



ΚΑΙΝΑΚΑ 1:50000 L=40.15 M=2.15

ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΗ 1:5000 L=40.15 M=2.15

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500

ΥΠ. ΑΡΙΘΜ.	11595	ΚΟΡΥΦΕΙΣ
Εμβαδόν:	6613.00 T.M.	
A	301472.166	4484855.723
B	301545.556	4484858.741
F	301550.856	4484777.402
L	301555.800	4484750.578
E	301474.841	4484788.380

ΥΠ. ΑΡΙΘΜ.	11595	ΚΟΡΥΦΕΙΣ
Εμβαδόν:	6613.00 T.M.	
A	-784.018	-6379.514
B	-710.939	-6375.138
F	-704.081	-6453.887
A	-718.428	-6483.186
E	-779.979	-6446.913

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:5000 L=40.15 M=2.15

ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΗ 1:5000 L=40.15 M=2.15

ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΤΙΣΙΟΥ ΚΤΙΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΚΑΤΑΞΗ

Π.Α. 24-5-85 Θ.Ε.Κ. 2004/21-8-85 Α' προσηγορία 5-1-87 Π.Α. Θ.Ε.Κ. 784/17-2-87
 Β) Σ.Δ. 0-90
 γ) Π.Κ. 10% Ε' ή κατά πρόβλεψη 30% Ε' με Γεωμετρικοπροσοχή κτήριου
 Η' εκάστη τύπου διαμορφώνεται (Θ.Ε.Κ. 355 ΤΕΧΝΟΣ Β' /3-2-2004)
 δ) Η=7,50 μ. - Ζεφυρ1,20 - 15.00μ, 7,50μ Α' και Ισοπέδηση και 5,00μ.
 ε) Αποδοτική από το 10% εμπορευματικό εννοείται που υπολογίζεται
 με εκάστη τύπου διαμορφώνεται (Θ.Ε.Κ. 355 ΤΕΧΝΟΣ Β' /3-2-2004)

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΤΙΣΙΟΥ ΚΤΙΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΚΑΤΑΞΗ

Π.Α. 24-5-85 Θ.Ε.Κ. 2004/21-8-85 Α' προσηγορία 5-1-87 Π.Α. Θ.Ε.Κ. 784/17-2-87
 Β) Σ.Δ. 0-90
 γ) Π.Κ. 10% Ε' ή κατά πρόβλεψη 30% Ε' με Γεωμετρικοπροσοχή κτήριου
 Η' εκάστη τύπου διαμορφώνεται (Θ.Ε.Κ. 355 ΤΕΧΝΟΣ Β' /3-2-2004)
 δ) Η=7,50 μ. - Ζεφυρ1,20 - 15.00μ, 7,50μ Α' και Ισοπέδηση και 5,00μ.
 ε) Αποδοτική από το 10% εμπορευματικό εννοείται που υπολογίζεται
 με εκάστη τύπου διαμορφώνεται (Θ.Ε.Κ. 355 ΤΕΧΝΟΣ Β' /3-2-2004)

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΤΙΣΙΟΥ ΚΤΙΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΚΑΤΑΞΗ

Π.Α. 24-5-85 Θ.Ε.Κ. 2004/21-8-85 Α' προσηγορία 5-1-87 Π.Α. Θ.Ε.Κ. 784/17-2-87
 Β) Σ.Δ. 0-90
 γ) Π.Κ. 10% Ε' ή κατά πρόβλεψη 30% Ε' με Γεωμετρικοπροσοχή κτήριου
 Η' εκάστη τύπου διαμορφώνεται (Θ.Ε.Κ. 355 ΤΕΧΝΟΣ Β' /3-2-2004)
 δ) Η=7,50 μ. - Ζεφυρ1,20 - 15.00μ, 7,50μ Α' και Ισοπέδηση και 5,00μ.
 ε) Αποδοτική από το 10% εμπορευματικό εννοείται που υπολογίζεται
 με εκάστη τύπου διαμορφώνεται (Θ.Ε.Κ. 355 ΤΕΧΝΟΣ Β' /3-2-2004)

