

T3N Aufrichten gestreckt ohne NA-Bock 3

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Abteilungsleiter		
	Bemerkung:		

Zulässige Längen und Ballaste
siehe Aufrichtetabelle Tab 178xxx

Blatt 01 von 04

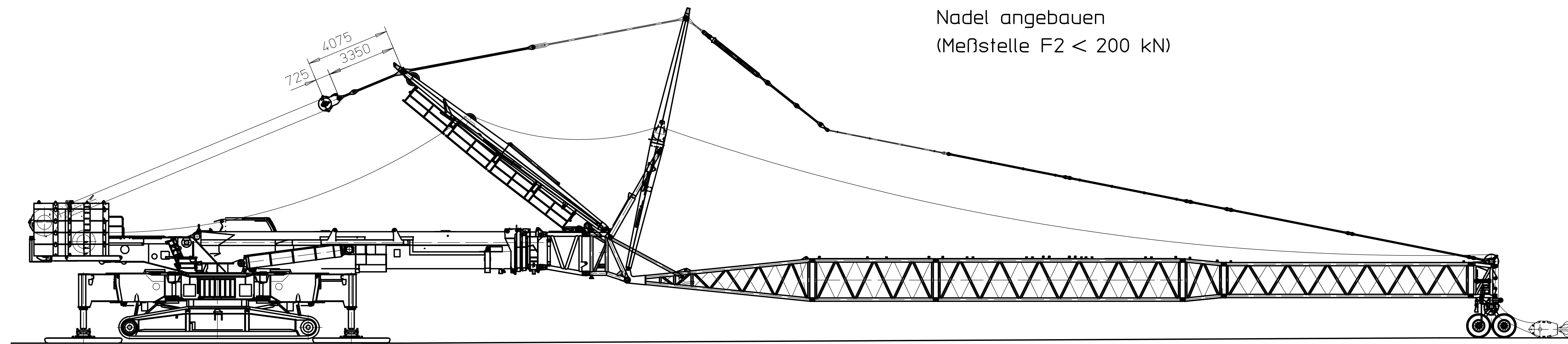
LWE_CAD

