



E (19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,101N,Y,T,Σ,Ρ,Π,61,62,63,K,17,18,19) = 8140.70 τμ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥ ΝΕΟΥ ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΡΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ

Κορυφή	Χ	Ψ	Κορυφή	Χ	Ψ
1	11783.46	14002.23	40	12162.70	14107.87
2	11776.59	14007.63	41	12188.11	14096.96
3	11774.43	14009.33	42	12224.17	14092.84
2'	11767.12	14030.07	43	12254.20	14078.08
3'	11781.26	14037.53	44	12263.74	14067.59
3	11782.60	14033.33	45	12255.63	14033.81
4	11788.08	14043.06	46	12250.19	14019.21
5	11796.45	14050.76	47	12219.25	14010.91
6	11819.01	14064.17	48	12241.66	14004.10
7	11825.92	14070.13	49	12256.40	13992.60
8	11834.25	14079.78	50	12283.25	13994.03
9	11838.13	14075.02	51	12282.37	13943.41
Γ	11825.31	14061.02	52	12238.04	13925.56
Δ	11853.36	14042.23	53	12211.14	13878.60
Ε	11879.46	14037.44	54	12175.04	13888.08
14	11899.63	14083.42	55	12174.37	13932.89
15	11951.54	14058.87	56	12182.82	13972.96
16	11983.91	14046.90	47	12219.25	14010.91
17	12038.52	14044.17	57	12210.06	14032.92
18	12014.73	14071.60	58	12195.99	14026.57
19	11999.45	14085.28	59	12171.27	14037.47
20	11982.16	14097.54	60	12155.50	14046.97
21	11974.78	14105.25	61	12117.65	14054.48
22	11970.78	14112.92	62	12106.81	14034.75
23	11969.41	14125.75	63	12076.74	14051.16
24	11973.72	14142.25	64	11970.90	14026.09
25	11983.57	14135.53	65	11999.56	14007.36
26	11993.15	14121.39	66	12009.28	13976.20
27	12011.25	14102.03	67	11998.44	13975.03
28	12024.42	14120.31	68	11985.53	13986.66
29	12021.75	14123.70	69	11944.31	13985.06
30	12025.08	14126.19	70	11919.52	13977.72
31	12010.27	14145.94	71	11873.64	13962.22
32	12033.38	14147.33	72	11842.30	13950.29
33	12051.73	14153.11	73	11812.38	13931.08
34	12067.25	14175.22	74	11838.45	13956.86
35	12085.31	14198.80	75	11861.21	13984.10
36	12108.42	14190.32	76	11795.44	14004.01
37	12120.68	14169.33	77	11785.34	13986.61
38	12130.16	14155.44	78	11771.74	13987.33
39	12149.87	14135.13			

Κ.Φ.Χ. "ΠΑΤΡΑ - ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ" (1 : 100.000) με φ = + 38' 15" και λ = - 1° 45' E(1,2,2',.....77,78,1) = 49.109,36 m<sup>2</sup>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥ ΝΕΟΥ ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΡΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87

Κορυφή	Χ	Ψ	Κορυφή	Χ	Ψ
1	334160.42	4249066.66	40	334541.88	4249183.92
2	334153.67	4249072.21	41	334567.04	4249152.45
3	334151.55	4249073.96	42	334603.00	4249147.53
3'	334144.70	4249094.86	43	334632.70	4249132.12
3'	334159.00	4249102.00	44	334642.00	4249121.42
4	334160.24	4249097.77	45	334633.15	4249087.83
5	334165.94	4249107.38	46	334627.39	4249073.35
6	334174.48	4249114.89	47	334596.28	4249065.73
7	334197.32	4249127.80	48	334618.53	4249058.43
8	334212.91	4249143.07	49	334633.01	4249046.61
9	334216.68	4249138.23	50	334669.00	4249037.23
Γ	334203.55	4249124.52	51	334657.89	4248996.86
Δ	334231.18	4249105.75	52	334613.18	4248979.99
Ε	334257.17	4249089.75	53	334585.25	4248933.63
14	334307.57	4249114.22	54	334549.37	4248943.91
15	334329.70	4249119.58	55	334549.69	4248988.71
16	334361.80	4249106.90	56	334559.02	4249028.60
17	334416.33	4249102.97	57	334596.28	4249065.73
18	334393.15	4249130.92	58	334587.57	4249087.94
19	334378.18	4249144.93	59	334572.97	4249081.91
20	334361.16	4249157.57	60	334546.90	4249093.34
21	334353.96	4249165.44	61	334533.34	4249103.19
22	334350.13	4249173.20	62	334495.67	4249111.53
23	334349.04	4249186.05	63	334484.39	4249092.05
24	334353.71	4249202.45	64	334454.69	4249109.12
25	334363.41	4249195.52	65	334376.57	4249067.03
26	334372.68	4249181.17	66	334385.60	4249035.66
27	334390.35	4249161.42	67	334374.74	4249034.73
28	334403.92	4249179.40	68	334342.09	4249047.08
29	334401.32	4249182.85	69	334320.84	4249045.95
30	334404.70	4249185.27	70	334295.90	4249039.16
31	334390.33	4249205.34	71	334249.69	4249024.67
32	334413.47	4249206.22	72	334218.10	4249013.43
33	334431.94	4249211.59	73	334187.76	4248994.89
34	334447.94	4249233.35	74	334214.39	4249020.09
35	334466.52	4249256.53	75	334237.75	4249046.82
36	334489.44	4249247.54	76	334172.43	4249068.18
37	334501.23	4249226.29	77	11785.34	13986.61
38	334510.40	4249212.19	78	11771.74	13987.33
39	334529.66	4249191.45			

