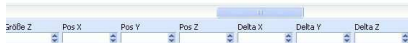
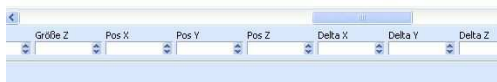
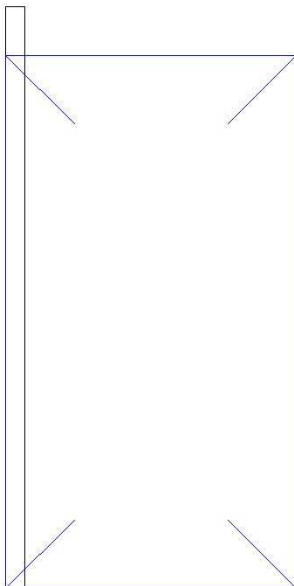
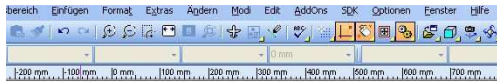


Rohrrahmen mit 45°Winkeln erstellen

Zuerst Rohr erstellen – 2 Konzentrische Zylinder, der kleinere vom größeren subtrahiert



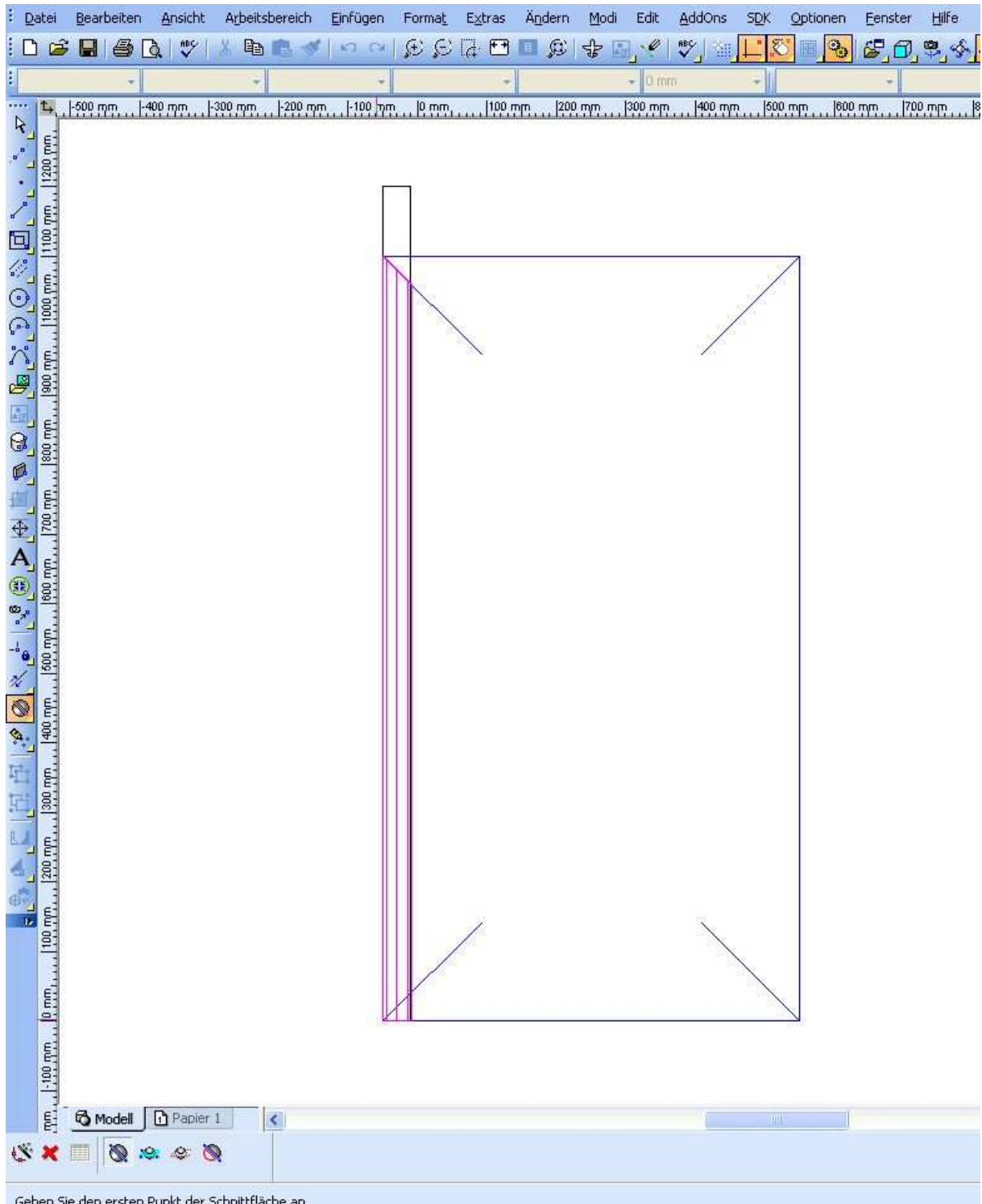
Nun Rechteck mit Aussenmaßen Rohrrahmen vor dem Rohr erstellen, an Ecken 45° Führungslinien für Schnitte



