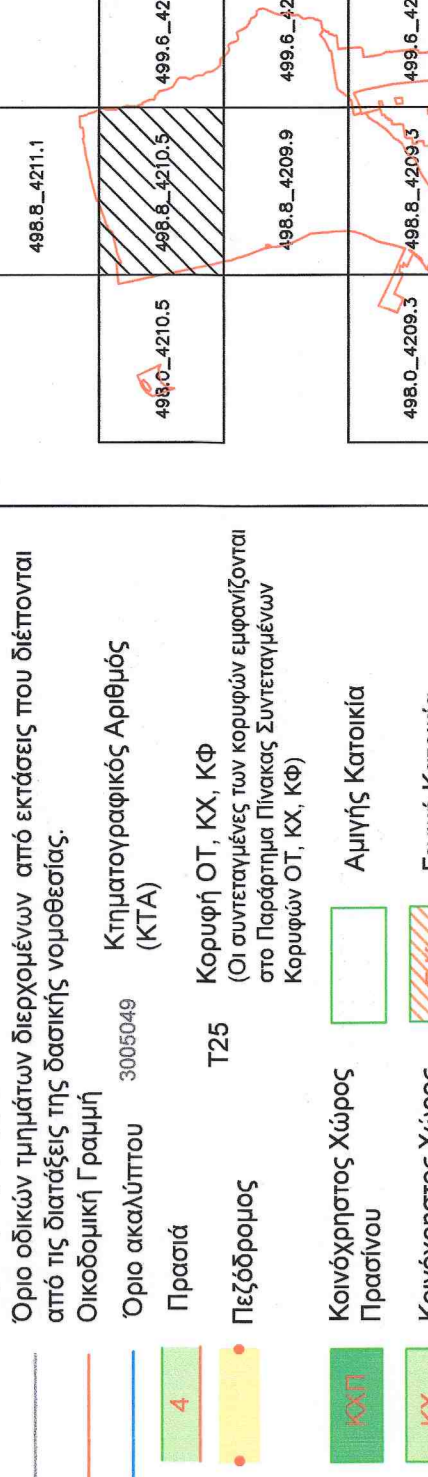


- Στάδια
- Διαδρομή εκτέλεσης - Διαδρομή υδροδότησης
- Ανυψωτικό όρο
- Κλίμακας
- Συμβολισμός
- Σημειώσεις
- Μετατόπιση
- Τύπος αναπλάστης
- Κλίμα
- Παχιά
- Σχιστόρο
- Διαβάντη
- Αβύθκος Εντασσάσας



Το παρόν σχέδιο αποτελεί προϊόν της μελέτης που εκπονήθηκε από την ΤΕΕ με την επωνυμία ΤΕΕ - ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ.



Επίπεδο προσαρμογής από τη βασική νομοθεσία  
Επίπεδο που λαμβάνει στην επιρροή των διατάξεων των άρθρων 87 & 88(1) 1979

ΠΕΚ 11 Παράρτη 12, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)  
ΠΕΚ 11 Παράρτη 12, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)

ΠΕΚ 6-10 Επίπεδο κεντρικού σχεδίου  
ΠΕΚ 6-10 Επίπεδο κεντρικού σχεδίου

ΠΕΚ 3 & 4 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)  
ΠΕΚ 3 & 4 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)

ΠΕΚ 5 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)  
ΠΕΚ 5 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)

ΠΕΚ 6-10 Επίπεδο κεντρικού σχεδίου  
ΠΕΚ 6-10 Επίπεδο κεντρικού σχεδίου

ΠΕΚ 3 & 4 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)  
ΠΕΚ 3 & 4 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)

ΠΕΚ 5 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)  
ΠΕΚ 5 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)

ΠΕΚ 6-10 Επίπεδο κεντρικού σχεδίου  
ΠΕΚ 6-10 Επίπεδο κεντρικού σχεδίου

ΠΕΚ 3 & 4 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)  
ΠΕΚ 3 & 4 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)

ΠΕΚ 5 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)  
ΠΕΚ 5 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)

ΠΕΚ 6-10 Επίπεδο κεντρικού σχεδίου  
ΠΕΚ 6-10 Επίπεδο κεντρικού σχεδίου

ΠΕΚ 3 & 4 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)  
ΠΕΚ 3 & 4 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)

ΠΕΚ 5 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)  
ΠΕΚ 5 Παράρτη 17, Ζ.Ο.Ε. Μεσογείων (Φ.Ε.Κ. Δ. 1992/2003)



468.8.4210.5/1

ΤΕΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

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

Πολοδομική Μελέτη Β' Στάδιο

ΑΝΑΔΑΤΗΣ: ΕΚΔΟΣΗ: «ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ - ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ - ΣΧΗΜΑ ΕΕ - ΜΕΜ CONSULTING - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΤΗΡΙΟΥ - ΕΝΒΕΚΟ Α.Ε. - SEEMAN ENVIRONMENTAL - ΟΡΓΟ Α.Ε. - GK CONSULTANTS - ΡΟΓΚΑΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε. - DTK LAWYRIMS»

