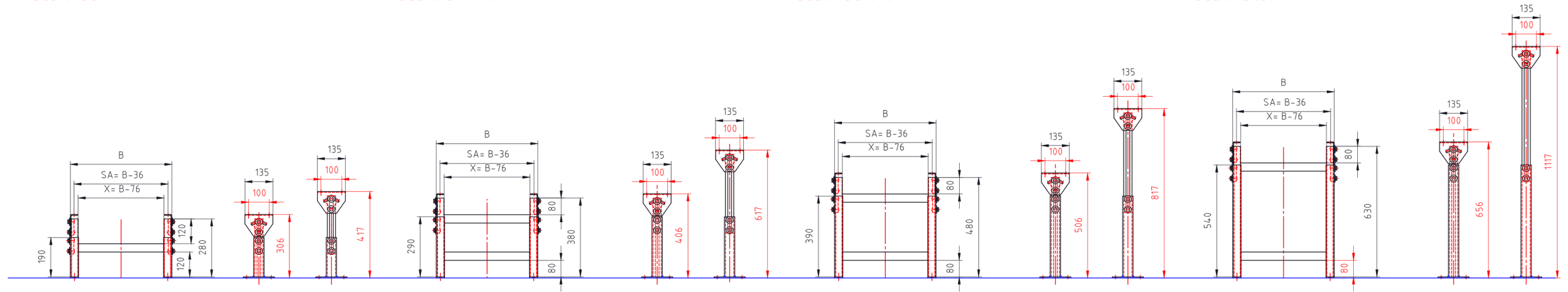


Doppelstütze DS-2  
Bauhöhe 306-417

Doppelstütze DS-3  
Bauhöhe 406-617

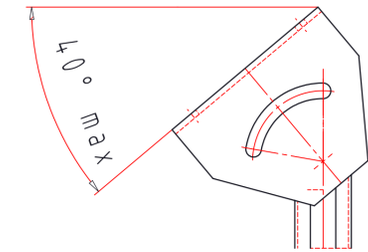
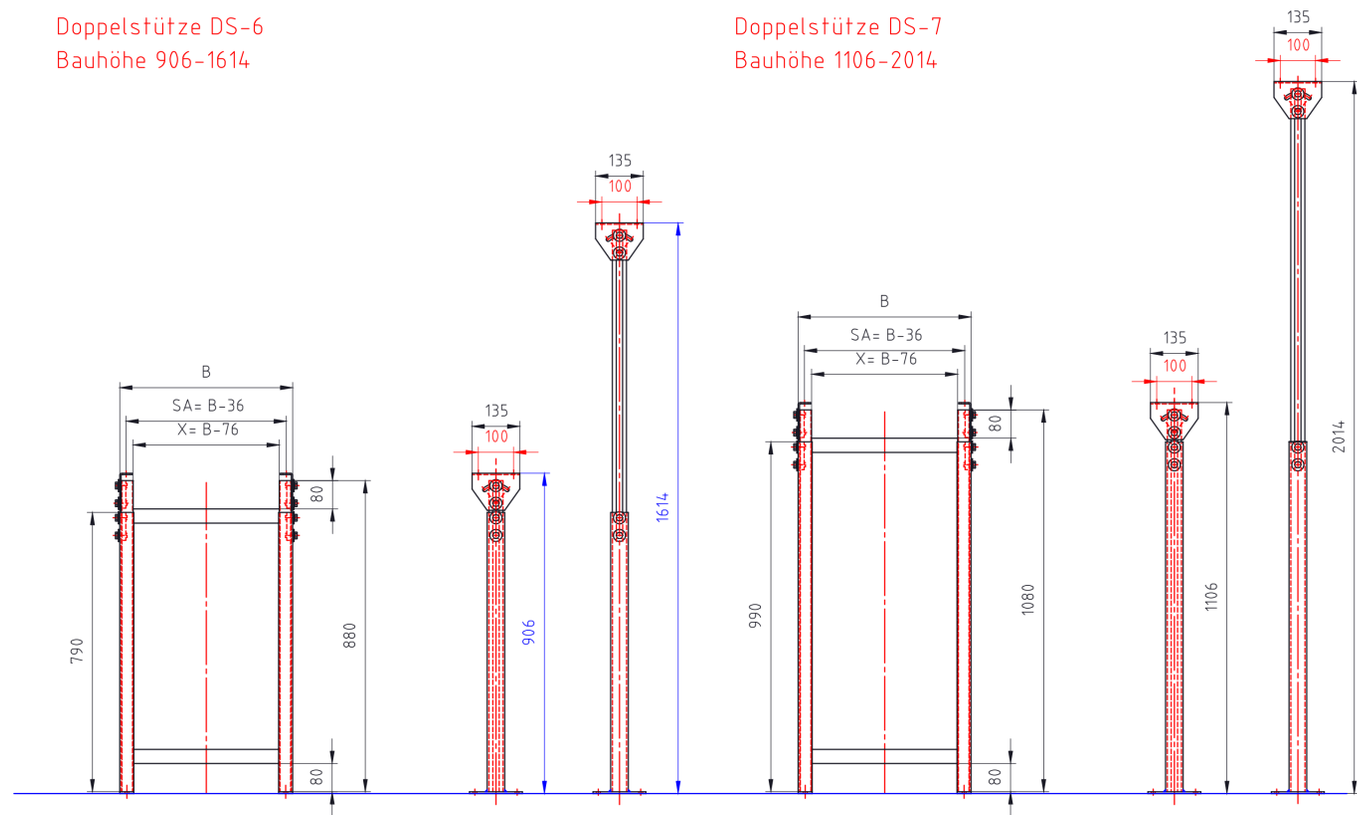
Doppelstütze DS-4  
Bauhöhe 506-817

