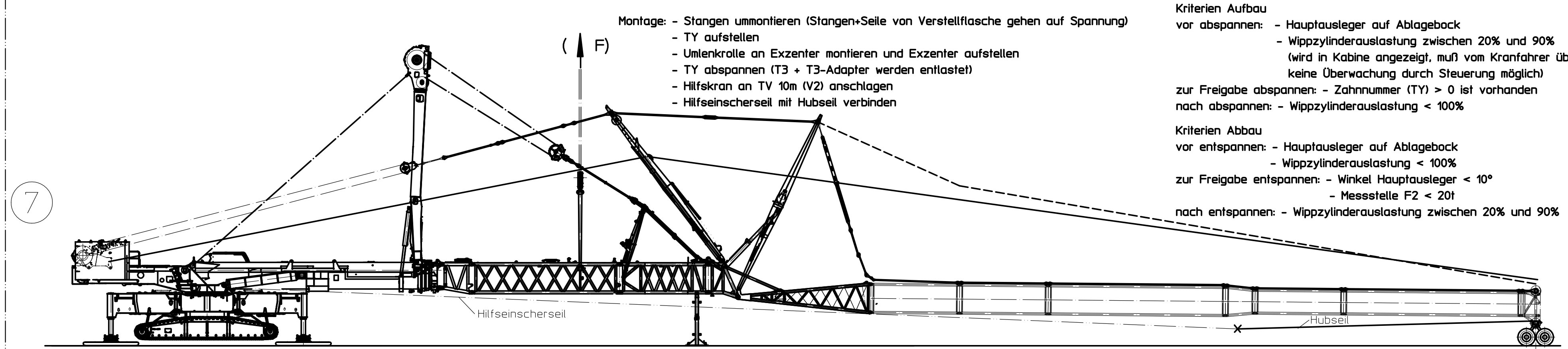


Montage: - aufwippen des Teleauslegers mit Unterstützung des Hilfskrans bis Telewinkel 15° erreicht ist, Hilfskran zieht mit min. 10t - max. 20t (gilt für alle TYN-Zustände)
- Hilfskran aushängen

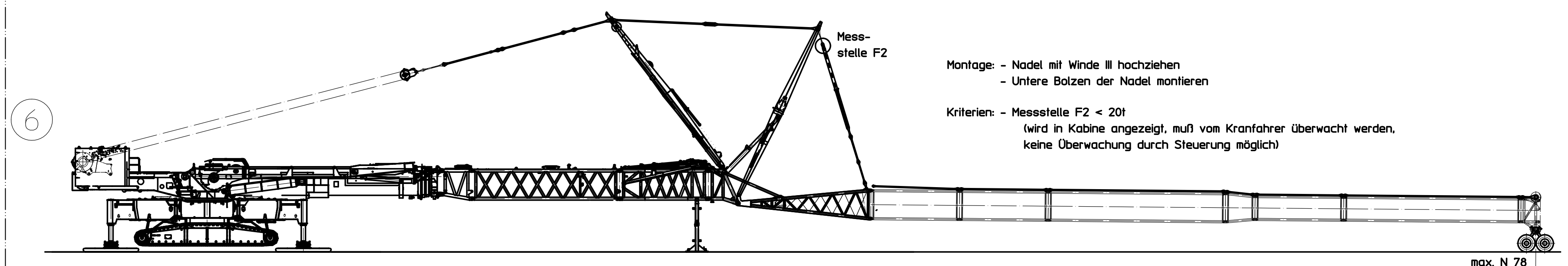
Kriterien: - Messstelle F2 < 20t
(wird in Kabine angezeigt, muß vom Kranfahrer überwacht werden, keine Überwachung durch Steuerung möglich)
- Wippylinderauslastung < 100%
(Auslastungsanzeigen im display, bei Auslastung > 100% wird abwippen automatisch gestoppt, aufwippen mit reduzierter Leistung)



