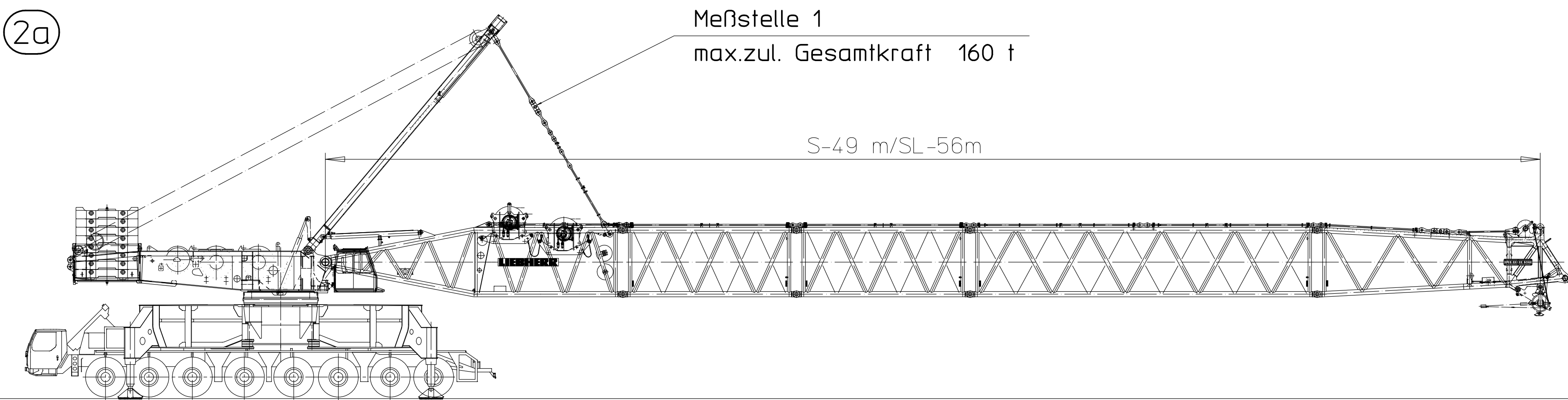
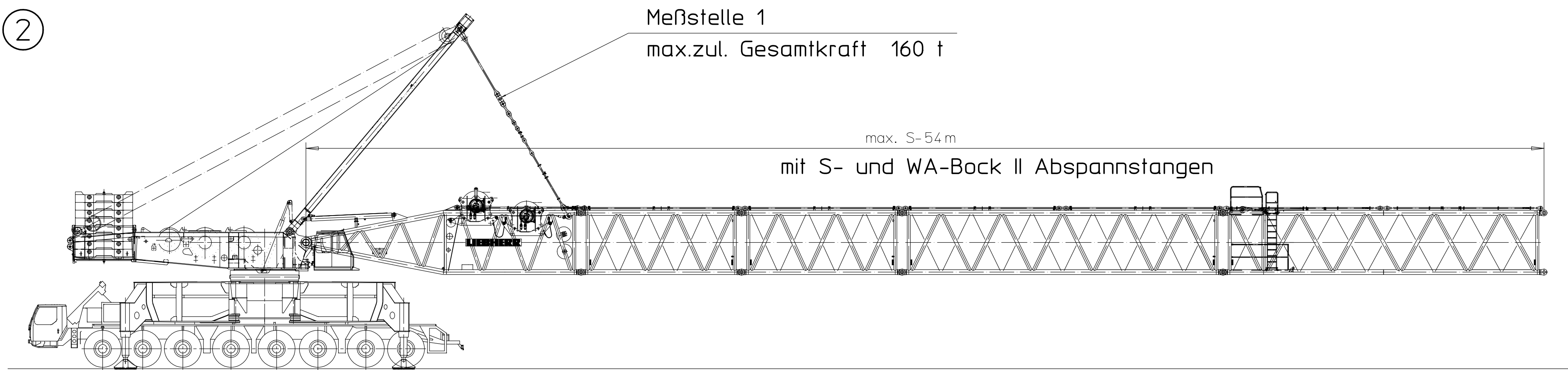
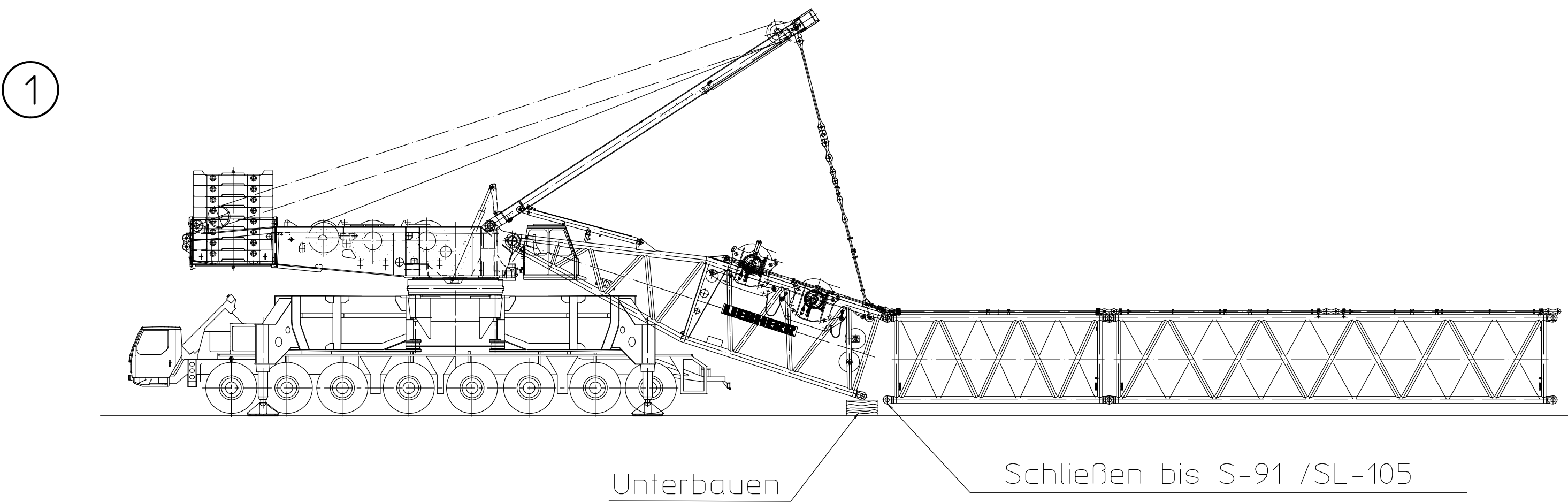


