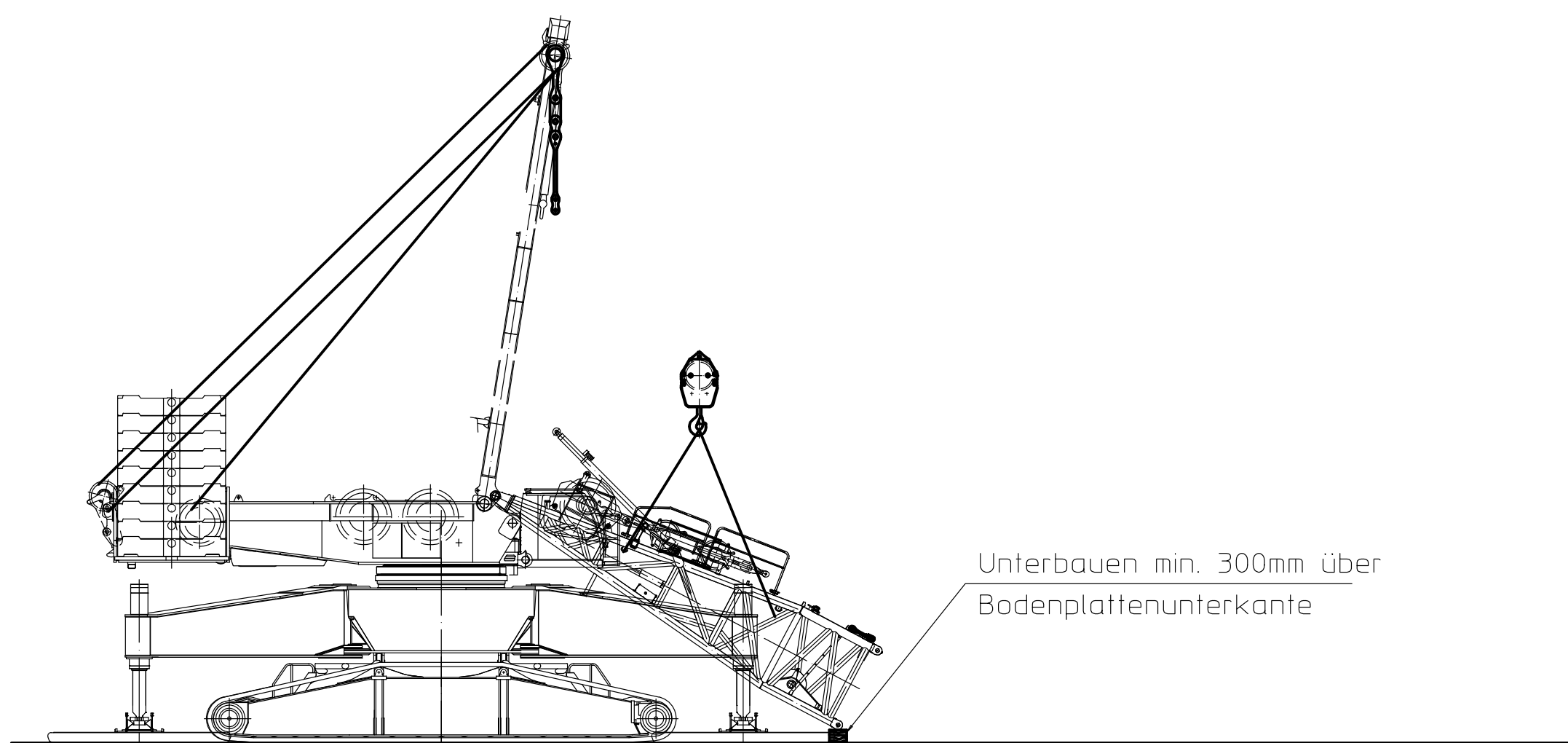


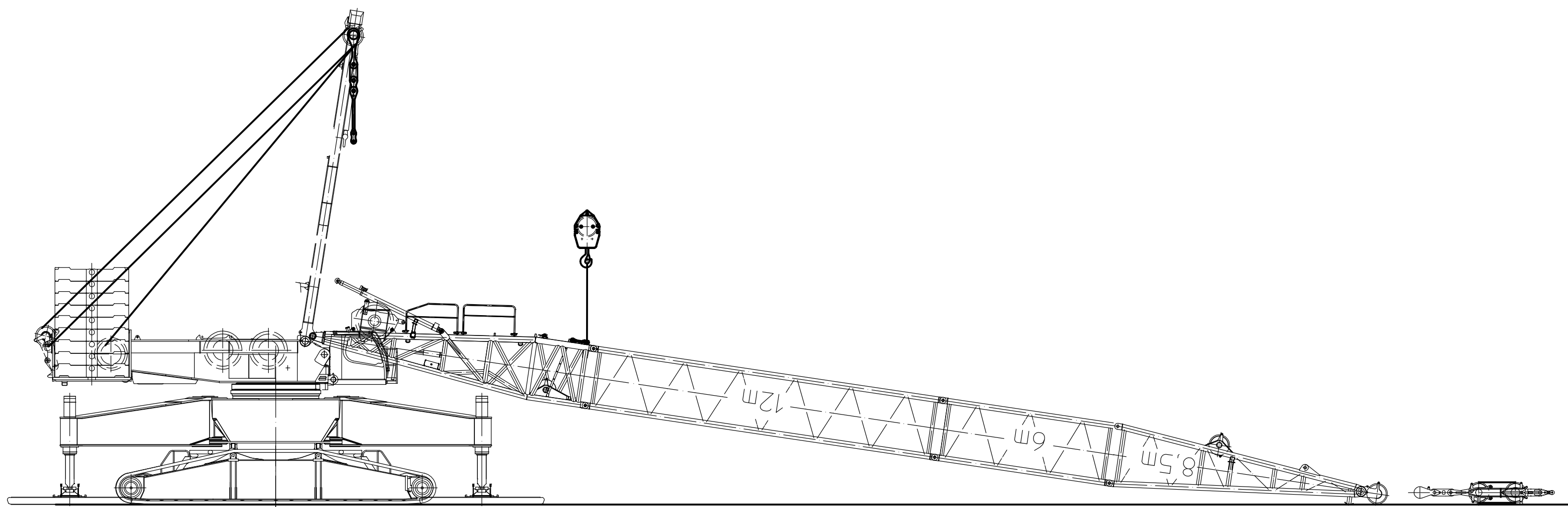
1

Fahrtrichtung
←



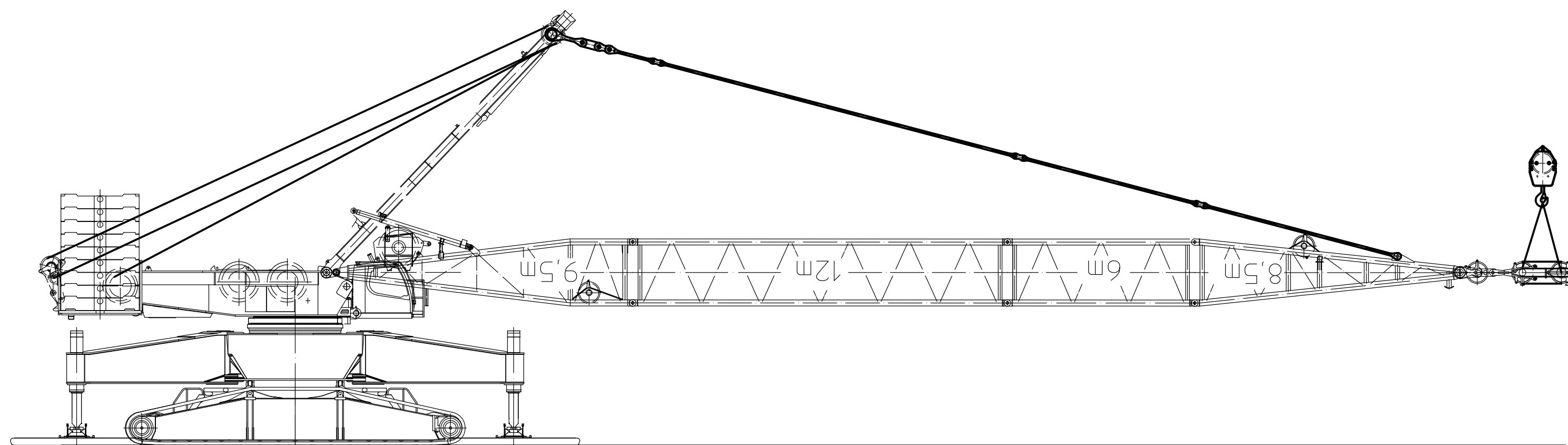
D-Anlenkstück anbauen

3



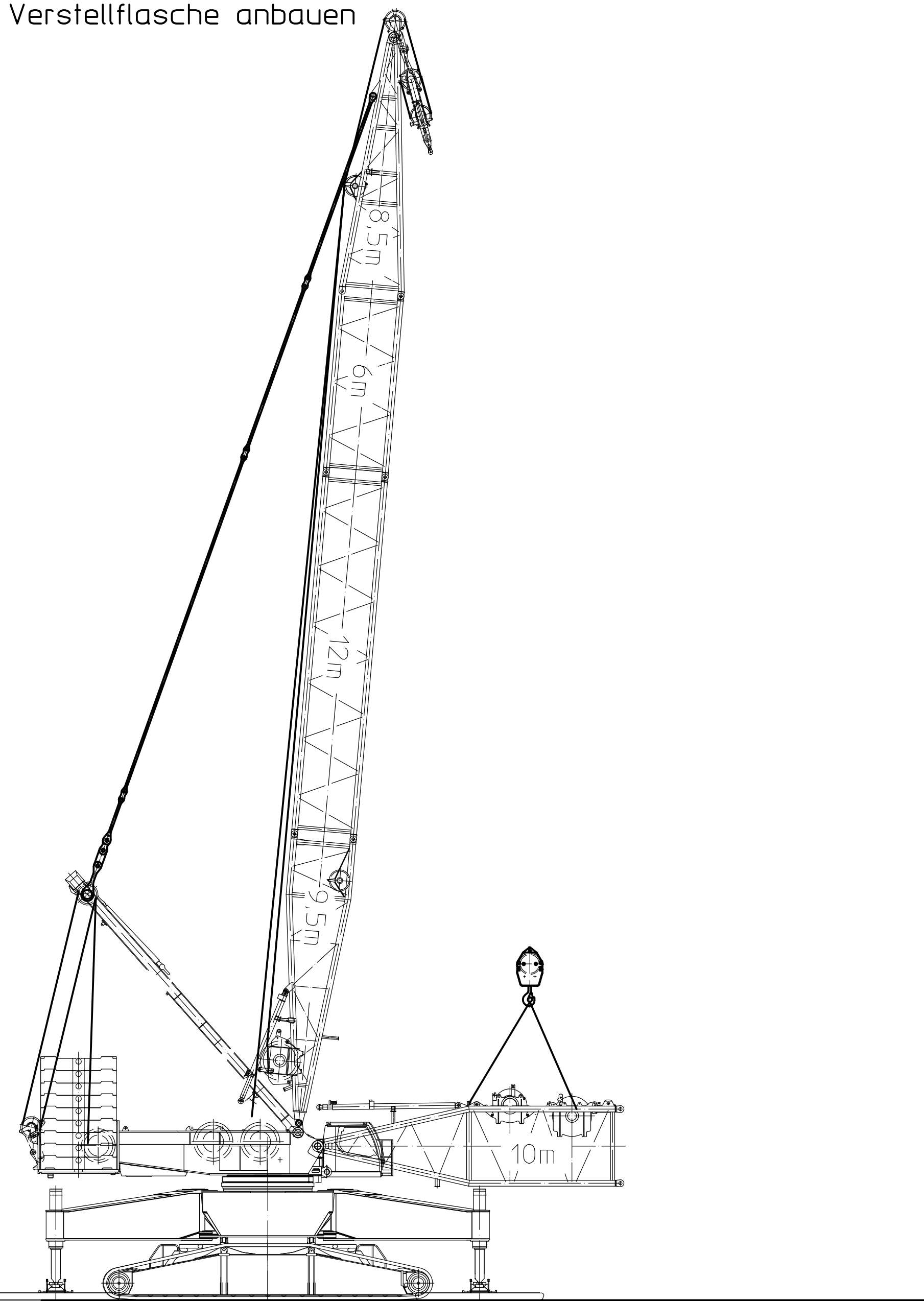
Derrick mit Hilfskran schließen.

5



