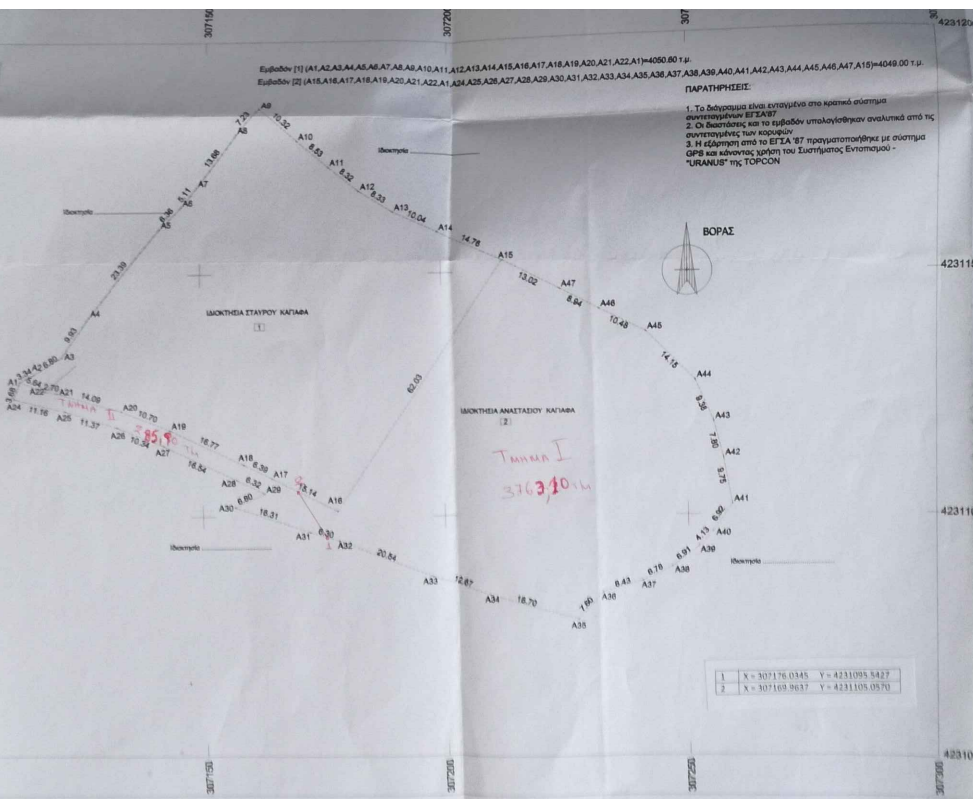


σημ	X	Y	Απόσταση (μ.)
A1	307112.14	4231128.20	3.34
A2	307115.12	4231128.70	6.8
A3	307120.84	4231133.22	9.80
A4	307126.62	4231141.36	12.99
A5	307141.34	4231159.54	6.36
A6	307145.80	4231164.06	3.11
A7	307148.26	4231168.10	13.66
A8	307157.28	4231178.26	7.23
A9	307162.04	4231184.41	10.32
A10	307169.79	4231177.59	9.53
A11	307178.34	4231172.12	3.32
A12	307182.87	4231166.96	9.33
A13	307189.94	4231162.58	10.04
A14	307196.11	4231158.49	14.76
A15	307212.60	4231152.50	62.03
A16	307177.92	4231101.07	15.14
A17	307164.28	4231107.85	9.26
A18	307198.68	4231110.71	16.72
A19	307143.55	4231117.80	10.7
A20	307133.62	4231121.82	14.08
A21	307120.08	4231125.81	2.7
A22	307117.40	4231126.16	5.64
A1	307112.14	4231128.20	

σημ	X	Y	Απόσταση (μ.)
A15	307212.60	4231152.50	62.03
A16	307177.92	4231101.07	15.14
A17	307164.28	4231107.85	6.39
A18	307198.68	4231110.71	16.77
A19	307143.55	4231117.80	10.7
A20	307133.62	4231121.82	14.30
A21	307130.08	4231125.81	11.37
A22	307117.40	4231126.16	2.7
A1	307112.14	4231128.20	5.64
A2	307115.12	4231128.70	3.89
A3	307121.81	4231121.90	11.16
A4	307132.88	4231118.96	11.37
A5	307143.24	4231114.89	16.14
A6	307167.17	4231107.58	16.34
A7	307162.81	4231104.72	6.82
A8	307186.63	4231101.91	16.11
A9	307172.08	4231096.08	6.3
A10	307178.13	4231096.94	20.54
A11	307187.28	4231087.52	15.7
A12	307209.53	4231083.80	15.7
A13	307227.33	4231078.53	7.7
A14	307232.41	4231086.19	6.96
A15	307240.54	4231086.26	6.63
A16	307246.89	4231089.25	6.91
A17	307262.18	4231088.44	4.15
A18	307293.08	4231086.40	6.82
A19	307298.00	4231102.08	5.75
A20	307287.22	4231111.96	7.9
A21	307289.84	4231116.71	3.39
A22	307281.93	4231127.82	14.16
A23	307241.95	4231137.85	16.18
A24	307232.18	4231142.90	8.84
A25	307224.22	4231148.91	13.92
A1	307112.14	4231128.20	



Εμβαδόν [1] (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9,A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17,A18,A19,A20,A21,A22,A1)=4050.60 τ.μ.  
 Εμβαδόν [2] (A16,A16,A17,A18,A19,A20,A21,A22,A1,A24,A25,A26,A27,A28,A29,A30,A31,A32,A33,A34,A35,A36,A37,A38,A39,A40,A41,A42,A43,A44,A45,A46,A47,A15)=4049.00 τ.μ.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**  
 1. Το Διάγραμμα είναι επισημασμένο στο κρατικό σύστημα αναφοράς των ΕΓΣΑ/87.  
 2. Οι διαστάσεις και τα γωνιόμετρα υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις αναγραφόμενες των κεραιών.  
 3. Η εδάρηση από το ΕΓΣΑ/87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης κέραιας του Συστήματος Εντοπισμού "URANUS" της TOPCON.

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
 ΠΑΤΡΕΩΣ 49  
 ΤΗΛ- FAX: 2610-222536  
 email:santipas@yahoo.gr  
**ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΣ.ΑΝΤΥΠΑΣ**  
 ΔΙΠΛ.ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:  
**ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΓΙΑΦΑΣ**

ΕΡΓΟ:  
 ...

ΘΕΣΗ:  
**"ΣΕΛΛΑ" ΚΑΡΥΑΣ/ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 12/2016

ΑΡΙΘ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΛΩΝΙΑ  
 ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

1:500

ΣΦΡΑΓΙΔΑ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΣ. ΑΝΤΥΠΑΣ  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΠΑΝΗΠ. ΥΠΟΥΡΓ. SHEFFIELD  
 1605 J.E.P. - ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 80182  
 ΠΑΤΡΕΩΣ 49 - ΠΑΤΡΑ - ΤΗΛ. 2610 222 536