Schließen des Systems

S-System mit S- und WA-BockII-Stangen, Auflagerung am S-Anlenkstück und im S-Kopf bis S-91  
SL-System, mit S-Abspannstangen,Auflagerung am S-Anlenkstück und im L-Kopf,bis SL-98  
SL-105, mit S-Abspannstangen,Auflagerung am S-Anlenkstück, am L-Kopf und am ende Reduzierstück

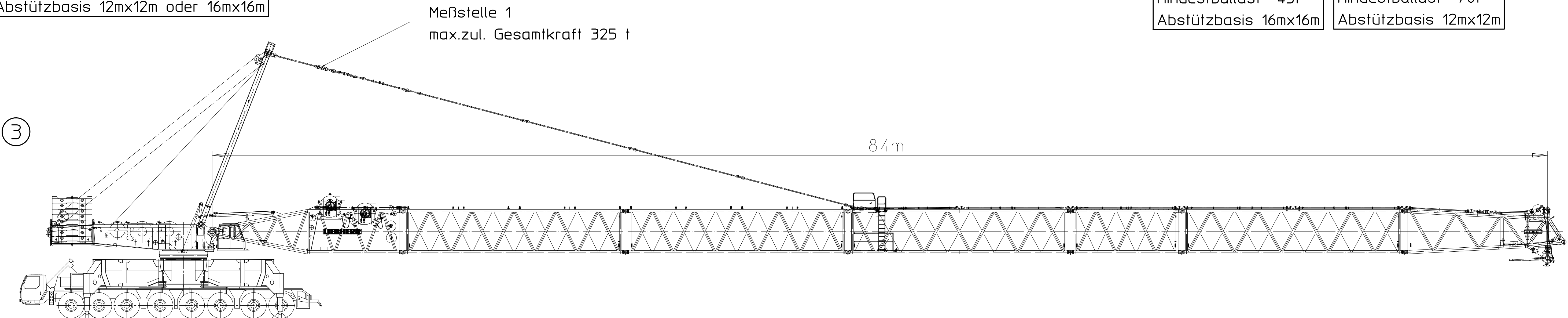


Mindestballast 120 t  
Abstützbasis 12mx12m oder 16mx16m

Mindestballast 45t  
Abstützbasis 16mx16m

Mindestballast 70t  
Abstützbasis 12mx12m

S-System komplett mit Kopf, mit S- und WA-BockII-Abspannstangen, max. S-49  
SL-System komplett mit L-Kopf und S-Abspannstangen max. SL-56

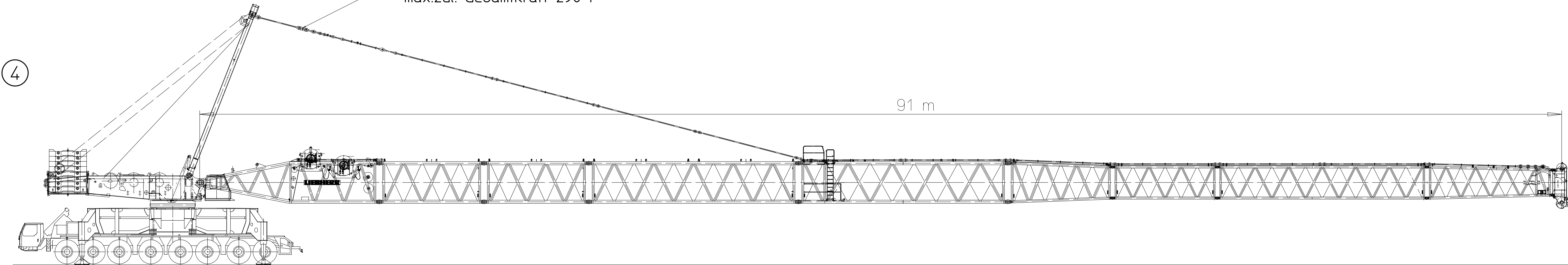


Mindestballast 195t  
Abstützbasis 16mx16m

Mindestballast 245t  
Abstützbasis 12mx12m

Meßstelle 1  
max.zul. Gesamtkraft 290 t

S 77 mit S+WA-BockII Abspannstangen  
S 84 nur mit S-Abspannstangen



Mindestballast 170t  
Abstützbasis 16mx16m

Mindestballast 220t  
Abstützbasis 12mx12m

SL 91

|                      |                |         |
|----------------------|----------------|---------|
| Statisch<br>geprüft: | Datum          | Name    |
|                      | Sachbearbeiter | Iwebarð |
| Bemerkung:           |                |         |

LWE\_CAD

31.03.2003 SAR

Fliegendmontage ohne Hakenflasche !

1125

S-SL-MONTAGE FL IEGEND

1657-720.0100.004-003

9837 541 08