



ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ

FEOTEMAXIO A2					FEOTEMAXIO A1					FEOTEMAXIO E2					FEOTEMAXIO E7				
a/q	X	Y	a/q	X	Y	a/q	X	Y	a/q	X	Y	a/q	X	Y	a/q	X	Y		
A2	479425.71	418735.41	K21	480088.20	418430.72	K8	479965.63	418453.88	A1	479301.47	418701.45	11°	479345.82	418387.48	7	479482.68	418394.30		
A3	479441.16	418751.44	K23	480088.20	418430.72	K8	479965.39	418453.70	A83	479424.17	418368.32	11	479534.37	418388.63					
A4	479593.79	418398.84	K22	480088.01	418431.28	K7	479924.21	418453.67	A82	479433.54	418310.58	10	479387.50	418390.96					
A5	479651.88	418398.84	K21	480088.01	418431.28	K8	479965.63	418453.70	A81	479424.17	418359.26	9	479438.52	418395.85					
A6	475771.08	418361.47	K20	48001.32	418436.66	K5	479942.20	418454.36	A80	479435.74	418350.74	8	479454.91	418396.57					
A8	479600.44	418365.54	K19	480055.29	418432.82	K4	479912.78	418454.77	A79	479481.50	418355.60	7	479482.68	418394.30					
A9	479708.26	418369.83	K18	480044.48	418434.12	K3	479916.55	418454.67	746	479452.55	418453.59	6	479478.06	418393.22					
A10	479750.45	418035.83	K17	480041.98	418434.12	K2	479901.11	418457.77	745	479450.15	418353.77	5	479496.16	418397.44					
K27	479707.22	418367.33	K16	479998.47	418432.39	K1	479896.19	418457.15	744	479452.84	418355.30	4	479506.19	418397.44					
K1	479703.24	418365.70	K15	480030.54	418434.35	621	479889.28	418452.31	743	479419.70	418357.07	K	479514.57	418393.11					
K10	479704.52	418365.70	K14	480017.38	418436.19	K3	479902.28	418456.22	742	479418.48	418357.73	A	479513.96	418393.05					
K8	479706.31	418364.04	K13	480014.72	418436.59	622	479918.62	418450.63	741	479409.40	418358.57	M	479521.44	418398.39					
K7	479708.26	418364.04	K12	480014.72	418436.59	623	479918.62	418450.63	740	479409.40	418358.57	A	479521.44	418398.39					
K6	479709.38	418367.13	K11	479981.61	418430.97	K24	479953.03	418513.70	739	479419.29	418360.44	~	479528.29	418394.32					
K5	479712.05	418367.13	K10	479980.59	418439.57	E (K1, K2, 83.21, K1) = 20561.61			738	479404.58	418362.57	~	479528.29	418394.36					
K3	479714.03	418368.28	K8	479971.33	418440.90				737	479396.19	418362.57	P	479536.75	418394.13					
K2	479718.26	418369.81	K5	479971.33	418441.00				736	479381.98	418363.77	P	479536.13	418393.09					
K1	479720.26	418369.81	K4	479971.33	418441.00				735	479381.98	418363.77	P	479536.13	418393.09					
K0	479723.30	418370.86	K67	479928.00	418430.63	a/q <th>X</th> <th>Y</th> <td>E (A1, A3, ..., A7, A21) = 37518.18</td> <td>734</td> <td>479358.98</td> <td>418369.98</td> <td>A</td> <td>479540.38</td> <td>418394.14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	X	Y	E (A1, A3, ..., A7, A21) = 37518.18	734	479358.98	418369.98	A	479540.38	418394.14				
K8	479723.55	418370.39	K68	479929.11	418432.03	A1	479361.47	418370.45	5°	479523.35	418391.75	5°	479523.35	418391.75					
K10	479725.29	418370.20	K69	479926.93	418423.37	A2	479425.71	418376.41	6°	479444.15	418389.36								
K12	479727.02	418370.20	K70	479927.02	418423.37	A3	479441.16	418398.84	7°	479438.52	418395.85								
K14	479728.76	418372.81	K71	479928.76	418423.37	A4	479459.38	418398.84	8°	479438.52	418395.85								