Montage: - Stangen ummontieren (Stangen-Selle von Verstellflasche gehen auf Spannung)
- TY aufstellen
- Ulenkrolle an Exzenter montieren und Exzenter aufstellen
- TY abspannen (T3 + T3-Adapter werden entlastet)
- Hilfskran an TV 10m (V2) anschlagen
- Hilfsseilschse mit Hubseil verbinden

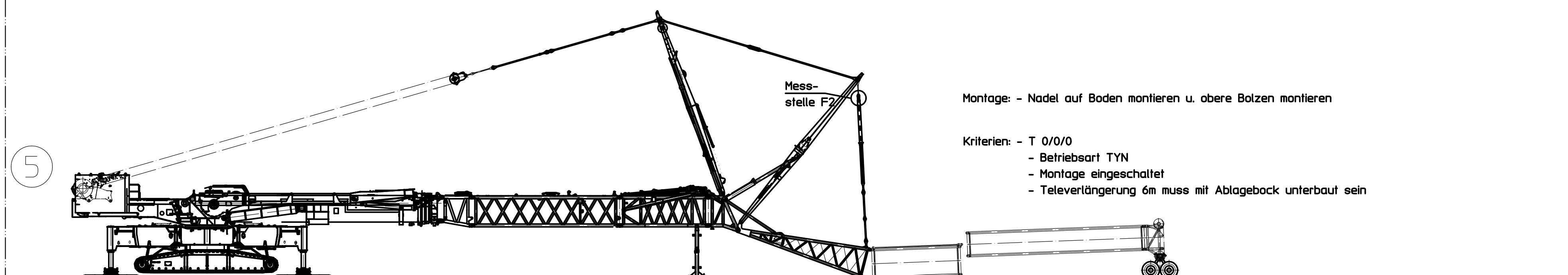
Kriterien Aufbau vor abspannen: - Hauptausleger auf Ablagebock
- Wippylinderauslastung zwischen 20% und 90% (wird in Kabine angezeigt, muß vom Kranfahrer überwacht werden, keine Überwachung durch Steuerung möglich)
zur Freigabe abspannen: - Zahnnummer (TY) > 0 ist vorhanden
nach abspannen: - Wippylinderauslastung < 100%

Kriterien Abbau vor entspannen: - Hauptausleger auf Ablagebock
- Wippylinderauslastung < 100%
zur Freigabe entspannen: - Winkel Hauptausleger < 10°
- Messstelle F2 < 20t
nach entspannen: - Wippylinderauslastung zwischen 20% und 90%



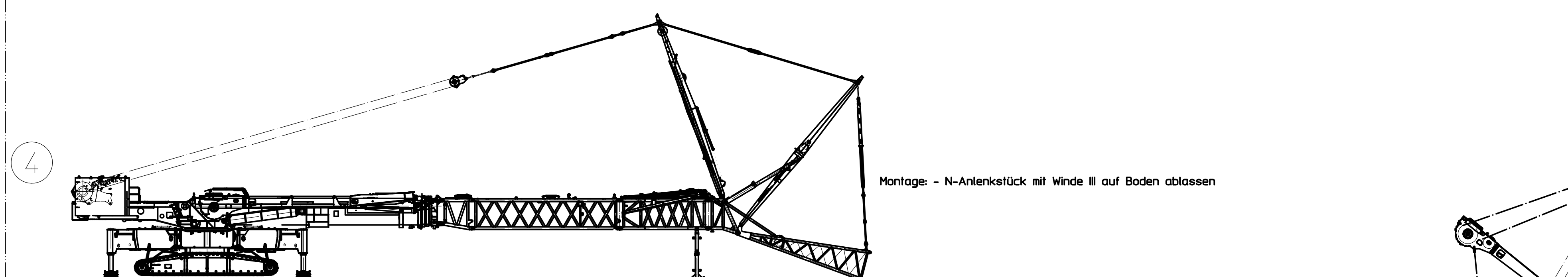
Montage: - Nadel mit Winde III hochziehen
- Untere Bolzen der Nadel montieren

Kriterien: - Messstelle F2 < 20t
(wird in Kabine angezeigt, muß vom Kranfahrer überwacht werden, keine Überwachung durch Steuerung möglich)

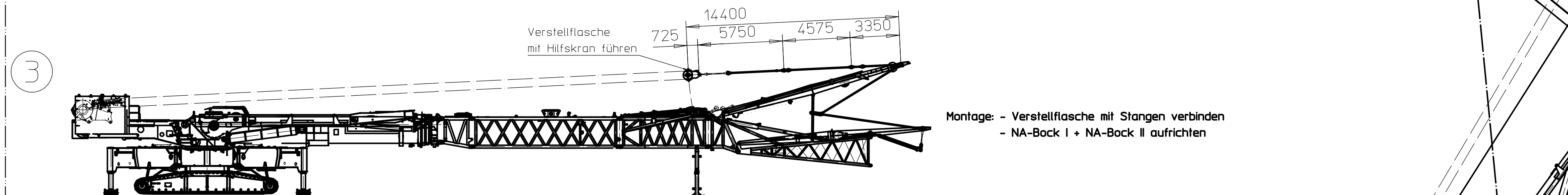


Montage: - Nadel auf Boden montieren u. obere Bolzen montieren

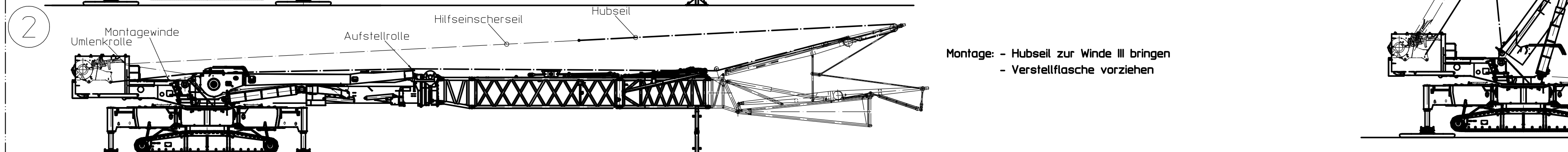
Kriterien: - T 0/0/0
- Betriebsart TYN
- Montage eingeschaltet
- Televerlängerung 6m muss mit Ablagebock unterbaut sein



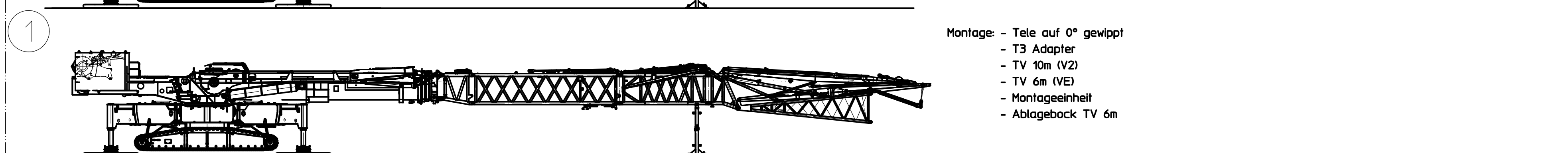
Montage: - N-Ankerstück mit Winde III auf Boden ablassen



