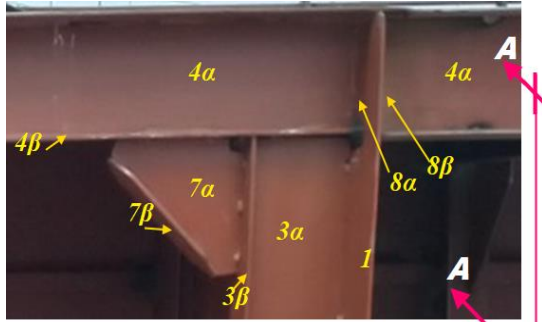
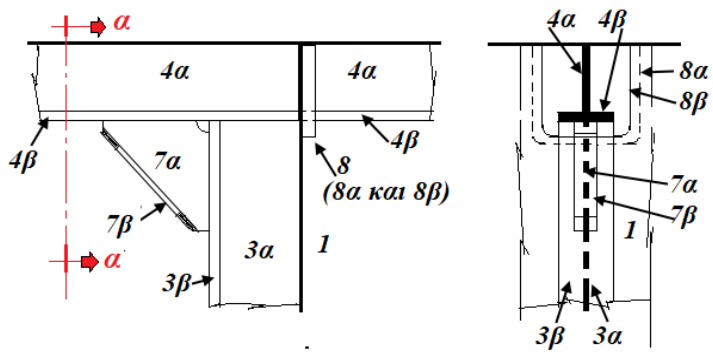


5.36.1 Διέλευση διαδοκίδας από εγκάρσια φρακτή

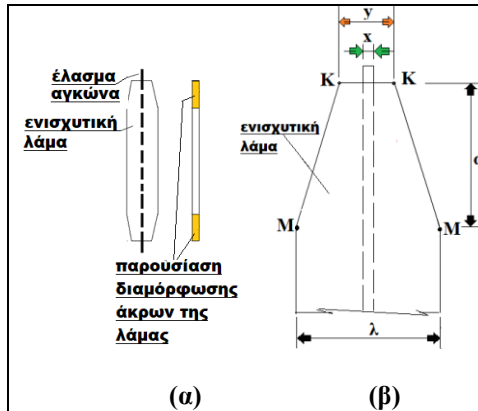


- 1 : έλασμα φρακτής
- 3α : κορμός ενισχυμένου ορθοστάτη φρακτής
- 3β : πέλιμα ενισχυμένου ορθοστάτη φρακτής
- 4α : κορμός διαδοκίδας 4 β : πέλιμα διαδοκίδας
- 7α : έλασμα (κορμός) αγκώνα
- 7β : πέλιμα αγκώνα
- 8α : έλασμα στεγανοποίησης
- 8β : οπή διέλευσης

Όψη Α - Α



Λεπτομέρεια πέλιματος 7β αγκώνα



διαμόρφωση άκρων ενισχυτικής λάμας αγκώνα

x = πάχος ελάσματος αγκώνα. Το πάχος αυτό υπολογίζεται από τους κανονισμούς

y (KK) = πλάτος άκρου ενισχυτικής λάμας (πέλιμα) : το πλάτος αυτό προκύπτει από το άθροισμα του πάχους του ελάσματος του αγκώνα προσθέτοντας δεξιά και αριστερά το πλάτος του κορδονιού συγκόλλησης που υπολογίζεται από τους κανονισμούς, ώστε να "γυρίσει" η κόλληση.

Διαμόρφωση απόληξης KM

Όταν προσδιοριστεί το πλάτος $KK = y$, από το άκρο K λαμβάνεται μήκος $\omega = \lambda =$ πλάτος ενισχυτικής λάμας, οπότε προκύπτει το σημείο M και ενώνοντας με το σημείο K προκύπτει η διαμόρφωση KM τη ενισχυτικής λάμας.

Σχήμα 5.36.4 διέλευση διαδοκίδας στη στεγανή φρακτή / λεπτομέρειες(προσωπικό αρχείο Γ. Χατζηκωνσταντή)

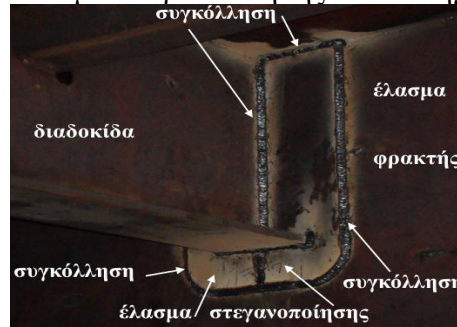
5.36.2. Στοιχεία συγκολλήσεων – Υπολογισμός συγκολλήσεων

Στοιχεία συγκολλήσεων και στοιχεία υπολογισμού συγκολλήσεων, δείτε στις σελίδες (381 ÷ 383), παράγραφο 2.23 (ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ, ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2).

Τεμάχια ελάσματος στεγανοποίησης (8)



Έλασμα στεγανοποίησης τοποθετημένο



Σχήμα 5.36.5 έλασμα στεγανοποίησης (προσωπικό αρχείο Γ. Χατζηκωνσταντή)