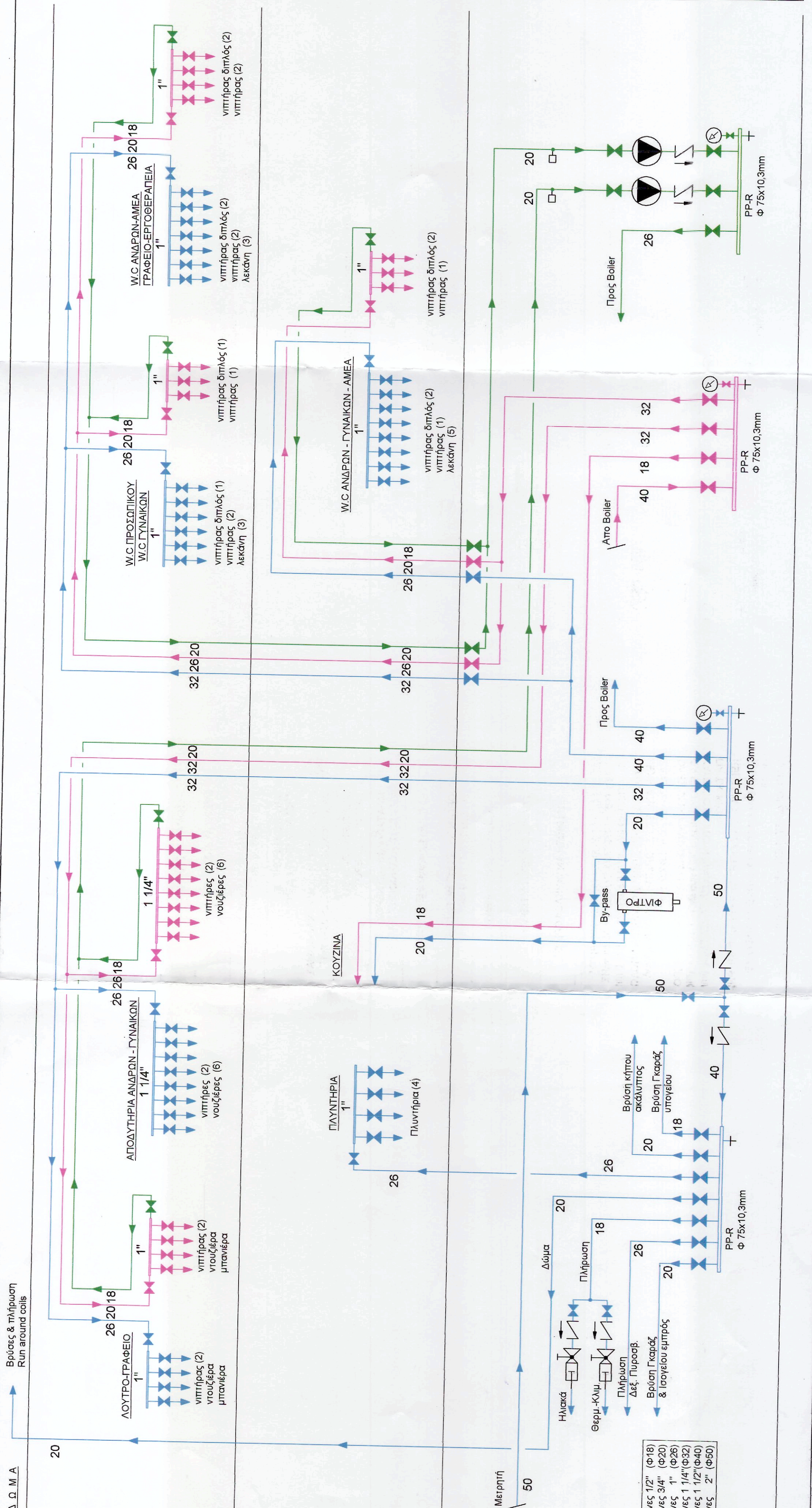


Α. Ο. Ρ. Ο. Φ. Ο. Μ.  
 Δ. Ο. Μ. Α.  
 Ρ. Ο. Τ. Ε. Ι. Ο.  
 Α. Ο. Τ. Ε. Ι. Ο.  
 Α. Ο. Τ. Ε. Ι. Ο.  
 Α. Ο. Τ. Ε. Ι. Ο.



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ	ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ
	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ
	ΑΝΤΙΠΕΣΤΡΟΦΟ
	ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ
	ΟΡΕΚΑΛΚΙΝΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Φ 1" - 1 1/4"
	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ PP-R PN20 Φ 40 - Φ 50 - Φ 63
	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΡΟΗΣ ΚΡΟΥΝΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ WILLO ΥΟΝΟΣ ΜΑΧΟ Z 25/0,5-7 Φ 1"
	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΡΙΟΥ (Κ) - ΖΕΣΤΟΥ (Ζ) ΝΕΡΟΥ
	ΜΠΑΤΑΡΙΑ (Κ) - (Ζ) ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΑ
	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΡΟΗΣ ΜΕ ΠΛΑΤΗΡΑ
	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΡΟΗΣ ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ
	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

\* Η ΠΑΡΟΧΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ Ρε-Χ/Ρε Φ 50x4,0 mm  
 \* ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ Ρε-Χ/Ρε Φ 18x2,0 mm.  
 \* ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΡΥΟΥ-ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΟΝΩΣΗ 9 mm ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΟΥ 13 mm ΓΙΑ ΤΑ ΣΕΣΤΑ ΚΑΙ 9mm ΓΙΑ ΤΑ ΚΡΥΑ.  
 \* ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ: PP-R PN20 DN 15.  
 \* ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ mm.

Εργοδότης: **ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΑΝΑΘΕΡΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ.ΠΗ. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΟΡΟΦΩΝ, ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13.

Θέση: **ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ**

Θέμα: **ΥΔΡΕΥΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Φάση μελέτης: **ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Ημερομηνία: **Κλίμακα:**

Αριθμός σχεδίου: **ΥΔ-5**

Υπογραφή - σφραγίδα μελετητή: **ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΑΛΑΣ**  
 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.  
 Ημερομηνία: **15/9/2021**