05.10.2009 SAR

1:125
MONTAGEZEICHNUNG
T3N AUFRICHTEN

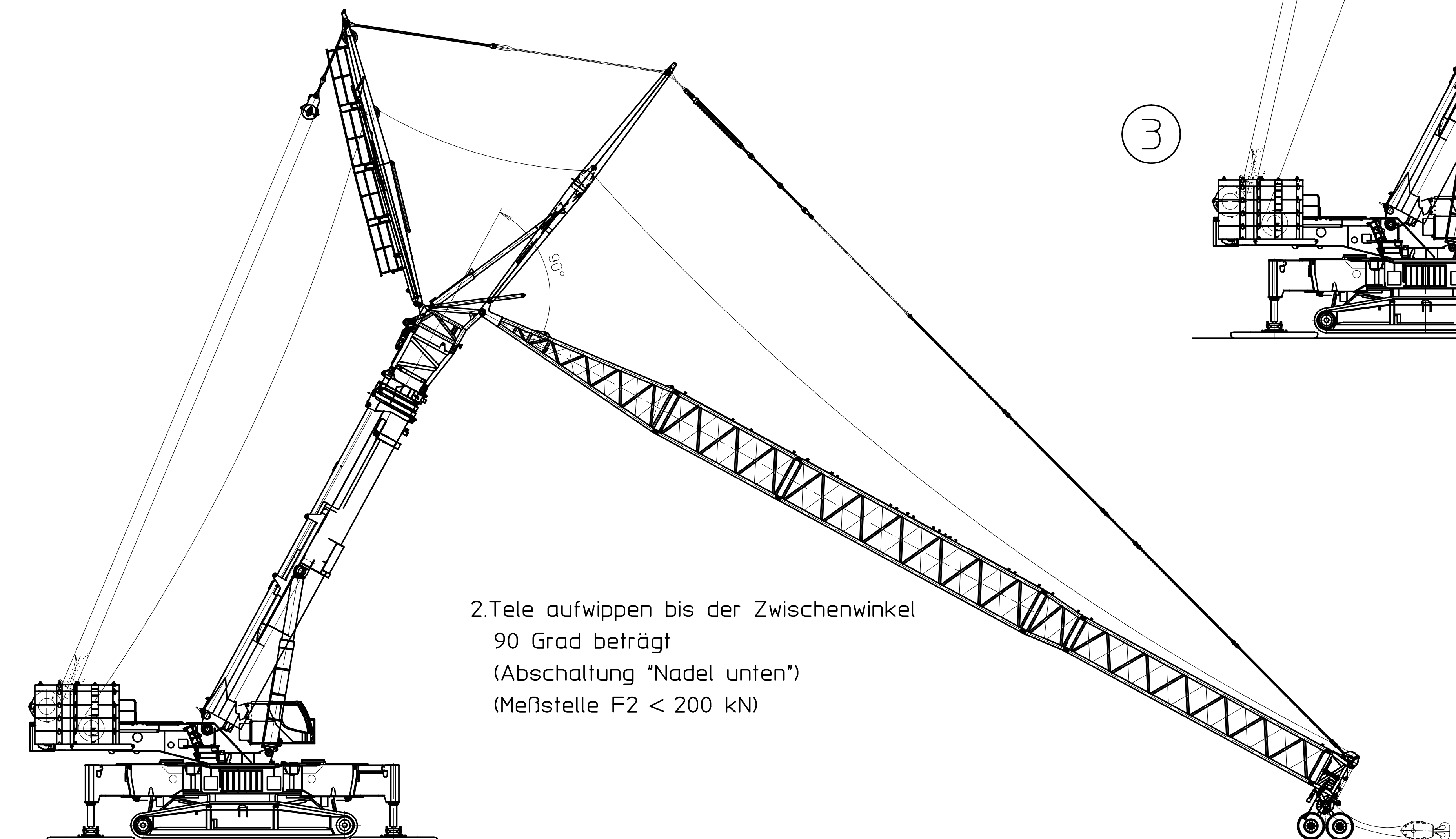
3685-720.50.00.004-000
9880 321 08

1



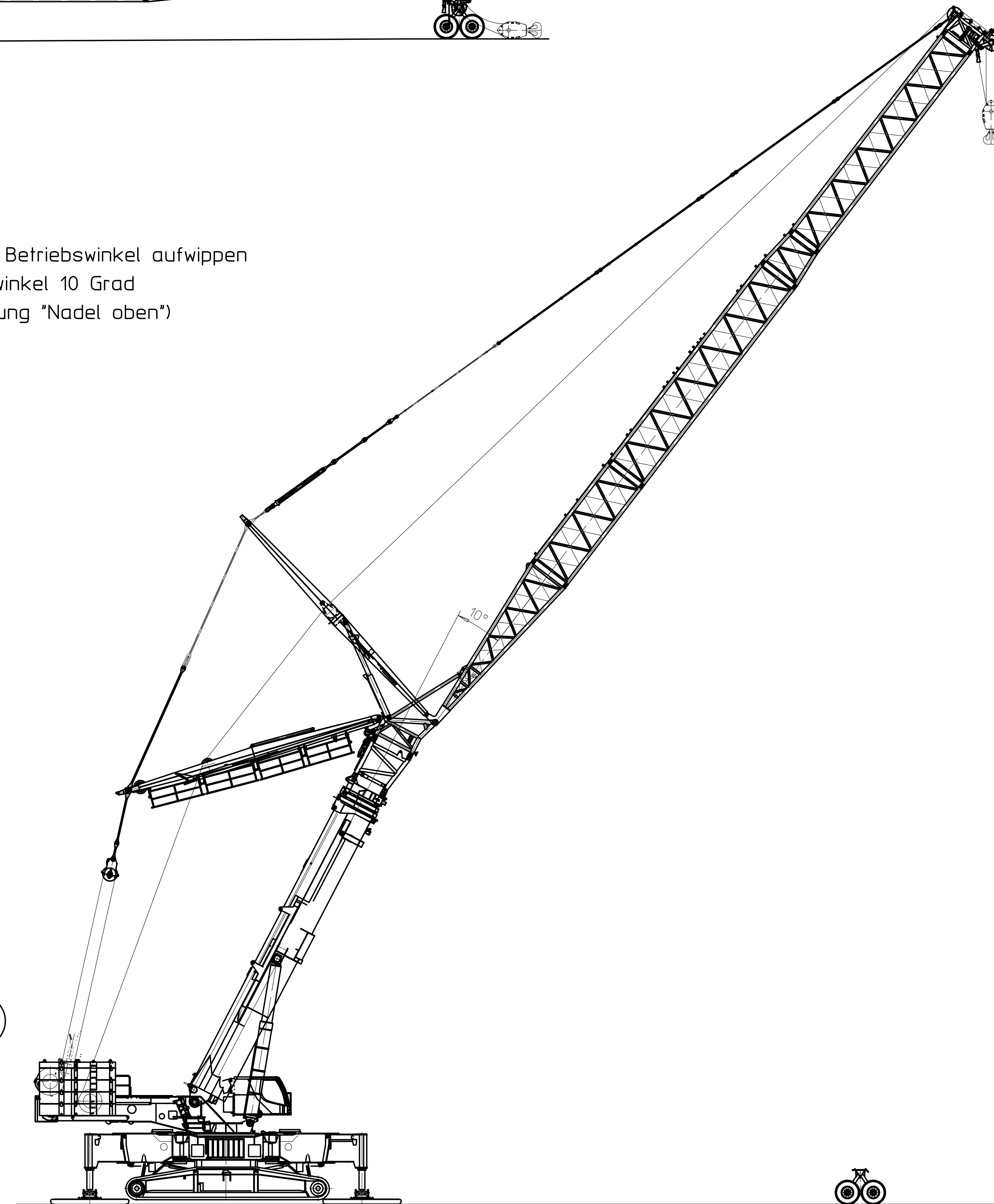
1. Tele mit T-17,2(0/0/0) abgelegt
Nadel angebauen
(Meßstelle F2 < 200 kN)

