

# **e. Beckmann**

## 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 Rutschteil mit Einstiegspaneel
- 1 x Mittleres Rutschteil
- 1 x Rutschteil 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 Rutschenteil mit Einstiegspaneel an den Turm und montieren Sie den zentralen Stützpfeiler am Rutschteil
- 2.) Montieren Sie den mittleren Rutschteil und verbinden Sie diesen mit dem zentralen Stützpfeiler
- 3.) Montieren Sie die Stützfüße an den Auslauf
- 4.) Montieren Sie den Rutschteil 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

Stand: 05/2019

# **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

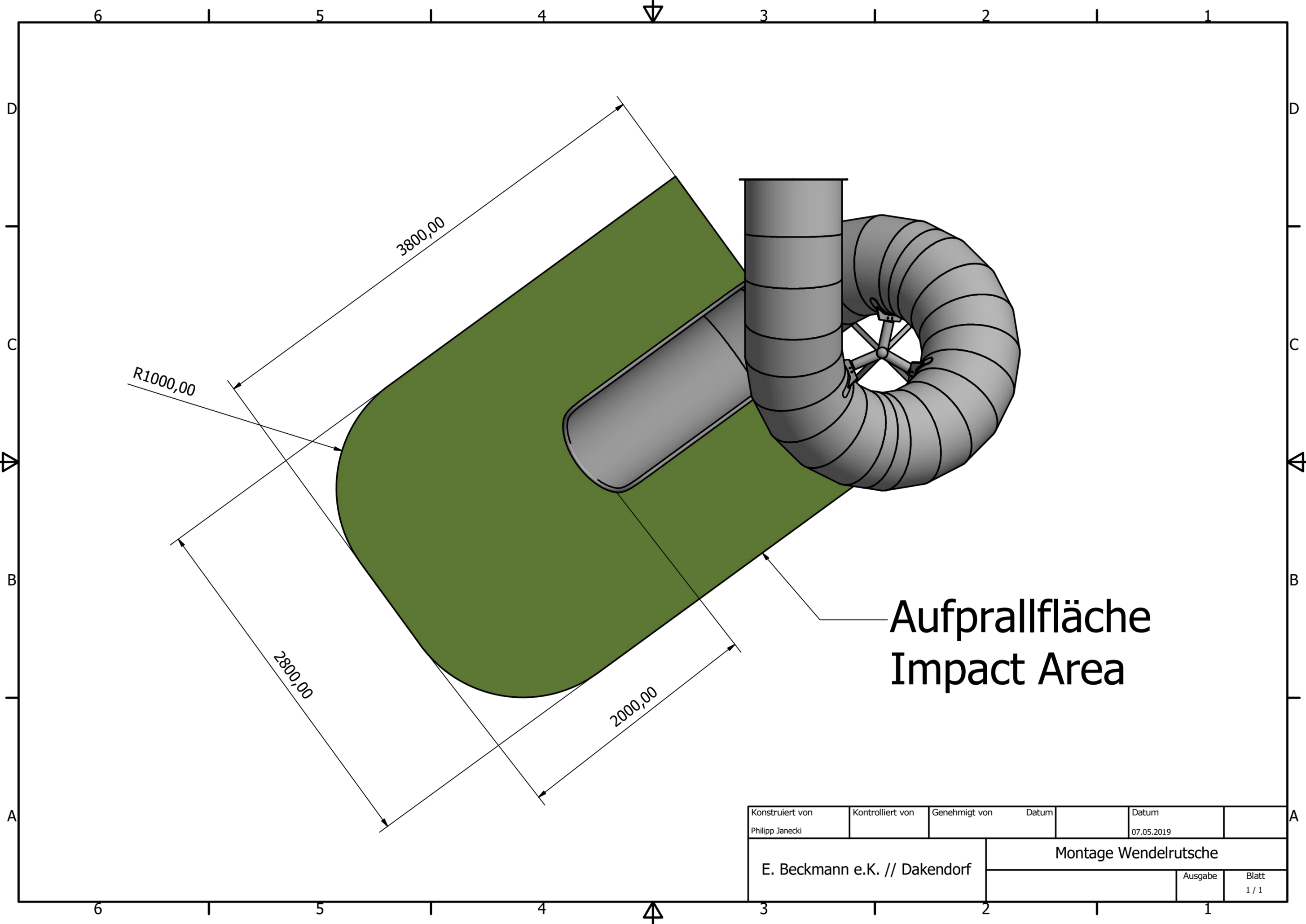
1 x Carton with bolts