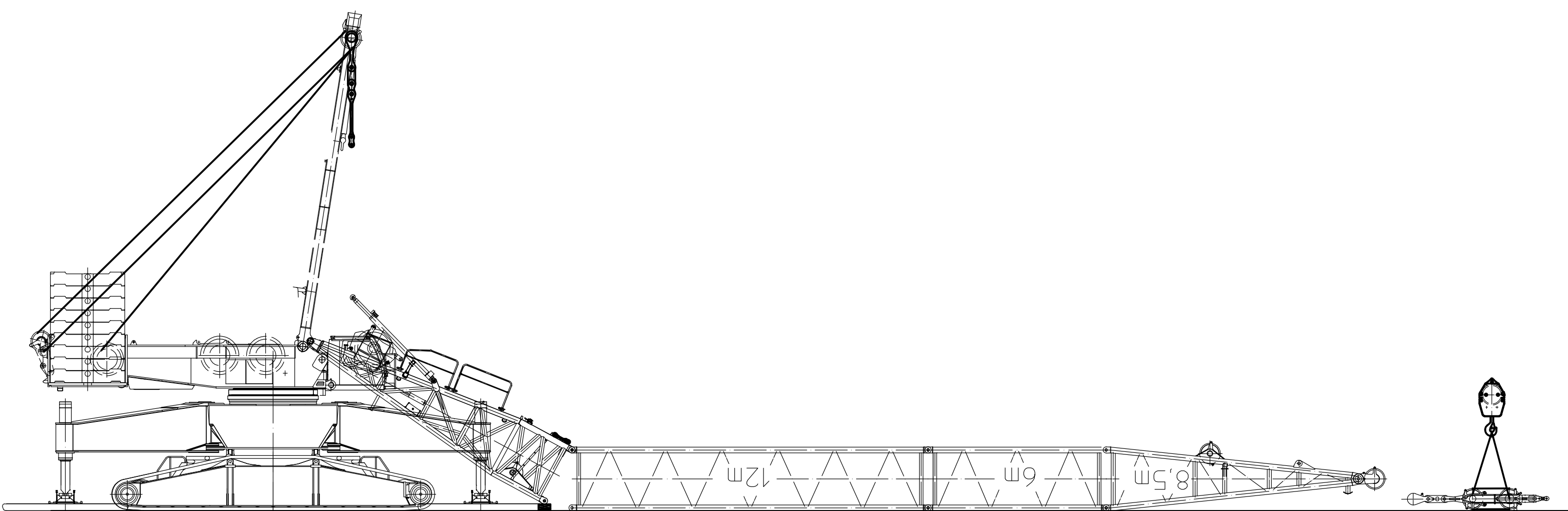
Derrick aufziehen
Verstellflasche anbauen

6



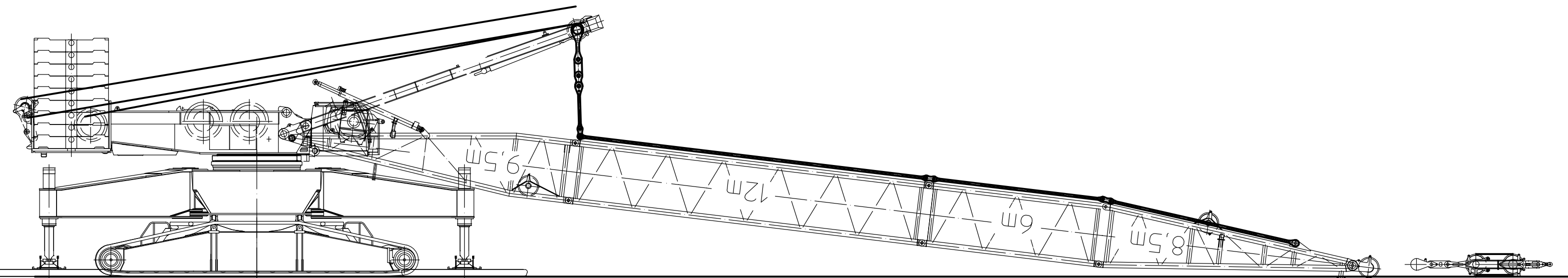
S-Anlenkstück anbauen

2



D-Zwischenstücke und D-Kopfstück anbauen
Verstellflasche mit Hilfskran vor dem D-Kopfstück ablegen.

