



Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	283440.374	4303109.179	A2	283439.378	4303109.902	A3	283439.288	4303110.637
A4	283437.854	4303112.467	A5	283436.302	4303112.174	A6	283435.095	4303113.085
A7	283432.250	4303119.984	A8	283432.288	4303124.404	A9	283432.885	4303128.201
A10	283418.927	4303130.837	A11	283414.628	4303135.368	A12	283411.897	4303137.830
A13	283408.445	4303140.572	A14	283403.388	4303144.141	A15	283399.280	4303146.809
A16	283393.690	4303148.917	A17	283389.807	4303151.055	A18	283379.800	4303156.987
A19	283358.628	4303162.970	A20	283348.889	4303165.210	A21	283342.832	4303166.807
A22	283337.022	4303168.672	A23	283330.082	4303168.597	A24	283322.438	4303168.735
A25	283311.775	4303168.607	A26	283324.146	4303169.853	A27	283339.416	4303168.586
A28	283370.043	4303158.286	A29	283399.707	4303148.884	A30	283413.863	4303139.885
A31	283427.131	4303128.141	A32	283421.111	4303173.674	A33	283426.197	4303161.055
A34	283012.281	4303161.054	A35	283009.580	4303194.591	A36	283011.693	4303192.733
A37	283013.785	4303191.097	A38	283016.067	4303189.454	A39	283018.610	4303187.830
A40	283021.889	4303188.188	A41	283024.279	4303164.843	A42	283041.183	4303177.561
A43	282987.042	4303211.841	A44	282981.647	4303222.212	A45	282985.295	4303246.693
A46	282986.749	4303244.611	A47	282988.433	4303237.751	A48	282994.477	4303218.684
A49	282985.747	4303214.981	A50	282988.780	4303287.715	A51	282985.580	4303289.993
A52	282986.673	4303310.710	A53	282947.782	4303333.558	A54	282940.388	4303362.438
A55	282939.882	4303385.383	A56	282944.931	4303348.091	A57	282946.293	4303342.787
A58	282948.391	4303335.400	A59	282949.712	4303331.275	A60	282951.802	4303326.742
A61	282953.743	4303320.806	A62	282954.917	4303317.878	A63	282952.259	4303299.271
A64	282964.242	4303284.131	A65	282965.579	4303299.840	A66	282958.107	4303023.895
A67	282962.884	4303025.544	A68	282972.484	4303232.054	A69	282957.114	4303040.022
A70	282950.213	4303042.587	A71	282941.590	4303045.862	A72	282932.724	4303048.445
A73	282938.859	4303052.771	A74	282924.128	4303057.251	A75	282918.750	4303062.880
A76	282914.289	4303099.581	A77	282911.453	4303086.699	A78	282909.100	4303070.153
A79	282905.505	4303072.082	A80	282902.121	4303073.988	A81	282947.558	4303075.159
A82	282918.174	4303086.172	A83	282917.528	4303081.233	A84	282947.639	4303081.739
A85	282945.249	4303078.824	A86	282907.151	4303073.348	A87	282917.895	4303084.737
A88	282930.248	4303054.320	A89	282945.270	4303048.378	A90	282957.393	4303036.286
A91	282945.210	4303089.638	A92	282940.872	4303089.750	A93	282945.353	4303088.413
A94	282940.981	4303083.212	A95	282944.080	4303098.192	A96	282944.870	4303102.012
A97	282946.324	4303101.559	A98	282947.585	4303090.590	A99	282949.394	4303085.113
A100	282918.834	4303158.282	A101	282918.251	4303160.143	A102	282918.334	4303160.726
A103	282920.035	4303160.296	A104	282922.878	4303160.182	A105	282920.050	4303159.665
A106	282919.859	4303158.851	A107	282918.062	4303159.066	A108	282919.432	4303158.514
A109	282917.402	4303148.321	A110	282912.528	4303159.894	A111	282904.785	4303154.807
A112	282972.200	4303162.427	A113	282960.412	4303168.339	A114	282976.779	4303161.409
A115	282960.193	4303160.230	A116	282964.288	4303158.890	A117	282967.421	4303158.120
A118	282953.752	4303159.678	A119	282957.221	4303159.716	A120	282910.934	4303154.803
A121	283105.806	4303153.803	A122	283110.910	4303152.888	A123	283128.360	4303150.850
A124	283131.574	4303150.340	A125	283134.809	4303149.882	A126	283137.716	4303149.832
A127	283141.286	4303145.489	A128	283145.485	4303149.088	A129	283147.850	4303149.744
A130	283150.081	4303150.219	A131	283154.133	4303151.227	A132	283159.361	4303152.840
A133	283162.875	4303154.370	A134	283165.623	4303150.857	A135	283168.844	4303167.176
A136	283153.147	4303153.904	A137	282929.365	4303378.959	A138	282924.758	4303387.870
A139	282937.923	4303382.403	A140	282937.586	4303380.904	A141	282948.897	4303113.178
A142	282945.787	4303116.773	A143	282944.697	4303116.910	A144	282944.874	4303116.818
A145	282929.243	4303044.989	A146	282929.580	4303045.128	A147	282929.371	4303042.901
A148	282927.819	4303025.740	A149	282928.188	4303374.487	A150	282933.572	4303084.823
A151	282928.014	4303381.698	A152	282928.530	4303371.154	A153	282928.487	4303321.683
A154	282927.584	4303382.504	A155	282928.445	4303378.693	A156	282928.255	4303380.781
A157	282928.212	4303382.291	A158	282927.782	4303418.524	A159	282928.258	4303413.658
A160	282922.880	4303418.345	A161	282922.384	4303411.817	A162	282921.814	4303425.002
A163	282922.300	4303423.242	A164	282922.528	4303421.014	A165	282921.558	4303421.688
A166	282921.273	4303423.141	A167	282920.689	4303433.138	A168	282920.375	4303433.504
A169	282919.785	4303433.452	A170	282919.281	4303433.440	A171	282918.741	4303433.412
A172	282918.226	4303433.388	A173	282917.546	4303433.285			