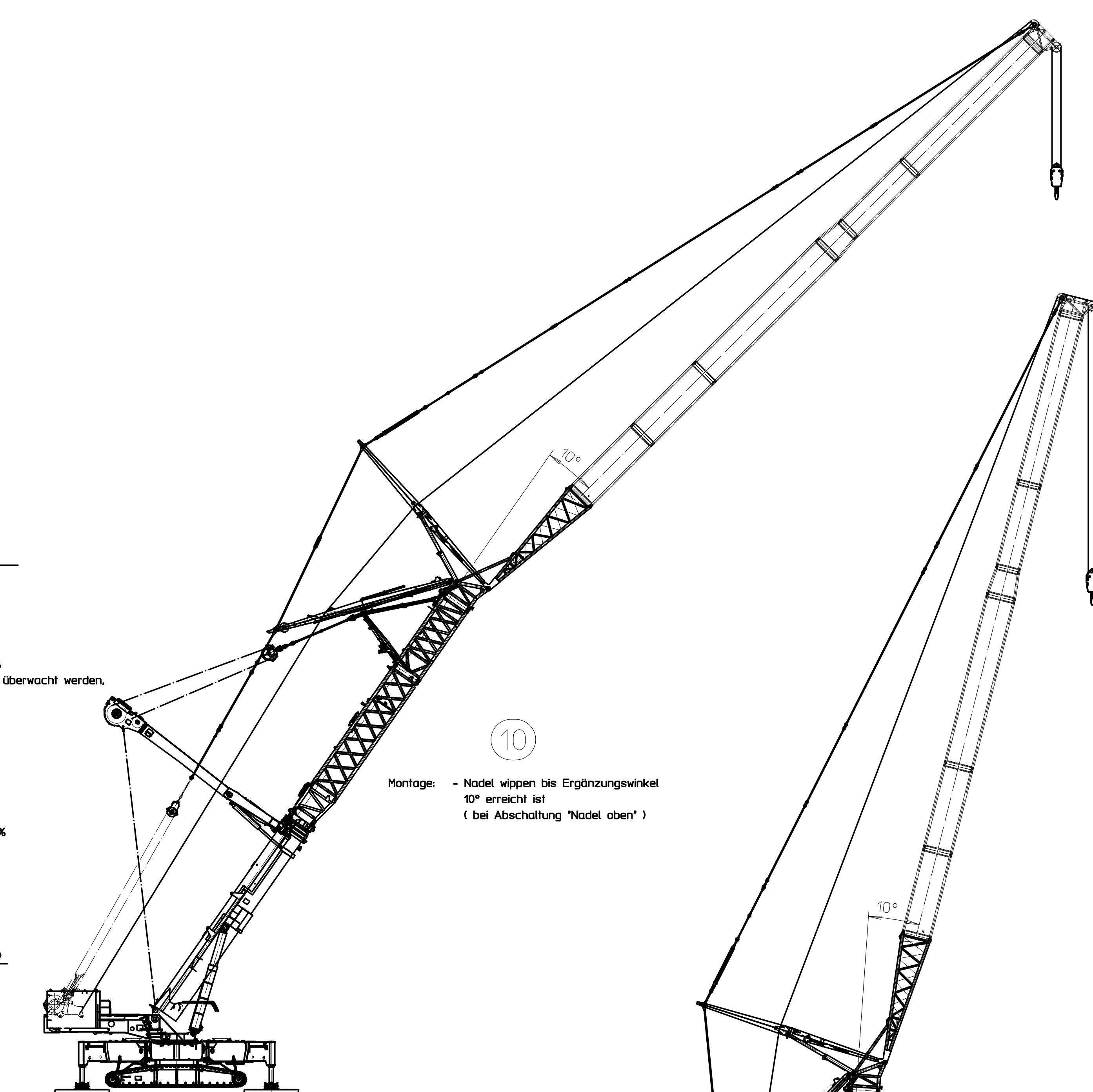
Montage: - Verstellflasche mit Stangen verbinden
- NA-Bock I + NA-Bock II aufrichten



