

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΚΑΜΠΟΣ ΕΩΣ ΕΙΚΟΝΙΣΜΑΤΑ

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+966,18

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]
1	0+000.000		6.95		0.00		100			
		12.86		57.82		0.00		57.82	0.00	57.82
2	0+012.858		2.05		0.00		100			
		12.86		17.34		0.90		16.44	0.00	74.25
A2	0+025.715		0.65		0.28		100			
		2.26		1.49		0.46		1.04	0.00	75.29
Δ2	0+027.977		0.67		0.12		100			
		2.26		1.68		0.14		1.54	0.00	76.83
T2	0+030.238		0.82		0.00		100			
		16.70		25.02		0.10		24.91	0.00	101.75
3	0+046.934		2.18		0.01		100			
		16.70		43.01		0.05		42.96	0.00	144.71
A3	0+063.630		2.97		0.00		100			
		6.15		18.45		0.00		18.45	0.00	163.16
Δ3	0+069.784		3.02		0.00		100			
		6.15		15.02		0.00		15.02	0.00	178.18
T3	0+075.938		1.86		0.00		100			
		10.53		21.09		0.96		20.13	0.00	198.31
A4	0+086.470		2.14		0.36		100			
		2.15		4.47		1.05		3.42	0.00	201.73
Δ4	0+088.617		2.02		0.61		100			
		2.15		4.24		1.66		2.58	0.00	204.31
T4	0+090.768		1.92		0.93		100			
		16.95		23.11		10.83		12.28	0.00	216.59
4	0+107.717		0.80		0.35		100			
		16.95		19.26		9.89		9.38	0.00	225.97
A5	0+124.665		1.47		0.82		100			
		7.04		12.72		5.91		6.81	0.00	232.77
Δ5	0+131.702		2.14		0.86		100			
		7.04		14.57		5.76		8.81	0.00	241.59
T5	0+138.738		2.00		0.78		100			
		8.01		14.71		7.06		7.65	0.00	249.24
A6	0+146.745		1.68		0.99		100			
		6.21		9.92		6.24		3.68	0.00	252.92
Δ6	0+152.954		1.52		1.02		100			
		6.21		8.20		4.76		3.43	0.00	256.35
T6	0+159.162		1.12		0.51		100			
		15.90		18.29		2.04		16.25	0.00	272.61
5	0+175.064		1.18		0.00		100			
		15.91		22.79		0.26		22.53	0.00	295.14
A7	0+190.970		1.69		0.06		100			
		1.48		2.63		0.13		2.50	0.00	297.64
Δ7	0+192.455		1.85		0.11		100			
		1.49		2.81		0.21		2.60	0.00	300.24
T7	0+193.944		1.92		0.17		100			
		18.01		35.95		2.22		33.73	0.00	333.97
A8	0+211.958		2.07		0.08		100			
		4.23		8.81		0.29		8.52	0.00	342.49
Δ8	0+216.192		2.09		0.06		100			
		4.23		8.76		0.20		8.56	0.00	351.05
T8	0+220.426		2.05		0.03		100			
		14.13		25.34		0.62		24.72	0.00	375.77
6	0+234.557		1.54		0.05		100			
		14.13		22.75		2.90		19.85	0.00	395.62
A9	0+248.688		1.68		0.36		100			
		3.29		5.61		1.49		4.12	0.00	399.75
Δ9	0+251.980		1.73		0.55		100			
		3.29		5.80		2.01		3.79	0.00	403.53
T9	0+255.272		1.79		0.67		100			
		12.45		16.91		5.75		11.16	0.00	414.70
7	0+267.719		0.93		0.25		100			
		12.45		10.89		3.72		7.17	0.00	421.87
A10	0+280.165		0.83		0.35		100			
		2.78		2.12		1.10		1.02	0.00	422.88
Δ10	0+282.944		0.70		0.45		100			
		2.78		1.92		1.43		0.49	0.00	423.38

