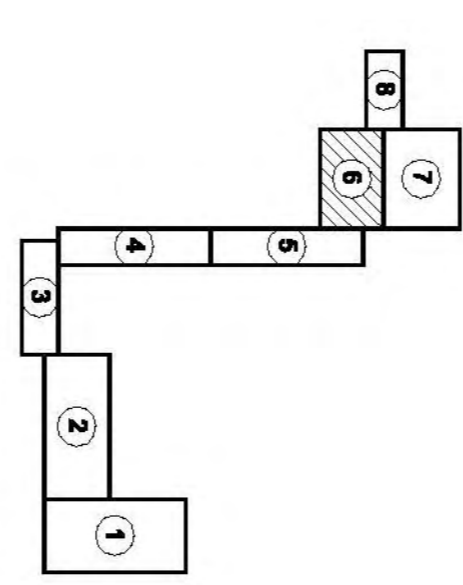


Δ2 (ΑΑΙΚΙΡΙΝΟΥ)  
 V = 140 m<sup>3</sup>  
 H<sub>π</sub> = +96.70 m  
 Α.Σ.Υ. = +100.70 m



ΥΠΟΜΗΜΑ : Στο Σχέδιο Υ2.1

**Δ. Ε. Υ. Α. Β. Α.**  
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΗΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΛΕΩΝ 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 ΑΙΚΙΑΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ ΜΕ ΝΕΡΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΥΔΡΟΦΕΤΗΣΗΣ

Ο Ρ Ι Σ Τ Ι Κ Η Μ Ε Λ Ε Τ Η

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

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΦΥΛΛΟ 6 ΑΠΟ 8)

ΕΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Χρονό .....2018  
 Ο Διευτ. Υποδομικών Έργων Ο.Α.Κ.Α.Ε.

ΕΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Χρονό .....2018  
 ΜΑΡΟΣ ΡΑΤΣΕΛΑΚΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Κλίμακα 1 : 1.000  
 Αρχιτέκτονας Σχέδιου Υ2.6