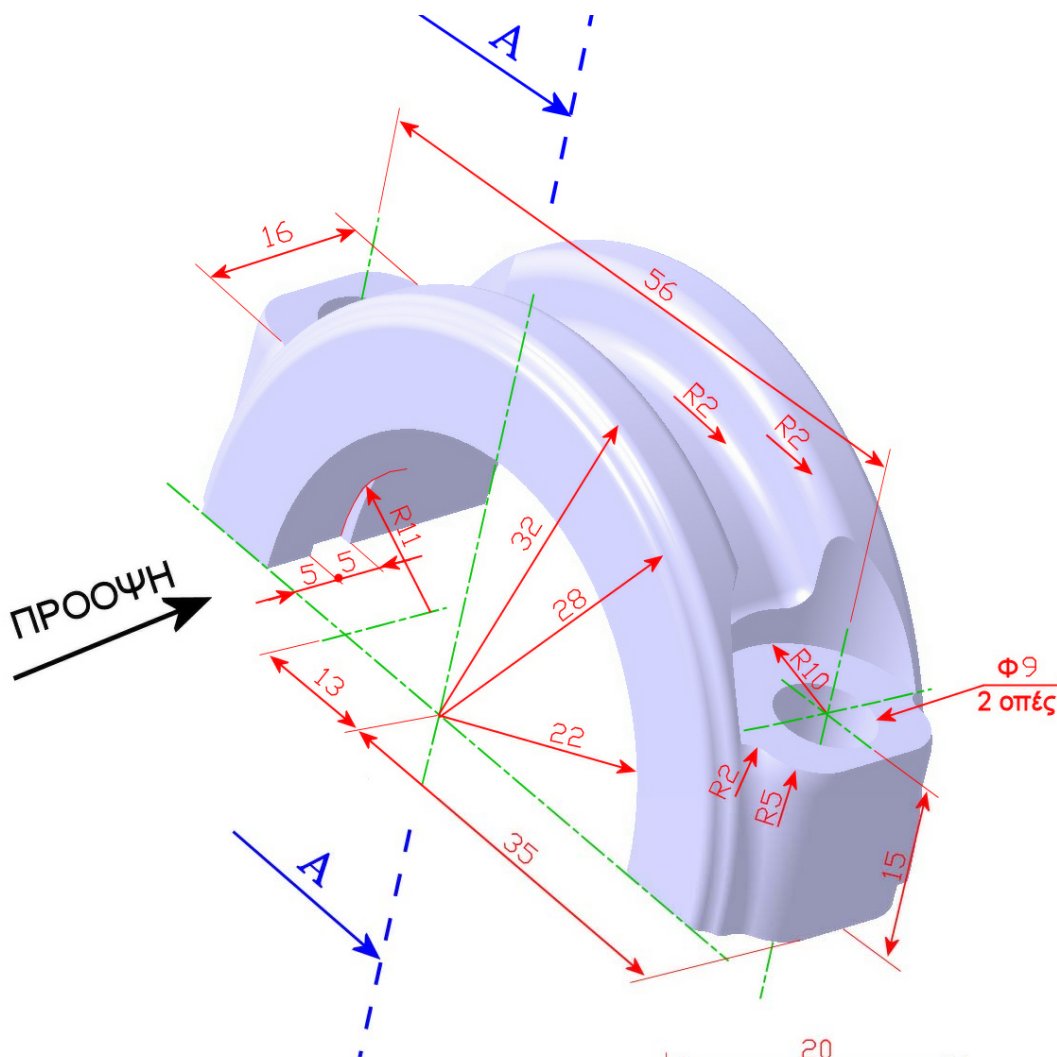


ΑΣΚΗΣΗ 8

Σχεδιάστε την πρόοψη-ημιτομή, πλάγια-τομή, κάτοψη και διαστασιολογίστε την ασφάλεια του διωστήρα, που παρουσιάζεται στα παρακάτω σχήματα. Στην πλάγια-τομή, το επίπεδο τομής A-A είναι το επίπεδο συμμετρίας της ασφάλειας (φροντίστε ώστε η εσωτερική εγκοπή R11, να φαίνεται στην πλάγια-τομή). Κλίμακα 2:1. Υλικό σφυρήλατος χάλυβας. Συνήθεις ανοχές για όλες τις διαστάσεις (χρησιμοποιείστε την σημείωση κάτω δεξιά, εξηγεί τι ανοχές θα πρέπει να τηρηθούν κατά την κατασκευή, όταν αυτές δεν δίνονται αναλυτικά για κάθε διάσταση).



ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΩΣΤΗΡΑ

σημείωση για συνήθεις ανοχές

αν δεν δίνονται για κάθε διάσταση, οι ανοχές είναι:
 X.±0.20 (IT13-IT14)
 X.X±0.05 (IT10-IT11)
 X.XX±0.01(IT6-IT7)
 X°±2°

