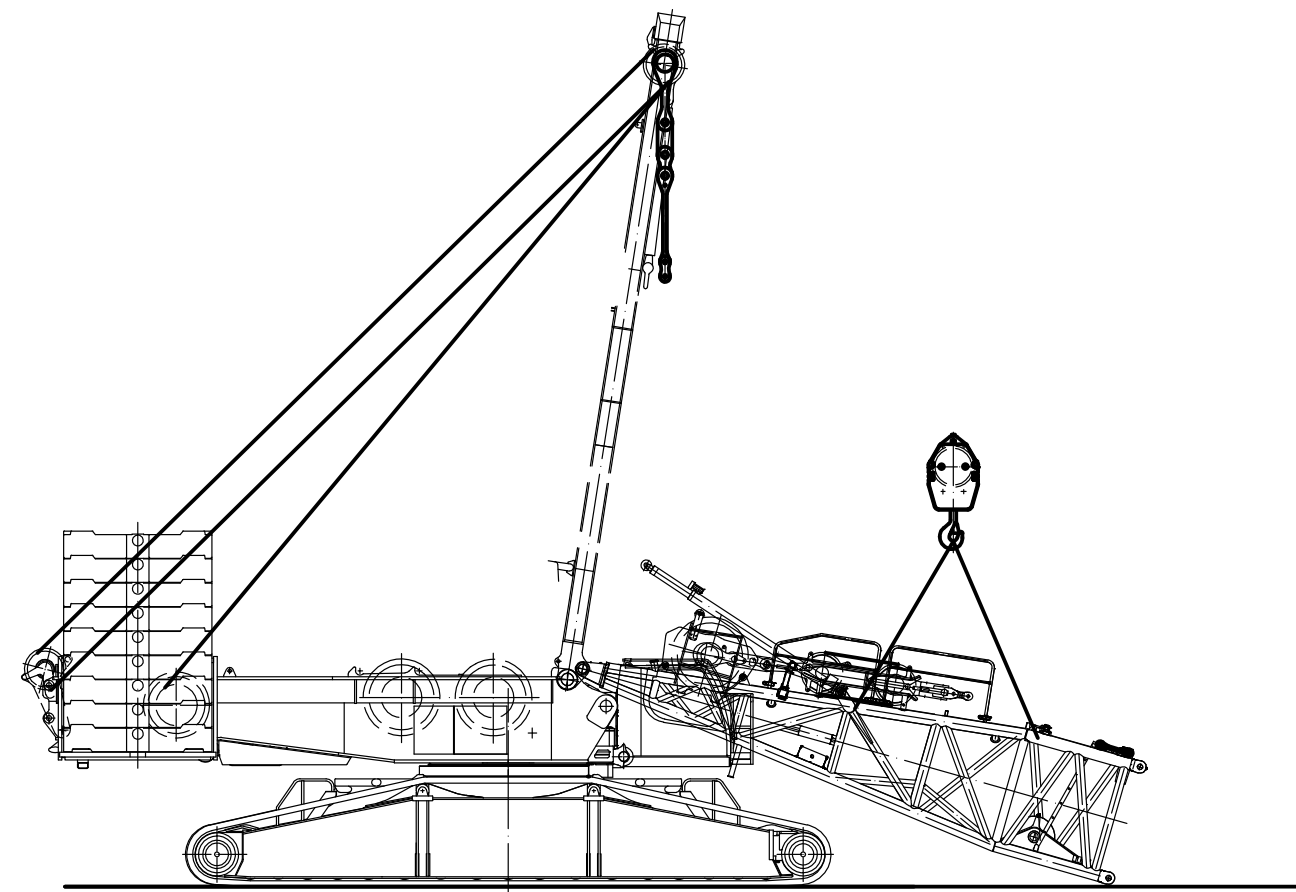
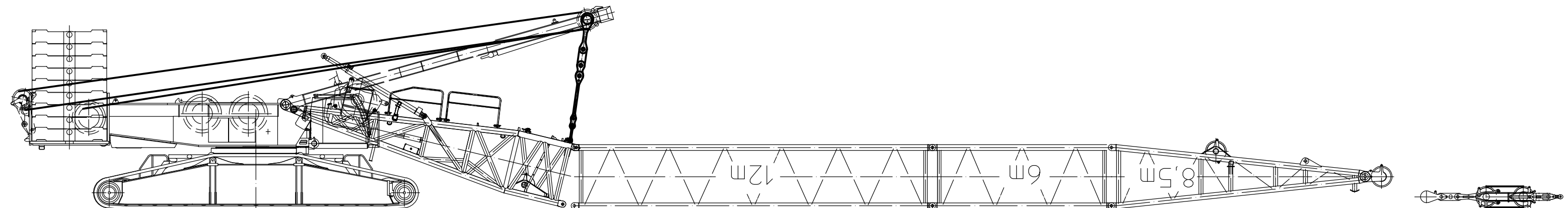


