

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1 ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87
E (Δ1-Δ2-Δ3...-Δ185-Δ186-Δ1) = 170.731 στρ

α/α	X	Y	α/α	X	Y
Δ1	515211.26	4254156.21	Δ101	515390.76	4254553.03
Δ2	515209.20	4254142.56	Δ102	515413.76	4254552.43
Δ3	515214.30	4254127.63	Δ103	515426.21	4254543.62
Δ4	515219.37	4254113.05	Δ104	515434.92	4254532.09
Δ5	515226.15	4254103.77	Δ105	515428.15	4254522.74
Δ6	515232.43	4254092.47	Δ106	515410.74	4254509.86
Δ7	515247.51	4254083.68	Δ107	515408.68	4254498.24
Δ8	515278.92	4254084.94	Δ108	515426.59	4254485.11
Δ9	515304.23	4254102.51	Δ109	515444.59	4254471.19
Δ10	515334.96	4254104.75	Δ110	515462.80	4254471.98
Δ11	515334.58	4254092.59	Δ111	515480.31	4254463.19
Δ12	515322.20	4254077.91	Δ112	515483.72	4254455.54
Δ13	515281.96	4254036.22	Δ113	515486.30	4254448.91
Δ14	515274.96	4254033.61	Δ114	515482.24	4254435.64
Δ15	515264.52	4254025.62	Δ115	515449.43	4254415.00
Δ16	515258.82	4254018.40	Δ116	515433.54	4254399.39
Δ17	515251.97	4254004.72	Δ117	515435.02	4254365.48
Δ18	515246.27	4253994.84	Δ118	515472.26	4254337.83
Δ19	515244.48	4253978.12	Δ119	515493.65	4254339.68
Δ20	515232.72	4253957.59	Δ120	515511.55	4254321.19
Δ21	515228.81	4253945.61	Δ121	515516.88	4254314.61
Δ22	515216.34	4253929.31	Δ122	515529.41	4254321.98
Δ23	515201.21	4253921.30	Δ123	515531.74	4254347.78
Δ24	515200.02	4253908.29	Δ124	515526.88	4254370.02
Δ25	515196.73	4253887.66	Δ125	515511.55	4254382.19
Δ26	515153.51	4253854.18	Δ126	515503.27	4254392.41
Δ27	515159.74	4253810.48	Δ127	515499.89	4254424.37
Δ28	515087.13	4253742.76	Δ128	515502.32	4254434.83
Δ29	515062.33	4253752.55	Δ129	515514.73	4254445.05
Δ30	515088.28	4253766.68	Δ130	515522.01	4254449.42
Δ31	515123.85	4253811.18	Δ131	515532.14	4254459.28
Δ32	515155.47	4253853.72	Δ132	515538.59	4254447.00
Δ33	515145.36	4253892.31	Δ133	515547.59	4254443.35
Δ34	515138.56	4253899.50	Δ134	515562.39	4254446.86
Δ35	515124.19	4253883.42	Δ135	515576.16	4254452.21
Δ36	515024.54	4253831.26	Δ136	515583.17	4254455.04
Δ37	514998.85	4253822.63	Δ137	515585.52	4254449.55
Δ38	514985.23	4253821.17	Δ138	515587.23	4254444.93
Δ39	514968.21	4253831.86	Δ139	515587.23	4254439.12
Δ40	514970.16	4253857.63	Δ140	515585.62	4254431.84
Δ41	514996.43	4253892.93	Δ141	515576.92	4254424.63
Δ42	515003.58	4253914.26	Δ142	515556.06	4254415.94
Δ43	515026.97	4253943.57	Δ143	515545.13	4254403.85
Δ44	515019.16	4253957.21	Δ144	515543.73	4254383.22
Δ45	515053.86	4254013.01	Δ145	515553.20	4254365.01
Δ46	515075.01	4254014.34	Δ146	515554.32	4254354.81
Δ47	515092.23	4254008.72	Δ147	515547.74	4254346.19
