

ΥΠΟΜΗΜΑ

↔	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΑ
+	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΡΟΗΣ ΚΡΟΥΣΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
⚠	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΡΟΥΟΥ (Κ) - ΖΕΣΤΟΥ (Ζ) ΝΕΡΟΥ
⚡	ΜΠΑΤΑΡΙΑ (Κ) - (Ζ) ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΑ
⚡	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΡΟΗΣ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΑ
⚡	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΡΟΗΣ ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ
⚡	ΟΡΕΚΑΛΚΙΝΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Φ 1" - 1 1/4"
⚡	ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
⚡	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ
⚡	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΚΡΟΥΟΥ ΝΕΡΟΥ
⚡	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
⚡	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΦΟΡΙΑΣ

- Η ΠΑΡΟΧΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ Ρε-α/Ρε φ 50x4,0 mm
- ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΩΔΟΧΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ Ρε-α/Ρε φ 18x2,0 mm.
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΡΟΥΟΥ- ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΟΝΩΣΗ 9 mm ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΟΥ 13 mm ΓΙΑ ΤΑ ΖΕΣΤΑ ΚΑΙ 8mm ΓΙΑ ΤΑ ΚΡΥΑ.
- ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ: DN 15.
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ mm.

Εργασίες: ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Θεση: ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΤΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ

Θέμα: ΥΔΡΕΥΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ

Φύση μελέτης: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Κλίμακα: 1/50

Αριθμός σχεδίου: **ΥΔ-4**

Υπογραφή - σφραγίδα μελέτη: **ANTONIOΣ ΜΙΛΛΑΣ**  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 15/9/21  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 15/9/21

