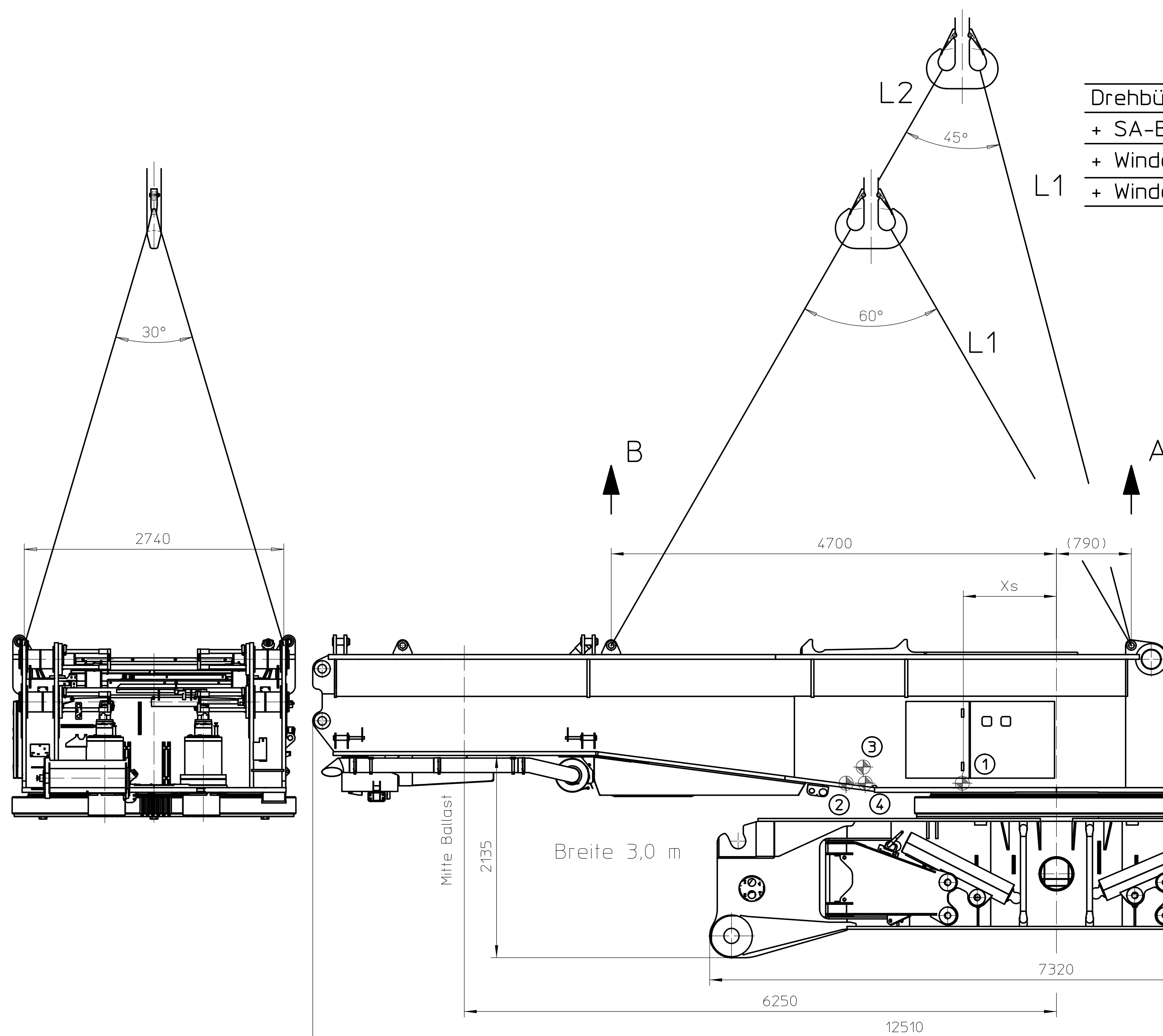


Lastaufnahme mit einem Hilfskran

	Anhängelast (t)		Schwerpunkt	Länge Anschlagmittel	
	Gewicht (kg)	A	B	Xs (1-4)	L1 L2
Drehbühne + Mittelteil (2DW)	57600	37,48	18,72	(1) -994	ca 6,3m ca.7m
+ SA-Bock mit Winde IV und Seil	75100	33,92	41,18	(2) -2220	L1 = L2
+ Winde I mit 1050m Seil	82600	40,02	42,58	(3) -2040	L1 = L2
+ Winde II mit 1050m Seil	90200	44,05	46,15	(4) -2019	L1 = L2



Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN B: KN

965222008 Montagezeichnung Drehbuehne

Blatt 01 von 04

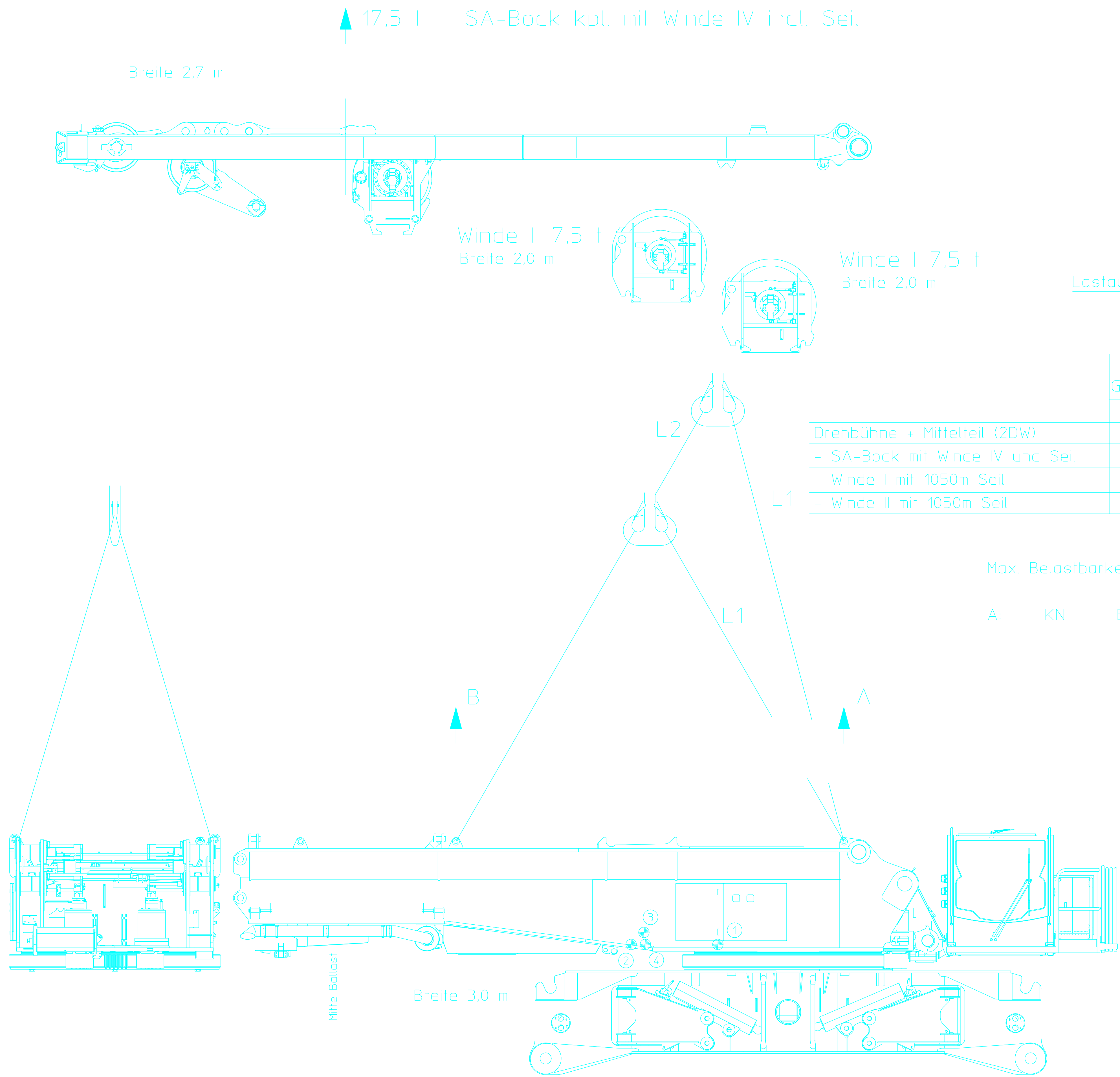
LWE_CAD

23.11.2007 KOP

TRANSPORT U. GEWICHTE

1666-720.00.02.001-001

9863 473 08



965222008 Montagezeichnung Drehbuehne

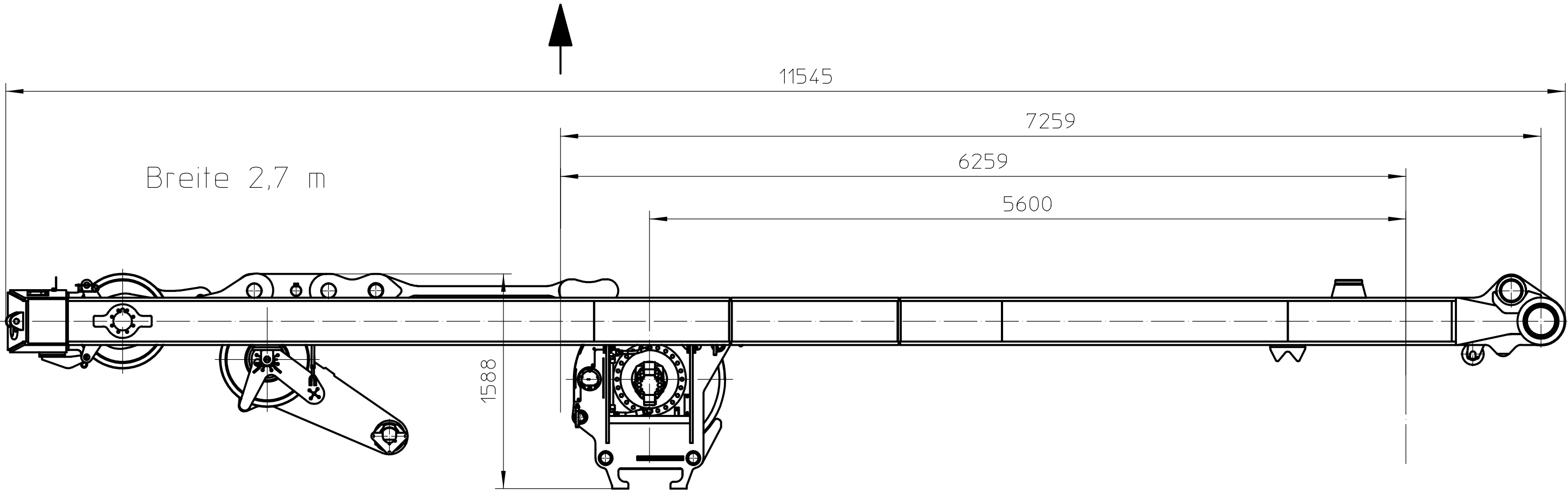
Blatt 01 von 04

✓
LWE_CAD

23.11.2007 KOP

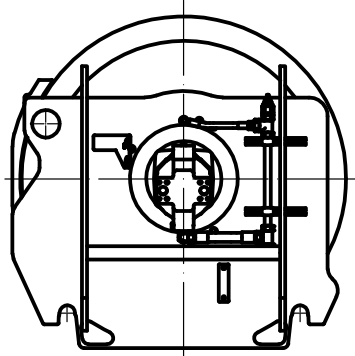
A1

17,5 t SA-Bock kpl. mit Winde IV incl. Seil



Winde I 7,5 t

Breite 2,0 m



Lastaufnahme mit zwei Hilfskränen

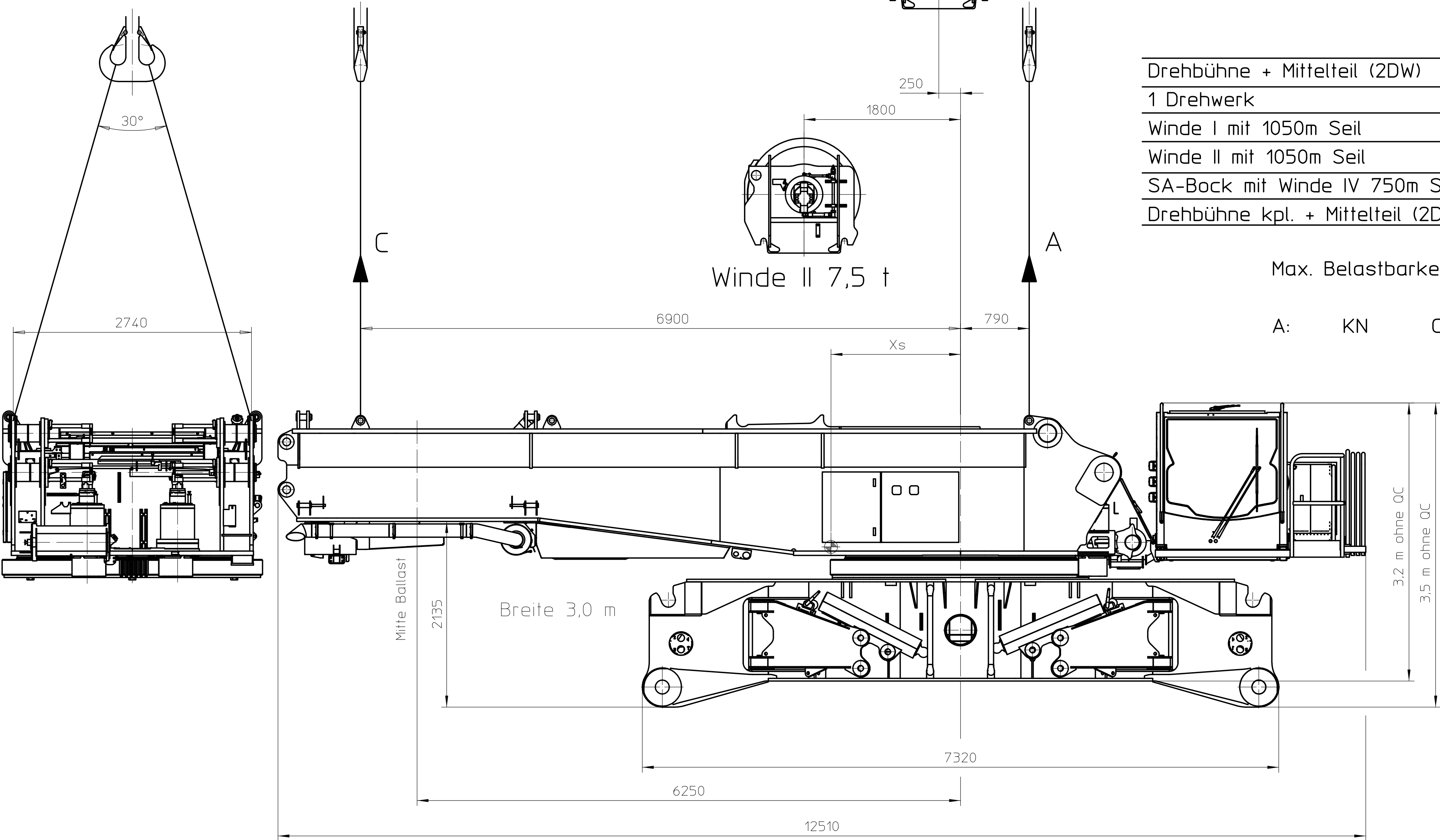
Anhängelast (t) Schwerpunkt

	Gewicht (kg)	A	C	Xs
Drehbühne + Mittelteil (2DW)	57600	44,24	13,36	-994
1 Drehwerk	545	+0,60	-0,05	
Winde I mit 1050m Seil	7500	+6,49	+1,01	
Winde II mit 1050m Seil	7500	+4,97	+2,53	
SA-Bock mit Winde IV 750m Seil	17500	+1,46	+16,04	
Drehbühne kpl. + Mittelteil (2DW)	90200	57,25	32,95	-2019

Winde II 7,5 t

Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN C: KN



Blatt 02 von 04

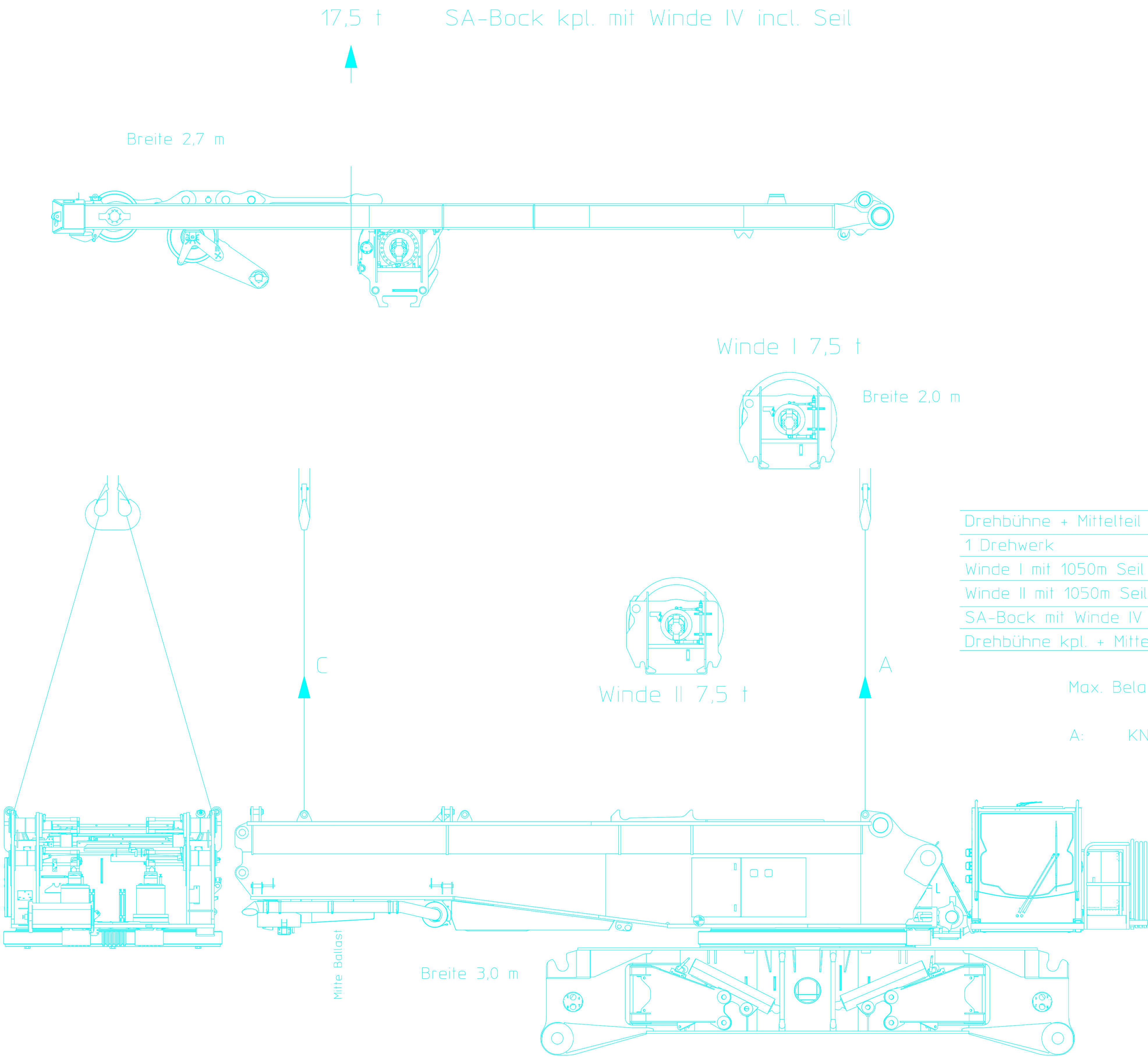
LWE_CAD

23.11.2007 KOP

TRANSPORT U. GEWICHTE

1666-720.00.02.001-001

9863 473 08



Lastaufnahme mit zwei Hilfskränen

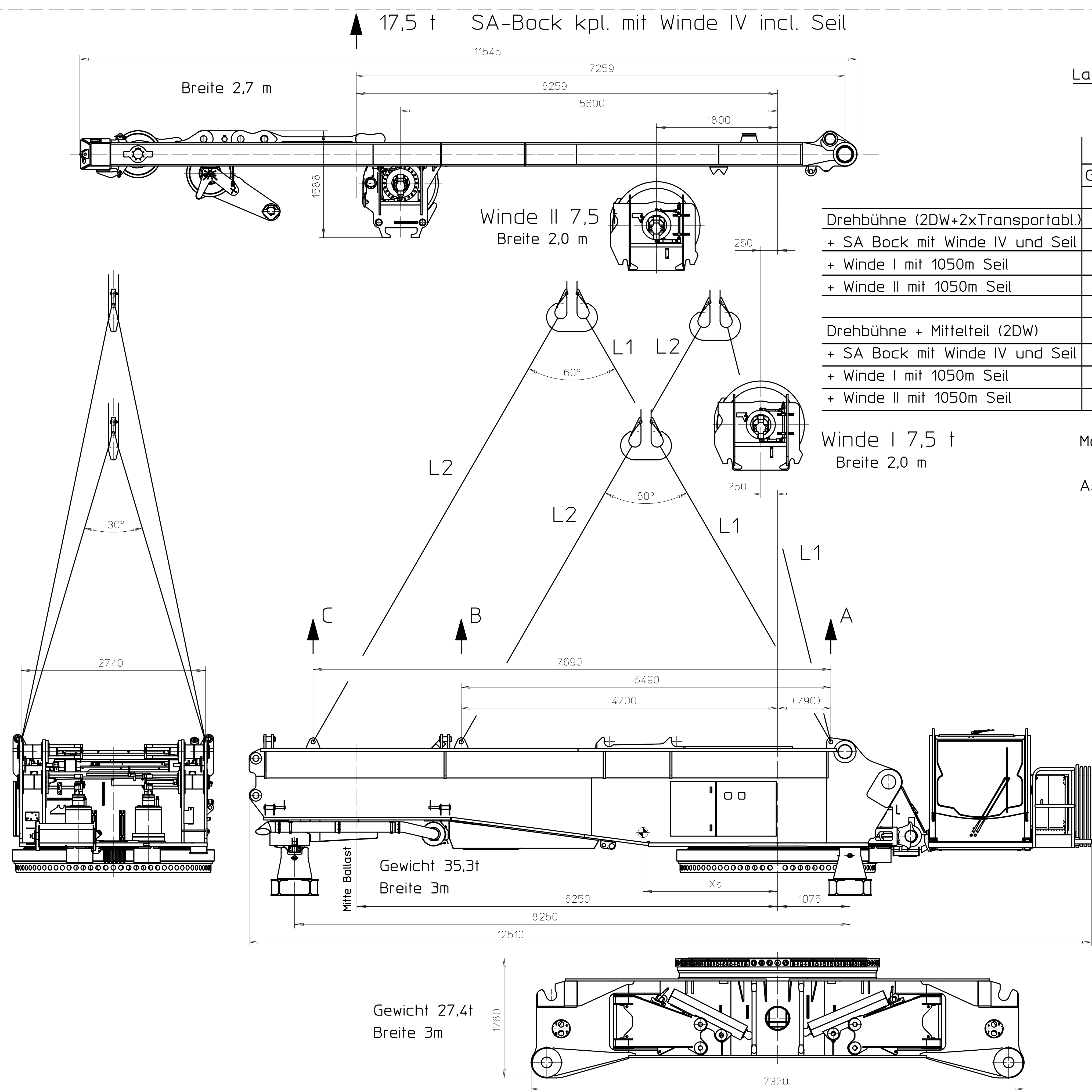
Anhängelast (t) Schwerpunkt

	Gewicht (kg)	A	C	Xs
Drehbühne + Mittelteil (2DW)	57600	44,24	13,36	-994
1 Drehwerk	545	+0,60	-0,05	
Winde I mit 1050m Seil	7500	+6,49	+1,01	
Winde II mit 1050m Seil	7500	+4,97	+2,53	
SA-Bock mit Winde IV 750m Seil	17500	+1,46	+16,04	
Drehbühne kpl. + Mittelteil (2DW)	90200	57,25	32,95	-2019

Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN C: KN





Lastaufnahme mit einem Hilfskran

	Gewicht (kg)	Anhängelast (t)			Schwerpunkt Xs	Länge Anschlagmittel	
		A	B	C		L1	L2
Drehbühne (2DW+2xTransportabl.)	35300	19,39	15,91	-	-1689	L1 = L2	
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	52800	25,24	-	27,56	-3244	L1 = L2	
+ Winde I mit 1050m Seil	60300	31,74	-	28,56	-2860	L1 = L2	
+ Winde II mit 1050m Seil	67800	36,73	-	31,07	-2739	L1 = L2	
Drehbühne + Mittelteil (2DW)	61300	42,05	19,25	-	-934	ca. 6,3m	ca. 7,1m
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	78800	37,10	41,70	-	-2115	L1 = L2	
+ Winde I mit 1050m Seil	86300	43,20	43,10	-	-1952	L1 = L2	
+ Winde II mit 1050m Seil	93800	47,16	46,64	-	-1940	L1 = L2	

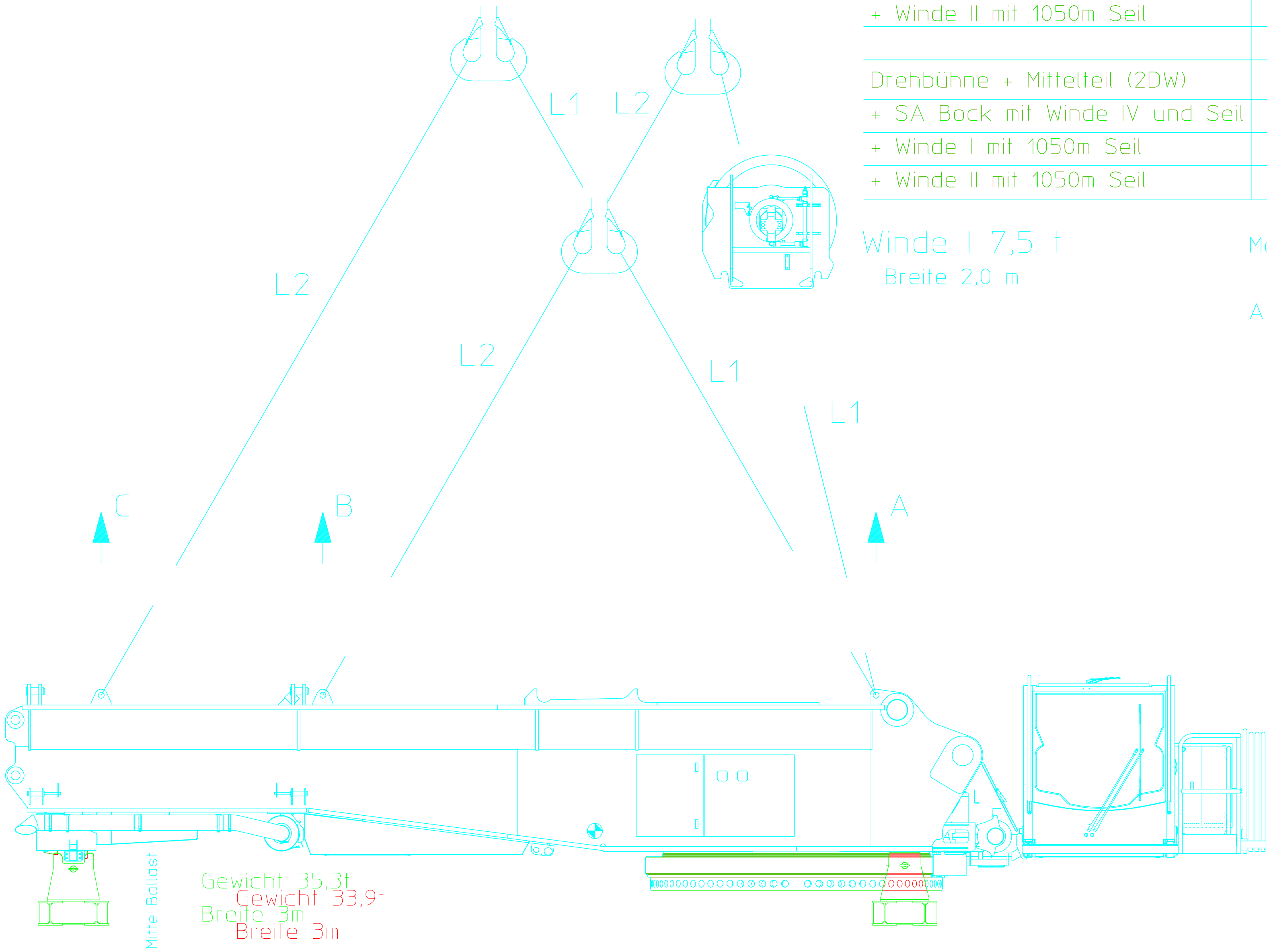
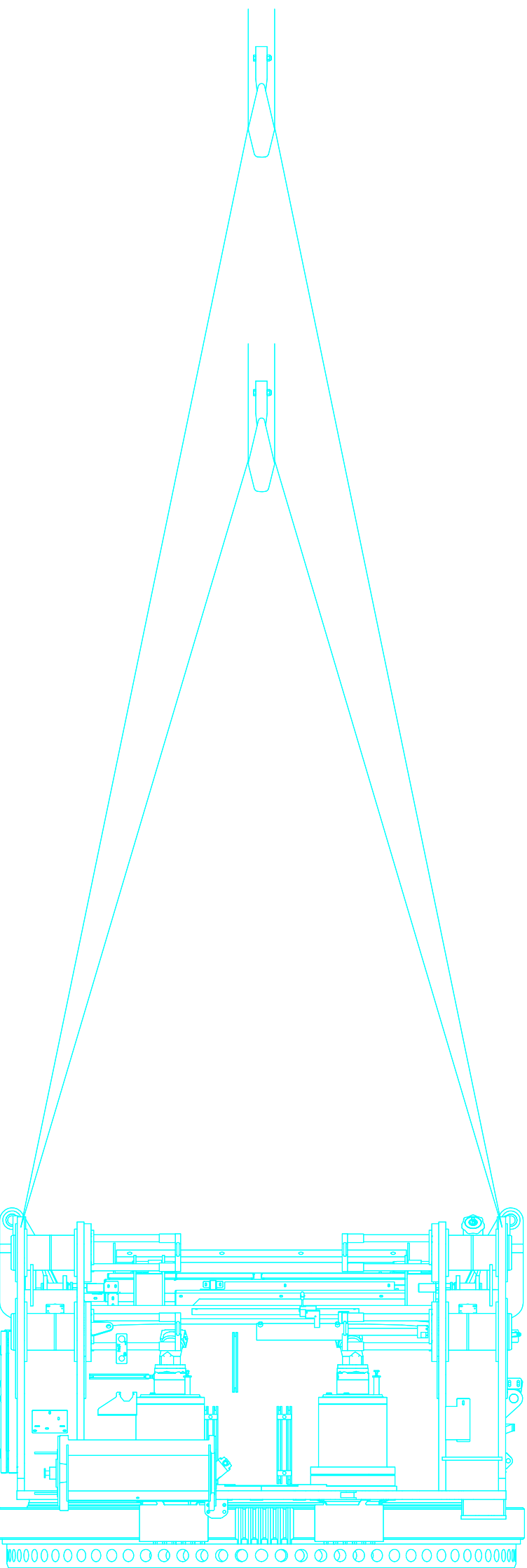
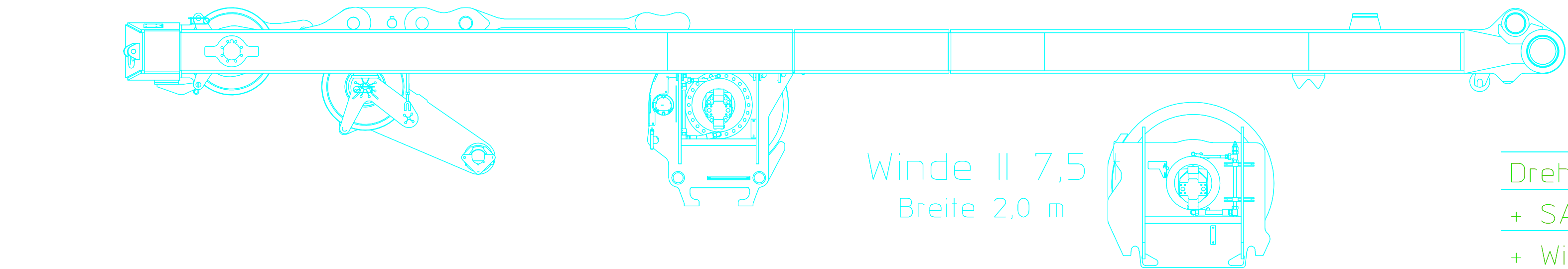
Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN B: KN C: KN

17,5 t SA-Bock kpl. mit Winde IV incl. Seil

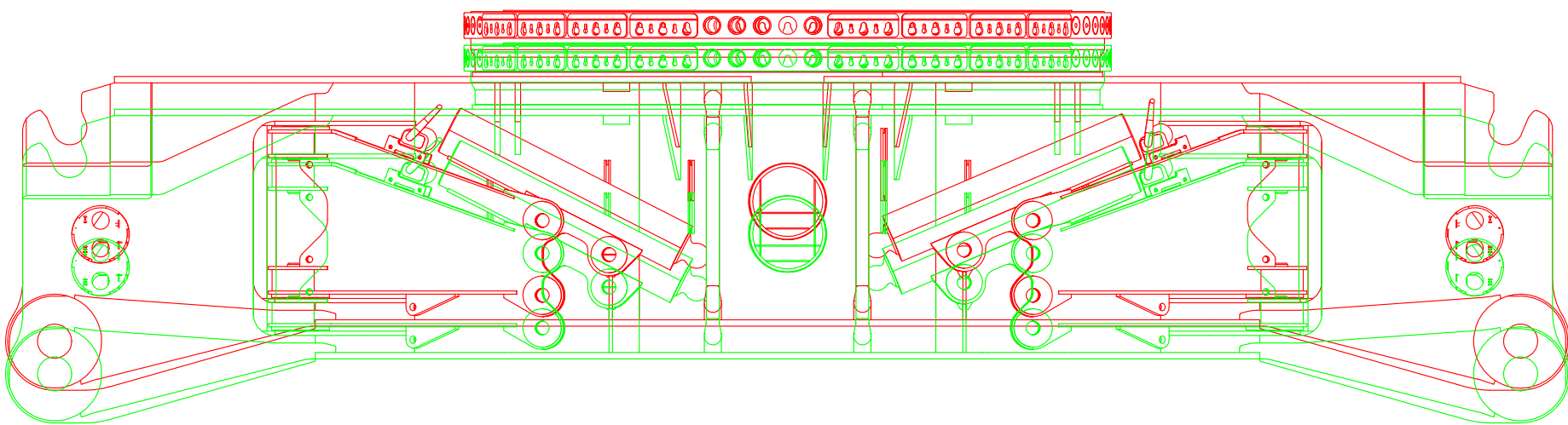
Breite 2,7 m

Lastaufnahme mit einem Hilfskran



Gewicht 35,3t
Gewicht 33,9t
Breite 3m
Breite 3m

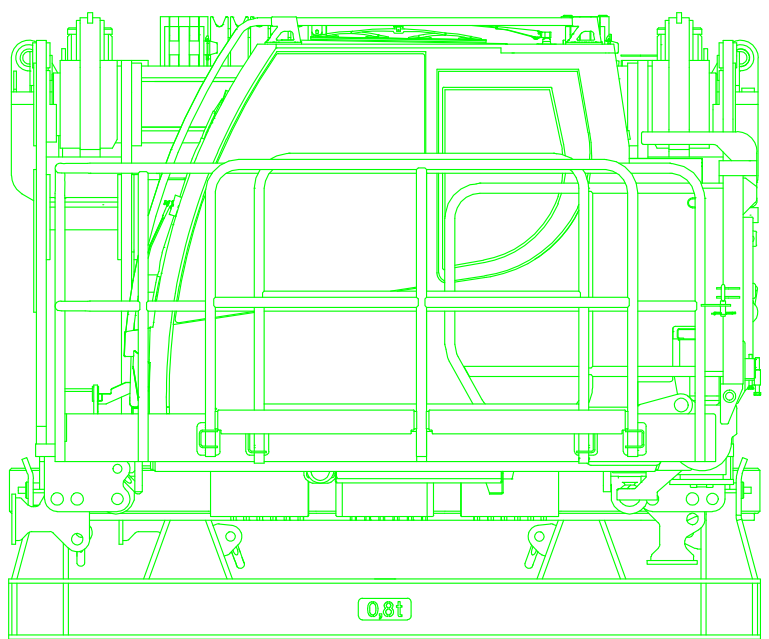
Gewicht 27,4t
Breite 3m
Gewicht 27,4t
Breite 3m