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΚΑΜΠΟΣ ΕΩΣ ΕΙΚΟΝΙΣΜΑΤΑ**

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+966,18

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+285.722		0.68		0.58		100			
		12.14		6.43		5.86		0.57	0.00	423.95
8	0+297.866		0.38		0.38		100			
		12.14		10.85		10.12		0.73	0.00	424.68
A11	0+310.010		1.41		1.28		100			
		5.90		9.63		8.36		1.27	0.00	425.95
Δ11	0+315.912		1.82		1.55		100			
		5.90		10.60		7.01		3.59	0.00	429.54
T11	0+321.813		1.74		0.83		100			
		17.37		32.44		9.66		22.78	0.00	452.32
9	0+339.179		2.00		0.28		100			
		17.37		28.15		3.83		24.32	0.00	476.65
A12	0+356.544		1.24		0.16		100			
		12.50		14.35		4.82		9.52	0.00	486.17
Δ12	0+369.043		1.05		0.62		100			
		12.50		15.07		5.87		9.20	0.00	495.37
T12	0+381.541		1.36		0.32		100			
		14.00		16.20		3.16		13.04	0.00	508.41
10	0+395.538		0.96		0.13		100			
		14.00		8.61		2.05		6.56	0.00	514.96
A13	0+409.535		0.27		0.16		100			
		2.56		0.76		0.50		0.26	0.00	515.23
Δ13	0+412.099		0.32		0.23		100			
		2.56		0.84		0.58		0.27	0.00	515.49
T13	0+414.663		0.34		0.22		100			
		16.28		3.43		4.76		0.00	1.33	514.16
11	0+430.946		0.09		0.36		100			
		16.28		10.09		9.81		0.28	0.00	514.44
A14	0+447.230		1.15		0.84		100			
		3.30		3.07		2.96		0.11	0.00	514.55
Δ14	0+450.534		0.70		0.95		100			
		3.30		2.30		3.23		0.00	0.93	513.61
T14	0+453.838		0.69		1.01		100			
		10.46		11.89		8.59		3.30	0.00	516.91
12	0+464.295		1.58		0.63		100			
		10.46		16.40		6.58		9.82	0.00	526.73
A15	0+474.757		1.55		0.62		100			
		2.31		3.70		1.29		2.41	0.00	529.14
Δ15	0+477.062		1.66		0.50		100			
		2.31		4.01		1.19		2.82	0.00	531.96
T15	0+479.373		1.81		0.54		100			
		20.00		36.32		2.69		33.63	0.00	565.59
13	0+499.373		1.82		0.00		100			
		17.41		22.77		0.83		21.94	0.00	587.53
14	0+516.782		0.80		0.19		100			
		17.41		21.26		6.53		14.72	0.00	602.25
A16	0+534.191		1.64		0.56		100			
		2.79		4.67		1.49		3.18	0.00	605.43
Δ16	0+536.981		1.71		0.51		100			
		2.79		4.87		1.31		3.56	0.00	608.99
T16	0+539.772		1.78		0.43		100			
		20.00		31.45		2.15		29.31	0.00	638.30
15	0+559.772		1.36		0.00		100			
		19.85		30.03		0.01		30.03	0.00	668.32
16	0+579.620		1.67		0.00		100			
		19.84		37.43		1.62		35.81	0.00	704.13
A17	0+599.463		2.11		0.16		100			
		2.60		5.25		0.39		4.86	0.00	708.99
Δ17	0+602.058		1.94		0.14		100			
		2.59		4.91		0.33		4.57	0.00	713.56
T17	0+604.649		1.85		0.12		100			
		8.88		13.64		0.27		13.37	0.00	726.93
A18	0+613.530		1.22		0.00		100			
		4.68		7.69		0.14		7.55	0.00	734.48
Δ18	0+618.205		2.07		0.12		100			

