



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b>		
ΜΕΛΕΤΗ :	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ</b>	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	<b>ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΓΩΓΩΝ : 26Λ19, 26Λ19.13, 26Λ19.21, &amp; 26Λ21</b>	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>Ο-2</b> ΚΑΜΑΚΑ <b>1: 1.000</b>
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019		
ΣΥΝΤΑΧΤΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΓΡΗΚΕ/ ΒΕΒΗΘΗΚΕ
<b>Π. ΚΡΙΚΟΧΩΡΙΤΗ</b> ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.	<b>Ε. ΧΡΥΣΟΧΩΪΔΗ</b> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	<b>Κ. ΝΟΤΑ</b> ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.

**ΥΠΟΜΗΜΑ**

- Ορια λεκανών απορροής
- Ορια υπολεκανών απορροής
- Λεκάνη με έκταση 1,33 εκτάρια
- Προτεινόμενος αγωγός αποχέτευσης ομβρίων με όνομα 26Λ18, από το φρέατο 26Λ18.26 έως το φρέατο 26Λ18.25, διαμέτρου D=0,80μ., με μήκος L=39,00μ., από κέντρο σε κέντρο φρεσάτου και κλίση S=6,98 (τος χιλίως)
- Προτεινόμενα φρέατα αρ. 26Λ20,8, στη χ.θ. 0+582,42 απ' αρχής του αγωγού, τύπου ΕΟ-3, με υψημένο καλύμματος φρεσάτου +198,96, τυθμένα φρεσάτου +198,55, και υψημένο τυθμένα (ροής) αγωγού +198,91 ανάληξη και +198,71 κατάνη & φορά ροής.
- Προτεινόμενα Φρέατα Υδροσυλλογής 2 εσαορών(2ΦΥ)
- Υφιστάμενοι αγωγοί αποχέτευσης ομβρίων ( από αρχείο τέως ΥΠΕΧΩΔΕ)
- Υφιστάμενοι αγωγοί αποχέτευσης ομβρίων ( από αρχείο Δήμου & Νομαρχία)
- Υφιστάμενοι φρέατα υδροσυλλογής
- Υφιστάμενοι αγωγοί & φρέατα αποχέτευσης ακαθάρτων ( από αρχείο ΕΥΔΑΠ)
- Υφιστάμενα φρέατα αποχέτευσης ομβρίων
- Υφιστάμενα φρέατα υδρευσης ΕΥΔΑΠ
- Υφιστάμενα φρέατα Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων ΟΤΕ
- Υφιστάμενα φρέατα Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων CYTA
- Υφιστάμενα φρέατα Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων VODAFONE
- Υφιστάμενα φρέατα Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων WIND
- Υφιστάμενα φρέατα Δ.Ε.Φ.Α.

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
 Ελλειμοειδής Αναφοράς : GRS 80 (αφ 6 378 137 m, 1/φσ 298.257222101)  
 Προβολή : Εγκάρσια Μετακαρική, Κεντρικής Μεσημβρινός : Αφ = 24 00' 00" με Κ = 0.9996000  
 Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού : = + 500000.00 m., Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 00 00' 00"  
 Κλίμακα Γραμμικής Παραμόρφωσης Προβολής ΕΓΣΑ 87 : 0.9996

ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1.000