

- HEA 180
- IPE 180
- IPE 220
- C 180
- L 50x50x5
- L 40x40x3
- UPN 100
- Κοιμφοδέσματα πάχους 10 mm
- Κοιλοδοκός SHS 60x60x3 mm
- Ινσανίδες εξωτερικής χρήσης, πάχους 12.50 mm
- Ορθοστάτης CW 50x50x0.5 mm
- Στρωτήρας UW 50x40x0.5 mm
- Ορθοστάτης CW 75x50x0.5 mm
- Στρωτήρας UW 75x40x0.5 mm
- Οδηγός οροφής CD 60x27x0.5 mm
- Περμετρικό οροφής UD 37x28x18x0.5 mm
- Ντιζες ανάρτησης σκελετού γυψοσανίδας οροφής
- Ανθρήρες και πυράντορες, επίπεδες, γυψοσανίδες πάχους 12.50 mm
- Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12.50 mm
- Γραφειούχα πολυστερίνη (EPS) πάχους 60 mm (θερμοπρόσοψη)
- Πλάκες φυσικού ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm (θερμο-ηχομόνωση)
- Ειδικός σκελετός αλουμινίου για την ανάρτηση των πανέλων βακελίτη με κρυφές στηρίξεις (αεριζόμενη πρόσοψη)
- Ειδικός σκελετός αλουμινίου για την ανάρτηση των πανέλων βακελίτη με βίδες (αεριζόμενη πρόσοψη)
- Τυποποιημένα πανέλα εξωτερικής πλαγιοκάμυλης από βακελίτη (HPL) με φυσικό καπλάμι ξύλου πάχους 8 mm
- Βιομηχανοποιημένα θερμομονωτικά πάνελ πολυουρεθάνης οροφής, πάχους 60 mm
- Σταθερό κομόφρα αλουμινίου με διπλό θερμομονωτικό - ηχομονωτικό - ανακλαστικό υαλοπιάνα, συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8mm + 4mm).
- Εξωτερική υαλόθυρα (εισόδου/εξόδου) από κρύσταλλο τύπου Securit, μονόφυλλη από κρύσταλλο πάχους 8,0 mm.
- Εξωτερική θύρα μεταλλική πυρασφαλείας, μονόφυλλη, ανοιγόμενη, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min.
- Ανοιγόμενα κουφώματα αλουμινίου με διπλό θερμομονωτικό - ηχομονωτικό - ανακλαστικό υαλοπιάνα, συνολικού πάχους 28 mm.
- Εσωτερική ξύλινη ανοιγόμενη θύρα
- Διπλός ανοξείδωτος χειρολαστήρας σε ύψος 0,90 και 0,70 m απο το δάπεδο.
- Υδρορροή
- Ειδικό προφίλ για την εξασφάλιση περιμετρικής στεγανοποίησης των πάνελ οροφής.
- Ηλεκτρικό θερμομονωτικό ρολό ασφαλείας αλουμινίου βαρέος τύπου.
- Οπλισμένο σκυρόδεμα, κατηγορίας C25/30
- Ισομεγέθεις τετραγωνικές πλάκες μαρμάρου, διαστάσεων 50x50 cm.
- Κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40 x 40 cm
- Ορθογωνισμένες επίπεδες χονδρόπλακες πάχους 2 cm, πλάτους από 20 έως 35 cm και ελεύθερου μήκους, τύπου Καρίστου.

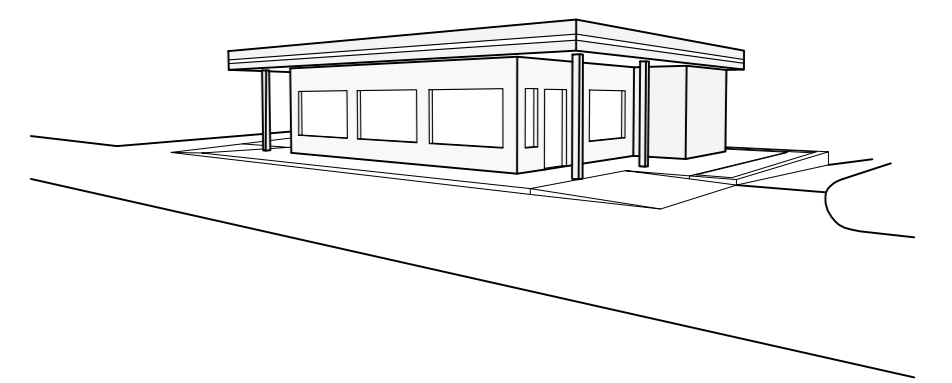
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η μορφή και η διάταξη των επίπλων (βιβρινών, γραφείων, πάγκων, κλπ) είναι ενδεικτική και θα αποφασιστεί αρμοδίως από τον ΟΔΑΠ. Για την εξασφάλιση ευελιξίας στην εσωτερική διαρρύθμιση ο κύριος χώρος του πωλητηρίου είναι ελεύθερος υποστηλωμάτων.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΠΩΛΗΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΟΔΑΠ

ΘΕΣΗ: ΑΡΧΑΙΟΛ. ΧΩΡΟΣ ΑΙΣΚΛΗΠΕΙΟΥ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ



ΜΕΛΕΤΗ: ΚΟΡΩΝΑΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
αρχιτέκτον μηχανικός ΕΜΠ

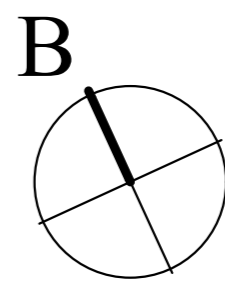
Συμβούλος μελέτης: Καζανλίκης Ευσταθίου
πολιτικός μηχανικός ΕΒΑΑΡΦ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	A - 1β
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	Μάιος 2024
ΚΑΙΜΑΚΑ:	1:25

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΨΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: **ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Γ. ΚΟΡΩΝΑΙΟΥ**
ΔΙΠΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 103800
ΠΑΡ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
ΤΗΛ: 27310 22364 - ΚΩΔ. 155557155 - ΔΟΥ ΑΡΓΟΥΣ



Κλίση ράμπας 4%

+324.20

+322.60

+324.34

+324.34

+324.20

+324.34

ΠΩΛΗΤΗΡΙΟ
E₁= 72.67 m²

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ
ΧΩΡΟΣ
E₃= 5.00 m²

ΑΠΟΘΗΚΗ
E₂= 30.64 m²

W.C. ΑΝΔΡΩΝ
E₄= 2.74 m²

W.C. ΑΜΕΑ
- ΓΥΝΑΙΚΩΝ
E₅= 4.50 m²

Διαδρόμος προς WC κοινό

Κλίση ράμπας 4%

Προβολή περιγράμματος στέγης

Ταμείο

Βιβρίνες, προθήκες

Βιβρίνες, προθήκες

Βιβρίνες, προθήκες

Ράμια αποθήκευσης

Ράμια αποθήκευσης

Γραφείο διαχείρισης