



ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΩΝ ΚΟΙΛΩΝ ΠΡΟΣΑ

A:	X=001647.011	Y=491320.000
B:	X=001648.291	Y=491320.000
Γ:	X=001647.074	Y=491320.000
Δ:	X=001660.176	Y=491327.147
E:	X=001653.074	Y=491320.000
Z:	X=001652.819	Y=491320.010
H:	X=001663.467	Y=491331.021
Θ:	X=001662.802	Y=491331.034
I:	X=001663.792	Y=491331.039
K:	X=001666.569	Y=491338.347
Λ:	X=001666.486	Y=491325.176
M:	X=001660.282	Y=491325.202
N:	X=001663.814	Y=491331.372
Ξ:	X=001666.228	Y=491343.205
Ο:	X=001672.823	Y=491346.344
Π:	X=001674.320	Y=491347.200
Ρ:	X=001673.088	Y=491325.702
Σ:	X=001662.644	Y=491337.638
Τ:	X=001666.708	Y=491363.777
Υ:	X=001664.898	Y=491338.026
Φ:	X=001668.453	Y=491372.333
Χ:	X=001701.817	Y=491370.761
Ψ:	X=001708.144	Y=491370.327
Ω:	X=001708.882	Y=491382.870
Α1:	X=001711.854	Y=491320.466
Β1:	X=001714.732	Y=491330.861
Γ1:	X=001713.207	Y=491370.618
Δ1:	X=001712.242	Y=491347.116
Ε1:	X=001705.810	Y=491334.708
Ζ1:	X=001689.808	Y=491320.827
Η1:	X=001685.806	Y=491324.768
Θ1:	X=001688.016	Y=491347.108
Ι1:	X=001684.828	Y=491342.894
Κ1:	X=001676.187	Y=491326.848
Λ1:	X=001674.276	Y=491331.202
Μ1:	X=001670.103	Y=491327.798
Ν1:	X=001664.773	Y=491316.028
Ξ1:	X=001660.846	Y=491314.813
Ο1:	X=001667.732	Y=491333.220
Π1:	X=001667.070	Y=491337.495
Ρ1:	X=001667.884	Y=491335.939
Σ1:	X=001667.201	Y=491334.832
Τ1:	X=001662.845	Y=491338.128
Υ1:	X=001666.683	Y=491338.423
Φ1:	X=001667.106	Y=491332.264
Χ1:	X=001668.228	Y=491328.229
Ψ1:	X=001667.010	Y=491328.911
Ω1:	X=001663.781	Y=491329.019
Α2:	X=001664.278	Y=491328.241
Β2:	X=001666.821	Y=491321.376
Γ2:	X=001666.885	Y=491327.275
Δ2:	X=001664.416	Y=491327.618
Ε2:	X=001663.224	Y=491320.280

ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

ΒΙΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: 1969-1994, 1999-2000
ΕΠΙΒΛΗΤΗΣ: 1994-1999, 2000-2001, 2002-2003

ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 861/77
ΤΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΗ Α.Σ., Δ.Α.Υ., Δ.Α.Σ., Δ.Α.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΠΙΒΛΗΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ Η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΣΗΜΕΡΑ ΤΟΒΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ: ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΕΚ 180 / 02-030

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΤΑΧΥΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΣΧΕΔΙΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΘΕΣΗ: "ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑ" - ΔΕ.ΚΕ.ΜΕ.Ε - ΔΗΜΟΣ ΕΣΣΑΦΟΥΡΓΟΥ
ΚΑΜΑΚΑ: 1:200
ΜΟΚΥΤΗΡΗΣ: ΔΑΦΝΙΑX LIMITED
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2011

Ο ΜΟΚΥΤΗΡΗΣ