



ΔΕΞΑΜΕΝΗ Α

ΚΑΤΟΨΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1	Αγωγός από υφιστάμενη γεώτρηση	HDPE ΙΙΙ
2	Αγωγός προς δεξαμενή Β	HDPE ΙΙΙ, D125, 10 ATM
3	Εύκαμπτη υπερχειλιστική σωλήνωση Φ125	Φ125 με ανοξείδωτο στεφάνι χειρισμού και ανοιχτά χείλη στην απόληξη
4	Φούσκα φλοτέρ	
5	Σταθερό σημείο ανάρτησης	

ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΙΚΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ Φ125 ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΤΕΦΑΝΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ.

ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΕΙΣΡΟΗΣ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ, ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΦΟΥΣΚΑ ΦΛΟΤΕΡ(ΜΩΒ ΣΤΟΙΧΕΙΟ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΚΡΟΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΙΚΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ, ΚΑΙ ΟΧΙ ΑΠΟ ΤΩΝ ΠΥΘΜΕΝΑ Η ΑΛΛΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΣΗΜΕΙΟ.

Η ΑΠΟΛΗΞΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΙΚΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ, ΘΑ ΕΧΕΙ ΑΝΟΙΧΤΑ ΧΕΙΛΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΜΑΛΟΤΕΡΑ Η ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ.

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΙΣΡΟΗΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ, ΜΕΣΩ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ (ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΥΡΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ)



ΔΕΞΑΜΕΝΗ Α

ΤΟΜΗ



ΕΡΓΟ: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ Δ.Ε. ΚΟΥΡΥΤΣΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

Π.Ε ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ

ΘΕΜΑ: ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
5

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:20

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2019

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc

ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΙΝΙΕΝΤΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc