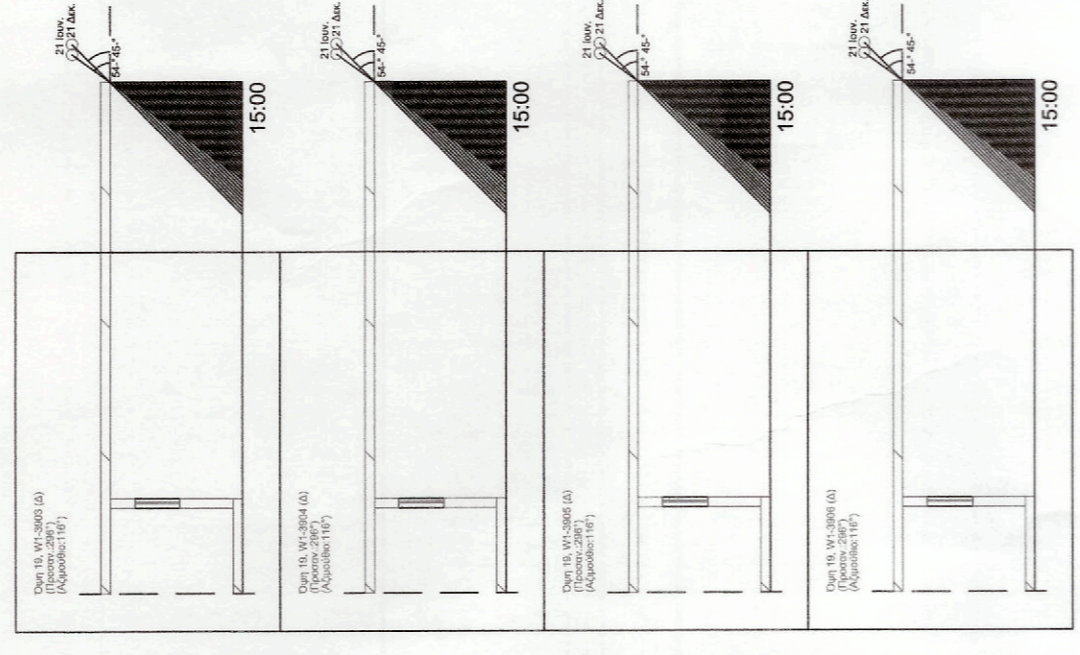
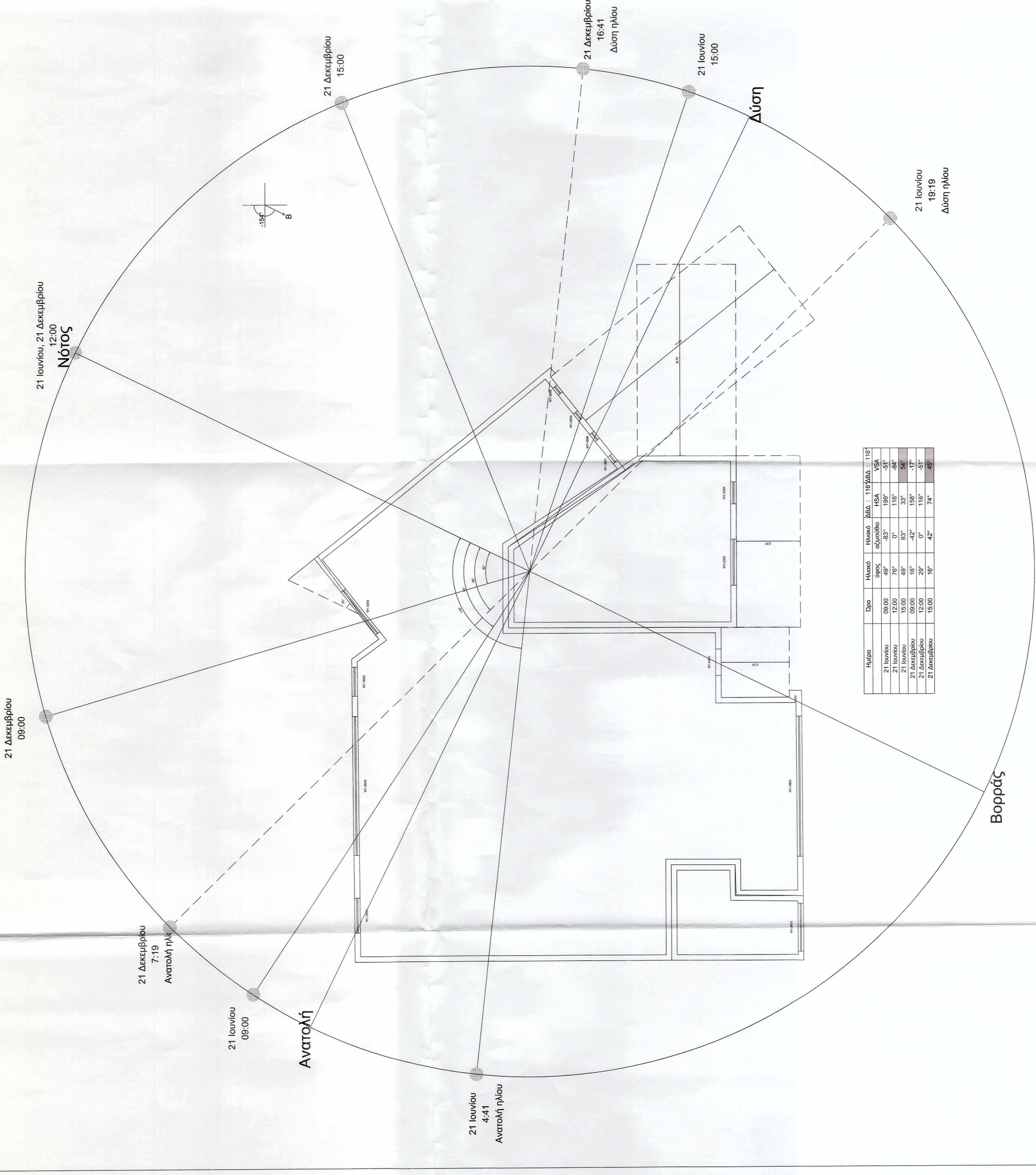


