

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (Ε65) ΕΓΣΑ '87

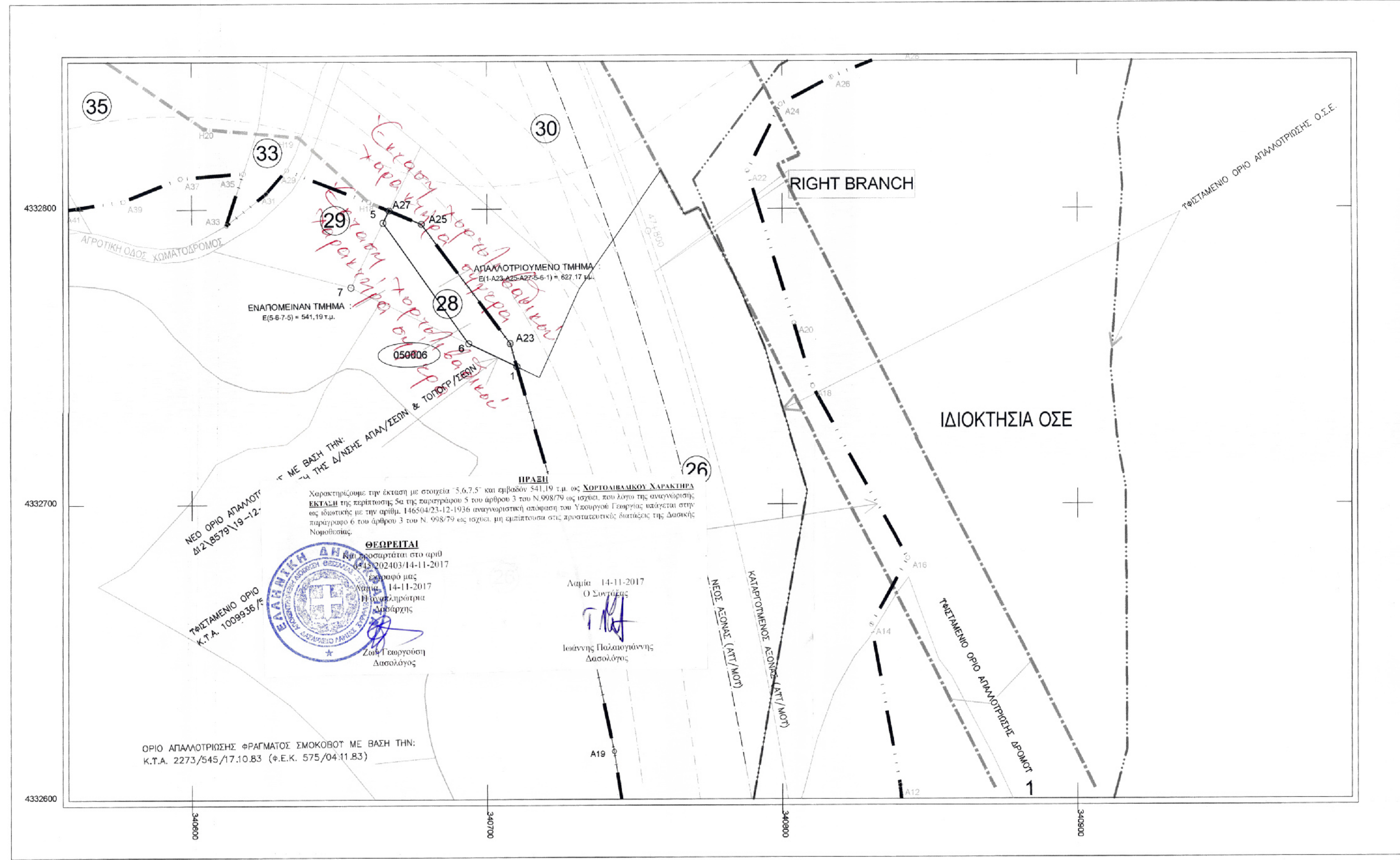
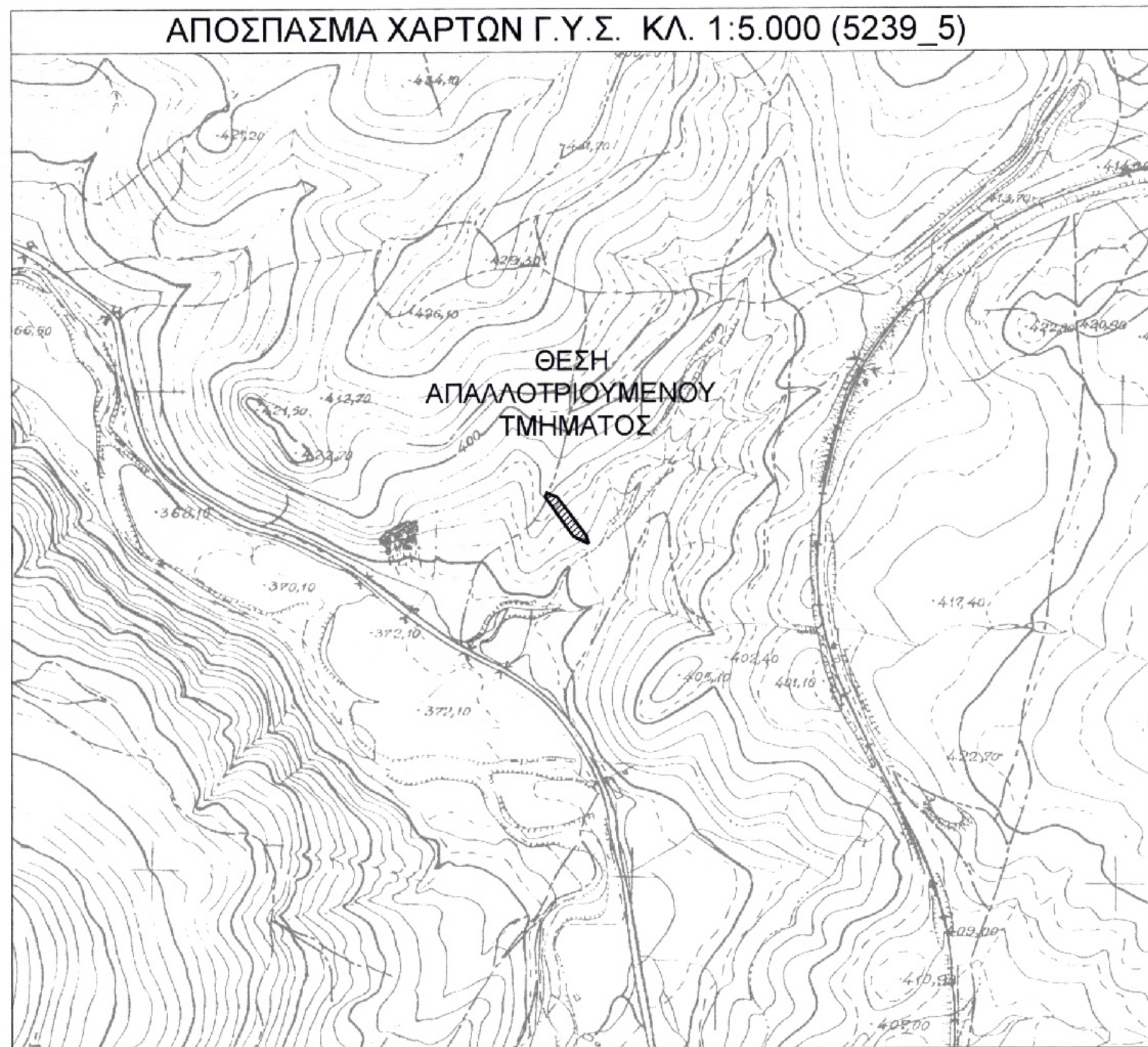
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	340710.12	4332746.57	1- Α23: 8.20
A23	340707.83	4332754.44	A23-A25: 50.43
A25	340677.82	4332794.96	A25-A27: 11.78
A27	340696.97	4332799.55	A27- 5: 4.63
5	340694.89	4332795.41	5- 6: 50.11
6	340693.72	4332754.43	6- 1: 18.19
1	340710.12	4332746.57	

