

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

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 ΠΟΡΟΥ Ν.ΕΒΡΟΥ-ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΑΝΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ & ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΘΕΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Τ.22
ΔΑΝΕΙΟΘΑΛΑΜΟΣ:22

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 2000

ΧΡΟΝ. ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015

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

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ -ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΑΡΑΒΑ ΑΡΓΥΡΩ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ με Δ'β

ΑΛΕΞΠΟΛΗ 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

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΟΡΙΑ 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-1
ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΑΡΔΑΝΙΟΥ, 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 (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-1)=
=34.578,6150 τ.μ.

Γ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΡ.ΤΕΜ. 1219-1366 ΕΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 1932

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.

Συντάχθηκε την με αριθμό
09/15/2015, πράξη χαρακτηρισμού
του Δασοσχεδίου Τσεβέλιου

ΚΑΡΑΒΑ ΑΡΓΥΡΩ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ με Δ'β

ΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΕΓΕΔΟΥ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)
Με Β' ΒΑΘΜΟ

Συντεταγμένες κορυφών σε ΕΓΣΑ'87		
α/α	X	Y
1	686115.6200	4530466.8300
2	686254.5200	4530538.2700
3	686349.7700	4530659.9800
4	686358.5112	4530684.2514
5	686332.2500	4530704.6300
6	686303.7605	4530665.7609
7	686272.6930	4530628.8343
8	686235.0144	4530580.3721
9	686215.9885	4530558.3776
10	686100.7143	4530578.8808
11	686048.4310	4530616.8694
12	685909.2132	4530682.5469
13	685867.5831	4530676.5669
14	685887.6966	4530625.1506
15	685924.1388	4530592.4056
16	686071.1280	4530526.4580
17	686094.3764	4530499.8542

