



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
50/16	<div>▲</div> Αερεξαγωγός (ον. διάμετρος αερεξαγωγού / ον. πίεση αερεξαγωγού)
80/16	<div>▼</div> Εκκενωτής (ον. διάμετρος εκκενωτή / ον. πίεση εκκενωτή)
100/16	<div>⊗</div> Δικλιδας Ελέγχου (ον. διάμετρος δικλιδας / ον. πίεση δικλιδας)
80/16	<div>⇒</div> Βαλβίδα Μειωτήρας (ον. διάμετρος βαλβίδας / ον. πίεση βαλβίδας)

	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΥΤΑΣ	
	ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΝΗΣΣ	
Σχέδιο:	ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ P18,M01,P19,P20,M03,P21,P22,P23,M07,P24,M10 P25,P26,M11,P27,P28 (ΦΥΛΛΟ 6 ΑΠΟ 9)	
ΣΥΝΤΑΞΗ	η Αναδοχής της μελέτης ΖΩΗ ΚΑΙΝΤΑΪΗ Πολίτικης Μηχανικός Ροσλίνα 30 / 01 / 2023	ΖΩΗ ΝΙΚ. ΚΑΙΝΤΑΪΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΠΣΘ ΑΡΙΘΜΟΣ 1 - ΤΕΥΧΟΣ ΕΡΓΟΥ ΤΗΛ.: 2294032577 AGM-OTI-SOFT-ARV-TOL-KAINTAIE <i>Z.Kaintaiou</i>
ΕΠΙΒΛΑΣΤΗ	ο Επιβλεπτής της μελέτης ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΑΣ Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.	Άνδρος / / 2023
ΕΓΚΡΙΣΗ	ο Προϊστάμενος Διαδίκτυου Τοποκτού & Περιβάλλοντος ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΑΡΔΑΣ Πολίτικης Μηχανικός	Άνδρος / / 2023
	Κλίμακα	Αριθμός Σχετίου
1 : 1.000 / 1 : 100	B.5	Ημερομηνία ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023