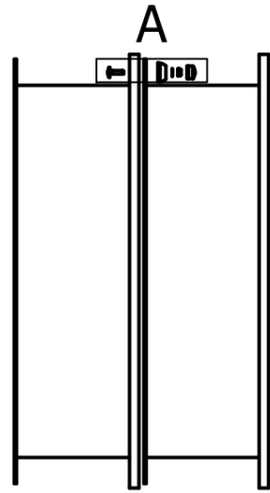
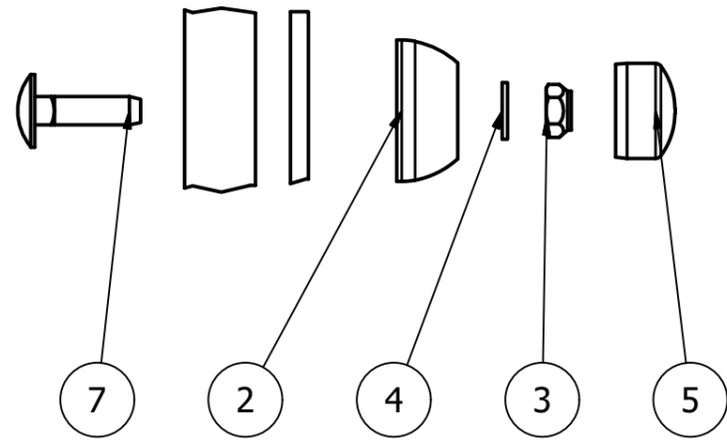


Verschraubung von 2 Elementen
Connecting 2 elements

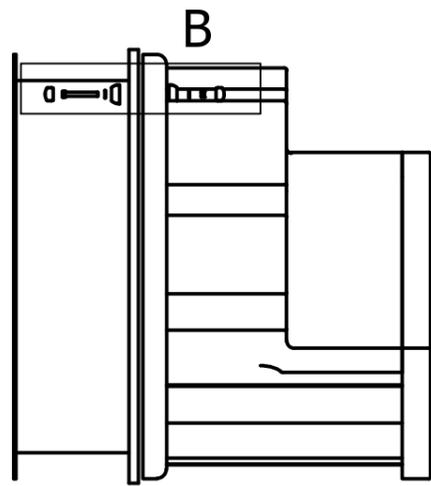


A (1 : 2)

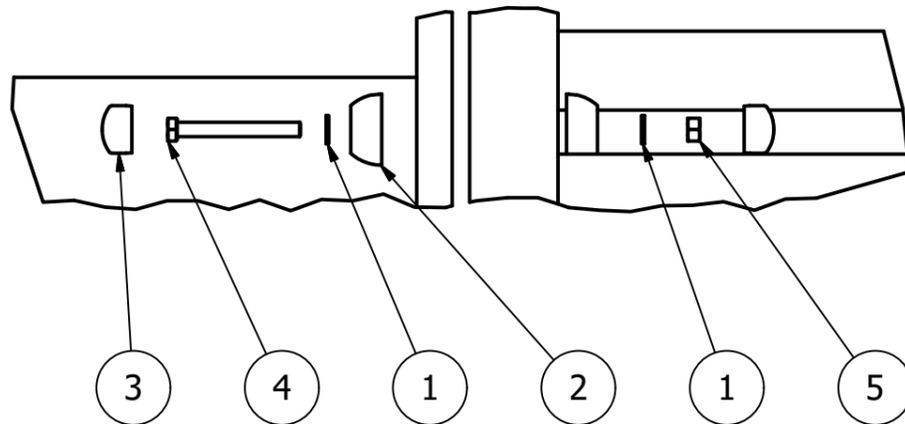


TEILELISTE / PARTS LIST			
OBJEKT / OBJECT	ANZ. / QTY	TEIL / PART	BESCHREIBUNG / DESCRIPTION
2	12	Schraubenabdeckkappe Bolt cover	Unterteil Bottom part
3	12	Mutter / Nut M8	mit Sicherungselement
4	12	DIN 125 - A 8,4	Unterlegscheibe / washer
5	12	Schraubenabdeckkappe Bolt cover	Oberteil Top part
7	12	DIN 603 - M8 x 30	Flachrundschrabe mit Vierkantansatz

Verschraubung des Öffnungselementes mit der Rutsche
Connecting the exit part to the slide



B (1 : 4)

