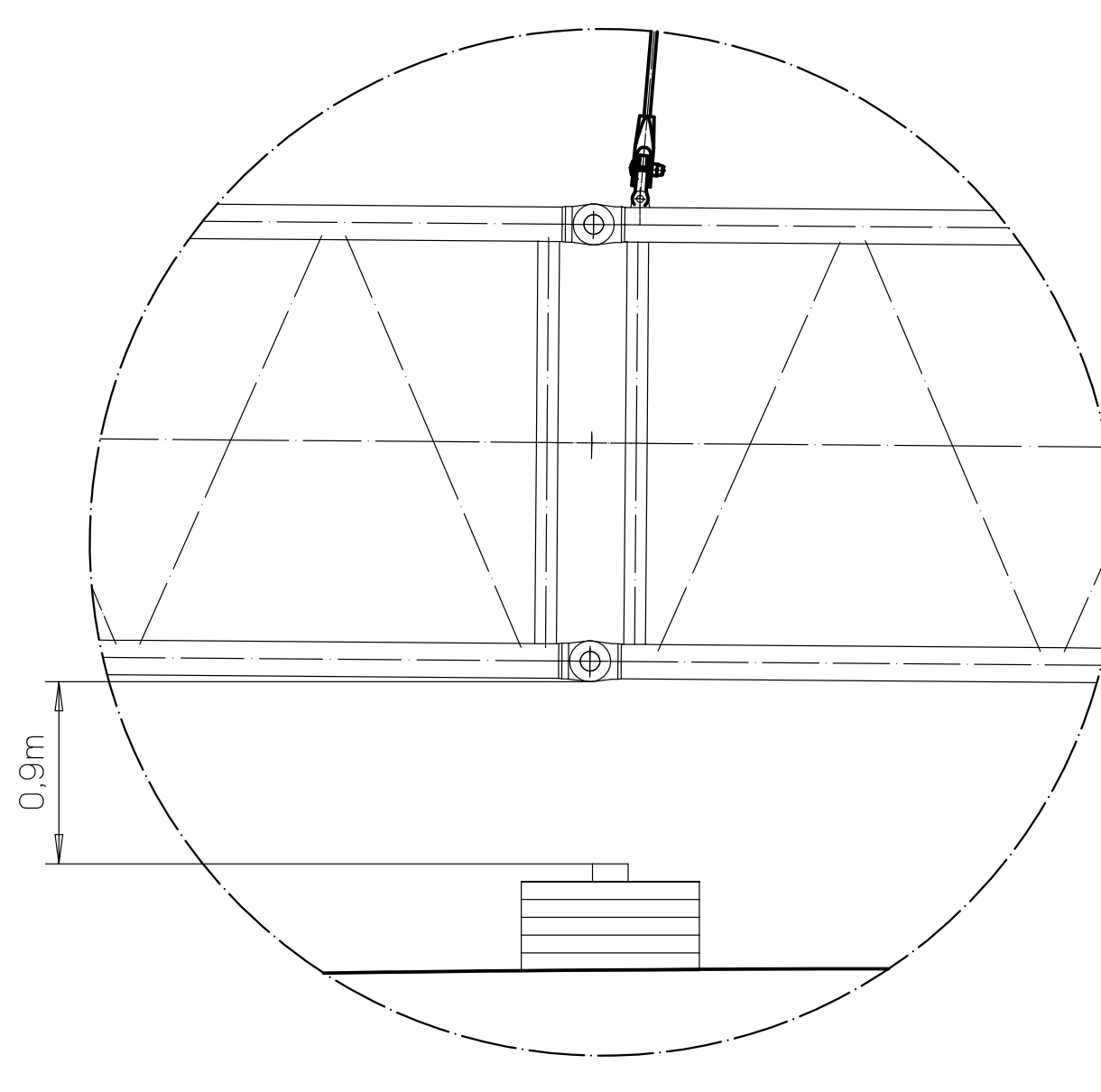
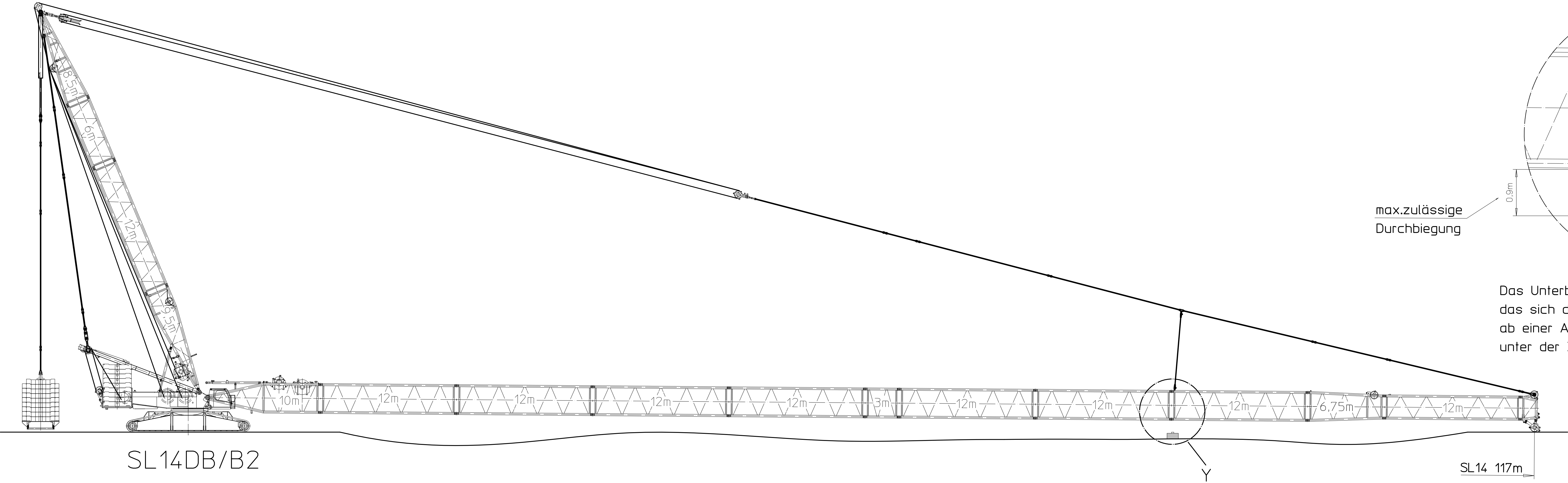


