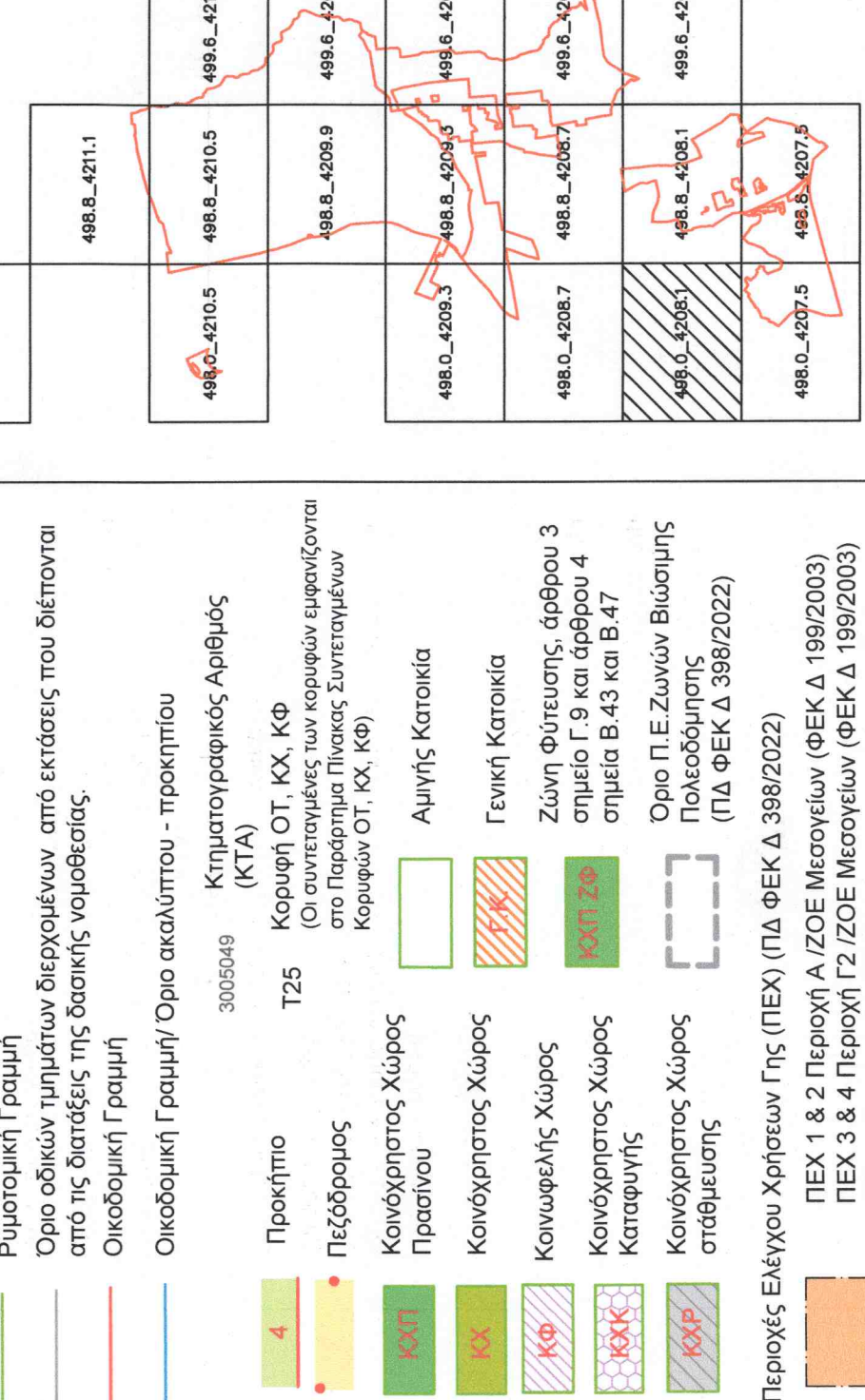
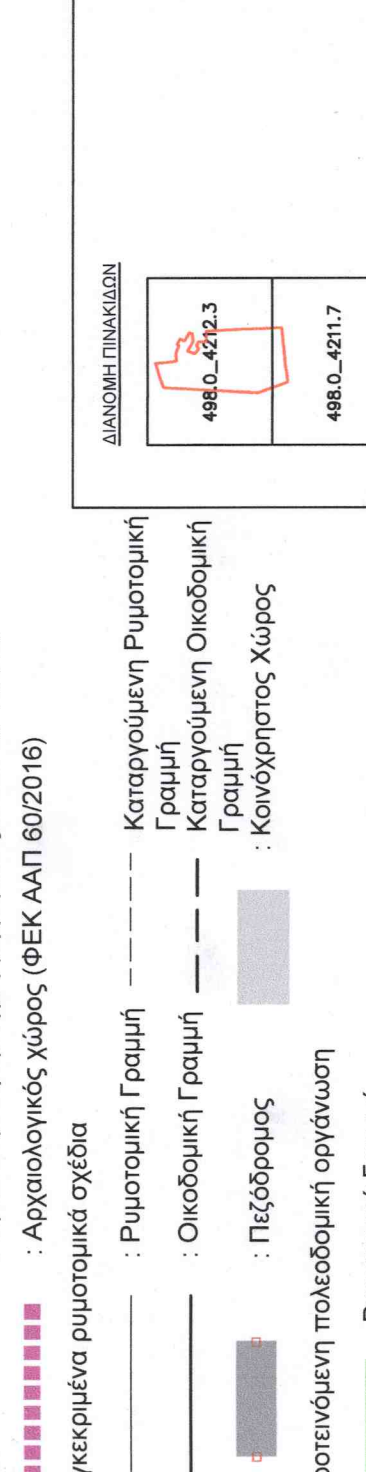


- Στάδια
- Διάφορα τεχνικά - Διαφορετική χροιά
- Αναλυτικότερο όριο
- Κλίμακα
- Συμμετρική γραμμή
- Στήριγμα
- Μετατόπιση
- Τύπος ανατομικής
- Κλίμα
- Πλάνα
- Στήριγμα
- Δείκτης
- Αβήθρας Επιστάσεως



Το παρόν διαγράμμα αποτελεί τμήμα του σχεδίου "ΜΑΤΙ ΑΤΤΙΚΗΣ" και αφορά στην κατασκευή του Στάδιου Ειδικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΣΕΠΣ) στην περιοχή "ΜΑΤΙ ΑΤΤΙΚΗΣ".

ΣΤΑΔΙΟΝ ΜΑΤΙ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

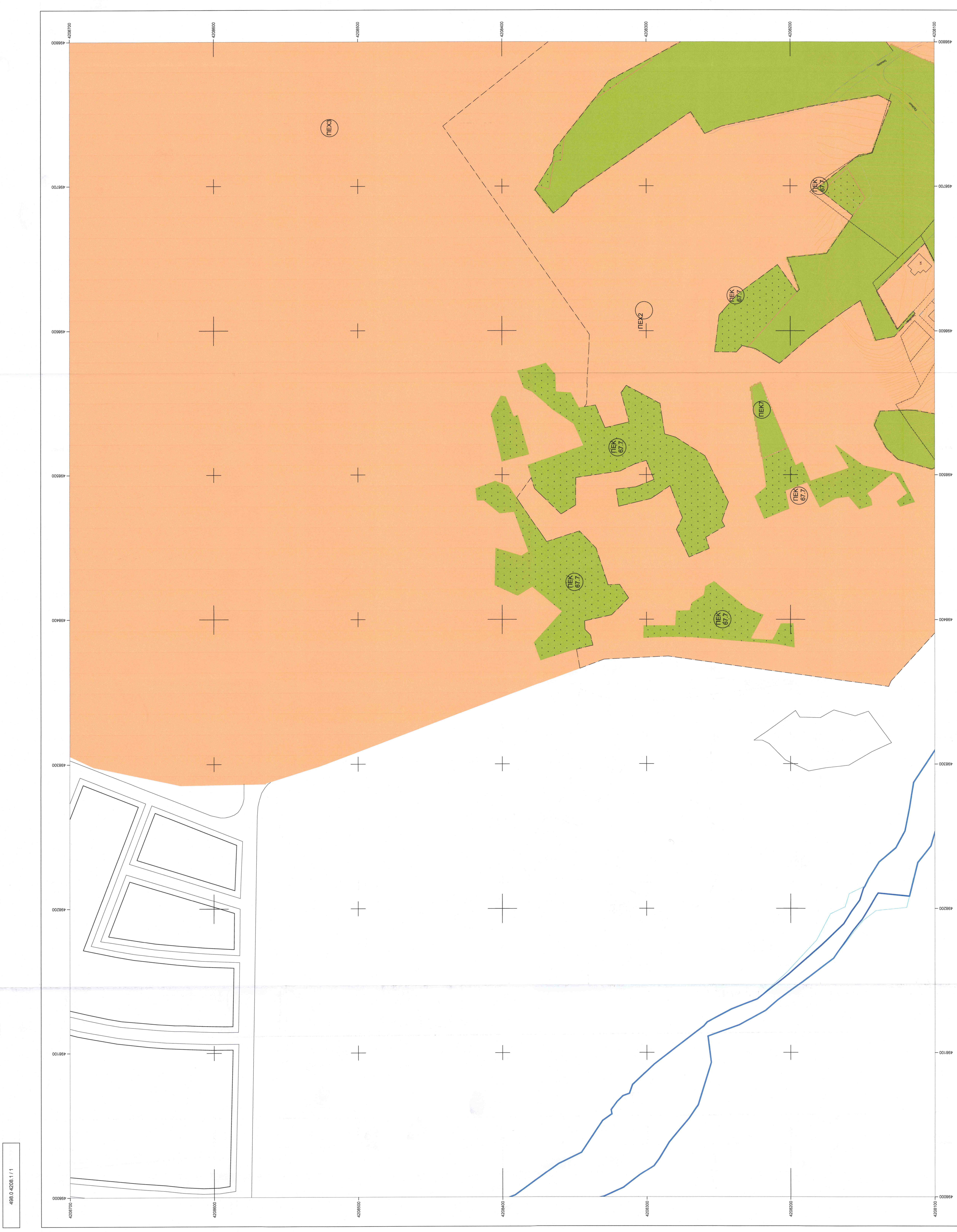
- AK1: Ο προαύλιος που περιλαμβάνει με Κλίμακας Υποκαταστάσεων (Ζώνη) που περιλαμβάνει εντός των γραμμών οριοθέτησης με έργο των υποκαταστάσεων
- AK2: Ο προαύλιος με παραλληλολογική κλίση οδού, 70%
- AK3: Ο προαύλιος οριοθέτησης υποκαταστάσεων φαναριών
- ΚΤ1.1: Ο προαύλιος οριοθέτησης Παραδοσιακών Σχηματισμών (Ρ.Π.) Θαλάσσιου και Λιμενοβελώνων Σχηματισμών Πυλωτών (Ρ.Π. - Λιμενοβελώνων Σχηματισμών Πυλωτών) με Κλίμακας Υποκαταστάσεων (Ζώνη) που περιλαμβάνει εντός των γραμμών οριοθέτησης με έργο των υποκαταστάσεων 35% και 70% (7.50 μ.)
