



ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΑΜΙΑΝΤΟΣΩΛΗΝΕΣ  
ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC ΜΕ ΝΕΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ  
ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Κ.  
ΠΑΛΑΙΦΥΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Πλ. Ιπποδρομίου 7 - 546 21 Θεσσαλονίκη  
Τ. 2310 250601-3 - F. 2310 230428  
yetos@otenet.gr - www.yetos.gr

Σύμβουλοι - Μελετητές  
Ανάπτυξης & Υποδομών

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΚΡΟΥΝΟΥ

κλίμακα 1/10

μελετήθηκε  
Για την  
ομάδα μελέτης:

ελέγχθηκε  
-Οι-  
Επιβλέποντες

εγκρίθηκε & θεωρήθηκε  
-Ο-  
Προϊστάμενος  
της Δ/νουσας Υπηρεσίας

Κωνσταντίνου Δέσποινα-Αναστασία  
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, M.Sc.

Για την εταιρεία:

Δρ. Σπυρίδης Ανθιμος  
Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019 - έκδοση Α  
κωδικός αρχείου CRK009A