



Montageanleitung für Edelstahlwendelröhrenrutschen

Artikelnummer: 220945/220946

ACHTUNG!

Wir empfehlen, die Montage von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen!

Lesen Sie sich vor Beginn der Montage diese Anleitung sorgfältig durch!

Gehen Sie Schritt für Schritt vor!

Halten Sie die Reihenfolge der einzelnen Schritte ein!

Andernfalls kann es zu Beschädigungen am Gerät kommen! Bei unsachgemäßer Montage kann der zuständige Sachverständige die Abnahme des gesamten Spielgerätes verweigern. Wird das Spielgerät durch unsachgemäße Montage beschädigt, ist der Hersteller nicht haftbar.

LIEFERUMFANG

Die Rutsche wird nicht montiert geliefert. Zum Lieferumfang gehören:

- 1 x Rutscheil mit Einstiegspaneel
- 1 x Mittleres Rutscheil
- 1 x Rutscheil mit Auslauf
- 1 x Zentraler Stützpfeiler
- 2 x Abstützung Auslauf
- 1 x Schraubenpack

MONTAGE (Bilder zu den einzelnen Schritten auf den nächsten Seiten)

- 1.) Montieren Sie den Rutscheil mit Einstiegspaneel an den Turm und montieren Sie den zentralen Stützpfeiler am Rutscheil
- 2.) Montieren Sie den mittleren Rutscheil und verbinden Sie diesen mit dem zentralen Stützpfeiler
- 3.) Montieren Sie die Stützfüße an den Auslauf
- 4.) Montieren Sie den Rutscheil mit Auslauf und verbinden Sie diesen mit dem zentralen Stützpfeiler
- 5.) Überprüfen Sie, ob die Rutsche spannungsfrei und gerade steht
- 6.) Betonieren Sie jetzt die Fundamente

Die Montage ist hiermit abgeschlossen.

WARTUNG

Die Wartung richtet sich nach der allgemeinen Wartungsanleitung der Fa. E. Beckmann



Installation instructions for stainless steel spiral tube slides

Reference: 220945/220946

ATTENTION!

We suggest that the installation is made by a professional playground equipment installer!

Please read this manual carefully before you start the installation!

Install the equipment step by step!

Keep the correct order of the steps!

Otherwise the equipment might be damaged! Improper installation may cause the rejection of the authorised expert of the whole play equipment.

If the equipment is damaged by improper installation the manufacturer may reject the guarantee.

DELIVERED PARTS

The slide will be delivered not assembled. Delivered parts are:

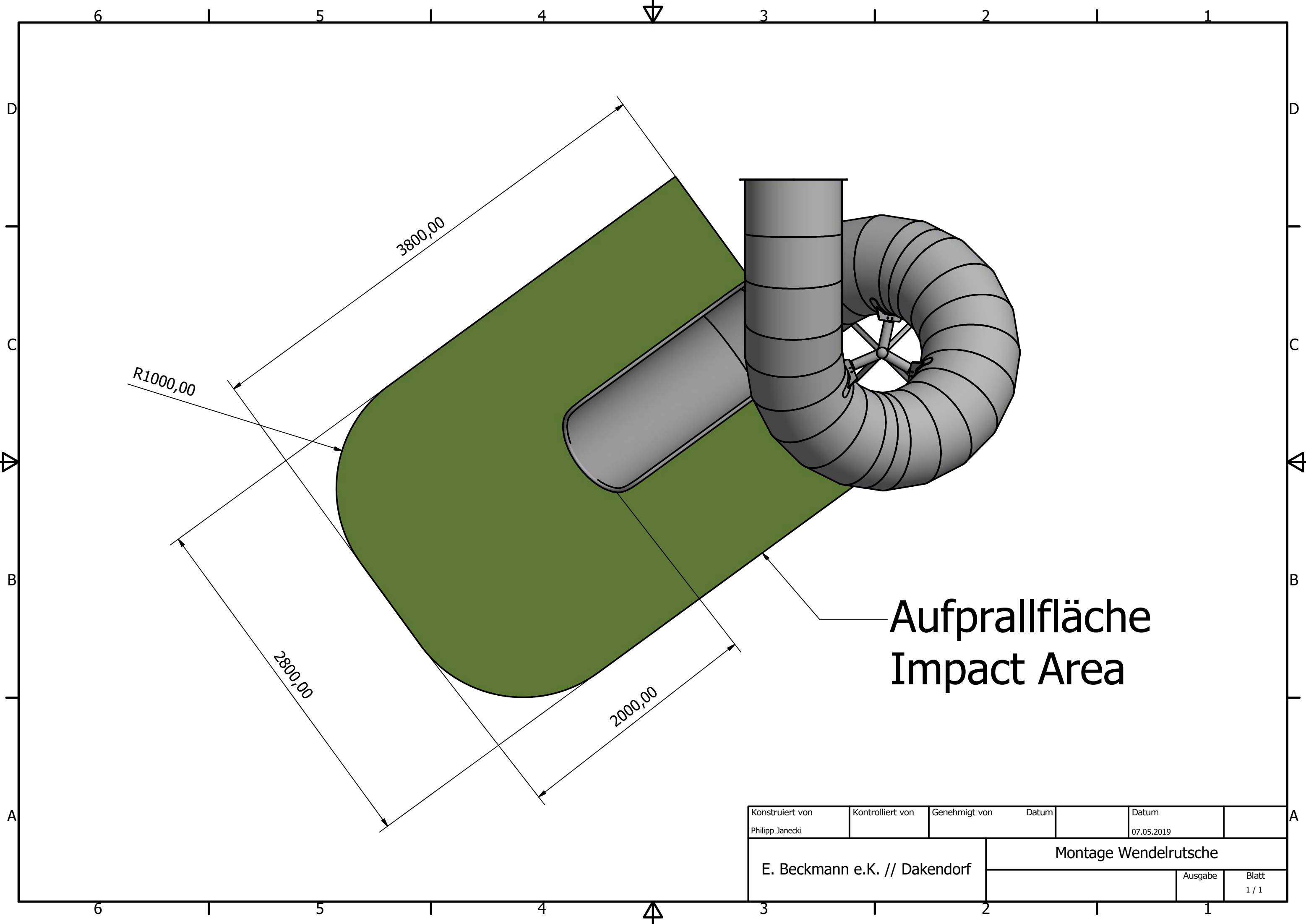
- 1 x Slide section with entrance part
- 1 x Middle section
- 1 x Slide section with exit
- 1 x Central support pole
- 2 x Support poles for exit part
- 1 x Carton with bolts

INSTALLATION (For pictures see following pictures)

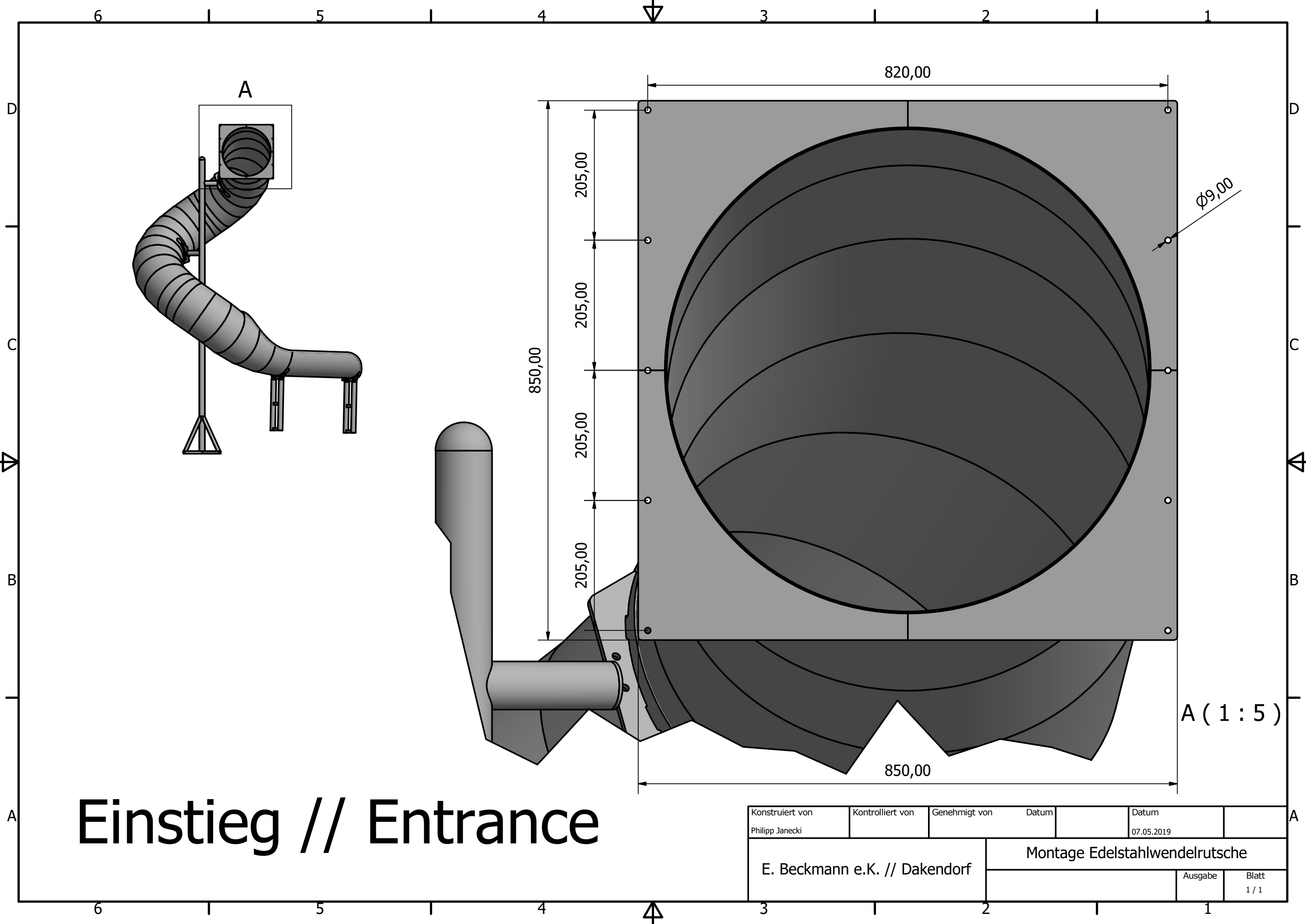
1. Connect the slide section with the entrance part to the tower and connect the central support pole to this slide section
2. Connect the middle section to the first part and to the central pole
3. Assemble the support poles to the exit part
4. Connect the slide section with the exit part to the middle section and the central pole
5. Check the alignment of the slide carefully before you go on with the next step.
6. Fill up the basements with concrete type B25 and compress the concrete. Fill up remaining space with ground material.
7. Installation is now finished.

