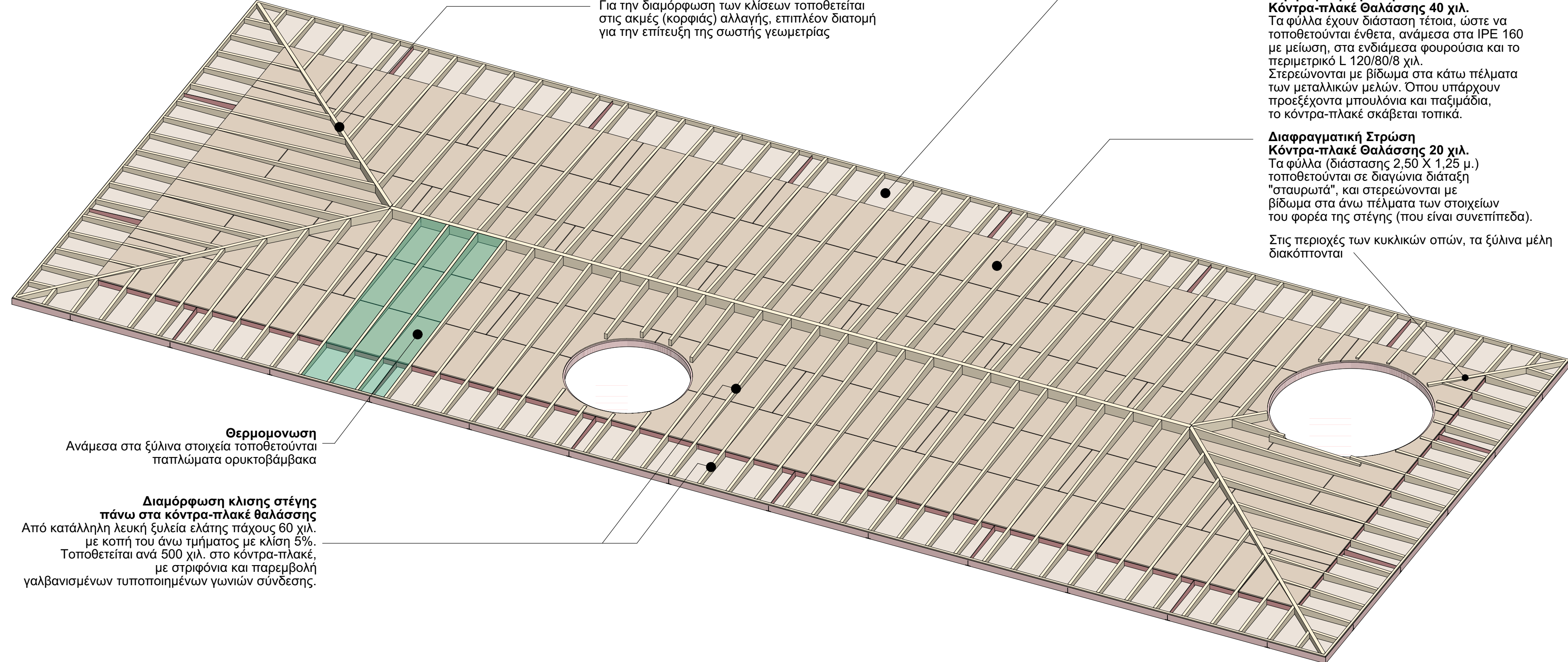


Περιμετρική Στρώση
Κόντρα-πλακέ Θαλάσσης 40 χιλ.
Τα φύλλα έχουν διάσταση τέτοια, ώστε να τοποθετούνται ενθέτα, ανάμεσα στα ΙΡΕ 160 με μείωση, στα ενδιάμεσα φουρούσια και το περιμετρικό L 120/80/8 χιλ.
Στερεώνονται με βίδωμα στα κάτω πέλματα των μεταλλικών μελών. Όπου υπάρχουν προεξέχοντα μπουλόνια και παξιμάδια, το κόντρα-πλακέ σκάβεται τοπικά.

Διαφραγματική Στρώση
Κόντρα-πλακέ Θαλάσσης 22 χιλ.
Τα φύλλα κόβονται στην εσωτερική παρεία του υποκείμενου ΙΡΝ 120 (κυκλικά)

Διαφραγματική Στρώση
Κόντρα-πλακέ Θαλάσσης 22 χιλ.
Τα φύλλα (διάστασης 2,50 Χ 1,25 μ.) τοποθετούνται σε διαγώνια διάταξη "σταυρωτά", και στερεώνονται με βίδωμα στα άνω πέλματα των στοιχείων του φορέα της στέγης (που είναι συνεπίπεδα).

- ΠΡΟΣΟΧΗ :**
- Τα κόντρα-πλακέ βιδώνονται στα μεταλλικά στοιχεία με μπουλόνι και παξιμάδι και με παρεμβολή αντίστοιχης ροδέλας
 - Τα κόντρα-πλακέ της διαφραγματικής στρώσης, όταν ενώνονται σε πρόβολο (εκτός υποκείμενων δοκών), κατασκευάζονται με γκινισιά και τοποθετείται λωρίδα κόντρα-πλακέ 40/8 χιλ. με παρεμβολή κόλας, ώστε να αποτελούν συνέχεια.