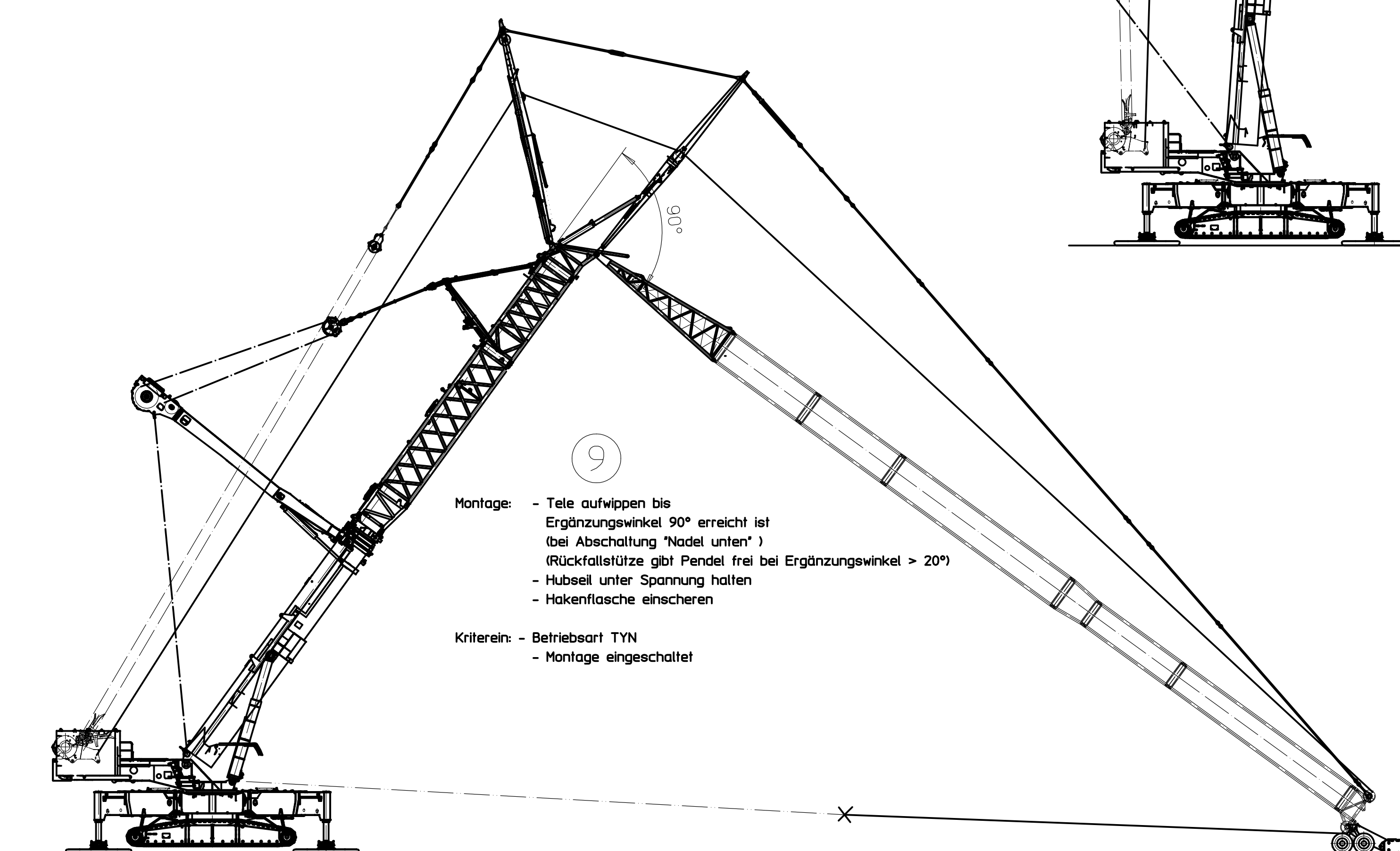
Montage: - Hubseil zur Winde III bringen
- Verstellflasche vorziehen



Montage: - Teile auf 0° gewippt
- T3 Adapter
- TV 10m (V2)
- TV 6m (VE)
- Montageeinheit
- Ablagebock TV 6m

