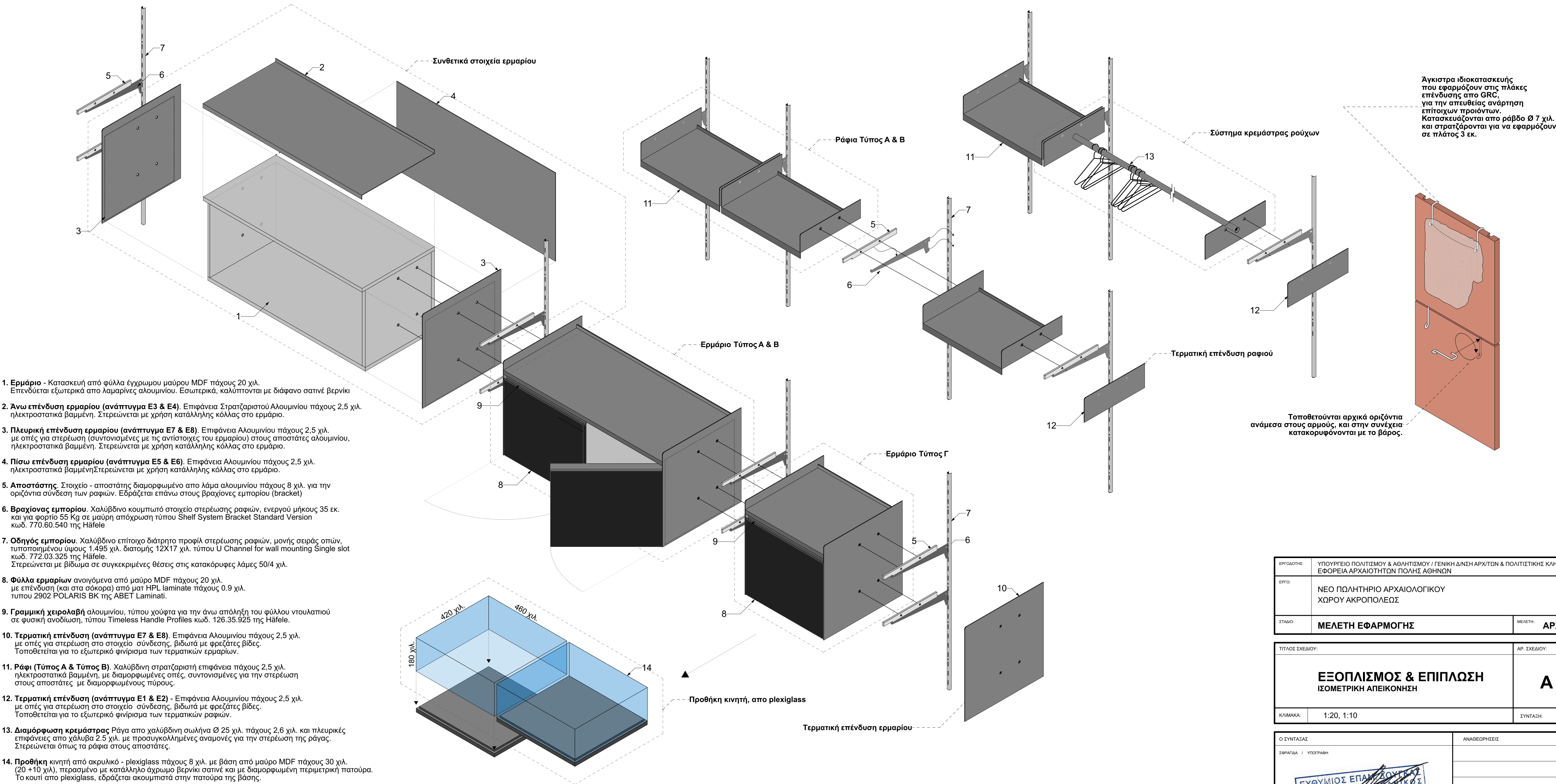


Αναπτύγματα μεταλλικών επιφανειών

Ράφι Τύπος Α πάχος λαμαρίνας 2.5 mm Χάλυβας 	Ράφι Τύπος Β πάχος λαμαρίνας 2.5 mm Χάλυβας 	Τερματικές επιφάνειες ραφιών Τύπος Α & Τύπος Β πάχος λαμαρίνας 2.5 mm Αλουμίνιο 	Στοιχείο σύνδεσης πάχος στοιχείου 8 mm Αλουμίνιο 	Επένδυση ερμάριου Ε1 & Ε2 πάχος λαμαρίνας 2.5 mm Αλουμίνιο 	Επένδυση ερμάριου Ε3 & Ε4 πάχος λαμαρίνας 2.5 mm Αλουμίνιο 	Τερματική επένδυση ερμάριου Τύπος Α & Τύπος Β πάχος λαμαρίνας 2.5 mm Αλουμίνιο 	Άγκιστρο Χάλυβας
--	--	--	---	---	---	---	--------------------------------



