



ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΡΟΣ Δ1 Ø90-16Atm
- ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ Δ1 ΠΡΟΣ Δ2 Ø90-16 Atm
- ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø90-16 Atm
- ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø90-25 Atm
- ΖΗΤΗΣΗ (l/sec)

P14/90(16)/L=171.00

○ **Nx**
H=5.080/P=21.830

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ :
ΟΝΟΜΑΣΙΑ / ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΕ mm (ΚΛΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ) / ΜΗΚΟΣ ΣΕ m
ΚΟΜΒΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Nx
ΣΤΑΘΜΗ ΕΛΑΦΥΣ / ΠΙΕΣΗ

- ΕΚΚΕΝΩΤΗΣ
- ΑΕΡΕΞΑΓΩΓΟΣ
- ΔΙΚΛΕΙΔΑ 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 3 από 7)		A-2.3	
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			