



1

2

3

4

5

6

7

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΡΟΣ Δ1 090-16mm

ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ Δ1 ΠΡΟΣ Δ2 090-16 Αm

ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ 090-16 Αm

ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ 090-25 Αm

ΖΗΤΗΚΗ (m)

P14/90(16)/L=171.00

Nx

H=5.080/P=21.830

ΕΚΚΕΝΩΤΗΣ

ΑΕΡΕΞΑΓΩΓΟΣ

ΔΙΚΥΒΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ	
ΕΡΓΟ		ΒΕΛΤΙΩΣΗ - ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΚΡΟΤΑΝΤΑΛΟΥ	
ΘΕΣΗ		ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΟΤΑΝΤΑΛΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ (ΦΥΛΛΟ 6 από 7)		A-2.6	
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1.000			
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΥ Δ.ΑΝΔΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΑΣ Μηχανολόγος Μηχανικός, Τ.Ε. Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Υ.		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΓΚΛΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πολιτικός Μηχανικός		
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ			