



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Βαρυτικός αγωγός μεταφοράς λυμάτων δομημένου τοιχώματος
B11-6 •	Φρεάτιο επίσκεψης ή συμβολής βαρυτικού αγωγού
	Καταθλιπτικός αγωγός μεταφοράς λυμάτων HDPE 10 atm
κ7-4 ◦	Σημείο ελέγχου καταθλιπτικού αγωγού
B12-3 □	Φρεάτιο πέρατος καταθλιπτικού αγωγού και αρχής βαρυτικού
	Αερεξαγωγός
	Αντλιοστάσιο Λυμάτων

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Δ.Ε.Υ.Α. ΒΕΡΟΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΕΛ Δ.Ε. ΔΟΒΡΑ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ		
ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΙΛΟΦΟΥ, ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΤΡΙΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΕΛ Δ.Ε. ΔΟΒΡΑ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ		
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΒΑΡΥΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΡΙΛΟΦΟ ΩΣ ΑΓΙΟ ΓΕΩΡΓΙΟ (B8) (2/4)		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020	1:1.000	Ο. 3.2
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ		
ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε.Υ.Α.Β.		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΤΣΑΚΤΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ Χημικός Μηχανικός		Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
		ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πολιτικός Μηχανικός