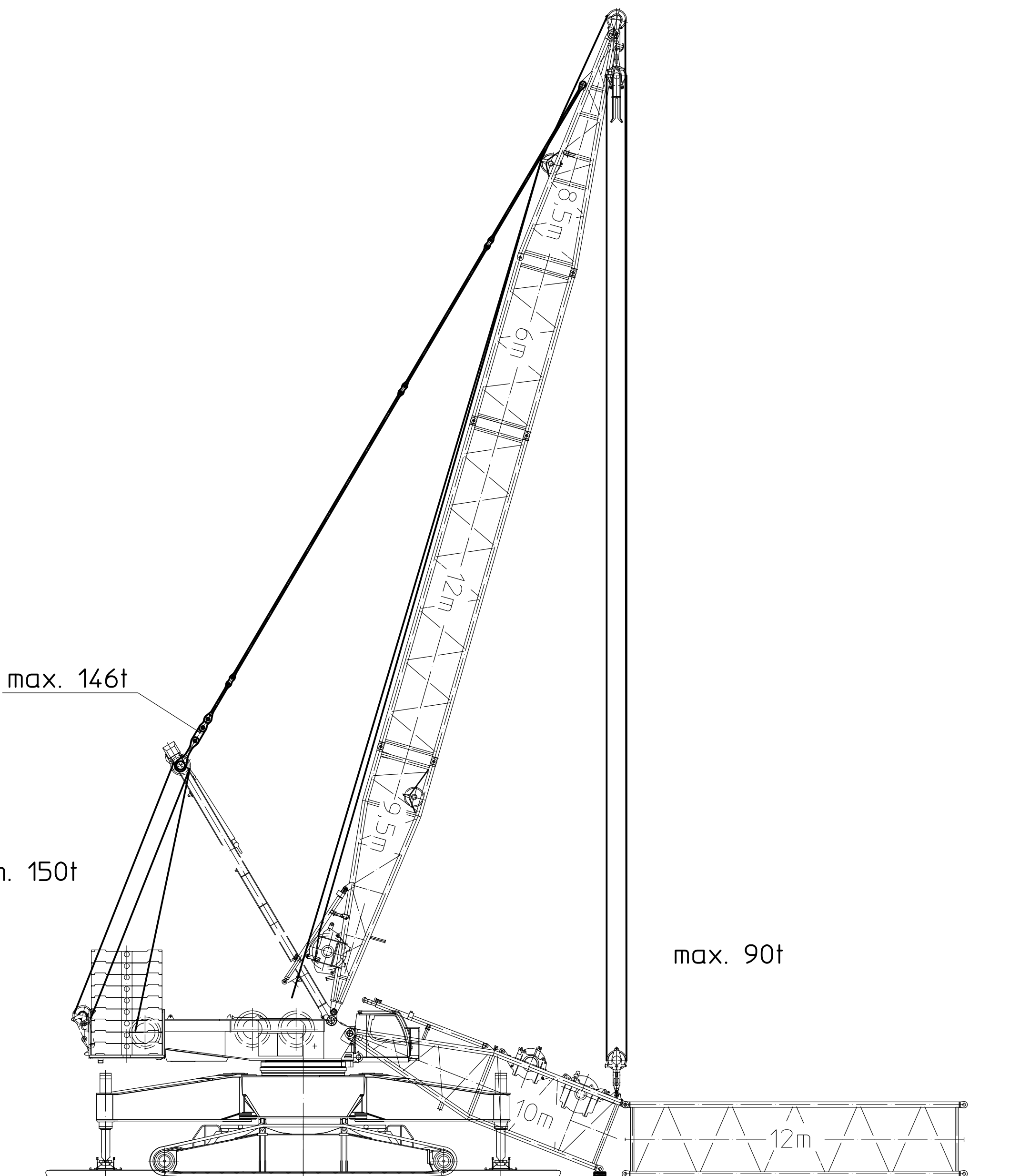
4



Stangen SA-Bock mit Stangen Derrick verbolzen

7

Drehbühnenballast min. 150t



S-Ausleger anbauen
S-Ausleger mit Verstellflasche schließen

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Abteilungsleiter		
Bemerkung:	Änd.001 Statisch irrelevant		