### **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.

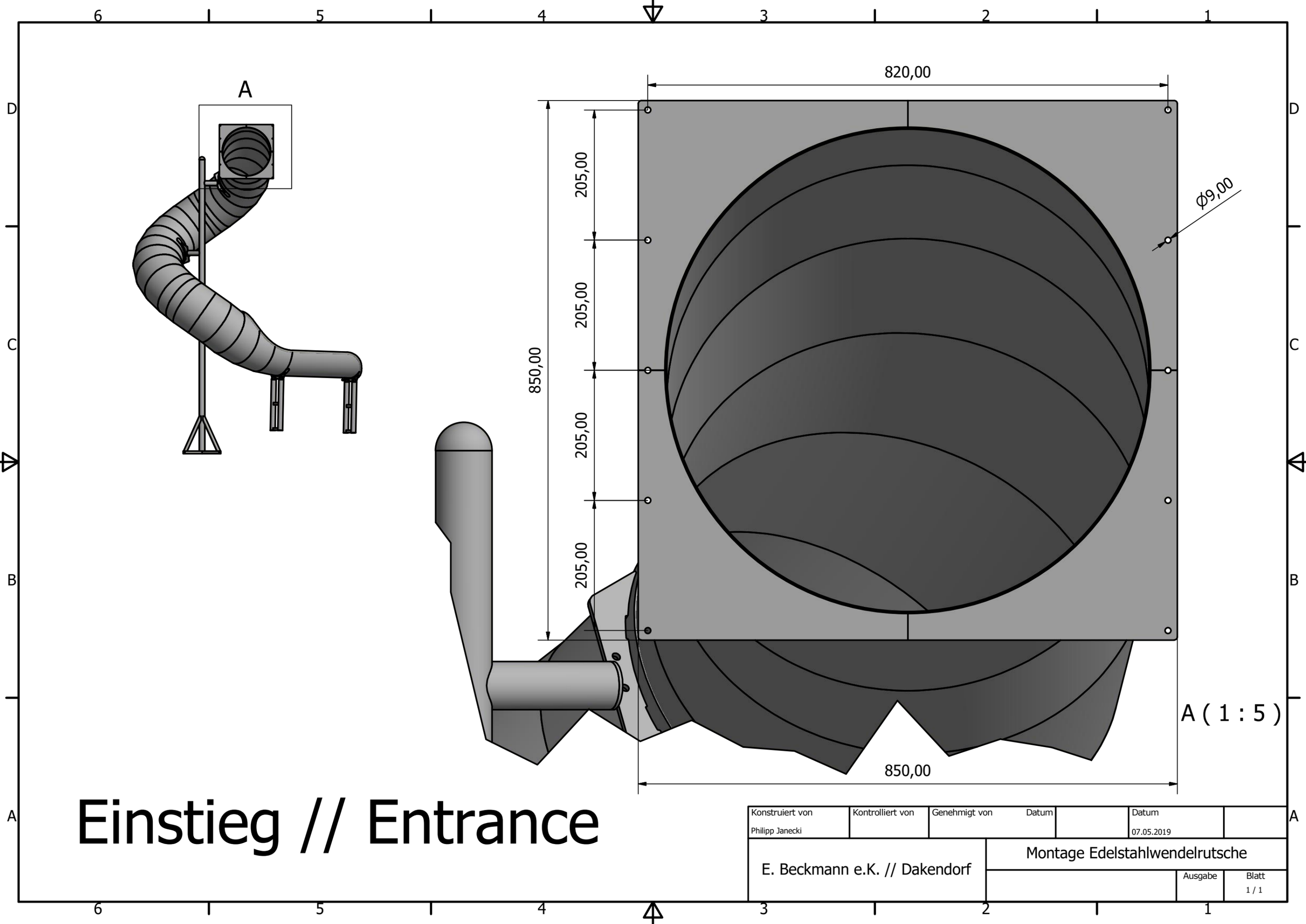
### **MAINTENANCE**

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



**Aufprallfläche  
Impact Area**

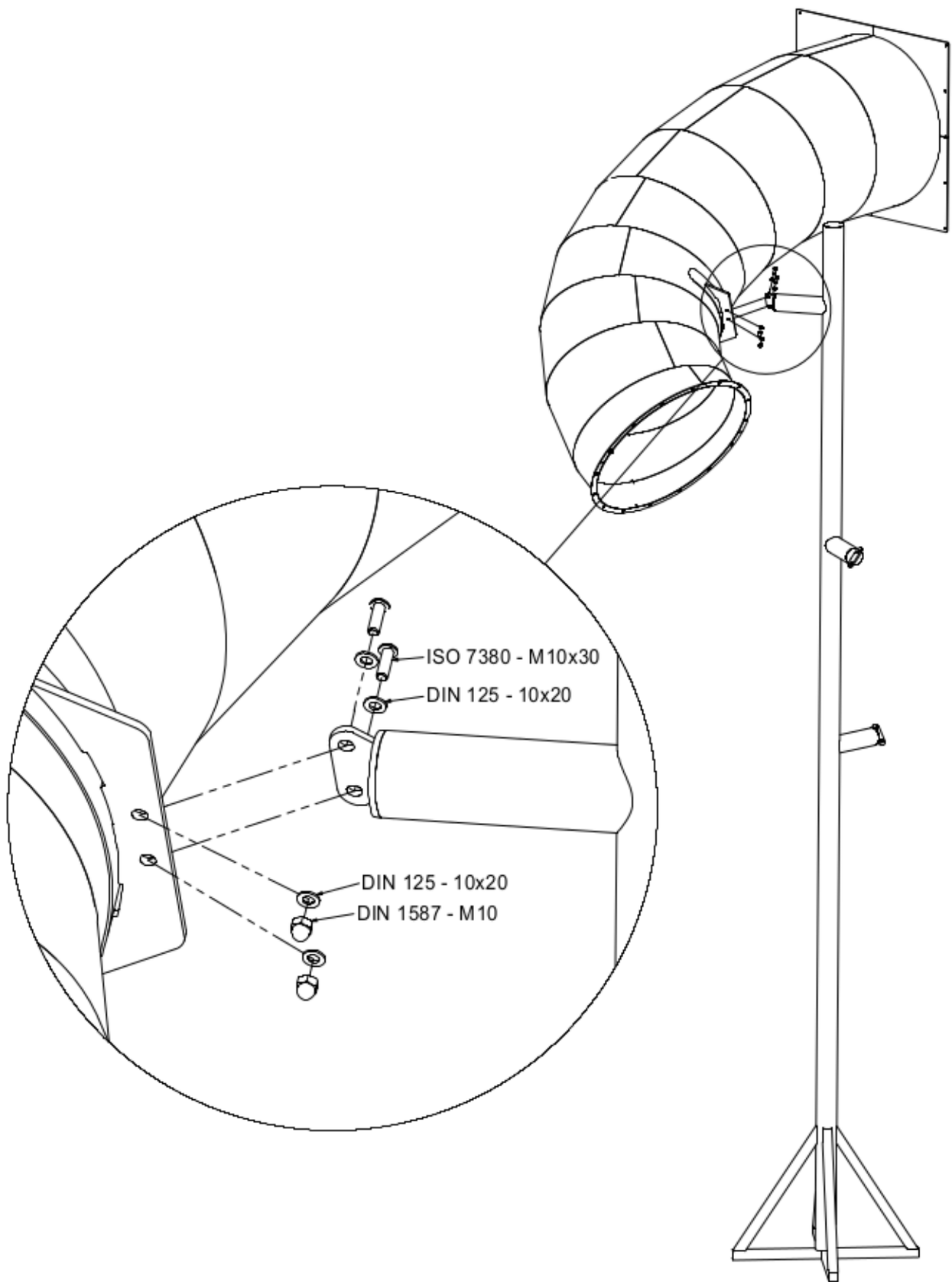
Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 07.05.2019
E. Beckmann e.K. // Dakendorf			Montage Wendelrutsche	
			Ausgabe	Blatt 1 / 1

