

**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 ΕΒΡΟ

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

**ΘΕΣΗ :** ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΠΛΟΥ Ν.ΕΒΡΟΥ-ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΠΛΟΥ

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ & ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΘΕΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
Τ.35  
ΔΑΝΕΙΟΘΑΛΑΜΟΣ:35

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

ΚΑΡΑΒΑ ΑΡΓΥΡΩ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ'β

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΟΡΙΑ 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-1

ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΕΠΛΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ, Ν.ΕΒΡΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2.000

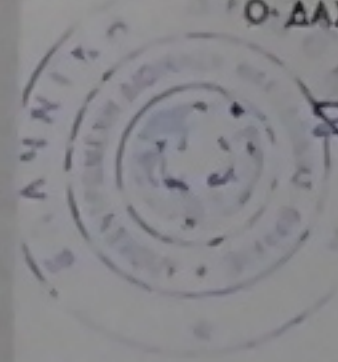
**Α. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ**  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ' 87

**Β. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ(ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΩ**  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ GOOGLE EART, Η' ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ Α.Ε.)  
ΕΜΒΑΔΟΝ (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-1)  
=20.387,7863 τ.μ.

**Γ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**  
ΑΡ.ΤΕΜ. 548 ΕΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 1932 &  
ΑΡ.ΤΕΜ. 2588 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.

Συνοδεύει την με αριθμό 123/2015 πράξη χαρακτηρισμού του Δασορχείου Γουφλίου  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ



ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΠΕΓΕΔΤ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)  
Με Β' ΒΑΘΜΟ

Συντεταγμένες κορυφών σε ΕΓΣΑ'87		
α/α	X	Y
1	689721.5700	4535324.2600
2	689693.7800	4535449.9400
3	689703.7374	4535455.6333
4	689722.8347	4535462.5084
5	689732.7655	4535469.3833
6	689746.5157	4535474.7304
7	689757.2104	4535471.6755
8	689772.4885	4535463.2723
9	689784.7112	4535454.8694
10	689794.6417	4535451.8135
11	689809.1559	4535453.3416
12	689821.3783	4535456.3967
13	689859.5735	4535456.3967
14	689887.4450	4535451.3975
15	689870.7228	4535394.0619
16	689873.9463	4535371.7721
17	689810.2000	4535323.6000
18	689791.0200	4535342.7800
19	689761.9100	4535341.4600