2



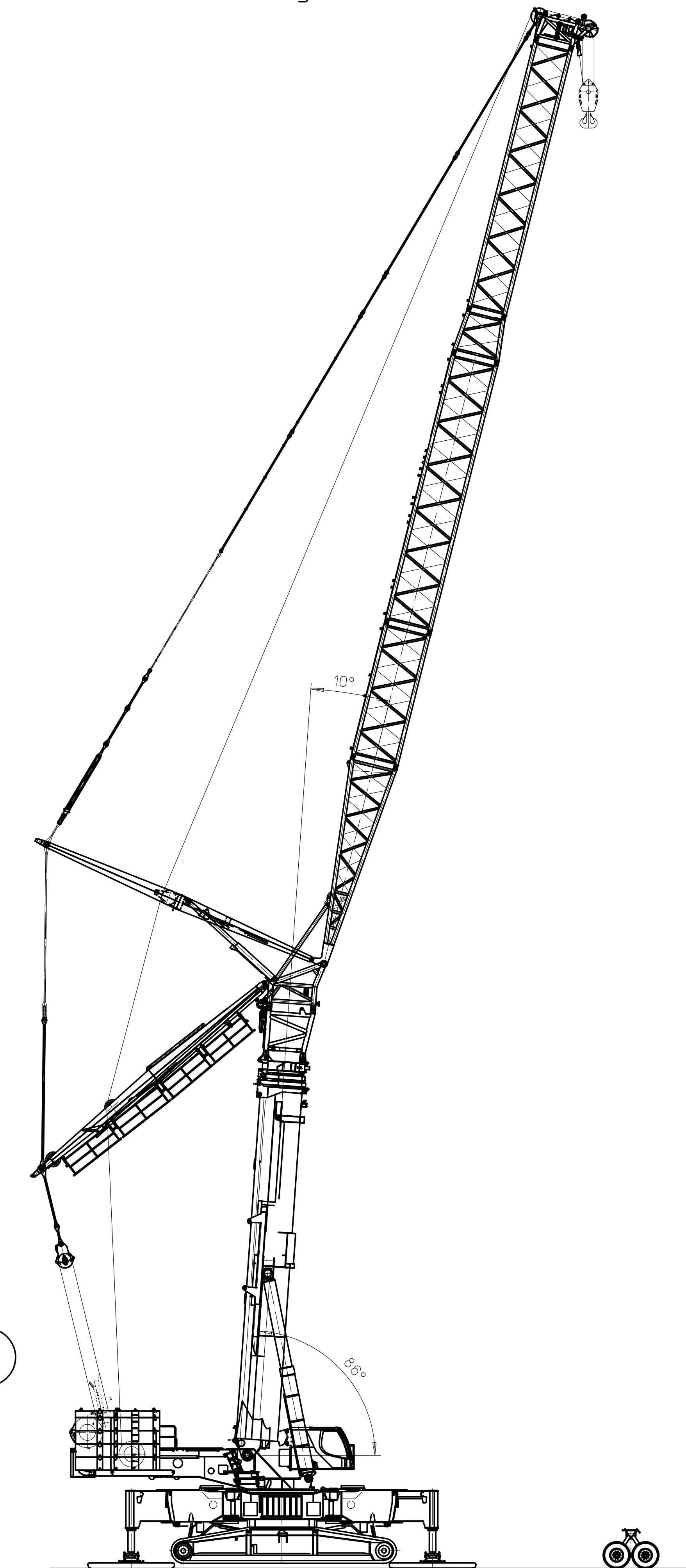
2. Tele aufwippen bis der Zwischenwinkel
90 Grad beträgt
(Abschaltung "Nadel unten")
(Meßstelle F2 < 200 kN)

