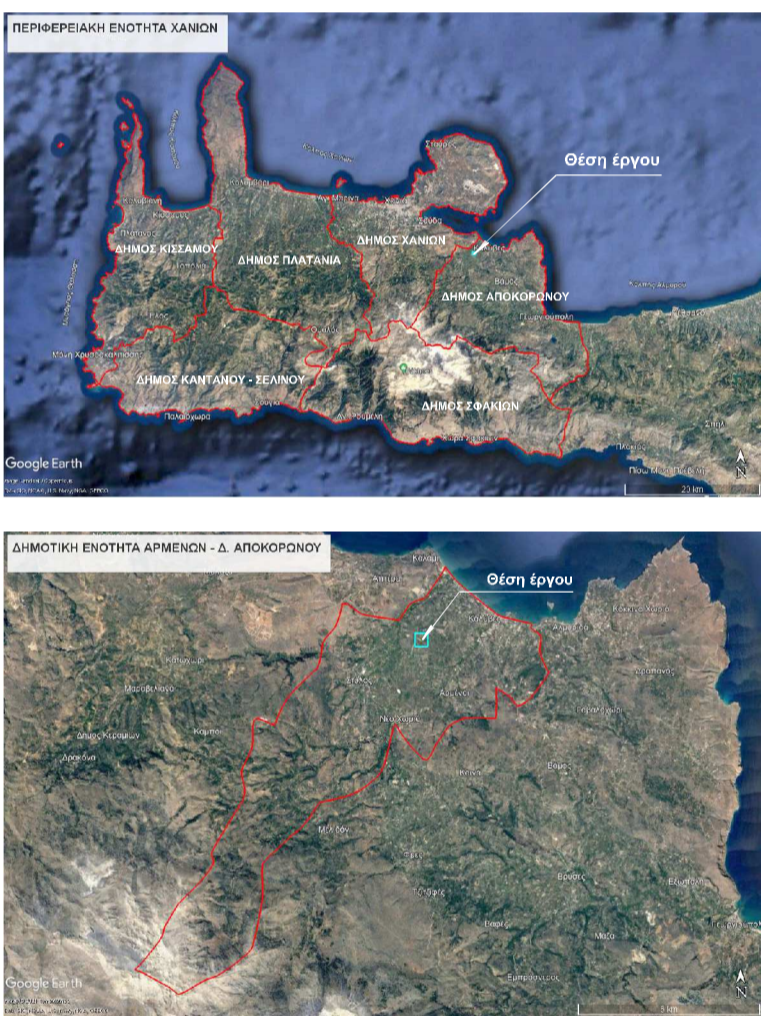
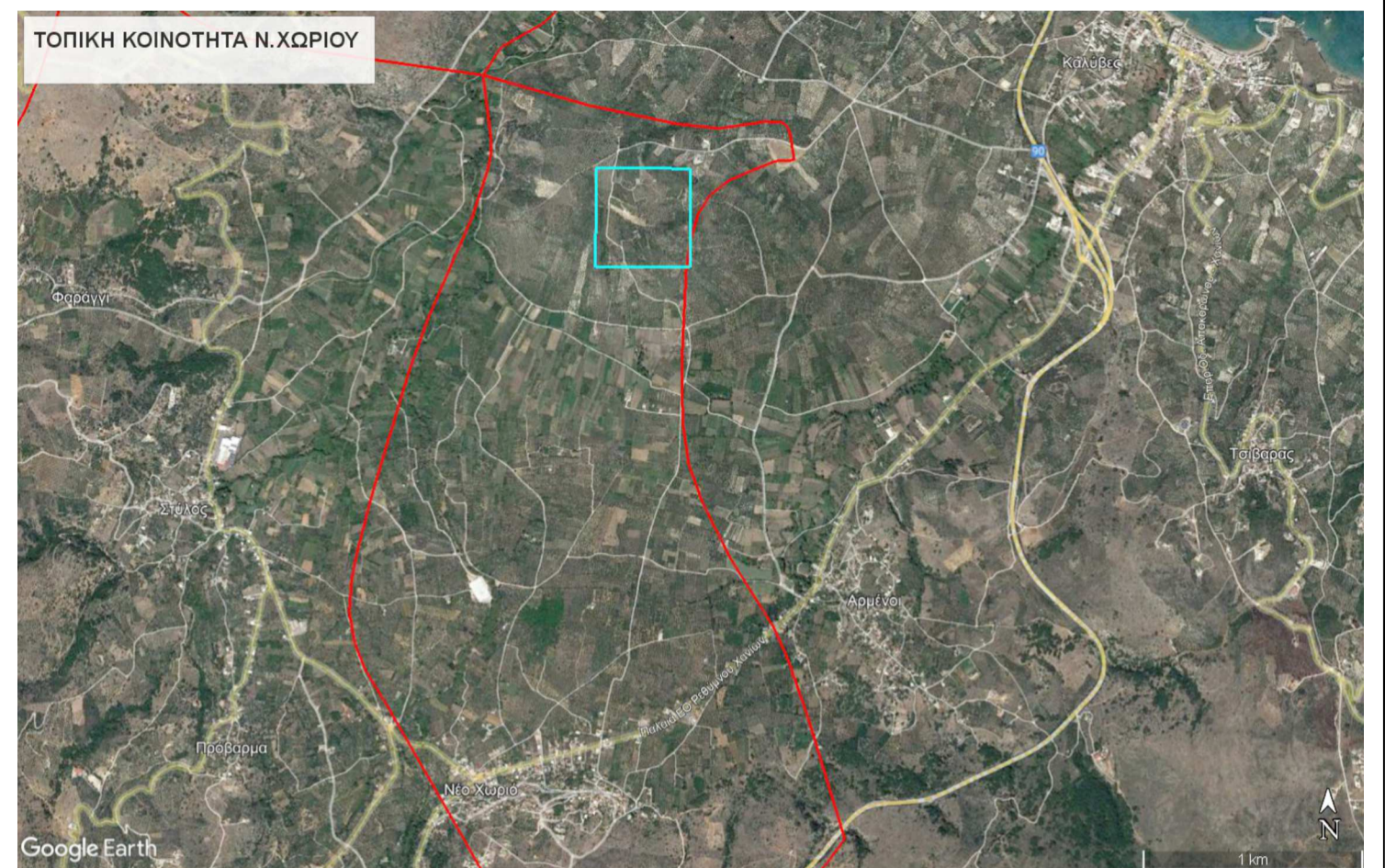


- Υ Π Ο Μ Η Μ Α**
- Υφιστάμενος αγωγός που παραμένει σε λειτουργία
  - Υφιστάμενος αγωγός που καταργείται
  - Νέος αγωγός παρούσας μελέτης
  - Αγωγός υπό πίεση - βαρύτητας
  - Καταθλιπτικός αγωγός
  - Χαλ. Φ500**  
Αγωγός από χαλυβδοσωλήνες ονομ. διαμέτρου 500 mm
  - PE100-DN400-PN10**  
Αγωγός από σωλήνες πολυαιθυλαίου PE-100, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011, ονομ. διαμέτρου 400 mm, ονομ. πίεσης 10 atm
  - Προκατασκευασμένη μεταλλική δεξαμενή  
V = Μέγιστη χωρητικότητα  
Hπ = Υψόμετρο πυθμένα  
Α.Σ.Υ. = Ανωτάτη Στάθμη Υδάτος
  - Δικλείδα ελέγχου ροής
  - Βαλβίδα εισόδου - εξόδου αέρα διπλής ενέργειας τύπου Glenfield
  - Διαφραγματική βαλβίδα διπλού θαλάμου



<b>ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε. (Ο.Α.Κ. Α.Ε.)</b>	
<b>ΝΕΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΖΩΝΗΣ Ι – ΔΥΤΙΚΟΥ ΑΠΟΚΟΡΩΝΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ</b>	
<b>Ο Ρ Ι Σ Τ Ι Κ Η Μ Ε Λ Ε Τ Η</b>	
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	
<b>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ</b> Χανιά .....2021	<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b> Χανιά .....2021 Ο Δ/ντης Υδραυλικών Έργων Ο.Α.Κ. Α.Ε.
<b>Κλίμακα 1 : 1.000</b>	<b>ΜΑΡΚΟΣ ΠΑΤΡΕΛΑΚΗΣ</b> <b>ΠΟΛ. ΜΗΧ.ΚΟΣ</b>
<b>Αριθμός Σχεδίου 1</b>	