

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά :

α) Την αντικατάσταση του συλλεκτήρα ομβρίων της οδού Μακεδονίας τσιμεντοσωλήνα Φ800 χλστ. ,με πλαστικό σωλήνα δομημένου τοιχώματος διατομής φ800 χλστ.συνολικού μήκους 220 μμ, λόγω της εμφραξείας του από χώματα και ρίζες δένδρων που εμποδίζουν την αποροή των ομβρίων υδάτων.

Ταυτόχρονα θα επανακατασκευασθούν τα φρεάτια υδροσυλλογής των ομβρίων που βρίσκονται στην πορεία του αγωγού ενώ θα κατασκευασθούν και 5 φρεάτια ελέγχου του αγωγού.

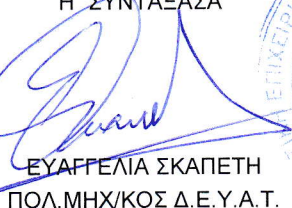
β) Την κατασκευή καταθλιπτικού αγωγού διατομής Φ200 χλστ. του αντλιοστασίου ακαθάρτων στην περιοχή του κλωτσοτήρα συνολικού μήκους 325 μμ, έργο αναγκαίο για την σωστή λειτουργία του αντλιοστασίου.

Ο υπολογισμός των τιμών έγινε με βάση την Ανάλυση Τιμών Υδραυλικών Εργων του ΥΠΕΚΑ, ΈΤΟΥΣ 2017.

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται σε ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΣ ΕΥΡΩ (110.000 ευρώ).

ΤΡΙΚΑΛΑ Σεπτέμβριος 2017

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ


ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΚΑΠΕΤΗ
ΠΟΛ.ΜΗΧ/ΚΟΣ Δ.Ε.Υ.Α.Τ.

ΕΘΕΩΡΗΘΗ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝ. ΤΕΧΝ.ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ


ΗΛΙΑΣ ΒΑΛΑΩΡΑΣ
ΗΛ.ΜΗΧ/ΚΟΣ Δ.Ε.Υ.Α.Τ.

