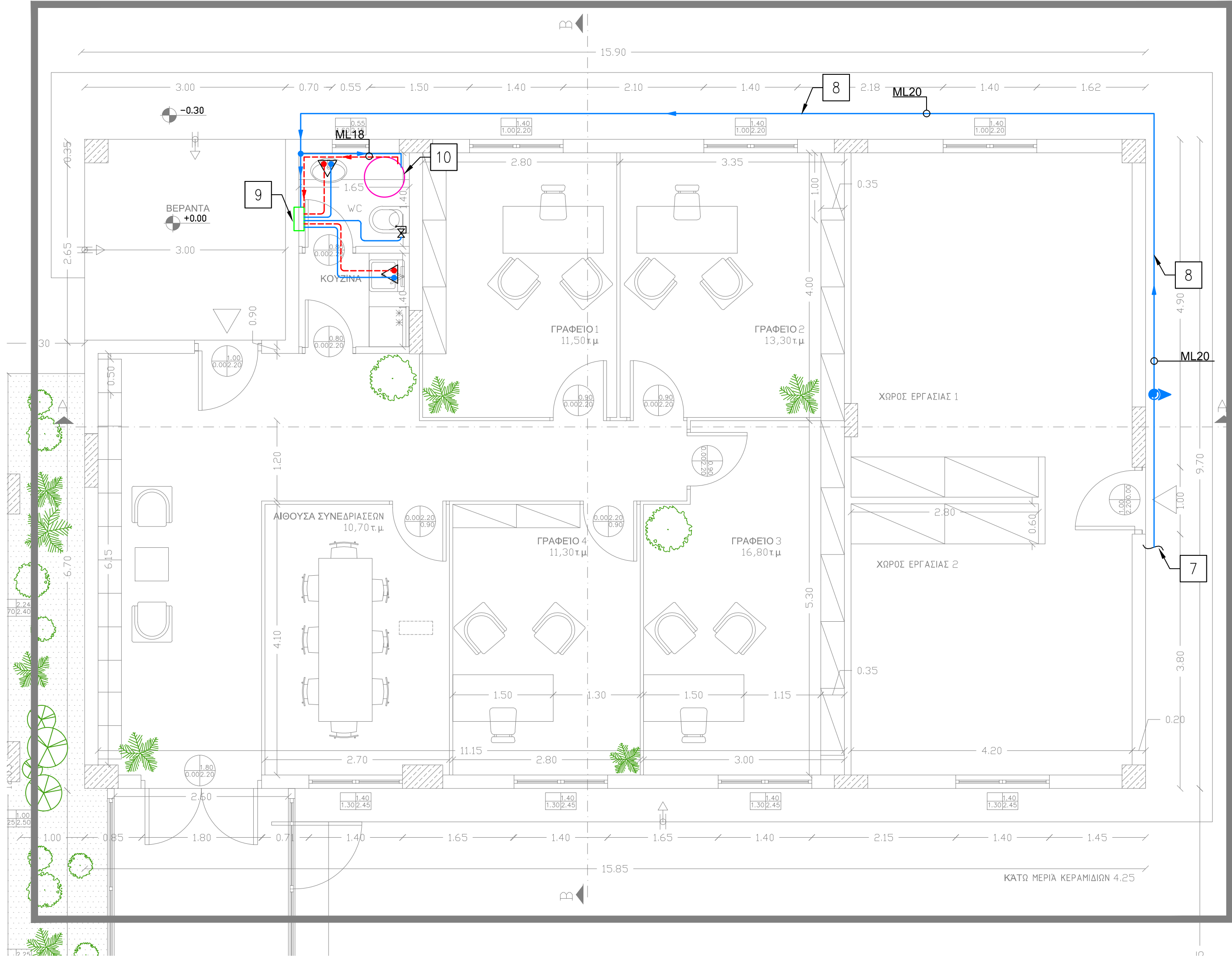


ΚΑΤΟΨΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ



ΚΑΤΟΨΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΧΟΣ
ML18 (DN18)	18	2
ML20 (DN18)	20	2
ML26 (DN22)	26	3
ML32 (DN28)	32	3
ML40 (DN35)	40	4
ML50 (DN42)	50	4,5

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ	ΚΑΤΟΨΗ	ΤΟΜΗ	ΓΡΑΜΜΗ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΓΡΑΜΜΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ	ΚΑΤΟΨΗ	ΤΟΜΗ	ΓΡΑΜΜΗ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΓΡΑΜΜΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΛΟΥΤΡΑΣ			ML18	ML18	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΜΟΝΟΣ			ML18	ML18
ΝΤΟΥΣΕΡΑ			ML18	ML18	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΔΙΠΛΟΣ			ML18	ML18
ΝΙΠΤΗΡΑΣ			ML18	ML18	ΠΑΥΝΗΘΡΙΟ ΡΟΥΧΟΠΙΛΑΤΩΝ			ML18	
ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΗΣ					ΒΡΥΣΗ			ML18	
ΛΕΚΑΝΗ			ML18						

ΧΑΙΡΕΤΗ ΟΛΓΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΑΓΚΛΗ 15 Τ.Κ. 73133 ΧΑΝΙΑ
mob. 6973324800

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ
(Δ.Ε.Υ.Α.Χ.)

