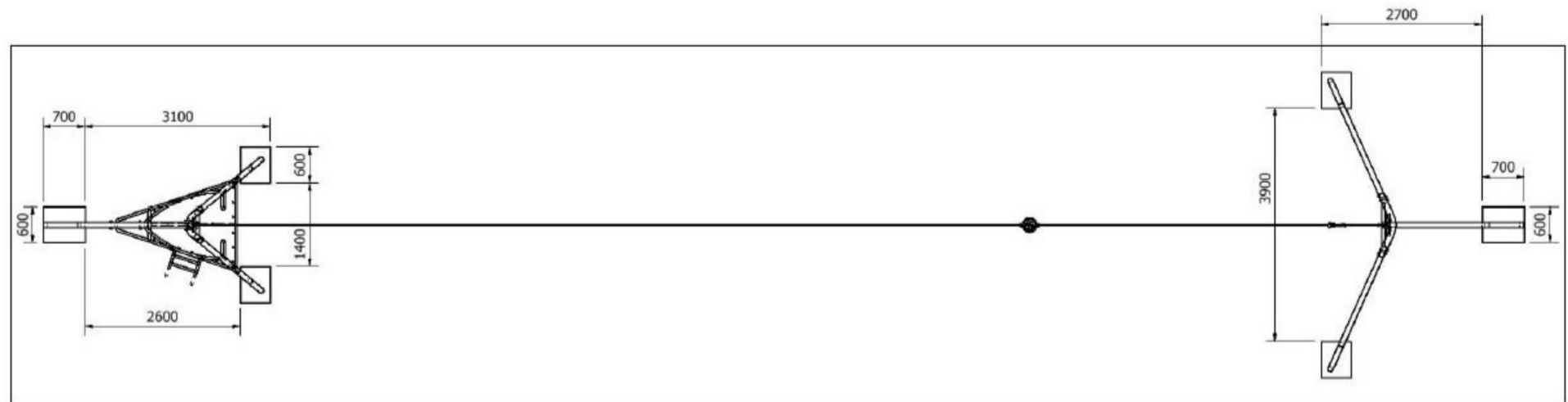
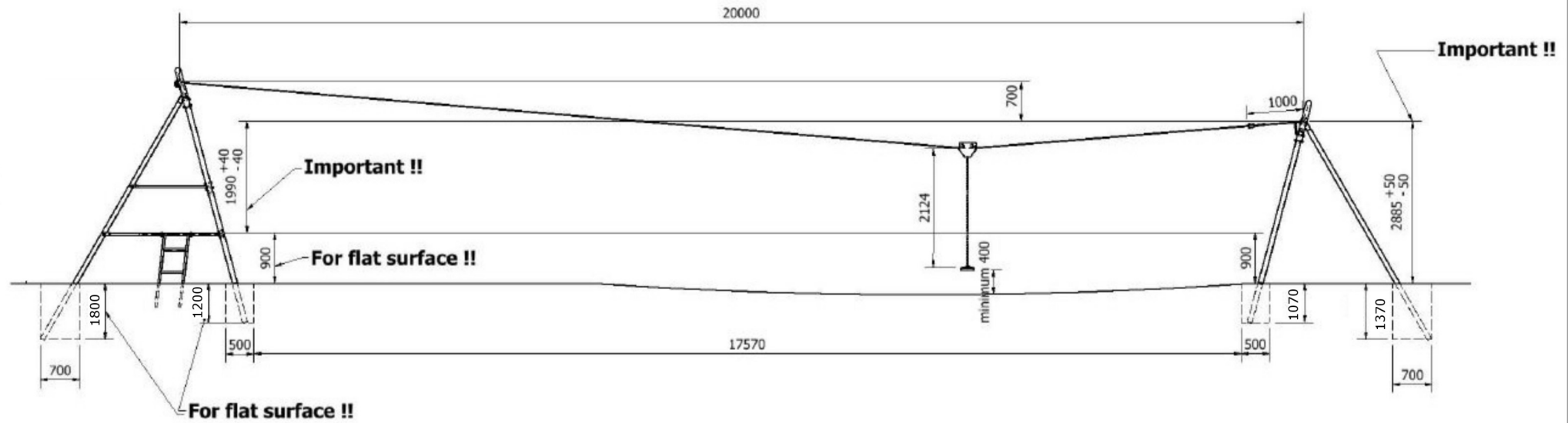
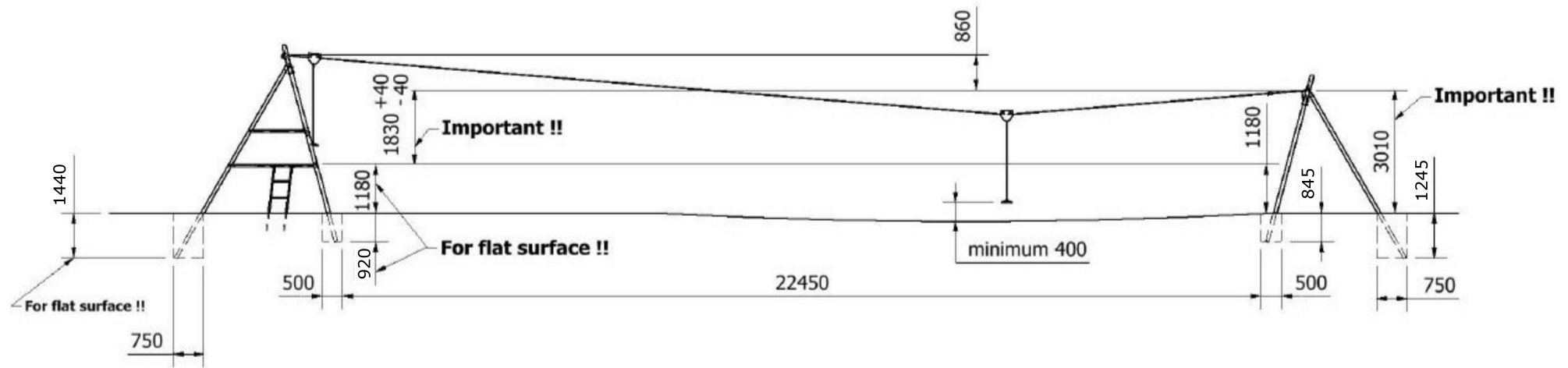


