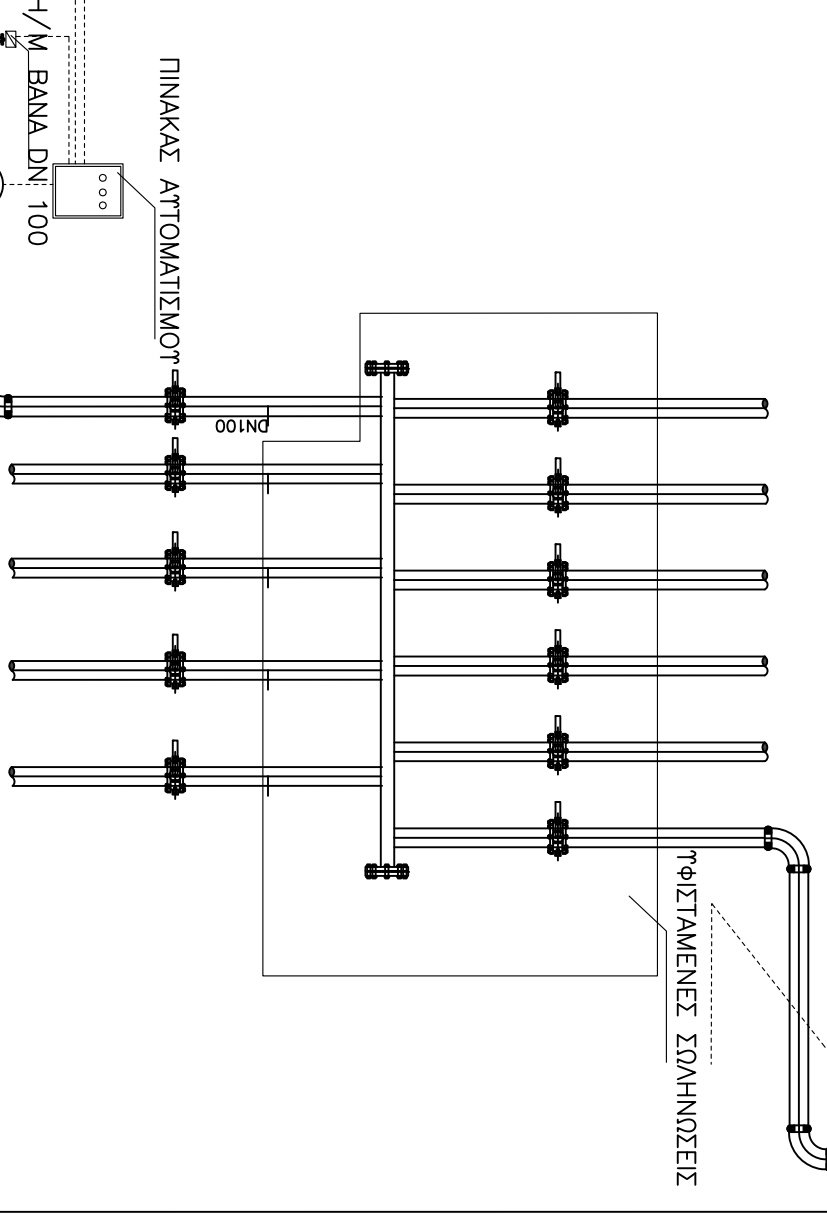
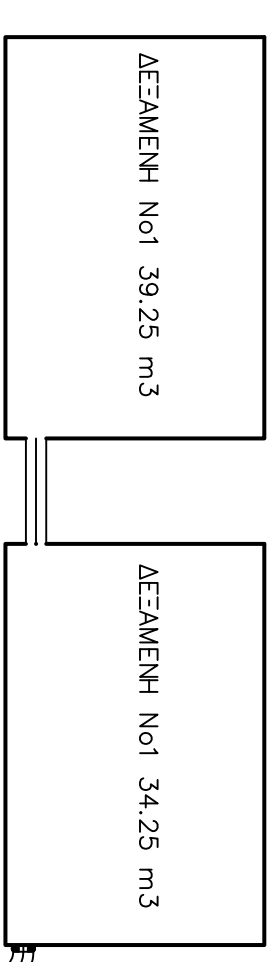


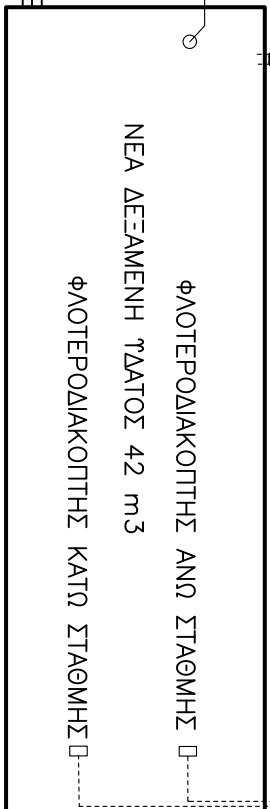
ΤΡΗΣΤΑΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΩΤΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ



ΝΕΑ ΑΝΤΙΑ  
 $Q=18 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $h=15.2 \text{ m}^2\text{T}$

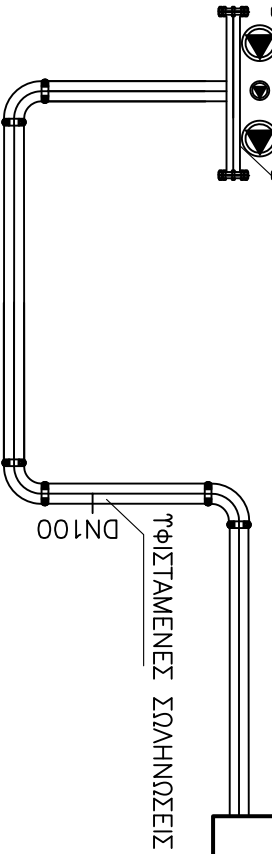
H/M BANA DN: 100

ΝΕΕΣ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ



ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΚΤΗΚΟΦΟΡΙΑΣ (ΝΕΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ)  
 ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΕΩΣ  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΦΩΤΕΡΟΔΙΑΚΟΤΗΣ 3/4"

ΤΡΗΣΤΑΜΕΝΟ ΠΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ



ΤΡΗΣΤΑΜΕΝΕΣ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ

ΠΡΟΣ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΤΑΘΙΣΙΜΟΤ

ΠΡΟΣ ΔΙΚΤΥΟ ΣΤΟΜΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ  
 ΜΕ ΤΗΝ Π.Τ. 4 X 2 1/2 X 2 1/2"

<p><b>KEMETA</b>                  ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ Ε. ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ Ο.Ε.                  ΚΑΝΟΤΟΝΕΣ ΕΡΓΑΝΟΤΕ ΜΕ ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ                  ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΠΥΡΟΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΗΜΕΤΕΧΝΕΙΑ (Ε.Μ.Σ.)                  ΠΡΩΤΟΣ 201 ΑΣΦΑΝ 11831                  Τηλ: 2106252521, Fax: 2106252520, www.kemeta.gr</p>			
ΕΡΓΟ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΟΣΦΑΛΕΙΑΣ		
ΘΕΜΑ ΕΡΓΟΚΟΤΕ ΠΙΝΑΚΑΣ	ΓΝ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ		
ΘΕΣΗ	ΑΣΦΑΝ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΙΤΠΑΜΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΝΕΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΜΑΚΑ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017	