σημείο	ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
όνομα	ΑΝΑΘΕΡΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΤΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ.ΠΗ, ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΟΡΟΦΩΝ, ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13.
έργο	ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΤΕΡΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ
θέση	ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
κλίμακα	1/100
φύση μελέτης	ΟΡΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
αποστολή	ΕΝΑΚ01
φάση μελέτης	



ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΝ ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.Υ. - Βούρλας  
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΙΛΑΣΑ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ  
 Τμήμα Αρχιτεκτονικής  
 Τ. 15804



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΙΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΘΕΡΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ.ΠΗ. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΟΡΟΦΩΝ , ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13.

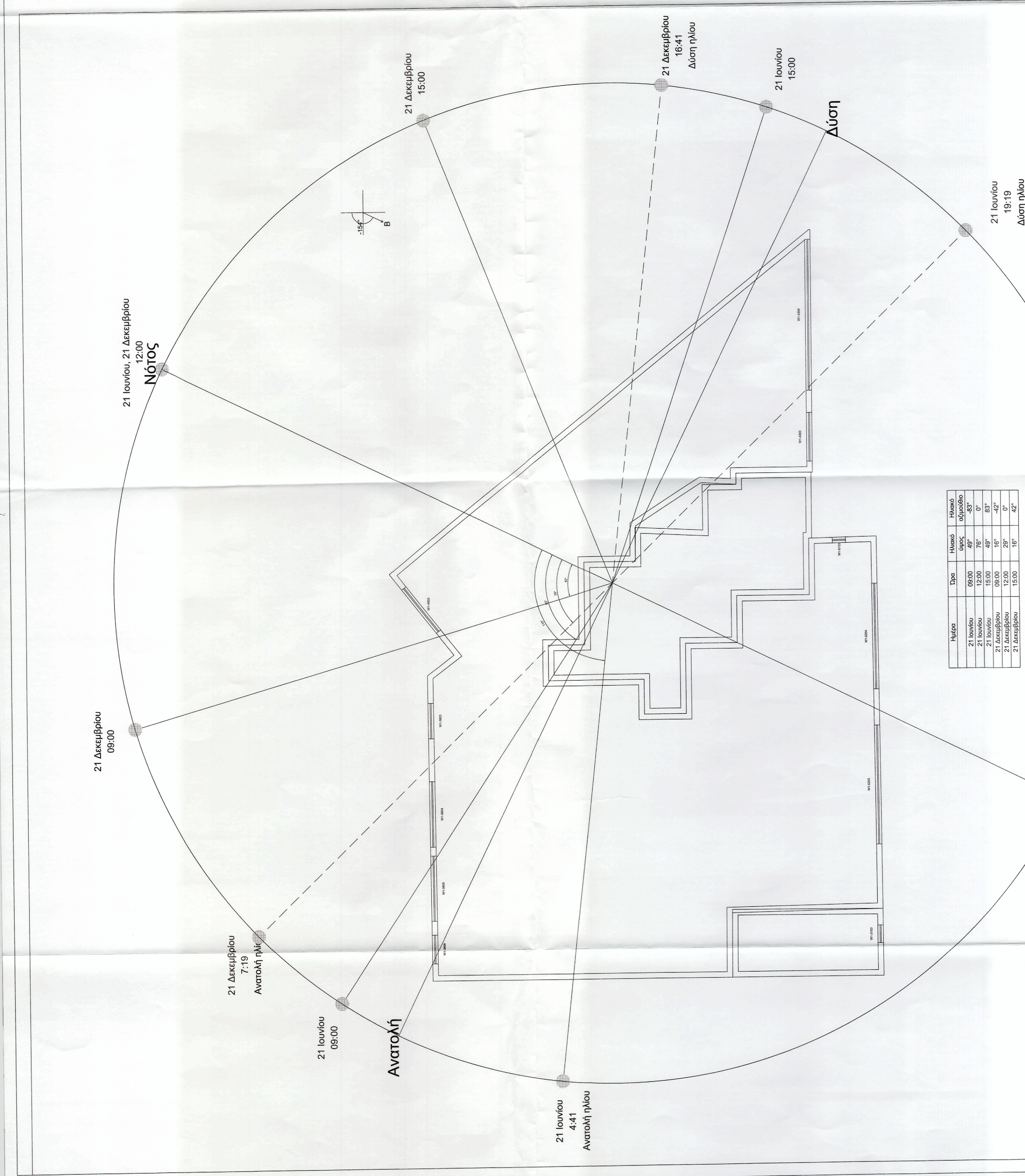
ΟΛΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΙΤΙΚΗ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΛΟΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ  
ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ  
ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ - ΙΣΟΓΕΙΟ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
1/100

ΕΝΑΚ03

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕΛΕΤΑΣ  
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕΛΕΤΑΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



εργοδότης  
**ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ**

έργο  
**ΑΝΑΘΕΡΡΗΤΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ Λ. ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ. Π.Η. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΟΡΟΦΩΝ - ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13.**


