

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ	
	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ
	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΡΟΗΣ ΚΡΟΥΝΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΡΟΥΟΥ (Κ) - ΖΕΣΤΟΥ (Ζ) ΝΕΡΟΥ
	ΜΠΑΤΑΡΙΑ (Κ) - (Ζ) ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΑ
	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΡΟΗΣ ΜΕ ΠΛΑΤΗΡΑ
	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΡΟΗΣ ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ
	ΟΡΕΚΛΑΚΚΙΝΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Φ 1" - 1 1/4"
	ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ
	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΚΡΟΥΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

- Η ΠΑΡΟΧΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ Ρε-2/Α/Ρε Φ 50x4,0 mm
- ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΣ ΟΔΩΝ ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ Ρε-2/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 ΠΑ ΤΑ ΖΕΣΤΑ ΚΑΙ 8mm ΓΙΑ ΤΑ ΚΡΥΑ.
- ΕΛΑΣΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ DN 15.
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ mm.

Εργολογίες: ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Θέση: ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ

Θέμα: ΥΔΡΕΥΣΗ ΚΑΤΩΦΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

Φύση μελέτης: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Κλίμακα: 1/50

Αριθμός σχεδίου: **ΥΔ-3**

Υπογραφή - σφραγίδα μελετητή:

Υπογραφή: *[Signature]*

Σφραγίδα: *[Stamp]*

Επιμέλεια: *[Signature]*

Ημερομηνία: 15/12/2021

Φωτογράφησε: *[Signature]*

Υπογραφή: *[Signature]*