BAUTEILLISTE				
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER		BESCHREIBUNG
1	1	620R		Handlauf
2	1	200681		Seilspanner
3	1	620D		Leiter
4	1	versch.		Tragseil, 21 / 26 / 31 m
5	1	200631+201615		Laufkatze und Pendelsitz
6	1	620P		Startplattform
7	1	620WP-20		Stütze Startplattform
8	1	620WN-20		Stütze Ziel
9	1	Gestell Start		Stütze Links & Rechts
10	1	Gestell Ziel		Stütze Links & Rechts
11	1	200657		Spiralbremsfeder Extra Stark 150 cm
12	1	220667		Spiralbremsfeder Extra Stark 20 cm
13	1	620ZL		Sicherungskette Tragseil
Konstruiert von		Kontrolliert von		Genehmigt von
Philipp Janecki				Datum
				Datum
				12.10.2016
E. Beckmann e.K. // Dakendorf				
			Seilbahnen_Übersicht	Ausgabe
				Blatt
				1 / 1

Fundament 20m



Fundament 25m



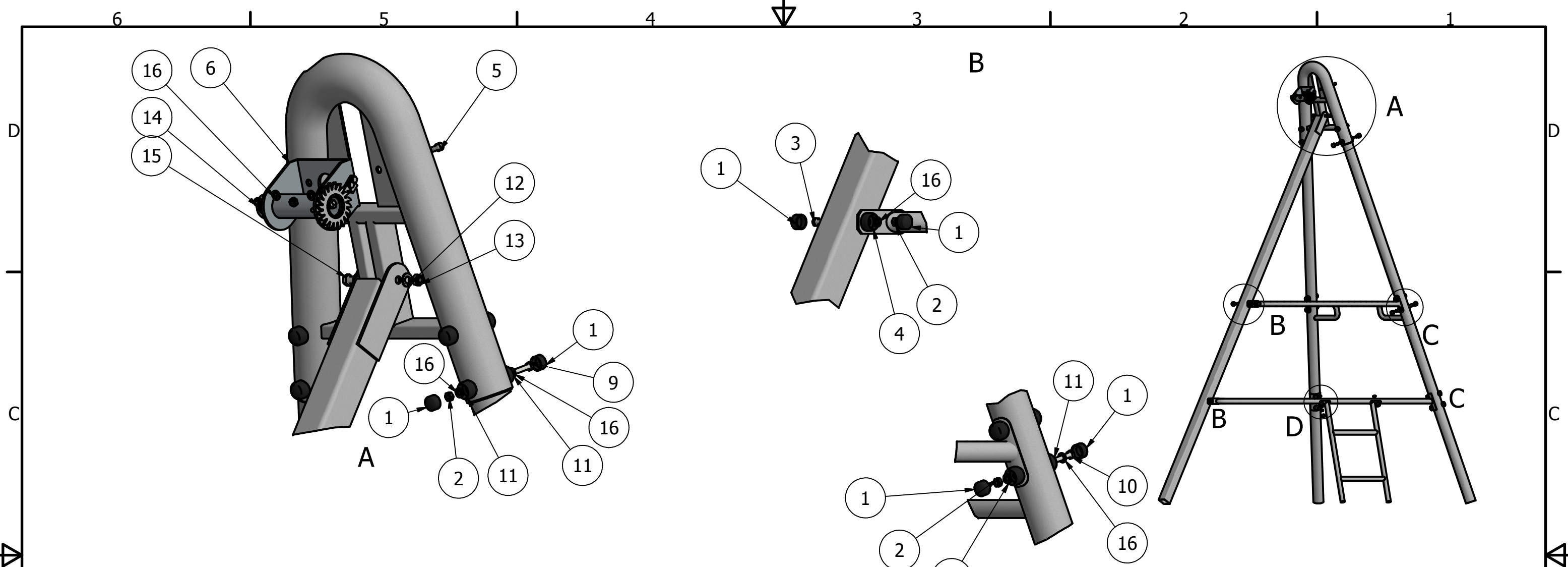