1



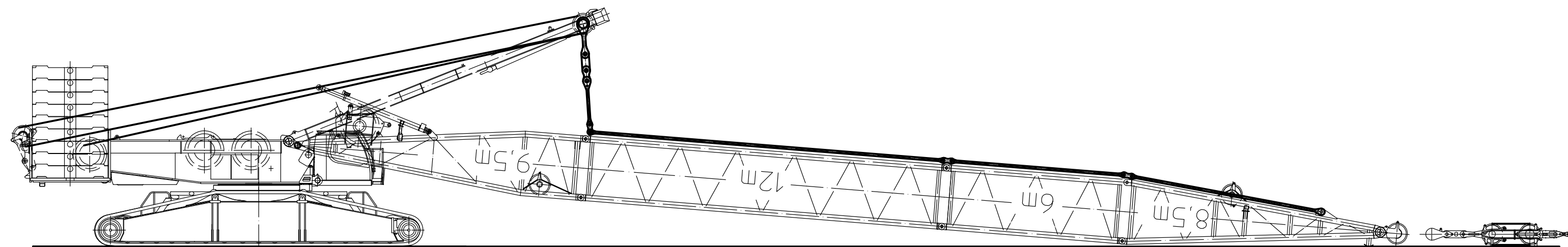
D-Anlenkstück anbauen

3



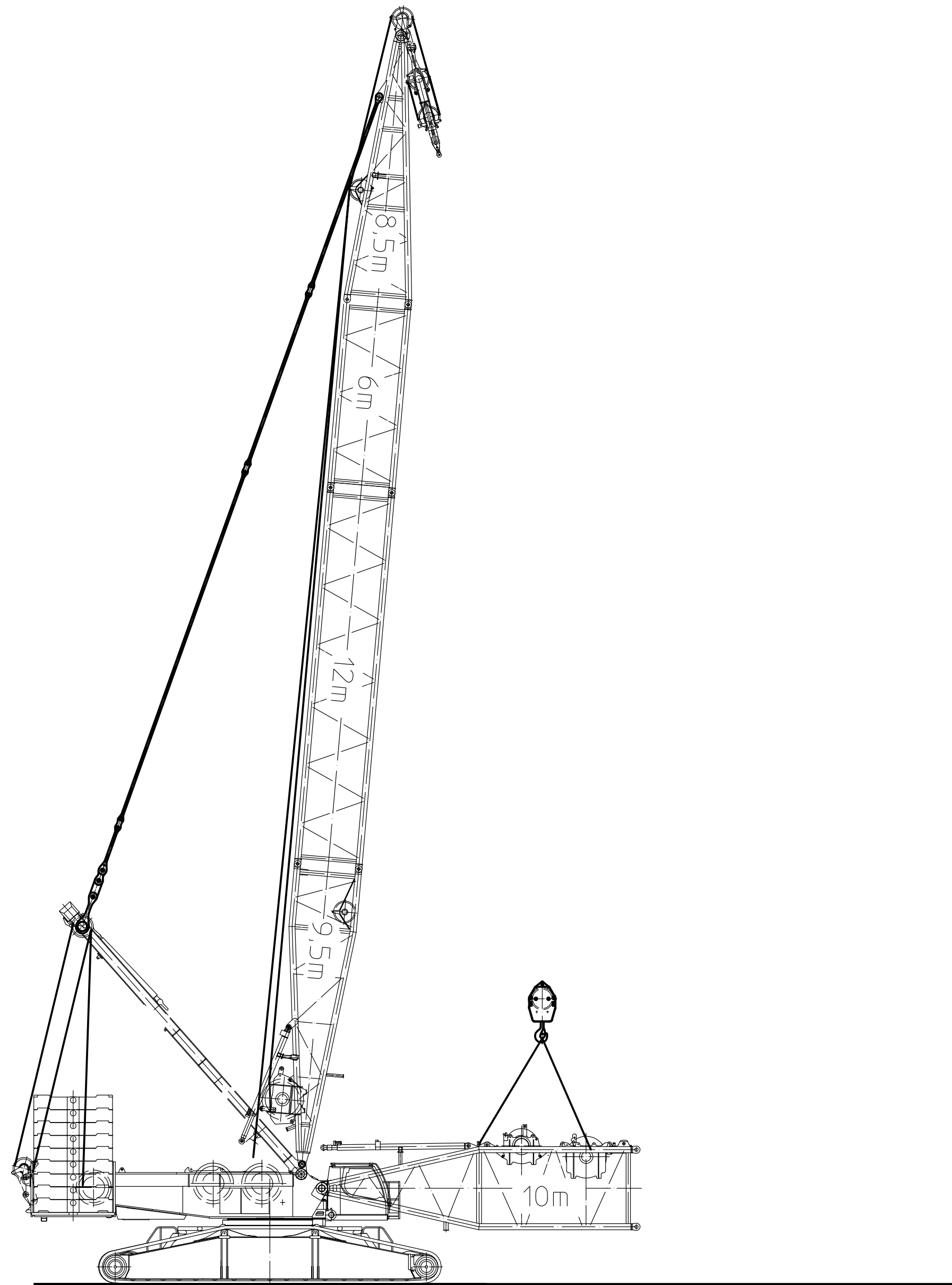
Derrick-Ausleger mit SA-Bock schließen

5



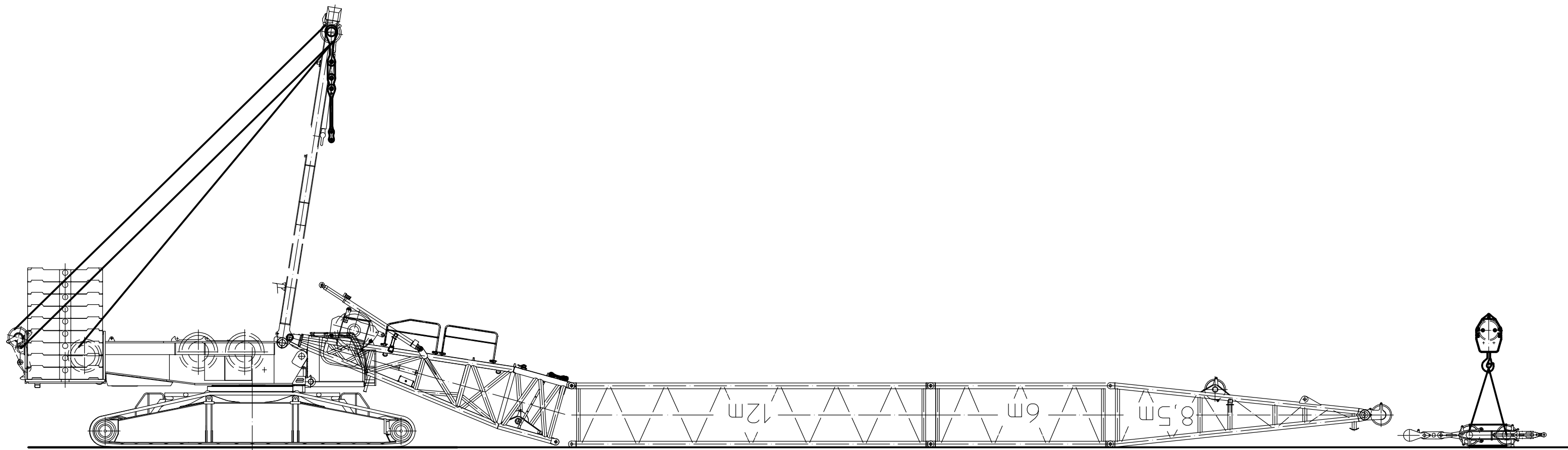
Stangen SA-Bock mit Stangen Derrick verbolzen

7



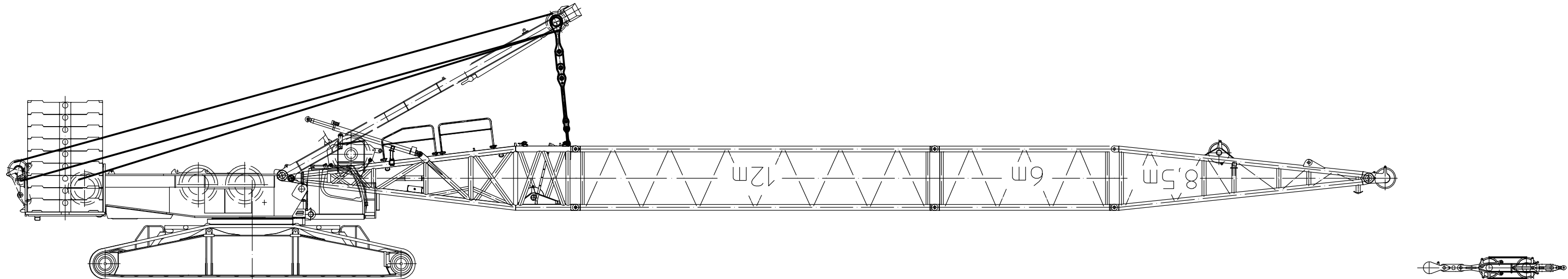
S-Anlenkstück anbauen

2



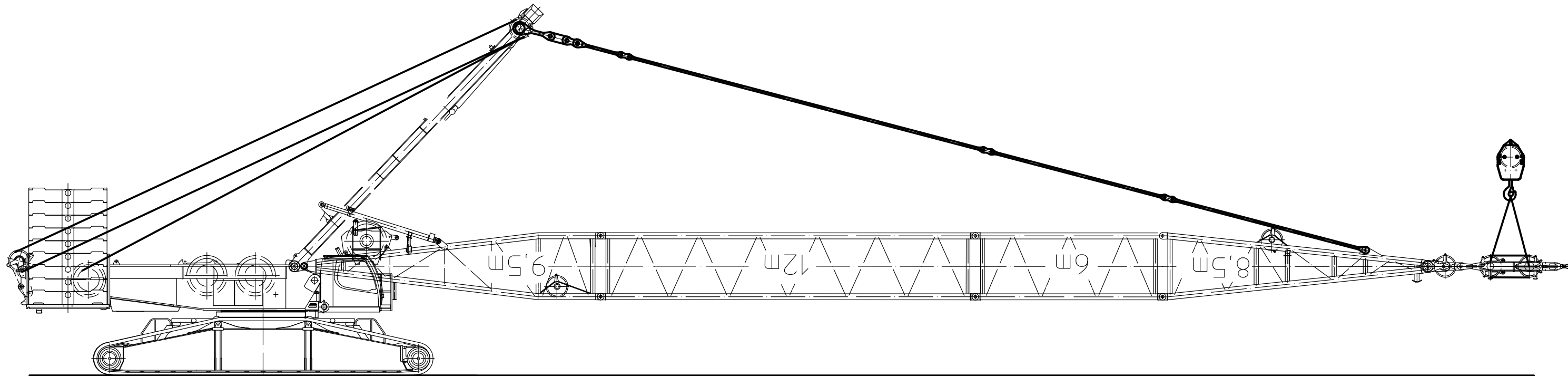
D-Zwischenstücke und D-Kopfstück anbauen  
Verstellflasche mit Hilfskran vor dem D-Kopfstück ablegen.

4



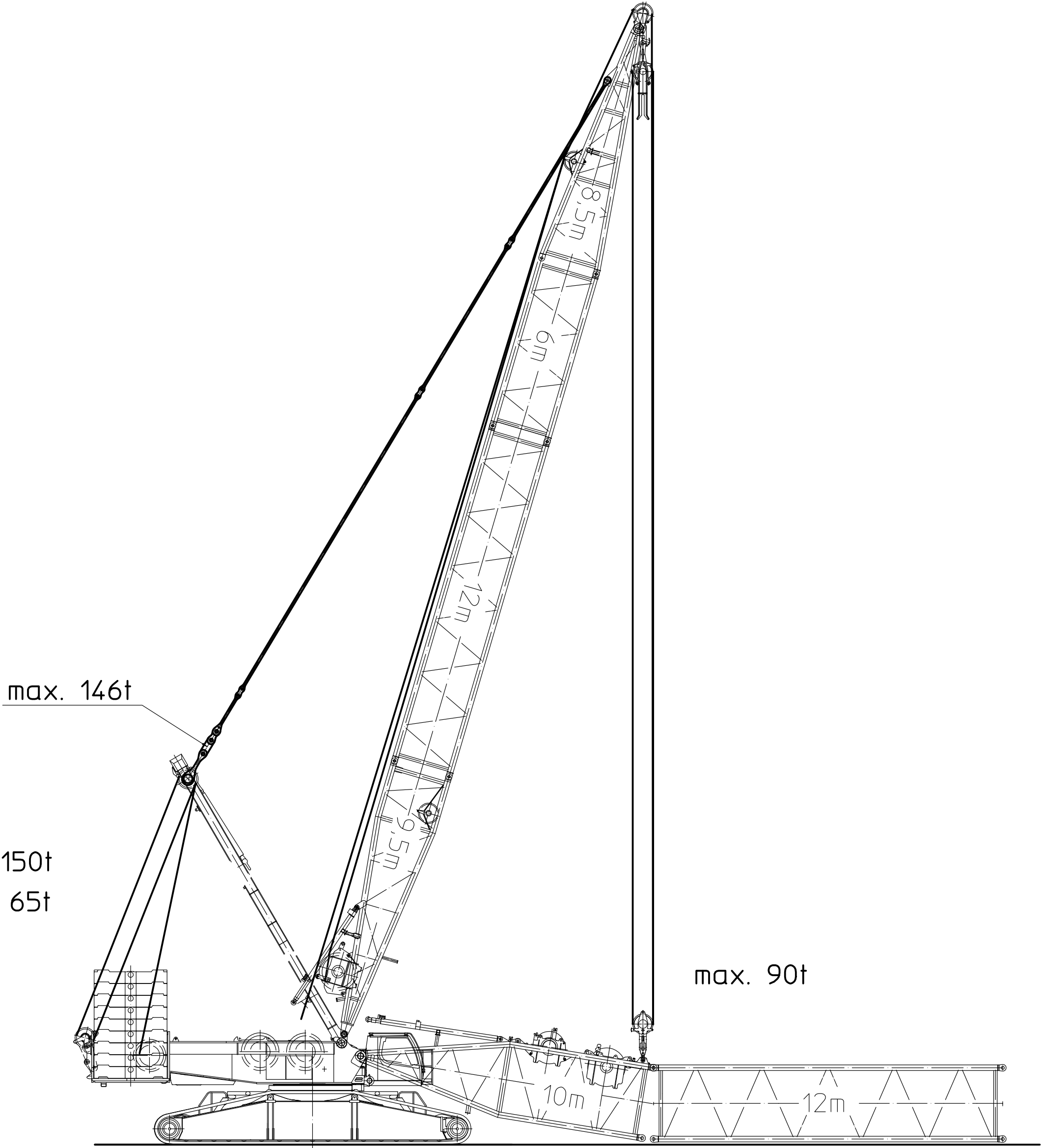
Fliegendebau mit SA-Bock

6



Derrick aufziehen  
Verstellflasche anbauen

8



Drehbühnenballast 150t  
Zentralballast 65t

max. 146t

max. 90t

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

Blatt 01 von 02

LWE\_CAD

18.02.2008 SAR

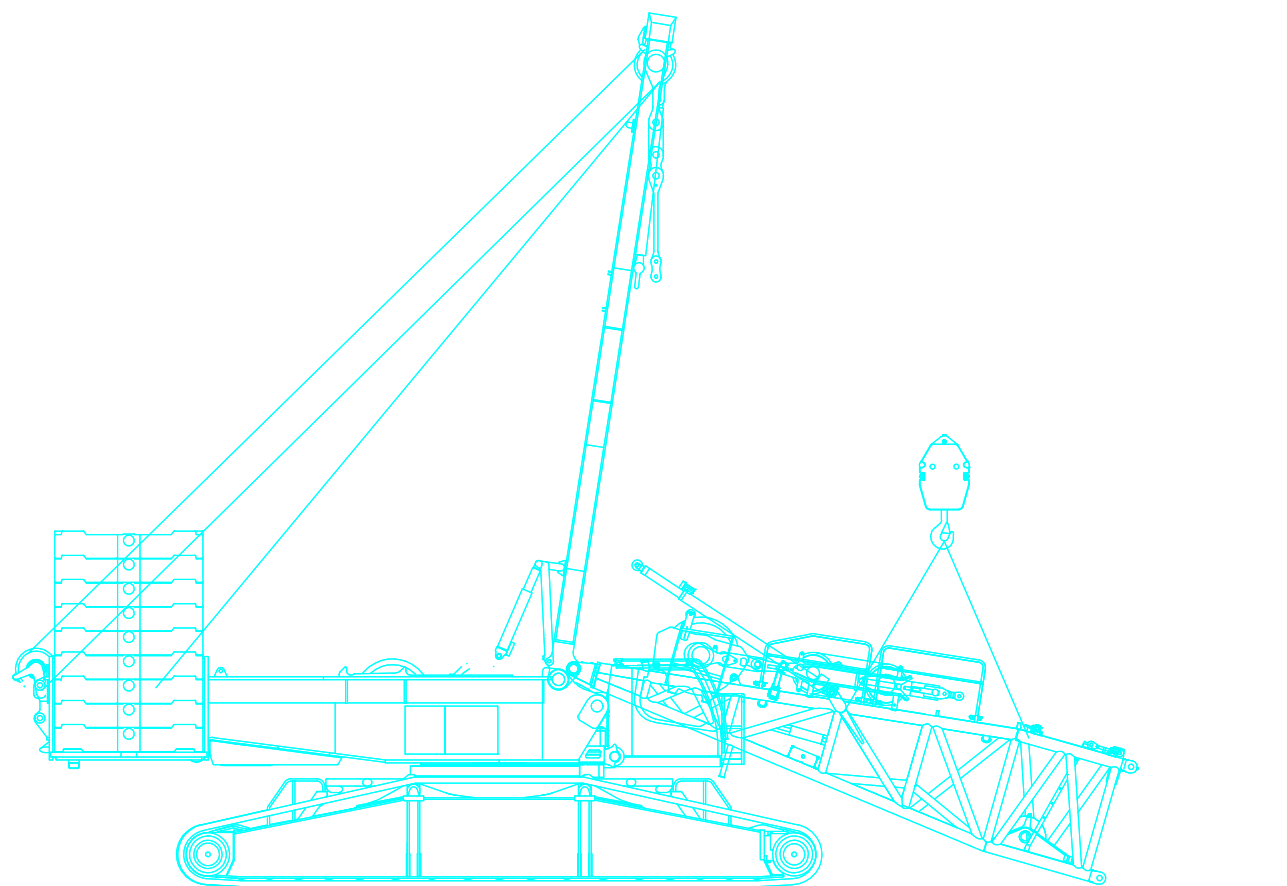
1125

