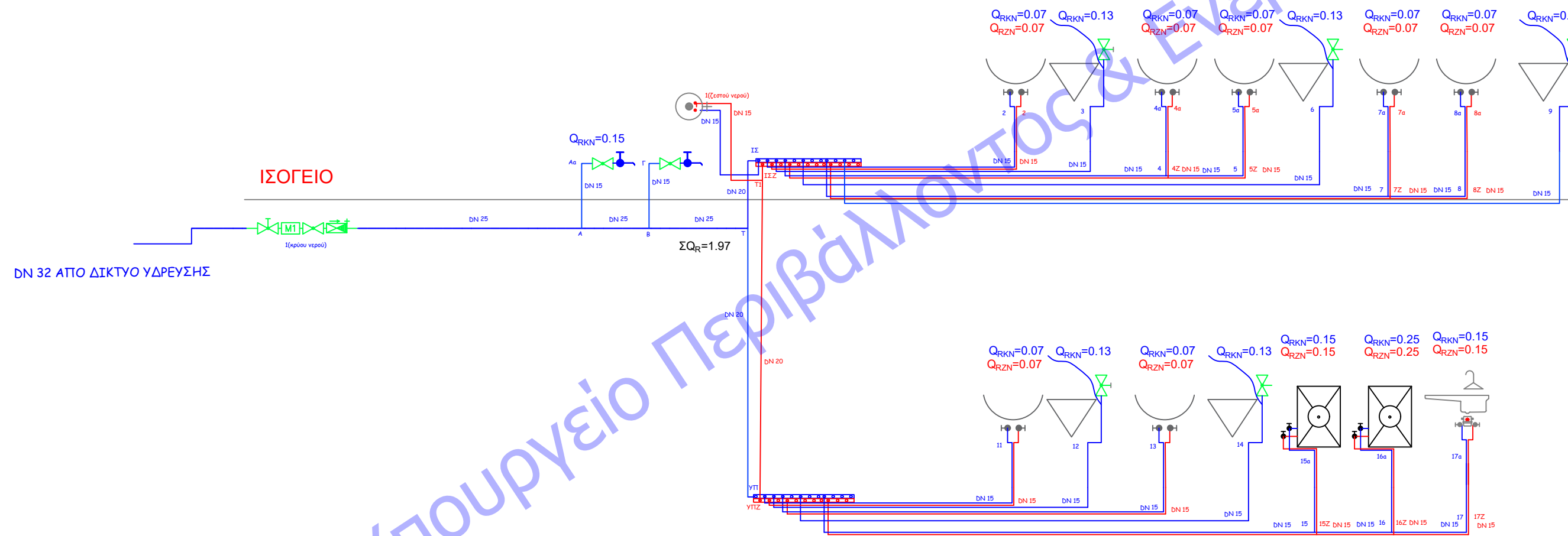




ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗ – ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΑΥΤΗΣ	
ΚΑΤΩΦΥΛΑΚΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΠΑΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΟΝ
	ΥΠΟΤΕ
	ΝΙΠΗΡΑΣ
	ΛΕΚΑΝΗ – ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΤΡΗΣΗΣ
	ΝΕΡΟΧΩΤΗΣ
	ΘΕΡΜΟΧΩΡΗΝΑΣ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ Η ΚΑΤΑΚΟΡΤΗΘΩΣ)
	ΣΥΜΒΟΛΗ ΚΥΡΤΟΤ (ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΠΙΚΟΤ ΣΥΜΒΟΛΗΣ – $\phi 1/4"$)
	ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΝΕΡΟΤ
	ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ – $\phi 1/4"$
	ΠΡΩΤΟΚΟΤ ΕΡΜΑΡΟ (ΑΝΩ ΠΡΩΤΕΚΤΗΣΗ ΑΝΩ 10mm, ΜΕ ΕΛΑΤΙΟ ΣΥΜΒΟΛΗ ΜΗΚΟΣ 15mm ΜΕ ΑΠΟΡΡΙΣΤΟΤ ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΕΙΧΤΗΡΑ ΒΑΡΙΑΣ ΑΝΩΤΕΡΟΤ 0.10mm (0.15mm))
	ΓΩΝΙΑΚΗ ΔΙΑΚΟΤΕΤ (ΚΥΡΤΟ, ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΠΙΚΟΤ ΤΟΠΙΚΟΤ (ΜΕΤΑΤΡΑΦΗ) ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΟ ΜΕΣΟ ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΥΜΒΟΛΗ (FLEXIBLE))
	ΓΩΝΙΑΚΗ ΔΙΑΚΟΤΕΤ (ΚΥΡΤΟ, ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΠΙΚΟΤ ΤΟΠΙΚΟΤ (ΜΕΤΑΤΡΑΦΗ) ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΟ ΜΕΣΟ ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΥΜΒΟΛΗ (FLEXIBLE))
	ΑΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟΤΕΤ (ΜΕ ΒΑΝΚΑΤΟ)
	ΔΟΧΗ ΧΕΡΟΚΥΡΤΗΣ ΒΑΝΚ (ΜΕΤΡΟ ΚΑΙ 2" BALL VALVE, ΠΑ ΒΕΛΟΤΕΤΣ ΑΝΩΤΕΡΟ ΒΕΛΟΤΕΤ 1" H GATE VALVE)
	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΕΛΕΜΑΤΣ ΜΕ ΕΛΑΤΙΟΤΡΟ – ΔΕΛΕΜΑΤΟ (ΑΥΤΟΜΑΤΟ: 1/2" – ΠΙΣΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΤΕΤ 35bar)
	ΤΥΠΩΣΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΠΙΚΟΤ ΜΕΤΡΗΤΗ (ΓΑΡΟΜΕΤΡΗΣΗ)
	ΜΕΤΡΗΤΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ 10cm, ΜΕ ΤΟΠΙΚΟΤ ΔΕΙΧΤΗΡΑ (max 0.5cm=0.5cm) 20bar (max 0.5cm=0.5cm)
	ΔΕΛΕΜΑΤΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΕΤΕΤΗ (ΜΕ ΒΑΝΑ 1/2" ΚΑΙ ΤΟ ΔΕΙΧΤΗΡΑΤΟ ΣΥΜΒΟΛΗ ΠΑ "ΕΛΕΓΧΟΤΕΤ" ΣΥΜΒΟΛΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΚΤΗΣΗ ΑΠΟΚΕΤΕΤΗ)
	ΦΑΝΤΑΖΑ
	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΤ
	ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΟ
	ΦΑΤΡΟ (ΣΤΡΑΜΑΤΟΝ)
	ΑΝΩΣΟΤ-ΚΑΒΟΔΟΤ ΟΥΣΕΤΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΑΝΩΤΗ ΟΡΟΚΟΤ)
	ΣΥΜΒΟΛΗ ΜΕ ΜΕΤΡΙΝΗ ΝΕΡΟΤ ΤΟΠΙΚΟΤ ΔΙΚΤΟΤ (ΑΝΩΤΕΡΟΤ ΚΑΤΩΤ, ΠΙΣΤΗΤΕΤ ΠΙΣΤΗΤΕΤ ΜΕ ΜΕΤΡΙΝΗ)
	ΠΙΣΤΗΤΕΤ ΠΙΣΤΗΤΕΤ ΠΑΡΟΧΗΣ (ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΟΤ, ΠΙΣΤΗΤΕΤ ΠΙΣΤΗΤΕΤ ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΤ)
	ΣΥΜΒΟΛΗ ΔΕΙΧΤΗΡΟΤΟΤ ΠΟΛΥΑΡΧΕΤΟΤ ΜΕ ΕΠΙΧΑΤΗΡΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟΤ
	ΟΝΟΜΑΤΙΣΤΟ ΔΕΙΧΤΗΡΟΤ π.χ. 20mm
	ΕΝΑ ΤΥΠΟΤ
	ΣΥΜΒΟΛΗ ΚΥΡΤΟΤ
	ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΥΜΒΟΛΗ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΜΕΝΟΤ)
	ΟΥΣΕΤΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΩ/ΕΛΑΤΟ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΛΑΤΟ/ΚΑΤΟ
	ΟΥΣΕΤΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΛΑΤΟ/ΚΑΤΟ
	ΟΥΣΕΤΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΛΑΤΟ/ΚΑΤΟ

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ
(ΠΑΧΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ $\lambda=0,040$ (W/(m*K)) ΣΤΟΤΣ 20°C)
ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΖΕΣΤΟΤ ΝΕΡΟΤ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΝΑΚΤΚΛΑΦΟΡΙΑΣ
ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΠΑΧΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ 9/13mm (ΕΣΩΤ. / ΕΞΩΤ.)

[illegible][illegible]

ΕΡΩΤΩΤΗΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ	 ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΜΑΝΤΟΥ & συνεργάτες
ΕΡΩΤ	Κέντρο υποστήριξης ατόμων με Σύνδρομο Down	
ΘΕΣΗ	Κατωήνη Α. 06 - Λάρισα	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		
Θ Ε Μ Α	ΥΔΡΕΥΣΗ ΚΑΤΑΚΑΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΙΜΑΚΑ	1:50	Υ-3
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020	
	ΣΦΡΑΓΙΔΑ	