Κ.Φ.Χ. "ΠΑΤΡΑ - ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ" (1 : 100.000) με φ = + 38' 15" και λ = - 1° 45' E(1,2,2',.....77,78,1) = 49.109,36 m<sup>2</sup>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΡΟΜΟΥ ΛΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ 613,91 m<sup>2</sup>

Κορυφή	Χ	Ψ	Κορυφή	Χ	Ψ
1	11783.46	14002.23	1	334160.42	4249066.66
2	11776.59	14007.63	2	334153.67	4249072.21
3	11782.60	14033.33	3	334160.24	4249097.77
4	11788.08	14043.06	4	334165.94	4249107.38
5	11796.45	14050.76	5	334174.48	4249114.89
6	11819.01	14064.17	6	334197.32	4249127.80
7	11825.92	14070.13	7	334204.36	4249133.81
8	11834.25	14079.78	8	334212.91	4249143.07
9	11838.13	14075.02	9	334216.68	4249138.23
Γ	11825.31	14061.02	Γ	334203.55	4249124.52
Δ	11853.36	14042.23	Δ	334231.18	4249105.11
Ε	11879.46	14037.44	Ε	334257.17	4249099.75
14	11899.63	14083.42	14	334307.57	4249114.22
15	11951.54	14058.87	15	334329.70	4249119.58
16	11983.91	14046.90	16	334343.33	4249093.23
17	12038.52	14044.17	17	334361.80	4249106.90
18	12014.73	14071.60	18	334416.33	4249102.97
19	11999.45	14085.28	19	334437.76	4249107.96
20	11982.16	14097.54	20	334454.69	4249109.12
21	11974.78	14105.25	21	334483.33	4249086.66
22	11970.78	14112.92	22	334501.39	4249126.43
23	11969.41	14125.75	23	334519.39	4249126.43
24	11973.72	14142.25	24	334537.75	4249126.43
25	11983.57	14135.53	25	334556.28	4249126.43
26	11993.15	14121.39	26	334575.04	4249126.43
27	12011.25	14102.03	27	334594.37	4249126.43
28	12024.42	14120.31	28	334613.18	4249126.43
29	12021.75	14123.70	29	334632.70	4249126.43
30	12025.08	14126.19	30	334652.23	4249126.43
31	12010.27	14145.94	31	334671.76	4249126.43
32	12033.38	14147.33	32	334691.29	4249126.43
33	12051.73	14153.11	33	334710.82	4249126.43
34	12067.25	14175.22	34	334730.35	4249126.43
35	12085.31	14198.80	35	334750.88	4249126.43
36	12108.42	14190.32	36	334771.41	4249126.43
37	12120.68	14169.33	37	334791.94	4249126.43
38	12130.16	14155.44	38	334812.47	4249126.43
39	12149.87	14135.13	39	334833.00	4249126.43

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ο' ΛΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ 7.119,75 m<sup>2</sup>

Κορυφή	Χ	Ψ	Κορυφή	Χ	Ψ
1	11783.46	14002.23	1	334160.42	4249066.66
Α	11789.57	14034.36	Α	334167.24	4249098.65
Β	11799.49	14045.55	Β	334177.40	4249109.62
Γ	11825.31	14061.02	Γ	334203.55	4249124.52
Δ	11853.36	14042.23	Δ	334231.18	4249105.11
Ε	11879.46	14037.44	Ε	334257.17	4249099.75
14	11929.53	14053.02	14	334307.57	4249114.22
15	11951.54	14058.87	15	334329.70	4249119.58
16	11949.63	14046.29	16	334343.33	4249093.23
17	11909.63	14008.02	17	334361.80	4249106.90
18	11866.66	13990.63	18	334380.33	4249102.97
19	11861.21	13984.10	19	334400.86	4249107.96
20	11866.90	14006.60	20	334421.39	4249109.12

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Μ' ΛΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ 725,01 m<sup>2</sup>

Κορυφή	Χ	Ψ	Κορυφή	Χ	Ψ
16	11983.91	14046.90	16	334361.80	4249106.90
17	12038.52	14044.17	17	334416.33	4249102.97
Κ	12059.83	14049.63	Κ	334437.76	4249107.96
63	12076.74	14051.16	63	334454.69	4249109.12
64	11970.90	14026.09	64	334483.33	4249086.66

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ζ ΛΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ 2.581,56 m<sup>2</sup>

Κορυφή	Χ	Ψ	Κορυφή	Χ	Ψ
41	12188.11	14096.96	41	334567.04	4249152.45
42	12224.17	14092.84	42	334603.00	4249147.53
43	12254.20	14078.08	43	334632.70	4249132.12
44	12263.74	14067.59	44	334642.00	4249121.42
45	12255.63	14033.81	45	334633.15	4249087.83
Α	12229.95	14038.06	Α	334607.39	4249073.35
Μ	12216.70	14038.37	Μ	334594.37	4249065.73
Ν	12213.03	14071.48	Ν	334581.39	424905