D-MONTAGE

1666-720.00.03.004-001

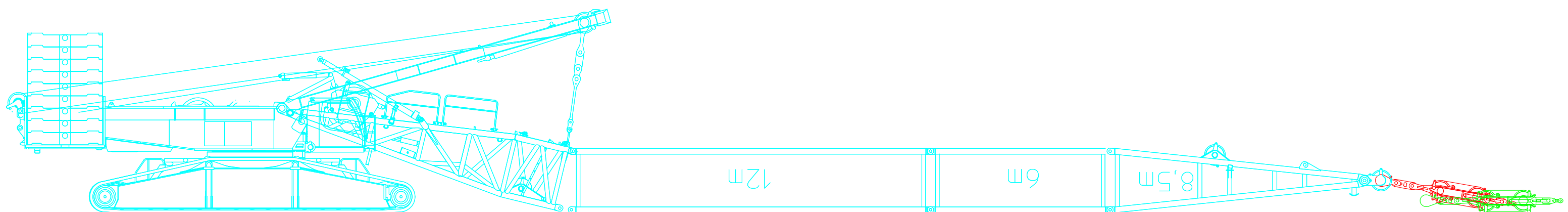
9867 362 08

1



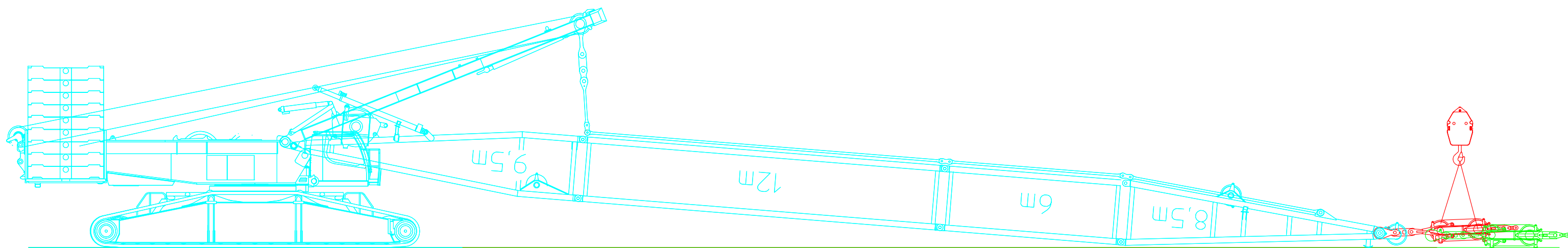
D-Anlenkstück anbauen

3



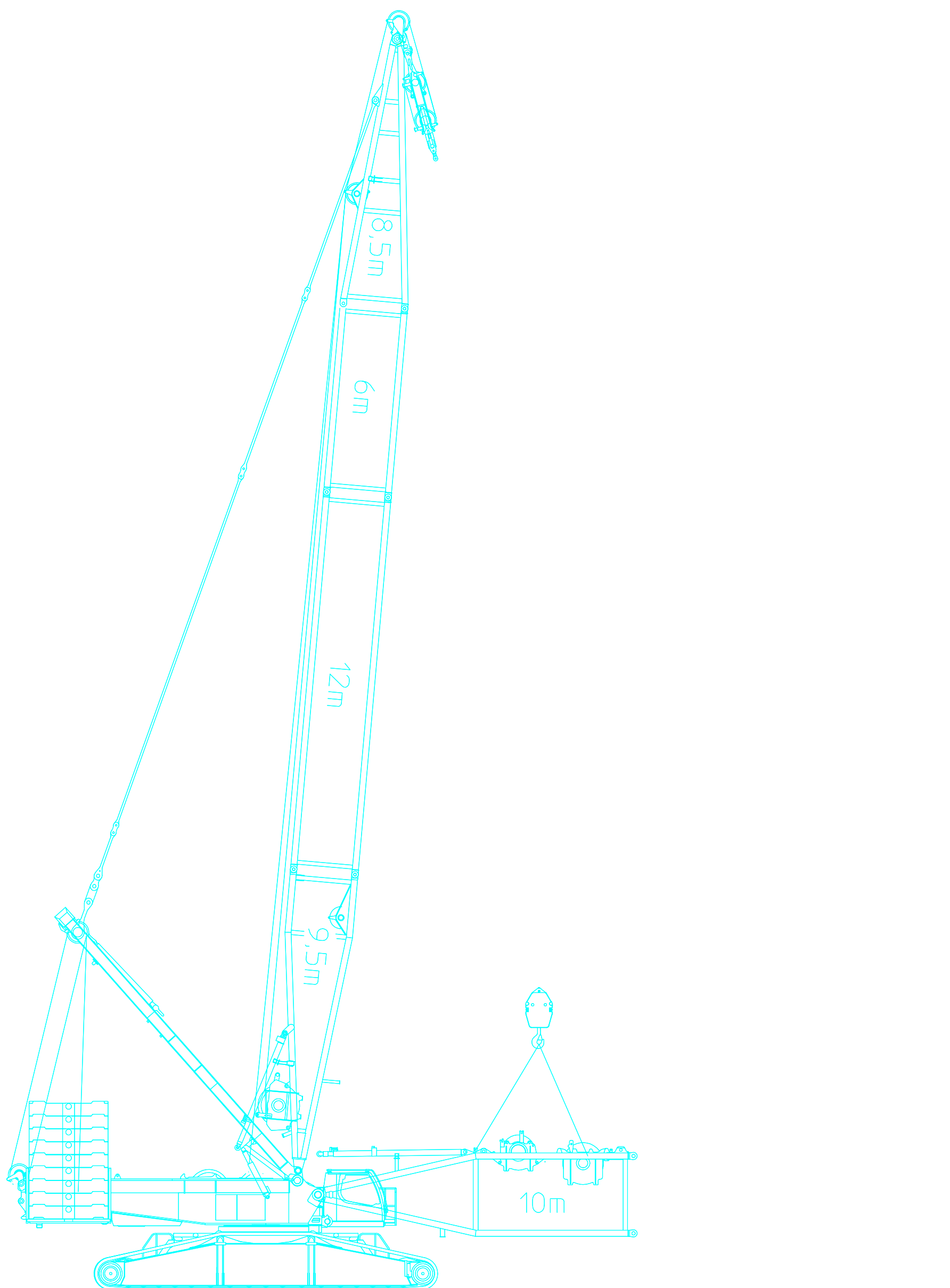
Derrick-Ausleger mit SA-Bock schließen

5



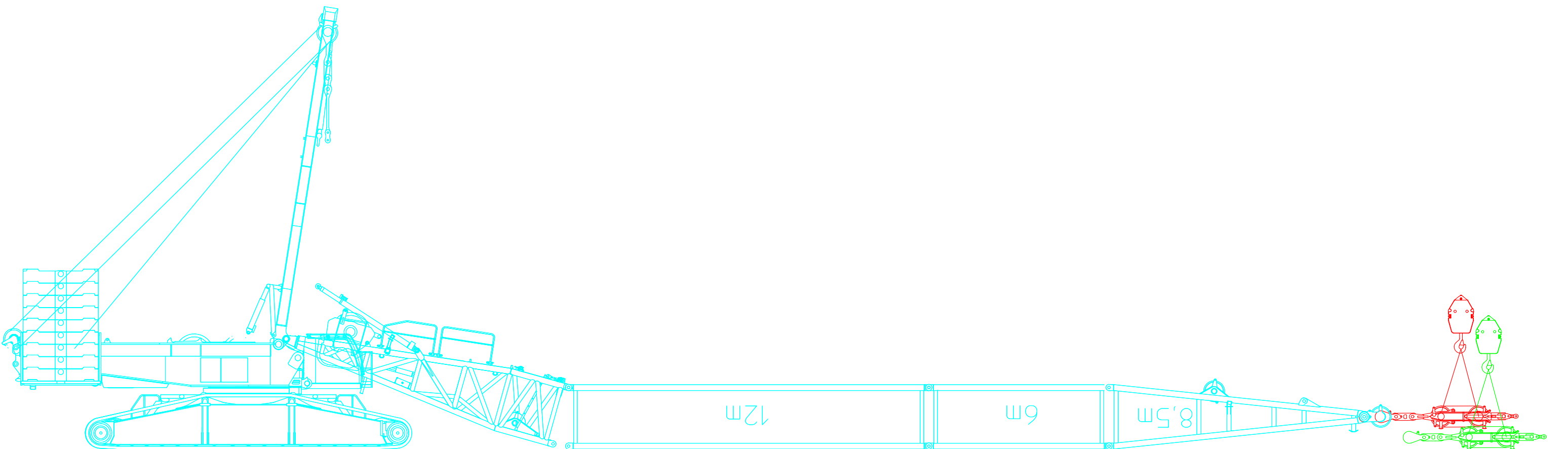
Stangen SA-Bock mit Stangen Derrick verbolzen

7



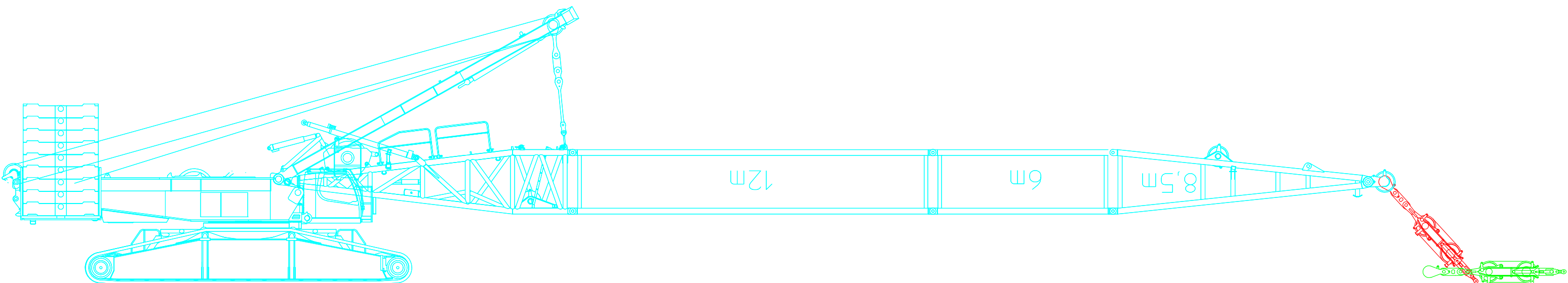
S-Anlenkstück anbauen

2



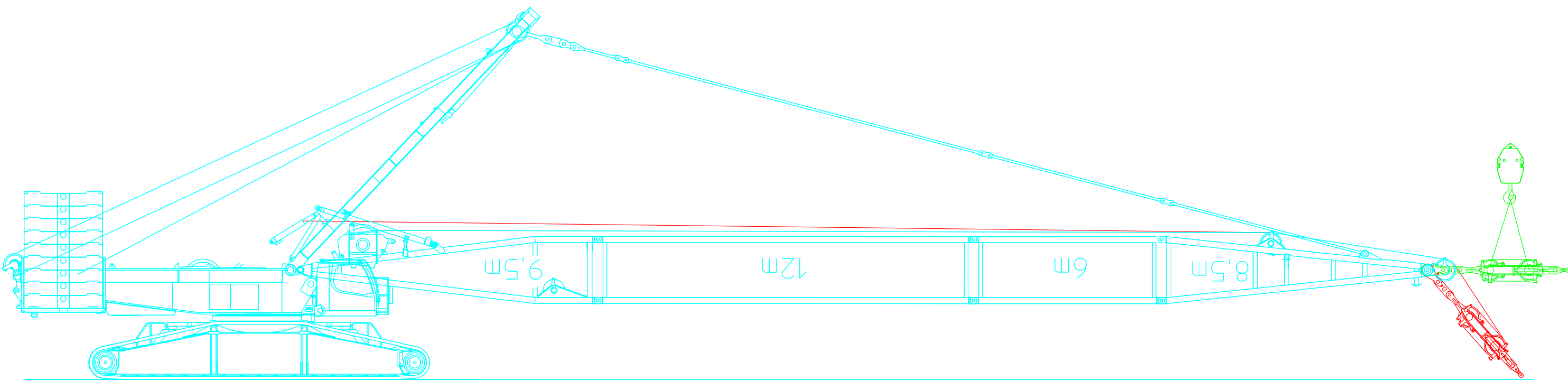
D-Zwischenstücke und D-Kopfstück anbauen  
Verstellflasche mit Hilfskran zum D-Kopfstück anheben verbolzen

4



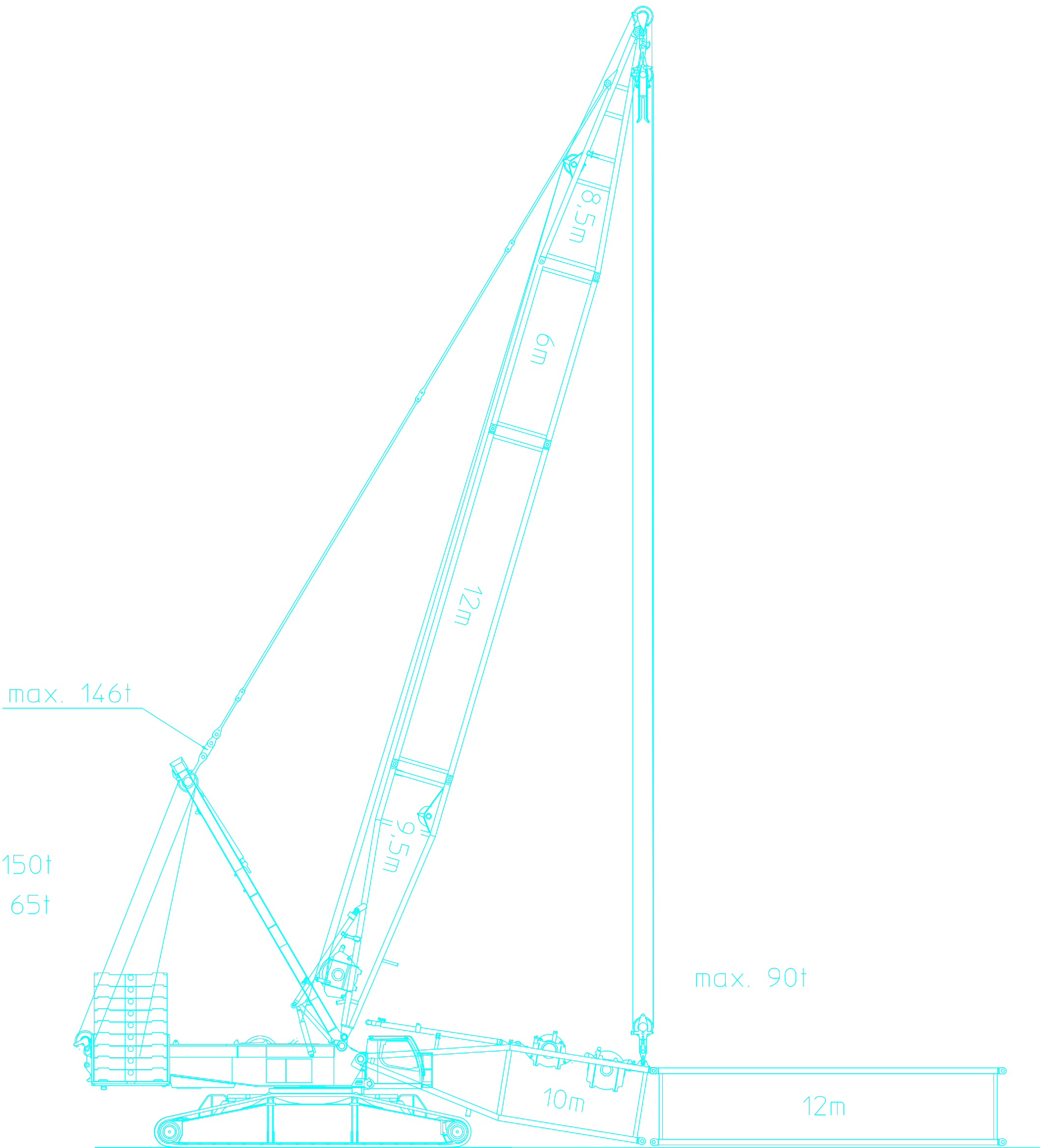
Fliegendebau mit SA-Bock

6



Derrick aufziehen  
Verstellflasche anbauen

8



S-Ausleger anbauen  
S-Ausleger mit Verstellflasche schließen

Drehbühnenballast 150t  
Zentralballast 65t

max. 146t

max. 90t

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter:	Datum:	Name:
	Ablekungsleiter:		
Bemerkung:	And001 Statisch irrelevant.		

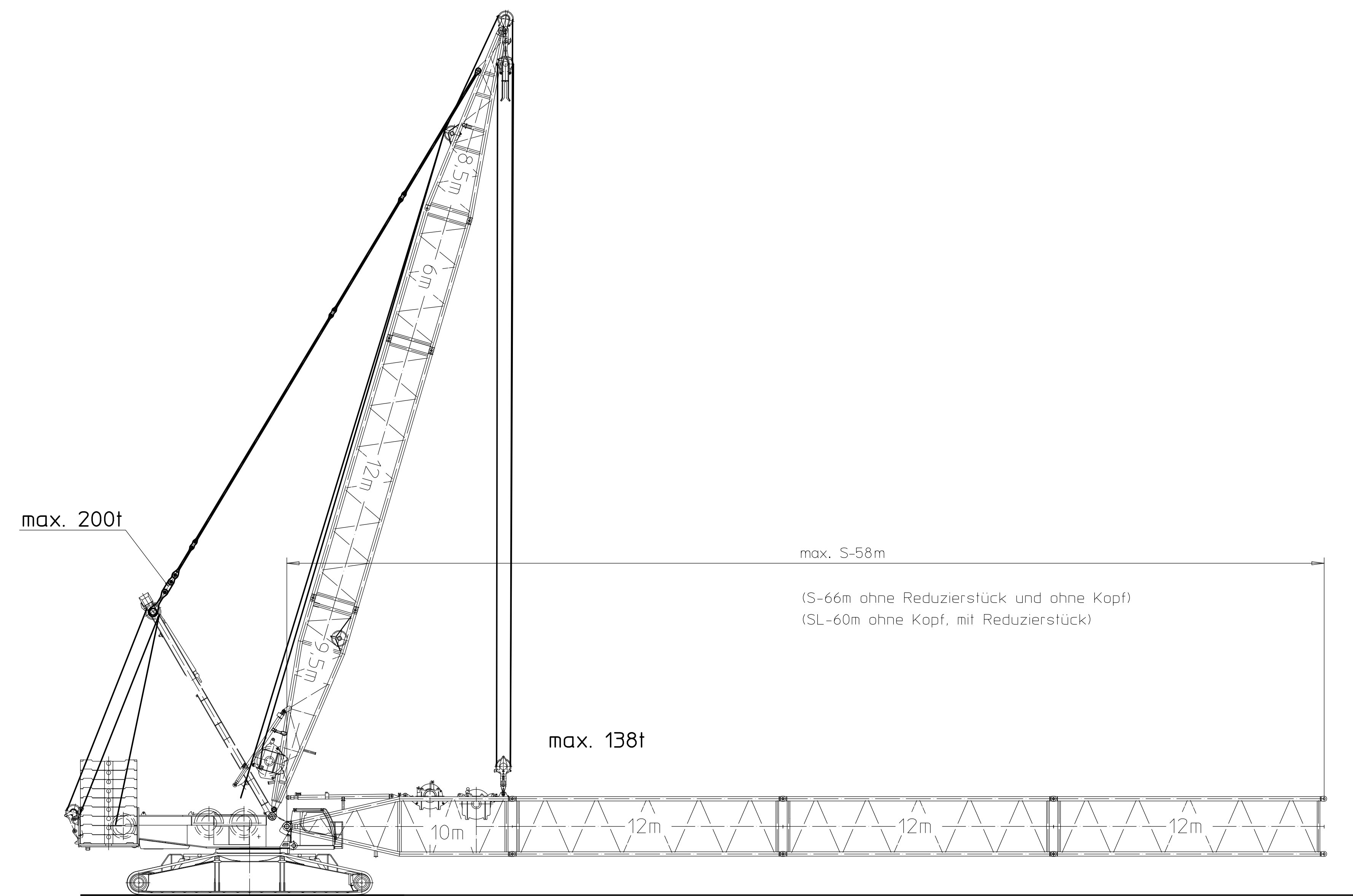
Blatt 01 von 02

✓  
LWE\_CAD

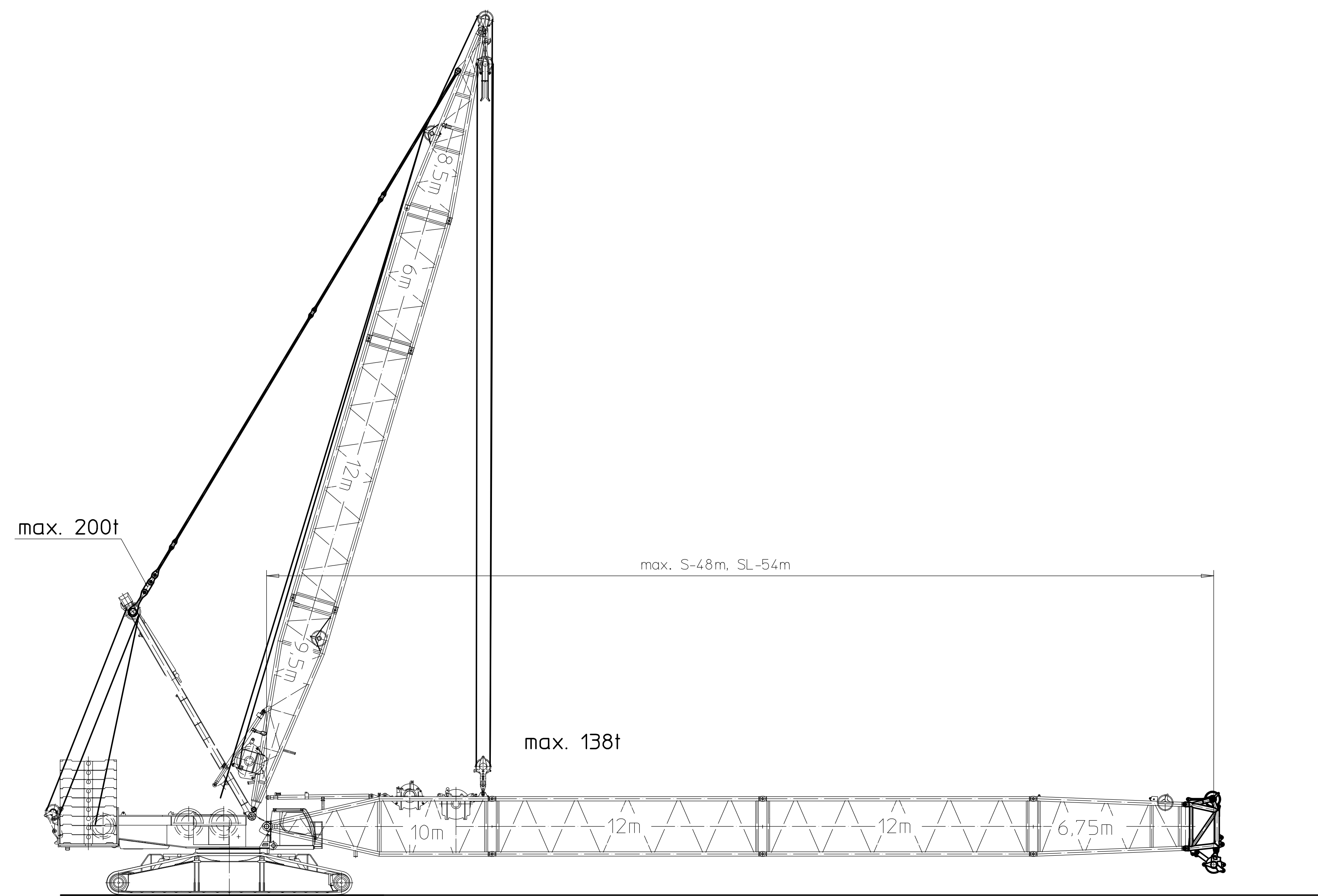
18.02.2008 SAR

A0