ΕΡΓΟ:
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΥΘΜΙΣΗ
ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΤΗΣ
ΕΕΛ

ΘΕΣΗ:
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΥΜΠΕΛΗ,
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΥΔΡΕΥΣΗ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ
ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ & ΠΡΟΤΑΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΥΔ-1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ:

ΟΛΓΑ Κ. ΧΑΙΡΕΤΗ
ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 121776
ΔΑΓΚΛΗ 15, ΧΑΝΙΑ ΤΗΛ.6973324800
Α.Φ.Μ. 126519614 Α' ΔΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

- 1

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ
- 2

ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΤΡΕΧΕΙ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΛΑΔΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
- 3

ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΛΟΥΤΡΟΥ
- 4

ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
- 5

ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ & ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
- 6

ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ
- 7

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ ΠΡΟΣ ΚΤΙΡΙΟ
- 8

ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΡΥΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΡΕΧΕΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ
- 9

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ 3 ΠΑΡΟΧΩΝ ΚΡΥΟΥ & 2 ΠΑΡΟΧΩΝ ΖΕΣΤΟΥ
- 10

ΤΟΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ 12ΛΤ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ζ.Ν.Χ.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- A

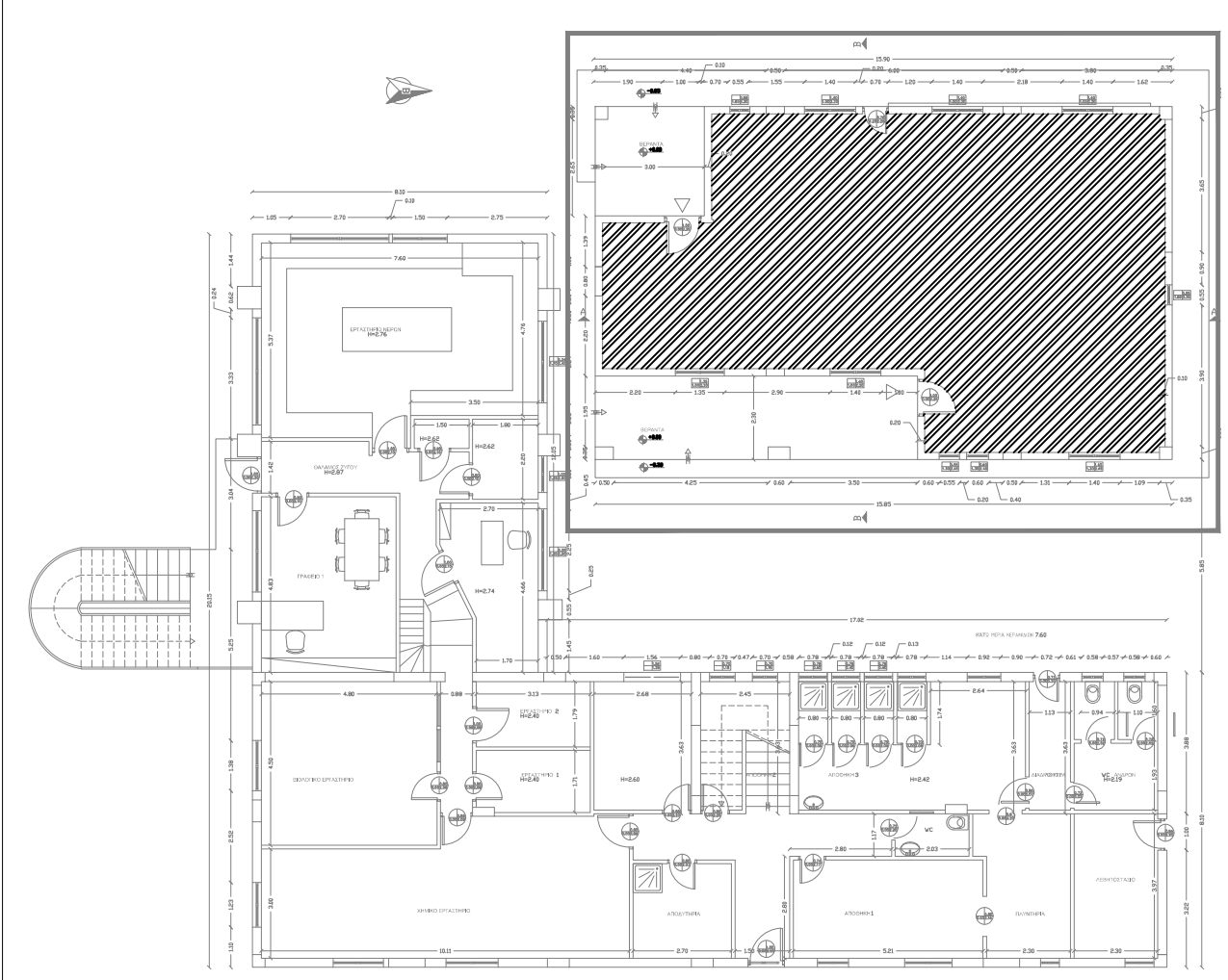
ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΥ ΟΔΕΥΟΥΝ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΙ ΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΣΤΗΛΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΩΛΗΝΑ (ML) ΕΚΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ.
- B

ΟΛΟΙ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΩΛΗΝΑ (ML) ΔΙΑΤΟΜΗΣ 18x2 ΕΝΤΟΣ ΣΠΙΡΑΛ Β.Τ. ΕΚΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ Η ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ.
- C

ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΥ ΟΔΕΥΟΥΝ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΙΣΟΡΙΡΕ, ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 9 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ & ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ Κ.Ε.Ν.Α.Κ.
- D

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΤΟΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ 12ΛΤ. 1.5kW.
- E

Ο ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΔΙΕΛΕΥΣΕΙΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ



ΣΧΕΔΙΟ ΚΛΕΙΔΙ