

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΡΑΜΙΧΟΥ ΕΩΣ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ Α.ΜΠΟΤΣΙΟΥ
Χ.Θ. 0+000,00 - 0+657,06

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]
D0	0+000.000		0.08		0.96		100			
		14.35		7.34		11.43		0.00	4.10	-4.10
D1	0+014.347		0.95		0.63		100			
		14.35		18.21		6.27		11.94	0.00	7.84
A2	0+028.694		1.59		0.24		100			
		4.92		7.94		1.17		6.77	0.00	14.61
Δ2	0+033.616		1.63		0.23		100			
		4.92		6.97		1.65		5.32	0.00	19.94
T2	0+038.539		1.20		0.43		100			
		17.06		13.53		6.26		7.26	0.00	27.20
A3	0+055.596		0.39		0.30		100			
		7.36		1.87		2.49		0.00	0.63	26.57
Δ3	0+062.957		0.12		0.38		100			
		7.36		0.56		3.57		0.00	3.01	23.56
T3	0+070.317		0.03		0.59		100			
		4.37		0.45		2.94		0.00	2.49	21.07
A4	0+074.685		0.17		0.75		100			
		3.49		0.70		2.58		0.00	1.88	19.19
Δ4	0+078.176		0.23		0.73		100			
		3.49		0.93		2.29		0.00	1.36	17.83
T4	0+081.667		0.30		0.58		100			
		10.37		2.72		5.32		0.00	2.59	15.23
D2	0+092.041		0.23		0.44		100			
		10.37		6.17		4.77		1.40	0.00	16.63
A5	0+102.414		0.96		0.48		100			
		4.07		4.42		2.06		2.37	0.00	19.00
Δ5	0+106.479		1.21		0.53		100			
		4.07		5.69		2.57		3.12	0.00	22.12
T5	0+110.545		1.59		0.73		100			
		3.19		6.22		2.06		4.17	0.00	26.28
A6	0+113.734		2.31		0.56		100			
		6.92		17.65		3.44		14.21	0.00	40.50
Δ6	0+120.649		2.79		0.44		100			
		6.92		15.85		4.40		11.45	0.00	51.94
T6	0+127.564		1.79		0.84		100			
		19.14		26.73		16.17		10.56	0.00	62.50
D3	0+146.700		1.00		0.85		100			
		19.14		30.05		15.81		14.23	0.00	76.74
A7	0+165.837		2.14		0.80		100			
		1.73		3.53		1.37		2.16	0.00	78.90
Δ7	0+167.571		1.93		0.78		100			
		1.73		3.07		1.36		1.71	0.00	80.61
T7	0+169.306		1.61		0.79		100			
		13.05		12.35		8.64		3.71	0.00	84.32
A8	0+182.354		0.28		0.54		100			
		4.63		1.69		3.37		0.00	1.68	82.65
Δ8	0+186.985		0.45		0.92		100			
		4.63		3.35		3.34		0.02	0.00	82.66
T8	0+191.616		1.00		0.52		100			
		8.23		10.74		4.15		6.59	0.00	89.25
A9	0+199.846		1.61		0.49		100			
		5.06		4.93		2.65		2.28	0.00	91.54
Δ9	0+204.908		0.34		0.56		100			
		5.06		1.07		5.20		0.00	4.12	87.41
T9	0+209.971		0.09		1.49		100			
		20.00		7.73		20.97		0.00	13.24	74.17
D4	0+229.971		0.69		0.61		100			
		19.42		23.14		8.15		14.99	0.00	89.16
D5	0+249.392		1.70		0.23		100			
		19.42		38.54		6.82		31.72	0.00	120.89
A10	0+268.813		2.27		0.47		100			
		0.48		1.09		0.23		0.86	0.00	121.75
Δ10	0+269.293		2.26		0.47		100			
		0.48		1.08		0.23		0.86	0.00	122.61

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΡΑΜΙΧΟΥ ΕΩΣ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ Α.ΜΠΟΤΣΙΟΥ

Χ.Θ. 0+000,00 - 0+657,06

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]
T10	0+269.773		2.25		0.47		100			
		19.27		29.61		10.22		19.38	0.00	141.99
A11	0+289.045		0.82		0.59		100			
		10.98		13.73		5.62		8.11	0.00	150.10
Δ11	0+300.026		1.68		0.43		100			
		10.98		19.97		6.19		13.78	0.00	163.88
T11	0+311.007		1.96		0.69		100			
		3.90		6.68		2.54		4.14	0.00	168.02
A12	0+314.908		1.46		0.61		100			
		6.99		7.62		4.06		3.56	0.00	171.57
Δ12	0+321.901		0.72		0.55		100			
		6.99		9.14		3.37		5.77	0.00	177.34
T12	0+328.894		1.90		0.41		100			
		2.78		4.99		1.02		3.97	0.00	181.32
A13	0+331.675		1.69		0.32		100			
		3.27		4.81		1.07		3.74	0.00	185.06
Δ13	0+334.948		1.25		0.33		100			
		3.27		3.92		1.33		2.59	0.00	187.65
T13	0+338.221		1.15		0.48		100			
		18.16		26.47		8.31		18.16	0.00	205.82
A14	0+356.385		1.77		0.44		100			
		3.70		6.00		1.59		4.42	0.00	210.23
Δ14	0+360.089		1.48		0.42		100			
		3.70		4.95		1.66		3.29	0.00	213.52
T14	0+363.793		1.20		0.48		100			
		5.69		7.79		3.37		4.42	0.00	217.95
A15	0+369.485		1.54		0.71		100			
		7.22		11.42		4.84		6.58	0.00	224.53
Δ15	0+376.705		1.62		0.63		100			
		7.22		14.56		6.26		8.30	0.00	232.83
T15	0+383.926		2.41		1.10		100			
		4.78		11.05		5.15		5.90	0.00	238.73
A16	0+388.705		2.21		1.05		100			
		3.31		7.23		2.76		4.47	0.00	243.20
Δ16	0+392.011		2.16		0.61		100			
		3.31		7.30		1.77		5.53	0.00	248.73
T16	0+395.316		2.26		0.46		100			
		10.13		19.15		5.54		13.61	0.00	262.34
A17	0+405.447		1.52		0.64		100			
		7.68		12.69		4.34		8.35	0.00	270.69
Δ17	0+413.131		1.78		0.49		100			
		7.68		13.77		2.96		10.80	0.00	281.49
T17	0+420.815		1.80		0.28		100			
		18.01		41.27		2.69		38.58	0.00	320.07
A18	0+438.825		2.78		0.02		100			
		4.05		10.49		0.73		9.76	0.00	329.83
Δ18	0+442.876		2.40		0.34		100			
		4.05		9.60		0.95		8.66	0.00	338.49
T18	0+446.928		2.34		0.13		100			
		3.30		6.83		0.46		6.38	0.00	344.87
A19	0+450.230		1.79		0.15		100			
		3.52		3.63		1.20		2.44	0.00	347.30
Δ19	0+453.750		0.27		0.53		100			
		3.52		0.76		1.78		0.00	1.02	346.28
T19	0+457.270		0.16		0.48		100			
		15.92		1.36		17.67		0.00	16.31	329.98
D6	0+473.190		0.01		1.74		100			
		15.92		0.66		19.82		0.00	19.17	310.81
A20	0+489.111		0.07		0.75		100			
		2.45		0.14		1.79		0.00	1.66	309.15
Δ20	0+491.562		0.04		0.72		100			
		2.45		0.06		2.05		0.00	2.00	307.15
T20	0+494.013		0.01		0.96		100			
		4.38		0.09		3.47		0.00	3.39	303.77

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΡΑΜΙΧΟΥ ΕΩΣ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ Α.ΜΠΟΤΣΙΟΥ

Χ.Θ. 0+000,00 - 0+657,06

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]
A21	0+498.395		0.03		0.63		100			
		7.56		1.97		3.85		0.00	1.88	301.89
Δ21	0+505.957		0.49		0.39		100			
		7.56		4.49		3.50		0.99	0.00	302.88
T21	0+513.520		0.70		0.53		100			
		8.46		3.77		4.89		0.00	1.12	301.76
A22	0+521.983		0.19		0.62		100			
		12.01		1.24		10.56		0.00	9.32	292.44
Δ22	0+533.989		0.01		1.14		100			
		12.01		1.14		10.11		0.00	8.97	283.48
T22	0+545.995		0.18		0.55		100			
		2.51		0.33		1.49		0.00	1.16	282.32
A23	0+548.504		0.09		0.64		100			
		5.98		0.63		3.78		0.00	3.15	279.16
Δ23	0+554.489		0.12		0.62		100			
		5.98		0.64		3.74		0.00	3.10	276.07
T23	0+560.473		0.09		0.63		100			
		4.88		0.57		3.10		0.00	2.54	273.53
A24	0+565.352		0.14		0.65		100			
		11.55		1.99		5.31		0.00	3.32	270.21
Δ24	0+576.902		0.20		0.27		100			
		11.55		2.29		5.22		0.00	2.94	267.27
T24	0+588.452		0.19		0.63		100			
		0.33		0.06		0.21		0.00	0.15	267.12
A25	0+588.783		0.18		0.66		100			
		6.68		1.18		5.20		0.00	4.02	263.09
Δ25	0+595.462		0.17		0.90		100			
		6.68		0.72		5.99		0.00	5.28	257.82
T25	0+602.142		0.04		0.89		100			
		17.96		3.10		12.96		0.00	9.87	247.95
A26	0+620.101		0.30		0.55		100			
		1.58		0.56		0.88		0.00	0.32	247.63
Δ26	0+621.682		0.40		0.56		100			
		1.58		0.67		0.92		0.00	0.25	247.38
T26	0+623.264		0.45		0.61		100			
		10.26		5.95		6.67		0.00	0.72	246.66
A27	0+633.526		0.71		0.69		100			
		8.56		10.18		6.39		3.79	0.00	250.45
Δ27	0+642.087		1.67		0.80		100			
		8.56		8.47		5.91		2.56	0.00	253.01
T27	0+650.649		0.31		0.58		100			
		6.42		1.19		3.61		0.00	2.41	250.60
D8	0+657.064		0.06		0.55		100			
ΣΥΝΟΛΟ				655.19		404.60				