

| ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ | |
|----------------|------------------------------------|
| ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ. | ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ |
| 37610-15 | ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΣΤΑΘΟΥ ΓΕΙΩΣΕΙΣ - ΚΑΤΩΜΗ |

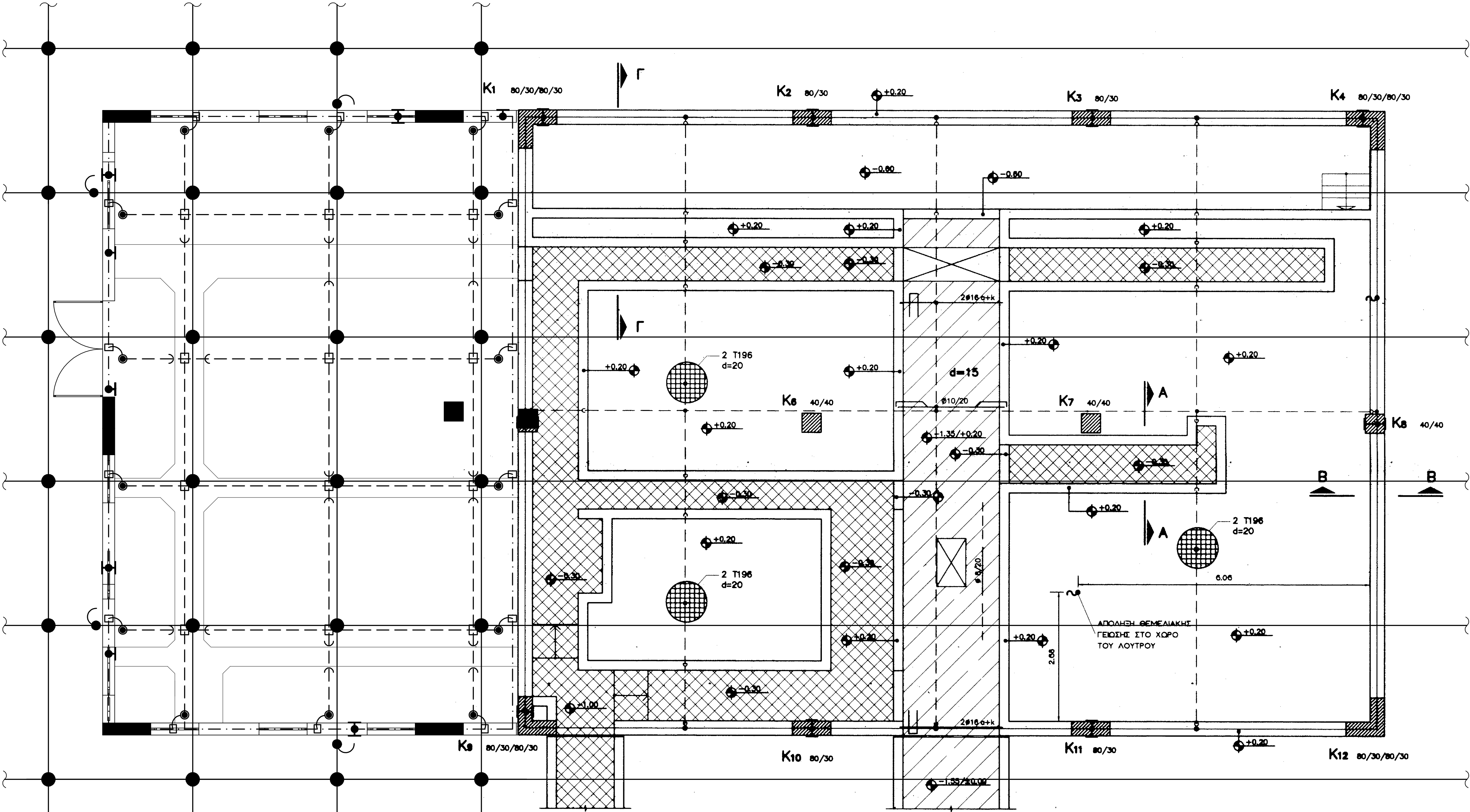
Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α
ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

