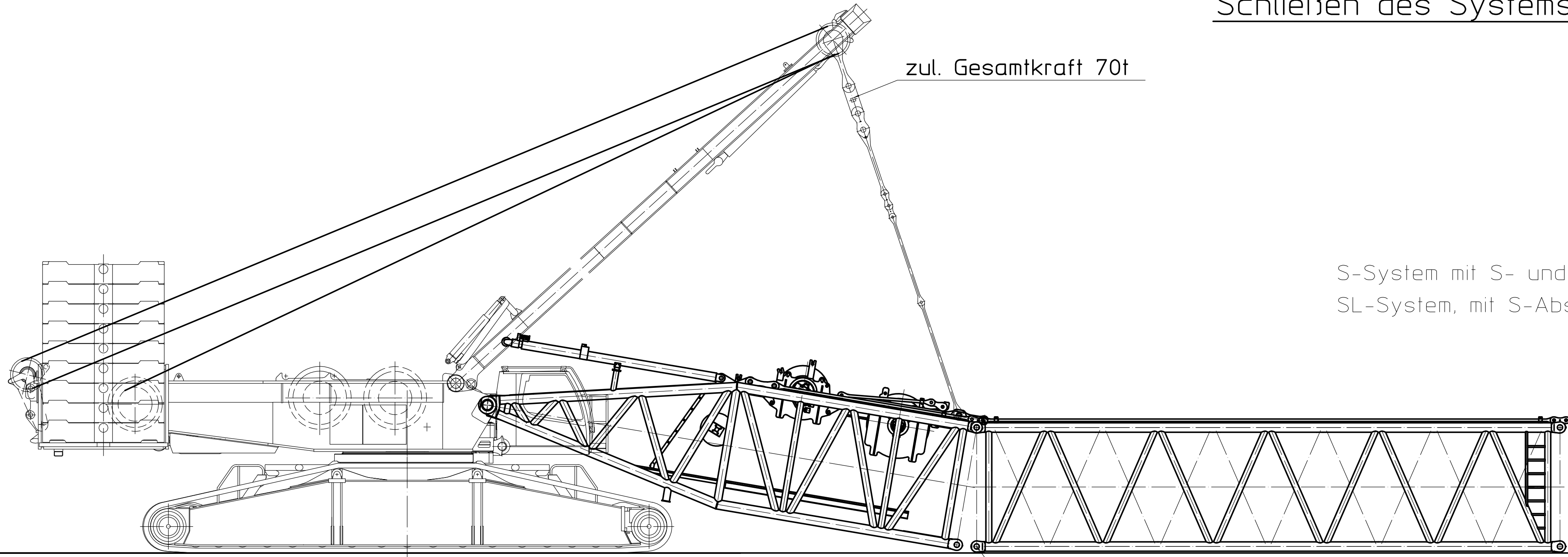


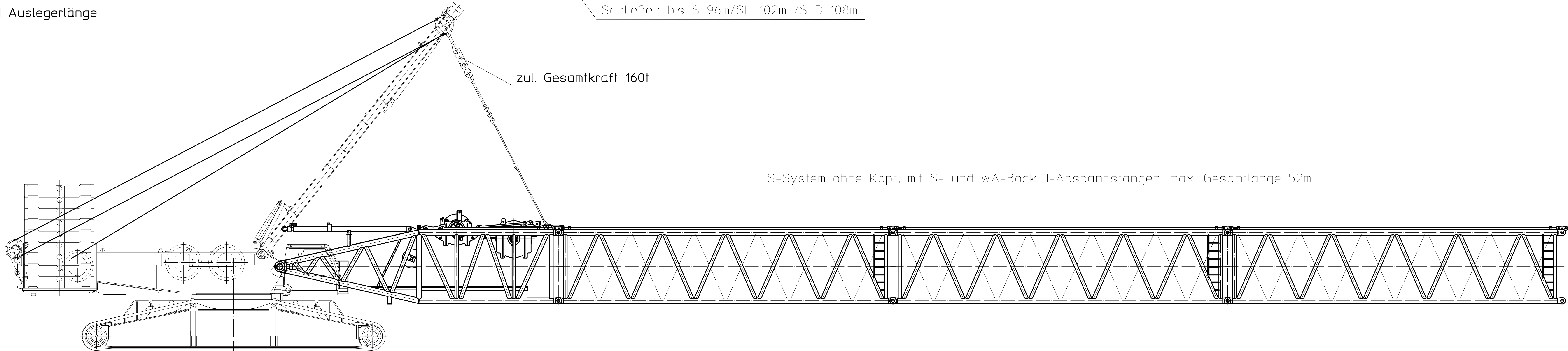
Schließen des Systems



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

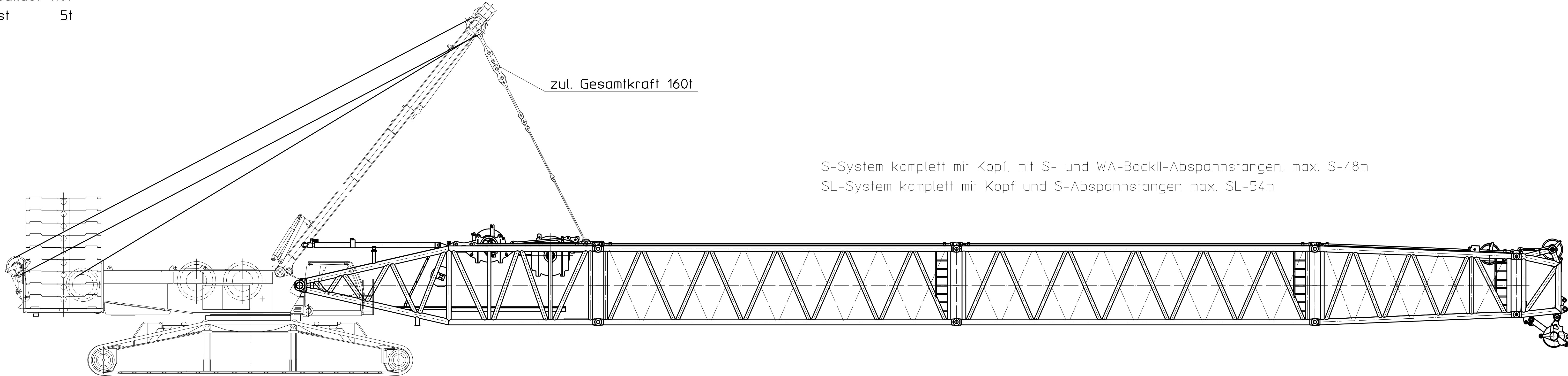
Schließen bis S-96m/SL-102m /SL3-108m



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

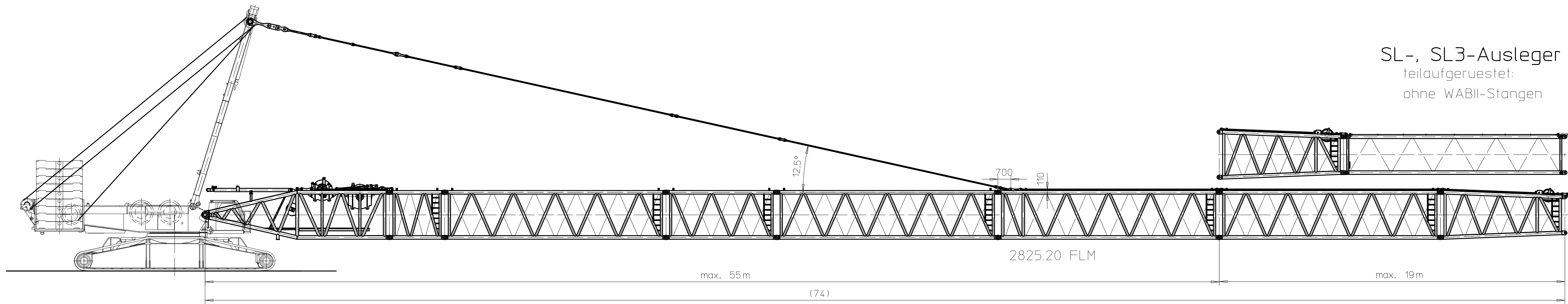
LWE_CAD

18.02.2008 WJU

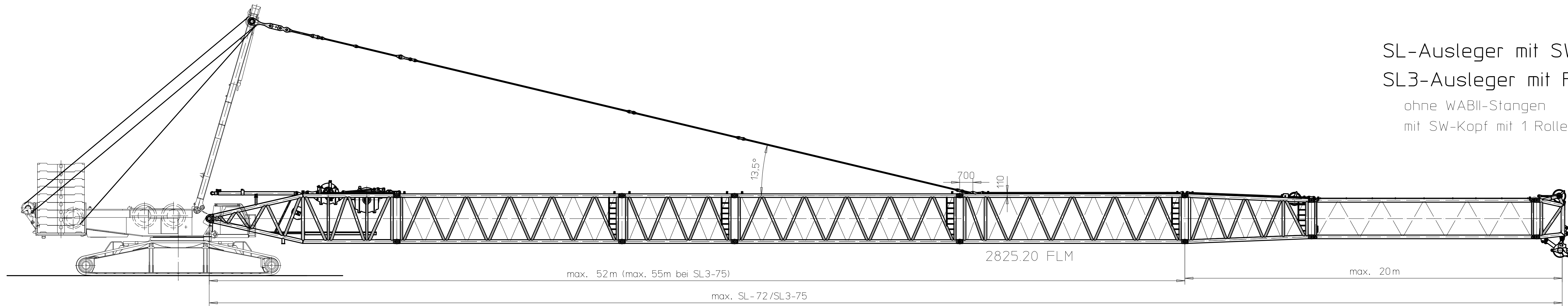
S-SL-MONTAGE FL IE GEND

1666-720.00.03.001-002

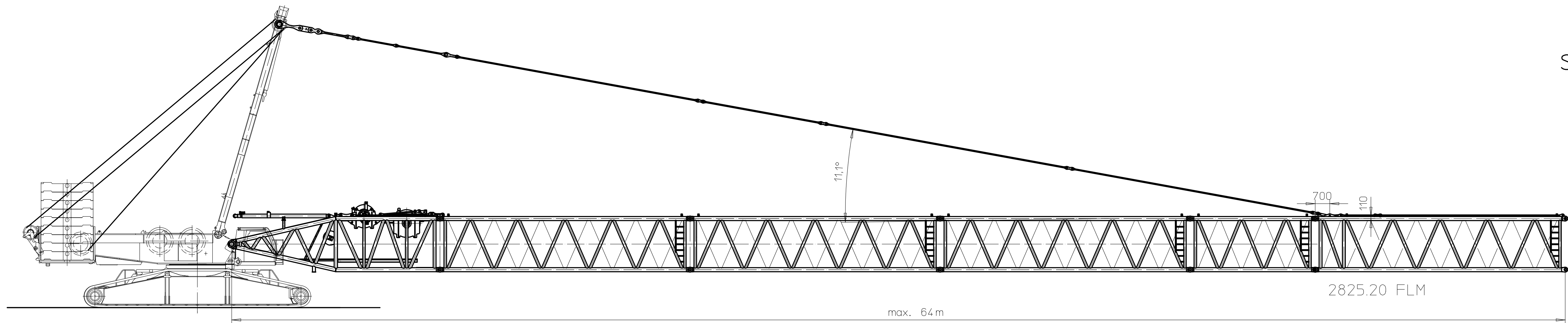
9867 356 08



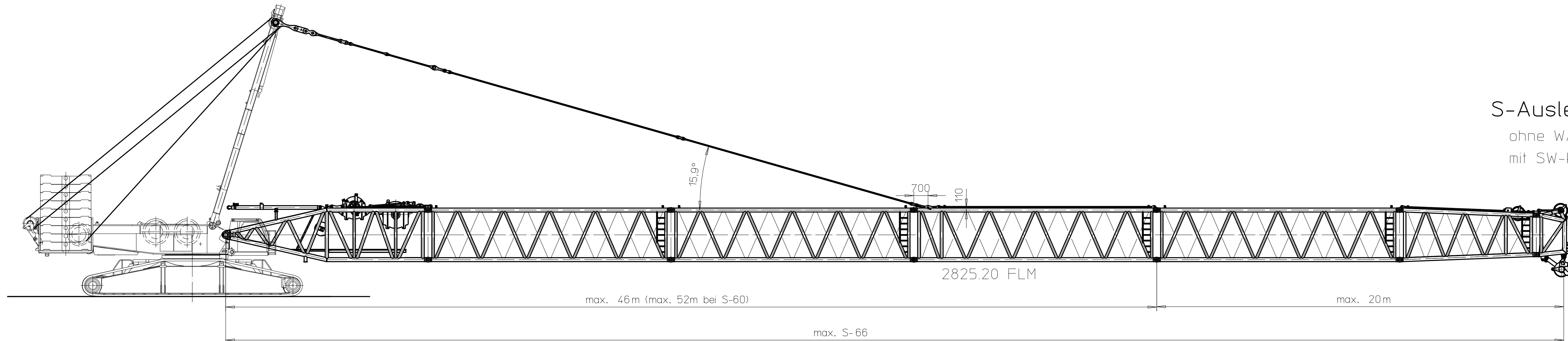
SL-, SL3-Ausleger
teilaufgeruestet:
ohne WABII-Stangen



SL-Ausleger mit SW-Kopf
SL3-Ausleger mit F-Adapter
ohne WABII-Stangen
mit SW-Kopf mit 1 Rollensatz oder F-Adapter



S-Ausleger
teilaufgeruestet:
ohne WABII-Stangen



S-Ausleger mit SW-Kopf
ohne WABII-Stangen
mit SW-Kopf mit 2 Rollensätzen

Ballast gemäß Aufrichtetabelle
entsprechend Auslegerlänge

Montage ohne Hakenflasche

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Ableitungseiter		
Bemerkung:			

Blatt 02 von 2

LWE_CAD

18.02.2008 WJU

S-SL-MONTAGE FL IE GEND
LR 1600-2

1666-720.00.03.001-002
9867 356 08