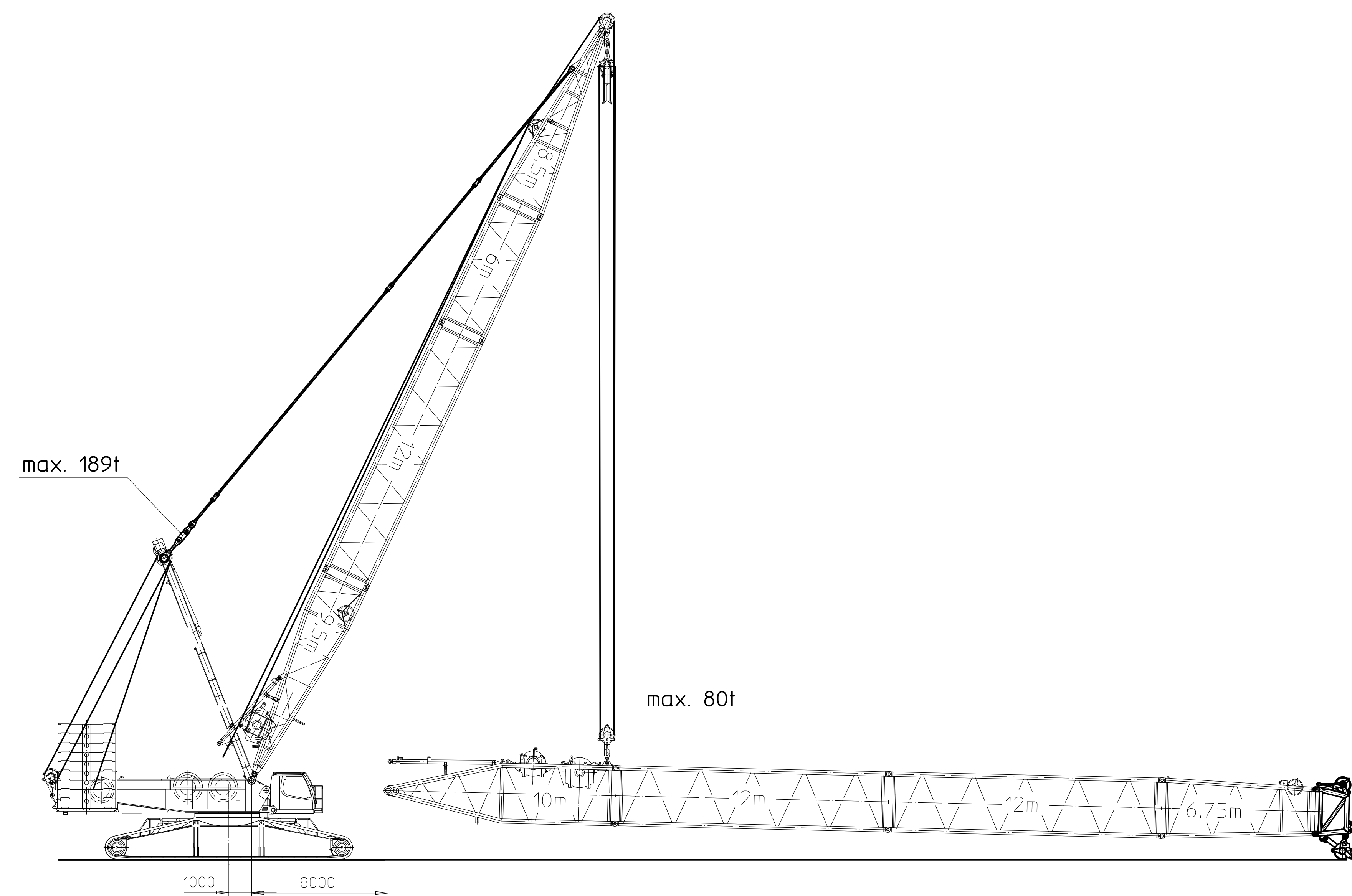




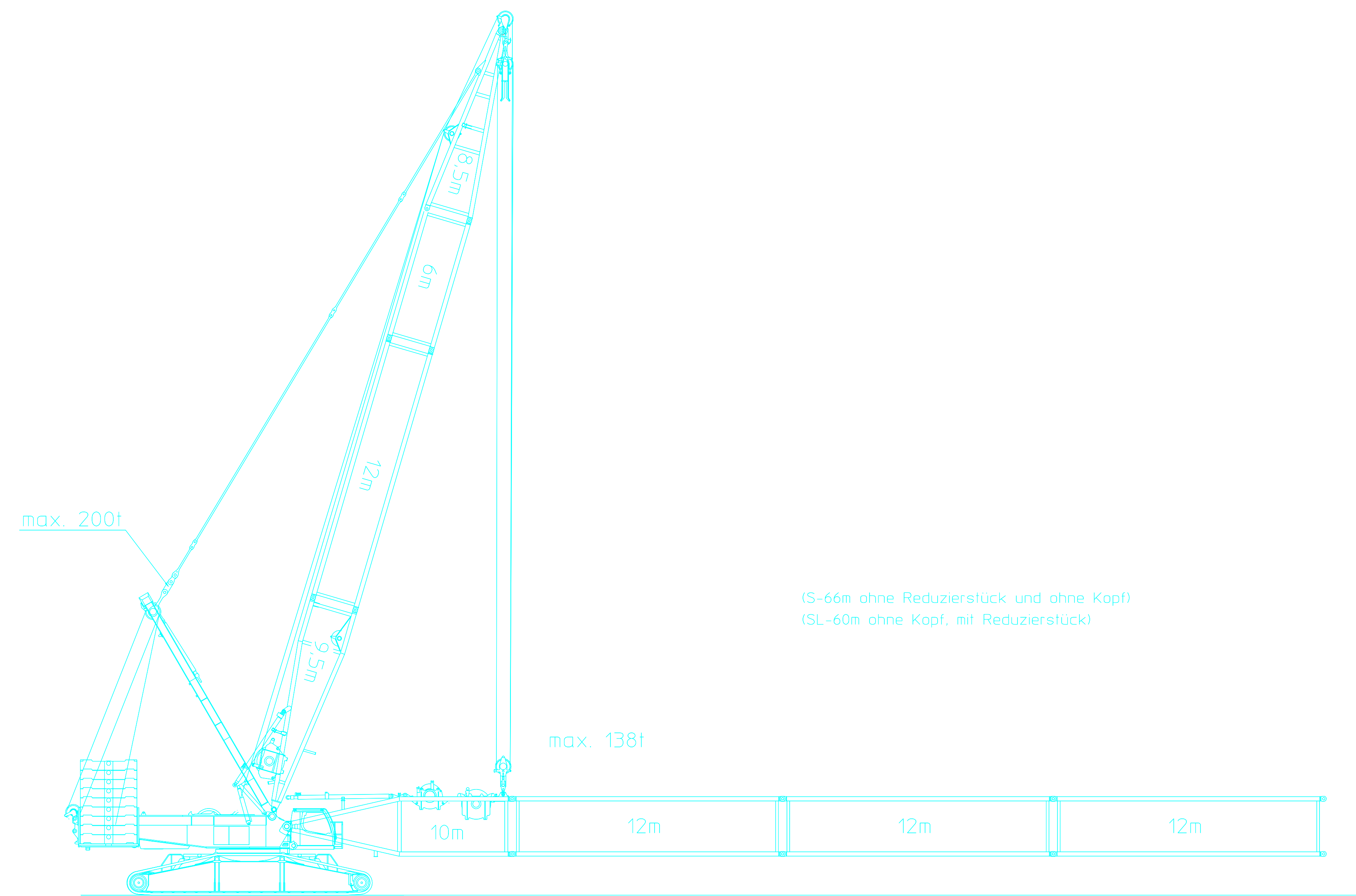
Drehbühnenballast 150t  
Zentralballast 65t