K16	479730.50	418375.32	K72	479929.50	418423.37	A5	479477.19	418398.84	9°	479438.52	418395.85								
K18	479732.24	418377.83	K73	479930.24	418423.37	A6	479495.48	418398.84	10°	479438.52	418395.85								
K20	479733.98	418380.34	K74	479930.98	418423.37	A7	479513.58	418398.84	11°	479438.52	418395.85								
K22	479735.72	418382.85	K75	479931.72	418423.37	A8	479531.77	418398.84	12°	479438.52	418395.85								
K24	479737.46	418385.36	K76	479932.46	418423.37	A9	479549.96	418398.84	13°	479438.52	418395.85								
K26	479739.20	418387.87	K77	479933.20	418423.37	A10	479568.15	418398.84	14°	479438.52	418395.85								
K28	479740.94	418390.38	K78	479933.94	418423.37	A11	479586.34	418398.84	15°	479438.52	418395.85								
K30	479742.68	418392.89	K79	479934.68	418423.37	A12	479604.53	418398.84	16°	479438.52	418395.85								
K32	479744.42	418395.40	K80	479935.42	418423.37	A13	479622.72	418398.84	17°	479438.52	418395.85								
K34	479746.16	418397.91	K81	479936.16	418423.37	A14	479640.91	418398.84	18°	479438.52	418395.85								
K36	479747.90	418400.42	K82	479936.90	418423.37	A15	479659.10	418398.84	19°	479438.52	418395.85								
K38	479749.64	418402.93	K83	479937.64	418423.37	A16	479677.29	418398.84	20°	479438.52	418395.85								
K40	479751.38	418405.44	K84	479938.38	418423.37	A17	479695.48	418398.84	21°	479438.52	418395.85								
K42	479753.12	418407.95	K85	479939.12	418423.37	A18	479713.67	418398.84	22°	479438.52	418395.85								
K44	479754.86	418410.46	K86	479939.86	418423.37	A19	479731.86	418398.84	23°	479438.52	418395.85								
K46	479756.60	418412.97	K87	479940.60	418423.37	A20	479750.05	418398.84	24°	479438.52	418395.85								
K48	479758.34	418415.48	K88	479941.34	418423.37	A21	479768.24	418398.84	25°	479438.52	418395.85								
K50	479760.08	418417.99	K89	479942.08	418423.37	A22	479786.43	418398.84	26°	479438.52	418395.85								
K52	479761.82	418420.50	K90	479942.82	418423.37	A23	479804.62	418398.84	27°	479438.52	418395.85								
K54	479763.56	418423.01	K91	479943.56	418423.37	A24	479822.81	418398.84	28°	479438.52	418395.85								
K56	479765.30	418425.52	K92	479944.30	418423.37	A25	479841.00	418398.84	29°	479438.52	418395.85								
K58	479767.04	418428.03	K93	479945.04	418423.37	A26	479859.19	418398.84	30°	479438.52	418395.85								
K60	479768.78	418430.54	K94	479945.78	418423.37	A27	479877.38	418398.84	31°	479438.52	418395.85								
K62	479770.52	418433.05	K95	479946.52	418423.37	A28	479895.57	418398.84	32°	479438.52	418395.85								
K64	479772.26	418435.56	K96	479947.26	418423.37	A29	479913.76	418398.84	33°	479438.52	418395.85								
K66	479774.00	418438.07	K97	479948.00	418423.37	A30	479931.95	418398.84	34°	479438.52	418395.85								
K68	479775.74	418440.58	K98	479948.74	418423.37	A31	479950.14	418398.84	35°	479438.52	418395.85								
K70	479777.48	418443.09	K99	479949.48	418423.37	A32	479968.33	418398.84	36°	479438.52	418395.85								
K72	479779.22	418445.60	K100	479950.22	418423.37	A33	479986.52	418398.84	37°	479438.52	418395.85								
K74	479780.96	418448.11	K101	479950.96	418423.37	A34	479994.71	418398.84	38°	479438.52	418395.85								