θέση  
**ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ**

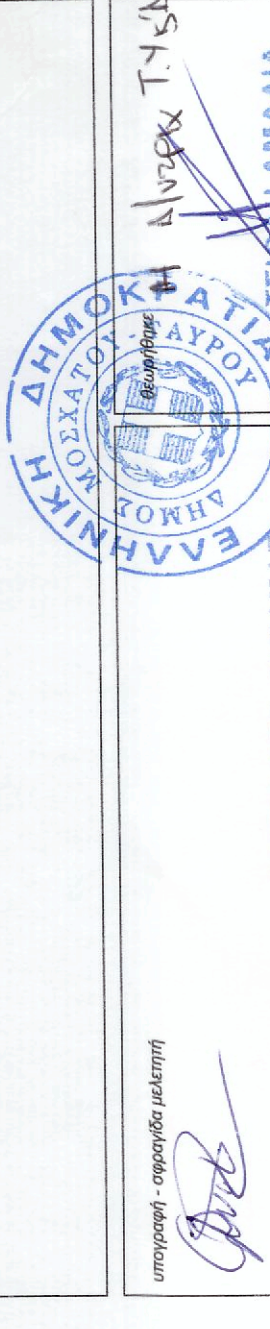
θέση σχεδίου  
**ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ ΣΧΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΝΑ - ΟΡΟΦΟΣ**