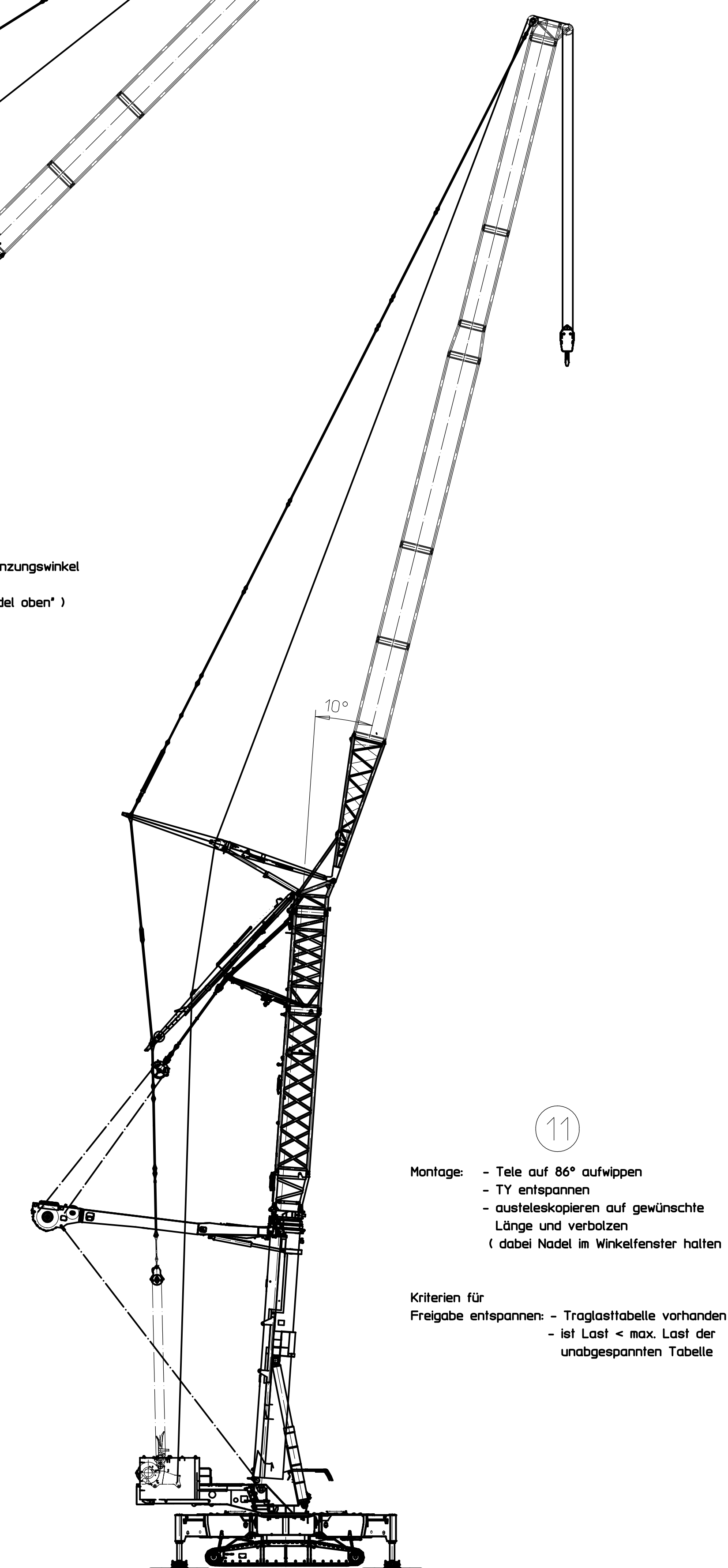


Montage: - Nadel wippen bis Ergänzungswinkel 10° erreicht ist
(bei Abschaltung "Nadel oben")