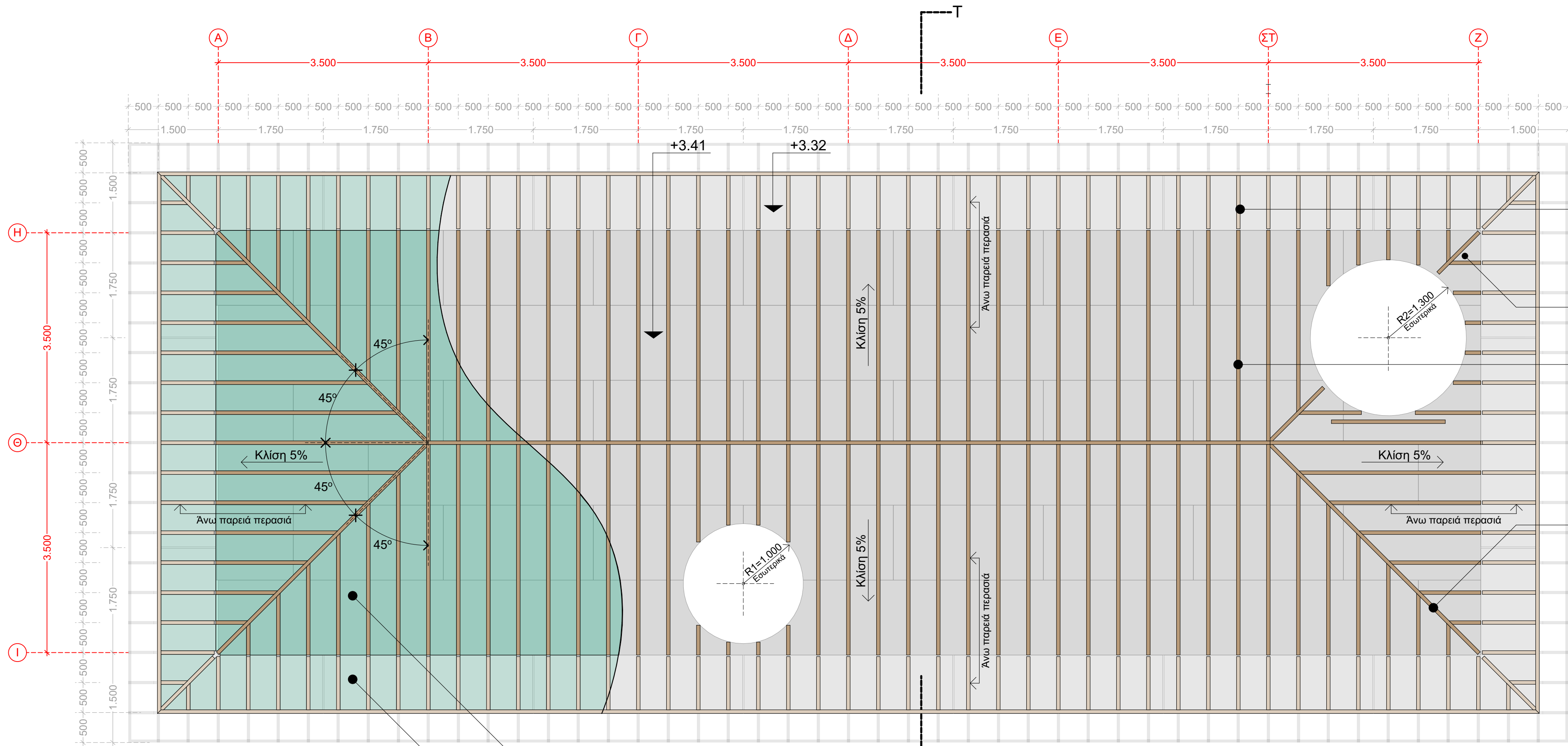
Θερμομονωση
Ανάμεσα στα ξύλινα στοιχεία τοποθετούνται παπλώματα ορυκτοβάμβακα

Διαμόρφωση κλίσης στέγης
πάνω στα κόντρα-πλακέ θαλάσσης
Από κατάλληλη λευκή ξυλεία ελάττης πάχους 60 χιλ. με κοπή του άνω τμήματος με κλίση 5%. Τοποθετείται ανά 500 χιλ. στο κόντρα-πλακέ, με στριφόνια και παρεμβολή γαλβανισμένων τυποποιημένων γωνιών σύνδεσης.

Περιμετρική Στρώση
Κόντρα-πλακέ Θαλάσσης 40 χιλ.
Τα φύλλα έχουν διάσταση τέτοια, ώστε να τοποθετούνται ενθέτα, ανάμεσα στα ΙΡΕ 160 με μείωση, στα ενδιάμεσα φουρούσια και το περιμετρικό L 120/80/8 χιλ.
Στερεώνονται με βίδωμα στα κάτω πέλματα των μεταλλικών μελών. Όπου υπάρχουν προεξέχοντα μπουλόνια και παξιμάδια, το κόντρα-πλακέ σκάβεται τοπικά.

