



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
Π. ΑΛΑΜΠΟΥΛΟΣ  
ΠΤΟΛΕΜΑΪΣ  
246300938 - 693235688

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΚΑΡΑΒΑΛΙΤΣΟΣ  
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΛΙΛΙΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Α.Π.Θ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΡΓΟ : ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΣΗ : ΑΓΡΟΣ ΑΝΥΠΤΑΙΟΥ, Τ.Κ ΠΕΛΙΝΟΥ, ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ 335

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 71

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1: 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΑΪΟΣ 2015

ΥΠΟΓΡΑΦΗ : ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΕΛΦΩΝ

ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΕΛΦΩΝ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΚΑΡΑΒΑΛΙΤΣΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΕΛΦΩΝ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΕΛΦΩΝ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΕΛΦΩΝ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΕΛΦΩΝ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΕΛΦΩΝ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΕΛΦΩΝ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΕΛΦΩΝ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΕΛΦΩΝ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΕΛΦΩΝ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΓΡΟΣ ΑΝΥΠΤΑΙΟΥ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Τ.Κ ΠΕΛΙΝΟΥ  
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (αρθ. 1 & 2 Π.Δ.4-5-85)

ΕΛΛΗΝΙΣΤΟ ΕΜΒΛΕΜΑ 4000 m  
ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 10%

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 0,2

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 2

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 15,00 m

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 2,50 m

Εμπροσθομετρική μέτρηση: Δεν υπάρχουν ειδικά καθορισμένες χρήσεις γης, ισχύουν οι γενικές διατάξεις του Αρθ. 7 του Π.Δ. 24-4-85 και οι αποφασίσεις του Αρθ. 9 του Ν.3937.

Λοιπά άρθρα: Κατ. Π.Δ. 24-4-85 & Ν. 4687

ΕΜΒΛΕΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

E = 40016,88 m  
Σταθμωμένο με τον τύπο  
ZB-ZH=TE+ε+...+ε+ε+ε+ε+ε+ε+ε+ε+ε+ε+ε+ε+ε+e

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:  
Το διαγράμμο είναι υπαχμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΖΑ '87.  
1. Ολοκληρώθηκε η επεξεργασία του αρχικού σταθμωμένου έργου.  
2. Η διάσταση από το ΕΓΖΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και υψόμετρο υφιστάμενου σημείου της Γ.Υ.Σ. Άσπρη Πετρα (255082 γ) με συντεταγμένες (X=298113,984, Y=4507388,758, H=716,175).

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΡΟΣ ΑΝΥΠΤΑΙΟΥ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Τ.Κ ΠΕΛΙΝΟΥ  
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (αρθ. 1 & 2 Π.Δ.4-5-85)

ΕΛΛΗΝΙΣΤΟ ΕΜΒΛΕΜΑ 4000 m  
ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 10%

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 0,2

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 2

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 15,00 m

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 2,50 m

Εμπροσθομετρική μέτρηση: Δεν υπάρχουν ειδικά καθορισμένες χρήσεις γης, ισχύουν οι γενικές διατάξεις του Αρθ. 7 του Π.Δ. 24-4-85 και οι αποφασίσεις του Αρθ. 9 του Ν.3937.

Λοιπά άρθρα: Κατ. Π.Δ. 24-4-85 & Ν. 4687

ΕΜΒΛΕΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

E = 40016,88 m  
Σταθμωμένο με τον τύπο  
ZB-ZH=TE+ε+...+ε+ε+ε+ε+ε+ε+ε+e

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:  
Το διαγράμμο είναι υπαχμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΖΑ '87.  
1. Ολοκληρώθηκε η επεξεργασία του αρχικού σταθμωμένου έργου.  
2. Η διάσταση από το ΕΓΖΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και υψόμετρο υφιστάμενου σημείου της Γ.Υ.Σ. Άσπρη Πετρα (255082 γ) με συντεταγμένες (X=298113,984, Y=4507388,758, H=716,175).