- ΚΤ1.2: Ο προαύλιος οριοθέτησης Παραδοσιακών Σχηματισμών (Ρ.Π.) Θαλάσσιου και Λιμενοβελώνων Σχηματισμών Πυλωτών (Ρ.Π. - Λιμενοβελώνων Σχηματισμών Πυλωτών) με Κλίμακας Υποκαταστάσεων (Ζώνη) που περιλαμβάνει εντός των γραμμών οριοθέτησης με έργο των υποκαταστάσεων 35% και 70% (7.50 μ.)
- ΚΤ1.3: Ο προαύλιος οριοθέτησης Αλλοδαβικών Αποστάσεων - Παραδοσιακών (Α) και Ελευθέρων Μονάδων Αποστάσεων (ΑΕ) με Κλίμακας Υποκαταστάσεων (Ζώνη) που περιλαμβάνει εντός των γραμμών οριοθέτησης με έργο των υποκαταστάσεων 35% και 70% (7.50 μ.)
- ΚΤ1.4: Ο προαύλιος οριοθέτησης Αλλοδαβικών Αποστάσεων - Παραδοσιακών (Α) και Ελευθέρων Μονάδων Αποστάσεων (ΑΕ) με Κλίμακας Υποκαταστάσεων (Ζώνη) που περιλαμβάνει εντός των γραμμών οριοθέτησης με έργο των υποκαταστάσεων 35% και 70% (7.50 μ.)
- ΚΤ1.5: Ο προαύλιος οριοθέτησης Τεχνητών Επιχωμάτων (ΤΕ) Ο προαύλιος οριοθέτησης των Τεχνητών Επιχωμάτων (ΤΕ) με Κλίμακας Υποκαταστάσεων (Ζώνη) που περιλαμβάνει εντός των γραμμών οριοθέτησης με έργο των υποκαταστάσεων 35% και 70% (7.50 μ.)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (Β' ΣΤΑΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ) ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΜΑΤΙ ΑΤΤΙΚΗΣ"