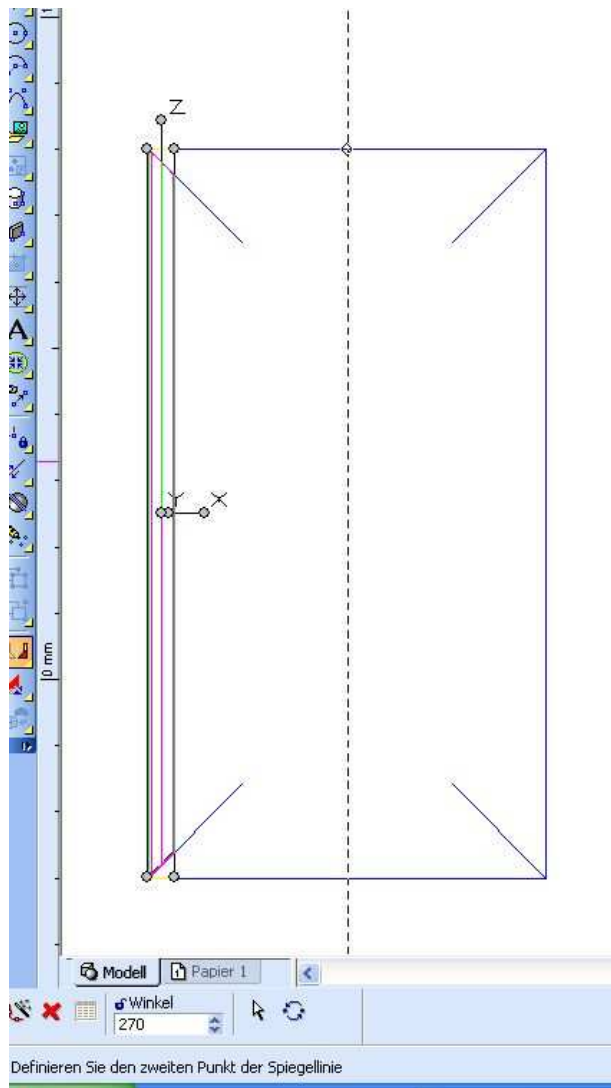


Werkzeug 2d Querschnitt auswählen

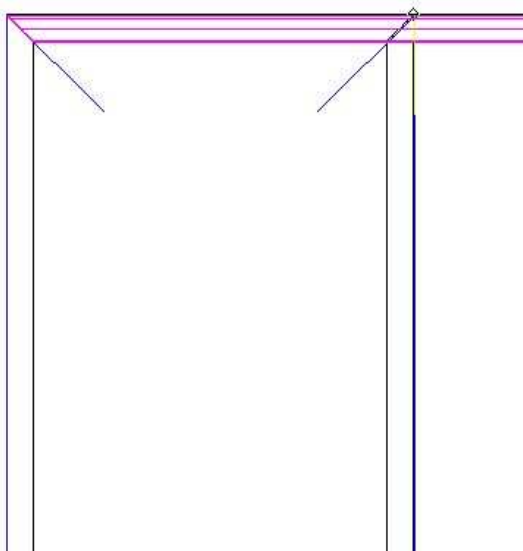
Zylinder auswählen und an den 45° Linien schneiden



Wenn das lange Teil 2fach geschnitten ist, mittels 270(90°) Spiegels auf die andere Längsseite transferieren – dabei einfach die Mitte der Kurzen Rechteckseite für die Spiegellinie annehmen (Cursor an kurze Rechtecklinie und mit Tastatur M Mitte auswählen).



Nun das Lange Teil links über die Schräge Linie oben um 90 ° Spiegeln



Den Überstand mit 45° abschneiden.

