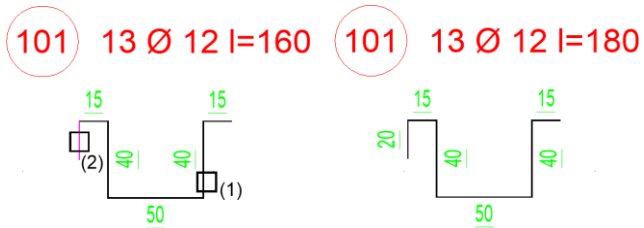
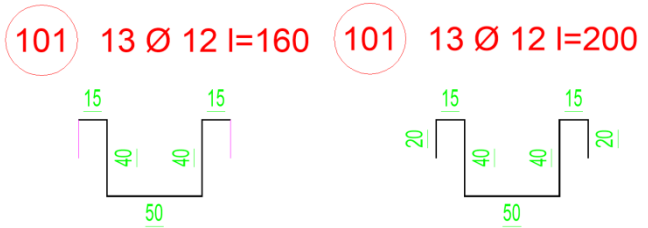
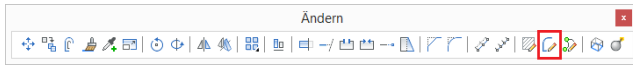


## Zusätzliche Stabschenkel an eine Biegeform

Mit der "Verbinden-Option" des BricsCAD-/AutoCAD-Befehls "Polylinien bearbeiten" verbinden Sie eine Linie, Polylinie oder einen Bogen mit einer Biegeform als neuen Stabschenkel.



Zeichnen Sie zunächst den neuen Schenkel an das Stabende der Biegeform.

Dies kann am Originalstab oder am beschrifteten Auszug erfolgen.

Info:

Es kann nur ein Schenkel pro Befehlsausführung hinzugefügt werden.

**Wähle Polylinie zum bearbeiten [Mehrere]: (1)**

*Polylinien bearbeiten [kontrollpunkte Bearbeiten/Schließen /KurveLöschen/Anpassen/Verbinden/Liniertyp modus/Richtung wechseln/Spline/verJüngung/BReite/Zurück] <beenden (X)>:V*

**Zu verbindende Objekte wählen: (2)**

*Polylinien bearbeiten [kontrollpunkte Bearbeiten/Schließen/KurveLöschen/Anpassen/Verbinden/Liniertyp modus/Richtung wechseln/Spline/verJüngung/BReite/Zurück] <beenden (X)>: ENTER*

Picken Sie zuerst die Biegeform **(1)** in der Zeichnung.

Wählen Sie dann die Option **Verbinden** und picken den neuen Schenkel **(2)** in der Zeichnung.

Beenden Sie den Befehl mit **ENTER**.

Der Schenkel ist nun am Originalstab und am beschrifteten Stabauszug hinzugefügt und die Stablänge im A-Text angepasst.

Für den zweiten Schenkel im Beispiel verfahren Sie analog.