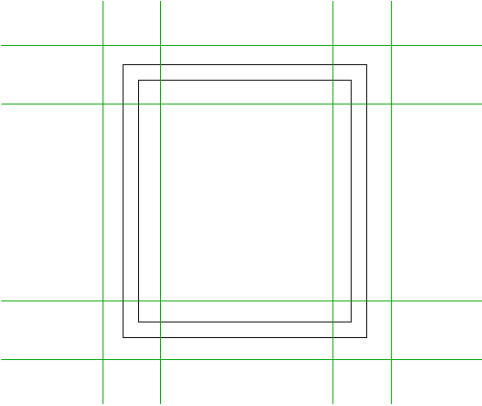
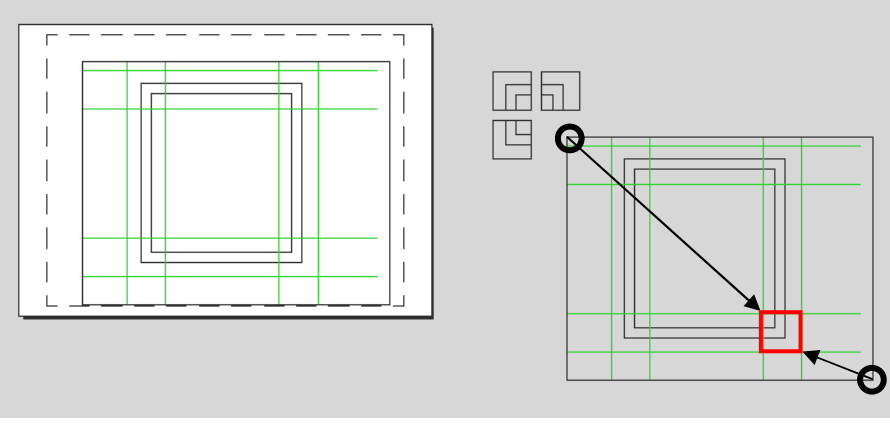




Vorgehensweise:

<p>Im Modellbereich werden die Schnittunterbrechungen mit Hilfslinien oder Rechtecken gezeichnet.</p> <p>(→ ev. auf besonderem Layer, z.B. AFenster Modell, damit man die Ansichtsbereiche bei Bedarf ausblenden kann.)</p>	
<p>Im Layout wird ein Ansichtsfenster aufgezo-gen, das alle gewünschten Bereiche zeigt und anschließend gesperrt.</p> <p>Dieses Fenster wird nach und nach in der gewünschten Anzahl der Ansichtsfenster kopiert. (Lineale verwenden)</p> <p>Die Ansichtsfenster werden über Griffe auf den gewünschten Bereich im Modellbereich getrimmt und anschließend zusammen geschoben.</p>	

Vorteil dieser Methode:

Im Modellbereich sind die Bereiche der Layout-Ansichtsfenster sichtbar. Der Schnitt kann deshalb im Modellbereich ausgearbeitet werden: Bemaßungen und Texte können exakt in den Ansichtsfensterbereichen platziert werden.

→ → → Erhebliche Vereinfachung dieser Methode: Das Tool **CCNC_Mansfen** von Bernd Cuder.

<http://www.becad.at/>

Nachdem im Modellbereich z.B. durch Hilfslinien die Bereiche markiert sind, die zu Ansichtsfenstern werden sollen, kann man diese direkt abgreifen und nach einem automatischen Wechsel ins gewünschte Layout dort direkt platzieren. (!!! Modell muss in XY nach WKS liegen!!!)

Das Tool befindet sich auch im Tauschordner *_alle Klassen_nur_Leserechte\AutoCAD\Tools\ Ansichtsfenster in Modellbereich abgreifen und in Layout übertragen*

Nach Setup anschließend Aufruf in AutoCAD mit CCNCMASZSTAB oder Icon aus dazugehörigem Werkzeugkasten. (→ kein applload notwendig)

→ → klappt im Moment nur bis ACAD2009! (Stand 17.07.09)

Wenn Ansichtsfenster nachträglich geändert werden, stimmen sie allerdings nicht mehr mit den ursprünglichen Bereichen überein. Dann können die Bereichsmarkierungen im Modellbereich gelöscht (Layer!) und anschließend – wenn gewünscht – die geänderten Ansichtsfenstergeometrien mit „**VP-outline**“ neu in den Modellbereich übertragen werden. (= Gegenteil von CCNC_Mansfen!)

Dieses Tool befindet sich ebenfalls im Tauschordner:

_alle Klassen_nur_Leserechte\AutoCAD\Tools\Ansichtsfensterrahmen in Modellbereich übertragen. → In Supportordner kopieren und mit „applload“ laden.

→ → getestet bis ACAD 2010 (Stand 17.07.09)