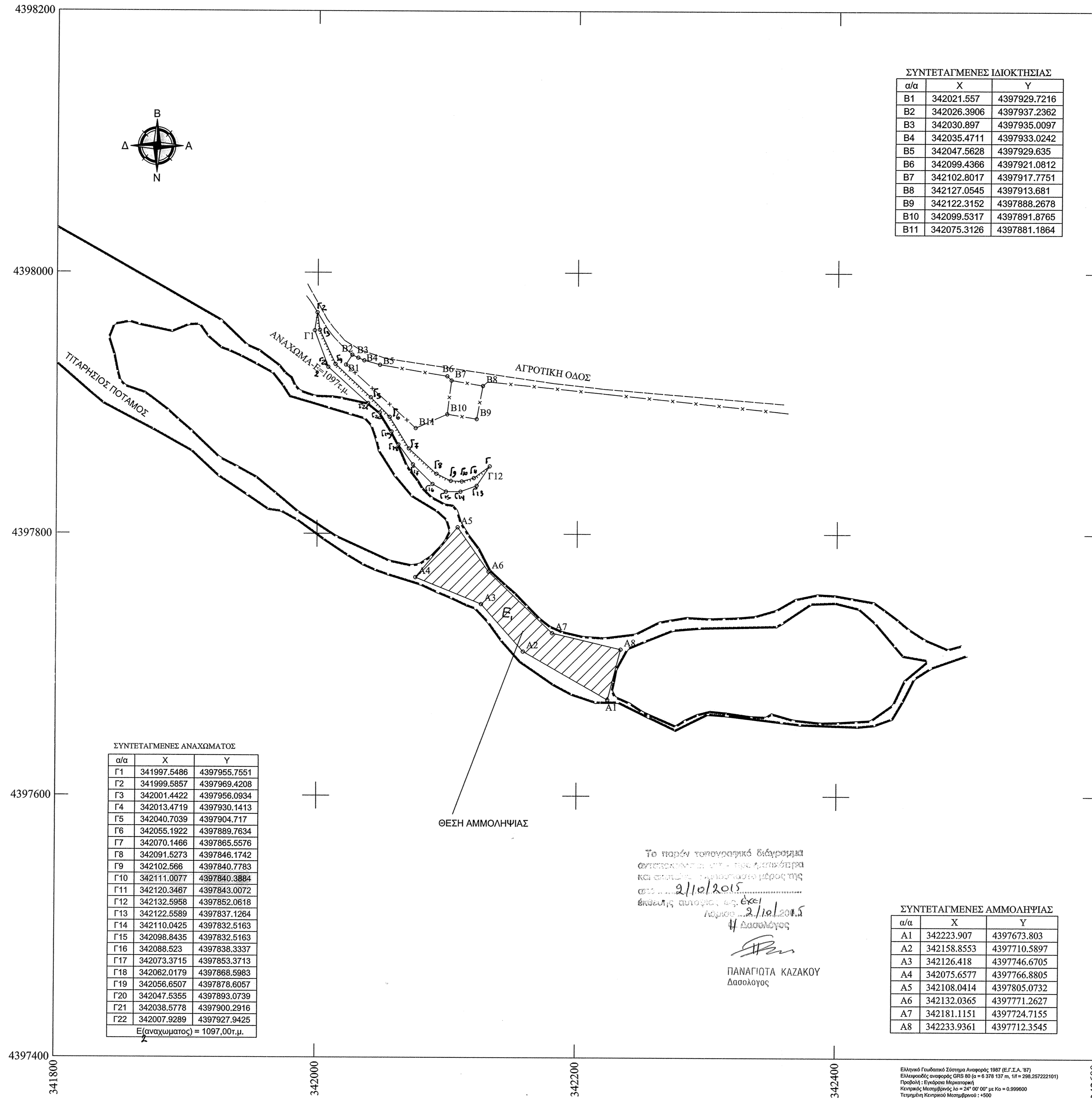


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 1:50000
ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

α/α	X	Y
B1	342021.557	4397929.7216
B2	342026.3906	4397937.2362
B3	342030.897	4397935.0097
B4	342035.4711	4397933.0242
B5	342047.5628	4397929.635
B6	342099.4366	4397921.0812
B7	342102.8017	4397917.7751
B8	342127.0545	4397913.681
B9	342122.3152	4397888.2678
B10	342099.5317	4397891.8765
B11	342075.3126	4397881.1864

