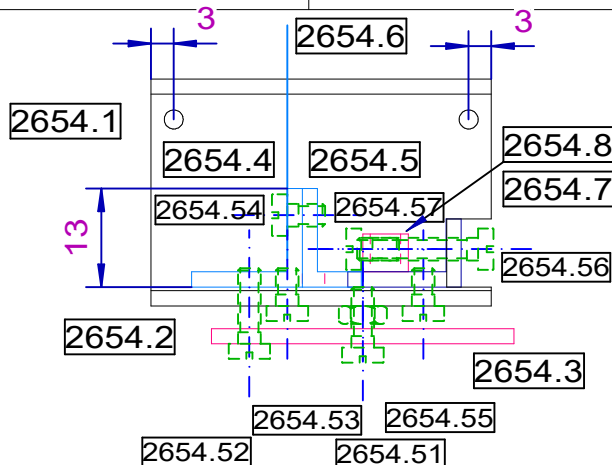
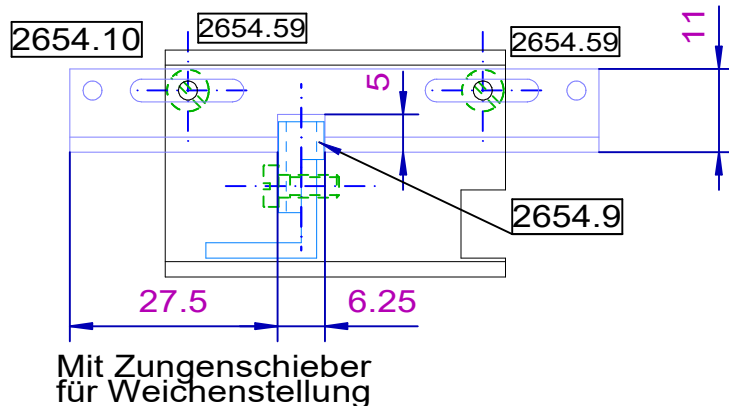
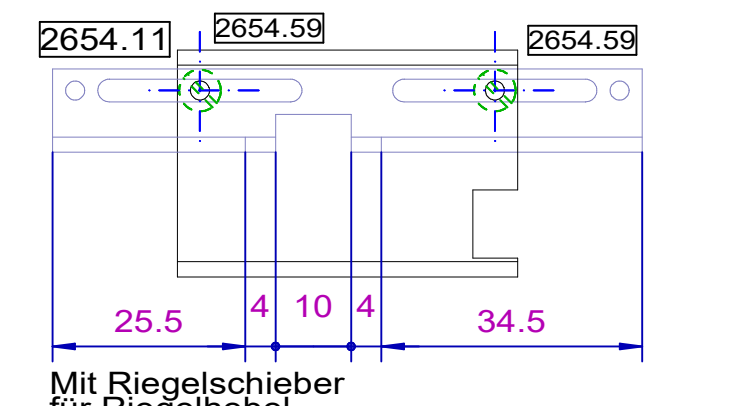
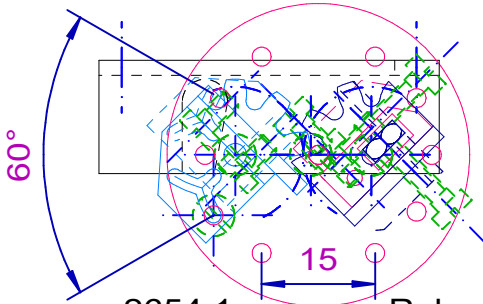
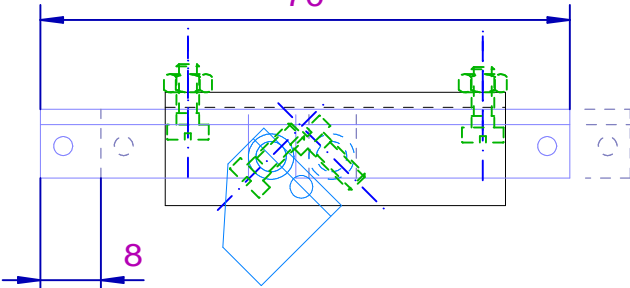
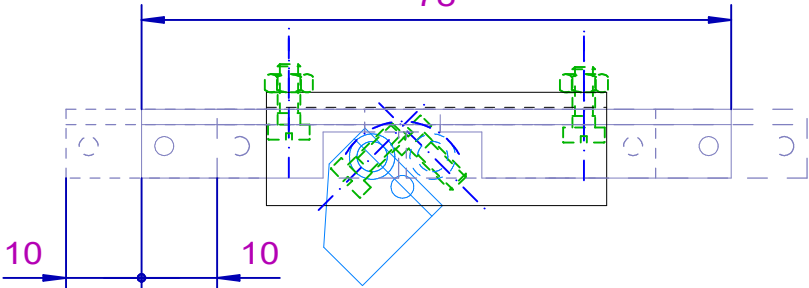


	1	2	3	4	5	6							
A			 <p>Mit Zungenschieber für Weichenstellung</p>		 <p>Mit Riegelschieber für Riegelhebel</p>								
B													
C	<div><div>2654.1</div><div>2654.2</div><div>2654.4</div><div>2654.5</div><div>2654.6/0</div><div>2654.7</div><div>2654.8</div><div>2654.9/6</div><div>2654.10</div><div>2654.11</div></div> <div><div>Rahmen</div><div>Antriebsrad</div><div>Drehhebel</div><div>Drehhebelzahnrad</div><div>Drehdraht</div><div>Stellhebel</div><div>Stellverstellung</div><div>Riegelzapfen</div><div>Zungenschieber</div><div>Riegelschieber</div></div>												
D	<div><div>2654.20/A</div><div>2654.30</div></div> <div><div>2654.51</div><div>2654.52</div><div>2654.53</div><div>2654.54</div><div>2654.55</div><div>2654.56</div><div>2654.57</div><div>2654.58</div><div>2654.59</div></div> <div><div>2654.98</div><div>2654.99</div></div> <div><div>Signalplatte</div><div>Gestängewinkel</div><div>M3x10 Antriebslager</div><div>M3x10 Antriebszapfen - vorne ca. 3 mm auf Ø1,8...2 mm abgedreht</div><div>M3x5 Drehhebellager</div><div>M3x5 Drehdrahtklemme</div><div>M3x5 Stellhebellager</div><div>M3x20 Stellverstellungsbef. und -einstellung</div><div>M3x5 Stelldrahtklemme</div><div>M3x8 Riegelzapfenbefestigung</div><div>M3x8 Schieberlager</div><div>Signalplattenlehre</div><div>Rahmenbohrlehre</div></div>		<table><tr><td>Stellwerk HMM</td><td>2026-02-07</td><td>Maßstab 1:1</td></tr><tr><td>Bl. 2654 Kh</td><td colspan="2">Weichen- und Gleissperren-Antrieb</td></tr><tr><td>Dateiname</td><td colspan="2">2654 Kh W- und Gsp-Antrieb</td></tr></table>		Stellwerk HMM	2026-02-07	Maßstab 1:1	Bl. 2654 Kh	Weichen- und Gleissperren-Antrieb		Dateiname	2654 Kh W- und Gsp-Antrieb	
Stellwerk HMM	2026-02-07	Maßstab 1:1											
Bl. 2654 Kh	Weichen- und Gleissperren-Antrieb												
Dateiname	2654 Kh W- und Gsp-Antrieb												

Signalplatte

Gestängewinkel