
		21.09	0.6			0.68	14.42		
A.14.1	0+21.09			1.19	0.71				
		21.32	0.6			0.73	15.49		
A.14.2	0+42.41			1.23	0.74				
		33.21	0.6			0.72	23.95		
A.14.3	0+75.63			1.17	0.7				
		19.06	0.6			0.62	11.79		
A.14.4	0+94.69			0.89	0.53				
		15.81	0.6			0.59	9.4		
A.14.5	0+110.50			1.09	0.65				
		5.95	0.6			0.65	3.89		
A.14.6	0+116.44			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							78.94		
Κλάδος15	Χαμηλή_ζώνη								
A.0.24	0+0.00			1.19	0.72				
		12.88	0.6			0.68	8.82		
A.15.1	0+12.88			1.09	0.65				
		30.85	0.6			0.65	20.18		
A.14.6	0+43.73			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							29		
Κλάδος16	Χαμηλή_ζώνη								
A.0.16	0+0.00			1.09	0.65				
		36.99	0.6			0.65	24.2		
A.16.1	0+37.00			1.09	0.65				
		36.2	0.6			0.65	23.68		
A.16.2	0+73.19			1.09	0.65				
		40.7	0.6			0.65	26.62		
A.16.3	0+113.89			1.09	0.65				
		39.89	0.6			0.65	26.09		
A.16.4	0+153.79			1.09	0.65				
		16.25	0.6			0.65	10.63		
A.16.5	0+170.04			1.09	0.65				
		19.69	0.6			0.65	12.88		
A.16.6	0+189.73			1.09	0.65				
		14.58	0.6			0.65	9.54		
A.16.7	0+204.31			1.09	0.65				
		22.2	0.6			0.65	14.52		
A.16.8	0+226.51			1.09	0.65				
		4.95	0.6			0.65	3.24		
A.16.9	0+231.46			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							151.39		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθος [m]	Επιφάνειες [m ²]	Μέσες Επιφάνειες [m ²]	Όγκοι [m ³]	Αντιστηρί ξεις [m ²]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος17	Χαμηλή_ζώνη								
A.1.1	0+0.00			1.05	0.63				
		20.78	0.6			0.64	13.34		
A.17.1	0+20.78			1.09	0.65				
		27	0.6			0.65	17.66		
A.16.9	0+47.78			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							31		
Κλάδος18	Χαμηλή_ζώνη								
A.16.2	0+0.00			1.09	0.65				
		18.88	0.6			0.65	12.35		
A.18.1	0+18.89			1.09	0.65				
		10.85	0.6			0.65	7.1		
A.18.2	0+29.74			1.09	0.65				
		16.88	0.6			0.65	11.04		
A.18.3	0+46.62			1.09	0.65				
		20.9	0.6			0.65	13.67		
A.18.4	0+67.52			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							44.16		
Κλάδος19	Χαμηλή_ζώνη								
A.3.5	0+0.00			1.09	0.65				
		17.2	0.6			0.59	10.23		
A.14.4	0+17.20			0.89	0.53				
ΣΥΝ.							10.23		
Κλάδος20	Χαμηλή_ζώνη								
A.8.6	0+0.00			1.09	0.65				
		23.66	0.6			0.65	15.48		
A.4.2	0+23.66			1.09	0.65				
ΣΥΝ.							15.48		
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							3092.61	22.08	