



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ - ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

Κωδικός	E=	X	Y	Πλευρές
καδικός: ΟΤ624	E= 8791.70 μ²			
Σημεία	X	Y		
T1	481129.87	4211889.02	83.56	
T2	481162.60	4211965.90	76.63	
T3	481093.69	4211999.45	14.56	
T4	481079.18	4212000.00	20.00	
T5	481060.79	4212008.45	4.14	
T6	481057.32	4212010.71	58.43	
T7	481025.43	4211963.11	71.93	
T8	481081.83	4211921.16	57.52	
T9	481129.84	4211889.02	0.27	
καδικός: ΚΚ625	E= 5094.89 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	481164.95	4211971.43	8.76	
T2	481168.38	4211979.49	17.59	
T3	481179.58	4211983.05	15.91	
T4	481180.70	4211998.78	40.00	
T5	481142.35	4211987.42	4.50	
T6	481140.69	4211983.24	26.98	
καδικός: ΟΤ626	E= 2399.64 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	481138.52	4211994.51	7.24	
T2	481131.36	4211992.57	35.07	
T3	481098.13	4212003.11	18.04	
T4	481080.15	4212004.34	16.99	
T5	481062.68	4212011.99	16.93	
T6	481058.97	4212014.41	28.56	
T7	481070.65	4212040.47	42.29	
T8	481109.30	4212023.32	23.98	
T9	481132.22	4212016.28	15.67	
T10	481147.44	4212012.54	37.30	
T11	481158.26	4212010.30	7.57	
T12	481143.80	4212008.99	8.11	
T13	481173.80	4212008.15	5.96	
T14	481178.33	4212004.28	4.94	
T15	481173.80	4212003.12	36.06	
καδικός: ΚΚ627	E= 624.67 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	481066.99	4212042.10	27.74	
T2	481057.18	4212042.10	37.05	
T3	481036.88	4212029.93	7.05	
T4	481035.68	4212036.88	17.83	
T5	481048.01	4212051.41	22.96	
καδικός: ΟΤ628	E= 6735.37 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	481085.21	4212237.36	47.10	
T2	481076.73	4212237.36	40.82	
T3	481092.41	4212159.48	97.24	
T4	481051.05	4212071.47	40.35	
T5	481034.82	4212089.21	54.44	
T6	481026.51	4212093.68	71.80	
T7	481048.02	4212160.60	37.77	
T8	481048.02	4212181.69	39.34	
καδικός: ΟΤ630	E= 8871.34 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	481056.17	4212212.62	39.38	
T2	481039.55	4212185.92	71.70	
T3	481029.53	4212164.44	71.30	
T4	480988.65	4212088.42	38.93	
T5	480981.65	4212107.03	38.38	
T6	480948.57	4212126.49	134.39	
T7	480988.28	4212154.89	7.93	
T8	480994.89	4212150.51	67.74	
καδικός: ΚΚ631	E= 289.19 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480776.78	4212129.06	37.93	
T2	480786.00	4212195.84	15.94	
T3	480799.67	4212187.64	36.62	
καδικός: ΟΤ632	E= 2365.49 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480936.83	4212198.39	24.86	
T2	480958.89	4212186.93	58.99	
T3	480941.46	4212110.17	65.80	
T4	480892.58	4212158.70	29.59	
T5	480904.28	4212185.89	24.73	
T6	480902.42	4212174.68	25.74	
καδικός: ΚΚ633	E= 458.15 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480914.62	4212209.93	21.07	
T2	480933.27	4212200.24	21.78	
T3	480924.46	4212180.32	20.77	
T4	480905.86	4212189.57	22.16	
καδικός: ΟΤ634	E= 3225.13 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480952.47	4212278.60	7.81	
T2	480946.16	4212283.70	73.75	
T3	480917.79	4212217.49	49.02	
T4	480961.29	4212194.70	67.82	
T5	480981.33	4212259.49	34.62	
καδικός: ΟΤ635	E= 4293.90 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480895.72	4212325.10	19.42	
T2	480888.21	4212307.19	15.13	
T3	480882.70	4212291.00	55.44	
T4	480862.07	4212241.96	50.94	
T5	480808.76	4212221.59	71.81	
T6	480937.93	4212289.39	51.41	
T7	480888.49	4212322.35	3.90	
καδικός: ΟΤ636	E= 2624.06 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480859.05	4212234.55	50.78	
T2	480905.59	4212214.24	54.99	
T3	480883.86	4212263.27	50.10	
T4	480840.43	4212188.72	49.47	
καδικός: ΟΤ637	E= 2295.84 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480788.41	4212207.20	55.63	
T2	480808.86	4212258.94	45.60	
T3	480849.98	4212238.78	48.60	
T4	480831.68	4212193.75	14.38	
T5	480819.23	4212200.92	31.45	
καδικός: ΟΤ638	E= 4700.93 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480860.63	4212362.99	12.23	
T2	480848.78	4212359.97	100.61	
T3	480811.80	4212266.40	45.87	
T4	480853.00	4212246.12	65.80	
T5	480877.76	4212307.18	15.67	
T6	480883.59	4212321.72	12.01	
T7	480888.06	4212332.87	40.74	