Πολοδομοική Μελέτη Β' Στάδιο
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ - ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

κλίμακα: 1:1000	μετρώμενος: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022
σε σχέδιο: 2. 3/19	αριθμός πτυχιδίου: 498.0.4208.1
Ονομα μελέτης: ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΙΓΟΥΔΑΚΗ ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΝΙΒΕΤΗΤΙΚΗ ΑΕ	ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ
Ο Μελετητής: ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΙΓΟΥΔΑΚΗ ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΝΙΒΕΤΗΤΙΚΗ ΑΕ	ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ



ΟΡΘΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Το όριο των όρων δομικής ταμείωσης με το όριο των Πυλωτών Επιστάσεων

Για το σύνολο των Πυλωτών Επιστάσεων:

- Απόσταση
 - Κατά κλίση: 750 μ.
 - Κατά οριζόντιο επίπεδο: 250 μ.
- Ελάχιστο μέγεθος 250 μ. και μέγιστο πρόσωπο 50 μ.
- Το ελάχιστο μέγεθος των κτιρίων πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 50 μ. και να μην υπερβεί τα 12,197710 μ. (ΦΕΚ 12/17/19 - Ζ.ΟΕ Αττικής)
- Καταμύκη, 1,000 μ.
- Μέγιστο ύψος 50 μ.

Κατά τα λοιπά ορίζονται οι όροι, της παρ. 8 του άρθρου 15 του Ν.4007/2012 με τη διαφορά και τις προσαρμογές, προσαρμογές κατά 1,00μ. που μετράται οριζοντιωτικά με την εδαφική οριοθέτηση οδών για τα παύση, φρεσάκια, θύλακες, δημόσια, ιδιωτικά και εκκλησιαστικά έργα.

Μ.Π.Ε.Σ. Αριθ. Μετρήσεως	Μ.Π.Ε.Σ. Μέτρηση	Πυλωτός Επιστάσεων
0.3	α) Για ημίμα του οικόπεδου μέχρι 750 μ. - 0.3 β) Για ημίμα του οικόπεδου από 750,01 μ. μέχρι 2.000 μ. - 0.2 γ) Για ημίμα του οικόπεδου από 2.000,01 μ. και μεγαλύτερο - 0.1	0.3
Ρ.Π.Ε.Π. Κοκκίνο Λιμενοβελώνων	α) Για ημίμα του οικόπεδου μέχρι 750 μ. - 0.4 β) Για ημίμα του οικόπεδου από 750,01 μ. και μεγαλύτερο - 0.3	0.3
Ρ.Π.Ε.Σ. Σηραφείνα	α) Για ημίμα του οικόπεδου μέχρι 750 μ. - 0.5 β) Για ημίμα του οικόπεδου από 750,01 μ. και μεγαλύτερο - 0.4	0.4
Ρ.Π.Ε.Σ. Πυλωτών	α) Για ημίμα του οικόπεδου μέχρι 750 μ. - 0.5 β) Για ημίμα του οικόπεδου από 750,01 μ. μέχρι 2.000 μ. - 0.4 γ) Για ημίμα του οικόπεδου από 2.000,01 μ. και μεγαλύτερο - 0.3	0.3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 Ελληνικό Γεωγραφικό Σύστημα Αναφοράς: 1987 (Ε.Τ.Α. 97)
 Ελλομετρικός αναφοράς: CRS 80 (α = 6.378.137 μ., H = 298.2572210)
 Προβλή: Έναρξη Μεταφοράς
 Τριγωνία Κοκκίνο Λιμενοβελώνων: +500.000
 Γωνιολόγος Μάκρας Αναφοράς: 0° 00' 00"

Μετρώμενος: Αττικής
 Μετρώμενος: Διεύθυνση Πολεοδομίας