



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Εξυπηρετούμενη περιοχή με σύστημα αναρρόφησης

Αγωγοί αναρρόφησης (δίκτυα) Γραμμή 1

Αγωγοί αναρρόφησης (δίκτυα) Γραμμή 2

Αγωγοί αναρρόφησης (δίκτυα) Γραμμή 3

Αγωγοί αναρρόφησης (δίκτυα) Γραμμή 4 (β' φάση κατασκευής)

Αγωγοί αναρρόφησης (δίκτυα) Γραμμή 5

Αγωγοί αναρρόφησης (δίκτυα) Γραμμή 6

Αγωγοί αναρρόφησης (δίκτυα) Γραμμή 7

Φρέατα αναρρόφησης, αριθμητη φρεατών

Δικλειδες ελέγχου

ΝΕΕΣ ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – Π.Ε. ΚΙΛΚΙΣ  
ΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΔΡΕΤΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΤΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ  
(Δ.Ε.Τ.Α.Κ.)

**Ο:  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΤΣΗΣ  
ΑΠΟ ΤΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΘΕΣΗ  
ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΤΑΤΟΥ ΑΓΩΓΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΤΣΗΣ  
ΔΔ ΚΤΜΙΝΩΝ ΜΑΛΓΑΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤ ΔΕΛΤΑ**

ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ

# ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΔ ΚΤΜΙΝΩΝ – ΜΑΛΓΑΡΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΝΕΕΣ ΣΤΗΝΔΕΣΕΙΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 2500	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1.1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020
--------------------	--------------------	------------------------------

ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΗΛΕΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:** ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΡΑΓΙΟΣ  
Πολιτικός Μηχανικός