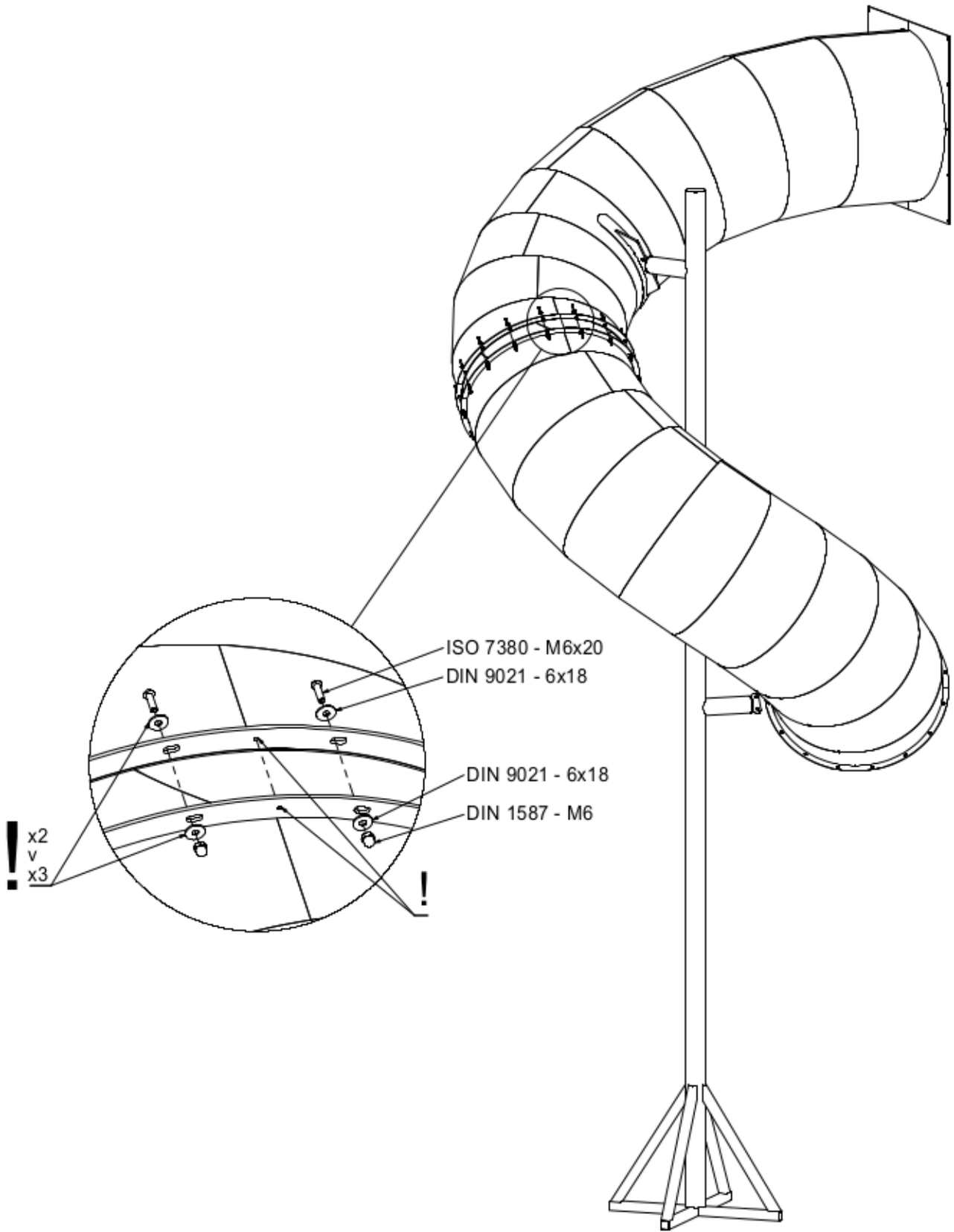


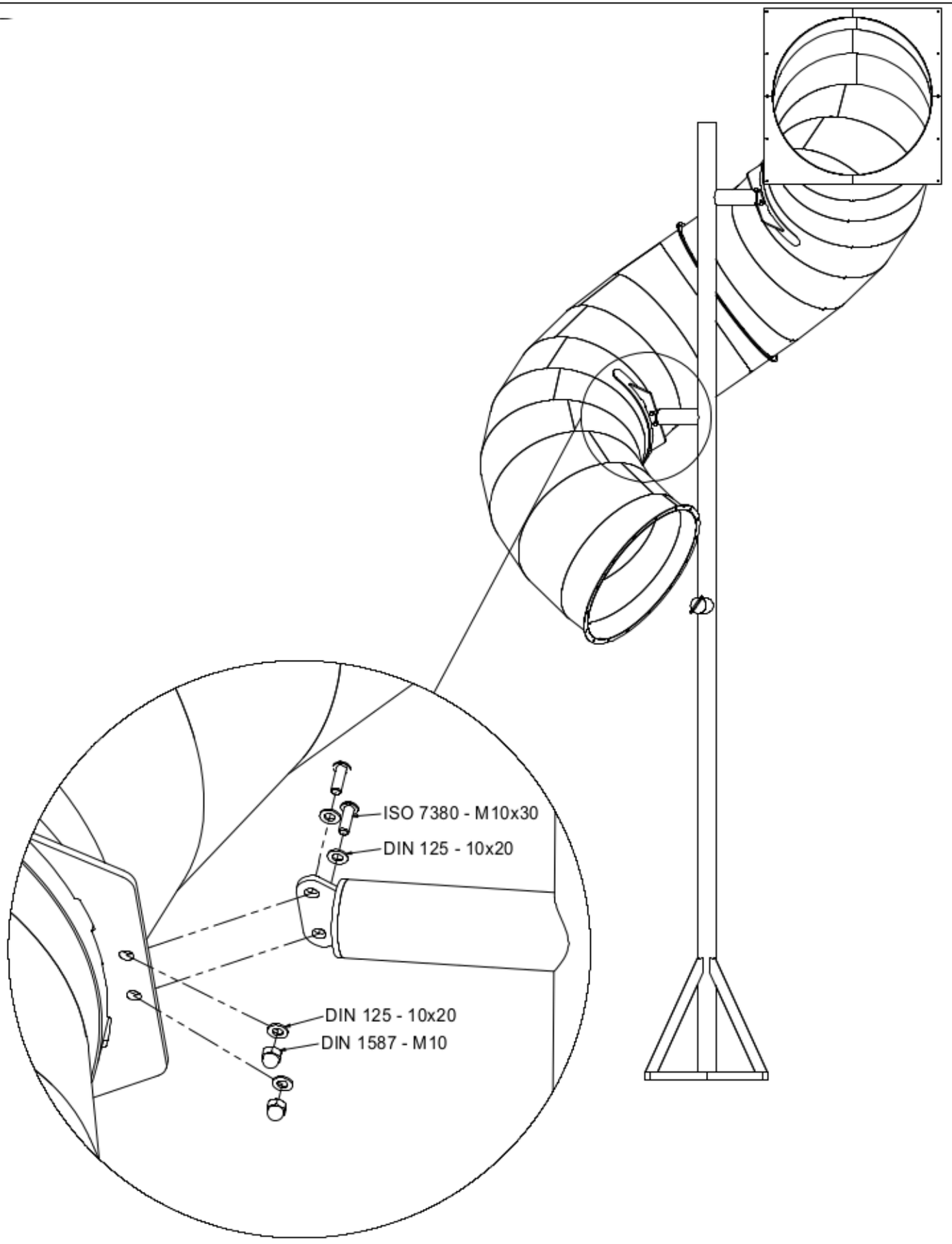
# Einstieg // Entrance

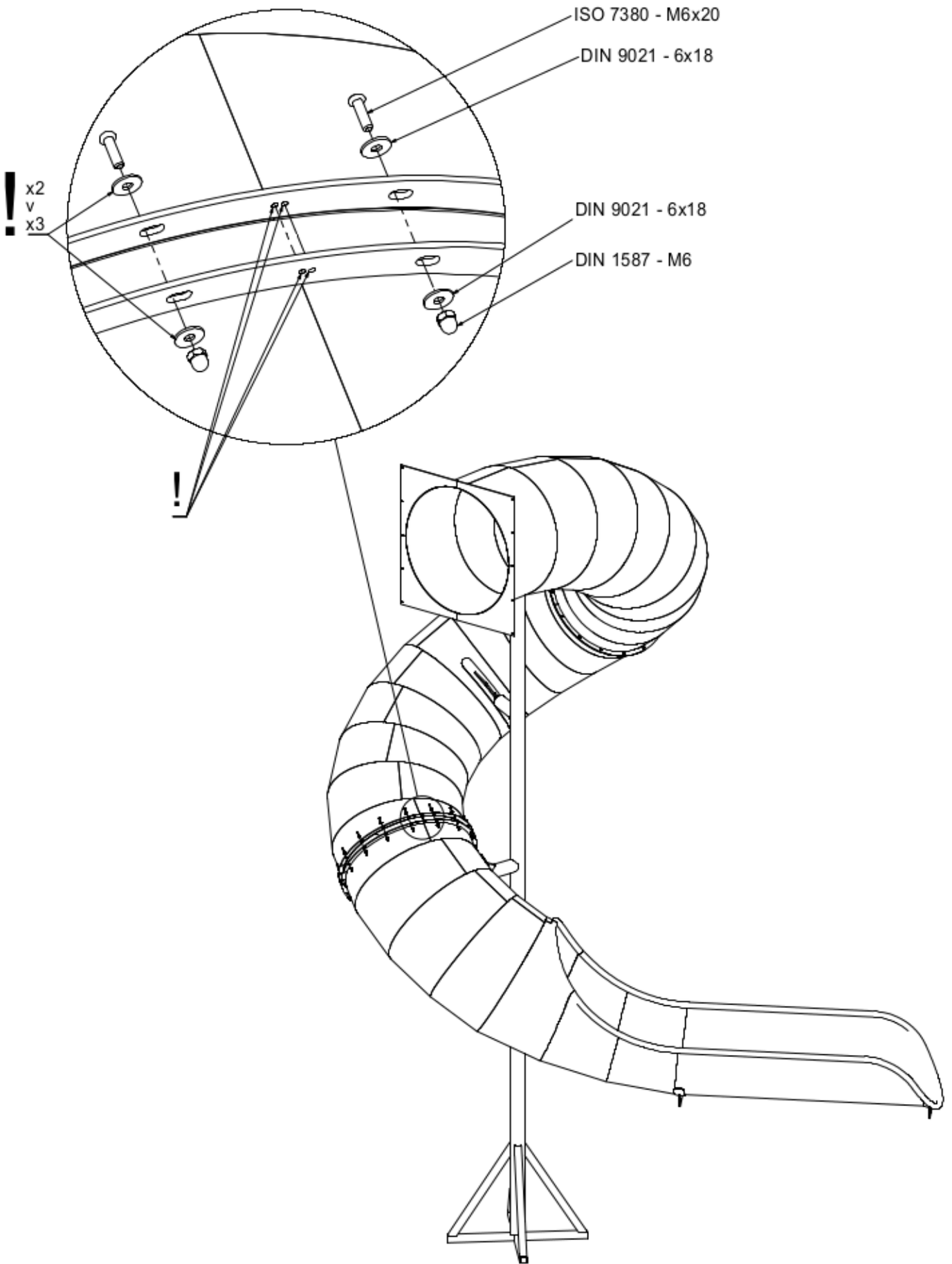
A (1:5)

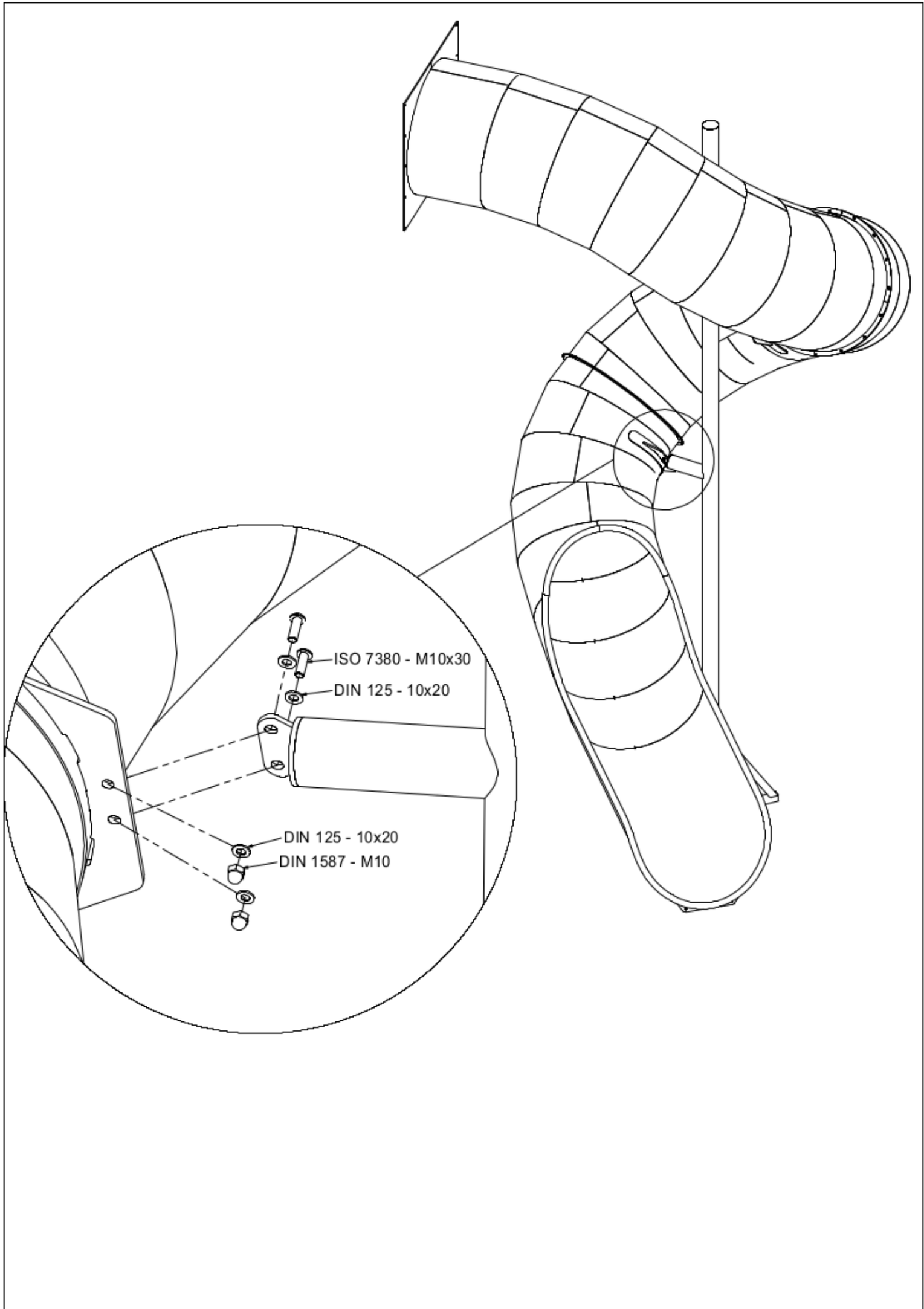
Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 07.05.2019
E. Beckmann e.K. // Dakendorf			Montage Edelstahlwendelrutsche	
			Ausgabe	Blatt 1 / 1