MAINTENANCE

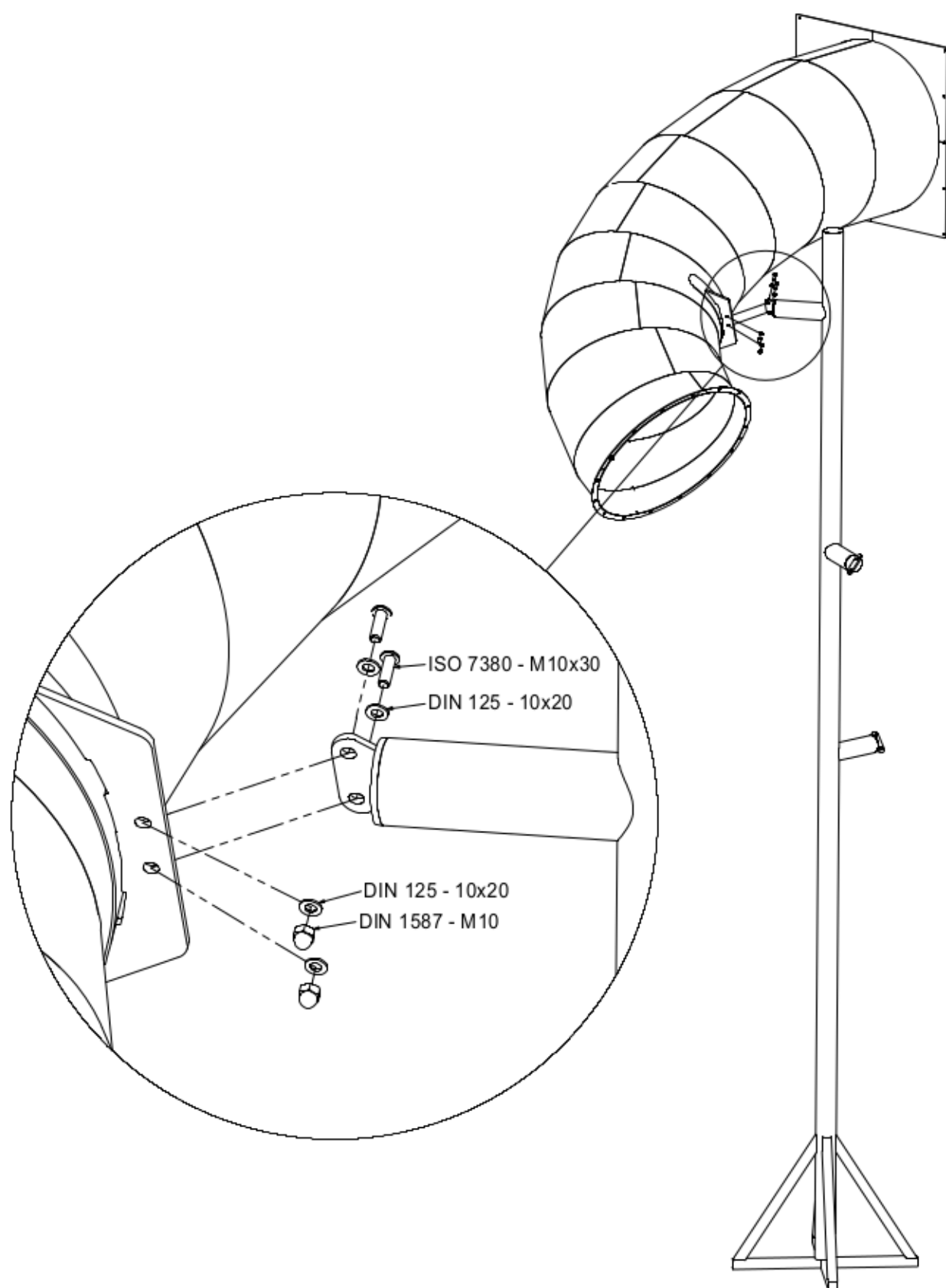
Maintenance has to be done acc. to the common maintenance guide provided by company E. Beckmann

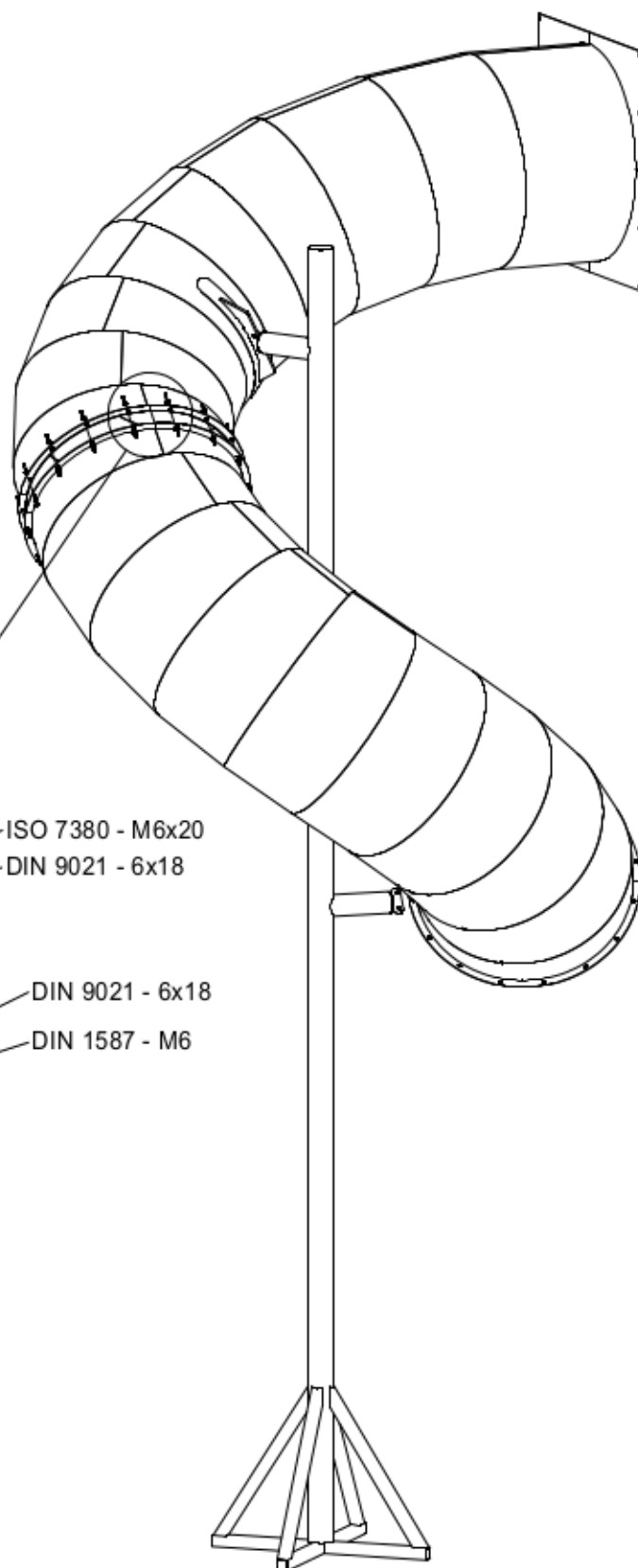


Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 07.05.2019	
E. Beckmann e.K. // Dakendorf			Montage Wendelrutsche		
				Ausgabe	Blatt 1 / 1



Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 07.05.2019
E. Beckmann e.K. // Dakendorf		Montage Edelstahlwendelrutsche		
		Ausgabe	Blatt 1 / 1	



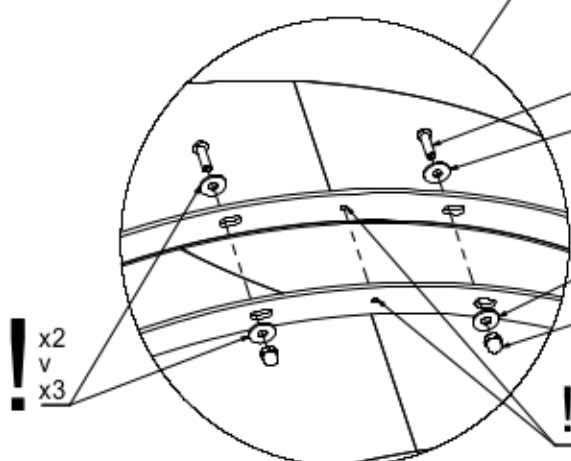


ISO 7380 - M6x20

DIN 9021 - 6x18

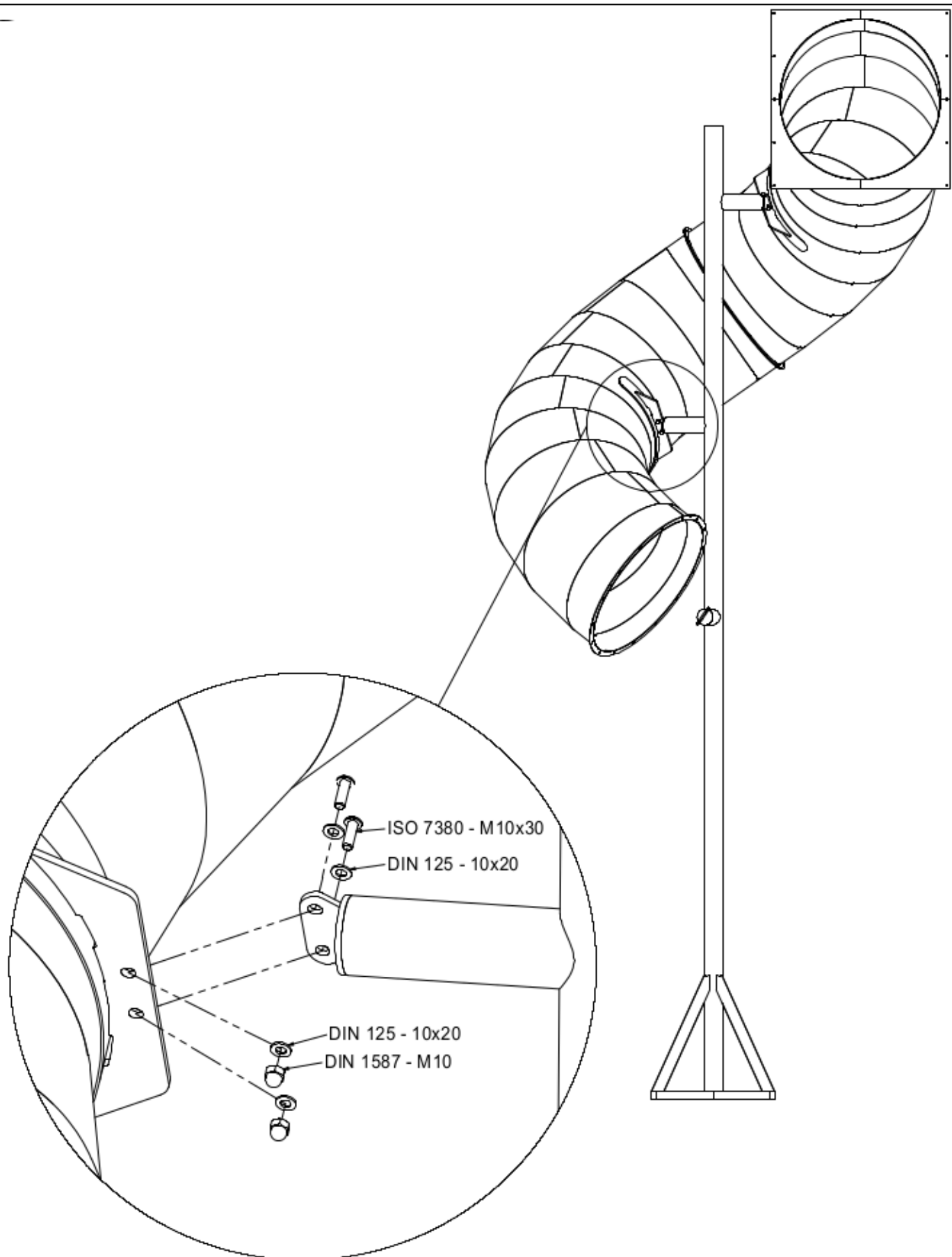
DIN 9021 - 6x18

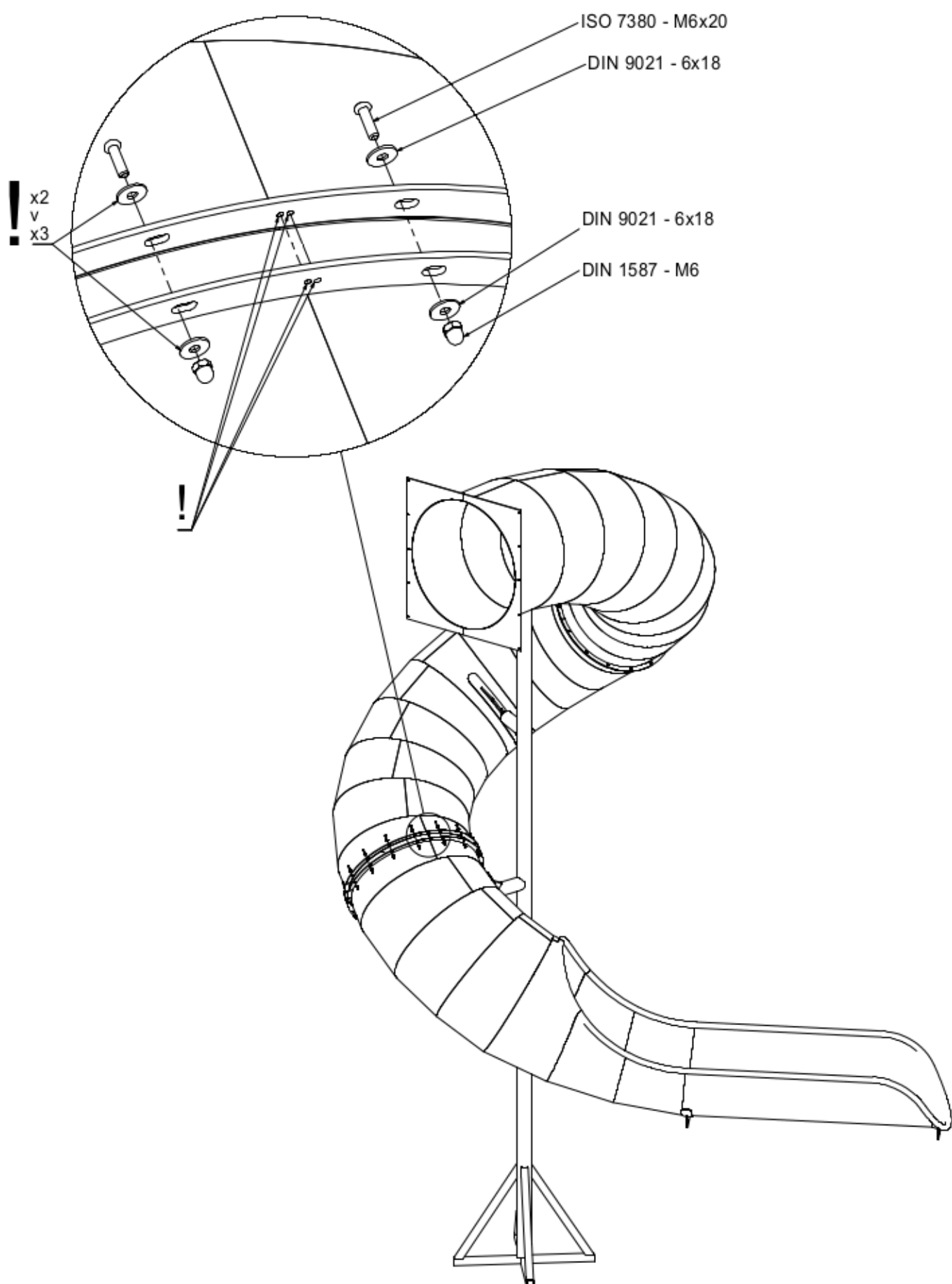
DIN 1587 - M6

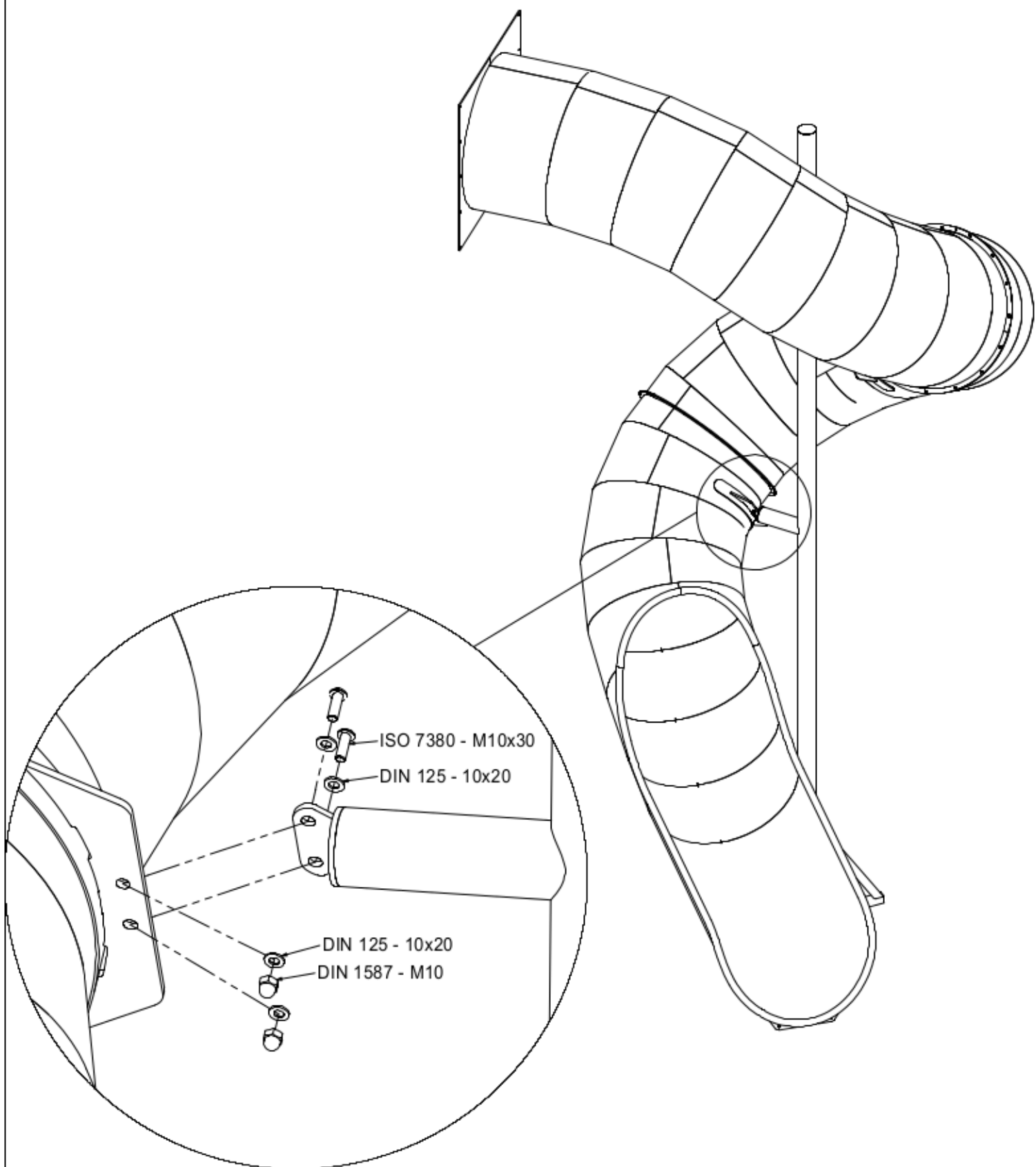


! x2
v
x3

!







6 1 5 1 4 3 1 2 1

D

D

C

C

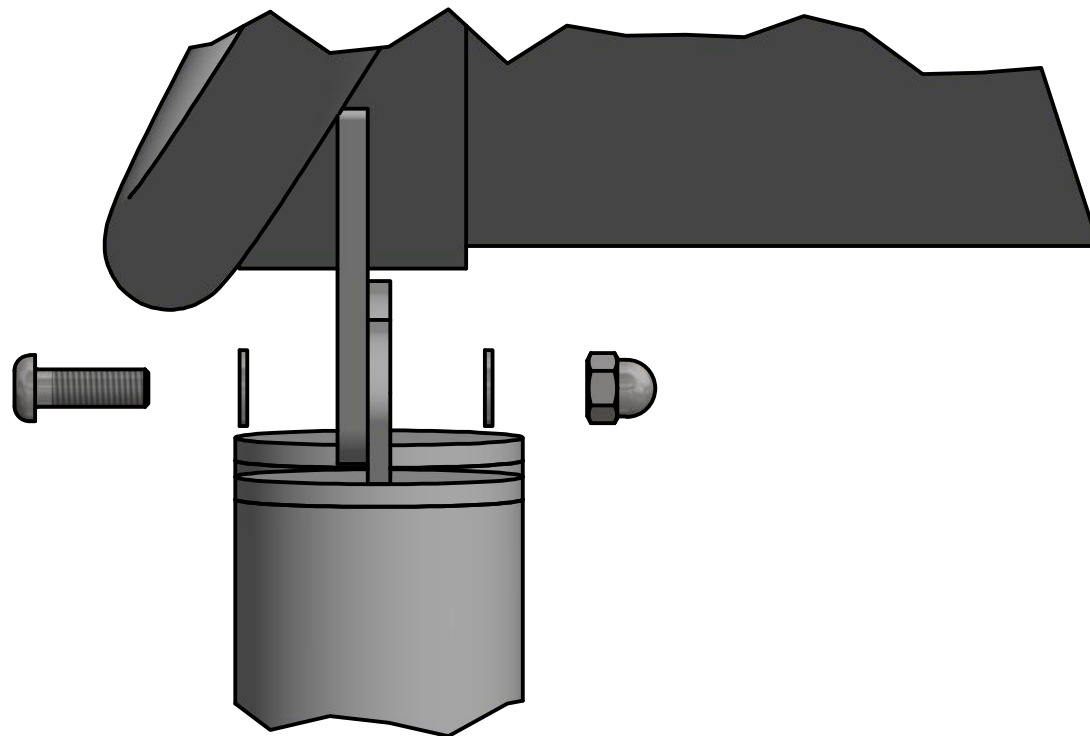
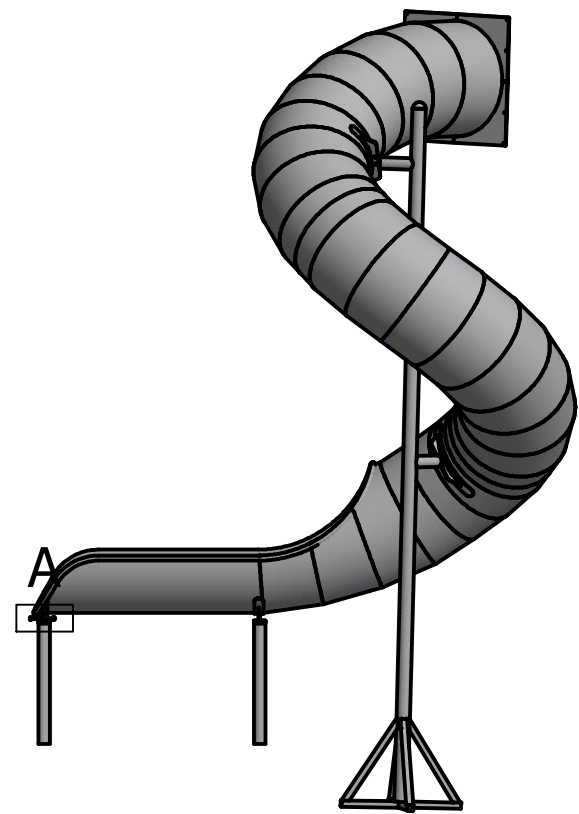
B