The drawing consists of two views of a bridge structure.

Top View (Side Elevation):

- Overall length: 27350
- Left support structure: A truss-like structure with a height of 1200 at the base. The base width is 750. A vertical dimension of 1400 is shown for the main span area.
- Main span: A long horizontal section with a height of 1030. A vertical dimension of 1660 (+40, -40) is indicated. A note "Important !! For flat surface !!" points to this section. A minimum clearance of 400 is shown.
- Right support structure: A truss-like structure with a height of 1200 at the base. The base width is 750. A vertical dimension of 3055 is shown.
- Other dimensions: 500, 700, 500, 700, 500, 750.

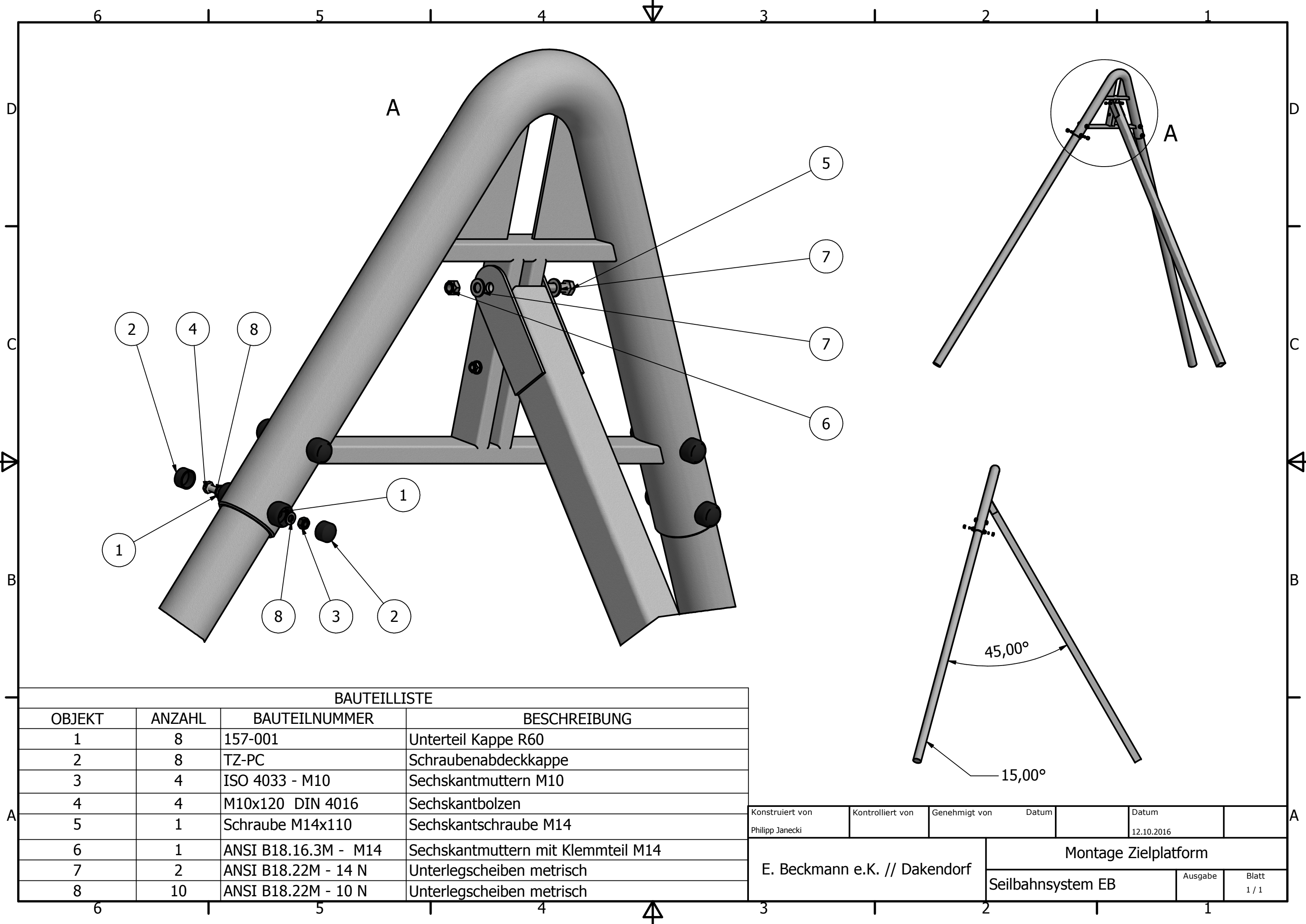
Bottom View (End Elevation):