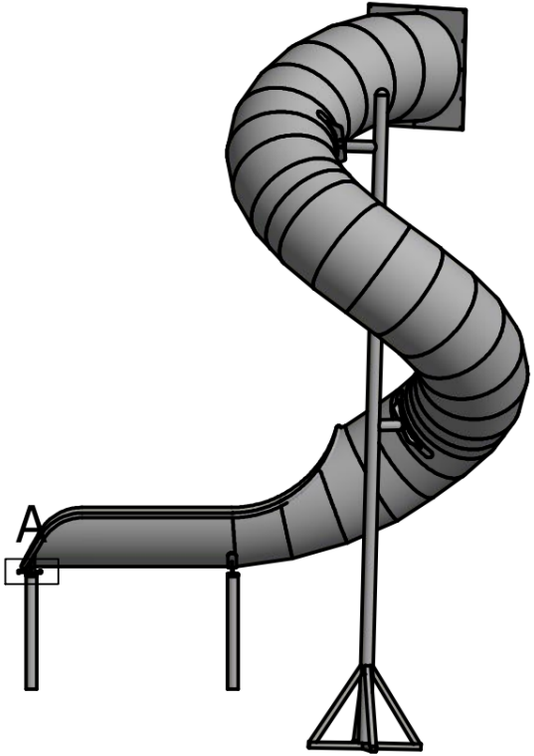




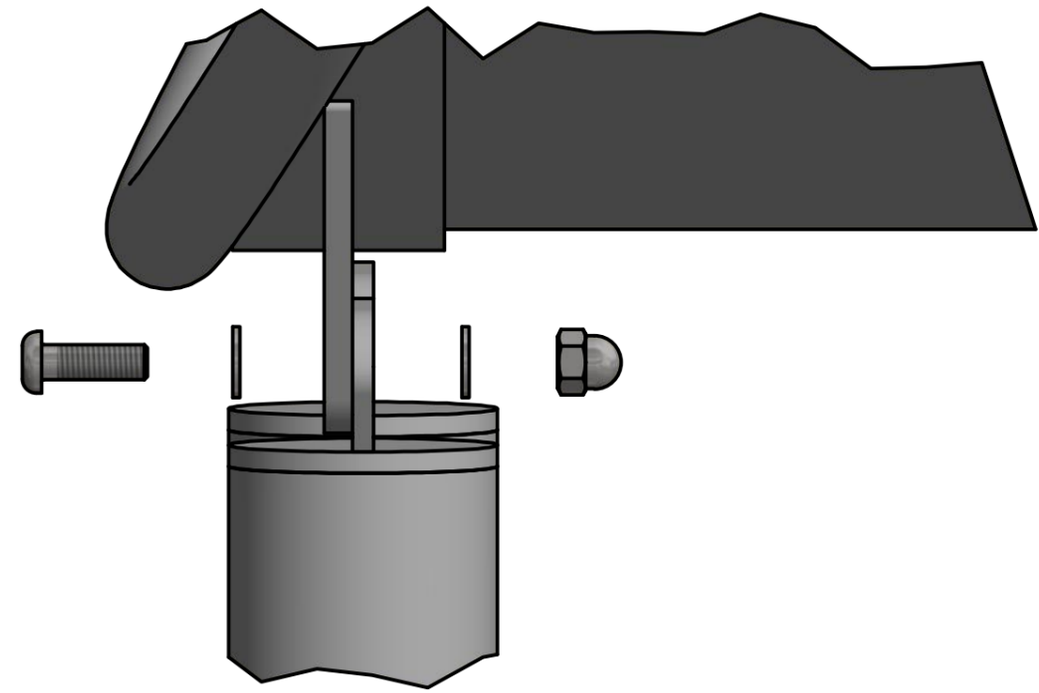




6 1 5 1 4 3 1 2 1 1



A ( 1 : 2 )

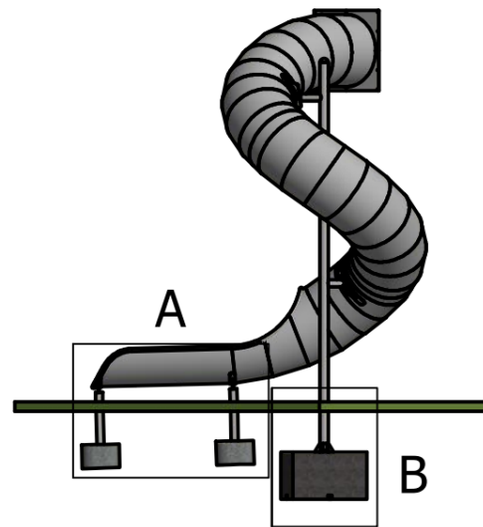


# Montage Stützfuss

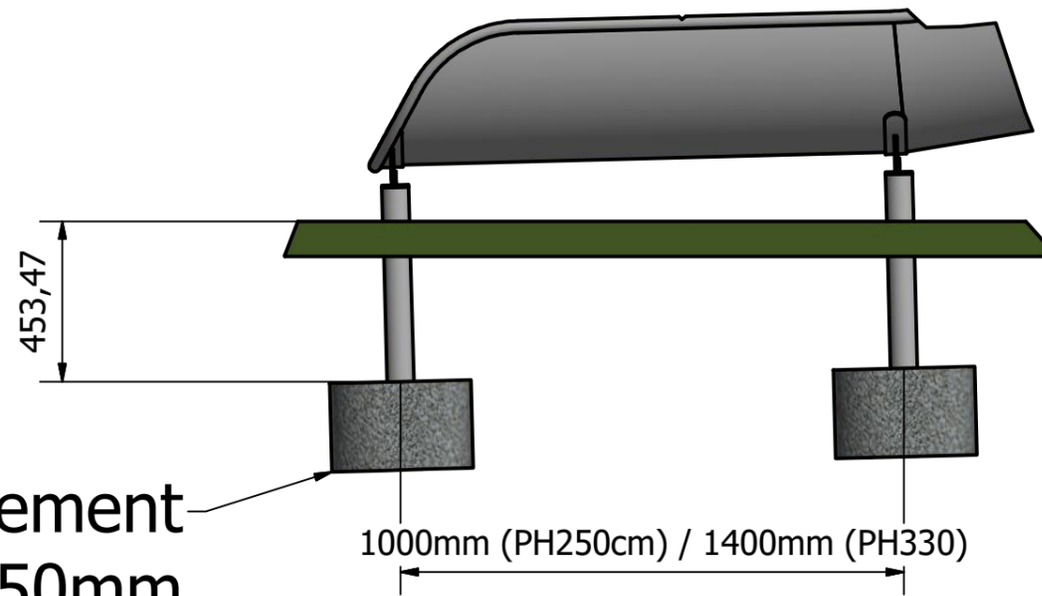
## Assembly of support pole

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 1

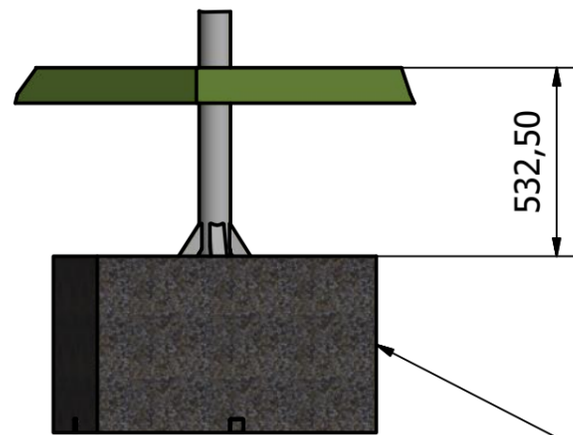


Fundament / Basement  
600x400x250mm



A ( 1 : 20 )

B ( 1 : 20 )



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