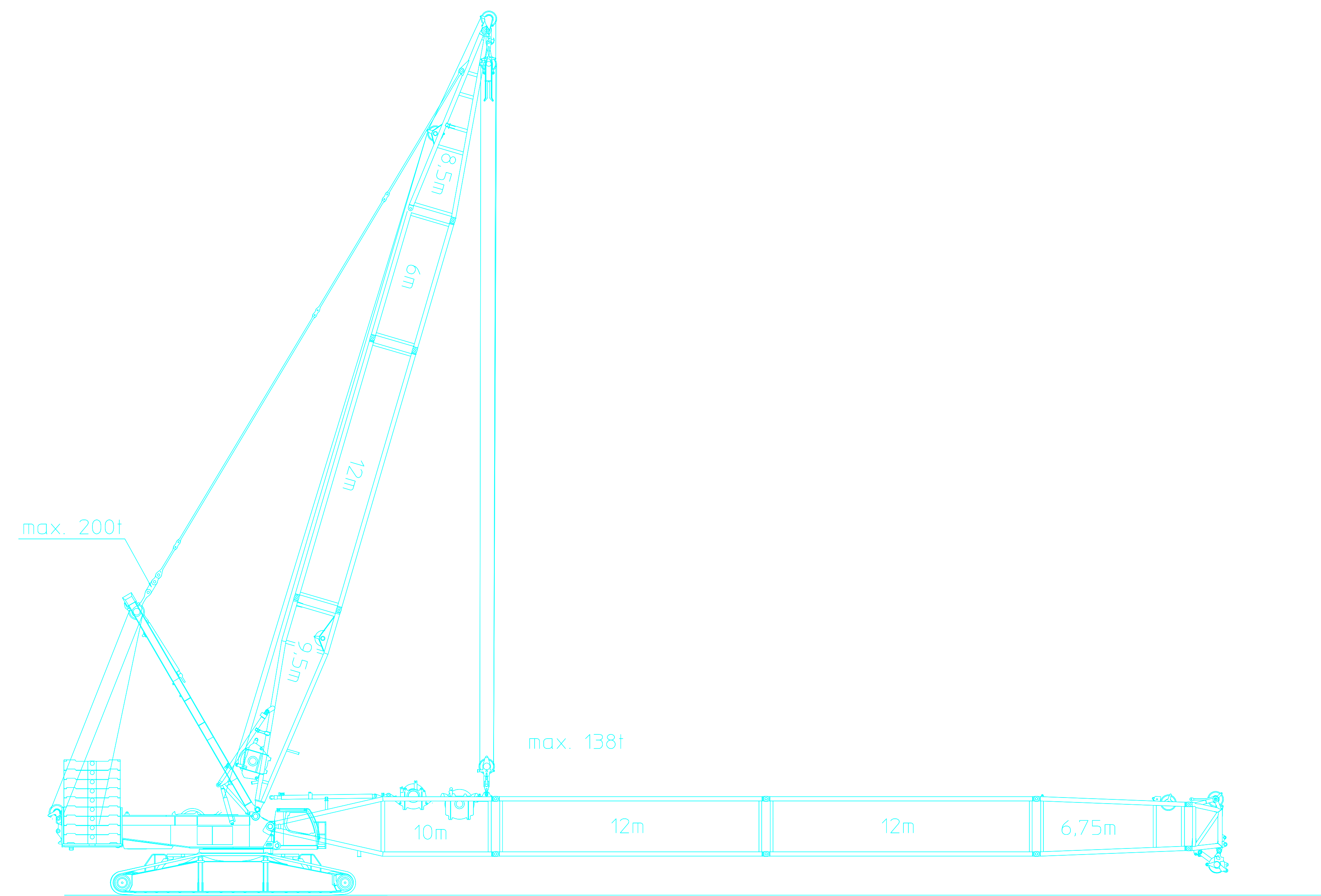
Drehbühnenballast 150t  
Zentralballast 65t



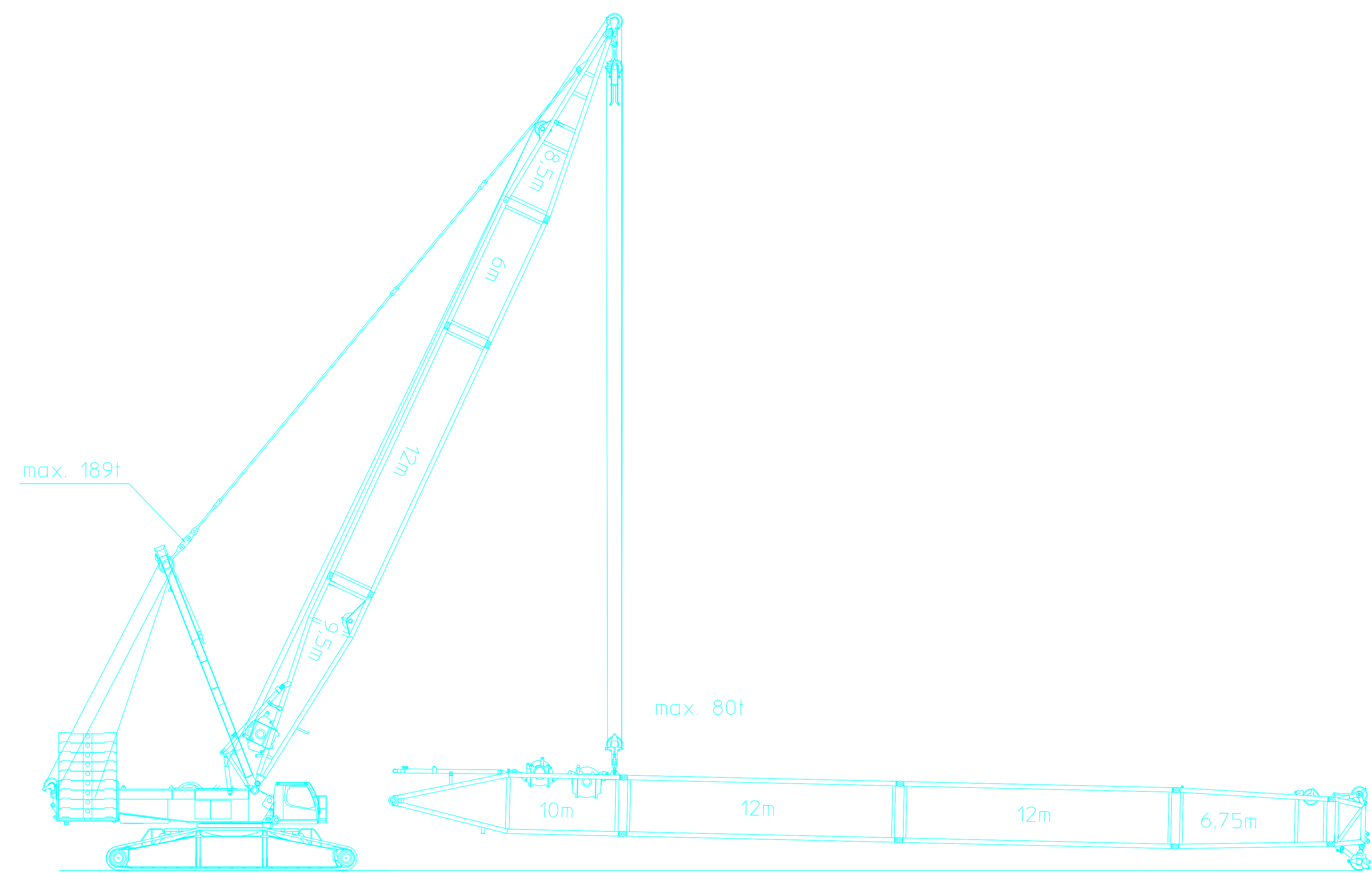
Drehbühnenballast 150t  
Zentralballast 65t



Drehbühnenballast 150t  
Zentralballast 65t



Drehbühnenballast 150t  
Zentralballast 65t



Drehbühnenballast 150t  
Zentralballast 65t

