

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΩΝ ΜΕ ΟΡΙΑ (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-1), (11-2-12-13-14-15-16-17-18-19-11), (20-21-22-23-24-20) & (25-26-27-28-29-30-5-4-25)

ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΟΡΜΕΝΙΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ, Ν.ΕΒΡΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2.000

Α. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ' 87

Β. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ(ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΩ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ GOOGLE EART, Η' ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ Α.Ε.)
ΕΜΒΑΔΟΝ (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-1)=153.662,1676 τ.μ.
ΕΜΒΑΔΟΝ (11-2-12-13-14-15-16-17-18-19-11)=12.477,1123 τ.μ.
ΕΜΒΑΔΟΝ (20-21-22-23-24-20)=12.519,8213 τ.μ.
ΕΜΒΑΔΟΝ (25-26-27-28-29-30-5-4-25)=11.646,6714 τ.μ.

Γ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΡ.ΤΕΜ.2365 - ΕΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 1959

Δ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Η ΑΠΟΤΥΠΩΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΩΣ ΔΑΝΕΙΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΛΗΨΗΣ ΓΑΙΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ .

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε ΕΒΡΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΒΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ -ΘΡΑΚΗΣ

ΘΕΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΑΝΕΙΟΘΑΛΑΜΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΕΒΡΟΥ

ΘΕΜΑ ΕΡΓΟΥ: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΩΝ ΠΟΤΑΜΩΝ ΕΒΡΟΥ, ΔΡΑΔ, ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥΣ, ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΕΒΡΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ».

ΘΕΣΗ : ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΟΡΜΕΝΙΟΥ Ν.ΕΒΡΟΥ-ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΟΡΜΕΝΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ & ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΘΕΣΗΣ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Τ.1
ΔΑΝΕΙΟΘΑΛΑΜΟΣ:1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 2000
ΧΡΟΝ. ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015

ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΡΑΒΑ ΑΡΓΥΡΩ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ με Δ'β
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ -ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 09/15
-ΘΕΩΡΗΣΗ-
-Μ.Ε.Π.-
Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪ ΣΤ.
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Π.Ε ΕΒΡΟΥ ΤΗΣ Π.Α.Μ-Θ

ΜΑΥΡΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕ Δ'β

Συντεταγμένες κορυφών σε ΕΓΣΑ' 87		
a/a	X	Y
1	681224.3000	4620575.9400
2	681354.1489	4620706.0046
3	681745.5300	4620446.2900
4	682002.1800	4620414.5400
5	682211.1464	4620424.9854
6	682208.5500	4620290.1900
7	682010.1100	4620242.5600
8	681663.5100	4620332.5200
9	681682.0300	4620369.5600
10	681449.2000	4620430.4200

Συντεταγμένες κορυφών σε ΕΓΣΑ' 87		
a/a	X	Y
11	681335.5916	4620687.4165
2	681354.1489	4620706.0046
12	681519.6101	4620596.2071
13	681482.2460	4620529.1739
14	681449.3187	4620530.8612
15	681407.9483	4620551.1084
16	681402.0383	4620573.0429
17	681410.4812	4620602.5700
18	681395.2840	4620623.6609
19	681391.0625	4620645.5953

Συντεταγμένες κορυφών σε ΕΓΣΑ' 87		
a/a	X	Y
20	681533.2189	4620587.1764
21	681488.1561	4620524.9558
22	681494.9104	4620476.0251
23	681618.1771	4620474.3378
24	681686.5648	4620485.3050

Συντεταγμένες κορυφών σε ΕΓΣΑ' 87		
a/a	X	Y
25	681944.7098	4620421.9749
26	681936.0995	4620395.3036
27	682061.0547	4620347.2165
28	682105.8022	4620357.3401
29	682147.1725	4620403.7400
30	682203.7401	4620397.8345
5	682211.1464	4620424.9854
4	682002.1800	4620414.5400

