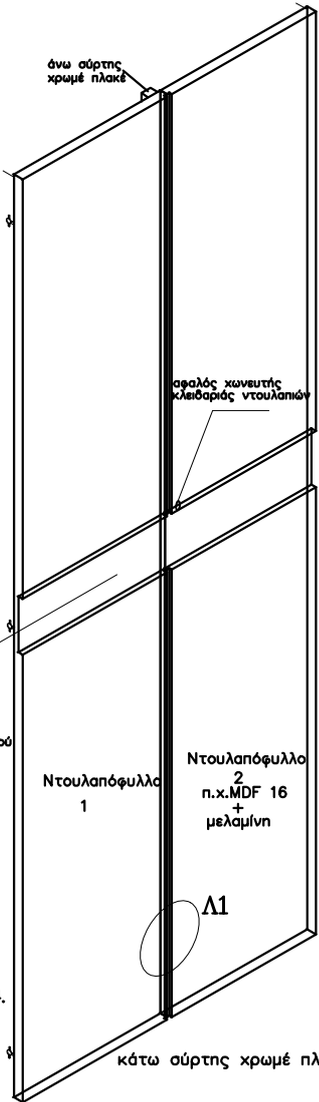
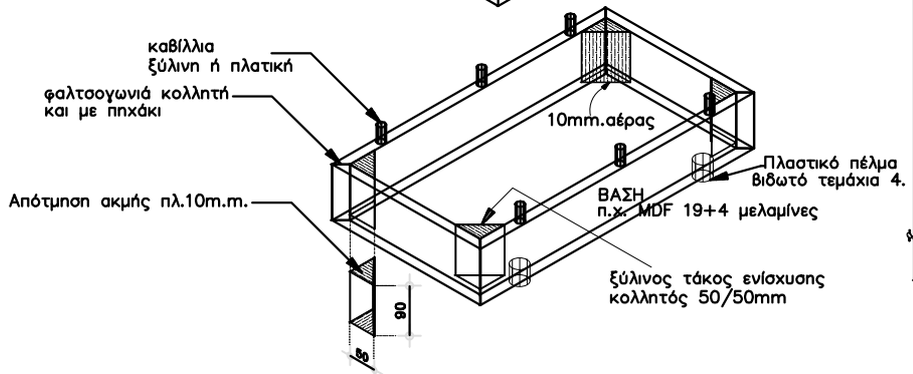
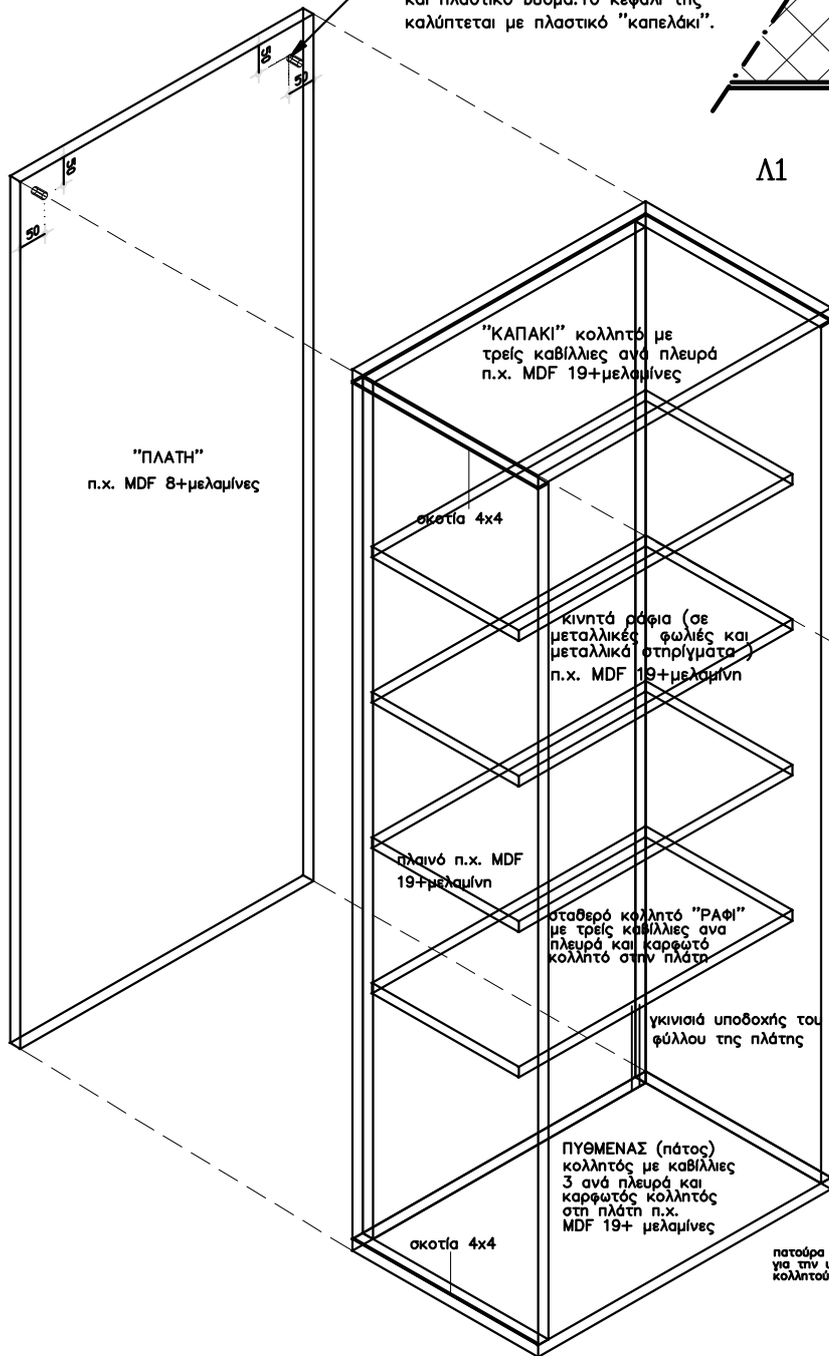
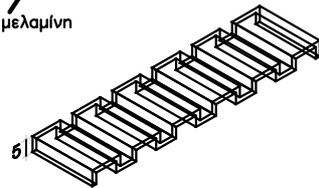
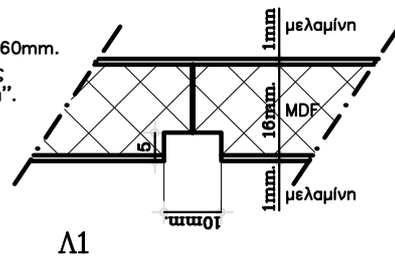


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 1.Χάρην ευκολίας οι διαστάσεις γενικά στα πάχη στρογγυλεύονται σε ακέραιους αριθμούς.
- 2.Όλες οι ακμές σπασμένες με γυαλόχαρτο Νο 120-150.
- 3.Όλες οι ορατές επιφάνειες επενδύονται με φύλλο έγχρωμης μελαμίνης πάχους 1mm.min. κολλητής κατά προτίμηση σε θερμόπρεσσα απαγορεύεται η χρήση κόλλας επαφής (contact cement) βενζινόκολλα κ.λ.π.
- 4.Όλα τα ορατά μη επενδυμένα σκόρα χρωματίζονται με ματ σκούρο ελαιόχρωμα διαφορετικού χρώματος από της μελαμίνης. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν και άλλα

Ειδική λαμαρινοβίδα γαλβανιζέ για νοβοπάν (DIN 267) μήκους 60mm. και πλαστικό βύσμα.Το κεφάλι της καλύπτεται με πλαστικό "καπελάκι".



- 5.Προβλέπονται ειδικοί ελατηριωτοί μεντεσέδες, ρυθμιζόμενοι βιδωτοί κενεωτοί στα ΠΛΑΙΝΑ και βιδωτοί στα ντουλαπόφυλλα. Η επιλογή θα γίνει από την Υπηρεσία μεταξύ δειγμάτων.
- 6.Όπου προβλέπεται συγκόλληση επιφανειών θα υπάρχουν πάντοτε και καβίλλες ή γκινισιές με ηπκάκια.
- 7.Οι μονάδες μπορούν να συνδεθούν ανά δύο, τρεις ή και περισσότερες .
- 8.Όπου εφάρπτονται επιφάνειες κόλλας και μελαμίνης, η τελευταία αφαιρείται με κατάλληλο εργαλείο π.χ. "σβούρα" ή "ρούτερ" στο ακριβές σχήμα της επαφής.

ΠΡΟΣΟΧΗ
Όλα τα είδη κιγκαλλερίας θα επιλεγούν μεταξύ δειγμάτων που θα προσκομίσει ο ανάδοχος από τον μελετητή και τον επιβλέποντα μηχανικό της Υπηρεσίας.