923,61

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΚΑΜΠΟΣ ΕΩΣ ΕΙΚΟΝΙΣΜΑΤΑ

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+966,18

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]
T18	0+622.881	4.68	1.82	9.09	0.05	0.41	100	8.68	0.00	743.16
17	0+636.320	13.44	1.40	21.60	0.02	0.49	100	21.11	0.00	764.27
A19	0+649.759	13.44	1.78	21.38	0.02	0.28	100	21.10	0.00	785.37
Δ19	0+650.449	0.69	1.96	1.29	0.02	0.01	100	1.28	0.00	786.65
T19	0+651.140	0.69	2.16	1.42	0.02	0.01	100	1.41	0.00	788.05
A20	0+654.916	3.78	2.83	9.41	0.00	0.02	100	9.39	0.00	797.44
Δ20	0+664.579	9.66	3.13	28.77	0.00	0.00	100	28.77	0.00	826.21
T20	0+674.241	9.66	2.94	29.31	0.00	0.00	100	29.31	0.00	855.52
A21	0+675.012	0.77	3.00	2.29	0.00	0.00	100	2.29	0.00	857.81
Δ21	0+676.131	1.12	2.64	3.15	0.00	0.00	100	3.15	0.00	860.96
T21	0+677.249	1.12	3.29	3.31	0.00	0.00	100	3.31	0.00	864.27
18	0+691.537	14.29	2.11	38.54	0.00	0.00	100	38.54	0.00	902.80
A22	0+705.826	14.29	2.53	33.12	0.18	0.65	100	32.47	0.00	935.27
Δ22	0+709.605	3.78	2.03	8.62	0.00	0.35	100	8.27	0.00	943.54
T22	0+713.384	3.78	1.63	6.92	0.04	0.07	100	6.85	0.00	950.39
19	0+733.384	20.00	1.72	33.54	0.00	0.18	100	33.37	0.00	983.76
20	0+744.305	10.92	2.31	22.05	0.00	0.00	100	22.05	0.00	1005.81
A23	0+755.226	10.92	2.74	27.58	0.17	0.47	100	27.11	0.00	1032.92
Δ23	0+756.852	1.63	2.73	4.45	0.15	0.26	100	4.18	0.00	1037.10
T23	0+758.479	1.63	2.77	4.48	0.10	0.21	100	4.27	0.00	1041.38
21	0+772.635	14.16	3.14	41.88	0.26	2.53	100	39.36	0.00	1080.73
A24	0+786.796	14.16	4.60	54.83	0.00	0.91	100	53.93	0.00	1134.66
Δ24	0+790.957	4.16	4.94	19.85	0.00	0.00	100	19.85	0.00	1154.51
T24	0+795.123	4.17	4.66	20.00	0.02	0.05	100	19.95	0.00	1174.46
A25	0+801.028	5.90	4.04	25.71	0.25	0.79	100	24.92	0.00	1199.38
Δ25	0+805.972	4.94	3.66	19.04	0.41	1.63	100	17.40	0.00	1216.79
T25	0+810.916	4.94	3.05	16.57	0.22	1.56	100	15.01	0.00	1231.80
A26	0+830.547	19.63	2.88	58.20	0.00	1.06	100	57.13	0.00	1288.93
Δ26	0+834.908	4.36	2.90	12.61	0.00	0.00	100	12.61	0.00	1301.54
T26	0+839.269	4.36	2.59	11.98	0.00	0.00	100	11.98	0.00	1313.52
A27	0+856.341	17.07	2.56	43.92	0.00	0.00	100	43.92	0.00	1357.44
Δ27	0+857.804	1.46	1.71	3.12	0.03	0.01	100	3.11	0.00	1360.55
		1.46		2.38		0.13		2.25	0.00	1362.81

1564,02

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΚΑΜΠΟΣ ΕΩΣ ΕΙΚΟΝΙΣΜΑΤΑ

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+966,18

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]
T27	0+859.266		1.55		0.15		100			
		18.02		17.23		8.66		8.57	0.00	1371.38
22	0+877.281		0.37		0.81		100			
		18.02		5.10		13.49		0.00	8.39	1362.98
A28	0+895.296		0.20		0.68		100			
		1.00		0.21		0.66		0.00	0.45	1362.53
Δ28	0+896.292		0.22		0.65		100			
		1.00		0.23		0.63		0.00	0.40	1362.13
T28	0+897.287		0.24		0.62		100			
		14.83		7.59		6.30		1.29	0.00	1363.42
23	0+912.119		0.78		0.22		100			
		14.83		15.78		4.59		11.19	0.00	1374.61
A29	0+926.950		1.35		0.39		100			
		12.02		17.92		6.90		11.02	0.00	1385.63
Δ29	0+938.967		1.64		0.75		100			
		12.02		16.20		5.36		10.85	0.00	1396.47
T29	0+950.984		1.06		0.14		100			
		12.87		17.46		0.44		17.02	0.00	1413.49
A30	0+963.856		1.65		0.00		100			
		19.34		23.39		0.49		22.89	0.00	1436.38
Δ30	0+983.192		0.77		0.10		100			
		19.34		10.93		9.04		1.89	0.00	1438.28
T30	1+002.527		0.36		0.83		100			
		11.74		3.12		16.92		0.00	13.81	1424.47
A31	1+014.269		0.17		2.05		100			
		1.93		0.37		4.07		0.00	3.70	1420.77
Δ31	1+016.197		0.22		2.17		100			
		1.92		0.48		4.26		0.00	3.77	1417.00
T31	1+018.120		0.29		2.26		100			
		12.57		9.98		25.20		0.00	15.22	1401.78
24	1+030.685		1.30		1.75		100			
		12.57		19.27		21.96		0.00	2.70	1399.06
A32	1+043.251		1.77		1.74		100			
		4.90		9.41		8.71		0.70	0.00	1399.78
Δ32	1+048.146		2.08		1.81		100			
		4.90		10.11		8.62		1.50	0.00	1401.28
T32	1+053.042		2.05		1.71		100			
		20.00		23.78		23.57		0.21	0.00	1401.48
25	1+073.042		0.32		0.65		100			
		16.89		3.00		19.96		0.00	16.95	1384.53
26	1+089.937		0.03		1.71		100			
		16.89		0.35		33.60		0.00	33.25	1351.28
A33	1+106.831		0.01		2.27		100			
		0.10		0.00		0.22		0.00	0.22	1351.06
Δ33	1+106.928		0.01		2.27		100			
		0.10		0.00		0.22		0.00	0.22	1350.84
T33	1+107.025		0.01		2.28		100			
		15.77		0.59		29.54		0.00	28.95	1321.89
27	1+122.791		0.07		1.47		100			
		15.77		7.65		14.45		0.00	6.80	1315.09
A34	1+138.559		0.90		0.36		100			
		5.03		5.51		1.83		3.68	0.00	1318.77
Δ34	1+143.591		1.29		0.37		100			
		5.03		5.94		0.46		5.48	0.00	1324.25
T34	1+148.626		1.07		0.00		100			
		3.64		3.67		0.00		3.67	0.00	1327.92
A35	1+152.269		0.94		0.00		100			
		11.51		17.30		0.30		16.99	0.00	1344.91
Δ35	1+163.777		2.06		0.05		100			
		11.51		21.24		1.14		20.10	0.00	1365.01
T35	1+175.284		1.63		0.15		100			
		6.82		10.09		1.28		8.81	0.00	1373.82
A36	1+182.105		1.33		0.23		100			
		1.41		1.85		0.30		1.55	0.00	1375.37
Δ36	1+183.518		1.28		0.19		100			

