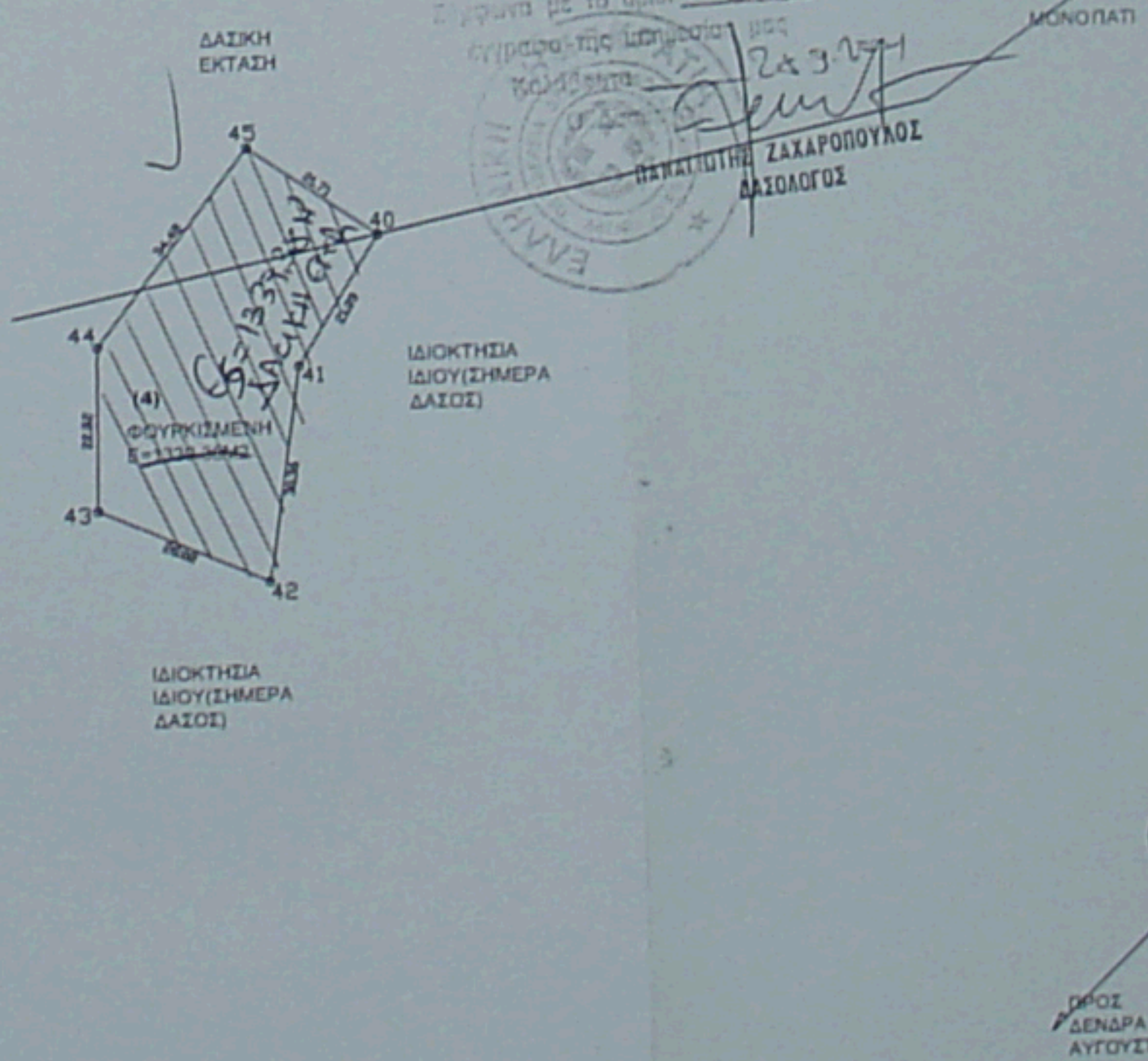


- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1. ΤΟ ΤΜΗΜΑ Ε1 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 109, 110, 111, 36, 27, 22, 19, 18, 14, 19, 10, 11, 1, 1Α, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109 ΜΕΙΩΝ ΤΟ ΤΜΗΜΑ Ε6 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 7, 7Α, 26, 25, 21, 20, 17, 16, 15, 8, 7 ΕΜΒΛΑΔΟΥ  $E_1 - E_6 = 27.384,36 M^2$  ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΣΤΑΣΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡ. 6Α ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΤΟΥ Ν. 998/79.
  2. ΤΟ ΤΜΗΜΑ Ε2 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 114, 115, 116, 117, 118, 119, 122, 123, 112, 113, 114 ΕΜΒΛΑΔΟΥ  $E_2 = 4.619,26 M^2$  ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΣΤΑΣΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡ. 6Α ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΤΟΥ Ν. 998/79.
  3. ΤΟ ΤΜΗΜΑ Ε3 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 303, 304 ΕΜΒΛΑΔΟΥ  $E_3 = 2713,39 M^2$  ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΣΤΑΣΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡ. 6Α ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΤΟΥ Ν. 998/79.
  4. ΤΟ ΤΜΗΜΑ Ε4 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 312, 313, 318, 317, 316, 315, 314, 313, 312 ΕΜΒΛΑΔΟΥ  $E_4 = 2435,33 M^2$  ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΣΤΑΣΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡ. 6Α ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΤΟΥ Ν. 998/79.
  5. ΤΟ ΤΜΗΜΑ Ε6 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 7, 8, 15, 16, 17, 20, 21, 26, 7Α, 7 ΕΜΒΛΑΔΟΥ  $E_6 = 2.979,00 M^2$  ΕΙΝΑΙ ΔΑΣΙΚΗ ΕΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡ. 3 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΤΟΥ Ν. 998/79 (ΟΠΩΣ Η ΠΑΡ. 3 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΘΡ. 1 ΠΑΡ. 1 ΤΟΥ Ν. 3208/2003).
  6. ΤΟ ΤΜΗΜΑ Ε5 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 40, 41, 42, 43, 44 ΕΜΒΛΑΔΟΥ  $E_5 = 1339,38 M^2$  ΕΙΝΑΙ ΔΑΣΙΚΗ ΕΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡ. 3 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΤΟΥ Ν. 998/79 (ΟΠΩΣ Η ΠΑΡ. 3 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ. 1 ΤΟΥ Ν. 3208/03).



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1A	320726.311	4202364.800	123	320629.622	4202265.983
1	320736.700	4202360.940	303	320561.740	4201992.637
11	320730.890	4202330.290	304	320561.385	4202006.136
10	320781.910	4202236.930	305	320572.011	4202011.731
9	320771.390	4202160.600	306	320593.957	4201994.790
14	320746.800	4202163.950	307	320651.413	4201961.723
18	320715.440	4202122.450	308	320644.838	4201949.254
19	320708.960	4202110.830	309	320623.297	4201954.460
22	320683.180	4202102.940	310	320602.435	4201947.084
27	320633.900	4202107.610	311	320577.053	4201965.029
36	320512.880	4202080.270	312	320556.615	4201927.099
111	320505.937	4202091.543	313	320550.584	4201917.380
110	320488.967	4202108.085	314	320555.561	4201890.532
109	320539.654	4202186.827	315	320560.247	4201893.046
108	320560.968	4202162.314	316	320618.882	4201894.190
107	320582.123	4202147.223	317	320639.580	4201898.335
106	320599.533	4202156.022	318	320638.470	4201910.210
105	320627.202	4202214.503	319	320616.078	4201921.246
104	320641.315	4202230.893	40	320313.070	4202040.480
103	320680.751	4202240.297	41	320301.910	4202022.590
102	320699.928	4202252.048	42	320297.560	4201992.540
101	320698.018	4202335.978	43	320273.820	4202003.200
100	320716.628	4202356.180	44	320274.080	4202026.020
112	320597.390	4202273.271	45	320295.150	4202052.990
113	320596.488	4202308.027	51	320675.000	4202137.000
114	320617.065	4202343.371	52	320665.593	4202051.323
115	320637.994	4202341.712	53	320559.928	4201994.480
116	320665.162	4202305.750			
117	320675.582	4202311.013			
118	320678.923	4202292.901			
119	320670.215	4202273.295			
122	320645.153	4202264.133			

ΤΟ ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΕ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
 Το εμβαδόν υπολογίστηκε με τον τύπο των ορθογωνίων συντεταγμένων  
 Ζε-24-040/ΥΠ-1-ΥΠ-11