Doppelstütze DS-5  
Bauhöhe 656-1117



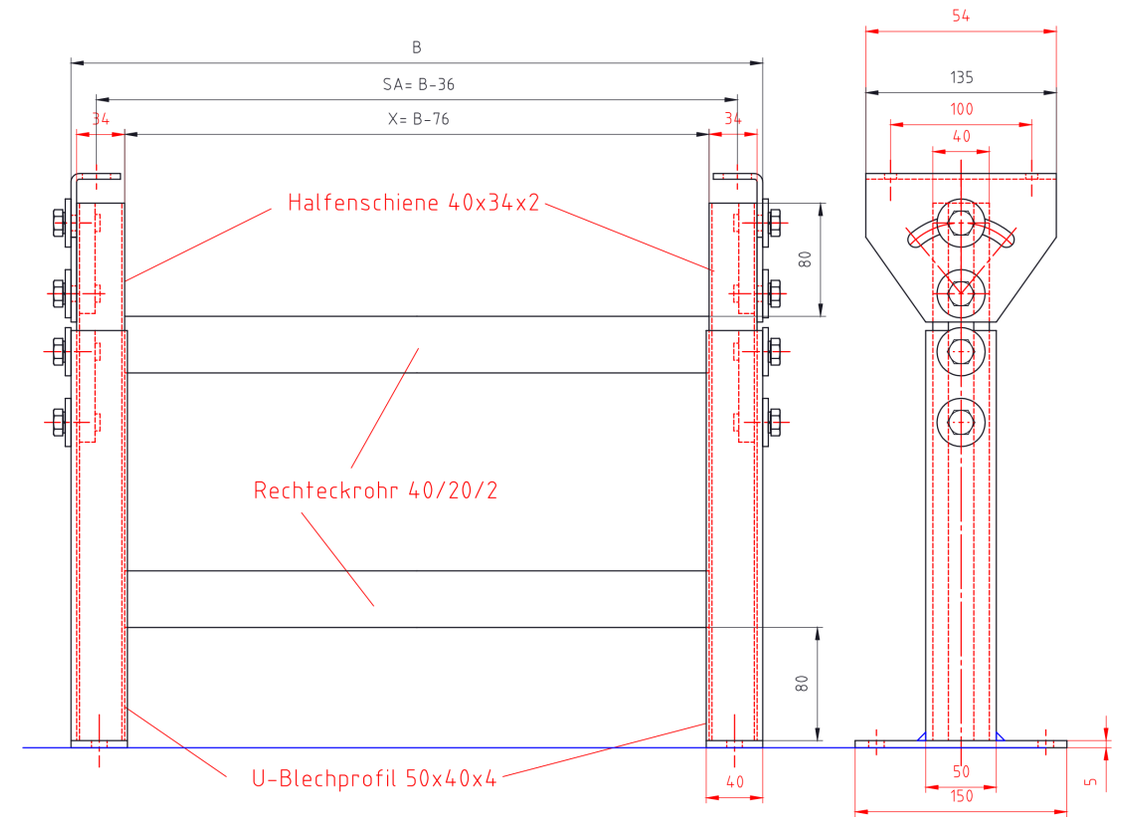
Doppelstütze DS-6  
Bauhöhe 906-1614

Doppelstütze DS-7  
Bauhöhe 1106-2014



Sonderstütze DS-1  
Bauhöhe 200-300  
nicht verstellbar

Größe	H ca.
DS-1	200-300 nicht verstellbar
DS-2	300-400
DS-3	400-600
DS-4	500-800
DS-5	650-1100
DS-6	900-1600
DS-7	1100-2000



Schulz Stanztechnik GmbH Kruppsstrasse 12 D-58553 Halver	Allgemein- Toleranzen DIN7168-m	Oberfl. DIN ISO 1302	Maßstab 1:10, 1:2,5	(Gewicht)
	Datum	Name	Werkstoff	
	16.02.09	BU	Benennung	
	Gez.		Doppelstützen Typ DS	
	Norm		Bauhöhen	
	www.Schulz-Stanztechnik.de		Zeichn.-Nr.	Blatt
			N-1514 A	A1
Zut. Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers. d.)