3



3. Nadel auf Betriebswinkel aufwippen
Zwischenwinkel 10 Grad
(Abschaltung "Nadel oben")

4



4. Tele auf Betriebswinkel aufwippen
Tele-Winkel 86 Grad
Zwischenwinkel 10 Grad
(Abschaltung "Nadel oben")

T3N Aufrichten abgewinkelt ohne NA-Bock 3

Zulässige Längen und Ballaste
siehe Aufrichtetabelle TAB 178xxx

Blatt 02 von 04

LWE_CAD

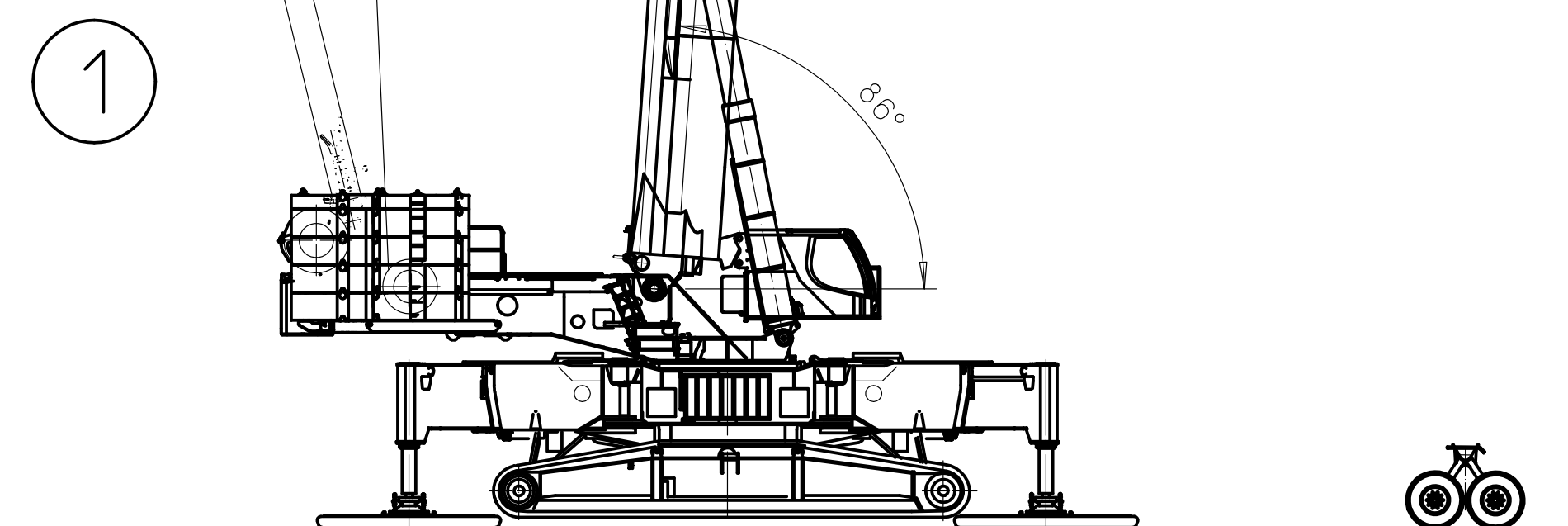
05.10.2009 SAR

1:125
MONTAGEZEICHNUNG
T3N AUFRICHTEN

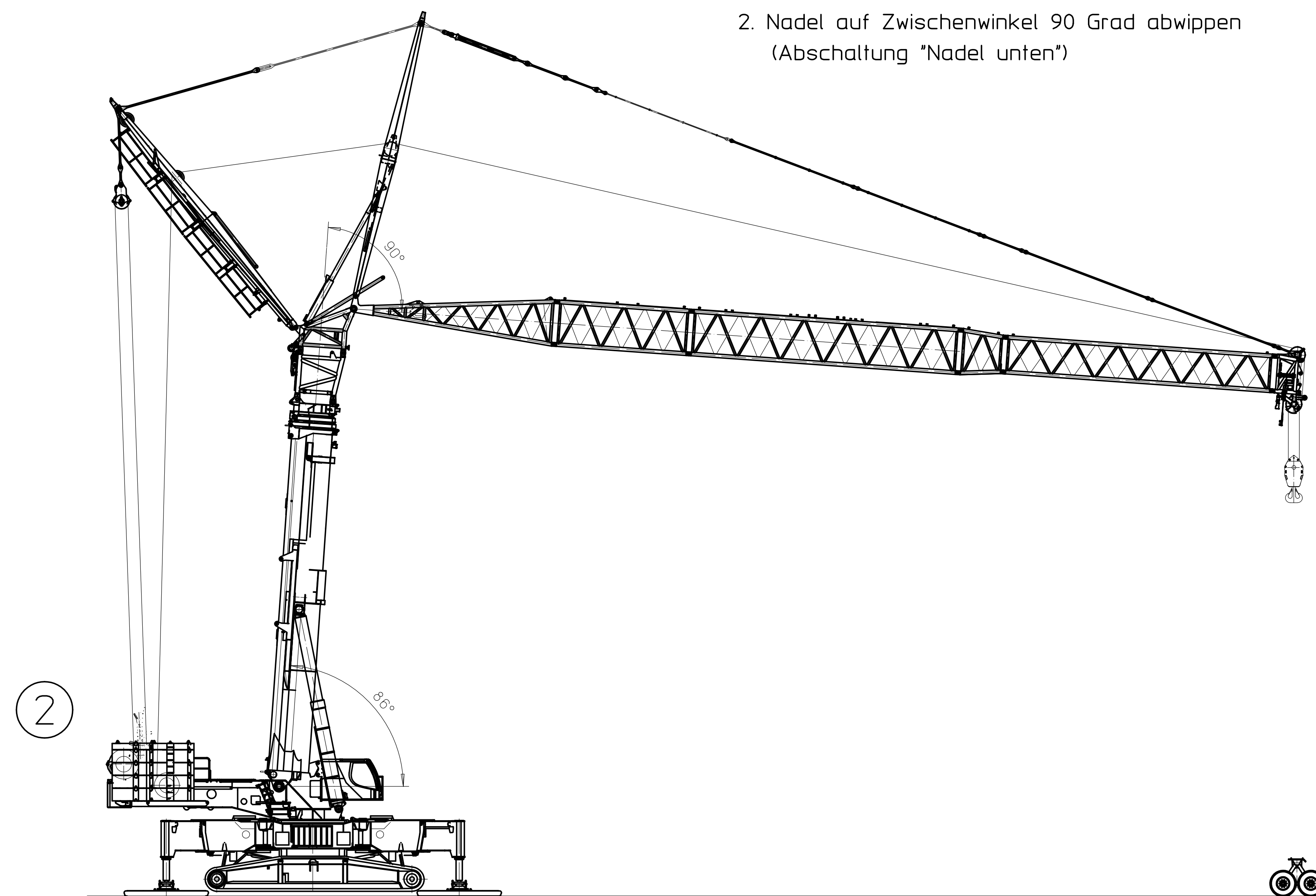
3685-720.50.00.004-000

9880 321 08

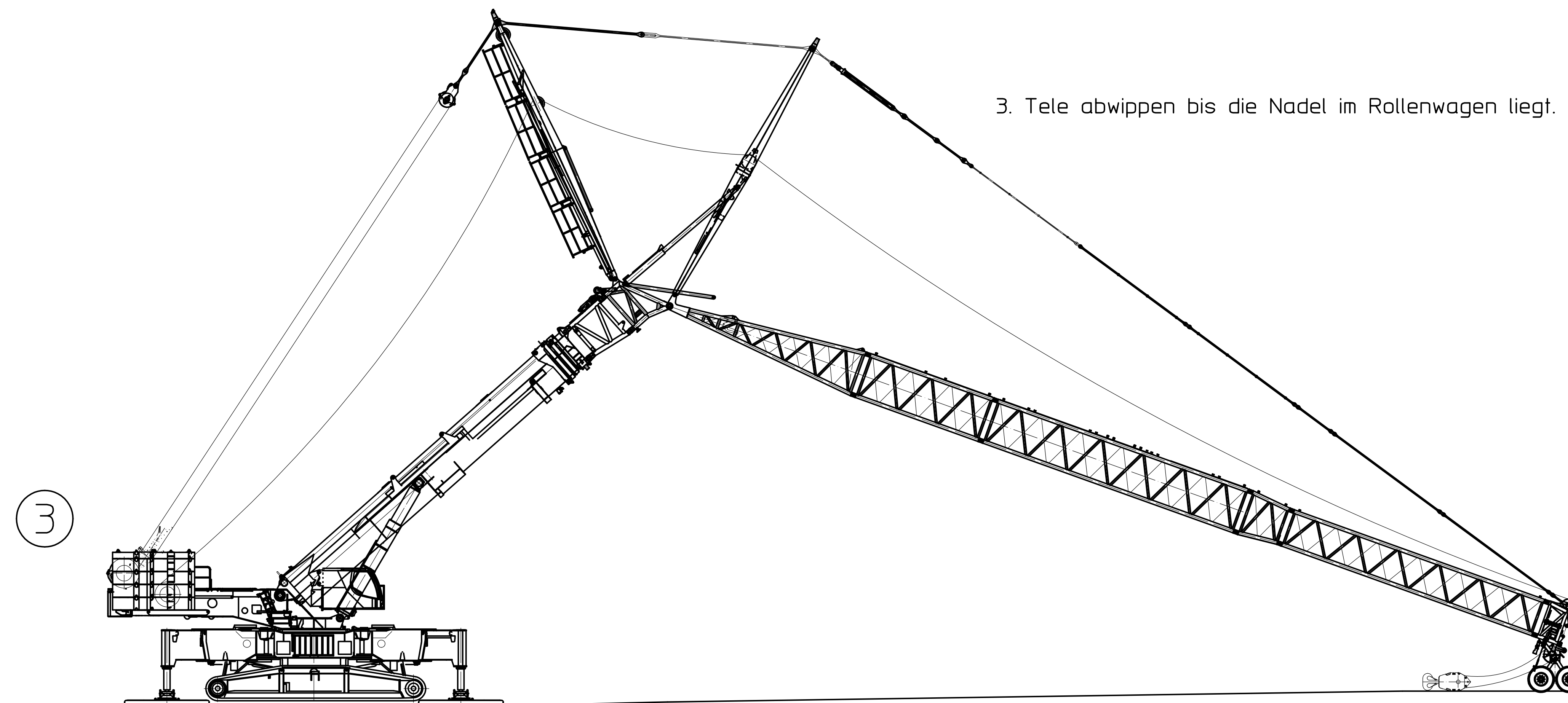
1. Kran in Betriebsstellung
Tele T-17,2 (0/0/0)
Tele-Winkel 86 Grad
Zwischenwinkel 10 Grad
(Abschaltung "Nadel oben")



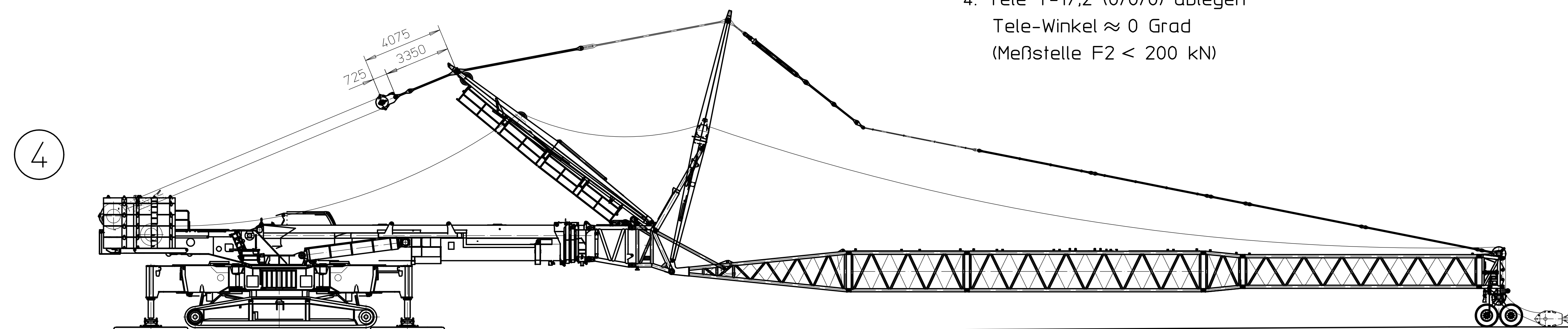
2. Nadel auf Zwischenwinkel 90 Grad abwippen
(Abschaltung "Nadel unten")