- Θεμελιακή μείωση:
Χαλυβδίνες ταινίες 30x3.5mm² (500gr/m²) επιφειδοαρμογμένες εν θερμώ ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6401133. Οι ταινίες θα συνδέονται στον περιμετρικό μεταλλικό σπλιάρο με σφιγκτήρες ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6201000 διαστάσεων 60x80mm² μέσα σε σκυρόδεμα πάχους 5cm τουλάχιστον.
- Χαλυβδίνες ταινίες 30x3.5mm² (500gr/m²) επιφειδοαρμογμένες εν θερμώ ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6401133 που απλώνονται εντός δαπέδου κοντά στο πλέγμα δαρινγκ και αναπτύσσονται σε εγκάρσια και διαμήκη διαστάση.
- Εντός του δαπέδου, οι εγκάρσιες και διαμήκεις ταινίες που απλώνονται κοντά στο πλέγμα δαρινγκ συνδέονται μεταξύ τους μέσω σφιγκτήρων ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6204130.
- Κατεβασμα ταινίας μείωσης εντός δαρινγκ από ανώτερη σε κατώτερη στάθμη
- Απολψη θεμελιακής μείωσης για την σύνδεση με τον/τους ζυγούς μείωσης. Η απολψη της θεμελιακής μείωσης θα είναι χαλκίνη επικασσιτερωμένη ταινία 25X4mm² και θα συνδέεται με την θεμελιακή ταινία με σφιγκτήρα τύπου Τ ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6204130 που θα καλύπτεται εξ ολοκλήρου από σκυρόδεμα πάχους 5cm.
- Αναμονή θεμελιακής μείωσης για κόλληση με τις εγκάρσιες και διαμήκεις ταινίες μείωσης εντός δαρινγκ. Η αναμονή της θεμελιακής μείωσης θα είναι χαλκίνη επικασσιτερωμένη ταινία 25X4mm² και θα συνδέεται με την θεμελιακή ταινία με σφιγκτήρα τύπου Τ ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6204130 που θα καλύπτεται εξ ολοκλήρου από σκυρόδεμα πάχους 5cm.
- Αναμονή από χαλκίνη επικασσιτερωμένη ταινία 25x4mm² συνδεδεμένη με ορειχαλκοκόλληση ή Cadweld κόλληση με την υπομεία χαλκίνη ταινία του δικτύου μείωσης του υποσταθμού
- Υπομείες ταινίες δικτύου μείωση υποσταθμού
- Υπομείες ταινίες του δικτύου μείωσης του υποσταθμού που συγκολλούνται μεταξύ τους, όπου αυτές συναντώνται, με ορειχαλκοκόλληση ή Cadweld κόλληση
- Η περιμετρική θεμελιακή ταινία μείωσης συγκολλάται με τις ταινίες μείωσης εντός δαρινγκ όπου αυτές συναντώνται με ορειχαλκοκόλληση ή Cadweld κόλληση.

ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
Για την μελέτη Θεμελιακής Γείωσης του υπάρχοντος κτιρίου βλπ. FF10802-40.

| | | | | | |
|---|------------|---------------|------------|-----------------|-----------|
| | | | | | |
| ΑΔΑ | ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗ | ΣΧΕΔ. | ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ | ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ | ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ |
| Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ | | | | | |
| Υ/Σ ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟΥ 150/20KV ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ | | | | | |
| ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ | ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ | ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ | ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | |
| ΔΟΥΔΟΥΛΟΥΔΗΣ | ΑΓΑΓΚΑ | ΧΑΡΩΣΤΟΛΙΑΝΗΣ | ΠΑΡΑΒΑΝΗΣ | ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1 : 80 | |
| ΑΔΜΗΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ | | | | 37610-14 | |



ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΙΡΙΟ
ΜΕ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