	Gewicht (kg)	Anhängelast (t)			Schwerpunkt Xs	Länge Anschlagmittel	
		A	B	C		L1	L2
Drehbühne (2DW+2xTransportabl.)	35900	18,39	15,91	-	-1689	L1 = L2	
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	51400	25,24	-	28,96	-3244	L1 = L2	
+ Winde I mit 1050m Seil	88900	30,74	-	28,96	-2860	L1 = L2	
+ Winde II mit 1050m Seil	67800	36,93	-	30,07	-2739	L1 = L2	
Drehbühne + Mittelteil (2DW)	61300	42,05	19,25	-	-934	ca. 6,3m	ca. 7,1m
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	78800	37,10	41,70	-	-2115	L1 = L2	
+ Winde I mit 1050m Seil	86300	43,20	43,10	-	-1952	L1 = L2	
+ Winde II mit 1050m Seil	93800	47,16	46,64	-	-1940	L1 = L2	

Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN B: KN C: KN



Blatt 03 von 04

23.11.2007 KOP
LWE_CAD
A1

1:30

TRANSPORT U. GEWICHTE

1666-720.00.02.001-000

9863 473 08

17,5 t SA-Bock kpl. mit Winde IV incl. Seil

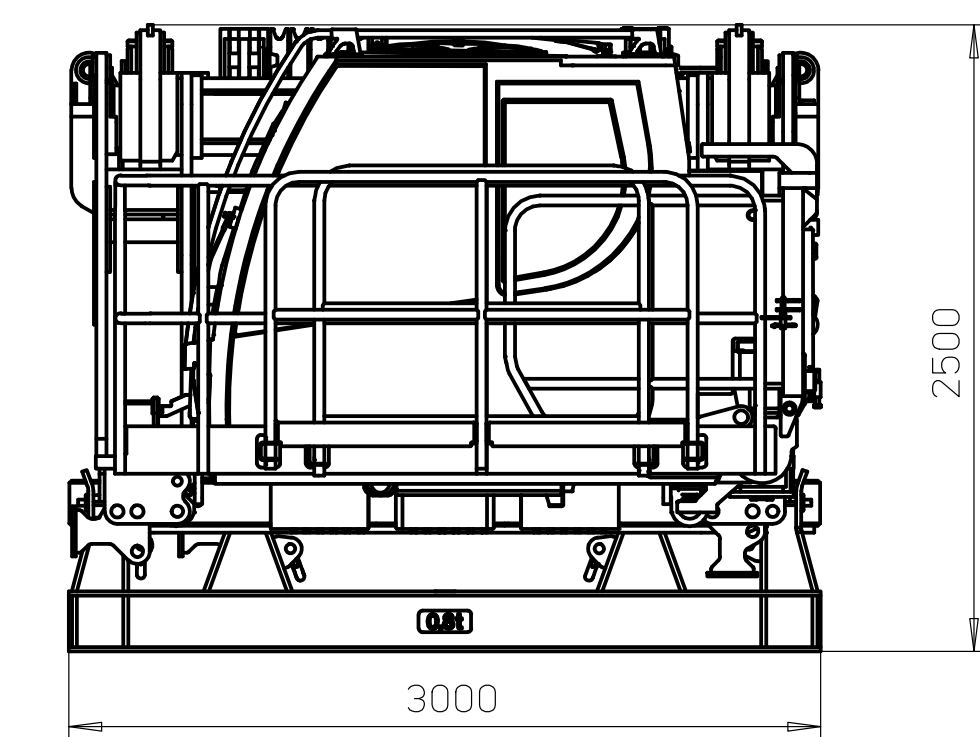
Lastaufnahme mit zwei Hilfskränen

Anhängelast (t) Schwerpunkt

	Gewicht (kg)	A	C	Xs
Drehbühne (2DW)	33900	22,97	10,93	-1689
+ Transportablage	800	+0,80		
+ Transportablage	600		+0,60	
+ 1 Drehwerk	545	+0,60	-0,05	
+ Winde I mit 1050m Seil	7500	+6,49	+1,01	
+ Winde II mit 1050m Seil	7500	+4,97	+2,53	
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	17500	+1,46	+16,04	
Drehbühne Kpl. (2DW)	67800	36,73	31,07	-2739
Drehbühne + Mittelteil (2DW)	61300	47,56	13,74	-934
+ 1 Drehwerk	545	+0,60	-0,05	
+ Winde I mit 1050m Seil	7500	+6,49	+1,01	
+ Winde II mit 1050m Seil	7500	+4,97	+2,53	
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	17500	+1,46	+16,04	
Drehbühne kpl. + Mittelteil (2DW)	93800	60,50	33,30	-1940

Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN C: KN



Blatt 04 von 04

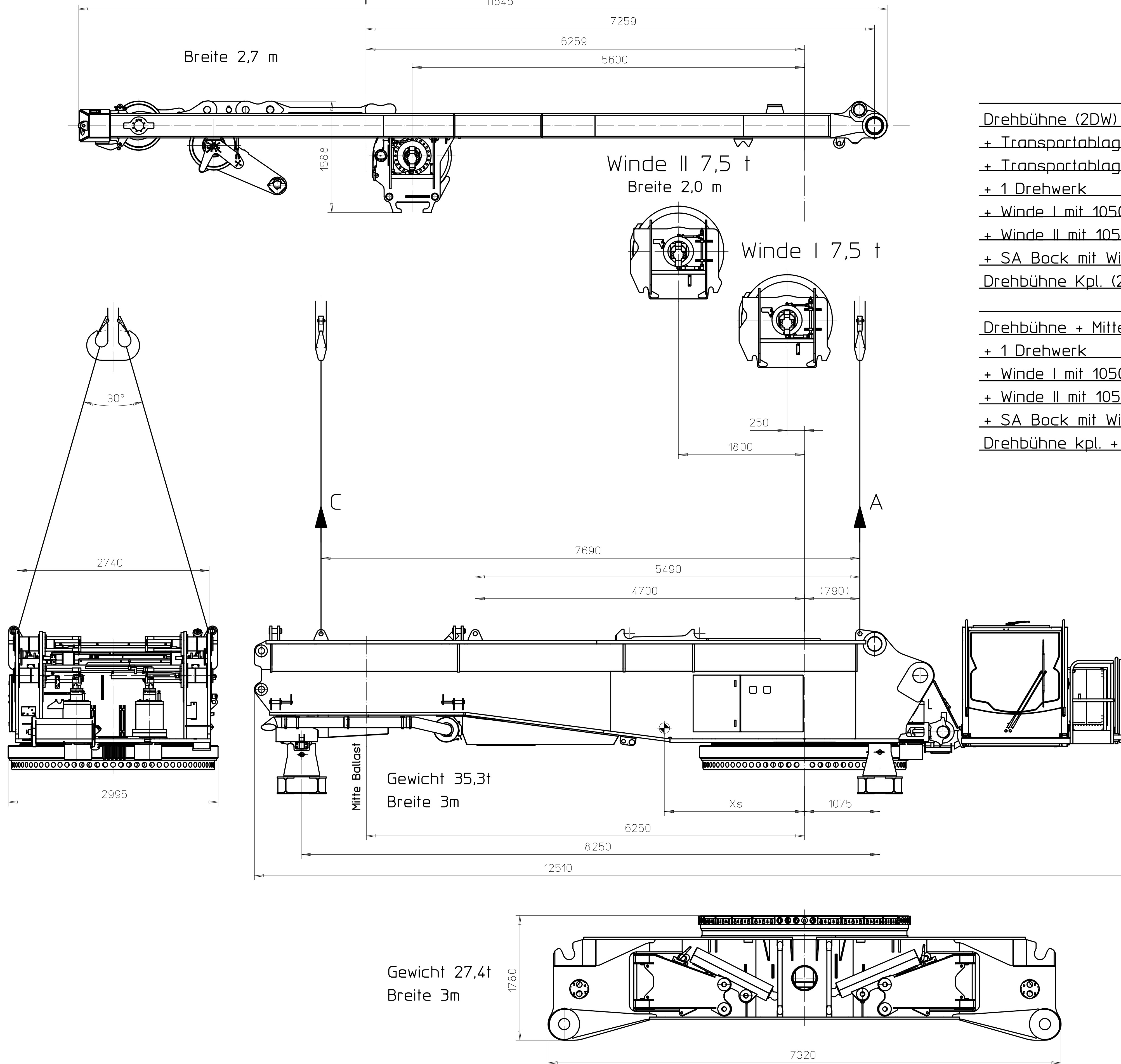
LWE_CAD

23.11.2007 FRT

TRANSPORT U. GEWICHTE

1666-720.00.02.001-001

9863 473 08

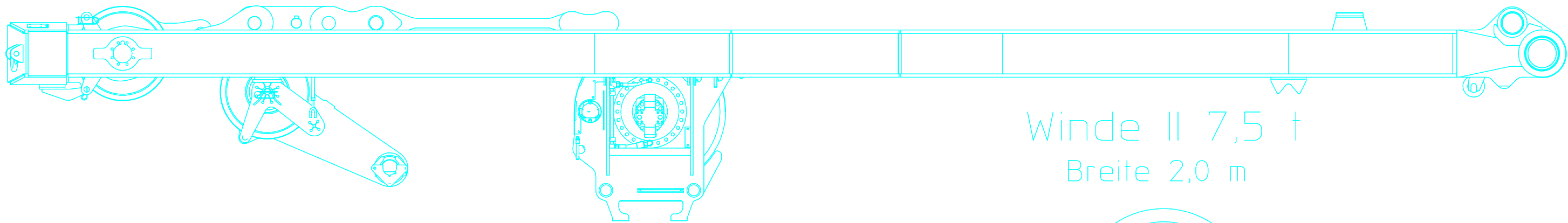


17,5 t SA-Bock kpl. mit Winde IV incl. Seil

Lastaufnahme mit zwei Hilfskränen

Anhängelast (t) Schwerpunkt

Breite 2,7 m



Winde II 7,5 t
Breite 2,0 m

Winde I 7,5 t

	Gewicht (kg)	A	C	Xs
Drehbühne (2DW)	33900	22,97	10,93	-1689
+ Transportablage	800	+0,80		
+ Transportablage	600		+0,60	
+ 1 Drehwerk	545	+0,60	-0,05	
+ Winde I mit 1050m Seil	7500	+6,49	+1,01	
+ Winde II mit 1050m Seil	7500	+4,97	+2,53	
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	17500	+1,46	+16,04	
Drehbühne Kpl. (2DW)	67800	35,93	33,30	-2739