Δ48	515099.28	4253985.73	Δ148	515551.32	4254305.45
Δ49	515106.80	4253994.52	Δ149	515558.84	4254301.17
Δ50	515136.96	4253995.78	Δ150	515578.89	4254300.76
Δ51	515155.03	4254007.72	Δ151	515588.02	4254294.65
Δ52	515164.31	4254014.78	Δ152	515589.07	4254278.01
Δ53	515173.38	4254021.32	Δ153	515577.75	4254262.72
Δ54	515180.93	4254006.72	Δ154	515566.72	4254270.75
Δ55	515199.19	4254017.77	Δ155	515554.32	4254288.66
Δ56	515222.55	4254016.84	Δ156	515545.43	4254279.29
Δ57	515231.56	4254026.10	Δ157	515539.37	4254253.88
Δ58	515232.64	4254039.61	Δ158	515543.79	4254237.84
Δ59	515252.66	4254058.23	Δ159	515542.18	4254219.39
Δ60	515220.43	4254069.30	Δ160	515533.35	4254205.76
Δ61	515203.53	4254084.94	Δ161	515515.94	4254194.48
Δ62	515172.14	4254094.99	Δ162	515507.22	4254174.75
Δ63	515153.75	4254095.03	Δ163	515500.80	4254154.30
Δ64	515112.36	4254084.63	Δ164	515498.39	4254142.27
Δ65	515087.91	4254076.27	Δ165	515487.96	4254137.05
Δ66	515071.18	4254082.06	Δ166	515476.33	4254153.90
Δ67	515059.60	4254110.35	Δ167	515462.06	4254178.95
Δ68	515066.03	4254141.87	Δ168	515449.74	4254184.97
Δ69	515098.02	4254181.63	Δ169	515432.12	4254185.74
Δ70	515084.20	4254191.67	Δ170	515415.35	4254169.38
Δ71	515077.92	4254208.00	Δ171	515404.00	4254144.22
Δ72	515079.18	4254230.55	Δ172	515392.45	4254126.77
Δ73	515079.18	4254256.97	Δ173	515380.35	4254119.89
Δ74	515080.43	4254270.79	Δ174	515374.76	4254112.69
Δ75	515094.00	4254297.90	Δ175	515365.16	4254111.09
Δ76	515101.77	4254305.95	Δ176	515357.58	4254113.63
Δ77	515116.85	4254309.71	Δ177	515284.75	4254114.34
Δ78	515129.42	4254314.73	Δ178	515268.15	4254113.42
Δ79	515146.90	4254323.92	Δ179	515263.63	4254128.55
Δ80	515164.60	4254329.81	Δ180	515254.24	4254135.90
Δ81	515171.95	4254364.66	Δ181	515261.80	4254177.25
Δ82	515188.15	4254391.68	Δ182	515261.02	4254189.31
Δ83	515213.30	4254408.95	Δ183	515254.39	4254220.42
Δ84	515234.38	4254407.12	Δ184	515235.66	4254215.74
Δ85	515259.66	4254404.86	Δ185	515226.68	4254199.00
Δ86	515281.89	4254415.97	Δ186	515221.45	4254177.58
Δ87	515293.48	4254429.49			
Δ88	515304.00	4254442.92			
Δ89	515316.10	4254449.19			
Δ90	515329.54	4254448.74			
Δ91	515335.98	4254451.43			
Δ92	515369.21	4254469.11			
Δ93	515367.03	4254490.21			
Δ94	515359.17	4254505.03			
Δ95	515341.45	4254514.05			
Δ96	515338.85	4254518.97			
Δ97	515347.57	4254528.54			
Δ98	515356.76	4254537.50			
Δ99	515370.72	4254535.63			
Δ100	515382.38	4254535.21			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2 ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87
E (E1-E2-E3-E4-E5-E6-E7-E1) = 5.257 στρ