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΤΙΣΙΟΥ ΚΤΙΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΚΑΤΑΞΗ
 Π.Α. 24-5-85 Θ.Ε.Κ. 2004/21-8-85 Α' προσηγορία 5-1-87 Π.Α. Θ.Ε.Κ. 784/17-2-87
 Β) Σ.Δ. 0-90
 γ) Π.Κ. 10% Ε' ή κατά πρόβλεψη 30% Ε' με Γεωμετρικοπροσοχή κτήριου
 Η' εκάστη τύπου διαμορφώνεται (Θ.Ε.Κ. 355 ΤΕΧΝΟΣ Β' /3-2-2004)
 δ) Η=7,50 μ. - Ζεφυρ1,20 - 15.00μ, 7,50μ Α' και Ισοπέδηση και 5,00μ.
 ε) Αποδοτική από το 10% εμπορευματικό εννοείται που υπολογίζεται
 με εκάστη τύπου διαμορφώνεται (Θ.Ε.Κ. 355 ΤΕΧΝΟΣ Β' /3-2-2004)

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΤΙΣΙΟΥ ΚΤΙΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΚΑΤΑΞΗ
 Π.Α. 24-5-85 Θ.Ε.Κ. 2004/21-8-85 Α' προσηγορία 5-1-87 Π.Α. Θ.Ε.Κ. 784/17-2-87
 Β) Σ.Δ. 0-90
 γ) Π.Κ. 10% Ε' ή κατά πρόβλεψη 30% Ε' με Γεωμετρικοπροσοχή κτήριου
 Η' εκάστη τύπου διαμορφώνεται (Θ.Ε.Κ. 355 ΤΕΧΝΟΣ Β' /3-2-2004)
 δ) Η=7,50 μ. - Ζεφυρ1,20 - 15.00μ, 7,50μ Α' και Ισοπέδηση και 5,00μ.
 ε) Αποδοτική από το 10% εμπορευματικό εννοείται που υπολογίζεται
 με εκάστη τύπου διαμορφώνεται (Θ.Ε.Κ. 355 ΤΕΧΝΟΣ Β' /3-2-2004)

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΤΙΣΙΟΥ ΚΤΙΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΚΑΤΑΞΗ
 Π.Α. 24-5-85 Θ.Ε.Κ. 2004/21-8-85 Α' προσηγορία 5-1-87 Π.Α. Θ.Ε.Κ. 784/17-2-87
 Β) Σ.Δ. 0-90
 γ) Π.Κ. 10% Ε' ή κατά πρόβλεψη 30% Ε' με Γεωμετρικοπροσοχή κτήριου
 Η' εκάστη τύπου διαμορφώνεται (Θ.Ε.Κ. 355 ΤΕΧΝΟΣ Β' /3-2-2004)
 δ) Η=7,50 μ. - Ζεφυρ1,20 - 15.00μ, 7,50μ Α' και Ισοπέδηση και 5,00μ.
 ε) Αποδοτική από το 10% εμπορευματικό εννοείται που υπολογίζεται
 με εκάστη τύπου διαμορφώνεται (Θ.Ε.Κ. 355 ΤΕΧΝΟΣ Β' /3-2-2004)

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΤΙΣΙΟΥ ΚΤΙΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΚΑΤΑΞΗ	ΚΑΙΝΑΚΑ...	1:5000 - 1:10000	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΤΙΣΙΟΥ ΚΤΙΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΚΑΤΑΞΗ	ΚΑΙΝΑΚΑ...	1:5000 - 1:10000	ΤΙ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΤΙΣΙΟΥ ΚΤΙΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΚΑΤΑΞΗ	ΚΑΙΝΑΚΑ...	1:5000 - 1:10000	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΤΙΣΙΟΥ ΚΤΙΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΚΑΤΑΞΗ	ΚΑΙΝΑΚΑ...	1:5000 - 1:10000	ΤΙ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΤΙΣΙΟΥ ΚΤΙΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΚΑΤΑΞΗ