

Δ. Ε. Υ. Α. Β. Α.
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΛΕΩΝΑ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

ΕΡΓΟ : ΝΕΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Β.Α. ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ, Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

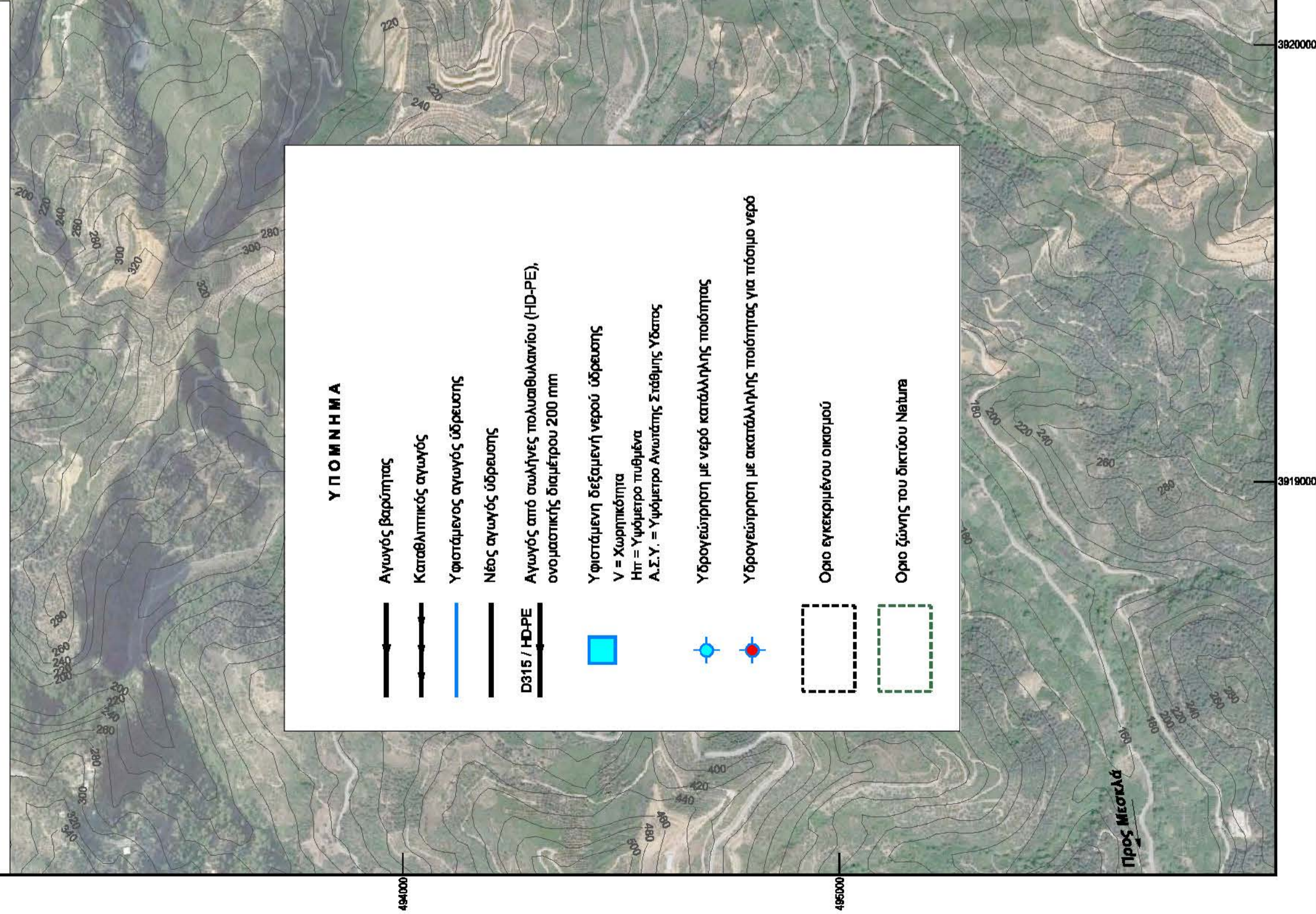
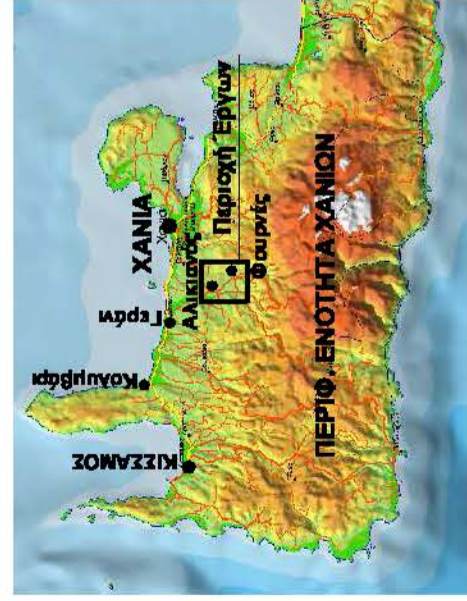
ΥΠΟΕΡΓΟ 1 : ΝΕΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΛΙΚΙΑΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ ΜΕ ΝΕΡΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΗΣ

Ο Ρ Ι Σ Τ Ι Κ Η Μ Ε Λ Ε Τ Η

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε. (Ο.Α.Κ.Α.Ε.)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΟΡΙΖΟΝΤΟΓΡΑΦΙΑ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Χανιά2018	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Χανιά2018 Ο Διευτ. Υδροτεχνικών Έργων Ο.Α.Κ.Α.Ε.
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΑΜΑΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΑΡΙΟΣ ΠΑΤΡΕΛΙΑΝΗΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Κλίμακα 1 : 10.000	Αριθμός Σχεδίου Υ1



Είδος	X	Y
Γ2	485539.807	3921837.105
Φ1	485275.883	3921592.892
Ε0 = Δ1 (αρχή νέου αγωγού μεταφοράς νερού)	48476.1028	3921397.209
Δ1	494764.588	3921373.214
Θ1	49447.485	3921183.893
Θ2	494377.118	3920982.498
Θ3	494219.214	3920777.265
Θ4	492864.380	3920404.737
Θ5	492809.891	3920455.800
Θ6	492576.257	3920535.487
Θ7	492505.451	3921428.770
Θ8 (αρχή νέου αγωγού μεταφοράς νερού στον οικισμό Αλικιανού)	482387.710	3922822.890
Θ9 (Πάρος νέου αγωγού μεταφοράς νερού - διασύνδεση με υφιστάμενο αγωγό)	481892.750	3923103.884
Γ1	481808.067	3923188.034
Δ2	481813.027	3922552.487

Συντεταγμένες χαρακτηριστικών θέσεων έργου σε ΕΓΣΑ Β7

Δ2 (Αλικιανού)
 V = 140 m³
 Htt = +98.70 m
 Α.Σ.Υ. = +100.70 m

Δ1 (Φουρνές)
 V = 150 m³
 Htt = +141.80 m
 Α.Σ.Υ. = +145.00 m

Νέο Φαρέτρο Φ1
 Htt = +270.70 m
 Α.Σ.Υ. = +212.70 m

Στάθμη άντλησης = +142.00 m

Κλίμακα 1 : 10.000

0 100 200 300 400 500 m

Προς Μικασιά

Προς Χανιά

Βατόλακκος

Σανός (Τμήμα Γ)

Σανός (Τμήμα Β')

Σανός (Τμήμα Α')

Φουρνές (Τμήμα Β')

Φουρνές (Τμήμα Α')

Νέο Φαρέτρο Φ1

Στάθμη άντλησης = +142.00 m

Δ1 (Φουρνές)

Δ2 (Αλικιανού)

D315 / HDPE

D200 PE

D150 PE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE

D315 / HDPE