



Συντεταγμένες ορίων

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	275704.608	4273843.784	A2	275774.098	4273815.512	A3	275783.816	4273811.573
A4	275804.499	4273803.129	A5	275817.194	4273787.825	A6	275833.857	4273780.911
A7	275867.782	4273776.865	A8	275876.342	4273752.100	A9	275880.378	4273749.887
A10	275887.441	4273766.773	A11	275892.272	4273764.844	A12	275897.634	4273763.875
A13	275901.798	4273763.315	A14	275905.943	4273768.555	A15	275899.518	4273765.087
A16	275895.140	4273755.927	A17	275889.850	4273754.314	A18	275885.375	4273752.584
A19	275875.450	4273695.681	A20	275861.214	4273681.822	A21	275859.309	4273680.104
A22	275847.704	4273687.532	A23	275838.002	4273670.286	A24	275840.889	4273673.784
A25	275859.846	4273687.153	A26	275870.455	4273669.238	A27	275863.109	4273710.960
A28	275876.795	4273705.267	A29	275881.555	4273709.744	A30	275883.626	4273712.544
A31	275885.230	4273715.103	A32	275886.795	4273717.878	A33	275888.573	4273722.027
A34	275899.711	4273725.140	A35	275900.711	4273729.689	A36	275901.309	4273731.971
A37	275891.759	4273735.634	A38	275891.789	4273738.885	A39	275891.320	4273743.609
A40	275890.854	4273746.499	A41	275889.990	4273749.607	A42	275888.470	4273751.994
A43	275897.087	4273755.907	A44	275895.220	4273755.504	A45	275895.051	4273757.534
A46	275875.088	4273760.983	A47	275850.281	4273772.358	A48	275832.084	4273780.543
A49	275812.318	4273789.369	A50	275787.965	4273800.305	A51	275763.314	4273810.463
A52	275737.754	4273827.431	A53	275735.974	4273834.948	A54	275697.009	4273780.148
A55	275878.900	4273756.099	A57	275901.873	4273736.312	A58	275890.283	4273747.894

ΤΜΗΜΑ ΠΑΛΙΑΣ Ε.Ο ΠΡΟΣ ΑΠΟΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ. Σημ.: 53. Ε= 2833.31 m²

Α13	Α14	Α15	Α16	Α17	Α18	Α19	Α20	Α21	Α22	Α23	Α24
A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35	A36
A37	A38	A39	A40	A41	A42	A43	A44	A45	A46	A47	A48
A49	A50	A51	A52	A53							

ΤΜΗΜΑ-1Α. Σημ.: 16. Ε= 1471.98 m²

Α1	Α2	Α3	Α4	Α5	Α6	Α54	Α55	Α56	Α57	Α58	Α59
A60	A61	A62	A63								

ΤΜΗΜΑ-1Β. Σημ.: 17. Ε= 576.01 m²

Α54	Α7	Α8	Α9	Α10	Α11	Α12	Α13	Α14	Α57	Α58	Α59
A62	A43	A44	A45	A55							

ΤΜΗΜΑ-1Γ. Σημ.: 28. Ε= 784.41 m²

Α57	Α15	Α16	Α17	Α18	Α19	Α20	Α21	Α22	Α23	Α24	Α25
A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35	A36	A37
A38	A39	A40	A48								

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- 24 Στάση
 - Κάγκελα
 - Συρματόπλεγμα
 - Περιφράξη με συνείδηση
 - Μονόδρομος
 - Φρύδι χειμάρου
 - Ατόνος Ε.Ο
 - οριο απαλλοτρίωσης Ε.Ο
 - οριο παλιός χαράκις Ε.Ο

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΙΤΣΑΚΗΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΑΧΗ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΑ 4-ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 τηλ. 2641059748

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΡΓΟ:
 ΑΠΟΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΛΙΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
 ΑΠΟ Χ.Θ 63+906 έως Χ.Θ 64+090

Θέμα: **ΝΕΟ ΑΝΤΙΡΙΟΥ-ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΜΕΧΡΙ ΣΥΓΚΟΥΛΑ**
 Τμήμα ΕΟ αρ.5 ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΜΙΤΣΑ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Θέμα σχεδίου: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** αριθμός σχεδίου: **02**

Κλίμακα: **1:500**

Χρόνος μελέτης: 2016

Υπογραφή: *[Signature]* Ημερομηνία: **29.9.2016**

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΙΤΣΑΚΗΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΑΧΗ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΑ 4-ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 τηλ. 2641059748
 ΑΔΜ: 048974399