



## Άσκηση 5 – Κατασκευαστικό Σχέδιο

Για το συναρμολόγημα της Άσκησης 4 (προηγούμενη άσκηση προς παράδοση), υλοποιήστε τα **πλήρη κατασκευαστικά σχέδια (drawings)** με τις απαραίτητες όψεις του κάθε εξαρτήματος και του συναρμολογήματος (με αρίθμηση και λίστα εξαρτημάτων), σύμφωνα με τους κανόνες του σχεδίου. Αν χρειάζονται τομές, μερικές τομές ή λεπτομέρειες, υλοποιήστε τις σύμφωνα με τους κανόνες του σχεδίου. Όλα τα κατασκευαστικά σχέδια θα πρέπει να είναι στο ίδιο αρχείο .slddrw σε διαφορετικά τυποποιημένα φύλλα (sheet) κατάλληλου μεγέθους. Υπόψη, τα Drawings του SolidWorks είναι συνδεδεμένα με τα parts και τα assemblies, επομένως όταν τα στέλνετε πρέπει να συμπεριλαμβάνετε και τα αντίστοιχα parts & assemblies. Όλα τα κατασκευαστικά σχέδια τυπώστε τα σε pdf στο αντίστοιχο μέγεθος χαρτιού και αποστείλετε μαζί.

Αποστείλετε με email στον διδάσκοντα της ομάδας σας ως συμπιεσμένο φάκελο (drawings, pdfs, parts και assemblies) με όνομα του συμπιεσμένου φακέλου ως εξής (με λατινικούς χαρακτήρες): [ΕΠΙΘΕΤΟ]-[ΑΜ]-ASK5.zip, π.χ. FARAKHS-20530-ASK5.zip