K76	479782.70	418450.62	K102	479951.70	418423.37	A35	480002.90	418398.84	39°	479438.52	418395.85								
K78	479784.44	418453.13	K103	479952.44	418423.37	A36	480021.09	418398.84	40°	479438.52	418395.85								
K80	479786.18	418455.64	K104	479953.18	418423.37	A37	480039.28	418398.84	41°	479438.52	418395.85								
K82	479787.92	418458.15	K105	479953.92	418423.37	A38	480057.47	418398.84	42°	479438.52	418395.85								
K84	479789.66	418460.66	K106	479954.66	418423.37	A39	480075.66	418398.84	43°	479438.52	418395.85								
K86	479791.40	418463.17	K107	479955.40	418423.37	A40	480093.85	418398.84	44°	479438.52	418395.85								
K88	479793.14	418465.68	K108	479956.14	418423.37	A41	480112.04	418398.84	45°	479438.52	418395.85								
K90	479794.88	418468.19	K109	479956.88	418423.37	A42	480130.23	418398.84	46°	479438.52	418395.85								
K92	479796.62	418470.70	K110	479957.62	418423.37	A43	480148.42	418398.84	47°	479438.52	418395.85								
K94	479798.36	418473.21	K111	479958.36	418423.37	A44	480166.61	418398.84	48°	479438.52	418395.85								
K96	479800.10	418475.72	K112	479959.10	418423.37	A45	480184.80	418398.84	49°	479438.52	418395.85								
K98	479801.84	418478.23	K113	479959.84	418423.37	A46	480203.00	418398.84	50°	479438.52	418395.85								
K100	479803.58	418480.74	K114	479960.58	418423.37	A47	480221.19	418398.84	51°	479438.52	418395.85								
K102	479805.32	418483.25	K115	479961.32	418423.37	A48	480239.38	418398.84	52°	479438.52	418395.85								
K104	479807.06	418485.76	K116	479962.06	418423.37	A49	480257.57	418398.84	53°	479438.52	418395.85								
K106	479808.80	418488.27	K117	479962.80	418423.37	A50	480275.76	418398.84	54°	479438.52	418395.85								
K108	479810.54	418490.78	K118	479963.54	418423.37	A51	480293.95	418398.84	55°	479438.52	418395.85								

[illegible]

X			L'INTE'RAZIONE KOPRON CON EPA (T° 21, 30, 40, 50)		
Y	X	Y	X	Y	X
470072-2	470052-2	774	470074-0	470101-0	777
470072-3	470052-3	774	470074-1	470101-1	777
470072-4	470052-4	774	470074-2	470101-2	777
470072-5	470052-5	774	470074-3	470101-3	777
470072-6	470052-6	774	470074-4	470101-4	777
470072-7	470052-7	774	470074-5	470101-5	777
470072-8	470052-8	774	470074-6	470101-6	777
470072-9	470052-9	774	470074-7	470101-7	777
470072-10	470052-10	774	470074-8	470101-8	777
470072-11	470052-11	774	470074-9	470101-9	777
470072-12	470052-12	774	470074-10	470101-10	777
470072-13	470052-13	774	470074-11	470101-11	777
470072-14	470052-14	774	470074-12	470101-12	777
470072-15	470052-15	774	470074-13	470101-13	777
470072-16	470052-16	774	470074-14	470101-14	777
470072-17	470052-17	774	470074-15	470101-15	777
470072-18	470052-18	774	470074-16	470101-16	777
470072-19	470052-19	774	470074-17	470101-17	777
470072-20	470052-20	774	470074-18	470101-18	777
470072-21	470052-21	774	470074-19	470101-19	777
470072-22	470052-22	774	470074-20	470101-20	777
470072-23	470052-23	774	470074-21	470101-21	777
470072-24	470052-24	774	470074-22	470101-22	777
470072-25	470052-25	774	470074-23	470101-23	777
470072-26	470052-26	774	470074-24	470101-24	777
470072-27	470052-27	774	470074-25	470101-25	777
470072-28	470052-28	774	470074-26	470101-26	777
470072-29	470052-29	774	470074-27	470101-27	777