$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 627,17 τ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΝΑΠΟΜΕΙΝΑΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΓΣΑ '87

α/α	X	Y	Αποστάσεις
5	340664.89	4332795.41	---
6	340693.72	4332754.43	5 - 6: 50.11
7	340653.89	4332773.50	6 - 7: 44.16
5	340664.89	4332795.41	7 - 5: 24.52

$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 541,19 τ.μ.



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 -ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ Ε-65.

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΟΡΘΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : ΑΠΟ Μ.Σ.Θ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87
--	-----------------------------------

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ
 -ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ : $E(1-6-7-5-A27-A25-A23-1) = 1168,36 \tau.μ.$
 -ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (Ε-65): $E(1-A23-A25-A27-5-6-1) = 627,17 \tau.μ.$
 -ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΑΠΟΜΕΙΝΑΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ : $E(5-6-7-5) = 541,19 \tau.μ.$

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΝΤΟΥΡΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	
ΕΡΓΟ	ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΝΤΟΥΡΑΚΗ ΠΕΤΡΟΥ Α.Κ.Π Ε-65 (050006)	
ΘΕΣΗ	ΘΕΣΗ "ΠΕΝΤΕΜΗΛΙΑ", Δ.Δ ΕΚΚΑΡΑΣ ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΩΤΙΔΟΣ, Ν.ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΚΟΝΤΟΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ	
ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ T-1
ΘΕΩΡΗΣΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ -ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1.000 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017
<p>ΣΤΑΥΡΟΣ Β. ΚΟΝΤΟΚΩΣΤΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε.: 98983 ΜΙΑΟΥΛΗ 5 - ΛΑΜΙΑ ΤΗΛ.: 22610 47740 ΑΦΜ 136869578 ΔΟΥ ΛΑΜΙΑΣ</p>		