Πολοδομικό - Ρυθμοτομικό σχέδιο

Κλίμακας: 1:1000  
σε σχέδιο: 2.15/19  
πρωτότυπος: 468.8.4210.5

Μέθοδος συντάξης: Τετραγωνικό επίπεδο  
ΕΠΣ.Α. 17  
ΕΠΣ.Α. 18  
ΕΠΣ.Α. 19  
ΕΠΣ.Α. 20  
ΕΠΣ.Α. 21  
ΕΠΣ.Α. 22  
ΕΠΣ.Α. 23  
ΕΠΣ.Α. 24  
ΕΠΣ.Α. 25  
ΕΠΣ.Α. 26  
ΕΠΣ.Α. 27  
ΕΠΣ.Α. 28  
ΕΠΣ.Α. 29  
ΕΠΣ.Α. 30  
ΕΠΣ.Α. 31  
ΕΠΣ.Α. 32  
ΕΠΣ.Α. 33  
ΕΠΣ.Α. 34  
ΕΠΣ.Α. 35  
ΕΠΣ.Α. 36  
ΕΠΣ.Α. 37  
ΕΠΣ.Α. 38  
ΕΠΣ.Α. 39  
ΕΠΣ.Α. 40  
ΕΠΣ.Α. 41  
ΕΠΣ.Α. 42  
ΕΠΣ.Α. 43  
ΕΠΣ.Α. 44  
ΕΠΣ.Α. 45  
ΕΠΣ.Α. 46  
ΕΠΣ.Α. 47  
ΕΠΣ.Α. 48  
ΕΠΣ.Α. 49  
ΕΠΣ.Α. 50  
ΕΠΣ.Α. 51  
ΕΠΣ.Α. 52  
ΕΠΣ.Α. 53  
ΕΠΣ.Α. 54  
ΕΠΣ.Α. 55  
ΕΠΣ.Α. 56  
ΕΠΣ.Α. 57  
ΕΠΣ.Α. 58  
ΕΠΣ.Α. 59  
ΕΠΣ.Α. 60  
ΕΠΣ.Α. 61  
ΕΠΣ.Α. 62  
ΕΠΣ.Α. 63  
ΕΠΣ.Α. 64  
ΕΠΣ.Α. 65  
ΕΠΣ.Α. 66  
ΕΠΣ.Α. 67  
ΕΠΣ.Α. 68  
ΕΠΣ.Α. 69  
ΕΠΣ.Α. 70  
ΕΠΣ.Α. 71  
ΕΠΣ.Α. 72  
ΕΠΣ.Α. 73  
ΕΠΣ.Α. 74  
ΕΠΣ.Α. 75  
ΕΠΣ.Α. 76  
ΕΠΣ.Α. 77  
ΕΠΣ.Α. 78  
ΕΠΣ.Α. 79  
ΕΠΣ.Α. 80  
ΕΠΣ.Α. 81  
ΕΠΣ.Α. 82  
ΕΠΣ.Α. 83  
ΕΠΣ.Α. 84  
ΕΠΣ.Α. 85  
ΕΠΣ.Α. 86  
ΕΠΣ.Α. 87  
ΕΠΣ.Α. 88  
ΕΠΣ.Α. 89  
ΕΠΣ.Α. 90  
ΕΠΣ.Α. 91  
ΕΠΣ.Α. 92  
ΕΠΣ.Α. 93  
ΕΠΣ.Α. 94  
ΕΠΣ.Α. 95  
ΕΠΣ.Α. 96  
ΕΠΣ.Α. 97  
ΕΠΣ.Α. 98  
ΕΠΣ.Α. 99  
ΕΠΣ.Α. 100

Επιμέλεια: ΤΕΕ  
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΚΕ.ΣΥ.Π.Ο. 84, Τηλ. 210 7723222  
www.tee.gr

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Το όριο των όρων δομής περιέχεται με το όριο των Πολυκατοικιών Επαιτητή.

1. Στοιβακτικές Δόσεις
2. Άρνηση
3. Κατασκευή 1.000 μ.μ.
4. Κατασκευή 1.000 μ.μ.
5. Κατασκευή 1.000 μ.μ.
6. Κατασκευή 1.000 μ.μ.

Μ-ΠΕΣ Άγια Παρσία	0,3
Μ-ΠΕΣ Ματι	α. Για τμήμα του οικόπεδου Μεγ. 750 μ.μ. - 0,3 β. Για τμήμα του οικόπεδου από 750,01 μ.μ. μέχρι 2.000 μ.μ. - 0,2 γ. Για τμήμα του οικόπεδου από 2.000,01 μ.μ. και μεγαλύτερο - 0,1
Ρ-ΠΕΣ Κάτω Αιωνία	α. Για τμήμα του οικόπεδου Μεγ. 750 μ.μ. - 0,4 β. Για τμήμα του οικόπεδου από 750,01 μ.μ. και μεγαλύτερο - 0,3
Ρ-ΠΕΣ Σκουφάκι	α. Για τμήμα του οικόπεδου Μεγ. 750 μ.μ. - 0,5 β. Για τμήμα του οικόπεδου από 750,01 μ.μ. και μεγαλύτερο - 0,4
Ρ-ΠΕΣ Πικουλός	α. Για τμήμα του οικόπεδου Μεγ. 750 μ.μ. - 0,6 β. Για τμήμα του οικόπεδου από 750,01 μ.μ. μέχρι 2.000 μ.μ. - 0,4 γ. Για τμήμα του οικόπεδου από 2.000,01 μ.μ. και μεγαλύτερο - 0,3

Πολυκατοικίες Έπιτη

ΔΡΑΤΗΡΗΣΙΣ:  
Ελληνικό Γεωτεχνικό Σύστημα Αναφοράς: 1837 (Γ.Ε.Λ. 37)  
Ελληνικός αναφοράς: GRS 80 (α = 6,374, 137 m, W = 262,2322210)  
Κριτήριο: Γενική Μετατόπιση 0,07 μ.μ. 60 = 0,00000  
Τυπική Κεντρική Μετατόπιση: +500,000  
Γενικό Όριο Πλάτος Αναφοράς: 0' 00' 00"

Νομός: Αττικής  
Περιοχή: Δήμος Μαγνησίας