Blatt 01 von 02

LWE_CAD

04.11.2009 SAR

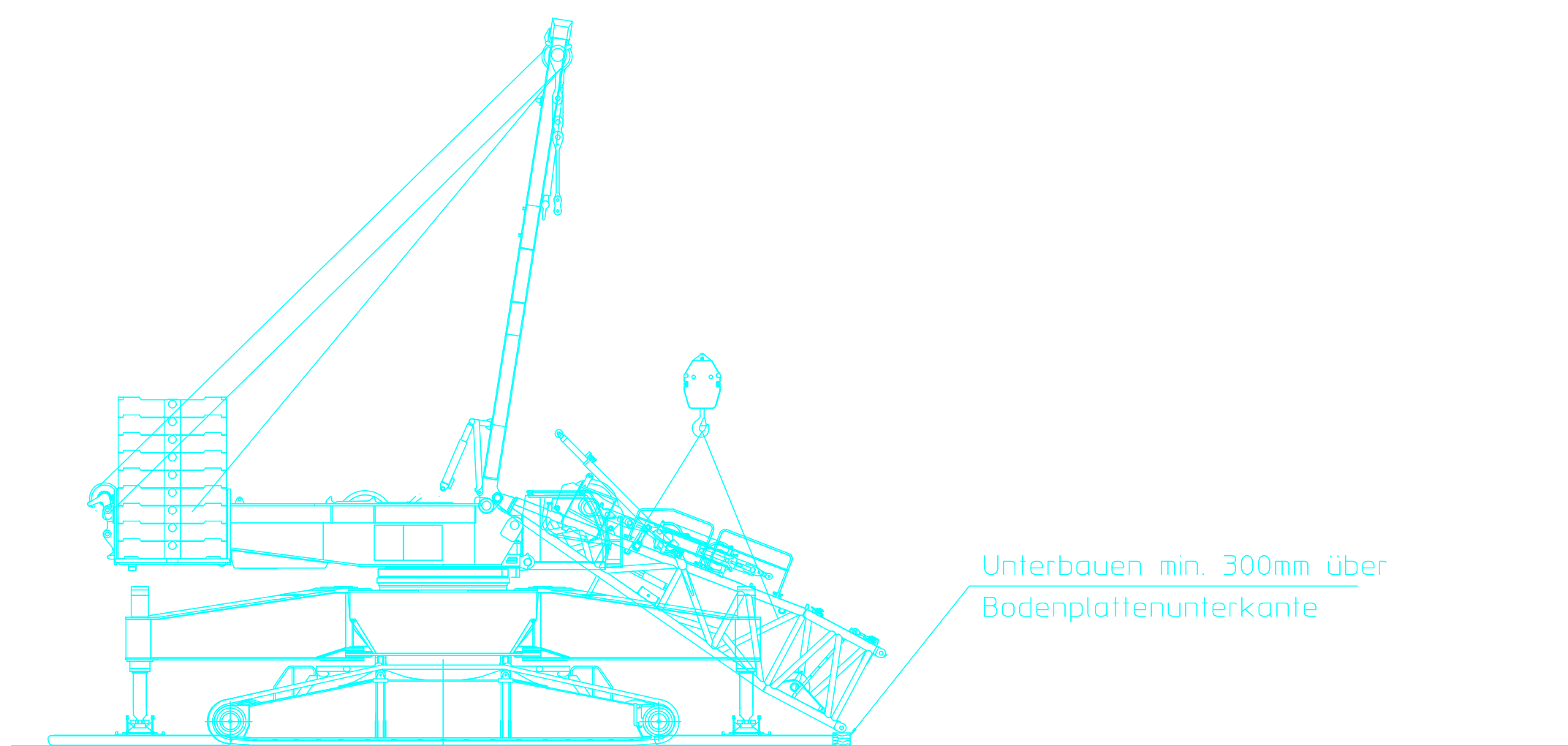
1:125

D-MONTAGE
SCHMALSPUR

1666-720.00.03.012-001
9880 937 08

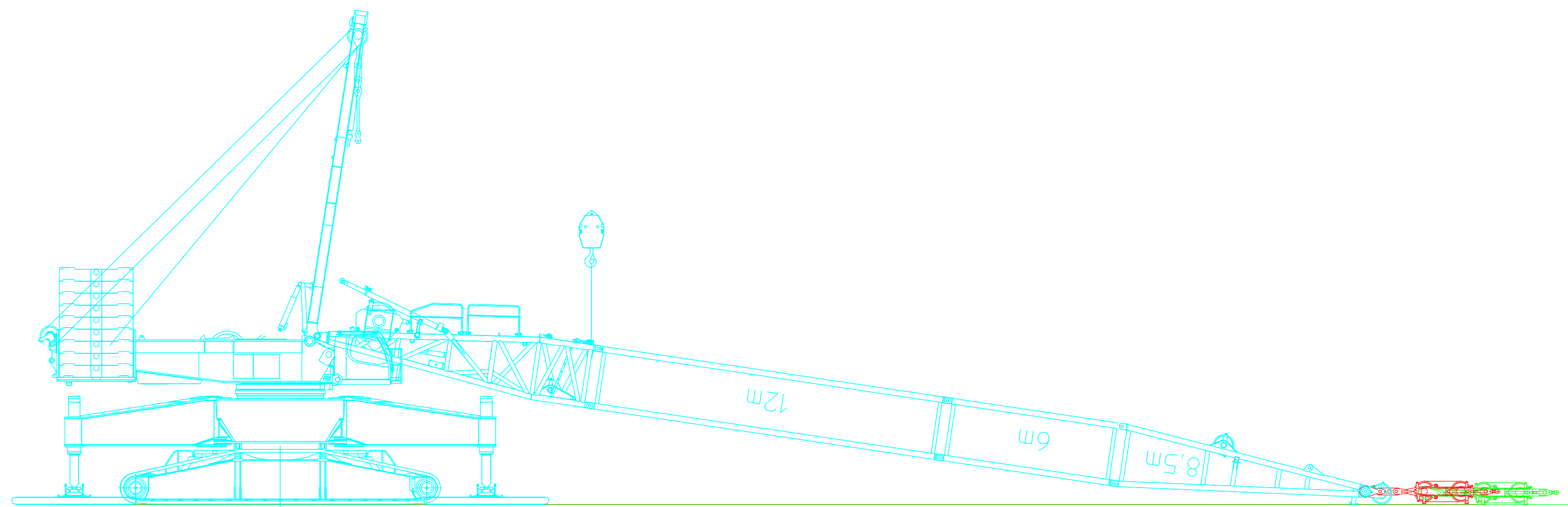
11

Fahrtrichtung
←



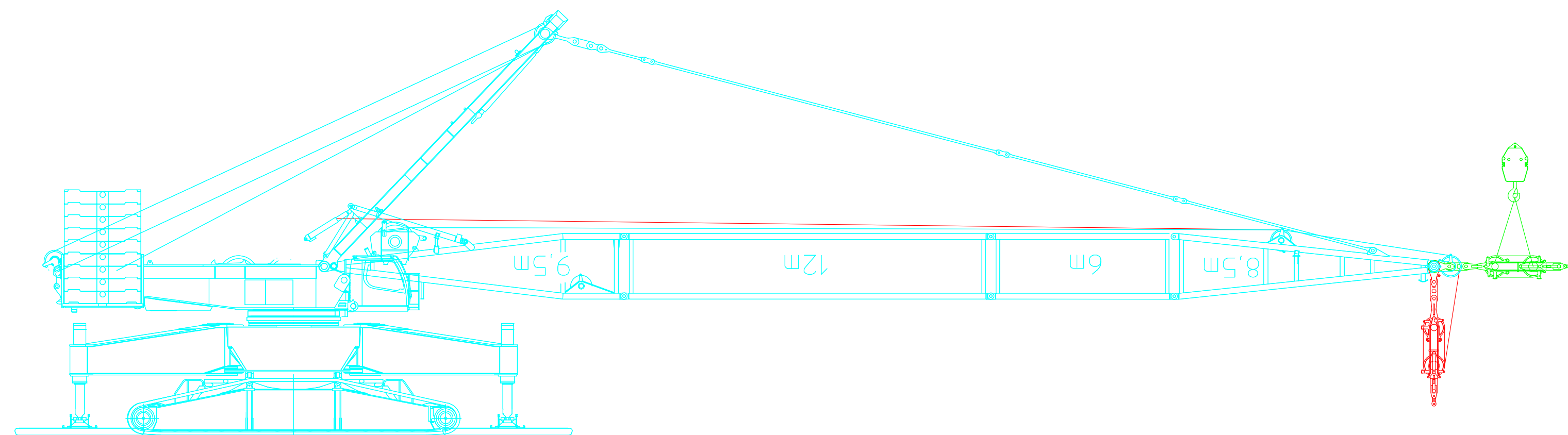
D-Abtriebsstück anbauen

33



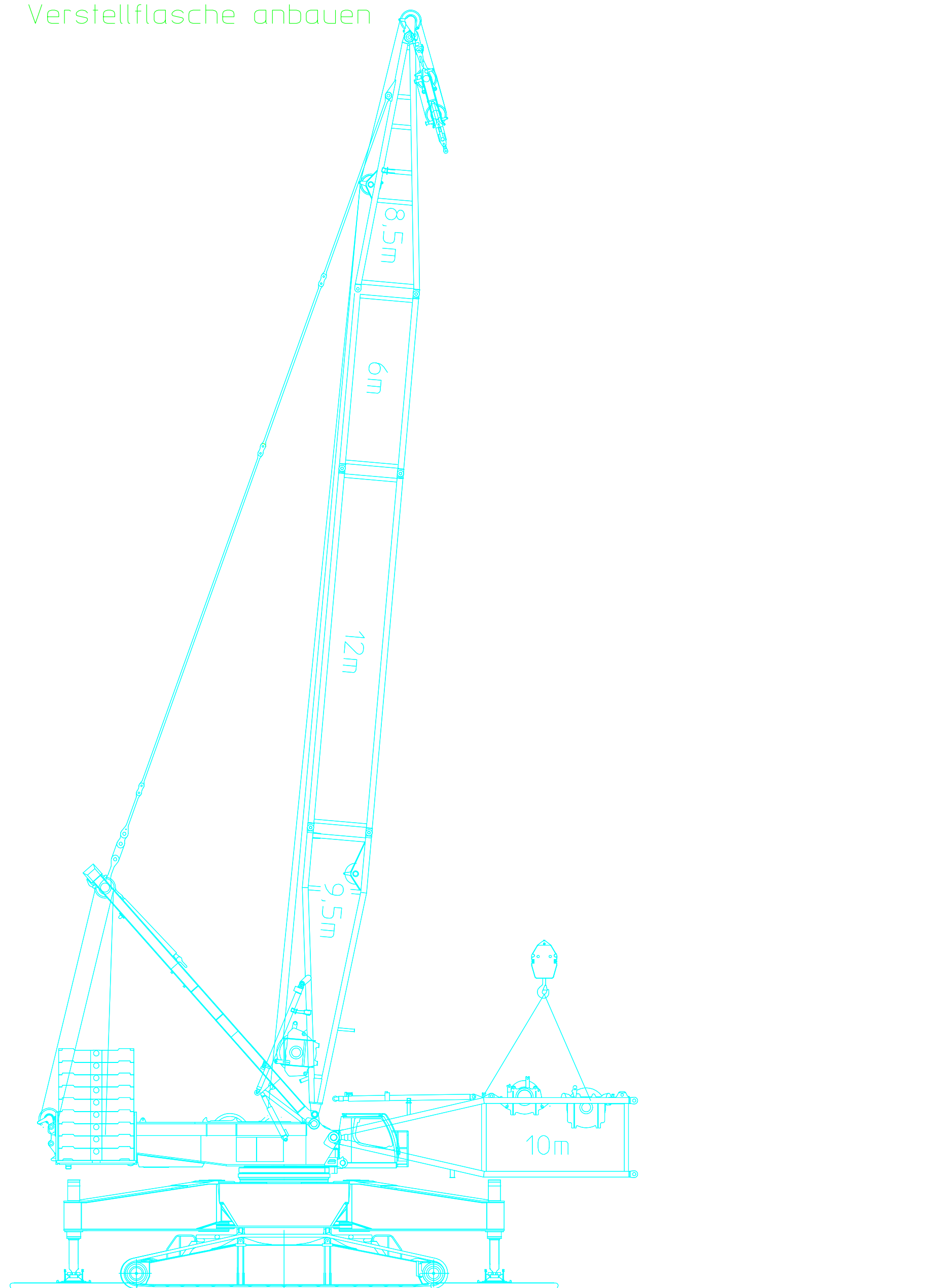
Derrick mit Hilfskran schließen.

