



Εμβόλον (I) (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9,A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17,A18,A19,A20,A21,A22,A1)-4056.60 μ
 Εμβόλον (II) (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)-4543.00 μ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87
- Οι βασίσεις και τα εμπόδια υπολογισθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
- Η κλίση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κλίμακα ορθοφωτογραφίας του Συστήματος Έπαιστασης - "ΥΡΑΝΙΣ" της ΤΕΡΡΟΝ

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: ΚΛΙΜΑΚΑ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

1:500

1	X = 307169.9637	Y = 4231105.0570
2	X = 307167.9541	Y = 4231106.2065
3	X = 307157.9601	Y = 4231120.0167
4	X = 307146.0915	Y = 4231125.7487
5	X = 307135.8931	Y = 4231129.5000
6	X = 307123.1538	Y = 4231136.3927
7	X = 307146.1154	Y = 4231154.6084
8	X = 307153.1334	Y = 4231158.9136
9	X = 307165.9937	Y = 4231148.8999
10	X = 307174.3966	Y = 4231149.6744
11	X = 307177.1699	Y = 4231151.3699
12	X = 307178.5568	Y = 4231152.5277
13	X = 307188.0772	Y = 4231163.7393