B

A

A

A (1 : 2)

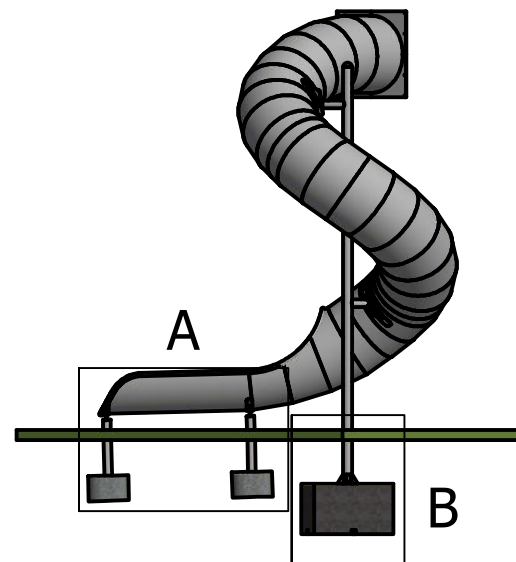


Montage Stützfuss

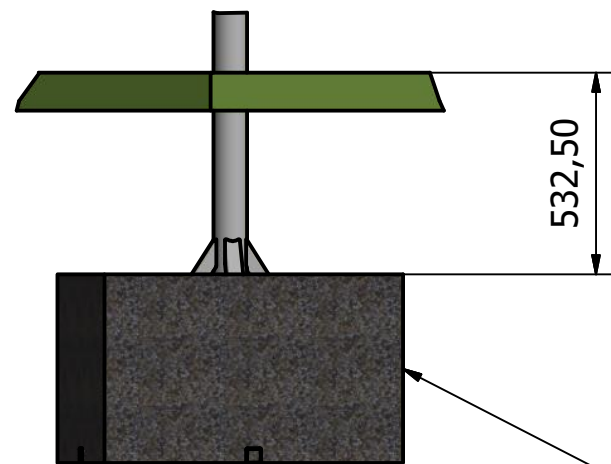
Assembly of support pole

Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 07.05.2019	
E. Beckmann e.K. // Dakendorf			Montage Edelstahlwendelröhre		
				Ausgabe	Blatt 1 / 1

6 1 5 1 4 3 1 2 1

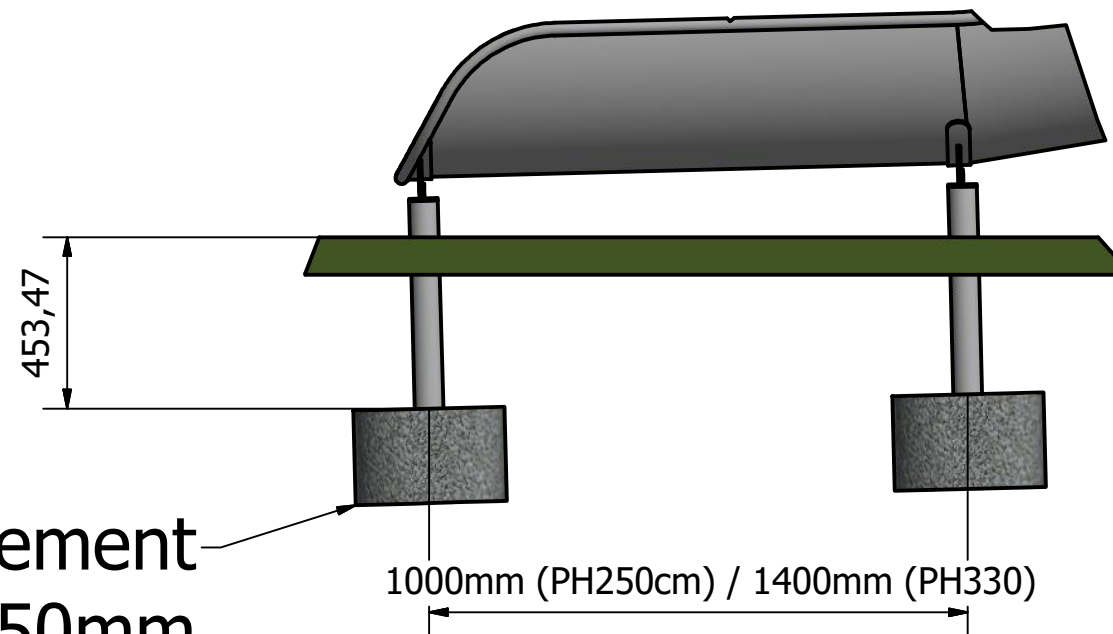


B (1 : 20)



Fundament / Basement
600x400x250mm

Fundament / Basement
800x800x600mm



Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 07.05.2019
E. Beckmann e.K. // Dakendorf		Montage Edelstahlwendelröhre		
		Ausgabe	Blatt 1 / 1	