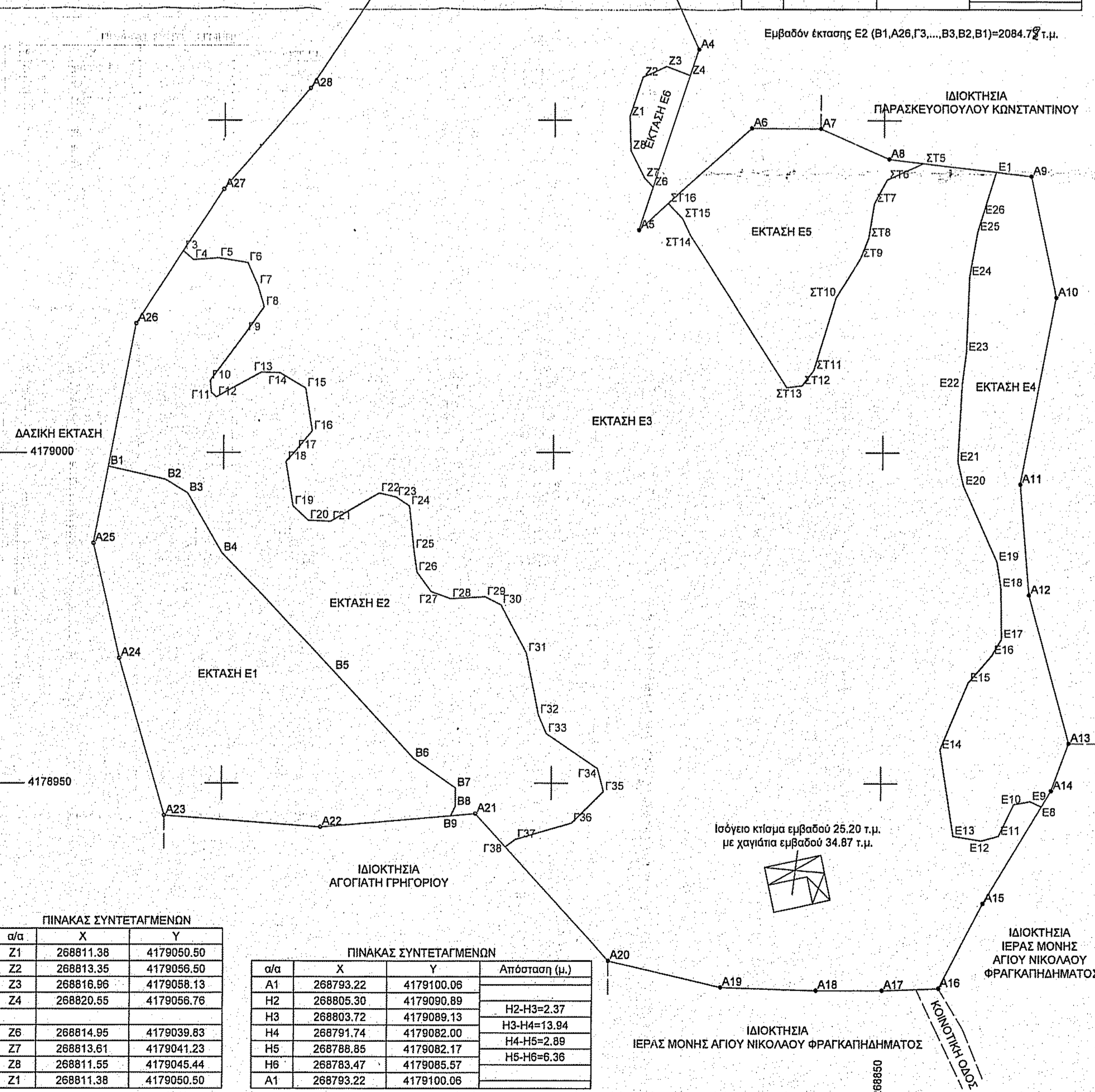


α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
B1	268732.55	4178997.94	B1-B2=8.89
B2	268741.22	4178995.95	B2-B3=3.93
B3	268744.56	4178993.89	B3-B4=10.47
B4	268749.81	4178994.83	B4-B5=24.71
B5	268756.85	4178996.94	B5-B6=18.00
B6	268779.10	4178953.74	B6-B7=7.76
B7	268785.46	4178949.29	B7-B8=2.86
B8	268785.46	4178945.43	B8-B9=1.49
B9	268784.80	4178945.09	
A22	268765.02	4178943.40	
A23	268741.31	4178945.16	
A24	268734.36	4178968.83	
A25	268730.33	4178986.32	
B1	268732.55	4178997.94	

Εμβαδόν έκτασης E1 (B1,B2,B3,...,A24,A25,B1)=1527.07 τ.μ.

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
E1	268867.02	4179042.24	
A9	268872.34	4179041.60	
A10	268876.18	4179023.30	
A11	268870.90	4178995.26	
A12	268872.30	4178978.42	
A13	268878.45	4178956.13	
A14	268875.83	4178948.98	
E8	268874.39	4178948.58	E8-E9=1.86
E9	268872.70	4178947.37	
E10	268870.22	4178946.93	E9-E10=2.52
E11	268867.92	4178942.14	E10-E11=5.31
E12	268865.35	4178941.44	E11-E12=2.67
E13	268861.00	4178942.14	E12-E13=4.40
E14	268858.98	4178955.13	E13-E14=13.15
E15	268863.20	4178956.21	E14-E15=10.92