φύση μελέτης  
**ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

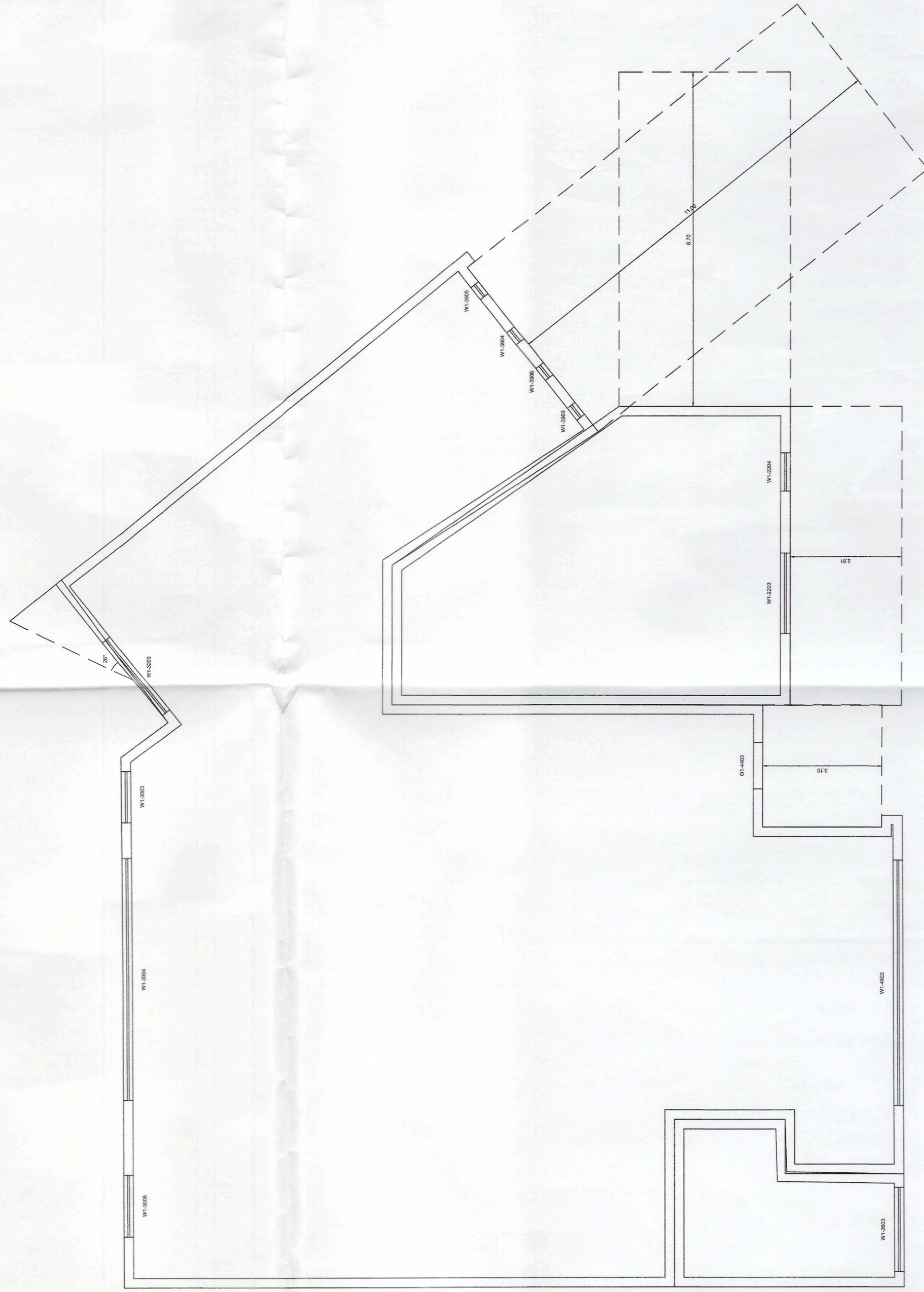
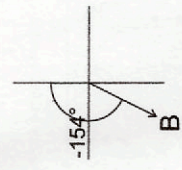
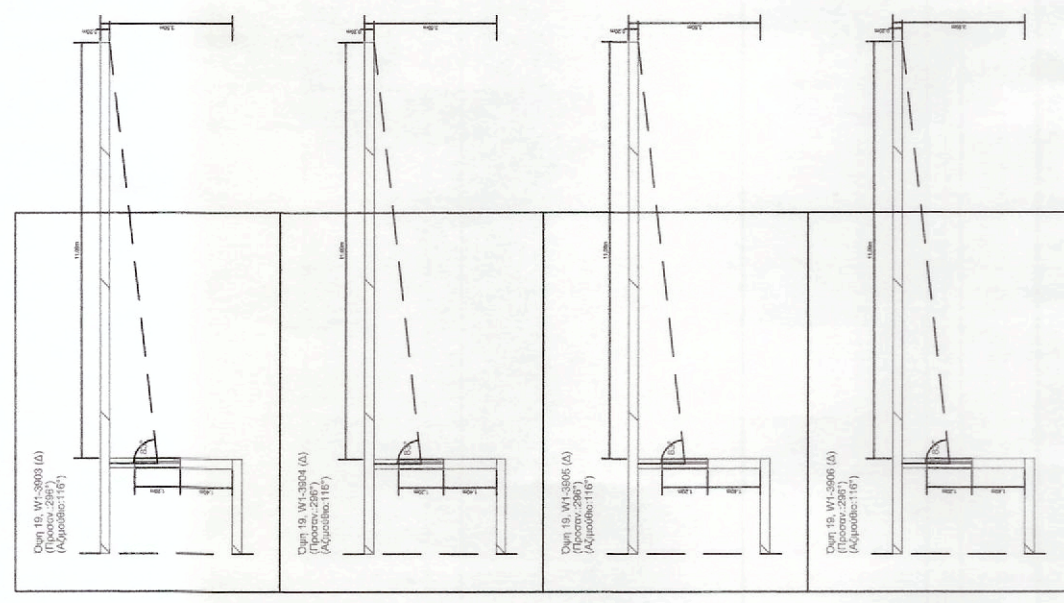
κλίμακα  
**1/100**

αριθμός μελέτης  
**ΕΝΑΚΟ4**

φωτογραφία  


υπογραφή - σφραγίδα μελέτης  






Κατηγορία	Προσανα-τολισμός (V)	Γωνία προβολ (β)	Φον θερμότητας	Φον ψύξης	Επιπεδο : ΙΣΟΓΕΙΟ		Γωνία αραιτ. πλαισίου	Fin.I θερμότητας	Fin.I.I ψύξης	Γωνία δέξου πλαισίου	Fin.I.r θερμότητας	Fin.I.r ψύξης	Fin.I.r θερμότητας	Fin.I ψύξης
					Γωνία αραιτ. πλαισίου	Fin.I θερμότητας								
W1-3203	116°	0°	1.00	1.00	26°	0.91	1.00	0.98	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98
W1-3003	154°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W1-3004	154°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W1-3005	154°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W1-3903	296°	83°	0.34	0.29	0°	1.00	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W1-3904	296°	83°	0.34	0.29	0°	1.00	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W1-3905	296°	83°	0.34	0.29	0°	1.00	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W1-3906	296°	83°	0.34	0.29	0°	1.00	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W1-4903	334°	0°	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W1-2003	334°	60°	0.57	0.54	0°	1.00	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W1-2204	334°	64°	0.54	0.50	0°	1.00	1.00	1.00	0°	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

