



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΕΡΡΩΝ
 ΔΗΜΟΣ ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΕΑ
 ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΝΙΡΠΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΡΤΙΝΗΣ ΔΗΜΟΥ ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ
 ΥΠΟΕΡΓΟ: ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΝΙΡΠΤΑΣ ΚΑΙ
 ΤΕΡΤΙΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :
 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
 ΑΓΩΓΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΝΙΡΠΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΑΜΑΚΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 3.3 1 : 1.000 ΙΟΥΝΙΟΣ 2019

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΕΡΕΚΗΣ
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
 ΣΥΝΤΑΧΘΕ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΑΝΘΥΜΙΔΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΧΑΤΖΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ
 Α.Π.-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΥΠΟΜΗΜΑ	
→	Νέος σωλήνας Ρομποτράς φ200, PVC-C
→	Οριζόντιο Αγωγού/Μηρός (m) / Διάνοξη (mm)
→	Παροχρήσιμ/Ταχυτήτων/ Πλάτος
→	Κλίση σωλήνα
→	Οριζόντιο Τμήμα φρεσίου
→	Υψόμετρο εδάφους (m) / Υψόμετρο μηδέν (m)
→	7000
→	53.180/0.200