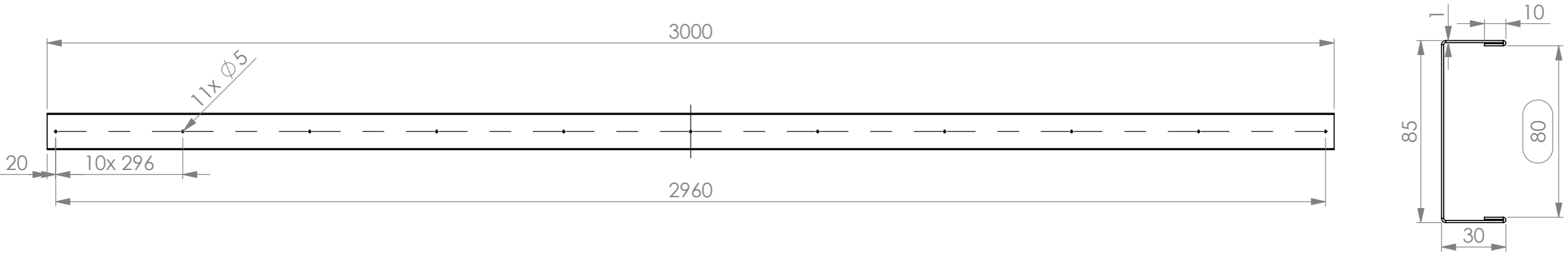


8 7 6 5 4 3 2 1

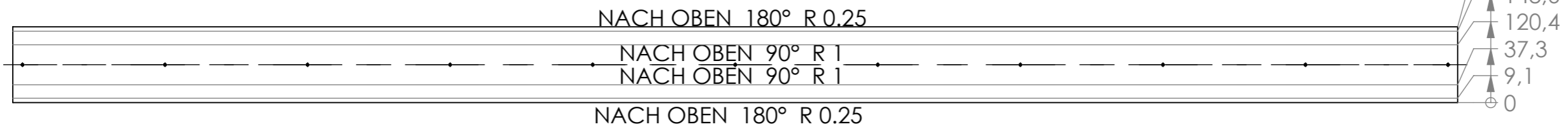
F F

E E

D D



Abwicklung  
 90° - OWR0.5 EVG06W30 - 1 90° R1 -1,934  
 180° - OWR0.5 EVG06W30 - 1 180° R0,25 -K0



Rev.: Benennung Änderung		Name		Datum	
<b>ungrund</b> Metalltechnik		G. Ungrund GmbH Dieselstraße 4   48485 Neuenkirchen metalltechnik@ungrund.de www.ungrund.de/metalltechnik		Zeichnungsnr.: <b>209070-2001</b>	
		NAME Hovekamp DATUM 17.02.2026		Benennung: <b>U-Profil 85x30</b>	
Ausführungsklasse DIN EN 1090 EXC 2 Unlegierte Baustähle nach DIN 10025-2 Materialzeugnisse nach DIN EN ISO 10204		Geometrische Toleranzen: Stahltragwerke nach DIN EN 1090-2, Anhang B Laserteile nach DIN EN ISO 9013		Bewertungsguppe Schweißnahtunregelmäßigkeiten nach DIN EN ISO 5817 Gruppe C Vorwärmtemperatur für t > 25mm beachten Für alle nicht angegebenen Schweißnähte gilt: α=1min	
Werkstoff: Verzinkter Stahl		Oberfläche:		Gewicht: 3,81 kg	MASSSTAB: 1:10 Blatt Gr.: A3 Blatt 1 VON 1

A A

8 7 6 5 4 3 2 1