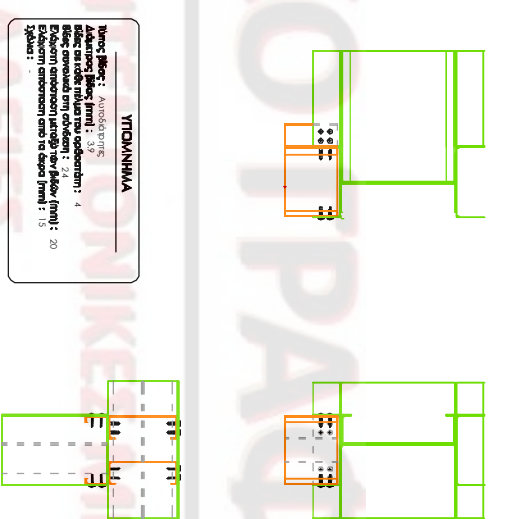


A03
ΣΥΝΑΕΙΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΠΟΠΤΥΡΑΜΑΤΟΣ
2+1C150x1.5 ή 2+1C100x1.5 ΜΕ ΣΤΡΩΣΗΡΑ



ΥΠΟΠΤΥΡΑΜΜΑ
 Υπότυρο: Ανοδεύσιμη
 Διαστάσεις: μήκος (mm): 3,9
 πλάτος σε κάθε πλευρά του οδοστρώματος: 4
 Ελάχιστη αντοχή ανά τετράγωνο μέτρο (mm): 20
 Ελάχιστη αντοχή ανά το έδαφος (mm): 15
 Σημεία:

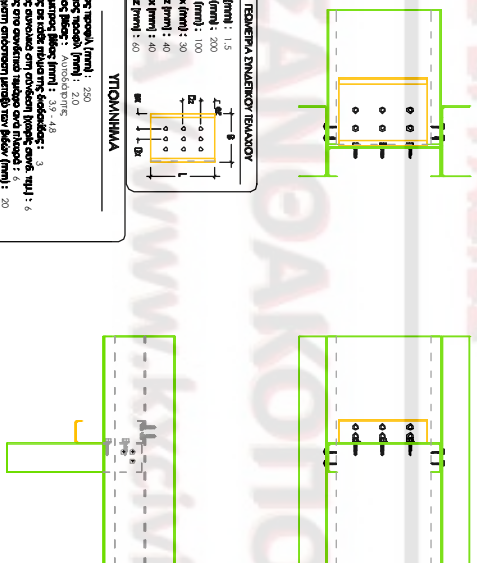
A03
ΑΓΚΥΡΩΣΗ 2+1C150x1.5 ή 3+1C150x1.5 ή 2+2C150x1.5
ή 3+2C150x1.5 ή 2+1C100x1.5

ΒΙΑΣΕΙΣ
ΤΟΜΗ ΣΥΝΑΕΙΗΣ
ΑΓΚΥΡΩΣΗ
ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΣΤΡΩΣΗΜΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΟΙ ΣΕΙΡΕΣ ΤΩΝ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΡΧΗΜΕΝΕΣ (Για τις περιπτώσεις όπου είναι εφικτό)

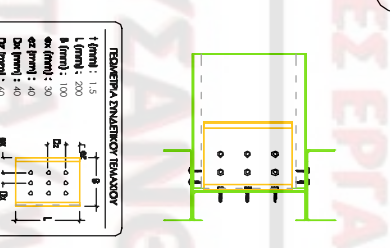
ΥΠΟΠΤΥΡΑΜΜΑ
 Υπότυρο: Ισοδύναμο
 Διαστάσεις: μήκος (mm): 3,900x3,900
 πλάτος σε κάθε πλευρά του οδοστρώματος: 4
 Ελάχιστη αντοχή ανά τετράγωνο μέτρο (mm): 20
 Ελάχιστη αντοχή ανά το έδαφος (mm): 20
 Σημεία:

A08
ΣΥΝΑΕΙΗ ΔΙΑΔΟΚΙΑΣ C ΜΕ ΚΥΡΙΑ ΔΙΑΔΟΚΙΑ
(ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΑΕΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ)



ΥΠΟΠΤΥΡΑΜΜΑ
 Υπότυρο: Ανοδεύσιμη
 Διαστάσεις: μήκος (mm): 3,9
 πλάτος σε κάθε πλευρά του οδοστρώματος: 4
 Ελάχιστη αντοχή ανά τετράγωνο μέτρο (mm): 20
 Ελάχιστη αντοχή ανά το έδαφος (mm): 15
 Σημεία:

A08
ΣΥΝΑΕΙΗ ΔΙΑΔΟΚΙΑΣ C ΜΕ ΚΥΡΙΑ ΔΙΑΔΟΚΙΑ
(ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΑΕΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ)



ΥΠΟΠΤΥΡΑΜΜΑ
 Υπότυρο: Ανοδεύσιμη
 Διαστάσεις: μήκος (mm): 3,9
 πλάτος σε κάθε πλευρά του οδοστρώματος: 4
 Ελάχιστη αντοχή ανά τετράγωνο μέτρο (mm): 20
 Ελάχιστη αντοχή ανά το έδαφος (mm): 15
 Σημεία: