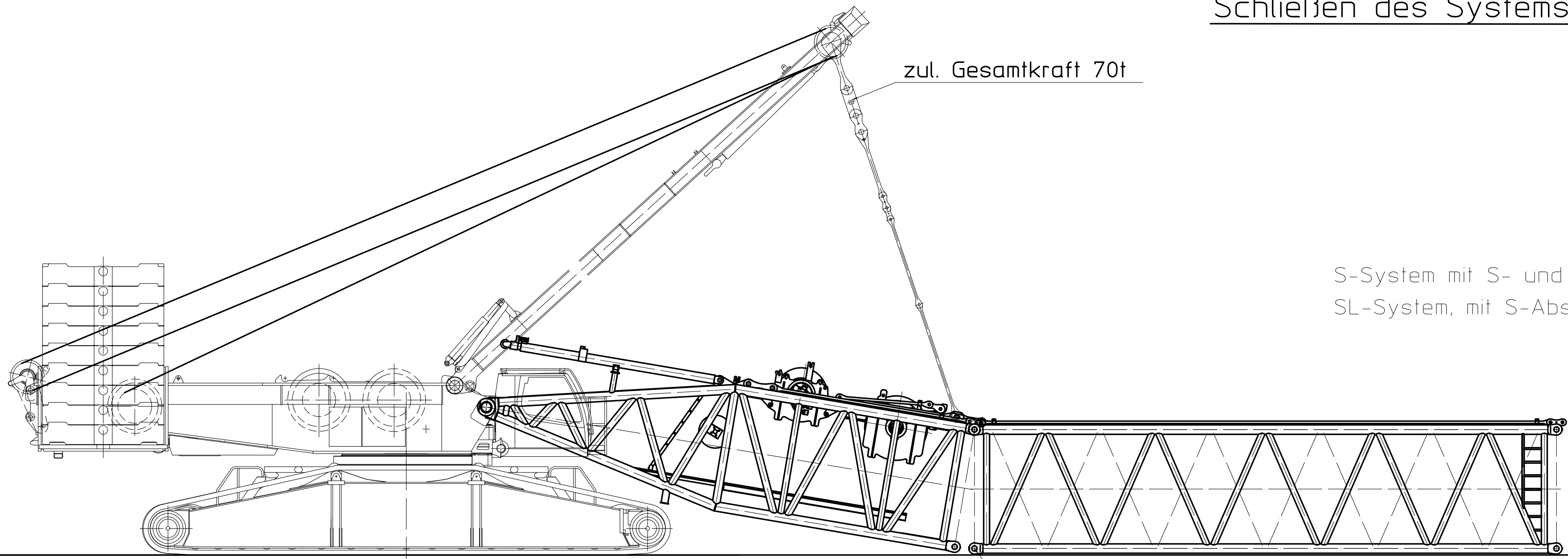


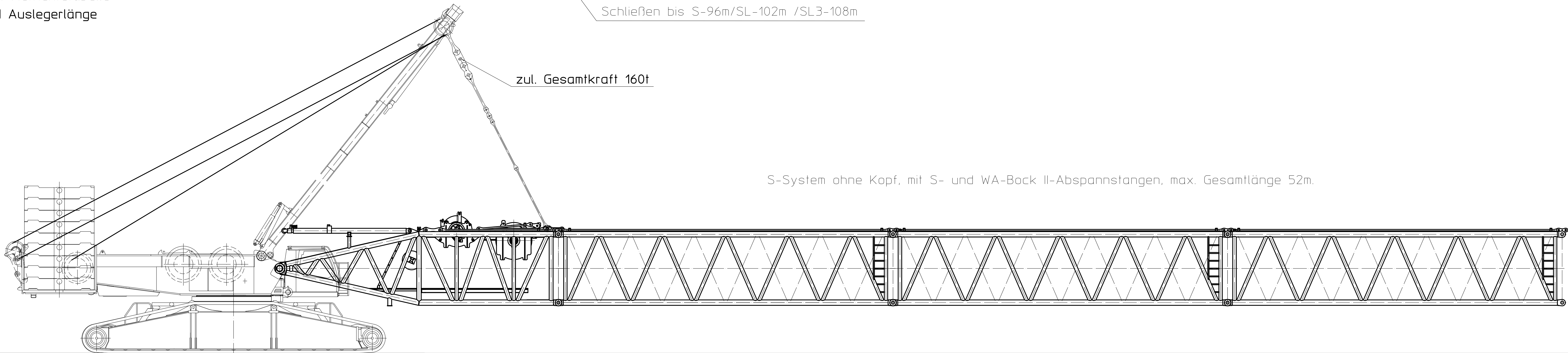
Schließen des Systems



S-System mit S- und WA-Bock II-Abspannstangen, Auflagerung am Anlenkstück und Kopf bis S-96m  
SL-System, mit S-Abspannstangen,Auflagerung am Anlenkstück und im Kopf bis SL-102m / SL3-108m

Ballast gemäß Aufrichtetabelle  
entsprechend Auslegerlänge

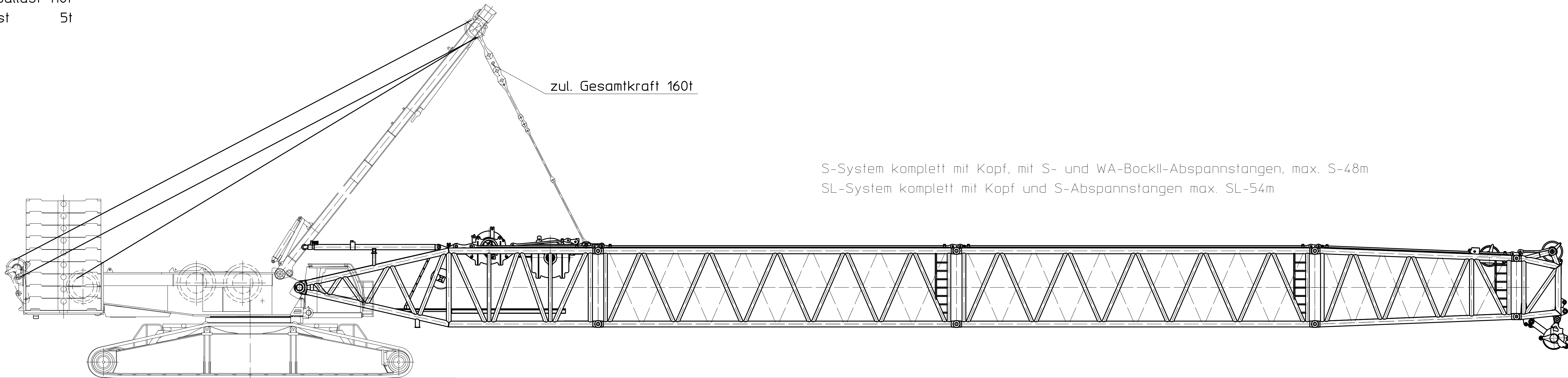
Schließen bis S-96m/SL-102m /SL3-108m



S-System ohne Kopf, mit S- und WA-Bock II-Abspannstangen, max. Gesamtlänge 52m.

Drehbühnenballast 110t  
Zentralballast 5t

zul. Gesamtkraft 160t



S-System komplett mit Kopf, mit S- und WA-BockII-Abspannstangen, max. S-48m  
SL-System komplett mit Kopf und S-Abspannstangen max. SL-54m

Drehbühnenballast 110t  
Zentralballast 5t

Montage ohne Hakenflasche

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Abteilungsleiter		
Bemerkung:			

Blatt 01 von 2

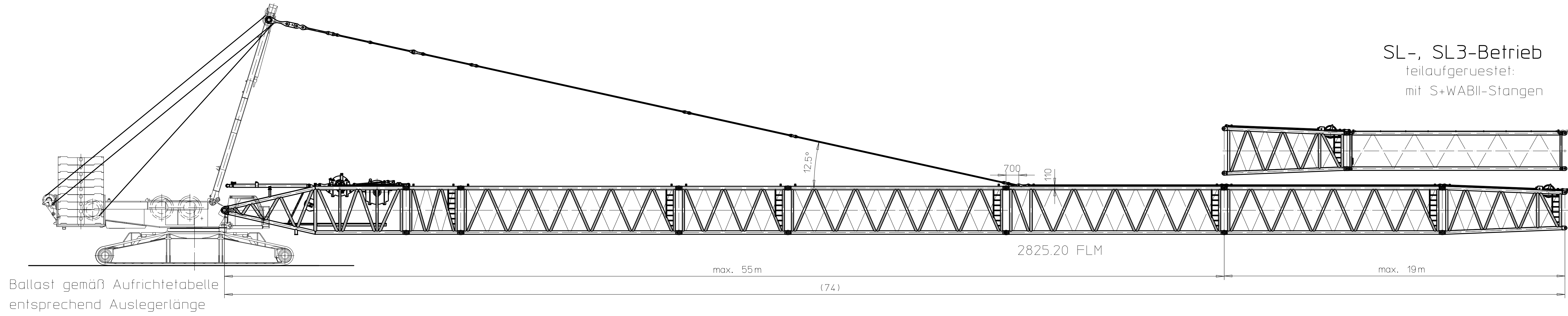
LWE\_CAD

18.02.2008 WJU

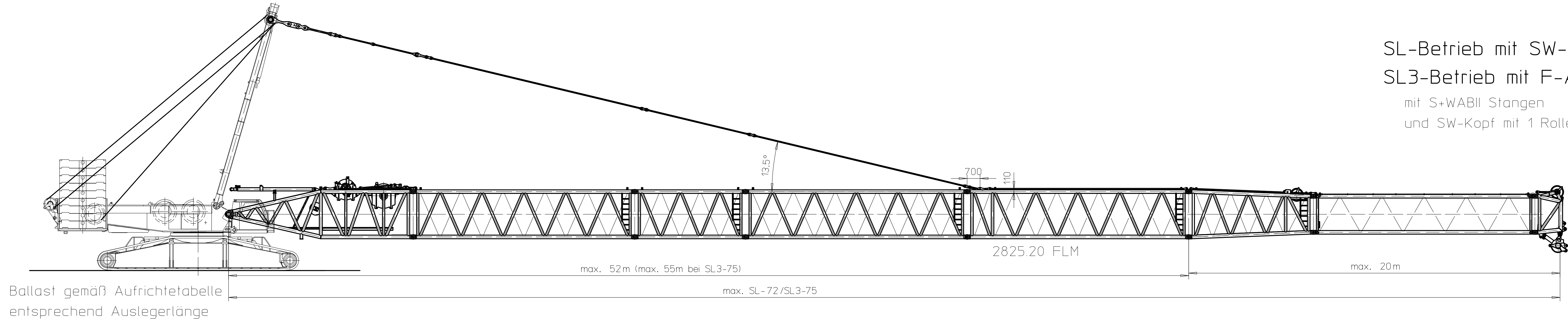
S-SL-MONTAGE FL IE GEND

1666-720.00.03.001-001

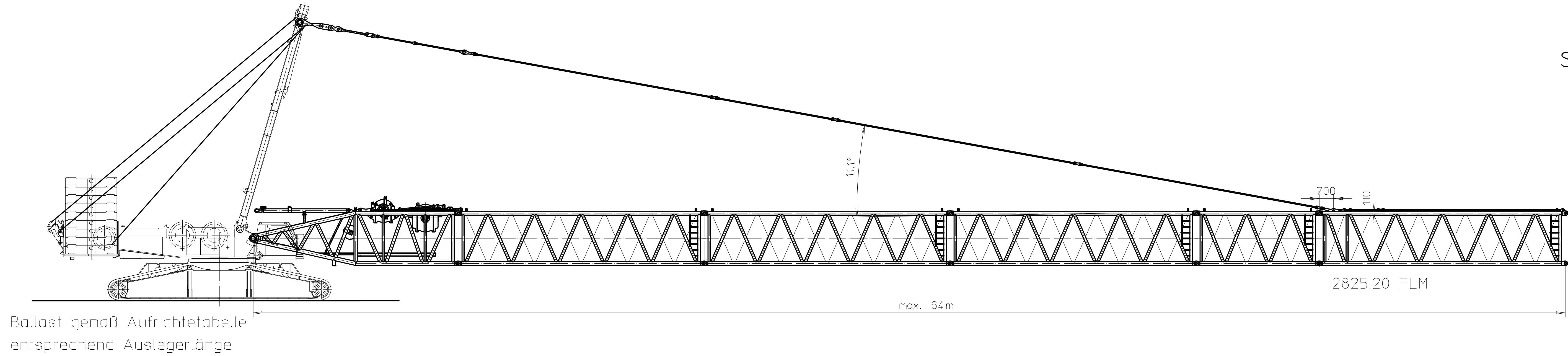
9867 356 08



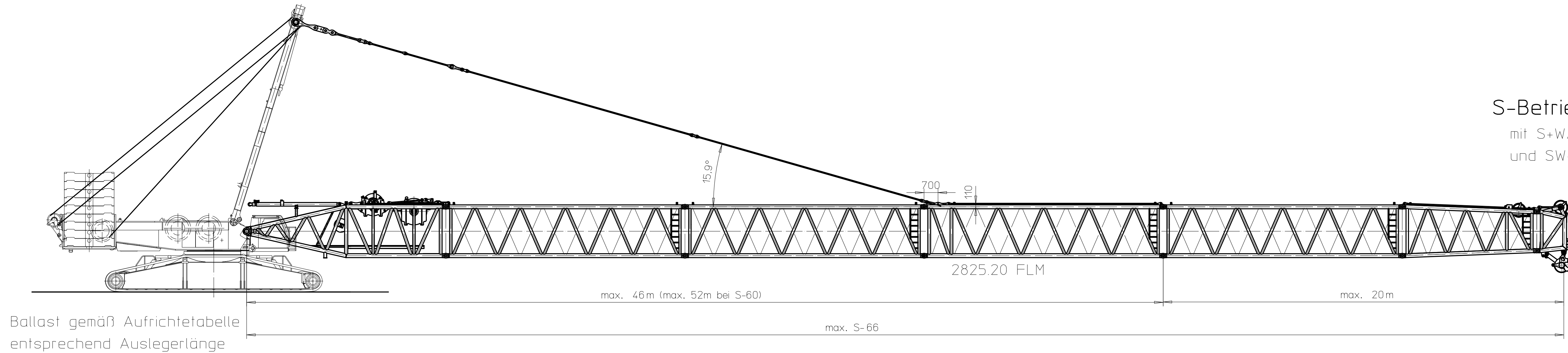
SL-, SL3-Betrieb  
teilaufgeruestet:  
mit S+WABII-Stangen



SL-Betrieb mit SW-Kopf  
SL3-Betrieb mit F-Adapter  
mit S+WABII Stangen  
und SW-Kopf mit 1 Rollensatz oder F-Adapter



S-Betrieb  
teilaufgeruestet:  
mit S+WABII-Stangen



S-Betrieb mit SW-Kopf  
mit S+WABII Stangen  
und SW-Kopf mit 2 Rollensätzen

Montage ohne Hakenflasche

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Ableitungsieler		
Bemerkung:			

Blatt 02 von 2

LWE\_CAD

18.02.2008 WJ

S-SL-MONTAGE FL IEGEND  
LR 1600-2

1666-720.00.03.001-001  
9867 356 08