1696,24

354,88 (0+983,192)

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΚΑΜΠΟΣ ΕΩΣ ΕΙΚΟΝΙΣΜΑΤΑ**

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+966,18

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]
		1.42		1.76		0.23		1.54	0.00	1376.91
T36	1+184.937		1.21		0.13		100			
		20.00		23.36		1.29		22.07	0.00	1398.98
28	1+204.937		1.13		0.00		100			
		12.77		12.73		0.24		12.48	0.00	1411.46
29	1+217.710		0.86		0.04		100			
		12.77		16.79		4.17		12.62	0.00	1424.09
A37	1+230.483		1.77		0.61		100			
		0.32		0.56		0.19		0.37	0.00	1424.45
Δ37	1+230.799		1.78		0.61		100			
		0.32		0.56		0.19		0.37	0.00	1424.83
T37	1+231.115		1.79		0.60		100			
		17.89		24.82		5.51		19.30	0.00	1444.13
30	1+249.007		0.99		0.02		100			
		17.89		20.33		4.56		15.76	0.00	1459.89
A38	1+266.900		1.29		0.49		100			
		0.42		0.54		0.21		0.33	0.00	1460.22
Δ38	1+267.322		1.29		0.49		100			
		0.42		0.54		0.21		0.33	0.00	1460.56
T38	1+267.743		1.28		0.49		100			
		11.29		12.65		1.38		11.27	0.00	1471.83
31	1+279.036		0.96		0.00		100			
		11.29		19.01		0.35		18.66	0.00	1490.49
A39	1+290.323		2.41		0.12		100			
		0.26		0.63		0.03		0.60	0.00	1491.09
Δ39	1+290.585		2.42		0.12		100			
		0.26		0.62		0.03		0.59	0.00	1491.68
T39	1+290.841		2.43		0.12		100			
		12.00		21.67		0.83		20.84	0.00	1512.52
32	1+302.842		1.19		0.02		100			
		12.00		13.67		2.53		11.14	0.00	1523.66
A40	1+314.842		1.09		0.40		100			
		0.45		0.49		0.18		0.30	0.00	1523.97
Δ40	1+315.290		1.07		0.41		100			
		0.45		0.32		0.19		0.14	0.00	1524.10
T40	1+315.739		0.37		0.43		100			
		12.18		3.35		5.75		0.00	2.40	1521.70
33	1+327.918		0.18		0.52		100			
		12.18		7.74		7.91		0.00	0.18	1521.52
A41	1+340.102		1.09		0.78		100			
		0.34		0.38		0.27		0.11	0.00	1521.63
Δ41	1+340.447		1.10		0.77		100			
		0.35		0.39		0.27		0.12	0.00	1521.75
T41	1+340.796		1.12		0.76		100			
		14.56		19.66		9.21		10.45	0.00	1532.20
34	1+355.357		1.58		0.50		100			
		14.56		32.15		5.30		26.84	0.00	1559.05
A42	1+369.918		2.83		0.23		100			
		0.15		0.44		0.03		0.40	0.00	1559.45
Δ42	1+370.072		2.83		0.22		100			
		0.15		0.44		0.03		0.40	0.00	1559.85
T42	1+370.226		2.84		0.21		100			
		19.87		50.97		1.07		49.90	0.00	1609.76
35	1+390.094		2.29		0.00		100			
		19.87		36.35		0.64		35.71	0.00	1645.47
A43	1+409.962		1.36		0.13		100			
		0.05		0.07		0.01		0.06	0.00	1645.53
Δ43	1+410.013		1.36		0.13		100			
		0.05		0.07		0.01		0.06	0.00	1645.59
T43	1+410.065		1.36		0.13		100			
		20.00		34.90		0.66		34.24	0.00	1679.83
36	1+430.065		2.13		0.00		100			
		20.00		47.66		0.00		47.66	0.00	1727.49
37	1+450.065		2.63		0.00		100			
		20.00		51.95		0.00		51.95	0.00	1779.43

