

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΕΡΡΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΞΩ  
ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΝΙΓΡΙΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΡΠΙΝΗΣ ΔΗΜΟΥ ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ  
ΥΠΟΕΡΓΟ: ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΝΙΓΡΙΤΑΣ ΚΑΙ  
ΤΕΡΠΙΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :  
ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑΣ  
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΕΡΠΙΝΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
3.5	ΙΟΥΛΙΟΣ 2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ ΑΝΘΥΜΙΔΟΥ  
ΑΓΡ.-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΧΧ.

ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
$\frac{C332/33.976/0.006}{27.256/1.05/0.57}$	Όνομασία /Μήκος (m)/ Βάθος ροής (m) Παροχή (l/s)/ Ταχύτητα (m/s)/ Πλήρωση
0.00500	Κλίση αγωγού
1.79 55.800/52.108	Όνομασία Φρεσάτιου Υψόμετρο εδάφους / Υψόμετρο πυθμένα
	Αντλιοστάσιο
	Καταθλιπτικός αγωγός
	Φρεάτιο κατάβλησης
	D200
	D250

Καταθλιπτικός αγωγός	Διάμετρος mm	Παροχή 40ετίας l/sec	Μήκος m	Ταχύτητα 40ετίας m/sec
1. J354-J362	90	2,90	340,40	0,61