E16	268866.76	4178969.37	E15-E16=5.48
E17	268868.18	4178971.76	E16-E17=2.78
E18	268868.03	4178979.52	E17-E18=7.76
E19	268867.43	4178983.56	E18-E19=4.08
E20	268862.29	4178995.04	E19-E20=12.58
E21	268861.43	4178996.66	E20-E21=3.72
E22	268862.03	4179010.20	E21-E22=11.56
E23	268862.63	4179015.10	E22-E23=4.94
E24	268863.07	4179026.42	E23-E24=11.33
E25	268864.27	4179033.22	E24-E25=6.91
E26	268865.04	4179035.74	E25-E26=2.63
E1	268867.02	4179042.24	E26-E1=6.79

Εμβαδόν έκτασης E4 (E1,A9,A10,...,E25,E26,E1)=1038.19 τ.μ.



α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
Z1	268811.38	4179050.50	
Z2	268813.35	4179056.50	
Z3	268816.96	4179058.13	
Z4	268820.55	4179056.76	
Z6	268814.95	4179039.83	
Z7	268813.61	4179041.23	
Z8	268811.55	4179045.44	
Z1	268811.38	4179050.50	

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A1	268793.22	4179100.06	
H2	268805.30	4179090.89	H2-H3=2.37
H3	268803.72	4179089.13	
H4	268791.74	4179082.00	H3-H4=13.94
H5	268786.85	4179082.17	H4-H5=2.89
H6	268783.47	4179085.67	H5-H6=6.36
A1	268793.22	4179100.06	

Εμβαδόν έκτασης E6 = 96.31 τ.μ. Εμβαδόν έκτασης E7 (H1,H2,H3,H4,H5,H6,H1)=202.54 τ.μ.

