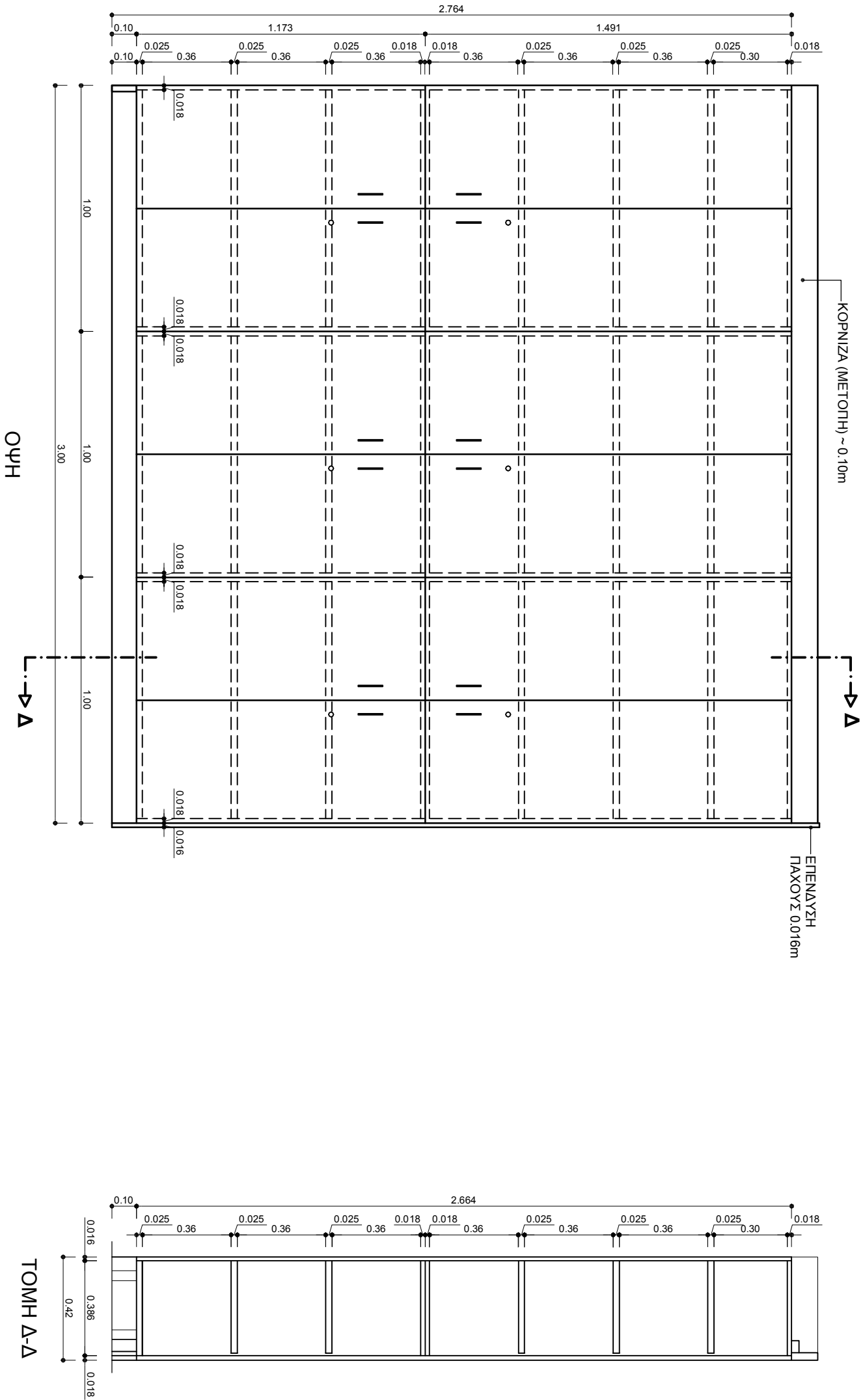


1. Πλαϊνά - οροφή (κατάνι) και όρθια εσωτερικά κατακόρυφα χωρίσματα από μοριοσανίδα με αμφιπλευρη επένδυση μελαμίνης
2. Κινητά πόδια από μοριοσανίδα με αμφιπλευρη επένδυση μελαμίνης
3. Διπλά στρώθερά πόδια τοποθετημένα σε ύψος ~ 1.30 από το δάπεδο, από μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης
4. Βάση (πρώτος) από μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης
5. Πλάτη από μοριοσανίδα με αμφιπλευρη επένδυση μελαμίνης
6. Φυλάδα ανοιγόμενα στο άνω και κάτω τμήμα των επιμοβίων από μοριοσανίδα επενδεδυμένη πλήρως με βακέλιτη
7. Αυτοματοί χωνευτοί (κυρφοί) μεταλλικοί μεντεσέδες βαρέως τύπου όρθιας περιστροφής ανοξείδωτοι και πυθμιζόμενοι
8. Σιλικονούχα ελαστικά παρεμβύσματα απόδοσης κραδασμών ή κρούσεων, ένθετα στο πάνω και κάτω μέρος κάθε φυλάδου
9. Ανοξείδωτες χειρολαβές
10. Εσωτερικά κλείδα ασφαλείας και σύρτες
11. Χαλύβδινα (βαρέως τύπου) πυθμιζόμενα πέλματα στηρίξης τοποθετημένα επάνω σε πλαστικό προφίλ
12. Κουμπωτή μπάδα από μοριοσανίδα επενδεδυμένη εξωτερικά με βακέλιτη
13. Κορνίζα (μετόπη) από μοριοσανίδα με εξωτερική επένδυση βακέλιτη
14. Πλαϊνές επενδύσεις των επιμοβίων - εφόσον τα πλαϊνά είναι εμπονή, από μοριοσανίδα επικαλυμμένη (εξωτερική επιφάνεια και περιθώρια) με βακέλιτη



ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

Λ.04

ΕΡΓΟ: ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΟΥ ΣΤΕ (ΑΡΣΑΚΕΙΟ ΜΕΤΑΡΟ)

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ: ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

ΕΡΜΑΡΙΟ 4 (ΤΕΜ. 1)

ΜΕΛΕΤΗ: ΙΩΑΝΝΑ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:20

ΣΧΕΔΙΑΣΗ: ΓΕΩΡΓΙΑ ΠΑΠΑ

Σχεδιαστής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

