



ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
1) Το σύστημα συντεταγμένων είναι ΕΓΣΑ 87  
2) Η αποτυπωθείσα έκταση περιλαμβάνεται στο Φ.Χ 1:50.000 ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	Ορόσημο
□	Ορόσημο
---	Νέο όριο ΤΕΘΑ
---	Παλιό όριο ΤΕΘΑ

Σημείο	X (m)	Y (m)
YΣ1	228385.20	4390156.65
YΣ2	228377.83	4390149.18
YΣ3	228336.85	4390213.97
YΣ4	228247.85	4390203.79
YΣ5	228157.11	4390192.80
YΣ6	228172.27	4390081.75
YΣ7	228185.12	4390987.40
YΣ8	228329.85	4390037.16
YΣ9	228385.20	4390066.27

Σημείο	X (m)	Y (m)	Περιγραφή
T1	228216.83	4390188.23	
T2	228332.44	4390202.90	
A	228343.00	4390185.91	ΒΑΘΡΟ PVC Φ160
T3	228407.74	4390081.68	ΒΑΘΡΟ PVC Φ160
T4	228409.59	4390073.18	ΒΑΘΡΟ PVC Φ160
B	228338.58	4390048.77	ΒΑΘΡΟ PVC Φ160
Γ	228297.25	4390034.51	ΒΑΘΡΟ PVC Φ160
T5	228271.18	4390025.53	ΒΑΘΡΟ PVC Φ160
Δ	228216.83	4390167.81	ΒΑΘΡΟ PVC Φ160

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1/2004 (ΦΕΚ 352/Β-4-1992/τ.Δ')	ΤΟΜΕΑΣ	Α	Β
Αρμόδια κατά κανόνα	Π=14μ - Ε=300μ	Π=18μ - Ε=600μ	
Αρμόδια κατά παρέκκλιση	Όπως έχουν παραχωρηθεί από την Διεύθυνση	Π=12μ - Ε=400μ	
Ποσοστό Κάλυψης	50%	40%	
Συντελεστής Δόμησης	0,8	0,6	
Μέγιστο Ύψος	9,00 μ	8,50 μ	

Στέγη υποχρεωτική με μέγιστο ύψος 2μ και μεγ. κλίση 40%  
Χρήση : γενική κατοικία

ΕΘΕΩΡΗΘΗ  
-Ο-  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΘΑ

-Ο-  
ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΜΕ

-ΤΟ-  
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

-Ο-  
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Σταθός Γεώργιος  
Υπίτος

Αγγελής Ιωάννης  
Αχιός (Γ)  
Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ

Καραλής Αντώνιος  
Αχιός (Γ)  
Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ

Βαλαράκης Γεώργιος  
ΜΥ  
Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