



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1^η Υ.Π.Ε ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν. «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ-ΑΛΕΞ.
Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»
ΤΜ. ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΟ ΑΣΠΙΝΚΩΝ
"ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ"
Αριθμ. Πρωτ. 15230
Προβ. Ημερ. 15-6-21

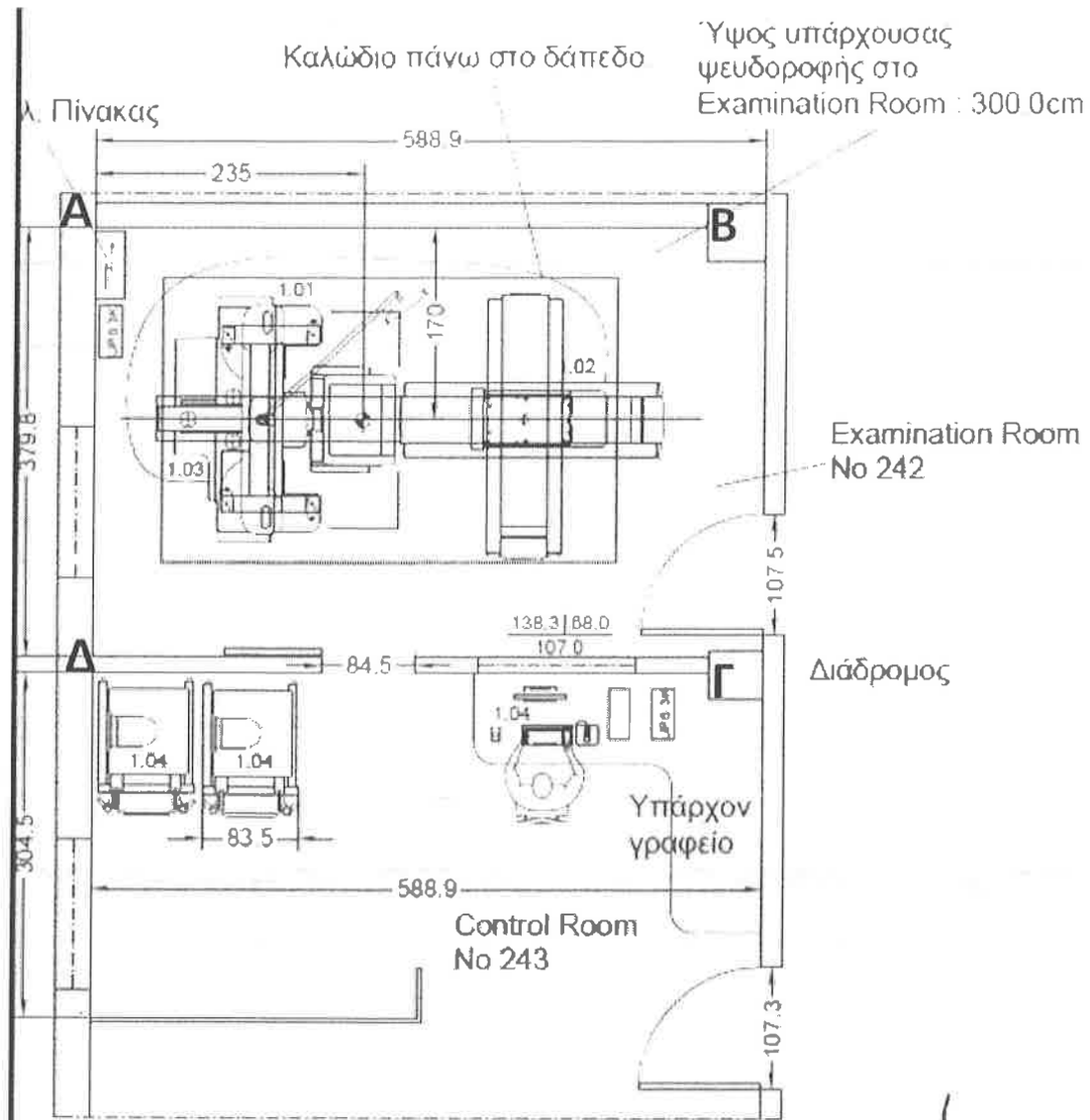
15/6/2021

ΠΡΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠ.

Θέμα: Θωράκιση τοίχων ΑΒ & ΓΔ αίθουσας νέας Γ-Camera Siemens Symbia Eno Excel.

Σε συνέχεια της προφορικής επικοινωνίας μας, σας ενημερώνω ότι οι τοίχοι ΑΒ και ΓΔ του παρακάτω σχεδίου θα χρειαστεί να θωρακιστούν με φύλλα μολύβδου (Pb) πάχους 2 mm.

- Όλες οι θωρακίσεις θα πρέπει να είναι συνεχείς. Για τον λόγο αυτόν στις ενώσεις τους τα φύλλα μολύβδου (στο εξής μολυβδόφυλλα) θα πρέπει να επικαλύπτονται κατά 2-3 cm. Στα σημεία όπου τα μολυβδόφυλλα καρφώνονται ή βιδώνονται θα πρέπει το κεφάλι του καρφιού ή της βίδας να καλύπτεται με μολύβι ίσου πάχους με αυτό του μολυβδόφυλλου.
- Σε περίπτωση που στην προς θωράκιση επιφάνεια υπάρχει δοκάρι ή κολώνα από σκυρόδεμα, το μολυβδόφυλλο θα πρέπει να εκτείνεται έως και 5-6 cm επί του δοκαριού ή της κολώνας.
- Το ύψος των θωρακίσεων θα πρέπει να είναι μέχρι την οροφή.
- Στα σημεία που υπάρχουν ηλεκτρικοί διακόπτες ή πρίζες, θα πρέπει να τοποθετείται η προβλεπόμενη θωράκιση μολύβδου στην πίσω επιφάνεια των αντίστοιχων κουτιών.
- Η θωράκιση στις πόρτες θα πρέπει να εκτείνεται μέχρι τα άκρα του κινητού φύλλου. Για την αποφυγή διαρροών θα θωρακίζεται με ίσο πάχος μολυβιού και το κάσωμα της πόρτας. Ιδιαίτερη μέριμνα θα πρέπει να λαμβάνεται για την στήριξη των θωρακισμένων πόρτων λόγω του αυξημένου βάρους τους. Προτείνεται η εγκατάσταση τροχήλατου μηχανισμού στην άκρη του κινητού φύλλου.



Δρ. Π. Κηπουρός
Ακτινοφυσικός