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A1	268793.22	4179100.06	A1-A2=16.34
A2	268806.24	4179090.18	A2-A3=14.86
A3	268814.18	4179077.85	A3-A4=18.78
A4	268821.86	4179060.72	A4-A5=28.79
A5	268812.82	4179033.38	A5-A6=23.07
A6	268829.93	4179048.85	A6-A7=10.44
A7	268840.37	4179048.78	A7-A8=11.36
A8	268850.76	4179044.19	A8-A9=21.73
A9	268872.34	4179041.60	A9-A10=18.70
A10	268876.18	4179023.30	A10-A11=26.51
A11	268870.90	4178995.28	A11-A12=16.92
A12	268872.30	4178978.42	A12-A13=23.13
A13	268875.83	4178956.13	A13-A14=7.61
A14	268875.83	4178948.98	A14-A15=19.87
A15	268865.55	4178931.97	A15-A16=14.35
A16	268858.91	4178919.25	A16-A17=8.57
A17	268850.34	4178918.92	A17-A18=10.02
A18	268840.33	4178918.93	A18-A19=14.47
A19	268825.87	4178919.36	A19-A20=17.56
A20	268806.77	4178923.34	A20-A21=29.96
A21	268788.51	4178945.40	A21-A22=23.58
A22	268765.02	4178943.40	A22-A23=23.77
A23	268741.31	4178945.16	A23-A24=24.68
A24	268734.36	4178968.83	A24-A25=17.94
A25	268730.33	4178986.32	A25-A26=33.65
A26	268736.65	4179019.36	A26-A27=24.12
A27	268749.86	4179039.54	A27-A28=20.11
A28	268762.95	4179054.81	A28-A29=21.77
A29	268774.98	4179072.95	A29-A1=32.67
A1	268793.22	4179100.06	

Εμβαδόν συνολικής έκτασης (A1,A2,A3,...,A26,A29,A1)=17455.87 τ.μ.

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
B1	268732.55	4178997.94	
A26	268736.65	4179019.36	
G3	268743.75	4179030.20	G3-G4=2.02
G4	268745.25	4179028.85	G4-G5=3.83
G5	268749.08	4179029.11	G5-G6=4.46
G6	268753.50	4179028.42	G6-G7=3.71
G7	268755.05	4179025.05	G7-G8=3.42
G8	268756.03	4179021.78	G8-G9=4.67
G9	268753.32	4179017.98	G9-G10=9.03
G10	268747.89	4179010.77	G10-G11=1.79
G11	268748.06	4179008.99	G11-G12=1.02
G12	268748.82	4179008.31	G12-G13=7.83
G13	268755.71	4179012.03	G13-G14=2.72
G14	268758.42	4179011.96	G14-G15=4.59
G15	268762.38	4179009.61	G15-G16=8.46
G16	268763.41	4179003.23	G16-G17=3.80
G17	268760.98	4179000.31	G17-G18=2.29
G18	268759.45	4178998.62	G18-G19=6.00
G19	268760.55	4178991.91	G19-G20=3.16
G20	268762.67	4178989.76	G20-G21=3.40
G21	268766.26	4178989.59	G21-G22=8.54
G22	268773.65	4178993.87	G22-G23=2.59
G23	268776.18	4178993.29	G23-G24=2.47
G24	268778.22	4178991.90	G24-G25=6.59
G25	268778.92	4178985.34	G25-G26=3.51
G26	268776.42	4178981.86	G26-G27=3.73
G27	268781.58	4178978.82	G27-G28=3.15
G28	268784.54	4178977.75	G28-G29=5.25
G29	268789.78	4178978.02	G29-G30=2.70
G30	268792.20	4178976.81	G30-G31=8.24
G31	268798.10	4178969.55	G31-G32=9.46
G32	268797.98	4178960.28	G32-G33=3.07
G33	268799.19	4178957.46	G33-G34=9.39
G34	268806.99	4178952.22	G34-G35=3.62
G35	268807.93	4178948.73	G35-G36=6.76
G36	268803.11	4178943.99	G36-G37=8.84
G37	268794.61	4178941.53	G37-G38=1.88
G38	268793.11	4178940.40	
A21	268786.51	4178945.40	
B9	268784.80	4178945.09	
B8	268785.46	4178946.43	
B7	268785.46	4178949.29	
B6	268778.10	4178953.74	
B5	268766.85	4178966.83	
B4	268749.81	4178984.83	
B3	268744.56	4178993.89	
B2	268741.22	4178995.95	
B1	268732.55	4178997.94	

