

ΑΔΜΗΕ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΩΝ		39070-17
ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 50						
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ε.Κ.Ρ.Ι.Θ.Κ.Ε	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		
ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗ						
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Η Σ						
Α/Α	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡ.	

1. Οι σωληνώσεις που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι βαρέος τύπου αποξείδωμένου φασφορικού χαλκού (cu-DHP κατά ISO 1337 ή SF-cu κατά DW1787).
2. Οι αλλαγές κατευθύνσεως των σωλήνων θα γίνουν με ειδικά εξαρτήματα και όχι με κάμψη των σωλήνων.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΥΠΟΜΗΝΙΑ

