

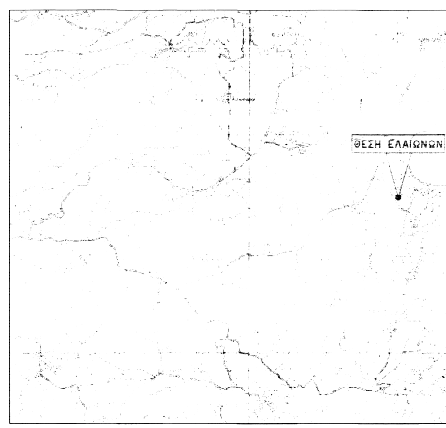
4163950



ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΧΗ ΕΛΛΙΠΣΙΑ Α
(1,2,3,4,5, 16,17,18,19)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΤΡΩΣ
1	29994.13	4163952.56	8,76
2	29994.19	4163952.81	16,47
3	29997.41	4163957.92	10,92
4	29997.38	4163960.00	14,70
5	29999.32	4163958.89	11,18
6	29999.80	4163960.18	8,23
7	29999.21	4163961.31	12,21
8	29994.67	4163957.53	14,84
9	29994.34	4163960.82	22,88
10	29994.30	4163961.23	14,66
11	29994.47	4163959.59	16,60
12	29994.78	4163960.28	16,05
13	29995.67	4163959.56	17,25
14	29995.11	4163958.56	12,81
15	29995.10	4163958.54	19,36
16	29995.88	4163959.54	21,24
17	29992.84	4163959.37	21,35
18	29992.99	4163959.33	14,87
19	29994.13	4163960.50	14,87

$E = 2873,72 \mu^2$

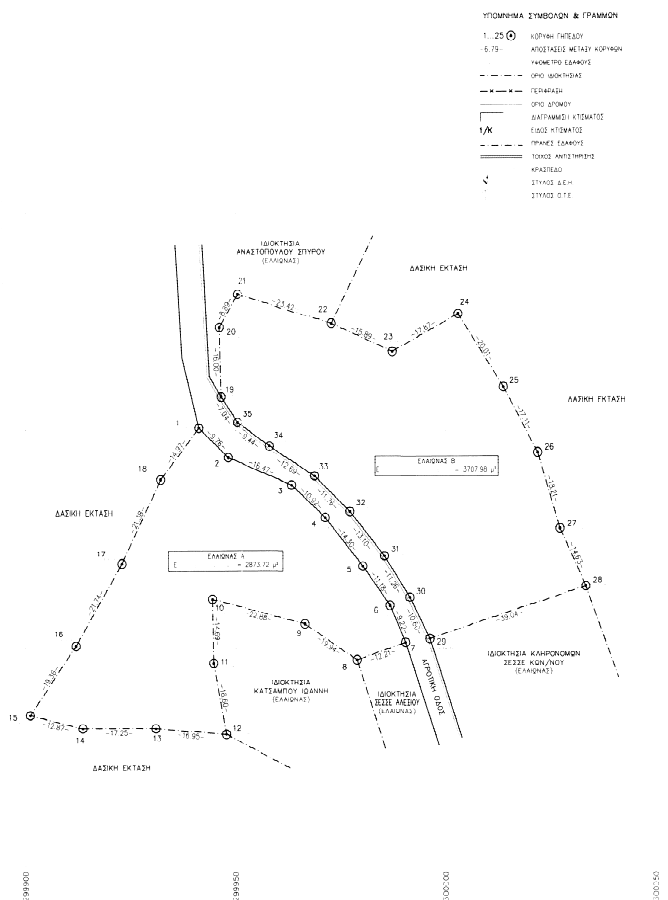


4163950

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΧΗ ΕΛΛΙΠΣΙΑ Β
(19,20,21,22,23, 32,33,34,35,19)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΤΡΩΣ
19	29994.46	4163957.72	8,00
20	29994.07	4163957.12	9,88
21	29997.46	4163961.45	23,42
22	29997.86	4163964.62	19,89
23	29999.38	4163968.13	19,67
24	29999.86	4163969.80	20,01
25	29997.80	4163968.03	17,11
26	29997.85	4163969.59	19,79
27	29997.20	4163967.26	14,63
28	29995.57	4163964.79	30,04
29	29999.24	4163962.21	18,80
30	29997.84	4163961.71	17,20
31	29999.46	4163961.19	13,10
32	29997.25	4163962.41	17,76
33	29998.82	4163962.50	12,69
34	29999.12	4163964.44	24,4
35	29999.43	4163961.89	9,08
19	29994.46	4163957.72	

$E = 3707,98 \mu^2$



4163950

ΥΠΟΜΟΝΗ

Α. ΟΕΒΥ ΣΑΛΙΝΩΝ
ΟΕΒΥ ΜΟΝΟΤΟΝΟΜΙΑΣ ΚΤΙΣΜΑΤΩΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Π.Κ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΔΙΟΙΚΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ - ΚΑΤΣΑΡΟΥ Π.Ε. ΗΜΕΛΑΣ
Ο ΕΛΛΙΠΣΙΑ ΕΝΔΕΙΧΤΟΣ Ζ.Ο.Ε.

