



Αποταλείται από ακριβό από ίνες άνθρακα, κατάλληλου βάρους και μήκους, διατομής σύμφωνα με τα σχέδια 2. Το ακριβό είναι διαμορφωμένο κατάλληλα για την ακύρωση των υφασμάτων.

Μεθοδολογία τοποθέτησης:

- α) Διαμόρφωση της κατάλληλης διαμέτρου
- β) Πίερωση οπής με ρητίνη κατάλληλου ιξώδους
- γ) Εμπλοκή ακριβίου με ρητίνη
- δ) Τοποθέτηση ακριβίου εντός της οπής με κατάλληλο εξάρτημα
- ε) Διαμόρφωση του συνόλου των ινών και επικάλυψή τους στην επιφάνεια του υφάσματος.

<div>E.ΥΔ.Α.Π</div> <div>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ Α.Ε.</div> <div>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ</div>					
ΕΡΓΟ:		<div>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΩΤΙΚΟΥ</div> <div>ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΜΟΡΝΟΥ - ΜΑΡΑΘΩΝΑ</div> <div>ΤΜΗΜΑ ΚΛΕΙΔΙ - ΔΑΦΝΟΥΛΑ</div> <div>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΟΥ: Μ-198</div>			
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:		<div>1. ΥΔΡΕΤΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α Ε</div> <div>2. ΥΔΡΟΤΕΚ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΕ</div> <div>3. ΕΜΠΕΚΤΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ </div> <div>4. ΔΙΑΚΟΣΤΑΥΡΙΔΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ</div> <div>5. ΚΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</div>			
<div>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</div>					
<div>ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΡΟΕΤΗΜΑΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ</div> <div>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ</div> <div>ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΙΟΥΠ (ΛΥΣΗ 3ΑΙ+18Β)</div>		<div>ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</div> <div>ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ</div> <div></div>			
		<div>ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΡΕΤΖΙΑ</div> <div>ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ</div> <div></div>			
		<div>N. ΜΑΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΥ</div> <div>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</div>			
		<div>ΣΤ.Κ.Δ. 16-5</div>			
		<div>ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 5, 1 : 10</div>			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021			
		ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ : Μ-198			
		ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ-ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ			
ΥΠΟΓΡΑΦΗ					
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ		N. ΜΑΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΥ			
<div>E.ΥΔ.Α.Π</div> <div>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ</div> <div>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</div>	<div>ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ</div> <div>ΥΠΗΡΕΣΙΑ</div>	<div>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div>	<div>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</div> <div>ΓΕΩΡΓ. ΑΝΤΩΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ</div> <div>ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝ.</div>	<div>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</div>	<div>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</div>
		<div>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ</div>	<div>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΟΥΛΗΣ</div> <div>ΔΡ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div>		
		<div>ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΑΣ ΥΠΗΡ.</div>	<div>ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ</div> <div>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.</div>		
		<div>ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΡΧΗ</div>	<div>Δ.Σ. ΕΥΔΑΠ</div>		
	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ				