



ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α Διατάξης	ΚΑΤΕ	Όνοματε Πληροστά	Εμβαδόν
1	200300000000	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	Ε = 13793,44 τ.μ.
2	200300000000	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	Ε = 8979,80 τ.μ.
3	200300000000	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	Ε = 2798,43 τ.μ.
4	200300000000	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	Ε = 2280,00 τ.μ.
5	200300000000	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	Ε = 8912,00 τ.μ.
6	200300000000	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	Ε = 1088,19 τ.μ.
7	200300000000	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	Ε = 8091,94 τ.μ.
8	200300000000	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	Ε = 944,70 τ.μ.

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΤΕΡΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣ

1. Ταύτιση σημείων: Εμβαδόν Ε = 31.044,801 τ.μ. με στοιχεία Α, Β, Γ, Α', Δ', Ψ, Χ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Φ) μη βέβαιος & μη αναγνωριστικός. Εμβαδόν 3 που Ν. 859/79 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Στο βέλτερο από τα 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

Στοιχεία Όρων Πανοψής Μετρήσεως

Κορυφή	X	Y	Πυθαγόρειος Μήκος
A	265693,97	4488851,05	AB=69,83
B	265693,95	4488890,62	BB=131,70
Γ	265740,71	4488792,28	ΓA=93,30
Δ	265827,04	4488787,87	ΔE=201,10
E	265816,59	4488785,44	EZ=163,94
Z	265816,52	4488782,62	ZH=45,98
Θ	265818,81	4488700,70	ΘI=45,98
Θ	265826,95	4488881,23	ΘI=24,84
I	265842,90	4488840,61	IK=38,75
K	265854,31	4488903,61	KA=50,86
Λ	265813,98	4488872,48	ΛM=52,43
M	265813,98	4488872,48	ΜN=17,83
N	265742,20	4488844,63	NS=12,70
O	265736,00	4488844,63	ON=11,60
Π	265730,87	4488894,78	ΠP=40,05
P	265728,24	4488810,15	PP=16,05
Ρ	265708,08	4488826,88	ΡQ=21,00
Σ	265686,30	4488826,87	ΣΥ=30,13
Υ	265695,33	4488826,72	Υφ=17,88
Φ	265691,53	4488840,22	ΦA=17,25
Εμβαδόν:	338'10'77"	Περίμετρος:	880,40

ΤΡΙΠΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗ: ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΥΣ & ΤΡΙΠΛΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΚΕΣ ΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΚΕΝΤΡΟ Φ.Σ. 1:100000 Φ.Α. 45 Νο-2'15

ΝΟΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΝΕΟΥ ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΛΟΙΠΕΣ ΕΠΙΣΗΜΕΙΣ:

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΕ.Κ. Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Αν. Κ.Σ. με αρμόδια για τη πράξη

Χρήστος Αιδής
Δασολόγος

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1 ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΕ.Κ. Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Χρήστος Αιδής
Δασολόγος

ΚΑΣΤΟΡΙΑ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ

-----	Όριο Κτηματολογίου
-----	Αόριστο Όριο
-----	Όριο Εκτάσεως
-----	Όριο Διοικήσεως
-----	Κύρια Υποθήκη
-----	Προσέγγιση
-----	Φυσικό Πόταμι - Φράξι
-----	Συμπληρωματική