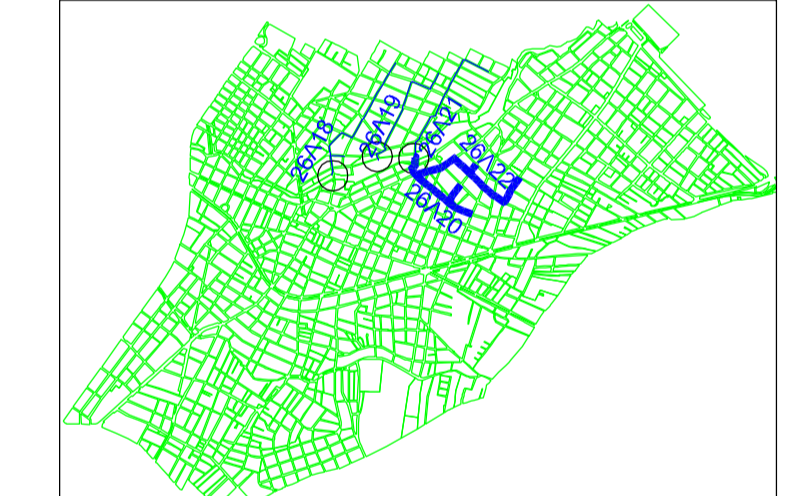


- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- Ορια λεκανών απορροής
  - Ορια υπολεκανών απορροής
  - A=1.33ha Λεκάνη με έκταση 1,33 εκτάρια
  - Προτεινόμενος αγωγός αποχέτευσης ομβρίων με όνομα 26Λ18, από το φρέατο 28Λ18.26 έως το φρέατο 26Λ18.25, διαμέτρου D=0,80m, με μήκος L=39,00m, από κέντρο σε κέντρο φρεσίου και κλίση S=6,98 (τοίς χιλίοις)
  - Προτεινόμενο φρέατο αρ. 26Λ20.8, στη χ.θ. 0+582.42 απ' αρχής του αγωγού, τύπου ΕΟ-3, με υψόμετρο καλύμματος φρεσίου +198,96, πυθμένα φρεσίου +196,55, και υψόμετρο πυθμένα (ροής) αγωγού +196,91 ανάτη και +196,71 κατάτη & φορά ροής.
  - Προτεινόμενη Φρέατια Υδροσυλλογής 2 εσχάρων(2ΦΥ)
  - Υφιστάμενοι αγωγοί αποχέτευσης ομβρίων ( από αρχείο τέως ΥΠΕΧΩΔΕ)
  - Υφιστάμενοι αγωγοί αποχέτευσης ομβρίων ( από αρχείο Δήμου & Νομαρχία)
  - Υφιστάμενοι φρέατια υδροσυλλογής
  - Υφιστάμενοι αγωγοί & φρέατια αποχέτευσης ακαθάρτων ( από αρχείο ΕΥΔΑΠ )
  - Υφιστάμενα φρέατια αποχέτευσης ομβρίων
  - Υφιστάμενα φρέατια άδρευσης ΕΥΔΑΠ
  - Υφιστάμενα φρέατια Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων ΟΤΕ
  - Υφιστάμενα φρέατια Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων CYTA
  - Υφιστάμενα φρέατια Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων VODAFONE
  - Υφιστάμενα φρέατια Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων WIND
  - Υφιστάμενα φρέατια Δ.Ε.Φ.Α.

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
 Ελλειμματικές Αναφορές : GRS 80 (α= 6 378 137 m, 1f= 298.257'22101)  
 Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική, Κεντρικός Μεσημβρινός : Λο = 24 00' 00" με K = 0.9996000  
 Τετηνημένη Κεντρικού Μεσημβρινού : ± + 500000.00 m, Γωνιαρακό Πλάτος Αναφοράς : 00 00' 00"  
 Κλίμακα Γραμμικής Παραμόρφωσης Προβολής ΕΙ ΣΑ 87 : 0.9996



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ</b> <b>ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ</b> <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b>		
ΜΕΛΕΤΗ :	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΥ</b> <b>ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ</b>	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	<b>ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΓΩΓΩΝ :</b> <b>26Λ20, 26Λ20.8, 26Λ22 &amp; 26Λ22.19</b>	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>O-3</b>  ΚΑΜΑΚΑ <b>1 : 1.000</b>
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019		
ΣΥΝΤΑΧΘΙΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΙΚΕ	ΕΠΙΘΗΚΕ/ΓΕΩΡΘΗΚΕ
Π. ΚΡΙΚΟΧΩΡΙΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.Ε.Μ.Π.	Ε. ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ.Ε.Μ.Π. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	Κ. ΝΟΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.Ε.Μ.Π. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.