

ΕΚΘΕΣΗ "ΠΑΡΑΔΟΣΗ- ΑΝΑΤΡΟΠΗ" _ ΑΠΟΘΗΚΗ Β1, ΛΙΜΑΝΙ

ΝΕΟΙ ΤΟΙΧΟΙ

ΤΟΙΧΟΣ	ΟΡΟΦΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΠΑΧΟΣ	ΥΨΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Αυτοφερόμενος σταθερός	3,00	0,25	Ύψος υφιστάμενου τοίχου 1. Περίπου 2,30μ	Θα δοθεί λεπτομέρεια για την έδραση. Χωρίς σοβατεπί, αλλά με σκοτία στην επαφή με το δάπεδο του χώρου.
B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Αυτοφερόμενος σταθερός	3,50	0,25	3,75	Θα δοθεί λεπτομέρεια για την έδραση. Χωρίς σοβατεπί, αλλά με σκοτία στην επαφή με το δάπεδο του χώρου.
Γ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Προέκταση υφιστάμενου	Περίπου 1,25μ. Θα χαραχθεί επί τόπου	Πάχος υφιστάμενου τοίχου 3. Περίπου 0,45μ	Ύψος υφιστάμενου τοίχου 3. Περίπου 2,30μ	Θα δοθεί λεπτομέρεια για την έδραση σε σχέση με τον υφιστάμενο τοίχο 3.
Δ	ΟΡΟΦΟΣ	Αυτοφερόμενος σε επαφή με υφιστάμενο	Μήκος υφιστάμενου τοίχου 2. Περίπου 3,50μ	0,20-0,25	Ύψος τοίχου ανελκυστήρα. Περίπου 2,25	Θα δοθεί λεπτομέρεια για την έδραση σε σχέση με τους υφιστάμενους παρακείμενους τοίχους.
Ε	ΟΡΟΦΟΣ	Αυτοφερόμενος κινητός	0,80	0,20	Ύψος παρακείμενων υφιστάμενων τοίχων. Περίπου 2,25μ	Θα δοθεί λεπτομέρεια για την έδραση. Χωρίς σοβατεπί, αλλά με σκοτία στην επαφή με το δάπεδο του χώρου.
Z	ΟΡΟΦΟΣ	Αυτοφερόμενος κινητός	0,80	0,20	Ύψος παρακείμενων υφιστάμενων τοίχων. Περίπου 2,25μ	Θα δοθεί λεπτομέρεια για την έδραση. Χωρίς σοβατεπί, αλλά με σκοτία στην επαφή με το δάπεδο του χώρου.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Η τελική χάραξη θα γίνει επί τόπου. Τα τελικά πάχη και οι εδράσεις θα συζητηθούν με τους τεχνικούς.