470072-30	470052-30	774	470074-28	470101-28	777
470072-31	470052-31	774	470074-29	470101-29	777
470072-32	470052-32	774	470074-30	470101-30	777
470072-33	470052-33	774	470074-31	470101-31	777
470072-34	470052-34	774	470074-32	470101-32	777
470072-35	470052-35	774	470074-33	470101-33	777
470072-36	470052-36	774	470074-34	470101-34	777
470072-37	470052-37	774	470074-35	470101-35	777
470072-38	470052-38	774	470074-36	470101-36	777
470072-39	470052-39	774	470074-37	470101-37	777
470072-40	470052-40	774	470074-38	470101-38	777
470072-41	470052-41	774	470074-39	470101-39	777
470072-42	470052-42	774	470074-40	470101-40	777
470072-43	470052-43	774	470074-41	470101-41	777
470072-44	470052-44	774	470074-42	470101-42	777
470072-45	470052-45	774	470074-43	470101-43	777
470072-46	470052-46	774	470074-44	470101-44	777
470072-47	470052-47	774	470074-45	470101-45	777
470072-48	470052-48	774	470074-46	470101-46	777
470072-49	470052-49	774	470074-47	470101-47	777
470072-50	470052-50	774	470074-48	470101-48	777
470072-51	470052-51	774	470074-49	470101-49	777
470072-52	470052-52	774	470074-50	470101-50	777
470072-53	470052-53	774	470074-51	470101-51	777
470072-54	470052-54	774	470074-52	470101-52	777
470072-55	470052-55	774	470074-53	470101-53	777
470072-56	470052-56	774	470074-54	470101-54	777
470072-57	470052-57	774	470074-55	470101-55	777
470072-58	470052-58	774	470074-56	470101-56	777
470072-59	470052-59	774	470074-57	470101-57	777
470072-60	470052-60	774	470074-58	470101-58	777
470072-61	470052-61	774	470074-59	470101-59	777
470072-62	470052-62	774	470074-60	470101-60	777
470072-63	470052-63	774	470074-61	470101-61	777
470072-64	470052-64	774	470074-62	470101-62	777
470072-65	470052-65	774	470074-63	470101-63	777
470072-66	470052-66	774	470074-64	470101-64	777
470072-67	470052-67	774	470074-65	470101-65	777
470072-68	470052-68	774	470074-66	470101-66	777
470072-69	470052-69	774	470074-67	470101-67	777
470072-70	470052-70	774	470074-68	470101-68	777
470072-71	470052-71	774	470074-69	470101-69	777
470072-72	470052-72	774	470074-70	470101-70	777
470072-73	470052-73	774	470074-71	470101-71	777
470072-74	470052-74	774	470074-72	470101-72	777
470072-75	470052-75	774	470074-73	470101-73	777
470072-76	470052-76	774	470074-74	470101-74	777
470072-77	470052-77	774	470074-75	470101-75	777
470072-78	470052-78	774	470074-76	470101-76	777
470072-79	470052-79	774	470074-77	470101-77	777
470072-80	470052-80	774	470074-78	470101-78	777
470072-81	470052-81	774	470074-79	470101-79	777
470072-82	470052-82	774	470074-80	470101-80	777
470072-83	470052-83	774	470074-81	470101-81	777
470072-84	470052-84	774	470074-82	470101-82	777
470072-85	470052-85	774	470074-83	470101-83	777
470072-86	470052-86	774	470074-84	470101-84	777
470072-87	470052-87	774	470074-85	470101-85	777
470072-88	470052-88	774	470074-86	470101-86	777
470072-89	470052-89	774	470074-87	470101-87	777
470072-90	470052-90	774	470074-88	470101-88	777
470072-91	470052-91	774	470074-89	470101-89	777
470072-92	470052-92	774	470074-90	470101-90	777
470072-93	470052-93	774	470074-91	470101-91	777
470072-94	470052-94	774	470074-92	470101-92	777