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ
ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΚΑΜΠΟΣ ΕΩΣ ΕΙΚΟΝΙΣΜΑΤΑ**

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+966,18

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]
38	1+470.065		2.56		0.00		100			
		20.00		43.60		0.00		43.60	0.00	1823.04
39	1+490.065		1.80		0.00		100			
		20.00		26.17		0.02		26.14	0.00	1849.18
40	1+510.065		0.82		0.00		100			
		20.00		24.82		0.05		24.77	0.00	1873.95
41	1+530.065		1.66		0.00		100			
		20.00		35.66		0.00		35.66	0.00	1909.61
42	1+550.065		1.90		0.00		100			
		20.00		58.00		0.00		58.00	0.00	1967.62
43	1+570.065		3.90		0.00		100			
		20.00		44.50		0.06		44.43	0.00	2012.05
44	1+590.065		0.55		0.01		100			
		20.00		9.60		2.53		7.07	0.00	2019.12
45	1+610.065		0.41		0.24		100			
		20.00		6.67		4.90		1.77	0.00	2020.89
46	1+630.065		0.26		0.25		100			
		20.00		3.20		8.82		0.00	5.62	2015.27
47	1+650.065		0.06		0.63		100			
		20.00		5.42		9.02		0.00	3.61	2011.66
48	1+670.065		0.48		0.27		100			
		20.00		12.73		3.14		9.59	0.00	2021.26
49	1+690.065		0.79		0.04		100			
		20.00		30.80		0.22		30.58	0.00	2051.84
50	1+710.065		2.29		0.00		100			
		11.44		25.01		0.00		25.01	0.00	2076.84
51	1+721.503		2.09		0.00		100			
		11.44		19.55		1.10		18.46	0.00	2095.30
A44	1+732.940		1.33		0.38		100			
		0.30		0.40		0.12		0.28	0.00	2095.58
Δ44	1+733.239		1.34		0.39		100			
		0.30		0.39		0.12		0.28	0.00	2095.86
T44	1+733.538		1.29		0.40		100			
		20.00		26.24		1.98		24.25	0.00	2120.11
52	1+753.538		1.33		0.00		100			
		20.00		27.79		0.00		27.79	0.00	2147.90
53	1+773.538		1.45		0.00		100			
		18.74		22.27		0.00		22.27	0.00	2170.17
54	1+792.278		0.93		0.00		100			
		18.74		21.99		3.12		18.87	0.00	2189.04
A45	1+811.017		1.42		0.67		100			
		0.54		0.77		0.36		0.41	0.00	2189.45
Δ45	1+811.556		1.43		0.66		100			
		0.54		0.77		0.35		0.42	0.00	2189.87
T45	1+812.095		1.43		0.65		100			
		20.00		31.04		3.23		27.81	0.00	2217.69
55	1+832.095		1.67		0.00		100			
		20.00		39.19		0.00		39.19	0.00	2256.87
56	1+852.095		2.25		0.00		100			
		20.00		42.64		0.00		42.64	0.00	2299.51
57	1+872.095		2.02		0.00		100			
		20.00		39.13		0.00		39.13	0.00	2338.64
58	1+892.095		1.90		0.00		100			
		20.00		27.36		0.00		27.36	0.00	2366.00
59	1+912.095		0.84		0.00		100			
		20.00		9.96		2.22		7.74	0.00	2373.73
60	1+932.095		0.16		0.44		100			
		17.05		13.92		1.89		12.03	0.00	2385.76
61	1+949.140		1.48		0.00		100			
		17.04		47.09		0.00		47.09	0.00	2432.85
62	1+966.185		4.05		0.00		100			
ΣΥΝΟΛΟ				3013.02		580.11				