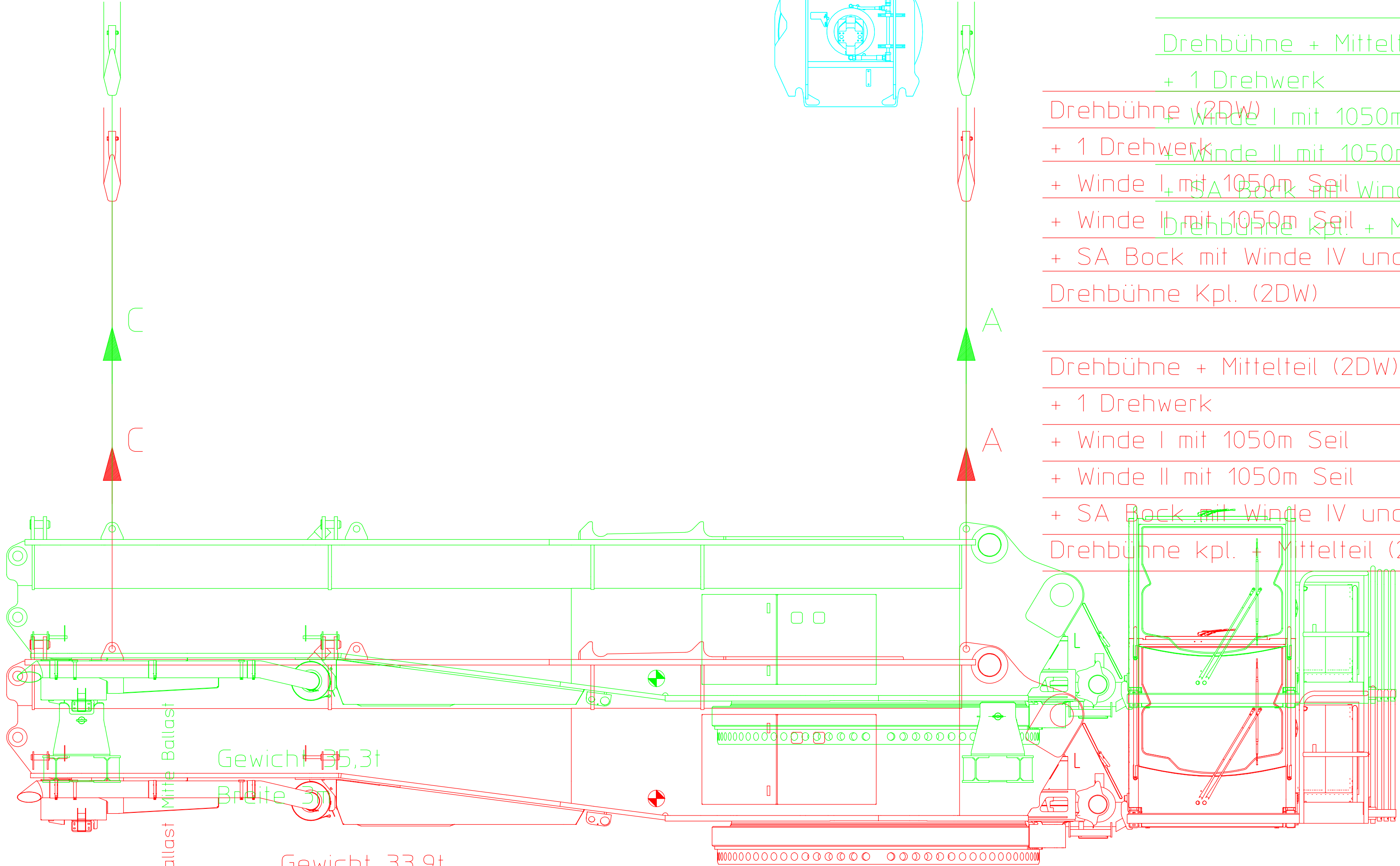
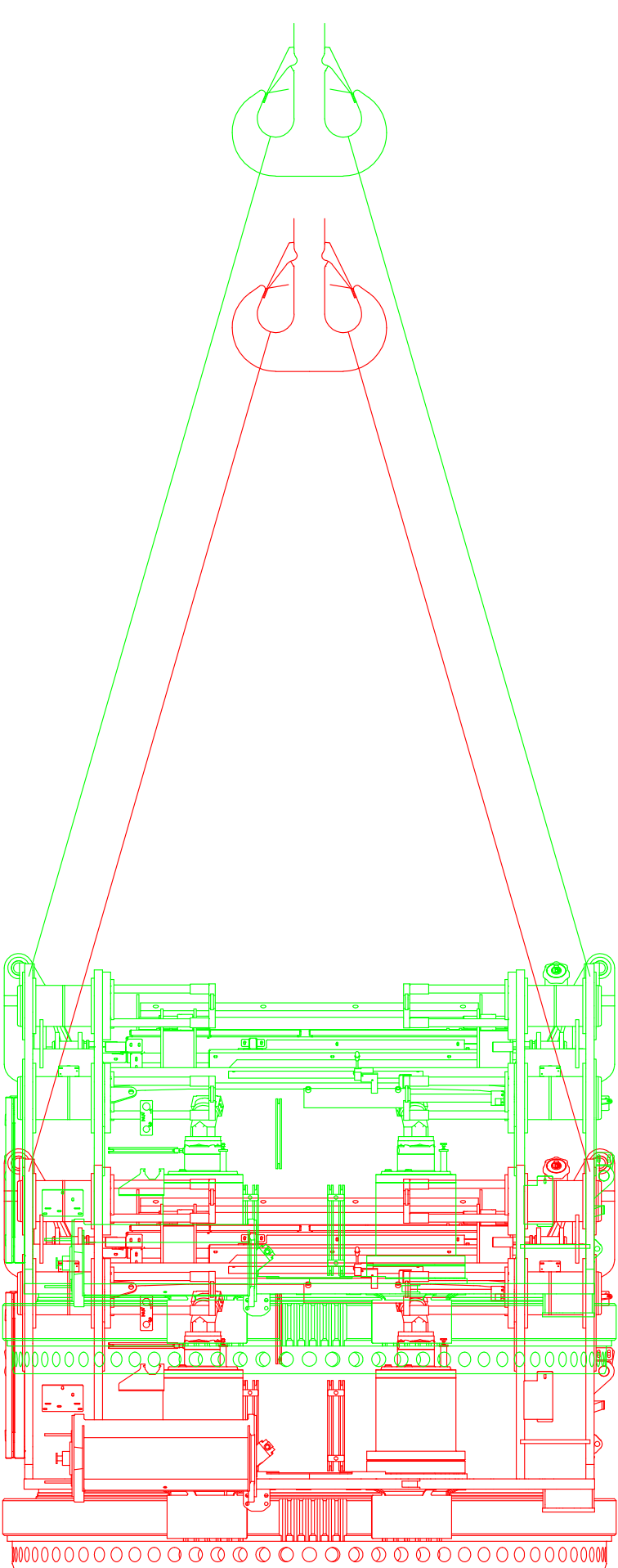
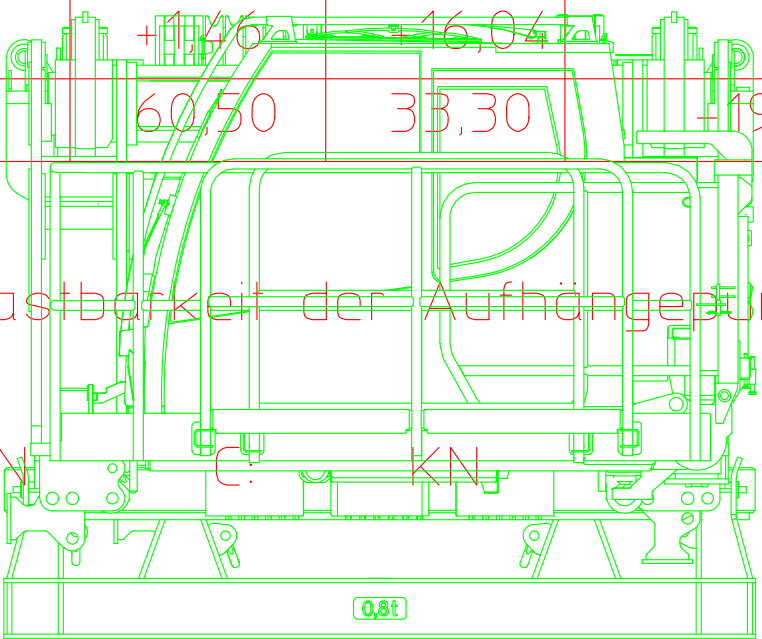
Drehbühne + Mittelteil (2DW)	Gewicht (kg)	61300	47,56	13,74	-934
+ 1 Drehwerk		545	+0,60	-0,05	
Drehbühne (2DW)	33900	22,97	10,93	-1689	
+ 1 Drehwerk	545	+0,60	-0,05		
+ Winde I mit 1050m Seil	7500	+6,49	+1,01		
+ Winde II mit 1050m Seil	7500	+4,97	+2,53		
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	17500	+1,46	+16,04		
Drehbühne kpl. + Mittelteil (2DW)	93800	60,50	33,30	-1940	
Drehbühne Kpl. (2DW)	66400	35,93	30,47	-2739	

Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

Drehbühne + Mittelteil (2DW)	61300	47,56	13,74	-934
+ 1 Drehwerk	545	+0,60	-0,05	
+ Winde I mit 1050m Seil	7500	+6,49	+1,01	
+ Winde II mit 1050m Seil	7500	+4,97	+2,53	
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	17500	+1,46	+16,04	
Drehbühne kpl. + Mittelteil (2DW)	93800	60,50	33,30	-1940

Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN C: KN



Mitte Ballast

Gewicht 19,3t

Breite 3m

Gewicht 33,9t

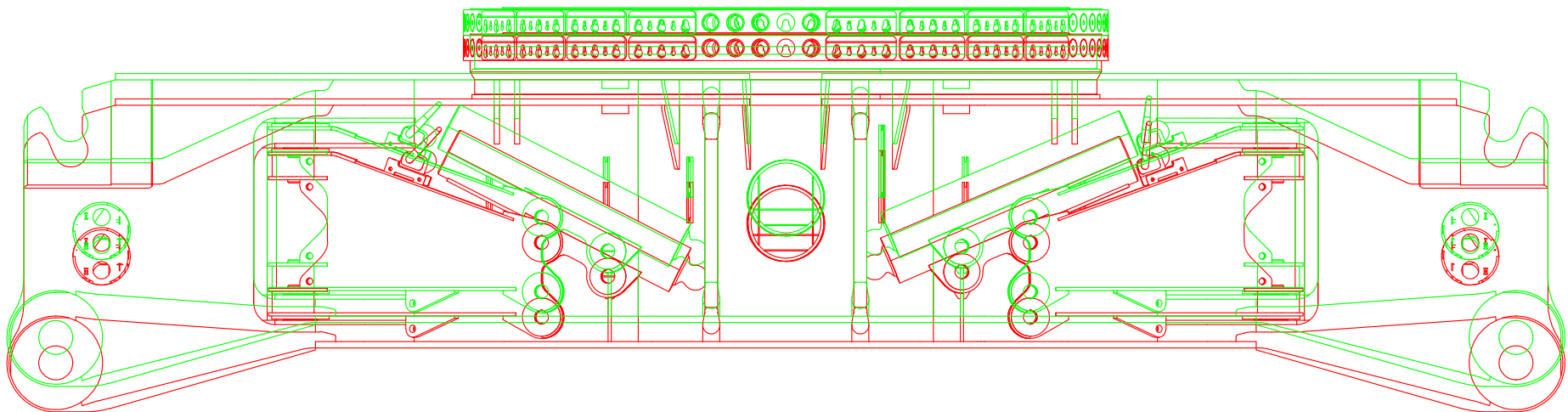
Breite 3m

Gewicht 27,4t

Breite 3m

Gewicht 27,4t

Breite 3m



Blatt 04 von 04



LWE_CAD

23.11.2007 KBP

A1

1:30

TRANSPORT U. GEWICHTE

1666-720.00.02.001-000

9863 473 08