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ

α/α	X	Y
Γ1	341997.5486	4397955.7551
Γ2	341999.5857	4397969.4208
Γ3	342001.4422	4397956.0934
Γ4	342013.4719	4397930.1413
Γ5	342040.7039	4397904.717
Γ6	342055.1922	4397889.7634
Γ7	342070.1466	4397865.5576
Γ8	342091.5273	4397846.1742
Γ9	342102.566	4397840.7783
Γ10	342111.0077	4397840.3884
Γ11	342120.3467	4397843.0072
Γ12	342132.5958	4397852.0618
Γ13	342122.5589	4397837.1264
Γ14	342110.0425	4397832.5163
Γ15	342098.8435	4397832.5163
Γ16	342088.523	4397838.3337
Γ17	342073.3715	4397853.3713
Γ18	342062.0179	4397868.5983
Γ19	342056.6507	4397878.6057
Γ20	342047.5355	4397893.0739
Γ21	342038.5778	4397900.2916
Γ22	342007.9289	4397927.9425

Ε(αναχώματος) = 1097,00τ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΜΜΟΛΗΨΙΑΣ

α/α	X	Y
A1	342223.907	4397673.803
A2	342158.8553	4397710.5897
A3	342126.418	4397746.6705
A4	342075.6577	4397766.8805
A5	342108.0414	4397805.0732
A6	342132.0365	4397771.2627
A7	342181.1151	4397724.7155
A8	342233.9361	4397712.3545

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αποτελεί κείμενο μετρήσεων και καταστάσεων, σύμφωνα με τους όρους της μετρήσης, της 21/10/2015.
Επιτελείται από τον υπεύθυνο μετρήσεων
Π. ΚΑΖΑΚΟΥ
Δασολόγος

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο παρακάτω υπογράφων ιδιοκτήτης του αγροτεμαχίου με στοιχεία (A1-A2...-A1) βεβαιώνει ότι τα όρια που υπέδειξε προς αποτύπωση είναι τα αληθή.

[Signature]

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : "ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ"

ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Θέση : "Χάνια" - Τ.Κ. ΔΑΜΑΣΙΟΥ - ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ
Εργοδότης : ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Χρόνος Μελέτης : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2015
Κλίμακα Σχεδίου : 1 : 2000

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΑΜΜΟΛΗΨΙΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : A1 - A2 - A3 - A4 - A5 - A6 - A7 - A8 - A1
ΕΜΒΑΔΟΝ : E₁ = 5.000,00 τ.μ.
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : Γ1-Γ2-Γ3-Γ4-Γ5-Γ6-Γ7-Γ8-Γ9-Γ10-Γ11-Γ12-Γ13-Γ14-Γ15-Γ16-Γ17-Γ18-Γ19-Γ20-Γ21-Γ22-Γ23-Γ24
ΕΜΒΑΔΟΝ : E₂ = 1.097,00 τ.μ.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ - ΑΓΓΕΛΟΣ ΓΑΡΓΑΒΑΝΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΖΗ 45 41222 ΛΑΡΙΣΑ
ΤΗΛ : 2410258351 ΚΙΝ : 6973354128

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΡΓΟ
ΑΜΜΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΙΤΗ ΤΟΥ ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ - ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΘΕΣΗ
"Χάνια" - Τ.Κ. ΔΑΜΑΣΙΟΥ - ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
--	---------------

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:2000
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2015

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡ. ΓΑΡΓΑΒΑΝΗΣ Δ.Π.Α. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.ΚΟΣ Α.Π.Θ. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΕΙΩ - ΜΗΤΡΟΥ 12344 ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΖΗ 45 - ΛΑΡΙΣΑ ΤΗΛ. 2410-258351 - ΚΙΝ. 6973 354128 Α.Φ.Μ. 131151324 - Α' ΔΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αποτελεί κείμενο μετρήσεων και καταστάσεων, σύμφωνα με τους όρους της μετρήσης, της 21/10/2015. Επιτελείται από τον υπεύθυνο μετρήσεων Π. ΚΑΖΑΚΟΥ Δασολόγος
---	--

Ελληνικό Γεωμετρικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓ.Σ.Α. 87)
Επιμετρούμενος ομογενής CRS 80 (a = 6 378 137 m, t₀ = 208.257222101)
Πεδίο/Μονάδα Μετρήσεων
Κεντρικός Μεσημβρινός: λ₀ = 24° 00' 00" μ.κ. = 0.999990
Παραμόρφωση Μεσημβρινού: +100
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: φ₀ 00' 00"