Κωδικός	E=	X	Y	Πλευρές
καδικός: ΟΤ639	E= 5374.87 μ²			
Σημεία	X	Y		
T1	480744.31	4212310.84	36.60	
T2	480779.84	4212262.88	34.16	
T3	480802.62	4212270.38	118.46	
T4	480846.36	4212380.54	16.25	
T5	480836.39	4212391.52	56.16	
T6	480794.60	4212356.00	67.60	
καδικός: ΟΤ640	E= 4823.88 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480738.31	4212305.54	40.58	
T2	480766.24	4212276.11	35.94	
T3	480799.68	4212261.94	57.75	
T4	480778.46	4212209.23	30.63	
T5	480749.68	4212219.73	74.04	
T6	480768.07	4212271.40	30.01	
T7	480722.62	4212291.48	21.06	
καδικός: ΟΤ641	E= 3746.25 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480682.80	4212361.70	79.21	
T2	480753.32	4212129.62	13.49	
T3	480761.74	4212140.16	60.95	
T4	480776.56	4212199.28	22.00	
T5	480755.89	4212206.82	83.86	
καδικός: ΟΤ642	E= 4331.80 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480714.70	4212081.23	86.42	
T2	480642.71	4212129.07	2.49	
T3	480640.87	4212130.75	11.66	
T4	480641.59	4212142.40	37.30	
T5	480674.44	4212160.99	82.88	
T6	480678.22	4212123.24	53.72	
καδικός: ΟΤ643	E= 7919.75 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480591.32	4212058.15	75.26	
T2	480646.01	4212109.69	12.52	
T3	480648.32	4212021.93	67.29	
T4	480709.75	4212074.95	86.40	
T5	480621.78	4212121.75	16.17	
T6	480625.83	4212133.65	30.49	
T7	480599.26	4212118.69	61.06	
καδικός: ΚΚ644	E= 326.24 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480580.62	4212110.91	1.69	
T2	480580.61	4212109.22	9.92	
T3	480516.73	4212100.10	8.32	
T4	480517.02	4212094.04	6.54	
T5	480565.67	4212099.29	6.82	
T6	480519.78	4212088.86	9.62	
T7	480502.25	4212084.88	8.57	
T8	480543.13	4212089.65	43.10	
καδικός: ΟΤ645	E= 2018.34 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480557.35	4212143.71	23.23	
T2	480593.01	4212126.58	11.73	
T3	480562.62	4212113.25	58.80	
T4	480555.68	4212084.42	18.93	
T5	480509.51	4212083.70	10.16	
T6	480504.57	4212094.74	72.01	
καδικός: ΚΚ646	E= 495.08 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	480593.18	4212122.16	0.60	
T2	480593.70	4212122.45	61.47	
T3	480585.68	4212061.50	5.65	
T4	480580.82	4212064.39	23.22	
T5	480561.53	4212077.37	15.03	
T6	480573.09	4212085.33	9.31	
T7	480580.70	4212088.70	8.73	
T8	480585.99	4212099.64	19.51	
T9	480591.92	4212111.21	1.76	
T10	480592.20	4212115.97	6.26	
καδικός: ΚΚ647	E= 751.59 μ²			
Σημεία	X	Y	Πλευρές	
T1	481078.41	4211916.23	59.03	
T2	481127.48	4211883.40	5.29	
T3	481122.00	4211876.34	10.68	
T4	481122.00	4211868.42	86.83	
T5	481057.90	4211926.99	0.69	
T6	481057.39	4211927.46	3.25	
T7	481058.55	4211930.50	24.46	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΕΡΙΒΕΡΛΑΙΚΗΣ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

Σημεία	X	Y	Πλευρές
X1	480690.65	4212267.32	77.13
X2	480743.79	4212211.41	5.07
X3	480742.83	4212206.41	78.33
X4	480960.28	4212464.43	24.10
X5	480576.54	4212126.64	13.24
X6	480580.63	4212116.05	34.59
X7	480671.97	4212010.35	81.46
X8	480722.12	4212074.54	77.89
X9	480770.73	4212135.39	66.84
X10	480812.36	4212187.69	6.98
X11	480816.76	4212193.11	105.79
X12	480908.45	4212140.34	43.54
X13	480946.18	4212118.62	36.45
X14	480977.59	4212100.14	38.11
X15	481011.16	4212082.10	40.32
X16	481047.38	4212064.36	11.93
X17	481042.56	4212055.45	26.52
X18	481027.19	4212031.84	32.80
X19	481044.65	4212013.07	64.40
X20	481016.70	4211960.56	348.32

ΥΠΟΜΝΗ