επιπέδους

ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

έργο

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ.ΠΗ. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΟΡΟΦΩΝ, ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13.

έργο

ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΤΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ

έργο

ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ - ΙΣΟΓΕΙΟ

φύση μελέτης

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

μετάφραση

κλίμακα

1/100

σφύρα μελέτης

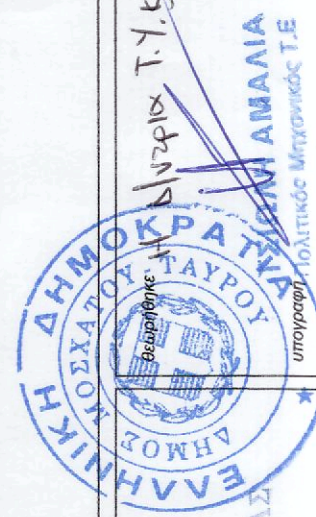


υπογραφή - αρχιτέκτονας μελέτη

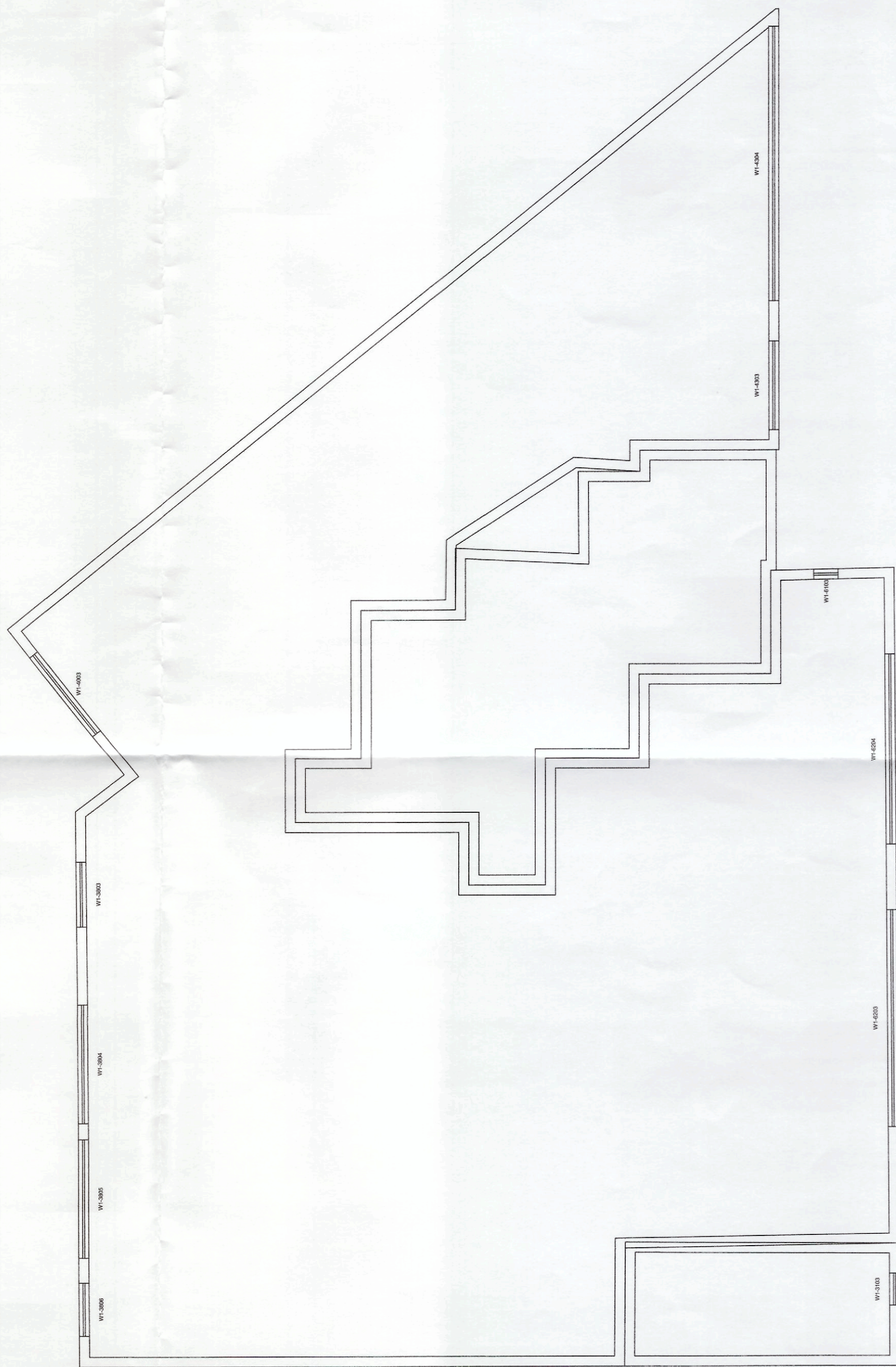
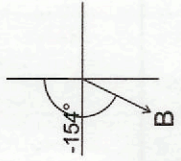
ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΑΝΗΛΙΤΡΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΛΕΥΡΑ - Βαβυλών

