

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ Α. ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΕΩΣ ΟΜΒΡΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΓΔΟΡΑΣ

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+050,46

ΔΙΑΤΟΜΗ	Χ.Θ.	ΑΠΟΣΤ.	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΑ		ΚΥΒΟΙ
		ΜΕΤΑΞΥ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
		[km + m]	[m]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	ΓΑΙΩΗΜΙΒΡ.	[m ³]	[m ³]
1	0+000.000		0.18		0.41		100			
		18.63		8.68		9.84		0.00	1.16	-1.16
2	0+018.625		0.75		0.64		100			
		18.63		12.79		7.40		5.39	0.00	4.23
A2	0+037.250		0.62		0.15		100			
		5.74		13.16		0.22		12.94	0.00	17.17
Δ2	0+042.993		3.96		0.00		100			
		5.74		22.23		0.03		22.20	0.00	39.37
T2	0+048.736		3.78		0.02		100			
		15.29		40.93		15.31		25.62	0.00	64.99
A3	0+064.021		1.58		1.98		100			
		11.56		15.51		12.31		3.20	0.00	68.19
Δ3	0+075.577		1.11		0.15		100			
		11.56		16.46		1.74		14.73	0.00	82.92
T3	0+087.132		1.74		0.15		100			
		10.71		15.95		2.27		13.69	0.00	96.60
3	0+097.844		1.24		0.27		100			
		10.71		8.60		4.71		3.89	0.00	100.49
A4	0+108.556		0.37		0.61		100			
		6.38		2.75		4.50		0.00	1.75	98.75
Δ4	0+114.937		0.49		0.80		100			
		6.38		3.62		4.45		0.00	0.82	97.93
T4	0+121.318		0.64		0.59		100			
		9.74		5.78		4.63		1.16	0.00	99.08
A5	0+131.054		0.54		0.36		100			
		4.40		3.14		2.24		0.90	0.00	99.99
Δ5	0+135.455		0.88		0.66		100			
		4.40		3.37		2.74		0.63	0.00	100.61
T5	0+139.855		0.65		0.59		100			
		12.16		8.57		6.16		2.41	0.00	103.02
4	0+152.013		0.76		0.43		100			
		12.16		9.22		5.98		3.24	0.00	106.27
A6	0+164.172		0.76		0.56		100			
		14.56		8.66		6.22		2.44	0.00	108.71
Δ6	0+178.731		0.43		0.30		100			
		14.56		4.51		4.07		0.44	0.00	109.15
T6	0+193.290		0.19		0.26		100			
		3.36		0.50		0.94		0.00	0.44	108.71
A7	0+196.651		0.11		0.30		100			
		7.80		1.56		2.58		0.00	1.02	107.69
Δ7	0+204.450		0.29		0.37		100			
		7.80		3.00		2.57		0.43	0.00	108.13
T7	0+212.249		0.48		0.29		100			
		20.00		20.16		6.31		13.85	0.00	121.98
5	0+232.249		1.54		0.34		100			
		20.00		15.99		8.81		7.18	0.00	129.16
6	0+252.249		0.06		0.54		100			
		20.00		0.31		11.73		0.00	11.42	117.74
7	0+272.249		0.00		0.63		100			
		12.74		0.00		8.13		0.00	8.13	109.61
8	0+284.991		0.00		0.64		100			
		12.74		0.01		10.64		0.00	10.63	98.98
A8	0+297.733		0.00		1.03		100			
		12.35		0.70		11.15		0.00	10.45	88.53
Δ8	0+310.085		0.11		0.78		100			
		12.35		0.34		11.83		0.00	11.48	77.05
T8	0+322.436		0.00		1.14		100			
		13.88		0.59		11.21		0.00	10.63	66.42
A9	0+336.312		0.17		0.48		100			
		4.86		0.92		2.28		0.00	1.35	65.07
Δ9	0+341.173		0.21		0.46		100			
		4.86		1.05		2.13		0.00	1.08	63.99
T9	0+346.034		0.22		0.42		100			
		20.00		4.53		4.76		0.00	0.23	63.76
9	0+366.034		0.23		0.06		100			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ Α. ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΕΩΣ ΟΜΒΡΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΓΔΟΡΑΣ

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+050,46

ΔΙΑΤΟΜΗ	Χ.Θ. [km + m]	ΑΠΟΣΤ.	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΑ		ΚΥΒΟΙ
		ΜΕΤΑΞΥ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
		[m]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	ΓΑΙΩΗΜΙΒΡ.	[m ³]	[m ³]	[m ³]
		11.04		1.85		0.75		1.10	0.00	64.85
10	0+377.074		0.10		0.08		100			
		11.04		3.44		2.08		1.36	0.00	66.21
A10	0+388.113		0.52		0.30		100			
		15.40		6.89		7.83		0.00	0.94	65.27
Δ10	0+403.517		0.37		0.72		100			
		15.40		3.61		12.49		0.00	8.88	56.39
T10	0+418.921		0.10		0.90		100			
		19.13		1.76		11.49		0.00	9.73	46.66
11	0+438.048		0.09		0.30		100			
		19.13		2.67		5.60		0.00	2.93	43.73
A11	0+457.174		0.19		0.29		100			
		6.35		1.00		2.59		0.00	1.59	42.14
Δ11	0+463.528		0.12		0.53		100			
		6.35		0.71		3.85		0.00	3.13	39.00
T11	0+469.881		0.10		0.68		100			
		15.19		1.16		10.78		0.00	9.62	29.38
A12	0+485.067		0.05		0.74		100			
		5.42		0.27		4.29		0.00	4.02	25.36
Δ12	0+490.490		0.05		0.84		100			
		5.42		0.46		3.82		0.00	3.36	22.00
T12	0+495.914		0.12		0.57		100			
		6.32		1.02		3.37		0.00	2.35	19.65
A13	0+502.237		0.20		0.50		100			
		2.51		0.39		1.32		0.00	0.92	18.72
Δ13	0+504.748		0.11		0.55		100			
		2.51		0.25		1.34		0.00	1.09	17.64
T13	0+507.259		0.08		0.52		100			
		9.18		0.67		3.51		0.00	2.84	14.80
A14	0+516.436		0.06		0.25		100			
		8.33		1.92		3.78		0.00	1.86	12.94
Δ14	0+524.765		0.40		0.66		100			
		8.33		2.48		5.44		0.00	2.96	9.98
T14	0+533.094		0.20		0.65		100			
		10.78		1.16		7.71		0.00	6.55	3.43
12	0+543.869		0.02		0.78		100			
		10.78		0.22		8.96		0.00	8.74	-5.31
A15	0+554.645		0.02		0.88		100			
		5.15		0.22		4.49		0.00	4.27	-9.59
Δ15	0+559.793		0.06		0.87		100			
		5.15		0.25		4.47		0.00	4.23	-13.81
T15	0+564.941		0.03		0.87		100			
		9.32		0.57		7.39		0.00	6.81	-20.63
A16	0+574.256		0.09		0.71		100			
		6.42		2.68		4.41		0.00	1.73	-22.36
Δ16	0+580.674		0.74		0.66		100			
		6.42		4.15		3.67		0.49	0.00	-21.87
T16	0+587.092		0.55		0.48		100			
		7.98		2.76		2.56		0.20	0.00	-21.67
A17	0+595.070		0.14		0.16		100			
		10.27		2.53		2.79		0.00	0.25	-21.93
Δ17	0+605.340		0.35		0.38		100			
		10.27		2.05		4.59		0.00	2.53	-24.46
T17	0+615.609		0.05		0.51		100			
		9.08		0.27		6.07		0.00	5.80	-30.26
A18	0+624.684		0.01		0.83		100			
		7.32		0.52		6.61		0.00	6.09	-36.35
Δ18	0+632.001		0.13		0.98		100			
		7.32		0.70		6.66		0.00	5.96	-42.31
T18	0+639.318		0.06		0.84		100			
		20.00		0.64		17.82		0.00	17.18	-59.49
13	0+659.318		0.00		0.94		100			
		12.25		0.01		12.40		0.00	12.39	-71.88
14	0+671.566		0.00		1.08		100			
		12.25		0.05		13.62		0.00	13.57	-85.45

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ Α. ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΕΩΣ ΟΜΒΡΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΓΔΟΡΑΣ

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+050,46

ΔΙΑΤΟΜΗ	Χ.Θ. [km + m]	ΑΠΟΣΤ.	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΑ		ΚΥΒΟΙ
		ΜΕΤΑΞΥ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
		[m]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	ΓΑΙΩΗΜΙΒΡ.	[m ³]	[m ³]	[m ³]
A19	0+683.813		0.02		1.14		100			
		8.79		0.27		9.28		0.00	9.02	-94.47
Δ19	0+692.605		0.05		0.97		100			
		8.79		0.34		9.86		0.00	9.52	-103.99
T19	0+701.397		0.03		1.27		100			
		13.68		0.51		17.39		0.00	16.88	-120.87
A20	0+715.079		0.04		1.27		100			
		5.86		0.34		7.08		0.00	6.75	-127.61
Δ20	0+720.936		0.07		1.15		100			
		5.86		0.32		6.24		0.00	5.91	-133.53
T20	0+726.794		0.04		0.98		100			
		20.00		0.43		16.03		0.00	15.59	-149.12
15	0+746.794		0.00		0.62		100			
		11.89		0.19		7.70		0.00	7.50	-156.63
16	0+758.688		0.03		0.67		100			
		11.89		1.12		6.71		0.00	5.59	-162.21
A21	0+770.582		0.16		0.45		100			
		15.06		4.80		6.68		0.00	1.88	-164.10
Δ21	0+785.644		0.48		0.43		100			
		15.06		5.65		8.57		0.00	2.92	-167.02
T21	0+800.706		0.27		0.70		100			
		10.23		2.05		9.00		0.00	6.95	-173.97
17	0+810.936		0.13		1.06		100			
		10.23		1.46		11.04		0.00	9.58	-183.54
A22	0+821.167		0.16		1.10		100			
		5.15		0.82		5.51		0.00	4.69	-188.23
Δ22	0+826.313		0.16		1.04		100			
		5.15		1.02		4.78		0.00	3.76	-191.99
T22	0+831.459		0.24		0.82		100			
		11.92		1.70		6.74		0.00	5.04	-197.03
18	0+843.378		0.05		0.31		100			
		11.92		0.83		4.75		0.00	3.92	-200.96
A23	0+855.297		0.09		0.49		100			
		5.19		0.38		3.51		0.00	3.13	-204.09
Δ23	0+860.492		0.05		0.86		100			
		5.19		0.14		5.19		0.00	5.05	-209.14
T23	0+865.686		0.00		1.13		100			
		15.34		2.48		12.91		0.00	10.42	-219.56
A24	0+881.025		0.32		0.55		100			
		4.18		1.61		2.29		0.00	0.68	-220.24
Δ24	0+885.201		0.45		0.55		100			
		4.18		1.86		1.90		0.00	0.04	-220.28
T24	0+889.378		0.44		0.36		100			
		17.69		7.78		6.85		0.93	0.00	-219.35
A25	0+907.068		0.44		0.41		100			
		9.11		4.95		4.02		0.93	0.00	-218.41
Δ25	0+916.180		0.65		0.47		100			
		9.11		3.45		3.13		0.32	0.00	-218.10
T25	0+925.291		0.11		0.22		100			
		2.43		0.41		0.55		0.00	0.13	-218.23
A26	0+927.726		0.23		0.23		100			
		10.66		4.47		3.25		1.22	0.00	-217.01
Δ26	0+938.390		0.61		0.38		100			
		10.66		4.49		3.50		0.99	0.00	-216.01
T26	0+949.054		0.23		0.28		100			
		1.48		0.32		0.33		0.00	0.01	-216.03
A27	0+950.537		0.20		0.18		100			
		6.49		2.16		0.97		1.18	0.00	-214.84
Δ27	0+957.023		0.46		0.12		100			
		6.49		3.56		0.20		3.36	0.00	-211.48
T27	0+963.510		0.63		0.00		100			
		8.80		4.10		0.57		3.53	0.00	-207.95
A28	0+972.311		0.30		0.26		100			
		10.50		3.00		5.73		0.00	2.73	-210.68
Δ28	0+982.815		0.28		0.83		100			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ Α. ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΕΩΣ ΟΜΒΡΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΓΔΟΡΑΣ

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+050,46

ΔΙΑΤΟΜΗ	Χ.Θ.	ΑΠΟΣΤ.	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΑ		ΚΥΒΟΙ
		ΜΕΤΑΞΥ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
	[km + m]	[m]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	ΓΑΙΩΗΜΙΒΡ.	[m ³]	[m ³]	[m ³]
		10.50		2.10		7.93		0.00	5.82	-216.50
T28	0+993.319		0.13		0.68		100			
		5.88		0.56		3.65		0.00	3.09	-219.59
A29	0+999.196		0.06		0.57		100			
		10.07		1.59		5.28		0.00	3.69	-223.28
Δ29	1+009.269		0.25		0.48		100			
		10.07		1.50		4.93		0.00	3.43	-226.71
T29	1+019.342		0.05		0.50		100			
		5.53		0.72		4.09		0.00	3.37	-230.08
A30	1+024.877		0.21		0.98		100			
		10.31		3.81		13.41		0.00	9.60	-239.68
Δ30	1+035.191		0.53		1.62		100			
		10.31		3.80		11.33		0.00	7.53	-247.21
T30	1+045.506		0.21		0.58		100			
		4.95		0.81		2.38		0.00	1.57	-248.78
19	1+050.460		0.12		0.38		100			
	ΣΥΝΟΛΟ			384.82		633.70				