Διαφραγματική Στρώση
Κόντρα-πλακέ Θαλάσσης 20 χιλ.
Τα φύλλα (διάστασης 2,50 Χ 1,25 μ.) τοποθετούνται σε διαγώνια διάταξη "σταυρωτά", και στερεώνονται με βίδωμα στα άνω πέλματα των στοιχείων του φορέα της στέγης (που είναι συνεπίπεδα).
Στις περιοχές των κυκλικών οπών, τα ξύλινα μέλη διακόπτονται

ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ



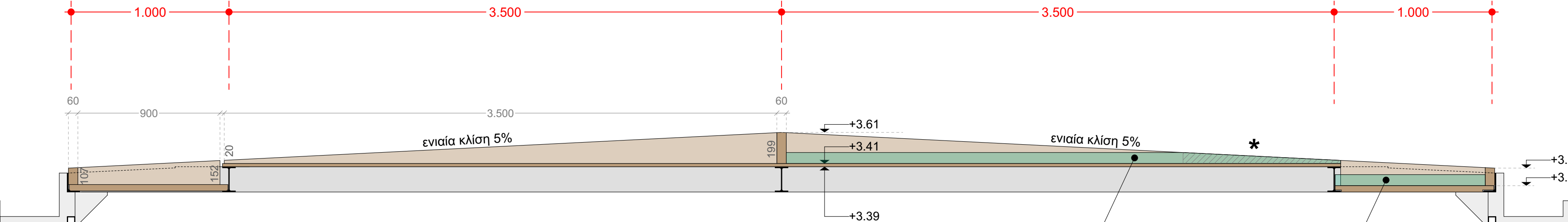
Διαμόρφωση κλίσης στέγης
πάνω στο κόντρα-πλακέ θαλάσσης 40 χιλ.
Από κατάλληλη λευκή ξυλεία ελάττης πάχους 60 χιλ. με κοπή του άνω τμήματος με κλίση 5%. Τοποθετείται ανά 500 χιλ. στο κόντρα-πλακέ, με στριφόνια και παρεμβολή γαλβανισμένων τυποποιημένων γωνιών σύνδεσης.

Στις περιοχές των κυκλικών οπών, τα ξύλινα μέλη διακόπτονται

Διαμόρφωση κλίσης στέγης
πάνω στο κόντρα-πλακέ θαλάσσης 22 χιλ.
Από κατάλληλη λευκή ξυλεία ελάττης πάχους 60 χιλ. με κοπή του άνω τμήματος με κλίση 5%. Τοποθετείται ανά 500 χιλ. στο κόντρα-πλακέ, με στριφόνια και παρεμβολή γαλβανισμένων τυποποιημένων γωνιών σύνδεσης.

Για την διαμόρφωση των κλίσεων τοποθετείται στις ακμές (κορυφές) αλλαγής, επιπλέον διατομή για την επίτευξη της σωστής γεωμετρίας

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ :**
- Τα ξύλινα μέλη στερεώνονται στα κόντρα-πλακέ αλλά και μεταξύ τους με στριφόνια, αφού έχει προηγηθεί τρύπημα στα σημεία.
 - Δεν χρησιμοποιούνται απλά κορφιά, παρά μόνο αν συνδυάζονται με αντίστοιχα κατάλληλα μεταλλικά κερφοελάσματα
 - Δύναται να χρησιμοποιηθούν ενδιάμεσα εγκάρσια ξύλινα καθάρνια αν αυτό διευκολύνει την κατασκευή



Θερμομονωση
Ανάμεσα στα ξύλινα στοιχεία τοποθετούνται παπλώματα ορυκτοβάμβακα πάχους 70 χιλ.

Στα σημεία που το ύψος είναι περιορισμένο * τα παπλώματα ορυκτοβάμβακα τοποθετούνται "πιεστά"

ΤΟΜΗ Τ / κλ. 1 : 20

ΕΦΟΔΙΟΤΗΣ:	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΝΗ ΑΡΧΙΤΟΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ
ΕΡΓΟ:	ΝΕΟ ΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ
ΣΤΑΔΙΟ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΜΕΤΕΤΗ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΣΤΕΓΗ ΕΞΥΛΙΝΗ ΥΠΟΒΑΣΗ	A-K15
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1/50, 1/4
ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΙΟΥΝΙΟΣ 2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΤΕΣ
ΕΡΓΑΣΙΑ / ΥΠΟΤΡΑΦΗ	
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Α. ΔΕΜΙΡΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ 85749 ΑΓ. ΜΑΡΚΟΥ 25, 11527, Τ.Κ. 11527, ΤΗΛ. 210 3351120 Α.Φ.Μ. 1061434160, Α.Δ.Υ. Α' ΑΘΗΝΩΝ	

ΚΑΤΟΨΕΙΣ / κλ. 1 : 50