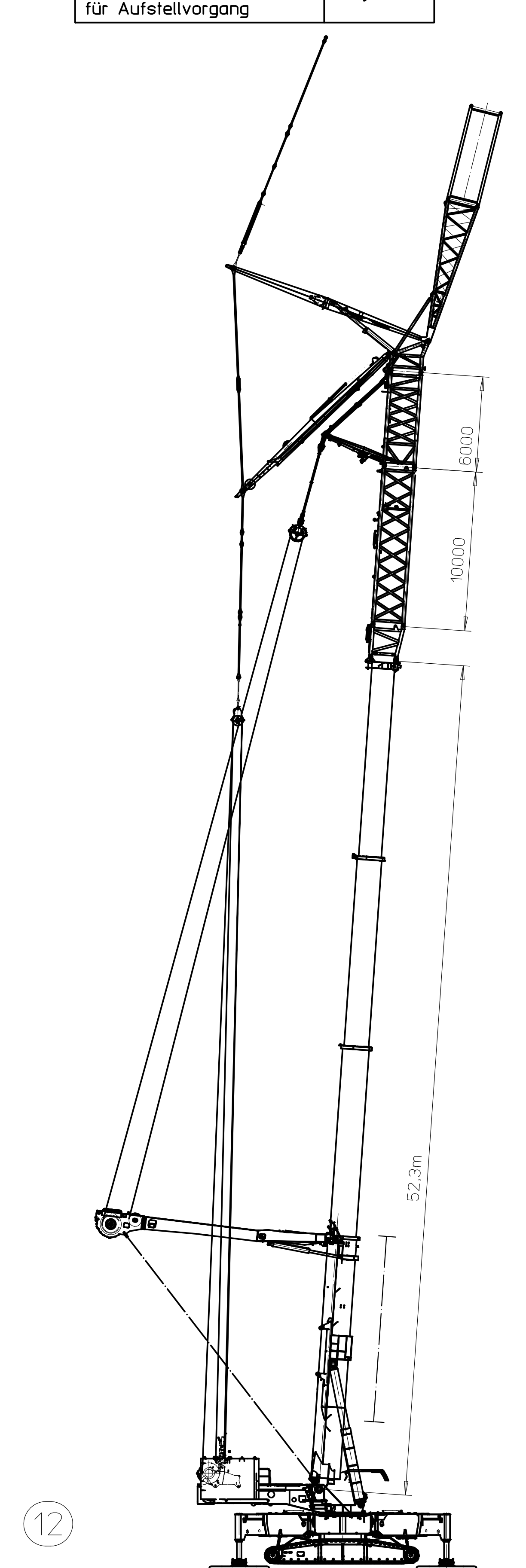
Montage: - Teile aufwippen bis Ergänzungswinkel 90° erreicht ist
(bei Abschaltung "Nadel unten")
(Rückfallstütze gibt Pendel frei bei Ergänzungswinkel > 20°)
- Hubseil unter Spannung halten
- Hakenflasche einsichern

Kriterien: - Betriebsart TYN
- Montage eingeschaltet



Montage: - Teile auf 86° aufwippen
- TY entspannen
- austreteskopieren auf gewünschte Länge und verbolzen
(dabei Nadel im Winkelfenster halten)

Kriterien für Freigabe entspannen: - Traglasttabelle vorhanden
- ist Last < max. Last der unangespannten Tabelle



Kriterien: - Betriebsart TYN
- Nadelwinkel > 10° Traglasttabellewerte vorhanden
- Nadelwinkel < 10° Montage eingeschaltet
- Teile verbolzt
- TY abgespannt
- Teile 86°

Dargestellt ist Betriebsart T3YV2VEN.
Betriebsart T37YV2VEN ist nicht zulässig!

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
Ableitungsführer			
Bemerkung:	Sachbearbeiter	Datum	Name
Steuerungstechnisch geprüft:	Ableitungsführer		
Bemerkung:			

Baugruppen-Nr.:
9157 564 08

MONTAGEZEICHNUNG
TYV2VEN ABGEWKL

3685-720.50.00.005-000
9880 455 08