55



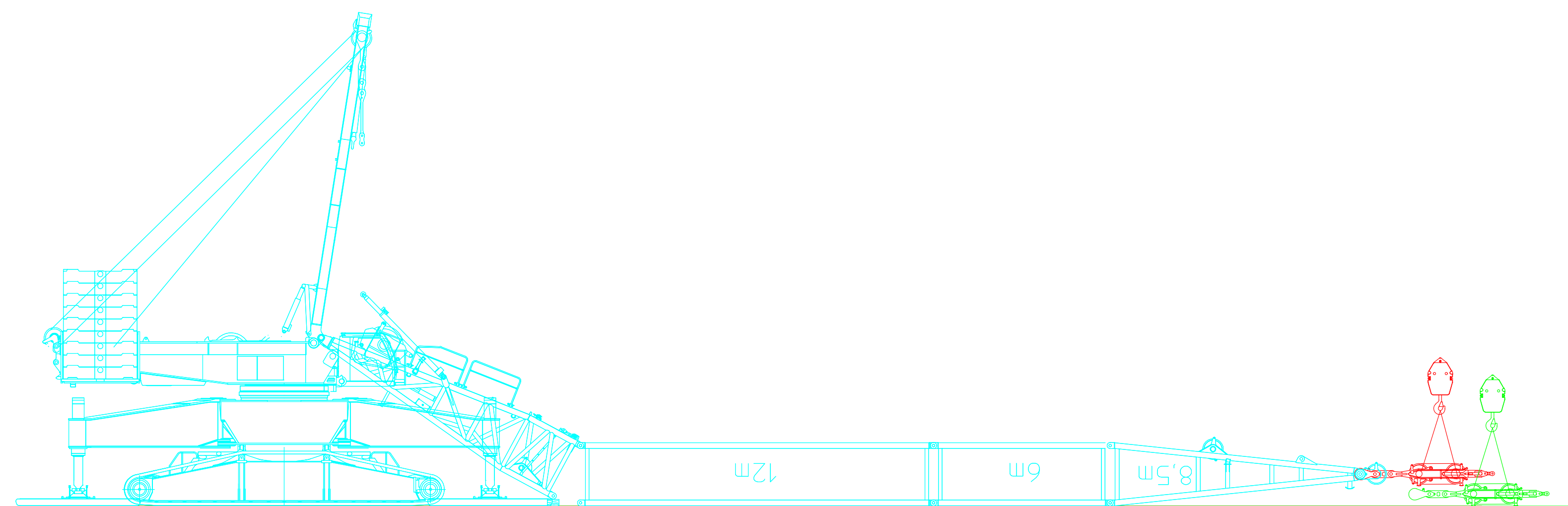
Derrick ziehen
Verstellflasche anbauen

66



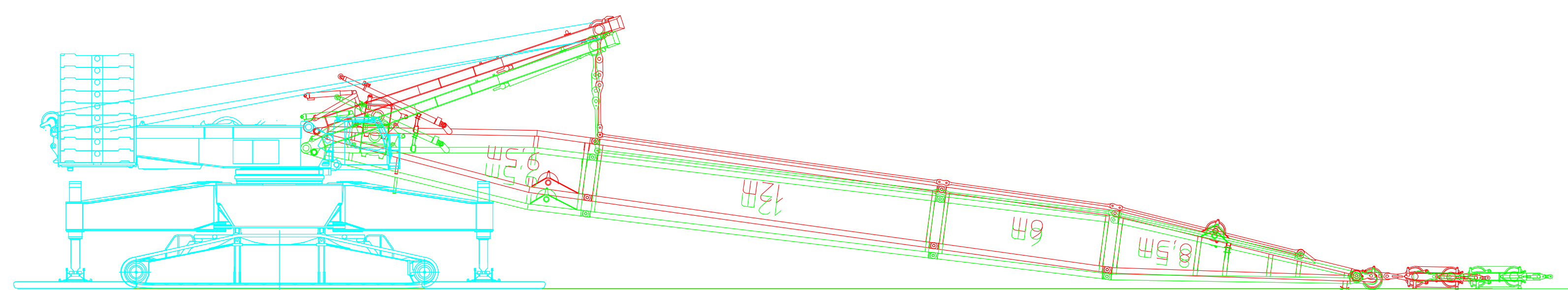
S-Anlenkstück anbauen

2



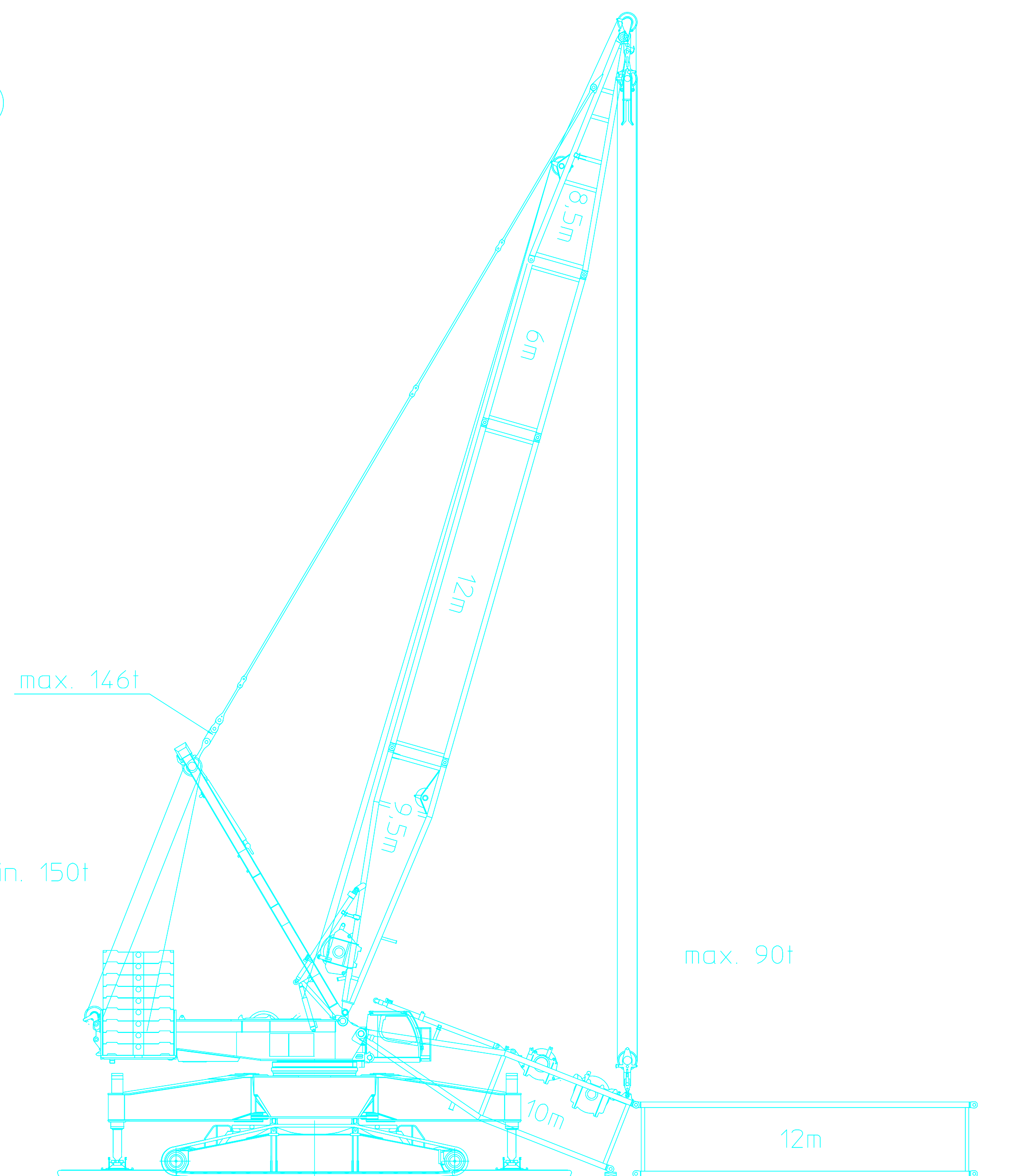
D-Zwischenstücke und D-Kopfstück anbauen
Verstellflasche mit Hilfskran zum D-Kopfstück ziehen

