

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (Ο.Α.Κ)  
 Δ/ση Υδραυλικών Έργων  
 Τμήμα Υδραυλικών Έργων Ανατολικής Κρήτης

ΕΡΓΟ: ΥΔΡΕΥΣΗ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΦΡΑΓΜΑ  
 ΑΠΟΣΕΛΕΜΗ - ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ  
 ΑΠΟΣΕΛΕΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

**INTRAKAT**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΘΕΜΑ:	ΟΡΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑΝΤΗ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΑΣΙΘΙΟΥ	Δ.Σ 1 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500, 1:5.000 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ		ΑΙΤΙΑ Ή ΛΟΓΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ
Α/Α	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	
Α	ΙΟΥΛΙΟΣ 2014	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
Β		
Γ		

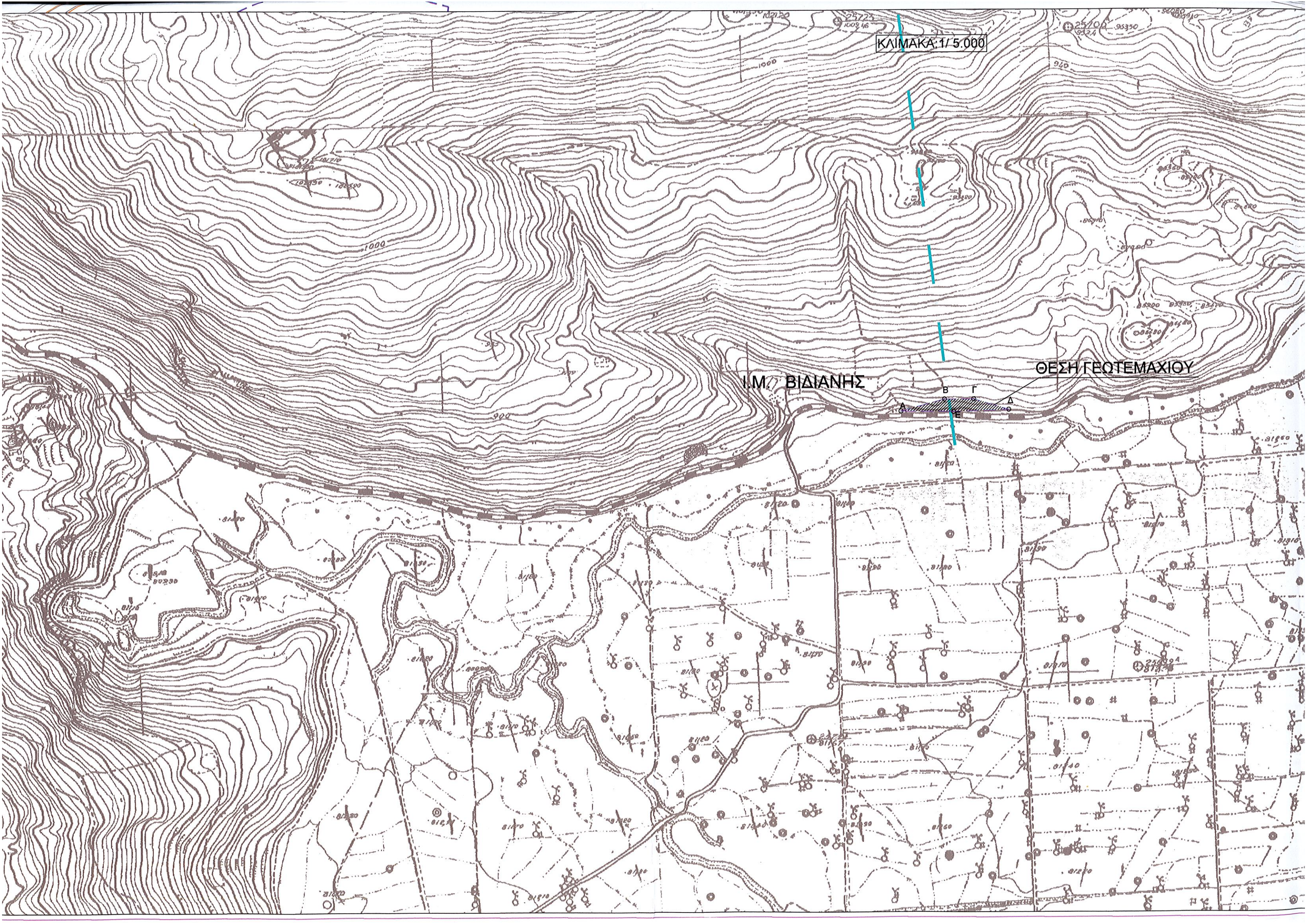
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	<b>INTRAKAT</b>	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Σ. ΜΕΓΑΣ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ		ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ			dr. a. vigl - ZT				
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΟΜΕΤΕ Α.Ε. Π.-Ι. ΖΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕΜ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ε.Π.Ε. ΑΓΓΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Τ.Ε. NERCO-N.ΧΛΥΚΑΣ & ΣΥΝΤΕΣ ΑΕΜ		Α. ΓΚΙΟΛΑΣ				
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ:							
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ:	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ(ΝΤΕΣ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ(ΟΙ)	Αντικείμενο 3682/3.11.15. Έγκριση Διεύθυνσης Δασών Λασιθίου Από: Α. Γκιόλας 3-11-2015 Ο ΓΕΩΡΓΗΘΙΚΕ					
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ:	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ						
	ΕΛΕΓΧΩΝ(ΝΤΕΣ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ(ΟΙ)	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ					
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ:	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	ΜΑΝΩΛΗΣ ΣΥΛΛΗΓΑΡΔΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ					
	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ:						