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΑΛΑΣ  
ΗΜΕΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

υπογραφή Σημείο 1.7.5



ΕΝΑΚΟ7



αριθμός

ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

όνομα

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΣΙΣΤΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ.ΠΗ, ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΟΡΟΦΩΝ, ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13.

θέση

ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ

θέμα σχεδίου

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ  
ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ  
ΠΡΟΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ - ΟΡΟΦΟΣ**

φύση μελέτης

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

παραρτημα

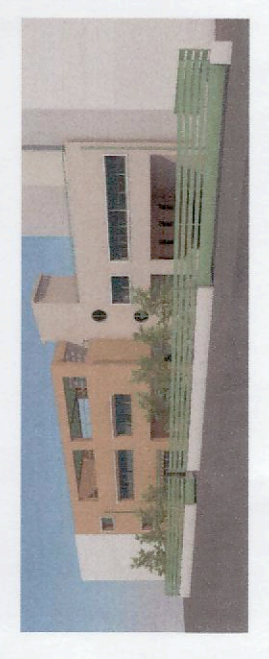
κλίμακα

1/100

αριθμός σχεδίου

**ΕΝΑΚ08**

αριθμός μελέτης

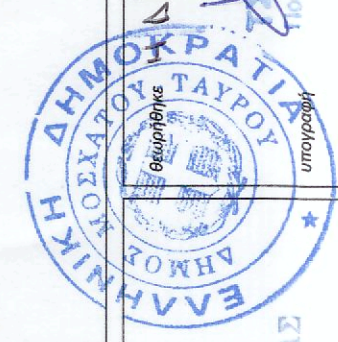


Κοινοβια	Προσαν- τοναίος (γ)	Γωνία πρόβολ. (β)	Φων θέρμανσης	Φων ψύξης	Επιπίεδο : ΟΡΟΦΟΣ		Γωνία σκαπ πλάτους	Fini I θέρμανσης	Fini I ψύξης	Γωνία δέξου πλάτους	Fini r θέρμανσης	Fini r ψύξης	Fini r θέρμανσης	Fini r ψύξης	Fini θέρμανσης	Fini ψύξης
					Φων θέρμανσης	Φων ψύξης										
W1-4003	162°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	0°	0,98	0,98	0,98	0,98	1,00	0,98
W1-3803	154°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W1-3804	154°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W1-3805	154°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W1-3806	154°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W1-6103	243°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W1-6203	334°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W1-6204	334°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
W1-3103	334°	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