- Ερμάριο** - Κατασκευή από φύλλα έγχρωμου μαύρου MDF πάχους 20 χιλ. Επενδύεται εξωτερικά από λαμαρίνες αλουμινίου. Εσωτερικά, καλύπτονται με διάφανο σατινέ βερνίκι.
- Άνω επένδυση ερμάριου (ανάπτυγμα Ε3 & Ε4)** - Επιφάνεια Στρατζαριστού Αλουμινίου πάχους 2,5 χιλ. ηλεκτροστατικά βαμμένη. Στερεώνεται με χρήση κατάλληλης κόλλας στο ερμάριο.
- Πλευρική επένδυση ερμάριου (ανάπτυγμα Ε7 & Ε8)** - Επιφάνεια Αλουμινίου πάχους 2,5 χιλ. με σπές για στερέωση (συντονισμένες με τις αντίστοιχες του ερμάριου) στους αποστάτες αλουμινίου, ηλεκτροστατικά βαμμένη. Στερεώνεται με χρήση κατάλληλης κόλλας στο ερμάριο.
- Πίσω επένδυση ερμάριου (ανάπτυγμα Ε5 & Ε6)** - Επιφάνεια Αλουμινίου πάχους 2,5 χιλ. ηλεκτροστατικά βαμμένη. Στερεώνεται με χρήση κατάλληλης κόλλας στο ερμάριο.
- Αποσάτης** - Στοιχείο - αποσάτης διαμορφωμένο από λάμα αλουμινίου πάχους 8 χιλ. για την οριζόντια σύνδεση των ραφιών. Εδράζεται επάνω στους βραχίονες ερμάριου (bracket).
- Βραχίονας ερμάριου** - Χαλύβδινο κουμπωτό στοιχείο στερέωσης ραφιών, ενεργού μήκους 35 εκ. και για φορτίο 55 Kg σε μαύρη απόχρωση τύπου Shelf System Bracket Standard Version κωδ. 770.60.540 της Häfele.
- Οδηγός ερμάριου** - Χαλύβδινο επίτοιχο διάτρητο προφίλ στερέωσης ραφιών, μονής σειράς σπών, τυποποιημένου ύψους 1.495 χιλ. διατομής 12X17 χιλ. τύπου U Channel for wall mounting Single slot κωδ. 772.03.325 της Häfele. Στερεώνεται με βίδωμα σε συγκεκριμένες θέσεις στις κατακόρυφες λάμες 50/4 χιλ.
- Φύλλα ερμαρίων** ανοιγόμενα από μαύρο MDF πάχους 20 χιλ. με επένδυση (και στα ασκαρα) από ματ HPL laminate πάχους 0,9 χιλ. τύπου 2902 POLARIS BK της ABET Laminati.
- Γραμμική χειρολαβή** αλουμινίου, τύπου χούφτα για την άνω απόληξη του φύλλου ντουλαπιού σε φυσική ανόδωση, τύπου Timeless Handle Profiles κωδ. 126.35.925 της Häfele.
- Τερματική επένδυση (ανάπτυγμα Ε7 & Ε8)** - Επιφάνεια Αλουμινίου πάχους 2,5 χιλ. με σπές για στερέωση στο στοιχείο σύνδεσης, βιδωτά με φρεζάτες βίδες. Τοποθετείται για το εξωτερικό φινιρίσμα των τερματικών ερμαρίων.
- Ράφι (Τύπος Α & Τύπος Β)** - Χαλύβδινη στρατζαριστή επιφάνεια πάχους 2,5 χιλ. ηλεκτροστατικά βαμμένη, με διαμορφωμένες σπές, συντονισμένες για την στερέωση στους αποστάτες με διαμορφωμένους πύλους.
- Τερματική επένδυση (ανάπτυγμα Ε1 & Ε2)** - Επιφάνεια Αλουμινίου πάχους 2,5 χιλ. με σπές για στερέωση στο στοιχείο σύνδεσης, βιδωτά με φρεζάτες βίδες. Τοποθετείται για το εξωτερικό φινιρίσμα των τερματικών ραφιών.
- Διαμόρφωση κρεμάστρας** Ράγα από χαλύβδινη σωλήνα Ø 25 χιλ. πάχους 2,6 χιλ. και πλευρικές επιφάνειες από χάλυβα 2,5 χιλ. με προσυγκολλημένες αναμονές για την στερέωση της ράγας. Στερεώνεται όπως τα ράφια στους αποστάτες.
- Προθήκη** κινητή από ακρυλικό - plexiglass πάχους 8 χιλ. με βάση από μαύρο MDF πάχους 30 χιλ. (20 + 10 χιλ.), περασμένο με κατάλληλο άχρωμο βερνίκι σατινέ και με διαμορφωμένη περιμετρική πατούρα. Το κουτί από plexiglass, εδράζεται ακουμπιστά στην πατούρα της βάσης.

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ:	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ // ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΛΗΣ ΑΘΗΝΩΝ		
ΕΡΓΟ:	ΝΕΟ ΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ		
ΣΤΑΔΙΟ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ & ΕΠΙΠΛΩΣΗ ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ		A - K19	
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:20, 1:10	ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΙΟΥΝΙΟΣ 2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ			
<div>ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΩΣΗ ΠΟΛΥΤΕΛΕΟΥΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΦΕ ΟΜΗΡΟΥ 24-26 - Τ.Κ. 117 44 Α.Ν. ΣΜΥΡΝΗΣ Α.Φ.Μ. 078377294 - Α.Ο.Υ.Ν. ΣΜΥΡΝΗΣ</div>			