



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	Φρεάτιο Υδροσυλλογής διαστάσεων 70x100 βάθους μέχρι 1,5 m με γαλβανισμένη εσχάρα κλάσης A15
	Αγωγός Αποχέτευσης Ομβρίων από PVC-U100, 10atm, SDR41
	Κανάλι απορροής ομβρίων πλάτους 20cm και βάθους μέχρι 30cm με γαλβανισμένη εσχάρα κλάσης A15

Σημειώσεις:

- Οι στάθμες των δικτύων αναφέρονται σε σχέση με την τελική επιφάνεια του εδάφους και αφορούν την άνω παρεία του σωλήνα.
- Η ελάχιστη κλίση που θα ακολουθεί το δίκτυο είναι 1,5%.
- Ο ανάδοχος θα πρέπει να μεριμνήσει για την έγκαιρη διευθέτηση με το αρμόδιο τμήμα της ΕΥΔΑΠ για τις ακριβείς θέσεις και βάθη των συνδέσεων του δικτύου.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΟΙΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Δ.Κ ΜΟΙΣΧΑΤΟΥ
ΘΕΣΗ	ΠΛ. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Δ. ΜΟΙΣΧΑΤΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΘΕΜΑ ΠΙΝΑΚΑ	ΚΑΤΩΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΠΥΛΗΣ & ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΝΟΣΟΥ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ

AP-02

1:100

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΜΑΡΤΙΟΣ 2017

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΔΗΜΗΤΡΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΑΞΙΟΥ ΤΣΙΑΚΑΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑ - ΓΕΩΠΟΝΟΣ Γ.Ε.	
Η/Μ ΕΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΠΑΧΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ. ΤΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΙΣΧΑΛΙΝΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	