

## ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΜΤΝ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΕΣ

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Στον ημιωπαίθριο χώρο των γραφείων & αποθήκης ΜΤΝ (πρώην Τεχνική Υπηρεσία) θα κλειστεί ο χώρος αυτός στεγανά, ώστε να καλύψει αποθηκευτικές ανάγκες της Μονάδας.

Η κατασκευή θα γίνει περιμετρικά εξωτερικά του αίθριου όπως φαίνεται στο σχέδιο. Η κατασκευή θα αποτελείται από σκελετό από στραντζαριστό 5X5 εκ., Τσιμεντοσανίδα 12,5 χιλ στην εξωτερική πλευρά και διπλή ανθυγρή γυψοσανίδα 12,5 χιλ εσωτερικά. Στα ανοίγματα τοποθετούνται ενισχυμένοι ορθοστάτες για την ασφαλή στερέωση των εσωτερικών κουφωμάτων. Σε όλα τα ανοίγματα θυρών και υαλοστασίων θα τοποθετείται περιμετρικά η ειδική ενίσχυση με τα μεταλλικά στοιχεία που προβλέπονται από τις προδιαγραφές του προμηθευτικού οίκου και τις οδηγίες της επίβλεψης. Ο μεταλλικός σκελετός θα είναι πλήρως τοποθετημένος, συναρμολογημένος και στερεωμένος πάνω σε οποιοδήποτε δομικό στοιχείο (δάπεδο, οροφή, τοίχο κ.λ.π.) κατά περίπτωση σύμφωνα με τα σχέδια της προμελέτης και τις προδιαγραφές του προμηθευτικού οίκου.

Ο μεταλλικός σκελετός θα πακτώνεται σταθερά στο οπλισμένο σκυρόδεμα του δαπέδου και θα επενδύεται με τσιμεντοσανίδες και γυψοσανίδες έως την οροφή

Θα υπάρχουν ενδιάμεσα δύο χωρίσματα για εσωτερικές πόρτες καθώς και εξωτερικά δύο ανοίγματα 1X1 μ ως παράθυρα. Η επιφάνεια της Τσιμεντοσανίδας υπολογίζεται περίπου στα 60 τ.μ. και των γυψοσανίδων συνολικά στα 120 τ.μ.(διπλή επιφάνεια). Το ύψος του αίθριου έως την οροφή είναι 3,5 μ. Η Τσιμεντοσανίδα θα στεγανοποιηθεί με δίκτυ, σοβά και βαφή μόνωσης λευκή. Εσωτερικά οι γυψοσανίδες θα παραδοθούν χωρίς βάψιμο. Οι πόρτες και τα παράθυρα δεν συμπεριλαμβάνονται στο κόστος της κατασκευής αυτής.

Οι Τσιμεντοσανίδα Δεν θα επηρεάζεται από την επαφή της με το νερό, θα Παρουσιάζει εξαιρετική αντίσταση στις καιρικές συνθήκες, στην υγρασία και τη μούχλα, θα Είναι ιδιαίτερα ανθεκτική στις κρούσεις, θα Είναι άκαυστη κατηγορίας A1, Δεν περιέχει θα οργανικά υλικά όπως χαρτί, ξύλο που μπορεί να οδηγήσουν σε φούσκωμα και θα είναι σύμφωνες με τις Οδηγίες των κανονισμών, ΕΤΑ. Τελείωμα κατασκευής τοιχοποιίας που περιλαμβάνει την ενίσχυση των κατακόρυφων ελευθέρων γωνιών με γαλβανισμένα διάτρητα ελάσματα (γωνιόκρανα), τη διαμόρφωση και φινίρισμα των διαφόρων εσοχών (σκοτίες) στις συναντήσεις τοίχων οροφών με τη χρησιμοποίηση μεταλλικών περιθωρίων γαλβανισμένου στραντζαριστού χαλυβδόφυλλου σχήματος Π, αρμολόγημα – φινίρισμα των ενώσεων των γυψοσανίδων ή των αρμών συνάντησης με άλλα στοιχεία με υλικό αρμολογήματος και φινιρίσματος, γάζες, μαστίχη σφράγισης των περιμετρικών αρμών, τουλάχιστον σε επίπεδο ποιότητος Q<sub>2</sub> : Στάνταρτ επιφάνεια, στοκάρισμα και τρίψιμο γυψοσανίδων ώστε η τελική επιφάνεια να είναι έτοιμη για βαφή.

Ο συντάξας

Μηνάς Σουστός

Διπλ. Μηχανικός

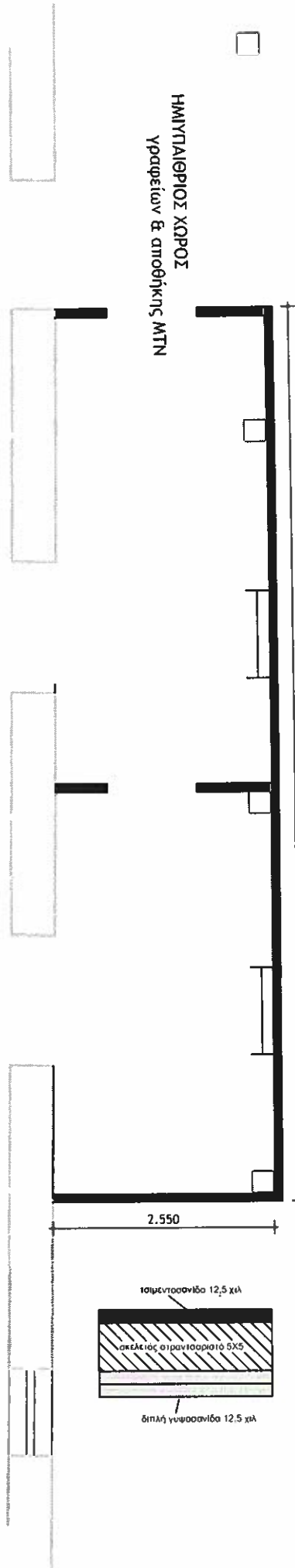
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 6.500 + φπα 24%

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΗΣ Μ.Τ.Ν. ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΕΣ

10.278

Λεπτομέρεια κατασκευής

ΗΜΥΤΠΑΙΘΡΙΟΣ ΧΩΡΟΣ  
γραφείων & αποθήκης ΜΤΝ



ΠΑΦΟΣ ΛΑΤΡΥΝ

ΜΗΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΔΙΠΛ. Η.Π. ΕΠΑΝΑΓΚΟΣ  
ΔΙΠΛ. Η.Π. ΕΠΑΝΑΓΚΟΣ  
ΜΕ Α. Σ. ΒΙΟΚΟ