



J1 - R2  
 P02/200(16) / L=1700.00m  
 V=0.66m/s / Q=13.88l/s

**ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ**

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
- ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø90 (ΠΑΡΟΝ ΕΡΓΟ)
- ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø110 (ΠΑΡΟΝ ΕΡΓΟ)
- ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø125 (ΠΑΡΟΝ ΕΡΓΟ)
- ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø160 (ΠΑΡΟΝ ΕΡΓΟ)
- ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø200 (ΠΑΡΟΝ ΕΡΓΟ)
- - - ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΡΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΠΟΜΕΝΗ ΦΑΣΗ

Ρ1490(16)/L=171.00  
 N20  
 H=46.55P=44.76

**R1 - J1**  
 P01/200(20) / L=1700.00m  
 V=0.73m/s / Q=13.88l/s

**J1**  
 H=60.00P=83.61

- ↕ ΕΚΚΕΝΩΤΗΣ
- ↕ ΑΕΡΕΑΓΩΓΟΣ
- ⊖ ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
- ⊖ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ
- ⊖ ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ X

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ :**  
 ΟΝΟΜΑΣΙΑ / ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΕ mm (ΠΙΕΣΗ) / ΜΗΚΟΣ ΣΕ m  
**ΚΟΜΒΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ N20**  
 ΣΤΑΘΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ / ΠΙΕΣΗ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ:**  
 ΟΝΟΜΑΣΙΑ / ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΕ mm (ΚΛΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ Atm) / ΜΗΚΟΣ ΣΕ m  
**ΚΟΜΒΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ J1**  
 ΣΤΑΘΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ / ΠΙΕΣΗ

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
 ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΡΤΑΣ  
 (Δ.Ε.Υ.Α.Α)**

**ΜΕΛΕΤΗ :**

**ΥΔΡΕΥΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩΝΗΣ  
 Τ.Κ. ΓΡΑΜΜΕΝΙΤΣΑΣ (Α΄ΦΑΣΗ)**

**ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**

**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΓΩΝ  
 (ΦΥΛΛΟ 3 ΑΠΟ 7)**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α.Α	<b>A2.3</b>
ΝΙΚΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000
Αρτα Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Αρτα Ο ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.Δ.Ε.Υ.Α.Α.
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΛΠΟΥΖΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	