470072-95	470052-95	774	470074-93	470101-93	777
470072-96	470052-96	774	470074-94	470101-94	777
470072-97	470052-97	774	470074-95	470101-95	777
470072-98	470052-98	774	470074-96	470101-96	777
470072-99	470052-99	774	470074-97	470101-97	777
470072-100	470052-100	774	470074-98	470101-98	777
470072-101	470052-101	774	470074-99	470101-99	777
470072-102	470052-102	774	470074-100	470101-100	777
470072-103	470052-103	774	470074-101	470101-101	777
470072-104	470052-104	774	470074-102	470101-102	777
470072-105	470052-105	774	470074-103	470101-103	777
470072-106	470052-106	774	470074-104	470101-104	777
470072-107	470052-107	774	470074-105	470101-105	777
470072-108	470052-108	774	470074-106	470101-106	777
470072-109	470052-109	774	470074-107	470101-107	777
470072-110	470052-110	774	470074-108	470101-108	777
470072-111	470052-111	774	470074-109	470101-109	777
470072-112	470052-112	774	470074-110	470101-110	777
470072-113	470052-113	774	470074-111	470101-111	777
470072-114	470052-114	774	470074-112	470101-112	777
470072-115	470052-115	774	470074-113	470101-113	777
470072-116	470052-116	774	470074-114	470101-114	777
470072-117	470052-117	774	470074-115	470101-115	777
470072-118	470052-118	774	470074-116	470101-116	777
470072-119	470052-119	774	470074-117	470101-117	777
470072-120	470052-120	774	470074-118	470101-118	777
470072-121	470052-121	774	470074-119	470101-119	777
470072-122	470052-122	774	470074-120	470101-120	777
470072-123	470052-123	774	470074-121	470101-121	777
470072-124	470052-124	774	470074-122	470101-122	777
470072-125	470052-125	774	470074-123	470101-123	777
470072-126	470052-126	774	470074-124	470101-124	777
470072-127	470052-127	774	470074-125	470101-125	777
470072-128	470052-128	774	470074-126	470101-126	777
470072-129	470052-129	774	470074-127	470101-127	777
470072-130	470052-130	774	470074-128	470101-128	777
470072-131	470052-131	774	470074-129	470101-129	777
470072-132	470052-132	774	470074-130	470101-130	777
470072-133	470052-133	774	470074-131	470101-131	777
470072-134	470052-134	774	470074-132	470101-132	777
470072-135	470052-135	774	470074-133	470101-133	777
470072-136	470052-136	774	470074-134	470101-134	777
470072-137	470052-137	774	470074-135	470101-135	777
470072-138	470052-138	774	470074-136	470101-136	777
470072-139	470052-139	774	470074-137	470101-137	777
470072-140	470052-140	774	470074-138	470101-138	777
470072-141	470052-141	774	470074-139	470101-139	777
470072-142	470052-142	774	470074-140	470101-140	777
470072-143	470052-143	774	470074-141	470101-141	777
470072-144	470052-144	774	470074-142	470101-142	777
470072-145	470052-145	774	470074-143	470101-143	777
470072-146	470052-146	774	470074-144	470101-144	777
470072-147	470052-147	774	470074-145	470101-145	777
470072-148	470052-148	774	470074-146	470101-146	777
470072-149	470052-149	774	470074-147	470101-147	777
470072-150	470052-150	774	470074-148	470101-148	777
470072-151	470052-151	774	470074-149	470101-149	777
470072-152	470052-152	774	470074-150	470101-150	777
470072-153	470052-153	774	470074-151	470101-151	777
470072-154	470052-154	774	470074-152	470101-152	777
470072-155	470052-155	774	470074-153	470101-153	777
470072-156	470052-156	774	470074-154	470101-154	777
470072-157	470052-157	774	470074-155	470101-155	777
470072-158	470052-158	774	470074-156	470101-156	777
470072-159	470052-159	774	470074-157	470101-157	777
470072-160	470052-160	774	470074-158	470101-158	777

[illegible]

ΑΥΓΑΣΤΟΣ		ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	
ΑΥΓ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΣΕΠ
1	476001.35	47600407.82	
54	476001.35	47600407.82	
55	480002.00	47600800.46	
52	480002.00	47600800.46	
51	480002.00	47600800.46	
50	480003.10	47600804.09	
49	480003.10	47600804.09	
48	480003.10	47600804.09	
47	480003.10	47600804.09	
46	480003.10	47600804.09	
45	480003.10	47600804.09	
44	480003.10	47600804.09	
43	480003.10	47600804.09	
42	480003.10	47600804.09	
41	480003.10	47600804.09	
40	480003.10	47600804.09	
39	480003.10	47600804.09	
38	480003.10	47600804.09	
37	480003.10	47600804.09	
36	480003.10	47600804.09	
35	480003.10	47600804.09	
34	480003.10	47600804.09	
33	480003.10	47600804.09	
32	480003.10	47600804.09	
31	480003.10	47600804.09	
30	480003.10	47600804.09	
29	480003.10	47600804.09	
28	480003.10	47600804.09	
27	480003.10	47600804.09	
26	480003.10	47600804.09	
25	480003.10	47600804.09	
24	480003.10	47600804.09	
23	480003.10	47600804.09	
22	480003.10	47600804.09	
21	480003.10	47600804.09	
20	480003.10	47600804.09	
19	480003.10	47600804.09	
18	480003.10	47600804.09	
17	480003.10	47600804.09	
16	480003.10	47600804.09	
15	480003.10	47600804.09	
14	480003.10	47600804.09	
13	480003.10	47600804.09	
12	480003.10	47600804.09	
11	480003.10	47600804.09	
10	480003.10	47600804.09	
9	480003.10	47600804.09	
8	480003.10	47600804.09	
7	480003.10	47600804.09	
6	480003.10	47600804.09	
5	480003.10	47600804.09	
4	480003.10	47600804.09	
3	480003.10	47600804.09	
2	480003.10	47600804.09	
1	480003.10	47600804.09	
0	480003.10	47600804.09	
54	480003.10	47600804.09	
53	480003.10	47600804.09	
52	480003.10	47600804.09	
51	480003.10	47600804.09	
50	480003.10	47600804.09	
49	480003.10	47600804.09	
48	480003.10	47600804.09	
47	480003.10	47600804.09	
46	480003.10	47600804.09	
45	480003.10	47600804.09	
44	480003.10	47600804.09	
43	480003.10	47600804.09	
42	480003.10	47600804.09	
41	480003.10	47600804.09	
40	480003.10	47600804.09	
39	480003.10	47600804.09	
38	480003.10	47600804.09	
37	480003.10	47600804.09	
36	480003.10	47600804.09	
35	480003.10	47600804.09	
34	480003.10	47600804.09	
33	480003.10	47600804.09	
32	480003.10	47600804.09	
31	480003.10	47600804.09	
30	480003.10	47600804.09	
29	480003.10	47600804.09	
28	480003.10	47600804.09	
27	480003.10	47600804.09	
26	480003.10	47600804.09	
25	480003.10	47600804.09	
24	480003.10	47600804.09	
23	480003.10	47600804.09	
22	480003.10	47600804.09	
21	480003.10	47600804.09	
20	480003.10	47600804.09	
19	480003.10	47600804.09	
18	480003.10	47600804.09	
17	480003.10	47600804.09	
16	480003.10	47600804.09	
15	480003.10	47600804.09	
14	480003.10	47600804.09	
13	480003.10	47600804.09	
12	480003.10	47600804.09	
11	480003.10	47600804.09	
10	480003.10	47600804.09	
9	480003.10	47600804.09	
8	480003.10	47600804.09	
7	480003.10	47600804.09	