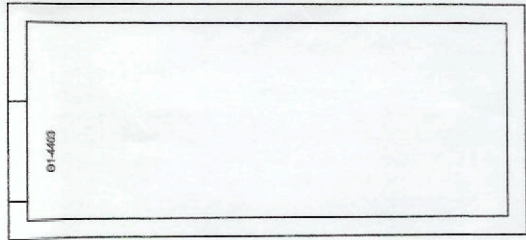
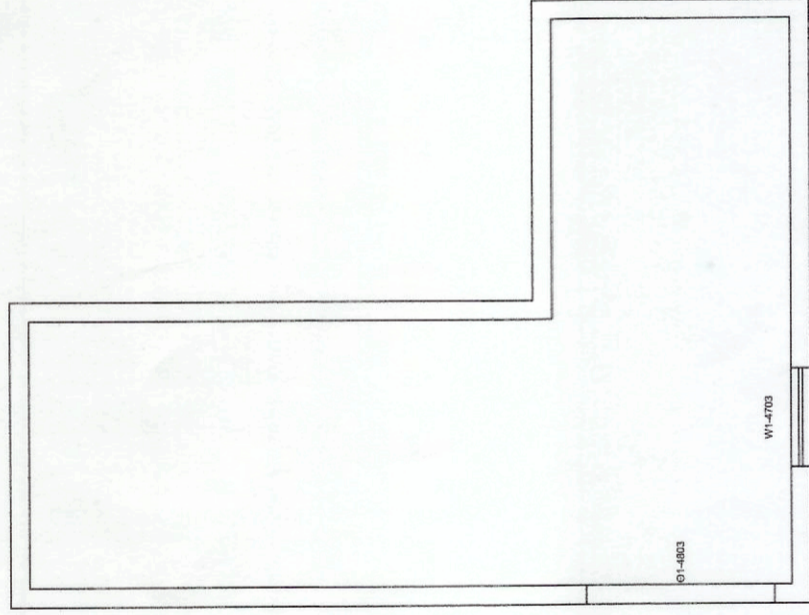
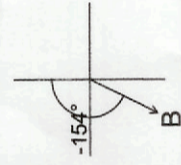
υπογραφή - αρχιτέκτονα μελέτη

ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΑΡΧΙΤΗΤΡΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΚΟΙ  
ΠΕ4 - Βαβυλώνας

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΑΛΑΣ  
ΜΗΤΡΩΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ



Συντάκτης 2021



Κουφωμα	Προσανα-τολισμός (γ)	Γωνία προβολ. (β)	Fov θέρμανσης	Fov ψύξης	Επίπεδο : ΔΩΜΑ		Fov θέρμανσης	Fov ψύξης	Γωνία αραστ. πλαισίου	Fov θέρμανσης	Fov ψύξης	Γωνία δαξού πλαισίου	Fov θέρμανσης	Fov ψύξης	Fov θέρμανσης	Fov ψύξης
					Fov θέρμανσης	Fov ψύξης										
W1-4703	334°	0°	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	0°	1,00	1,00	1,00	1,00

εργαστήριο

ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

έργο

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ.ΠΗ. ΚΑΤΑΡΤΗΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΟΡΟΦΩΝ , ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13.

θέση

ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ

θέμα σχεδίου

ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ - ΔΩΜΑ

φάση μελέτης

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

παραλλαγή

κλίμακα

1/100

αριθμ. μελέτης



Επιμελέτης: Σπύρος Τ.Υ.Σ.Α.  
 Διευθυντής: Σπύρος Τ.Υ.Σ.Α.  
 Ημερομηνία: 20/12/2021

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΙΛΧΑΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε.  
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΠΕΣ - Βαθμός

ΕΝΑΚ09