4



Stangen SA-Bock mit Stangen Derrick verbolzen

7



S-Ausleger anbauen
S-Ausleger mit Verstellflasche schließen

Unterbauen min. 300mm über
Bodenplattenunterkante

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Ableitungsleiter		
Bemerkung:	Änd.001 Statisch irrelevant		

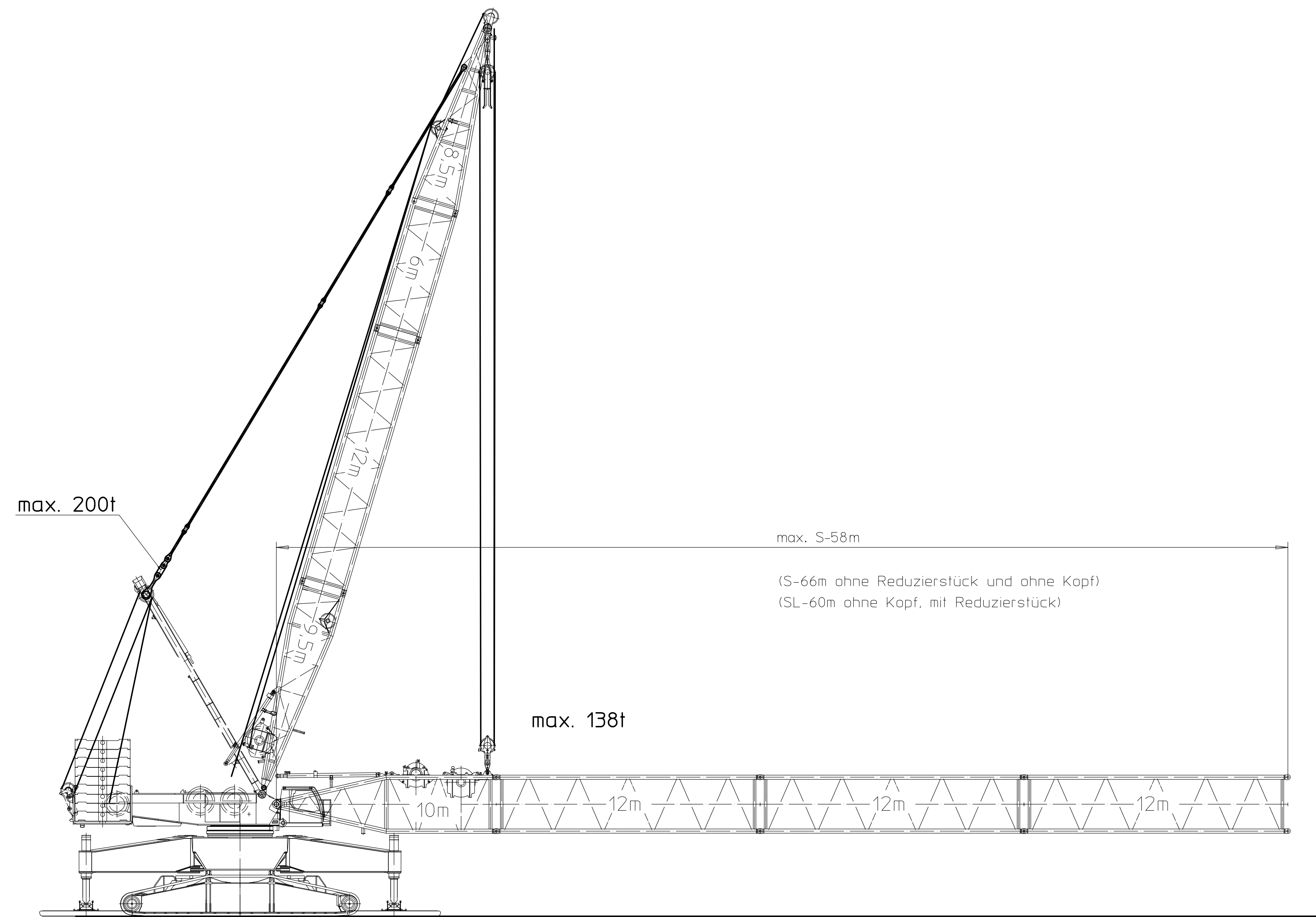
