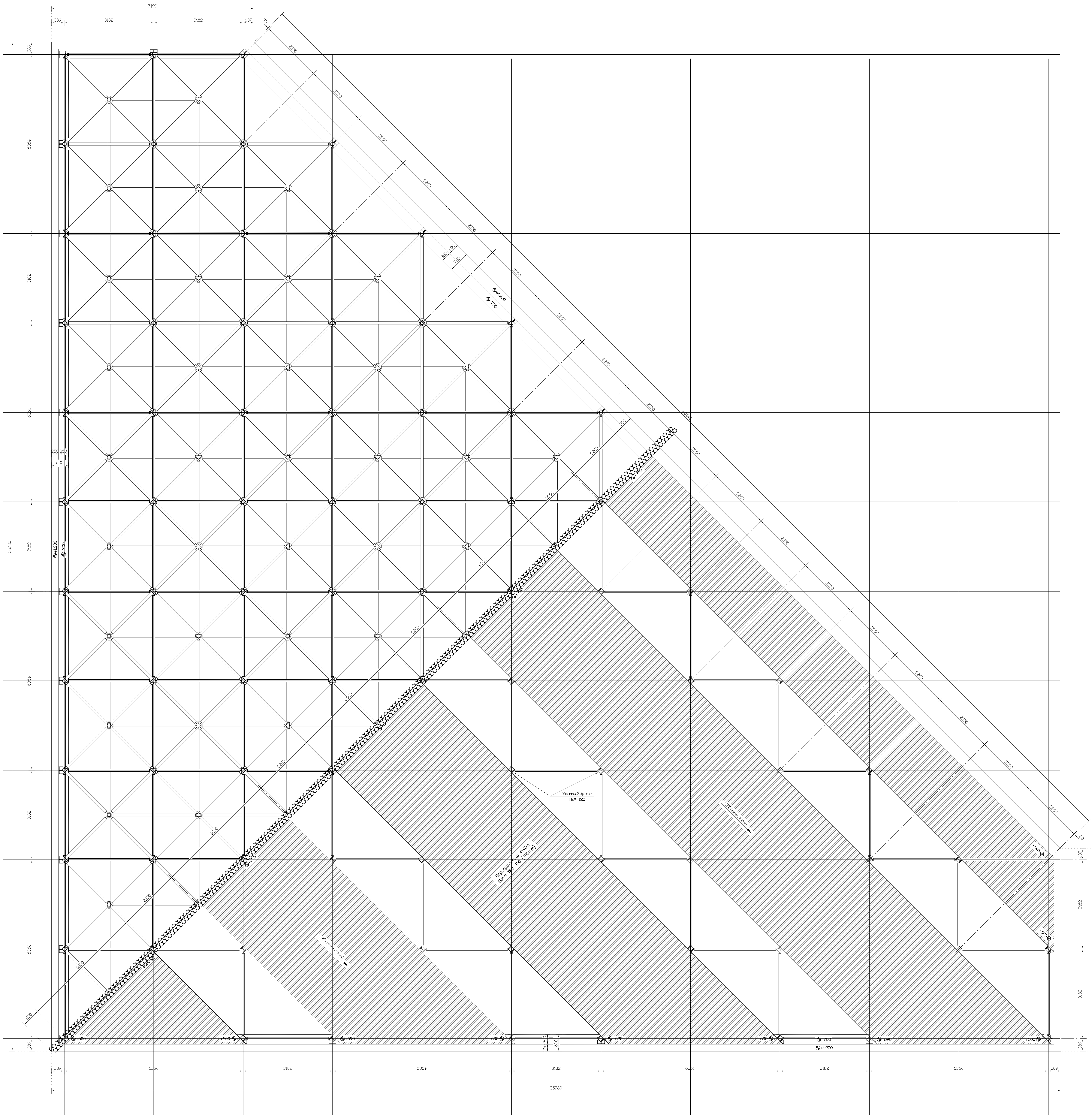


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Πριν την έναρξη των εργασιών ο κατασκευαστής θα επαληθεύσει μετά από επιτόπου μετρήσεις τα θεωρητικά στοιχεία των σχεδίων, ώστε να πραγματοποιηθούν εφικτά οι τυχόν απαιτούμενες προσαρμογές.
- Η διαδικασία εγκατάστασης της μεταλλικής κατασκευής υπόκειται στον έλεγχο της Επιβλέπου. Ιδιαίτερα θα ληφθούν υπ όψη τα εξής σημεία:
 - Οι θέσεις και ο τρόπος ανάρτησης των επί μέρους τεμαχίων δεν θα δημιουργούν απορριπτική εντατική κατάσταση ή παραμορφώσεις.
 - Οι εργασιολογικές ενόσεις θα περιοριστούν στις ελάχιστες δυνατές.
 - Κατά την διάρκεια της ανάρτησης και των επί τόπου συναρμολογήσεων θα τηρηθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την προστασία των υφιστάμενων κατασκευών και ιδιαίτερα του καρδοκινώματος. Ο κατασκευαστής είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την αποκατάσταση των τυχόν βλαβών που θα προξενηθούν.
- Προδιαγραφές υλικών:
 - Χάλυβας: St 37.2
 - Ηλεκτροδοσία: Γενικά : Βασικά Ε.90.1κ
Καυλοδοκοί : Χαμηλού υδρογόνου Ε.51κκΕΗ0
 - Κολλίτες: Καυλοδοκοί : ISO 4.6
Θερμομονωτικά φύλλα : ΤΗ2 της HILTI ή ισοδύναμα της UPAT.
 - Βαφή: 250μ, ύστερα από αμμοβόλη S.A. 2.5. Εποξειδικά χρώματα της σειράς Rust-Ban ή ισοδύναμα σε αποκρίσεις που θα ορίσει η Επιβλέπου. Στρώσεις:
1η: ΕΚ 75μ
2η: ΕΚ 125μ
3η: ΕΚ 50μ
 - Θερμομονωτικά φύλλα τύπου TPC 900 της Ecom πάχους 100mm.



α/α	Ημερ.	Τροποποιήσεις	Βεβαίωση

ΕΡΓΟ	ΙΔΡΥΜΑ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Καμβός Λαβασός Πολιτικός Μηχανικός	ΑΝΑΔΟΧΟΣ
ΒΕΒΑΙΩΣΗ		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	1/Μ16	ΣΧΕΔΙΟ
ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	DOME1	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΙ ΦΟΛΟΙ ΧΩΛ ΕΙΣΟΔΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	: 1:50	ΚΑΤΟΧΗ (1/2)
ΠΕΡΙΟΔΟΣ	: Νοέμβριος 1994	