6	480003.10	47600804.09	
5	480003.10	47600804.09	
4	480003.10	47600804.09	
3	480003.10	47600804.09	
2	480003.10	47600804.09	
1	480003.10	47600804.09	
0	480003.10	47600804.09	
54	480003.10	47600804.09	
53	480003.10	47600804.09	
52	480003.10	47600804.09	
51	480003.10	47600804.09	
50	480003.10	47600804.09	
49	480003.10	47600804.09	
48	480003.10	47600804.09	
47	480003.10	47600804.09	
46	480003.10	47600804.09	
45	480003.10	47600804.09	
44	480003.10	47600804.09	
43	480003.10	47600804.09	
42	480003.10	47600804.09	
41	480003.10	47600804.09	
40	480003.10	47600804.09	
39	480003.10	47600804.09	
38	480003.10	47600804.09	
37	480003.10	47600804.09	
36	480003.10	47600804.09	
35	480003.10	47600804.09	
34	480003.10	47600804.09	
33	480003.10	47600804.09	
32	480003.10	47600804.09	
31	480003.10	47600804.09	
30	480003.10	47600804.09	
29	480003.10	47600804.09	
28	480003.10	47600804.09	
27	480003.10	47600804.09	
26	480003.10	47600804.09	
25	480003.10	47600804.09	
24	480003.10	47600804.09	
23	480003.10	47600804.09	
22	480003.10	47600804.09	
21	480003.10	47600804.09	
20	480003.10	47600804.09	
19	480003.10	47600804.09	
18	480003.10	47600804.09	
17	480003.10	47600804.09	
16	480003.10	47600804.09	
15	480003.10	47600804.09	
14	480003.10	47600804.09	
13	480003.10	47600804.09	
12	480003.10	47600804.09	
11	480003.10	47600804.09	
10	480003.10	47600804.09	
9	480003.10	47600804.09	
8	480003.10	47600804.09	
7	480003.10	47600804.09	
6	480003.10	47600804.09	
5	480003.10	47600804.09	
4	480003.10	47600804.09	
3	480003.10	47600804.09	
2	480003.10	47600804.09	
1	480003.10	47600804.09	
0	480003.10	47600804.09	
54	480003.10	47600804.09	
53	480003.10	47600804.09	
52	480003.10	47600804.09	
51	480003.10	47600804.09	
50	480003.10	47600804.09	
49	480003.10	47600804.09	
48	480003.10	47600804.09	
47	480003.10	47600804.09	
46	480003.10	47600804.09	
45	480003.10	47600804.09	
44	480003.10	47600804.09	
43	480003.10	47600804.09	
42	480003.10	47600804.09	
41	480003.10	47600804.09	
40	480003.10	47600804.09	
39	480003.10	47600804.09	
38	480003.10	47600804.09	
37	480003.10	47600804.09	
36	480003.10	47600804.09	
35	480003.10	47600804.09	
34	480003.10	47600804.09	
33	480003.10	47600804.09	
32	480003.10	47600804.09	
31	480003.10	47600804.09	
30	480003.10	47600804.09	
29	480003.10	47600804.09	
28	480003.10	47600804.09	
27	480003.10	47600804.09	
26	480003.10	47600804.09	
25	480003.10	47600804.09	
24	480003.10	47600804.09	
23	480003.10	47600804.09	
22	480003.10	47600804.09	
21	480003.10	47600804.09	
20	480003.10	47600804.09	
19	480003.10	47600804.09	
18	480003.10	47600804.09	
17	480003.10	47600804.09	
16	480003.10	47600804.09	
15	480003.10	47600804.09	
14	480003.10	47600804.09	
13	480003.10	47600804.09	
12	480003.10	47600804.09	
11	480003.10	47600804.09	
10	480003.10	47600804.09	
9	480003.10	47600804.09	
8	480003.10	47600804.09	
7	480003.10	47600804.09	
6	480003.10	47600804.09	
5	480003.10	47600804.09	
4	480003.10	47600804.09	
3	480003.10	47600804.09	
2	480003.10	47600804.09	
1	480003.10	47600804.09	
0	480003.10	47600804.09	
54	480003.10	47600804.09	
53	480003.10	47600804.09	
52	480003.10	47600804.09	
51	480003.10	47600804.09	
50	480003.10	47600804.09	