Blatt 01 von 02



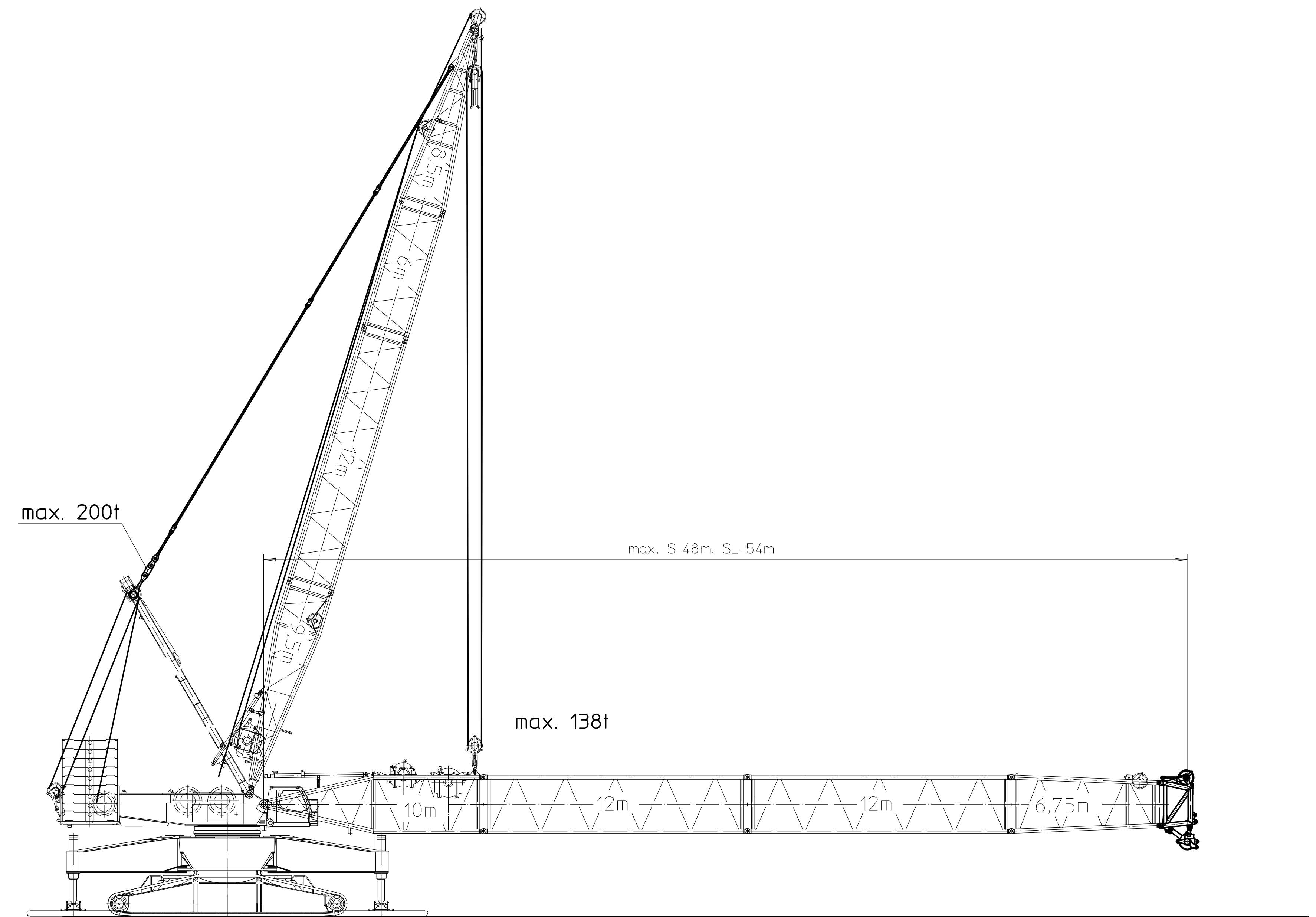
LWE_CAD

04.11.2009 SAR

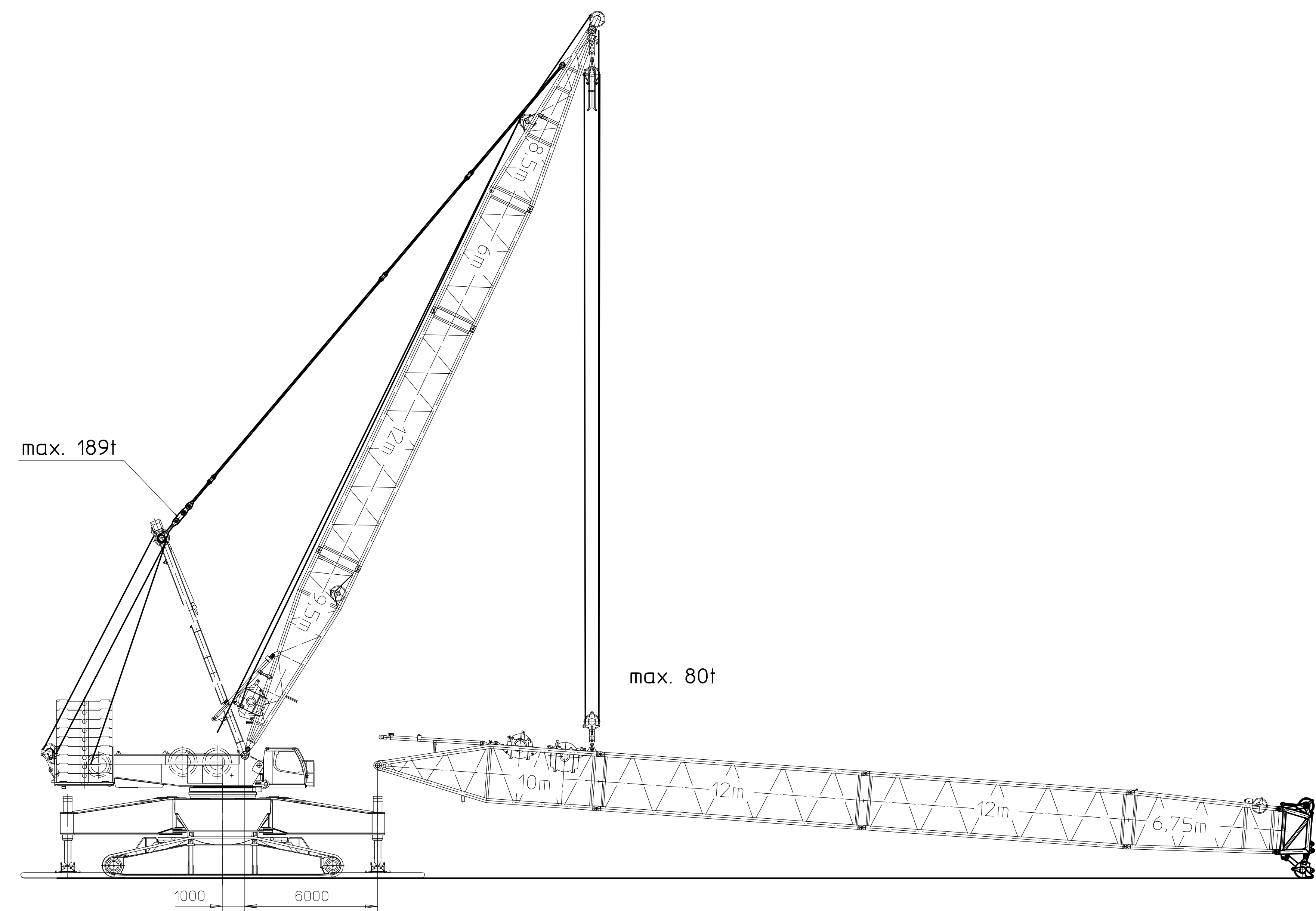
A0



Drehbühnenballast min. 150t



Drehbühnenballast min. 150t



Drehbühnenballast min. 150t

Blatt 02 von 02

LWE_CAD

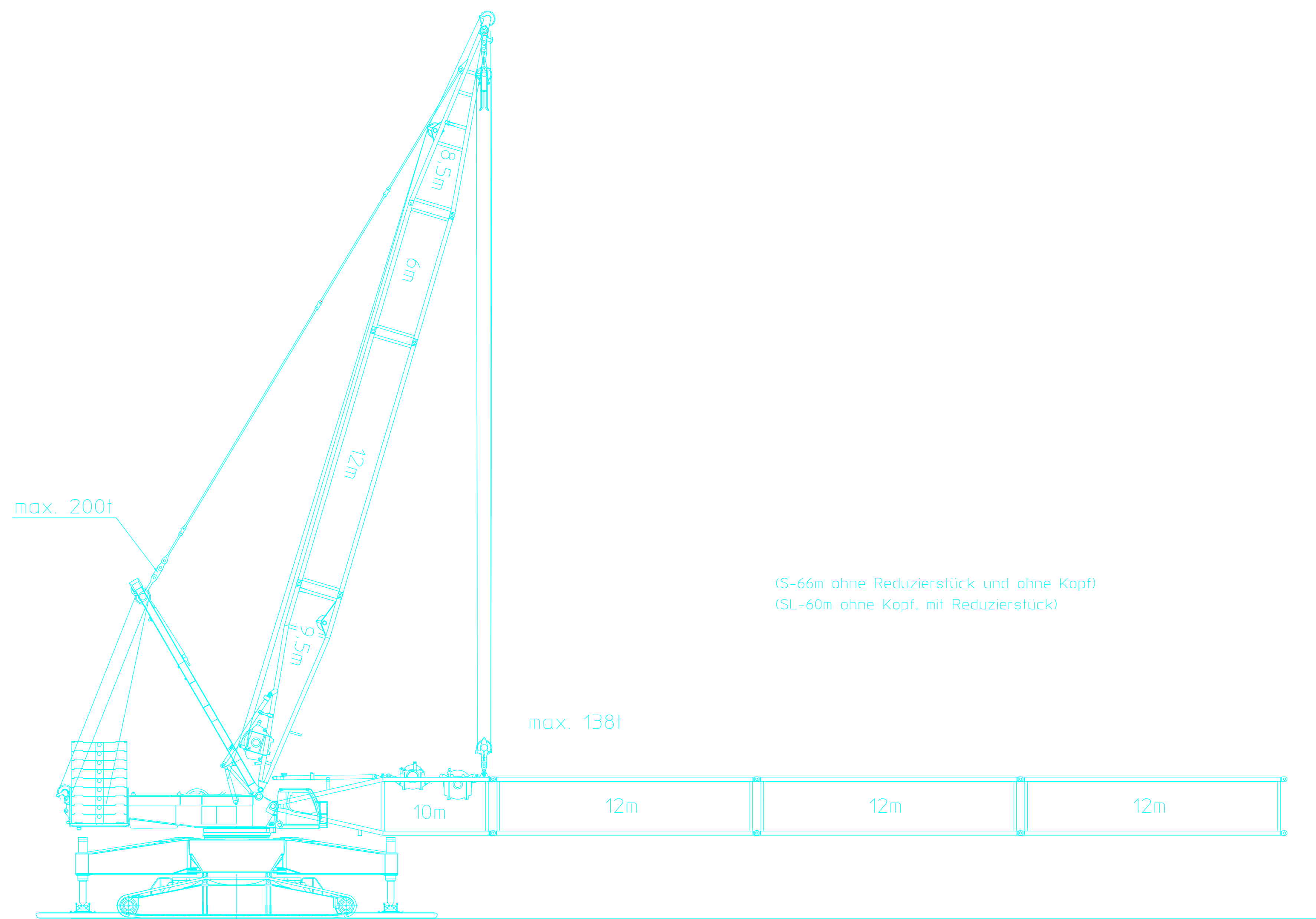
04.11.2009 SAR

