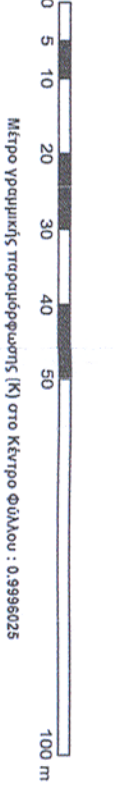




Μετρο Γραμμή 7 (Παραπομπής Κ1)  
στο σχέδιο του φύλλου : 03565263  
Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνική Γεωμετρική Σύσταση Αναφοράς)  
Εγκυρία Μετρονομική Προβολή  
Κεντρικός Μεταβλητός Ζ4 Κ0 = 0,9998  
Στον Μεταβλητό Αναφοράς το κ = 500,000  
Πλάτος Αναφοράς 00 00' 00"

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΒΕΡΜΗΝΙΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 6259502023 ΠΡΑΞΗ  
Η ΠΡΟΒΕΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΑΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΝΩΣΚΑ ΚΑΤΑΣΤΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΤΡΩΝ



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### ΘΕΣΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΟΡΙΑ

○ Οριο Πληρώσεως  
○ Οριο Πολυκατοικίας Ενότητας  
○ Οριο Γεωγραφικών ορίων  
○ ΖΕΑ Καταρ. Εκτετασης - Αεροπορία (ΕΠΚ 482/2003)  
○ Οριο Ανεκαταρτιστής ΥΠΕΚΟΔΕ

#### ΡΥΜΟΤΟΜΙΑ

○ Ισχύοντα Πληρωσιών & Οριοθησιών Προσηλών (μετόν)  
○ Κοινοχρηστική Πληρωσιών & Οριοθησιών Προσηλών ( μετόν )  
○ Προστατευτική Πληρωσιών Προσηλών ( μετόν )  
○ Προστατευτική Οριοθησιών Προσηλών ( κείοντα )  
○ Υπογραμμένη οριοθροήσων κείοντα από τις Πληρωσιών Προσηλών (ΕΠΚ 482/2003 α) 2 τμ. Α.1)

#### ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΧΗΣΕΩΝ ΓΗΣ ( σύμφωνα με το Φ.Κ.Ε.Κ. 114Α/129-6-2018)

**Α.Κ.** Αγνής κενάδα  
**Γ.Κ.** Γρανή κενάδα  
**Κ.Ο.** Κοινοχρηστική  
**Κ.Χ.** Κ.Χ. Πλάτωμα - Πλατεία - Πλατεία Κατασκευής Στάθμου  
**Χ.Π.** Χώρος Προστασίας  
**Π.Χ.** Πλατεία Χωρίς Χωρίς  
**Χ.Σ.** Χώρος Στάθμου

#### ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ο χώρος προσιών γίνεται με ενοχλήση της συγκεκριμένης χρήσης ενός του χώρου με κείοντα στοιχεία  
**Κ.Φ.** Ενοχλησιών - Ανηλεοσύνη - Πλάτωμα  
**Χ.Α.** Χώρος Στάθμου

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

**Πρόσβαση** - Πρόσβαση  
**Κεντρική** - Κεντρική

#### ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΙΩΝ

Κύριος Αγωγός Πλάτος Προστατευόμενης Διατομής (m x 2m)

### ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Α

#### Ολοκλήρωση Τοποδομικής Μελέτης και πρόβση εφαρμογής των περιούχων " Ζώνη Δουκ. Παλακέντας - Πεύκο Πάλη " του Δήμου Χαλάνδριου.

**ΔΙΑΝΟΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ**  
Συμμετέχει Γραφείο Μελετών  
1. ΚΑΜΗΝΙ Ε.Ε. - Ν. ΙΩΝΑΣ & ΣΥΝΤΕΣ. Ε.Ε.  
2. Κ. ΖΩΝΗ - Ι. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε. - ΣΧΗΜΑ Ε.Ε.  
3. ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΕΤΡΩΝ

**Μελετητής:**  
**Κ. ΖΩΝΗ - ΣΧΗΜΑ Ε.Ε.**

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ:**  
**Συμμετέχει Γραφείο Μελετών**  
1. ΚΑΜΗΝΙ Ε.Ε. - Ν. ΙΩΝΑΣ & ΣΥΝΤΕΣ. Ε.Ε.  
2. Κ. ΖΩΝΗ - Ι. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε. - ΣΧΗΜΑ Ε.Ε.  
3. ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΕΤΡΩΝ

**Επισημειώνεται ότι:**  
Τοπογραφική υπέρβαση :  
Επισημειώνεται υπέρβαση :  
Επισημειώνεται υπέρβαση :  
Επισημειώνεται υπέρβαση :

**Επισημειώνεται υπέρβαση :  
Επισημειώνεται υπέρβαση :  
Επισημειώνεται υπέρβαση :**

**Επισημειώνεται υπέρβαση :**

**Επισημειώνεται υπέρβαση :**

#### Β1 ΣΤΑΔΙΟ (B' ΦΑΣΗ)

**ΧΑΡΤΗΣ ΠΩΛΕΑΔΟΜΙΚΟ - ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Π1.1**  
ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΑΡ. 7402/21 ΔΙΓ. Δ.Σ. ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ  
ΠΕΡΙ ΕΚΚΛΗΚΙΣΗΣ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ Ε' ΧΑΡΤΗΡΗΧ

σε σχέδιον: **3 τμ. 10** αριθμός γνώμοσης: **482.400.206.000/1**  
κλίμακα: 1:1000