



VOUTSADAKIS
STRUCTURAL STEEL
CONSTRUCTIONS
1969



1564-00

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ

*Δηλαγή όψεων και η ανακατασκευή του κτιρίου Α (υφιστάμενο βιομηχανικό κτίριο)

*Δηλαγή όψης και η ανακατασκευή του κτιρίου Γ (υφιστάμενο βιομηχανοστάσιο)

*Κατασκευή του νέου κτιρίου Ζ, 3050τμ

Περιγραφή:

Ο σχεδιασμός και η κατασκευή του φέροντος οργανισμού των κτιρίων Α & Ζ κατασκευάζεται από μεταλλικά πλαίσια, τα οποία μορφώνονται από πρότυπες μεταλλικές διατομές. Ο φέρων οργανισμός του κτιρίου Γ κατασκευάζεται από μεταλλικά πλαίσια με ελκυστήρα που εδράζονται πάνω στα υφιστάμενα υποστυλώματα οπλισμένου σκυροδέματος, τα οποία μορφώνονται από πρότυπες μεταλλικές διατομές. Κατασκευάζονται οριζόντιοι και κατακόρυφοι αντιανέμιοι σύνδεσμοι, οι οποίοι παραλαμβάνουν τον σεισμό και τον άνεμο, σταθεροποιώντας την κάθε κατασκευή. Για την στήριξη της γερανογέφυρας κατασκευάζονται και τοποθετούνται φουρούσια και οι γερανοδοκοί. Για την στήριξη της επικάλυψης της οροφής των κτιρίων κατασκευάζονται τεγίδες, οι οποίες με την σειρά τους στηρίζονται από τις δοκούς της στέγης. Για την στήριξη της πλαγιοκάλυψης των κτιρίων Α & Ζ & της πλαϊνής όψης του κτιρίου Γ με panels σε κατακόρυφη διάταξη κατασκευάζονται μοκίδες, οι οποίες στηρίζονται στα μεταλλικά υποστυλώματα ή στα υποστυλώματα οπλισμένου σκυροδέματος του κτιρίου Γ.

ΠΕΛΑΤΗΣ

METAL SKIN SA

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

ΘΕΣΗ ΜΕΓΑΛΗ ΡΑΧΗ, ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

2021

ΒΑΡΟΣ

180TN

Θέση Ντάμπασι Αγ. Θωμά, 32 011

Οινόφυτα Βοιωτίας

Αρ. ΓΕΜΗ: 13674517000