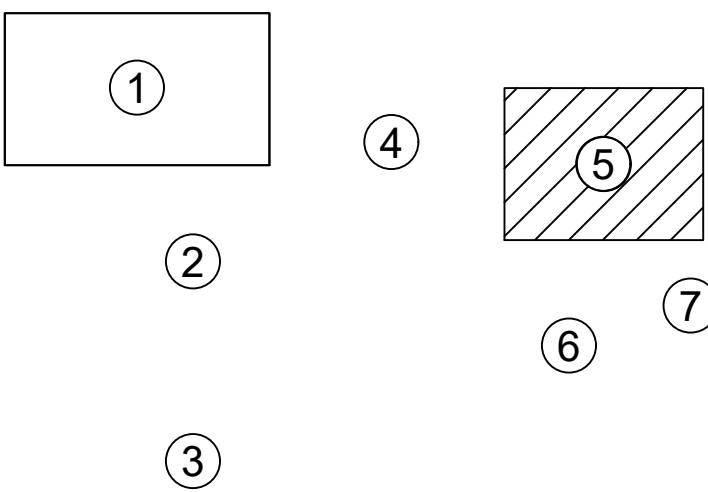


ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



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)
- Ρ14/90(16)/L=171.00
- Νx
- 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 ΕΔΑΦΟΥΣ / ΠΙΕΣΗ

- ΕΚΚΕΝΩΤΗΣ
- ΑΕΡΕΞΑΓΩΓΟΣ
- ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ Η ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΙΝΑΙ DN 80 mm
ΟΛΟΙ ΟΙ ΑΕΡΕΞΑΓΩΓΟΙ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ DN 50 mm
ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΕΡΟΞΕΛΩΓΩΝ DN 50 mm
Η ΚΛΑΣΗ ΤΟΥΣ (16 ΑΤΜ Ή 25 ΑΤΜ) ΕΙΝΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΤΗΣ ΚΛΑΣΗΣ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ

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 5 από 7)		A-2.5	
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			