



**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΝΕΟΥ ΤΟΙΧΕΙΟΥ
ΜΕ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ Κ28,Κ32**

K28 40/30(αρχική δια τομή)-50/40(τελική)
10φ14 } απλιεμάρς μανύα
Σ φ10/10 } γλίκα C 25/30,B500C
Επικάθηγη απλιεμάρ μανύα 3cm.
θήρια φ14/40 καθ ύψος Διαμετρος οπος θιληρων d=φ+4mm=18mm
Βάθος θιληρων 10φ=14CM
5cm μανύας gunite εκτραχυτης επέδενεις αρχικού υποστυλώματος
μέχρι εμφάνισης υπόρχωντος απλιεμάρ.

K32 40/30(αρχική δια τομή)-50/40(τελική)
10φ14 } απλιεμάρς μανύα
Σ φ10/10 } γλίκα C 25/30,B500C
Επικάθηγη απλιεμάρ μανύα 3cm.
θήρια φ14/40 καθ ύψος Διαμετρος οπος θιληρων d=φ+4mm=18mm
Βάθος θιληρων 10φ=14CM
5cm μανύας gunite εκτραχυτης επέδενεις αρχικού υποστυλώματος
μέχρι εμφάνισης υπόρχωντος απλιεμάρ.

**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΘ' ΎΨΟΣ
ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΝΕΟΥ ΤΟΙΧΕΙΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Η Θεμελίωση των νέων τοιχείων μπορεί να γίνει
και στον κόμβο σύνδεσης υποστηλώματος με πέδιλο (κάλο) - (βλέπε σκαριφήμα)**