49	480003.10	47600804.09	
48	480003.10	47600804.09	
47	480003.10	47600804.09	
46	480003.10	47600804.09	
45	480003.10	47600804.09	
44	480003.10	47600804.09	
43	480003.10	47600804.09	
42	480003.10	47600804.09	
41	480003.10	47600804.09	
40	480003.10	47600804.09	
39	480003.10	47600804.09	
38	480003.10	47600804.09	
37	480003.10	47600804.09	
36	480003.10	47600804.09	
35	480003.10	47600804.09	
34	480003.10	47600804.09	
33	480003.10	47600804.09	
32	480003.10	47600804.09	
31	480003.10	47600804.09	
30	480003.10	47600804.09	
29	480003.10	47600804.09	
28	480003.10	47600804.09	
27	480003.10	47600804.09	
26	480003.10	47600804.09	
25	480003.10	47600804.09	
24	480003.10	47600804.09	
23	480003.10	47600804.09	
22	480003.10	47600804.09	
21	480003.10	47600804.09	
20	480003.10	47600804.09	
19	480003.10	47600804.09	
18	480003.10	47600804.09	
17	480003.10	47600804.09	
16	480003.10	47600804.09	
15	480003.10	47600804.09	
14	480003.10	47600804.09	
13	480003.10	47600804.09	
12	480003.10	47600804.09	
11	480003.10	47600804.09	
10	480003.10	47600804.09	
9	480003.10	47600804.09	
8	480003.10	47600804.09	
7	480003.10	47600804.09	
6	480003.10	47600804.09	
5	480003.10	47600804.09	
4	480003.10	47600804.09	
3	480003.10	47600804.09	
2	480003.10	47600804.09	
1	480003.10	476008	

TIOMNHMA

- | | |
|--|--|
| | ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Ε.Σ.Χ.Α.Δ.Α. = ΟΡΙΟ ΑΚΙΝΗΤΟΥ "ΑΣΤΕΡΑ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ" |
| | ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ ΣΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87 |
| | ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87 |
| | ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ ΣΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87 |
| | ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ ΣΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87 |
| | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ |
| | ΟΡΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ |
| | ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΒΑΣΕΙΣ ΦΕΚ350ΑΑΠ/04-10-2013) |
| | ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Α ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΒΑΣΕΙΣ ΦΕΚ402ΑΑΠ/13-11-2013) |
| | ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΤΙΣΤΗΣ |

ΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ- ΕΣΧΑΛΑ (ΒΑΣΕΙ Ν 4269/2014(ΦΕΚ142Α/28 06 2014) ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ Π Λ 23-2/6-31987 (ΦΕΚ166Α/1987

- ΖΩΝΗ ΙΑ: ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ
- ΖΩΝΗ ΙΒ: ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ
- ΖΩΝΗ ΙΙ: ΖΩΝΗ Α΄ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ402Α.Α.Π./13.11.2011)
- ΖΩΝΗ ΙΙΙ: ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ - ΑΝΑΨΥΧΗ - ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ (ΤΑ) ΒΑΣΕΙ ΑΡ.19

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ : 56.500m² (56.305+195=56.500 / 301.864,99m² = 0,187 < 0,20)
ΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ ΕΝΤΟΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ : 30.186,49m² (29.994,49+195 =301.864,99m² *0,10 = 30.186,49m²)