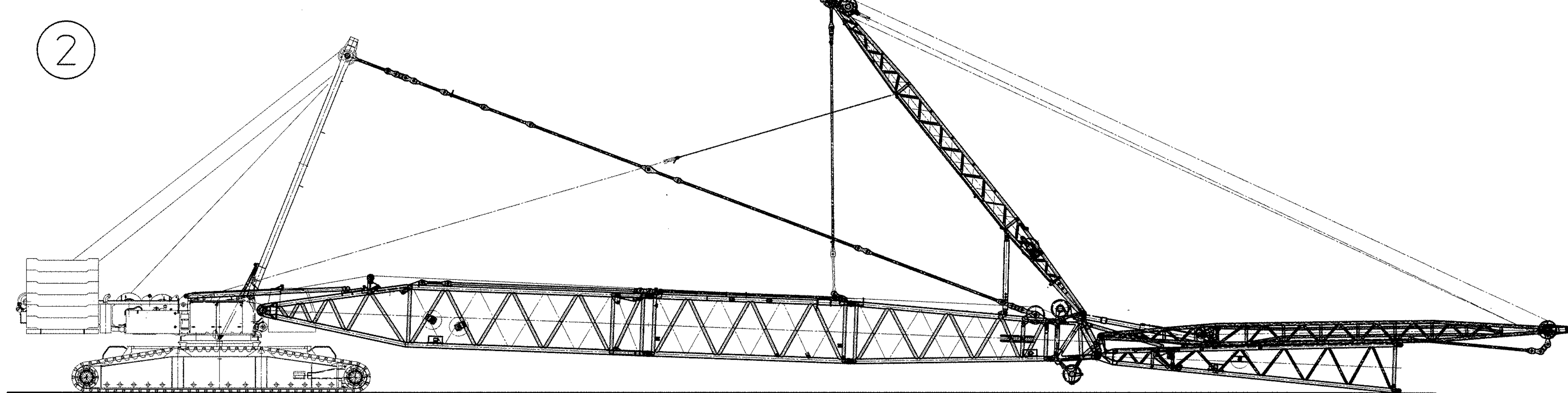
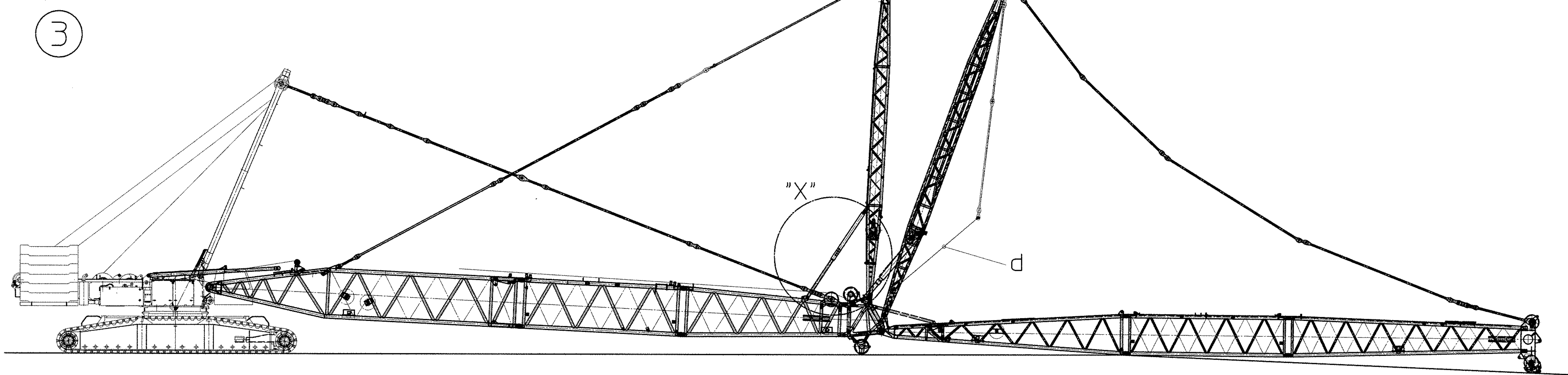


- W-Montageeinheit anbolzen
- Sicherungsseil (a) für W-Montageeinheit entfernen (keine Fliegendmontage zulässig)
- N-Verstellseil einziehen (siehe unten, Seilverläufe)
- WA-Bock II mit Hilfskran und Hubwinde aufstellen

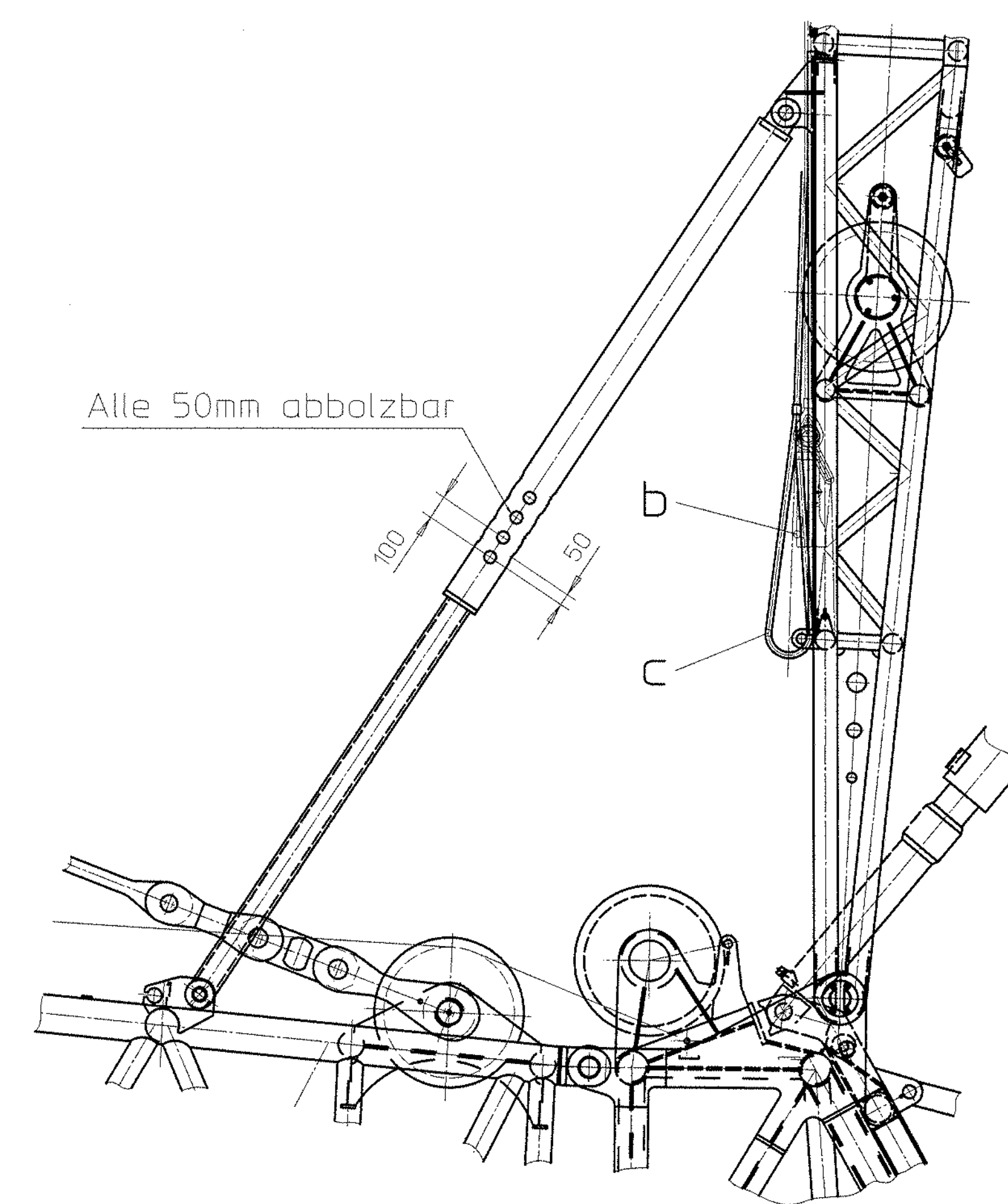


- WA-Bock II Rückfallstütze mit S-Adapter verbolzen
- Bolzen an der Rückfallstütze ausbolzen
- WA-Bock II Abspannung verbolzen



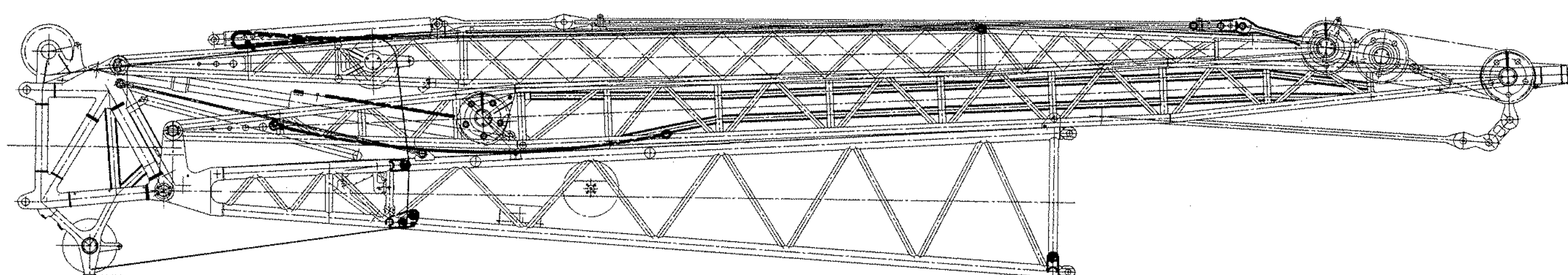
- WA-Bock II mit N-Verstellung aufrichten
- Aufstellseil für Hubwinde (b) am WA-Bock II befestigen (siehe Einzelheit X)
- Aufstellseil für Hilfskran (c) am WA-Bock II befestigen (siehe Einzelheit X)
- WA-Bock I aufrichten bis der Endscharter auf dem Nadelrückhaltezyylinder gedrückt ist
- Achtung: Elektrik W-Rückhaltesicherung muß eingesteckt sein
- WA-Bock II Rückfallstütze in max. möglicher Länge abbolzen (siehe Einzelheit X)
- Beim Abbau der W-Montageeinheit müssen die Stangen des WA-Bock I mit dem Seil (d) am WA-Bock I befestigt werden.

Einzelheit X  
M 1:20



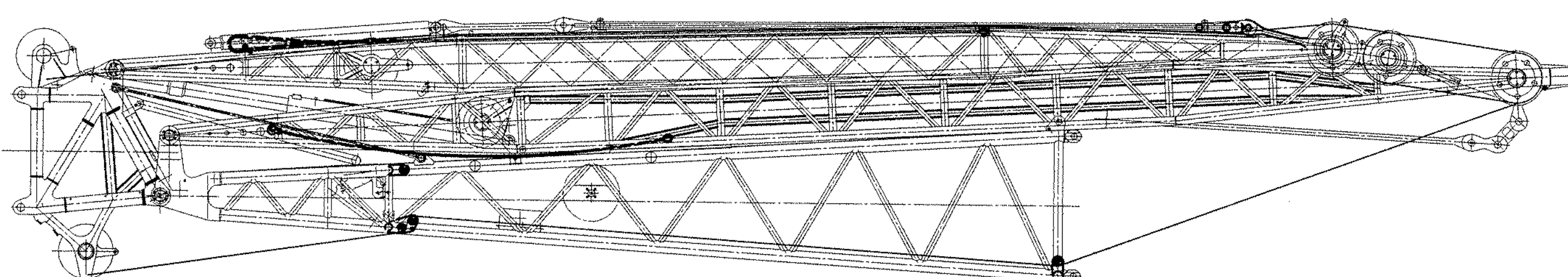
Seilverlauf beim holen des N-Verstellseiles

M 1:50



Seilverlauf beim einziehen des N-Verstellseiles

M 1:50



Original		Werkstoff/Material/Matière		Fertiggewicht/Weight/Poids		Modell od. Geseck Nr. Pattern or die No. Moules ou matrice N°	
Fremdmaterialien nach DIN 50151 Interieur für Stahlbauwerke Toleranzen mit spezieller Maßstab DIN 2768 - für Maschinen Produktionsmaßstab "exakte Maßstab" Toleranzen allgemein DIN 2768 Toleranzen für Maschinenbau Toleranzen für Maschinenbau		Bearbeitung/Finish/Usinage		Dokumentation Distribution Documentation		LWE_CAD	
Projektion E		Datum Date/Date		Name Name/Name		Polmaß Nominal dimens. Cote nominale	
Gezeichnet/Drawn/Dessiné		19.02.98		SAR		Abmaß Tolerance Intervalle de tolérance	
Geprüft/Inspected/Vérifié							
Normgepr. / Standardnormen							
Maßstab Scale Echelle		1:100		Bezeichnung/Description/Dénomination		Zzeichnung Nr./Drawing No./N° de dessin	
		MONTAGEZEICHNUNG				1652-720.00.00.007-002	
		7-Jul-2008 15:22 SAR				Ident. Nr./Ident. No./Ident.	
		Erstellt durch/Replaced by/Remplacé par				9825 777 08	

These drawings are the property of Liebherr and their use is authorized only in connection with the product for which they were provided. Neither these drawings nor the contents thereof shall be disclosed to any other party, nor shall they be copied, reproduced, or used for any other purpose without the prior written consent of Liebherr. Any unauthorized use of these drawings or the contents thereof for any other purpose is prohibited. Any action taken in violation of these conditions shall be at the user's sole risk and without liability for Liebherr.