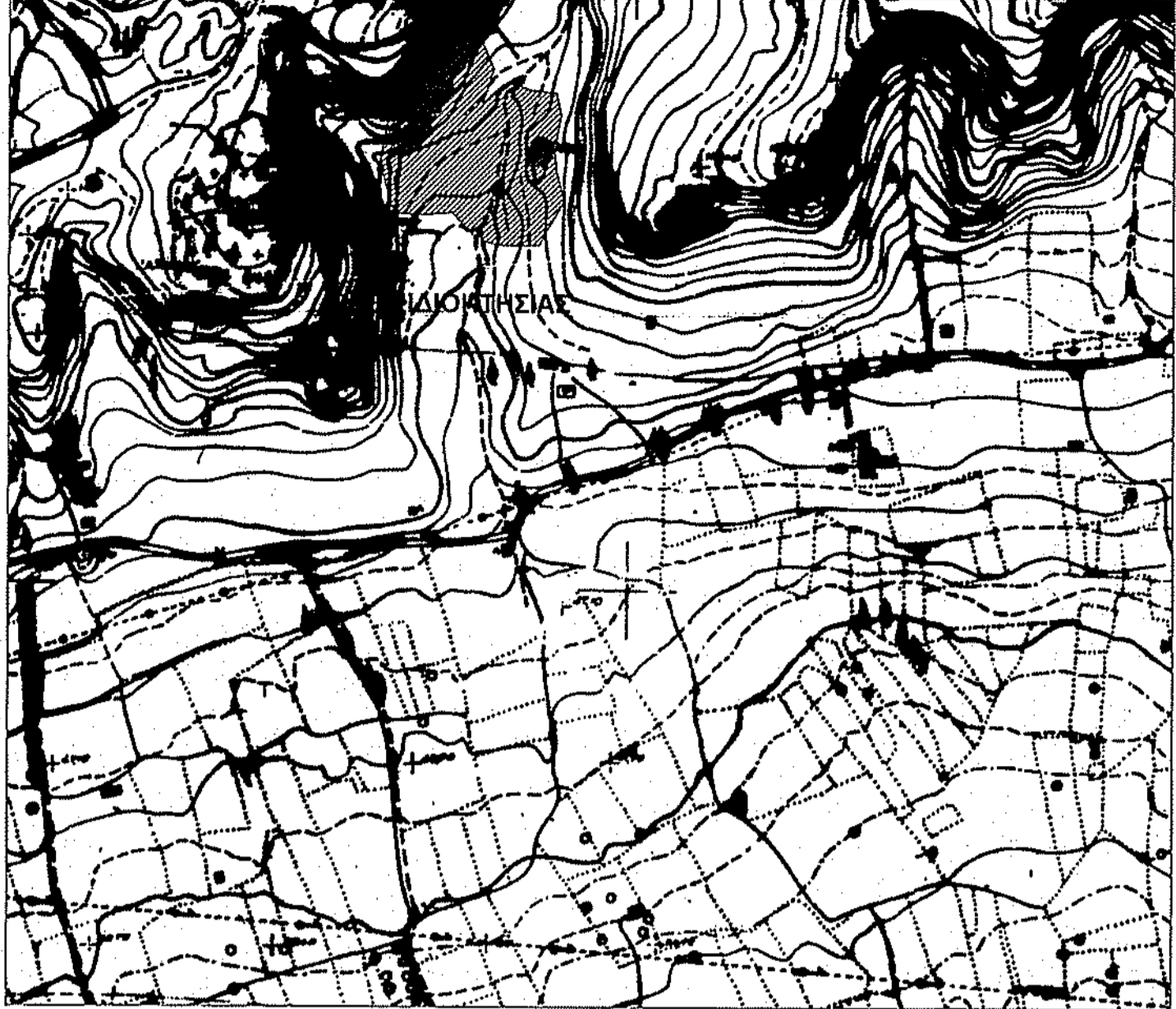
Εμβαδόν έκτασης E2 (B1,A26,G3,...,B3,B2,B1)=2084.72 τ.μ.

