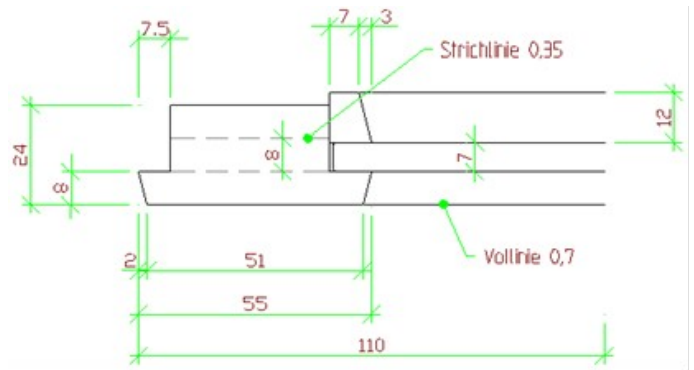
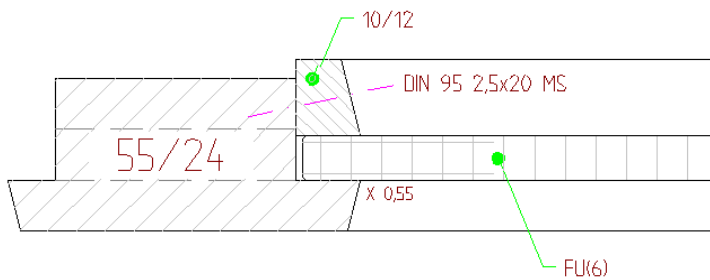


Zeichnung im Horizontalschnitt

Aufgabe 1: Zeichnen einer gefälzten Rahmentür



Zeichnung mit Text versehen

Zum Befehlsaufruf wird das Icon „Line Text“ im **AI** Werkzeugkasten aufgerufen.

[position

Mittel

Textposition angeben
 Texthöhe eingeben
 Drehwinkel bestimmen
 Text eingeben

in der Befehlszeile anklicken

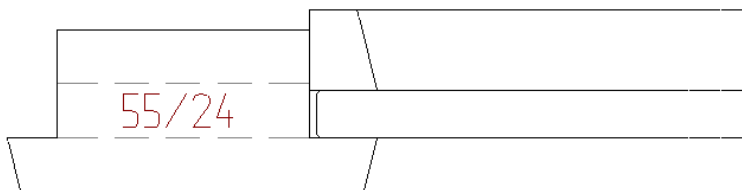
für mittige Positionierung eingeben

mit Maus klicken, wo der Text geschrieben werden soll
 mit Tastatur

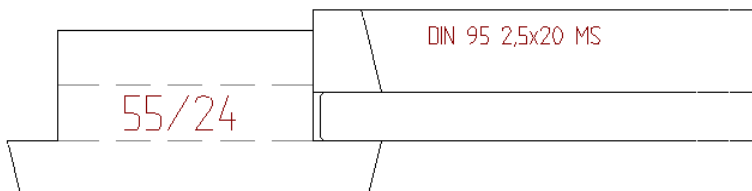
mit Tastatur, waagrecht 0°

eintippen des zu schreibenden Textes

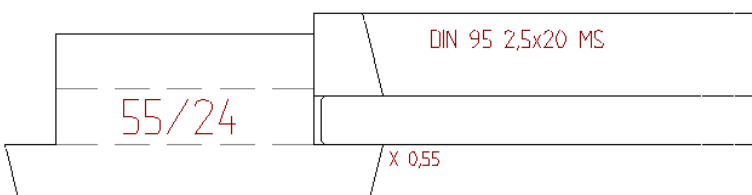
Schrittweise Texteingabe:



- Textposition zwischen der Zapfenverbindung
- 5 mm Texthöhe
- 0° Drehwinkel
- 55/24 Text



- Textposition rechts neben dem Füllungsstab
- 3,5 mm Texthöhe
- 0° Drehwinkel
- DIN 95 2,5 x 20 Ms



- Textposition unterhalb der Füllung
- 3,5 mm Texthöhe
- 0° Drehwinkel
- x Bu 0,55

Aufgabe 2: Zeichne das Rahmenstück mit den folgenden Angaben!

- ➔ Rahmenquerschnitt 27x60 mm, außen beidseitig 2mm gefast
- ➔ Füllung eingenetet, Nuttiefe 10 mm, Nutbreite 9 mm
- ➔ Füllung 16 mm dick, einseitig abgefälzt, Falzbreite 50 mm, Übergang gefast