1:125

D-MONTAGE
SCHMALSPUR

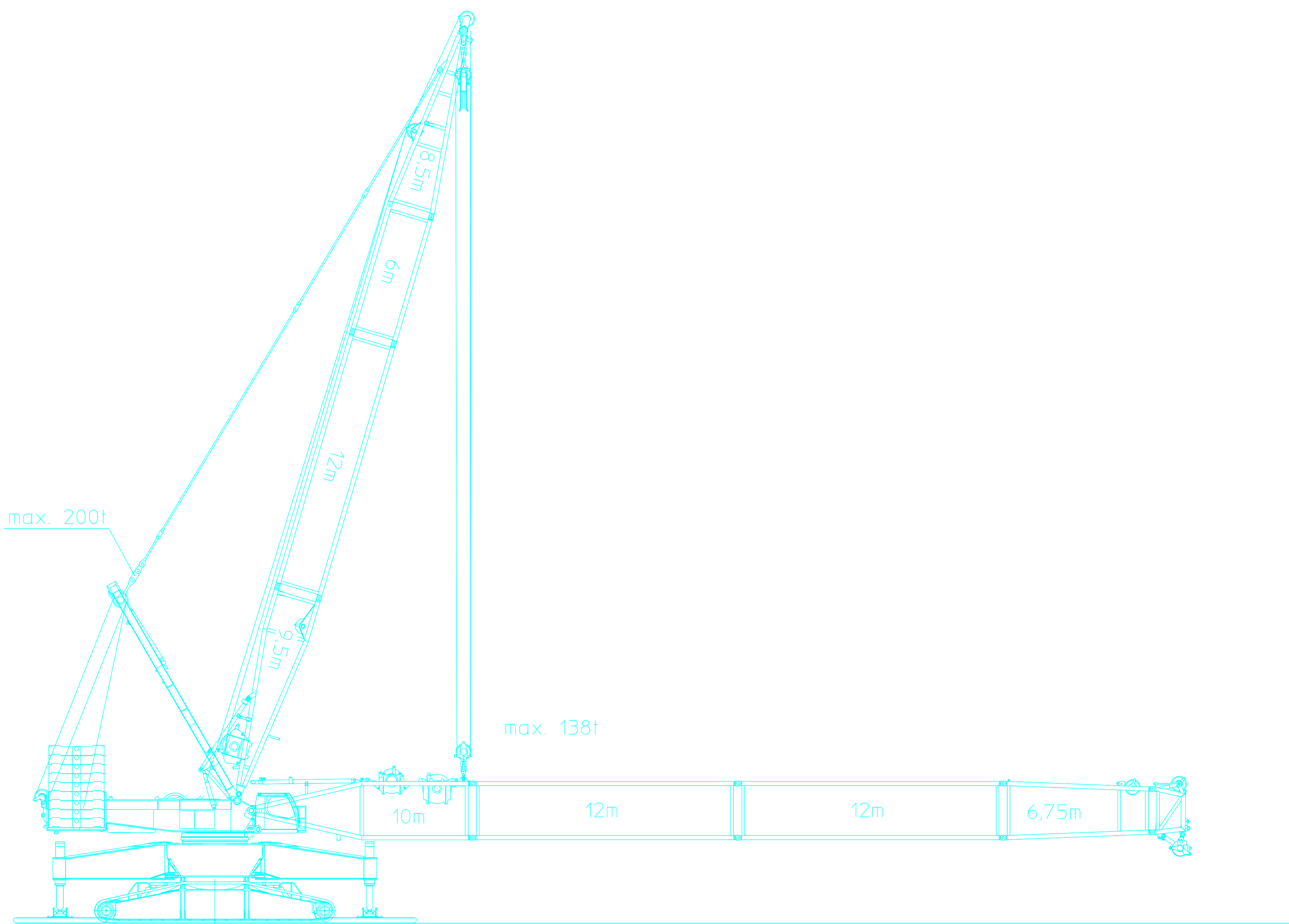
1666-720.00.03.012-001

9880 937 08

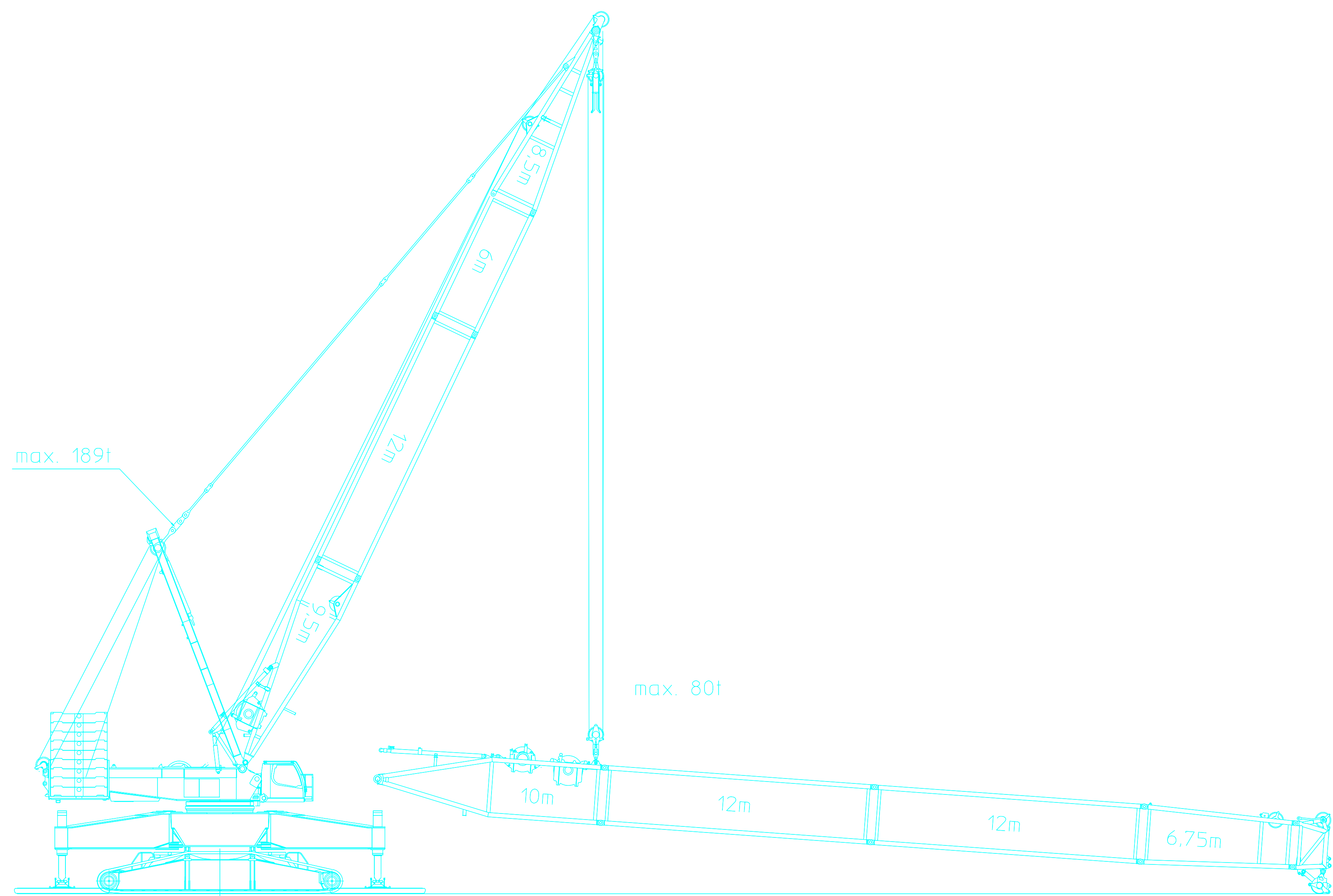


(S-66m ohne Reduzierstück und ohne Kopf)
(SL-60m ohne Kopf, mit Reduzierstück)

Drehbühnenballast min. 150t



Drehbühnenballast min. 150t



Drehbühnenballast min. 150t