3. Tele abwippen bis die Nadel im Rollenwagen liegt.



4. Tele T-17,2 (0/0/0) ablegen
Tele-Winkel ≈ 0 Grad
(Meßstelle F2 < 200 kN)



T3N Ablegen abgewinkelt ohne NA-Bock 3

Blatt 03 von 04

LWE_CAD

05.10.2009 SAR

Zulässige Längen und Ballaste
siehe Aufrichtetabelle TAB 178xxx

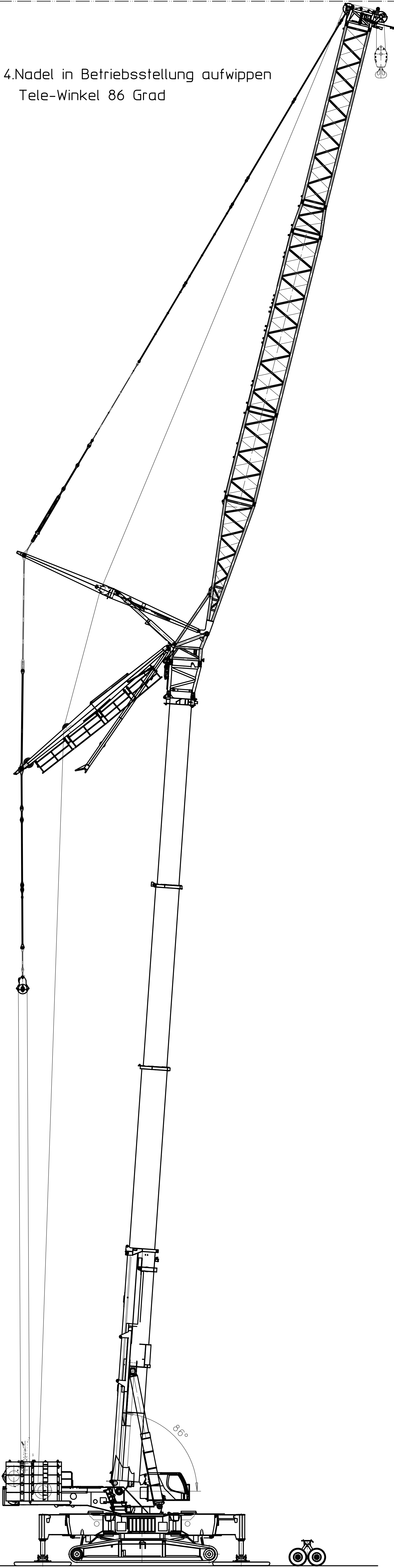
1:125

MONTAGEZEICHNUNG
T3N AUFRICHTEN

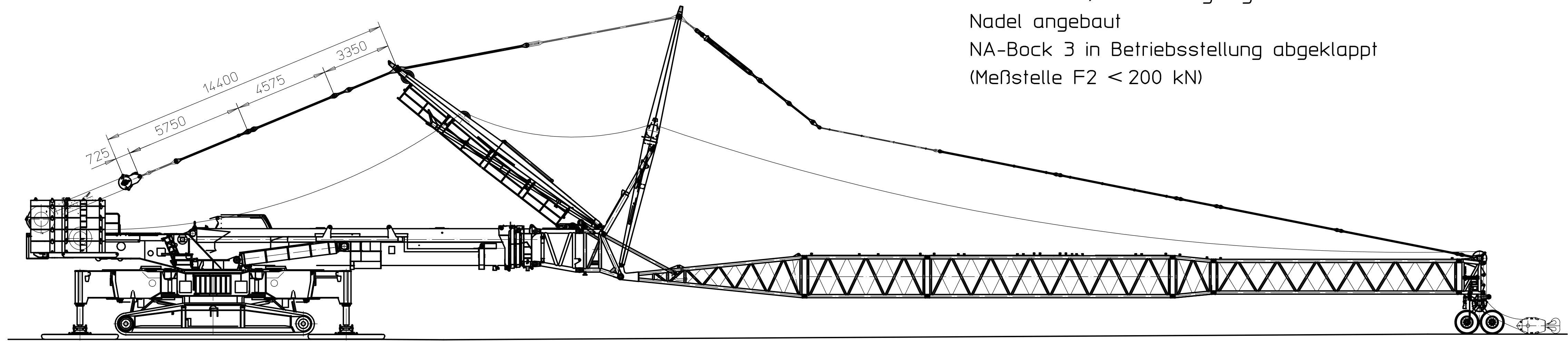
3685-72050.00.004-000

9880 321 08

4.Nadel in Betriebsstellung aufwippen
Tele-Winkel 86 Grad

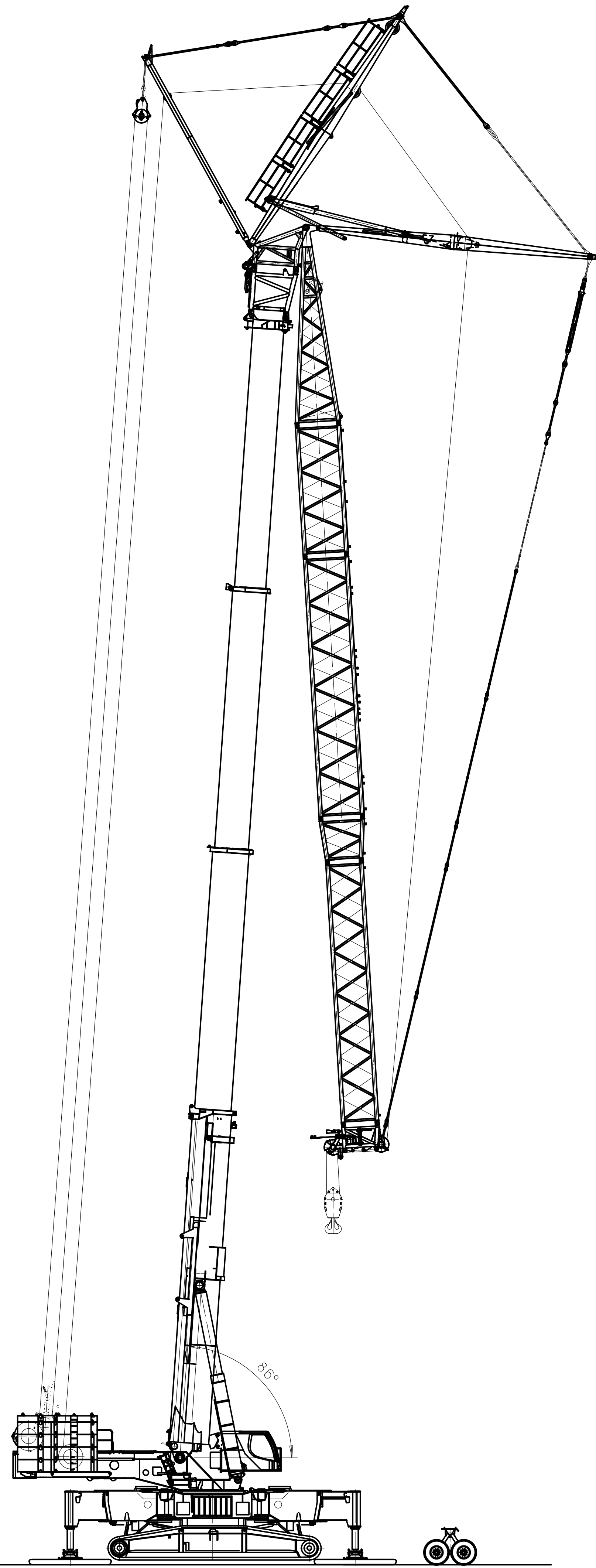