- Left support structure: A truss-like structure with a height of 600 at the base. The base width is 750. A vertical dimension of 1700 is shown. A horizontal dimension of 3090 is indicated.
- Main span: A long horizontal section with a height of 4200. A horizontal dimension of 3590 is indicated.
- Right support structure: A truss-like structure with a height of 600 at the base. The base width is 750. A horizontal dimension of 2900 is indicated.
- Other dimensions: 600, 600, 750.



BAUTEILLISTE			
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BESCHREIBUNG
1	30	TZ-PC	Schraubenabdeckkappe
2	16	ISO 4033 - M10	Sechskantmuttern, M10
3	2	M10x110 DIN 4016	Sechskantbolzen
4	4	TZ-PE	Abdeckkappe Unterteil gerade
5	2	DIN 912 - M10 x 25	Zylinderschraube
6	1	200681	Seilspanner
7	2	156-001	Unterteil Abdeckkappe R=22,5
8	1	DIN 603	Schloßschraube
9	4	M10x120 DIN 4016	Sechskantbolzen
10	8	M10x115 DIN 4016	Sechskantbolzen
11	16	157-001	Abdeckkappe Unterteil R60
12	2	ANSI B18.22M - 14 N	Unterlegscheiben metrisch
13	1	ANSI B18.16.3M-M14 x 2 Metallisch	Sechskantmuttern mit Klemmteil M14
14	2	ANSI B18.16.3M-M10 x 1.5 Metallisch	Sechskantmuttern mit Klemmteil M10
15	1	Schraube M14x110	Sechskantschraube - B
16	34	ANSI B18.22M - 10 N	Unterlegscheiben metrisch

Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 12.10.2016
E. Beckmann e.K. // Dakendorf		Montage Startplattform		
		Seilbahnsystem EB	Ausgabe	Blatt 1 / 1



BAUTEILLISTE			
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BESCHREIBUNG
1	8	157-001	Unterteil Kappe R60
2	8	TZ-PC	Schraubenabdeckkappe
3	4	ISO 4033 - M10	Sechskantmuttern M10
4	4	M10x120 DIN 4016	Sechskantbolzen
5	1	Schraube M14x110	Sechskantschraube M14
6	1	ANSI B18.16.3M - M14	Sechskantmuttern mit Klemmteil M14
7	2	ANSI B18.22M - 14 N	Unterlegscheiben metrisch
8	10	ANSI B18.22M - 10 N	Unterlegscheiben metrisch

Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum	
E. Beckmann e.K. // Dakendorf		Montage Zielplattform			
		Seilbahnsystem EB		Ausgabe	Blatt 1 / 1