Β. ΟΜΒΛΩΝ ΕΛΛΙΠΣΙΩΝ
ΕΛΛΙΠΣΙΑ Α (1,2,3,4,5, 15,16,17,18,19) --> E = 2873,72 μ²
ΕΛΛΙΠΣΙΑ Β (19,20,21,22,23, 32,33,34,35,19) --> E = 3707,98 μ²

Γ. ΟΡΟ ΔΟΜΗΤΕΣ
Σύμφωνα με το από Π.Δ. 24/31.5.85 (ΦΚΧ 270Δ) Γίνετο εκτός σχεδίου

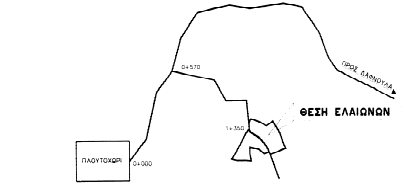
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: κατά κλίση = 4000 μ² & πρόβολο 25 μ
κατά πρόβολο = 4000 μ², πρόβολο 45 μ & βάθος 50 μ
κατά πρόβολο = 2000 μ², πρόβολο 30 μ & βάθος 30 μ --> από 24.4.1977

Πρόσβαση σε εθνικές, επαρχιακές, κτηνικές οδούς, αεροδρομιακές γραμμές
κατά κλίση = 4000 μ², πρόβολο 45 μ & βάθος 50 μ
κατά πρόβολο = 750 μ², πρόβολο 10 μ & βάθος 15 μ --> από 13.11.1963
κατά πρόβολο = 2000 μ², πρόβολο 30 μ & βάθος 30 μ --> από 12.9.1964
κατά πρόβολο = 2000 μ², πρόβολο 25 μ & βάθος 40 μ --> από 17.10.1978

ΗΜΕΛΙΝΗ 100 μ
ΚΥΚΛΟΣ 100 μ, 2 Π.Π. 1,20 μ
ΚΥΚΛΟΣ 800 μ (2)
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ Γ.Α. ΟΡΟΑ: κατά κλίση = 15,00 μ
κατά πρόβολο = 7,50/7,50/7,50 μ

Α. ΕΜΒΛΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ
ΔΕΝ ΥΠΟΜΟΝΗ ΚΤΙΣΜΑΤΑ

Ε. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Σύμφωνα με τον Ν. 4180/1962 άρθρο 13, § 1, 2, 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



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. ΚΟΥΦΟΛΙΑΣ
ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΙΩΑΝΝΗΣ Ν. ΚΟΥΦΟΛΙΑΣ
ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΚΡΕΤΕΝΑ ΗΜΕΛΑΣ - Π.Δ. 26/21.5.85

ΕΡΧΟΣΤΗΣ
ΣΕΣΣΕΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΟΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΛΛΙΠΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
"ΜΟΝΟΤΟΝΟΜΙΑΣ" ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Π.Κ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΔΡΕΑΣ - ΚΑΤΣΑΡΟΥ Π.Ε. ΗΜΕΛΑΣ
(εκτός σχεδίου - εκτός ζώνης - εκτός Ζ.Ο.Ε.)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΚΟΥΦΟΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ
Α

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΤΕΣ 1:500
ΑΠΟΥΣΤΟΣ 2014

ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑ ΚΟΥΦΟΛΙΑΣ
ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Μ. ΚΑΤΣΑΡΟΥ Π.Ε. ΗΜΕΛΑΣ
ΚΡΕΤΕΝΑ ΗΜΕΛΑΣ - Π.Δ. 26/21.5.85

ΔΙΑΣΕΝ ΤΑΠΟΧΟΝΗΣ ΟΡΟΝ
Ο ΥΠΟΓΡΑΦΟΜΕΝΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΙΠΣΙΩΝ Α & Β ΠΟΥ ΦΑΙΝΕΤΑΙ
ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΥΤΟ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΛΛΕΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΣΕΝ
ΕΙΝΑΙ ΟΡΟΑ ΤΩΝ ΕΛΛΙΠΣΙΩΝ ΔΕ ΑΥΤΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΒΑ ΕΝΑΝ ΟΡΟΑ.
Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