α/α	X	Y
E1	515180.66	4254418.18
E2	515190.77	4254599.66
E3	515253.30	4254566.32
E4	515274.03	4254540.06
E5	515217.840	Y=4254205.490
E6	515204.85	4254435.52
E7	515197.84	4254413.49

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3 ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87
E (Z1-Z2-Z3...-Z17-Z18-Z1) = 13.386 στρ

α/α	X	Y
Z1	515819.78	4254519.75
Z2	515829.00	4254502.15
Z3	515857.33	4254490.57
Z4	515867.78	425475.91
Z5	515882.45	4254453.80
Z6	515886.99	4254443.06
Z7	515910.26	4254450.64
Z8	515927.98	4254472.21
Z9	515949.94	4254511.68
Z10	515955.31	4254534.95
Z11	515969.65	4254561.08
Z12	516001.47	4254598.18
Z13	516024.21	4254645.90
Z14	516017.65	4254653.05
Z15	515974.10	4254622.64
Z16	515951.43	4254599.38
Z17	515908.31	4254562.25
Z18	515856.82	4254534.95

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4 ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87
E (H1-H2-H3...-H17-H18-H1) = 5.598 στρ

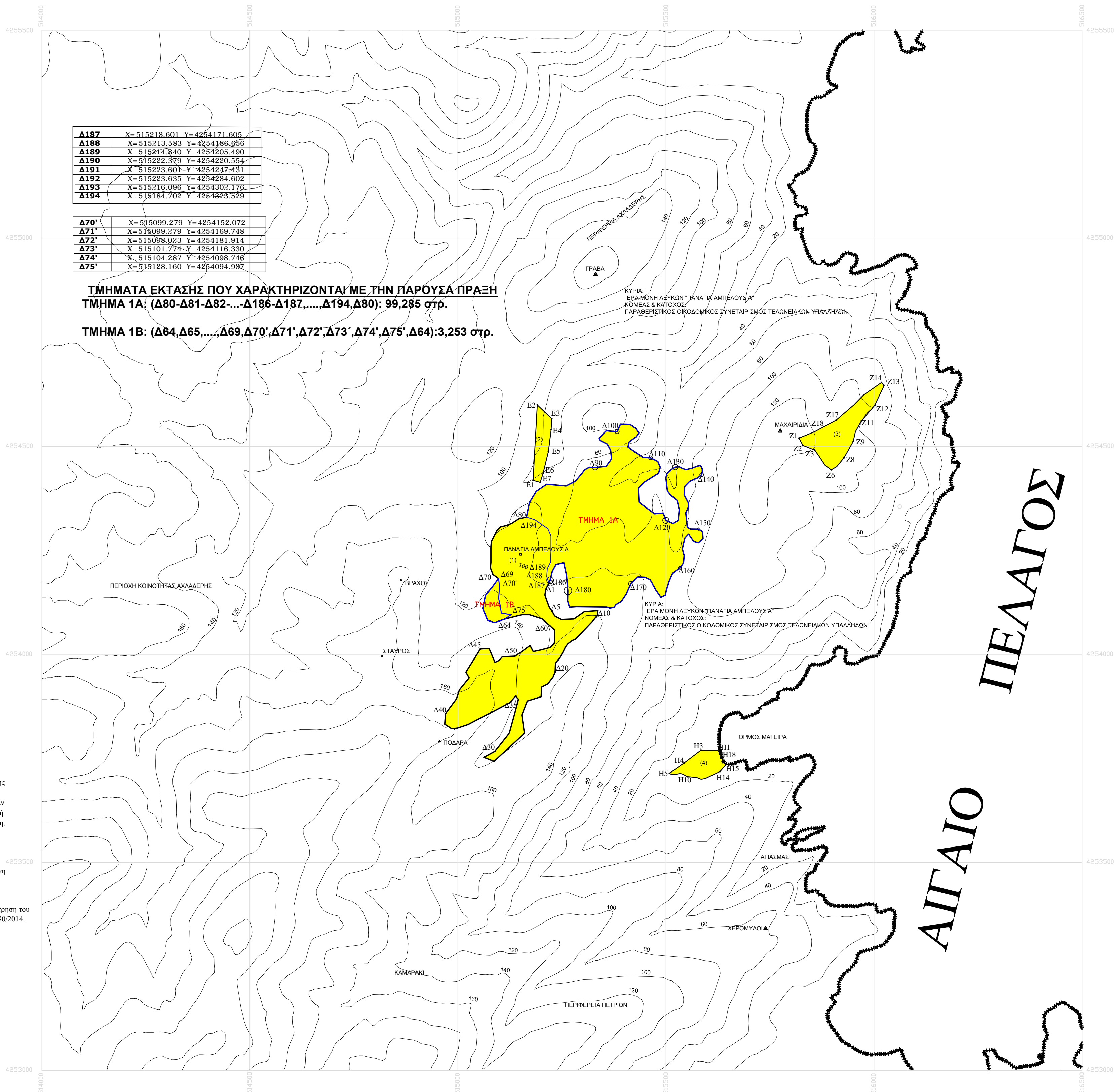
α/α	X	Y
H1	515629.39	4253769.85
H2	515603.86	4253768.97
H3	515584.06	4253769.77
H4	515542.90	4253738.41
H5	515508.35	4253714.00
H6	515513.46	4253711.58
H7	515520.14	4253711.19
H8	515534.20	4253713.93
H9	515540.48	4253712.15
H10	515551.28	4253706.30
H11	515573.85	4253704.18
H12	515584.41	4253700.11
H13	515594.27	4253701.65
H14	515630.31	4253718.70
H15	515644.92	4253735.68
H16	515640.42	4253738.44
H17	515635.70	4253747.94
H18	515631.86	4253788.44

ΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΕΜΒΛΩΝ ΕΓΙΝΑΝ ΚΑΤΑ GAUSS: $E = 1/2 \sum_{i=1}^n (x_i + x_{i+1}) \cdot (y_i - y_{i+1})$

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΛΩ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (1)+(2)+(3)+(4): 194.972 στρ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι συντεταγμένες των τμημάτων (1), (2), (3) ελήφθησαν βάσει της από 20/11/2013 έκθεσης αυτοψίας της Διοικούσας του Διαμερισίου Αλβερβίου, Παρισκακής Στρούραλης.
- Οι συντεταγμένες του τμήματος (4) του παρόντος τοπογραφικού διαγράμματος, προκύπτουν από ψηφιοποίηση και μετατροπή του, από Αργύριο του 1981 θεωρήματος από την επιτροπή επίλυσης διακρινόμενων χωρομετρικών, τοπογραφικών διαγράμματος του Μηχανικού Α. Βιθή.
- Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 8/14-4-1981 απόφαση της Προτομικής Επιτροπής, Επιλόγου Διακρινόμενων Χωρομετρικών Νομού Εύβοιας, το συνολικό εμβαδό των παραπάνω τμημάτων, που χαρακτηρίστηκαν, τελεσίδικα (κατόπιν της υπ' αριθμ. 9/29-6-1983 απόφασης της Διοικητορικής Επιτροπής, Επιλόγου Διακρινόμενων Χωρομετρικών του Εφετείου Αθηνών), ανέρχεται σε 188.960 στρέμματα. Η τριμηνόζυμη παραπάνω απόδοση (194.972-188.960) = 6.012 στρέμματα οφείλεται στην ακριβέστερη και με σύγχρονα μέσα καταμέτρηση του εμβαδού των ως άνω, υπό στοιχεία 1,2 και 3 τμημάτων, βάσει των συντεταγμένων της Διοικητικής Υπηρεσίας και στο γεγονός ότι κατά τη διαδικασία του ως άνω χαρακτηρισμού δεν έγινε χρήση συντεταγμένων, κατά την καταμέτρηση του εμβαδού τους. Η απόδοση αυτή είναι επιπλέον, βάσει της παρ. 2 του άρθρου 4 του Ν.4280/2014.



Δ187	X=515218.801	Y=4254171.805
Δ188	X=515213.583	Y=4254186.056
Δ189	X=515217.840	Y=4254205.490
Δ190	X=515222.379	Y=4254220.554
Δ191	X=515223.801	Y=4254247.451
Δ192	X=515223.635	Y=4254284.602
Δ193	X=515216.096	Y=4254302.176
Δ194	X=515184.702	Y=4254388.529

Δ70'	X=515099.279	Y=4254152.072
Δ71'	X=515099.279	Y=4254169.748
Δ72'	X=515098.023	Y=4254181.914
Δ73'	X=515101.778	Y=4254118.330
Δ74'	X=515104.287	Y=4254098.746
Δ75'	X=515128.160	Y=4254094.987

ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΡΑΞΗ

ΤΜΗΜΑ 1Α: (Δ80-Δ81-Δ82.....Δ186-Δ187.....Δ194,Δ80): 99,285 στρ.

ΤΜΗΜΑ 1Β: (Δ64,Δ65.....Δ69,Δ70',Δ71',Δ72',Δ73',Δ74',Δ75',Δ64):3,253 στρ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ Τ2

ΙΣΟΥΨΗΣ

ΕΛΑΦΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΘΕΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΑ ΕΤΗ 1980 ΕΩΣ 19