





<u>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</u>	
50/16	 Αερέαγωγός (ον. διάμετρος αερέαγωγού / ον. πίεση αερέαγωγού)
80/16	 Εκκενωτής (ον. διάμετρος εκκενωτή / ον. πίεση εκκενωτή)
100/16	 Δικλείδιο Ελέγχου (ον. διάμετρος δικλείδας / ον. πίεση δικλείδας)
80/16	 Βαλβίδα Μειωτήρα (ον. διάμετρος βαλβίδας / ον. πίεση βαλβίδας)

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ</p>			
<p>ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΝΗΣ</p>			
<p>Σχέδιο:</p>			
<p>ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ P51,P52,P53,P54,P55, P0 (ΦΥΛΛΟ 9 ΑΠΟ 9)</p>			
ΣΥΝΤΑΞΗ	<p>η Αναδοχής της μελέτης</p> <p>ΖΩΗ ΚΑΙΝΤΑΣΗ Πολίτικος Μηχανικός</p>	<p>Παρίσινα 31 / 07 / 2024</p>	<p>ΖΩΗ ΝΙΚ. ΚΑΙΝΤΑΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 78039 ΑΘΗΝΩΝ 17 - 10029 ΡΑΦΗΝΑ ΤΗΛ: 2246253877 ΑΔΜ: 037508976 - ΔΟΥ: ΠΑΛΛΗΝΗΣ <i>Σ. ΚΑΡΥΩΤΗΣ</i></p>
ΒΕΒΑΙΩΣ	<p>ο Επιβάλλων της μελέτης</p> <p>ΜΙΛΑΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΑΣ Μηχανολόγος-Μηχανικός Τ.Ε.</p>	<p>Ανδρος / / 2024</p>	
ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ	<p>ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τοπικού & Περιβαλλοντικού</p> <p>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΛΑΪΔΑΣ Πολίτικος Μηχανικός</p>	<p>Ανδρος / / 2024</p>	
<p>Κόστος</p> <p>1:1.000 / 1:100</p>		<p>Αριθμός Σχεδίου</p> <p>B.9N</p>	<p>Ημερομηνία</p> <p>ΙΟΥΛΙΟΣ 2024</p>