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΡΟΣ ΑΝΥΠΤΑΙΟΥ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Τ.Κ ΠΕΛΙΝΟΥ  
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (αρθ. 1 & 2 Π.Δ.4-5-85)

ΕΛΛΗΝΙΣΤΟ ΕΜΒΛΕΜΑ 4000 m  
ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 10%

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 0,2

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 2

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 15,00 m

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 2,50 m

Εμπροσθομετρική μέτρηση: Δεν υπάρχουν ειδικά καθορισμένες χρήσεις γης, ισχύουν οι γενικές διατάξεις του Αρθ. 7 του Π.Δ. 24-4-85 και οι αποφασίσεις του Αρθ. 9 του Ν.3937.

Λοιπά άρθρα: Κατ. Π.Δ. 24-4-85 & Ν. 4687

ΕΜΒΛΕΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

E = 40016,88 m  
Σταθμωμένο με τον τύπο  
ZB-ZH=TE+ε+...+ε+ε+ε+ε+e

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:  
Το διαγράμμο είναι υπαχμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΖΑ '87.  
1. Ολοκληρώθηκε η επεξεργασία του αρχικού σταθμωμένου έργου.  
2. Η διάσταση από το ΕΓΖΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και υψόμετρο υφιστάμενου σημείου της Γ.Υ.Σ. Άσπρη Πετρα (255082 γ) με συντεταγμένες (X=298113,984, Y=4507388,758, H=716,175).

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΡΟΣ ΑΝΥΠΤΑΙΟΥ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Τ.Κ ΠΕΛΙΝΟΥ  
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (αρθ. 1 & 2 Π.Δ.4-5-85)

ΕΛΛΗΝΙΣΤΟ ΕΜΒΛΕΜΑ 4000 m  
ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 10%

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 0,2

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 2

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 15,00 m

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 2,50 m

Εμπροσθομετρική μέτρηση: Δεν υπάρχουν ειδικά καθορισμένες χρήσεις γης, ισχύουν οι γενικές διατάξεις του Αρθ. 7 του Π.Δ. 24-4-85 και οι αποφασίσεις του Αρθ. 9 του Ν.3937.

Λοιπά άρθρα: Κατ. Π.Δ. 24-4-85 & Ν. 4687

ΕΜΒΛΕΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

E = 40016,88 m  
Σταθμωμένο με τον τύπο  
ZB-ZH=TE+ε+...+ε+ε+ε+e

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:  
Το διαγράμμο είναι υπαχμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΖΑ '87.  
1. Ολοκληρώθηκε η επεξεργασία του αρχικού σταθμωμένου έργου.  
2. Η διάσταση από το ΕΓΖΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και υψόμετρο υφιστάμενου σημείου της Γ.Υ.Σ. Άσπρη Πετρα (255082 γ) με συντεταγμένες (X=298113,984, Y=4507388,758, H=716,175).

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΡΟΣ ΑΝΥΠΤΑΙΟΥ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Τ.Κ ΠΕΛΙΝΟΥ  
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (αρθ. 1 & 2 Π.Δ.4-5-85)

ΕΛΛΗΝΙΣΤΟ ΕΜΒΛΕΜΑ 4000 m  
ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 10%

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 0,2

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 2

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 15,00 m

ΜΕΤΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 2,50 m

Εμπροσθομετρική μέτρηση: Δεν υπάρχουν ειδικά καθορισμένες χρήσεις γης, ισχύουν οι γενικές διατάξεις του Αρθ. 7 του Π.Δ. 24-4-85 και οι αποφασίσεις του Αρθ. 9 του Ν.3937.

Λοιπά άρθρα: Κατ. Π.Δ. 24-4-85 & Ν. 4687

ΕΜΒΛΕΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

E = 40016,88 m  
Σταθμωμένο με τον τύπο  
ZB-ZH=TE+ε+...+ε+ε+ε+e

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:  
Το διαγράμμο είναι υπαχμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΖΑ '87.  
1. Ολοκληρώθηκε η επεξεργασία του αρχικού σταθμωμένου έργου.  
2. Η διάσταση από το ΕΓΖΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και υψόμετρο υφιστάμενου σημείου της Γ.Υ.Σ. Άσπρη Πετρα (255082 γ) με συντεταγμένες (X=298113,984, Y=4507388,758, H=716,175).

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΔΗΛΩΝ