

Κατακόρυφα SHS 50/4 που διατρέχουν την ψευδοροφή
Διαμορφώνεται περιμετρική σκοτία 10 χιλ. στην κάτω στρώση γυψοσανίδας μόνο με χρήση κατάλληλου γωνιοκράνου.
Η πάνω στρώση σφραγίζει τα SHS

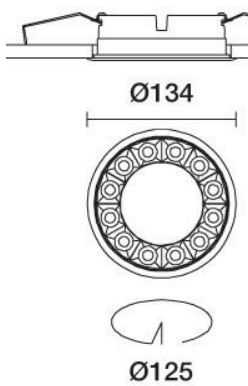
Σύλοι CHS 101,6/8 που διατρέχουν την ψευδοροφή
Διαμορφώνεται περιμετρική σκοτία 10 χιλ. στην κάτω στρώση γυψοσανίδας μόνο με χρήση κατάλληλου γωνιοκράνου.
Η πάνω στρώση σφραγίζει τα CHS

Προβολή υπερκείμενων στοιχείων μεταλλικού φορέα στέγης
Ο σκελετός στερέωσης της ξηράς δόμησης αναρτάται από τα υπερκείμενα μεταλλικά στοιχεία που σχηματίζουν εγκάρσιο κάναβο 500 χιλ.
Στις περιοχές που εμφανίζονται μεγαλύτερα ανοίγματα που πρέπει να νεφρωθούν, χρησιμοποιούνται επιπλέον γαλβανισμένα προφίλ ξηράς δόμησης για την επαύξηση του ύψους του σκελετού στερέωσης.

Μεταλλική κυλινδρική μετόπη βαμμένη
Από λαμαρίνα 2,5 χιλ. για την οριοθέτηση της ψευδοροφής και την διαμόρφωση νεροσταλάκτη ύψους 20 χιλ.
Διαμορφώνεται περιμετρική σκοτία 10 χιλ. στην κάτω στρώση γυψοσανίδας μόνο με χρήση κατάλληλου γωνιοκράνου.
Η πάνω στρώση σφραγίζει την οπή.

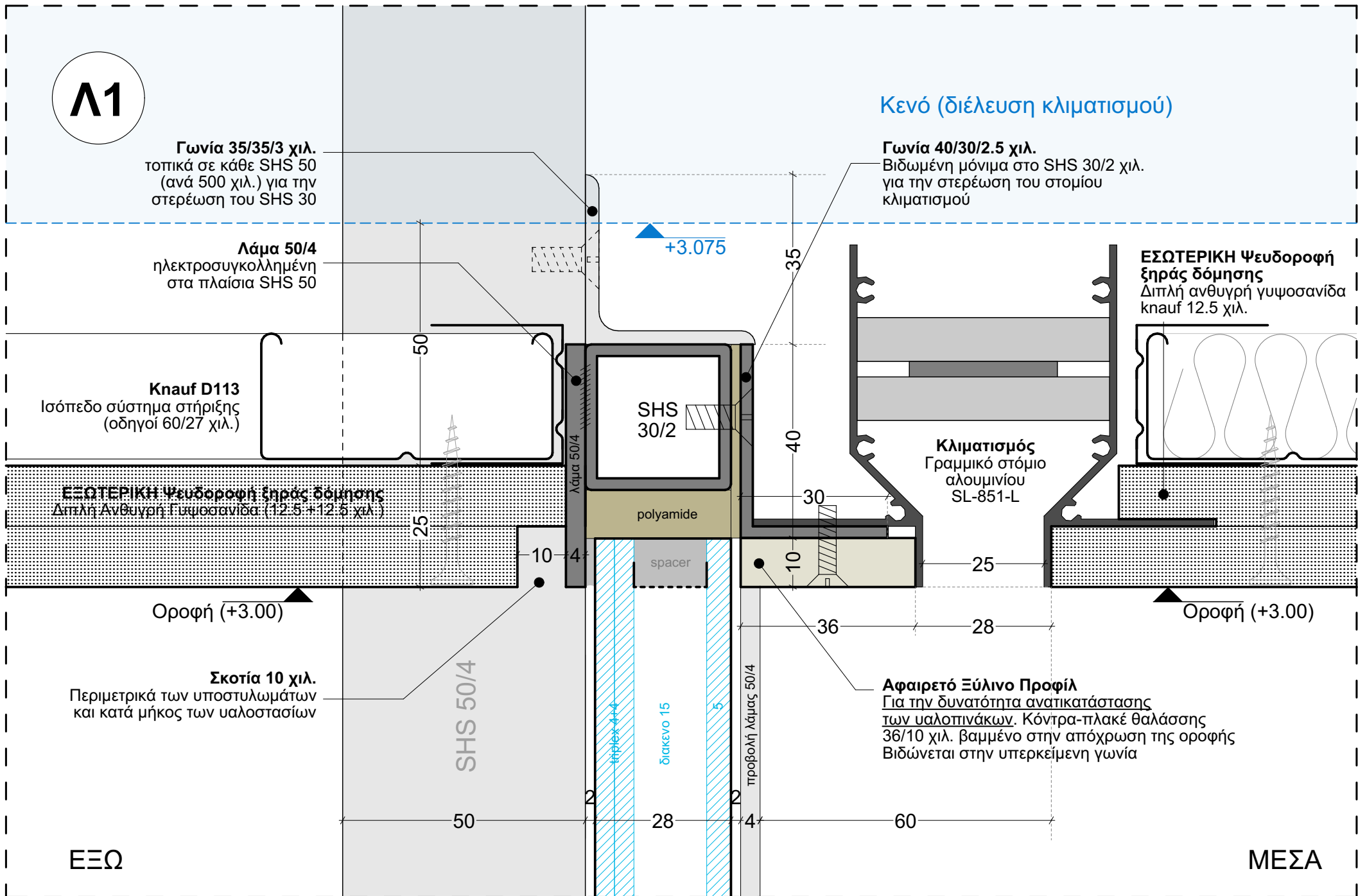
Μεταλλική στρατζαριστή περιμετρική μετόπη βαμμένη 210 X 65 χιλ.
για την οριοθέτηση της ψευδοροφής και την διαμόρφωση νεροσταλάκτη ύψους 20 χιλ.
Διαμορφώνεται περιμετρική σκοτία 10 χιλ. στην κάτω στρώση γυψοσανίδας μόνο με χρήση κατάλληλου γωνιοκράνου.
Η πάνω στρώση σφραγίζει την οπή.

Στόμιο κλιματισμού οροφής
Γραμμικό, αλουμινίου τύπου σχισμής 1" (2,5 εκ) για τοποθέτηση σε γυψοσανίδα, χωρίς ορατό πλαίσιο.



Χωνευτά Φωτιστικά Οροφής
Ύψος χωνευτού στελέχους φωτιστικού : 40 χιλ.

ΑΝΟΨΗ κλ. 1 / 50



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ1 κλ. 1 / 1

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Οι ψευδοροφές ανθυγρές γυψοσανίδας αναρτώνται από τη φέρουσα οροφή του χώρου με τα εξαρτήματα του συστήματος.
Χρησιμοποιείται σύστημα με συνεπιπέδο σκελετό (flush metal grid CD 60X27), σφραγισμένο συστήματος ταχείας ανάρτησης ή σύστημα με ανοσοπέδο μεταλλικό σκελετό όπου αυτό είναι απαραίτητο και υπάρχει το διαθέσιμο ύψος.
Εφαρμόζεται διπλή ανθυγρή γυψοσανίδα πάχους 12,5 χιλ.
Η ψευδοροφή διαμορφώνεται κατάλληλα για την τοποθέτηση επί αυτής φωτιστικών συστημάτων, στομίων κλιματισμού και όποιων άλλων στοιχείων προβλεπόμενα από την Η/Μ μελέτη και τα σχέδια των ανώτερων της αρχιτεκτονικής μελέτης.
Σε όλες τις περιμετρικές απολήξεις της ψευδοροφής γυψοσανίδας δημιουργείται σκοτία 1 εκ

Το σύστημα στήριξης της ψευδοροφής αποτελείται από κύριους και δευτερεύοντες οδηγούς και κατασκευάζεται ως εξής:
Οι κύριοι οδηγοί αποτελούνται από οριζόντιες γαλβανισμένες διατομές σχήματος Π με νευρώσεις (προφίλ CD 60X27X0,6 χιλ.), τοποθετούνται ανά max αποστάσεις 100εκ. και αναρτώνται από την οροφή με αναρτήρες μεταλλικούς γαλβανισμένους ταχείας ανάρτησης και οριζόντιους. Μετά την ρύθμιση του ύψους (οριζόντιους) οι διατομές σταθεροποιούνται και στερεώνονται στα περιμετρικά στοιχεία με κατάλληλα γαλβανισμένα στήριγματα, πλαστικά βύσματα (UPAT) και βίδες.
Οι δευτερεύοντες οδηγοί αποτελούνται από διατομές όπως οι παραπάνω, και τοποθετούνται κάθετα προς τις διατομές του βασικού σκελετού, σε αποστάσεις των 50 εκ. και συνδέονται με τον βασικό σκελετό με ειδικά γαλβανισμένα ελασμάτα. Στην περιμετρο τοποθετείται κατάλληλο περιθώριο (UD profil 28/27) για την απόληξη προς τα περιμετρικά όρια.

Το τελείωμα κατασκευής της ψευδοροφής περιλαμβάνει : την ενίσχυση των ελευθέρων ακμών με μεταλλικά γαλβανισμένα διάτρητα ελάσματα (γωνιοκράνα), ειδικά γαλβανισμένα μεταλλικά περιθώρια για τις απολήξεις της ψευδοροφής στα περιμετρικά στοιχεία, τα σταπουλάκια των σημείων στήριξης και το αρμολόγημα - φινιρίσμα των ενισχυών των γυψοσανίδων ή των αρμών επαφής με τα μεταλλικά στοιχεία του κτιρίου με κατάλληλο υλικό αρμολογήματος και φινιρίσματος, γάζες κλπ., σύμφωνα και με τις προδιαγραφές του προμηθευτή του συστήματος, και την διανομή οπών για την τοποθέτηση διαφόρων στοιχείων της Η/Μ εγκατάστασης (όπως φωτιστικών σωμάτων, στοιχείων κλιματισμού κλπ) και τις επιπλέον στήριξεις που τυχόν απαιτηθούν λόγω του Η/Μ εξοπλισμού και σχετικών διαμορφώσεων.

ΕΡΩΤΩΤΗΣ:	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΡΧ/ΤΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ		
ΕΡΓΟ:	ΝΕΟ ΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ		
ΣΤΑΔΙΟ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:		
ΣΤΕΓΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ		A-K17	
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 / 50 , 1 / 1	ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΙΟΥΝΙΟΣ 2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ			
<div>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Α. ΔΕΜΠΡΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ 85748 ΑΓ. ΜΑΡΚΟΥ 29, 11527, 115 85, ΤΗΛ 210 3251120 Α.Φ.Μ. 108114344 Δ.Ο.Υ. Α' ΑΘΗΝΩΝ</div>			