1

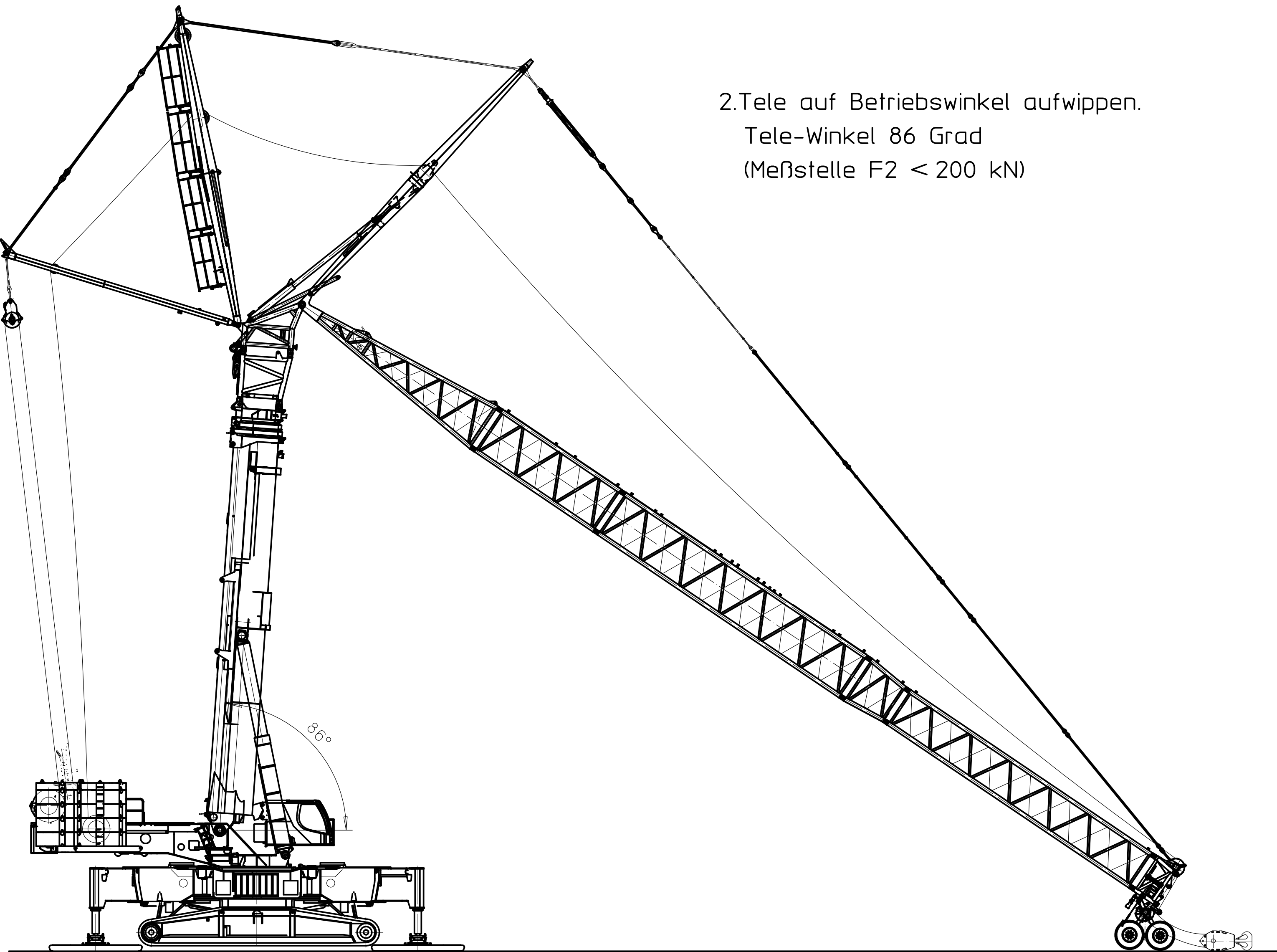


1.Tele mit T-17,2(0/0/0) abgelegt
Nadel angebaut
NA-Bock 3 in Betriebsstellung abgeklappt
(Meßstelle F2 < 200 kN)

3.Tele austeleskopieren.
Tele-Winkel 86 Grad



2



2.Tele auf Betriebswinkel aufwippen.
Tele-Winkel 86 Grad
(Meßstelle F2 < 200 kN)

T3N Aufrichten abgeklappt mit NA-Bock 3

4

3

Zulässige Längen und Ballaste
siehe Aufrichtetabelle TAB 178xxx

Blatt 04 von 04

LWE_CAD

05.10.2009 SAR

1:125
MONTAGEZEICHNUNG
T3N AUFRICHTEN

3685-72050.00.004-000
9880 321 08