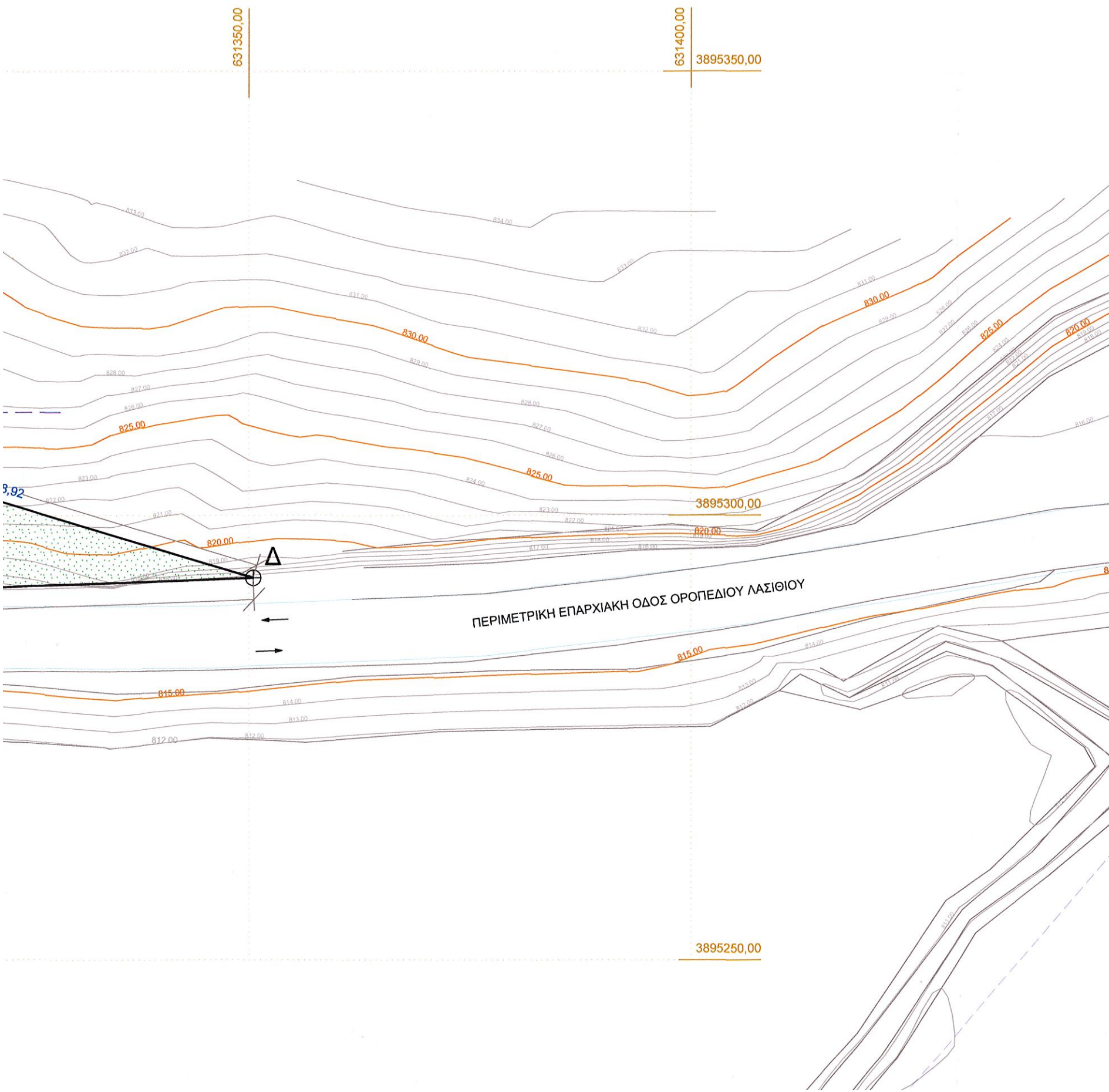
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/5.000

Ι.Μ. ΒΙΔΙΑΝΗΣ

ΘΕΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ







ΟΡΙΟ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ  
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ( ΕΓΣΑ 87 )

A/A	X	Y
A	631176.43	3895290.46
B	631246.75	3895309.65
Γ	631294.05	3895309.84
Δ	631350.49	3895292.89
E	631261.30	3894289.69

3895289,69

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

E: A-B-Γ-Δ-E € 2161,53 τ.μ

το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87

Οι διαστάσεις και τα εμβαδα υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών.

Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με το σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS.





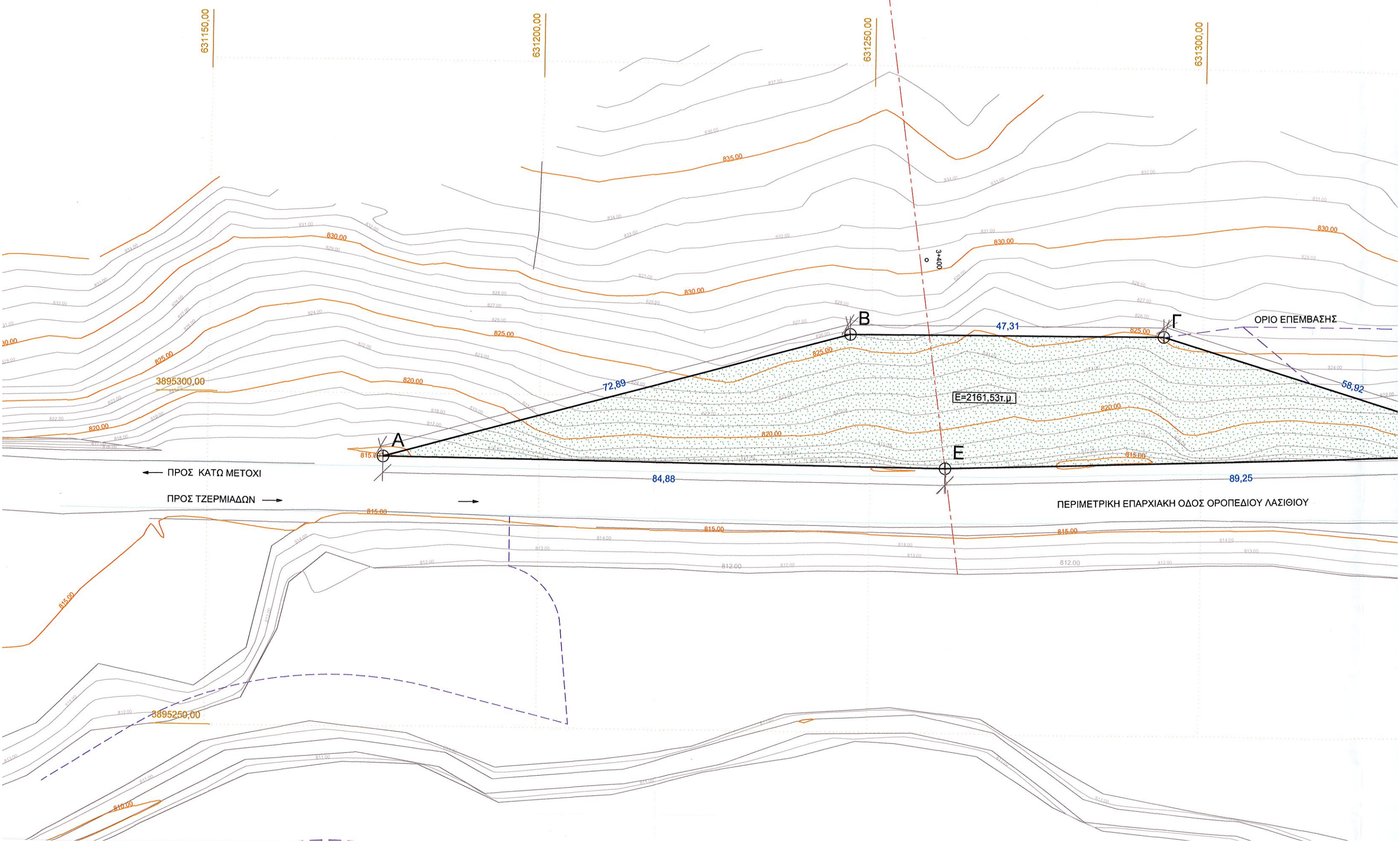
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500

631150,00

631200,00

631250,00

631300,00



← ΠΡΟΣ ΚΑΤΩ ΜΕΤΟΧΙ

ΠΡΟΣ ΤΖΕΡΜΙΑΔΩΝ →

ΟΡΙΟ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

E=2161,53τ.μ.

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΟΡΟΠΕΔΙΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

3895300,00

3895250,00

72,89

84,88

47,31

89,25

58,92

3+400

A

B

E

Γ