Das Unterbauen muss so ausgeführt werden, das sich der am Boden liegende Ausleger ab einer Auslegerlänge von 123m unter der Zusatzabspannung max. 0.9m durchbiegt.

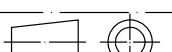


Das Unterbauen muss so ausgeführt werden, das sich der am Boden liegende Ausleger ab einer Auslegerlänge von 117m unter der Zusatzabspannung max. 0.9m durchbiegt.

Hinweis:
Die max. zulässige Durchbiegung gilt auch für
Geräte mit Kranabstützung / Schmalspur

Statisch geprüft:	Datum	Name
	Sachbearbeiter	J. Wehrstedt
Bemerkung:		

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und sind bei Verstoß strafbar. Alle aus dieser Zeichnung resultierenden Informationen sind dem Erfinder vorbehalten. Diese Zeichnung ist das geistige Eigentum der Liebherr-Gruppe. Die Weitergabe dieser Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung der Liebherr-Gruppe ist ausdrücklich untersagt. Die Weitergabe dieser Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung der Liebherr-Gruppe ist ausdrücklich untersagt. Die Weitergabe dieser Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung der Liebherr-Gruppe ist ausdrücklich untersagt. Die Weitergabe dieser Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung der Liebherr-Gruppe ist ausdrücklich untersagt.

Fertigsgewicht/Weight/Poids		Tolerierung Tolerance tolérance	ISO 8015	Weitere Anforderungen siehe Teilespezifikation Further specifications see parts master record autres spécifications et nomenclature
Dokumentation Documentation	Bearbeitung/Finish/Usinage	Rechnungsstellung rechnung comptage technique	ISO 2768-mk	
		Schweißkonstruktionen welded structure constructions soudées	ISO 13920 BF	Für die Herstellung der Liefergegenstände gem. der aktuellen Fertigungsunterlagen For the delivery of all items the newest documents apply
		Brennschneiden thermal cutting coupage thermique	ISO 9013-442	Les documents de fabrication actuels s'appliquent à la fabrication des pièces livrées
Projektion E		Datum Date/Date	Name Name/Non	<div>AO</div> <div>LIEBHERR</div> <div>LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH</div>
geometrische Parameter geometric parameters		21.10.2016	SAR	
Revisionsverlauf/Revision history Revisions history				
Revisionshistorie/Revision history				
Maßstab Scale Echelle	Bezeichnung/Description/Dénomination			Zuzeichnungen Nr./Drawing No./N°du dessin
1:150	MONTAGEZEICHNUNG			1666-720.00.03.022-001
	SL 11/14.UNTERBAU			Ident Nr./Ident No./No. d'ident
				9801 9010