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A20	268808.77	4178923.34	
G38	268793.11	4178940.40	
G37	268794.61	4178941.53	
G36	268803.11	4178943.99	
G35	268807.93	4178948.73	
G34	268806.99	4178952.22	
G33	268799.19	4178957.46	
G32	268797.98	4178960.28	
G31	268798.10	4178969.55	
G30	268792.20	4178976.81	
G29	268789.78	4178978.02	
G28	268784.54	4178977.75	
G27	268781.58	4178978.82	
G26	268778.92	4178985.34	
G25	268776.42	4178981.86	
G24	268778.22	4178991.90	
G23	268776.18	4178993.29	
G22	268773.65	4178993.87	
G21	268766.26	4178989.59	
G20	268762.67	4178989.76	
G19	268760.55	4178991.91	
G18	268759.45	4178998.62	
G17	268756.03	4179021.78	
G16	268755.05	4179025.05	
G15	268749.08	4179029.11	
G14	268745.25	4179028.85	
G13	268743.75	4179030.20	
G12	268748.82	4179008.31	
G11	268748.06	4179008.99	
G10	268747.89	4179010.77	
G9	268753.32	4179017.98	
G8	268756.03	4179021.78	
G7	268755.05	4179025.05	
G6	268749.08	4179029.11	
G5	268745.25	4179028.85	
G4	268743.75	4179030.20	
A27	268749.86	4179039.54	
A28	268762.95	4179054.81	
A29	268774.98	4179072.95	
A26	268736.65	4179019.36	
A25	268730.33	4178986.32	
A24	268734.36	4178968.83	
A23	268741.31	4178945.16	
A22	268765.02	4178943.40	
A21	268788.51	4178945.40	
A20	268808.77	4178923.34	
Z1	268811.38	4179050.50	
Z2	268813.35	4179056.50	
Z3	268816.96	4179058.13	
Z4	268820.55	4179056.76	
Z6	268814.95	4179039.83	
Z7	268813.61	4179041.23	
Z8	268811.55	4179045.44	
Z1	268811.38	4179050.50	

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A6	268829.93	4179048.85	
A7	268840.37	4179048.78	
A8	268850.76	4179044.19	
ΣΤ5	268855.99	4179043.56	
ΣΤ6	268850.49	4179041.02	
ΣΤ7	268848.57	4179037.45	
ΣΤ8	268847.74	4179032.24	
ΣΤ9	268846.51	4179029.09	
ΣΤ10	268842.80	4179023.19	
ΣΤ11	268839.51	4179012.35	
ΣΤ12	268837.72	4179010.02	
ΣΤ13	268835.39	4179009.74	
ΣΤ14	268820.70	4179032.51	
ΣΤ15	268819.47	4179035.12	
ΣΤ16	268817.27	4179037.41	
A6	268829.93	4179048.85	

Εμβαδόν έκτασης E5 = 763.21 τ.μ.

**ΧΑΡΤΕΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**  
**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 6271\_6 ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000**



**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΚΑΙ ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΧΑΡΙΦΗΜΑ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000**



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ**

- ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
- ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
- ΟΡΙΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
- ΟΡΙΑ ΔΑΣΙΚΟΥ
- ΙΧΝΟΣ ΔΡΟΜΟΥ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΥΨΟΜΕΤΡΟ 83.804
- ΚΤΙΣΜΑ
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ "ΔΑ" (ΔΑΣΟΣ-ΑΓΡΟΣ)
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ "ΔΔ" (ΔΑΣΟΣ-ΔΑΣΟΣ)
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ "ΑΔ" (ΑΓΡΟΣ-ΔΑΣΟΣ)

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ**

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.651/77)**  
 Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το περιγραφόμενο γεωμετρικό ότι:  
 α) είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά παρέκκλιση, σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα,  
 β) βρίσκεται εντός ακτίνας 800 μ. του οικισμού εκτός ΖΟΕ, εκτός αναδασ