



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΜΕΝΟΣ ΠΑΤΡΩΝ Α.Ε.

ΤΙΤΟΜΝΗΜΑ

ΣΩΛΗΝΙΣΜΟΣ ΑΥΛΙΑΤΩΝ
ΣΩΛΗΝΙΣΜΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΣΩΛΗΝΙΣΜΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΕΤΕΤΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 100mm, ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ 0.50Lt/s

ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΕΤΕΤΗ ΑΥΛΙΑΤΩΝ-ΑΤΟΝΕΡΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 100mm

ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΟΣ ΑΠΟΚΕΤΕΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 100mm

ΑΠΟΝΕΡΗ ΣΤΗΝΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΣΥΜΜΑΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ

ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΕΤΕΤΗ-ΟΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΙΣΜΟ ΚΩΦΑΡΙΣΜΟΥ

ΟΜΒΡΟΣΤΑΚΤΗΣ

ΣΙΓΝΗ ΔΑΠΕΔΟΣ ΛΟΤΤΡΟΣ.

ΣΙΓΝΗ ΟΥΡΗΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙΣΤΟΣ ΤΥΠΟΣ

ΑΠΟΡΡΟΗ ΔΑΠΕΔΟΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΑΚΙ ΚΑΤΑΡΑΧΗΣ ΑΣΤΗΣ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ)

ΦΡΕΝΙΟ ΜΕ ΤΑΥΑ ΚΩΦΑΡΙΣΜΟΣ

ΤΑΥΑ ΚΩΦΑΡΙΣΜΟΣ ΔΑΠΕΔΟΣ (FCO)

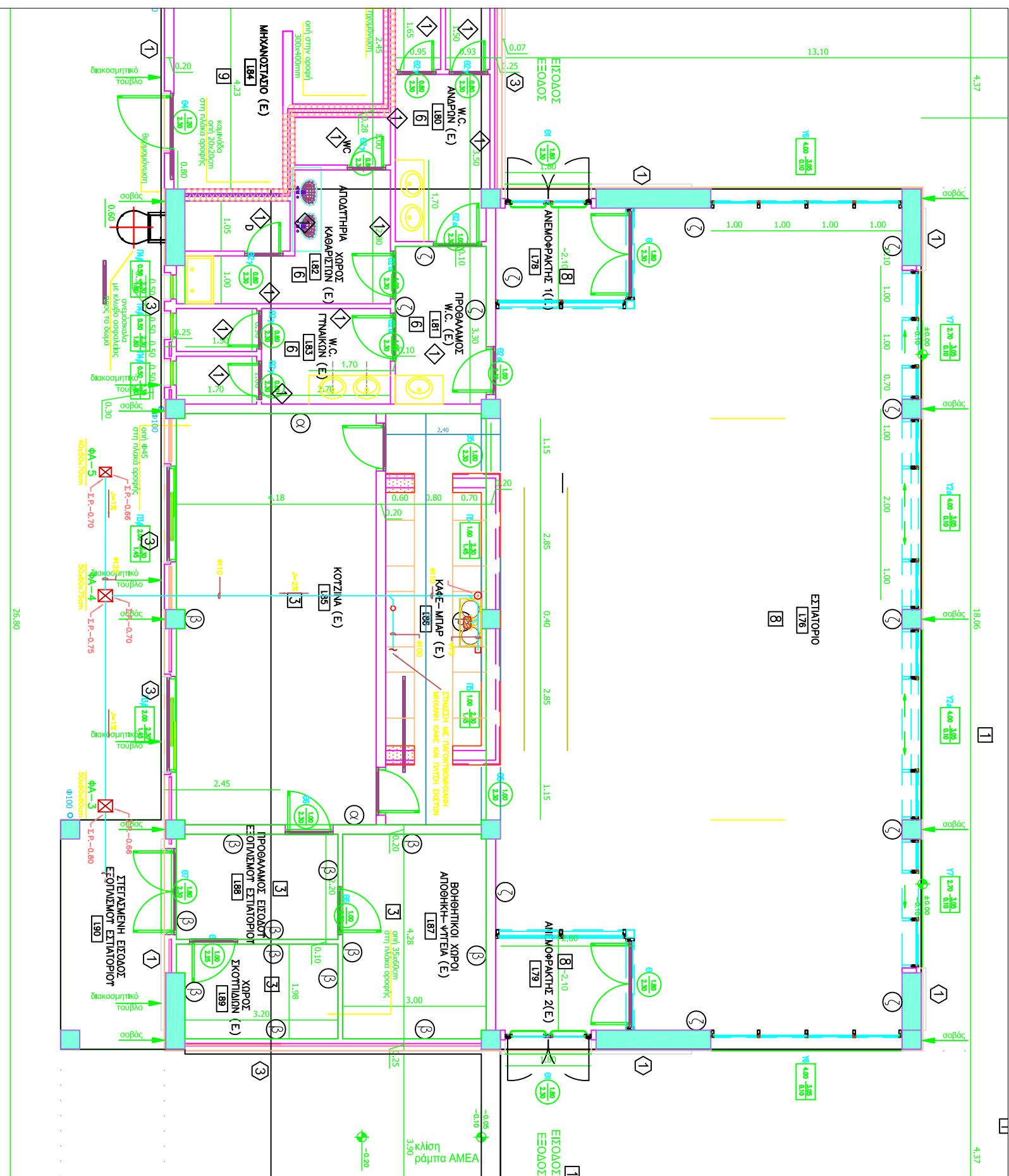
ΤΑΥΑ ΚΩΦΑΡΙΣΜΟΣ (ΣΩΛΗΝΙΣΜΟΣ)

ΣΙΓΝΩΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΙΣΜΟΥ

ΜΙΚΡΑ ΑΕΡΙΣΜΟΣ

ΦΡΕΝΙΟ ΑΠΟΚΕΤΕΤΗΣ ΔΙΚΤΟΣ ΑΥΛΙΑΤΩΝ ΕΣΤΕΡΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ

60x50x50cm, ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 1



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΤΟ ΕΡΓΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΙΚΤΟΣ ΑΠΟΚΕΤΕΤΗΣ ΘΑ ΚΑΤΑΚΕΤΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ U-PVC ΚΑΤΑ ΕΝΟΤ-686 (ΤΥΠΟΣ Α).
2. ΤΟ ΤΥΠΕΙΟ ΔΙΚΤΟΣ ΘΑ ΚΑΤΑΚΕΤΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ U-PVC100 ΚΑΤΑ ΕΝΟΤ 476 (SOR 41) ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΚΒΙΒΩΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΛΕΤΩΝ (SOR1, SOR127)
3. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC ΚΑΤΑ ΕΝΟΤ 686 (ΤΥΠΟΣ Α).
4. ΟΙ ΚΑΤΑΚΟΡΜΕΣ ΣΤΗΛΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΕΣ.
5. ΟΙ ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ U-PVC ΚΑΤΑ ΕΝΟΤ-686 (ΤΥΠΟΣ Α).
6. ΣΤΟΝ ΠΟΔΑ ΚΑΘΕ ΤΑΡΩΡΟΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΚΕΤΑΣΜΕΝΟ ΦΡΕΝΙΟ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 30x30cm.
7. ΑΝΑΓΝΩΣΤΕΣ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΤΟΤΕ ΠΙΝΕΝ ΝΕ ΤΑΥΑ ΜΙΚΡΟΣΤΕΡΗ ΤΩΝ 15x ΜΟΡΦΙΚΑ.
8. Ο ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΣ (ΔΑΠΕΔΟΣ) ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΔΑΠΕΔΟ ΤΟΥ ΑΠΟΚΕΤΕΤΙΚΟΥ ΑΙΡΙΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΤΙΚΕΤΑΡΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΣΤΟΜΟ ΚΑΙ ΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΒΕΒΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΦΡΑΞΗ. ΕΠΙΣΗΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΚΑΙ ΒΑΒΛΑ ΑΝΤΙΣΤΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΟΥ. ΤΗΝ ΤΟ ΣΤΟΜΟ ΕΞΕΡΧΕΘΕ ΘΑ ΚΑΤΑΚΕΤΑΣΤΕΙ ΦΡΕΝΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΣΤΗΛΕΘΕΙ ΜΕΤΩ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ PVC 60cm ΜΕ ΑΤΤΟΜΑΤΗ ΔΙΚΕΛΩΔΑ ΑΕΡΙΣΜΟΣ (ΑΜΑ).

Εσωτερικές Διαρρυθμίσεις στο κτίριο του εστιατορίου στο Ν. Δημόνα Πατρών

ΠΡΟΤΑΣΗ
ΑΤΟΧΕΥΣΗ
ΚΑ. 1:100

Πάτρα 20-9-2017
Ο συντάξας

Θεωρήθηκε
Πάτρα 20-9-2017
ο Διπλ. Εργων &
Τεχνικής Υποστήριξης

Δημήτριος Κοκκίτος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Φώτιος Αν. Σιμωβής
Διπλ. Πολ. Μηχανικός