Γεωτεμάχιο 1, Σημ.: 25, E= 143.78 m ²	A68	A67	A69	A70	A71	A72	A73	A74	A75	A76	A77	
A78	A79	A80	A81	A82	A83	A84	A85	A86	A87	A88	A89	
A90												
Γεωτεμάχιο 2, Σημ.: 9, E= 55.34 m ²	A91	A92	A93	A94	A95	A96	A97	A98	A99			
Γεωτεμάχιο 3, Σημ.: 3, E= 0.33 m ²	A1	A2	A3									
Γεωτεμάχιο 3A, Σημ.: 4, E= 3.17 m ²	A141	A142	A143	A144								
Γεωτεμάχιο 4, Σημ.: 4, E= 8.89 m ²	A4	A5	A6	A7								
Γεωτεμάχιο 5, Σημ.: 24, E= 154.83 m ²	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19
A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	
Γεωτεμάχιο 6, Σημ.: 9, E= 9.62 m ²	A100	A101	A102	A103	A104	A105	A106	A107	A108			
Γεωτεμάχιο 7, Σημ.: 28, E= 85.80 m ²	A109	A110	A111	A112	A113	A114	A115	A116	A117	A118	A119	A120
A121	A122	A123	A124	A125	A126	A127	A128	A129	A130	A131	A132	
A133	A134	A135	A136									
Γεωτεμάχιο 8, Σημ.: 11, E= 24.81 m ²	A32	A33	A34	A35	A36	A37	A38	A39	A40	A41	A42	
Γεωτεμάχιο 9, Σημ.: 7, E= 34.60 m ²	A43	A44	A45	A46	A47	A48	A49					
Γεωτεμάχιο 10, Σημ.: 16, E= 60.23 m ²	A50	A51	A52	A53	A54	A55	A56	A57	A58	A59	A60	A61
A62	A63	A64	A65									
Γεωτεμάχιο 11, Σημ.: 4, E= 8.10 m ²	A137	A138	A139	A140								
Γεωτεμάχιο 11A, Σημ.: 5, E= 21.46 m ²	A149	A150	A151	A152	A153							
Γεωτεμάχιο 11B, Σημ.: 4, E= 4.33 m ²	A154	A155	A156	A157								
A158	A159	A160	A161									
Γεωτεμάχιο 12, Σημ.: 4, E= 1.19 m ²	A145	A146	A147	A148								
Γεωτεμάχιο 12A, Σημ.: 4, E= 1.42 m ²	A158	A159	A160	A161								
Γεωτεμάχιο 12B, Σημ.: 5, E= 2.73 m ²	A162	A163	A164	A165	A166							
Γεωτεμάχιο 13, Σημ.: 7, E= 0.78 m ²	A167	A168	A169	A170	A171	A172	A173					

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Νέα ζώνη κατάταξης Ορίων
- Νέα ζώνη κατάταξης Εμβαδών
- Υφάρμονοι όριοι - γεωμετρικοί
- Συμμετοχές
- Παλιές προανές - τεχνικές
- Υφάρμονοι όριοι - τεχνικοί
- Προβλεπόμενοι συνόροι
- Επισημάνσεις
- Όρια προανών
- Πολύγωνο γεωμετρικών

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Π.Ε ΑΙΤΩΛ/ΑΚΑΡΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ
1:2000

Πρόβολο σύστημα
ETRS89

"ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α.Δ.ΜΠ.Α.Λ.Τ.Α.Ν.Τ.Σ."

ΗΡΑΩΗ
32.429/1373/15-2-15

28-3-2015

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ Γ.Κ. ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΟΥ
Δ.Ε. ΠΑΡΑΚΑΜΠΥΛΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΣΤΑΥΡΟΣ Κ. ΔΑΝΑΣ**
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΑΡΔΙΑΤΟΥΧΟΣ ΕΜΠ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡ.: 114091
ΔΕΛΦΩΝ 1 - ΑΓΡΙΝΙΟ 26100
ΤΗΛ: 26410 25235

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
1

ΝΗΡΕΟΜΕΤΡΙΑ
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2015

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ	ΡΕΥΤΗΡΗΣ ΚΑΡΑΥΑΝΙΔΗΣ ΤΟΠ. Μ.Χ. Υ.Ε.
ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ	Η ΔΑΝΤΡΙΑ Δ.Τ.Υ.	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΩΝΑΡΗΣ ΠΟΛ. Μ.Χ. Υ.Ε. ΜΑΥΡΗ ΡΟΚΚΑ ΑΓΡ. ΤΟΠ. Μ.Χ. Υ.Ε.