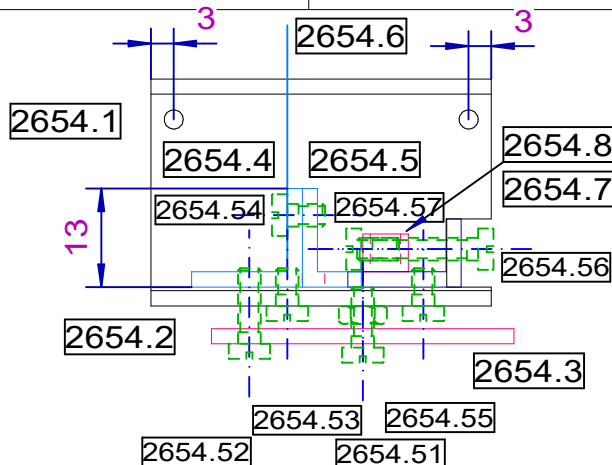
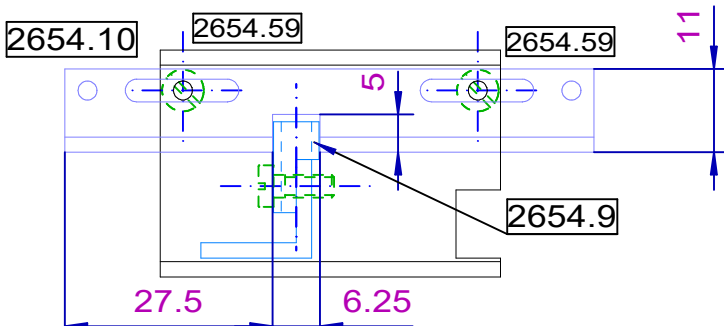
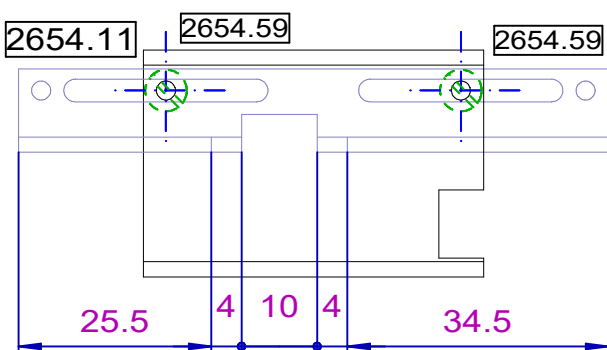
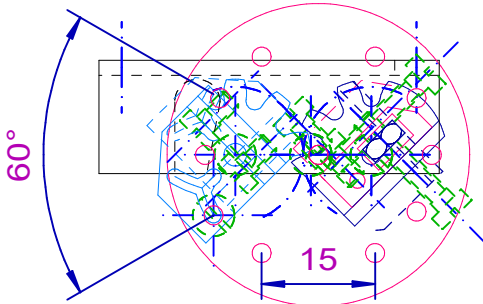
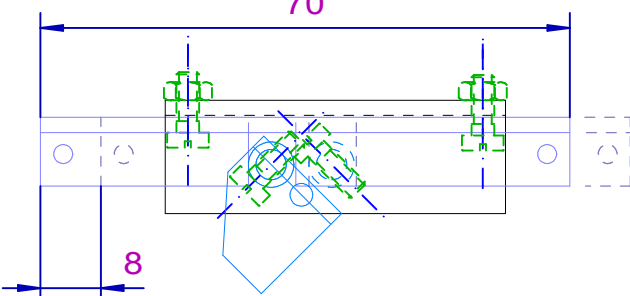
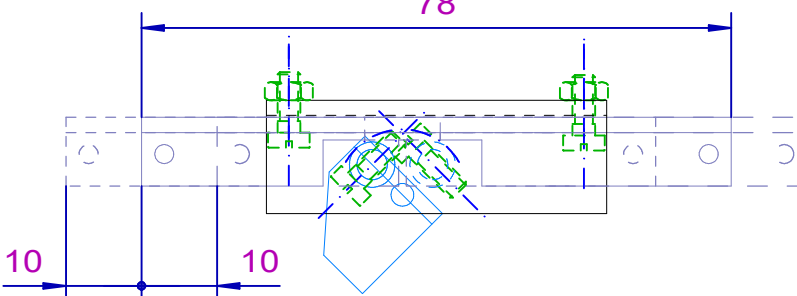


	1	2	3	4	5	6	
A							
B			<p>Mit Zungenschieber für Weichenstellung</p> 		<p>Mit Riegelschieber für Riegelhebel</p> 		
C	<p>2654.1 Rahmen</p> <p>2654.2 Antriebsrad</p> <p>2654.4 Drehhebel</p> <p>2654.5 Drehhebelzahnrad</p> <p>2654.6/0 Drehdraht</p> <p>2654.7 Stellhebel</p> <p>2654.8 Stellverstellung</p> <p>2654.9/6 Riegelzapfen</p> <p>2654.10 Zungenschieber</p> <p>2654.11 Riegelschieber</p>						
D	<p>2654.20/A Signalplatte</p> <p>2654.51 M3x10 Antriebslager</p> <p>2654.52 M3x10 Antriebszapfen - vorne ca. 2mm auf Ø2,5mm abgedreht</p> <p>2654.53 M3x5 Drehhebellager</p> <p>2654.54 M3x5 Drehdrahtklemme</p> <p>2654.55 M3x5 Stellhebellager</p> <p>2654.56 M3x20 Stellverstellungsbef. und -einstellung</p> <p>2654.57 M3x5 Stelldrahtklemme</p> <p>2654.58 M3x8 Riegelzapfenbefestigung</p> <p>2654.59 M3x8 Schieberlager</p> <p>2654.99 Rahmenbohrlehre</p>				<p>Stellwerk HMM</p> <p>Bl. 2654 Kh</p> <p>Dateiname</p>	<p>2026-01-06</p> <p>Weichen- und Gleissperren-Antrieb</p> <p>2654 Kh W- und Gsp-Antrieb</p>	<p>Maßstab 1:1</p>