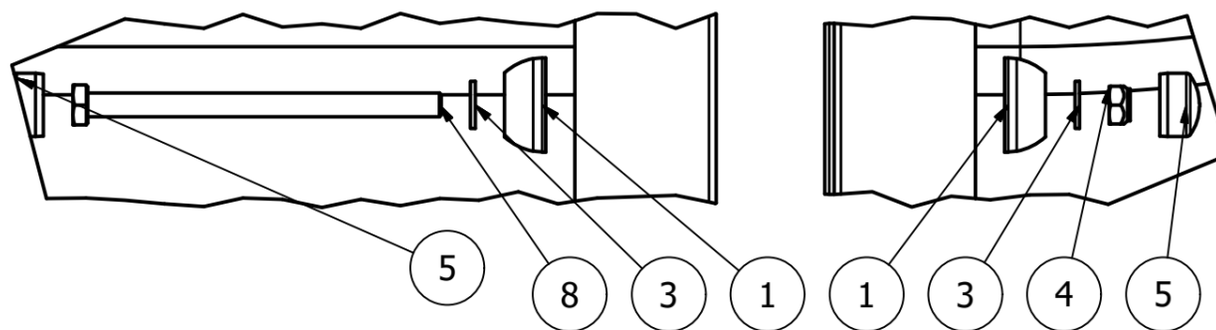
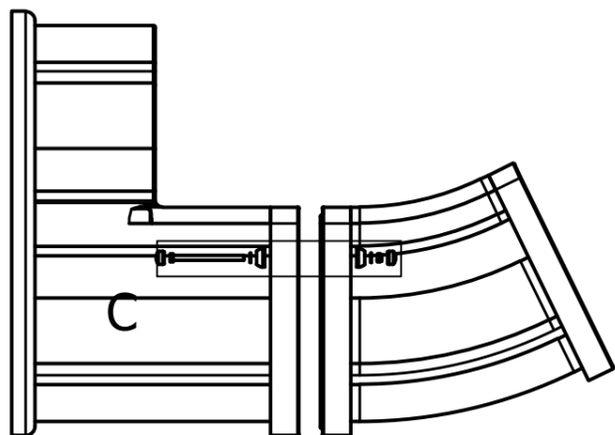


TEILELISTE / PARTS LIST			
OBJEKT / OBJECT	ANZ. / QTY	TEIL / PART	BESCHREIBUNG / DESCRIPTION
1	10	DIN 125 - A 8,4	Unterlegscheibe / Washer
2	10	Schraubenabdeckkappe Bolt cover	Unterteil Bottom part
3	10	Schraubenabdeckkappe Bolt cover	Oberteil Top part
4	10	Bolzen M8x80	Sechskantschraube/Hex head bolt
5	10	Mutter M8	Sechskantmutter / nut

Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 29.08.2016
E. Beckmann e.K // Dakendorf			Montageanleitung	
			Röhrenrutsche	Blatt 1 / 4

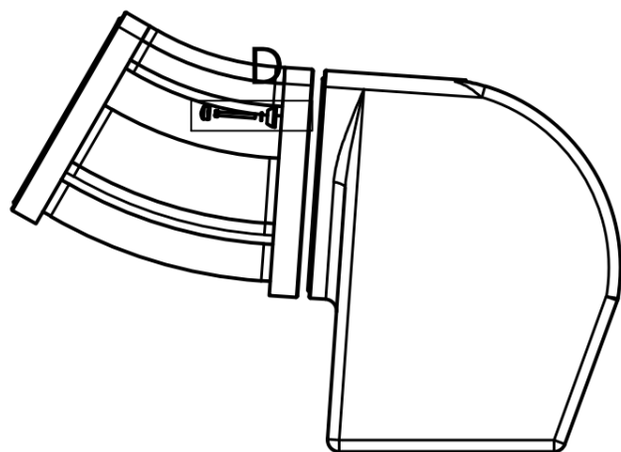
Verbindung Öffnungselement mit
26° Bogen oder Element 500 mm Halboffen
Connecting the exit part 1

C (1 : 3)



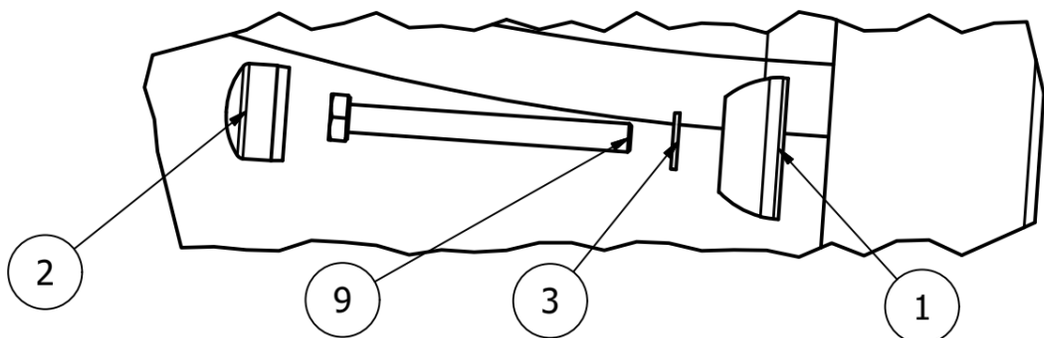
TEILELISTE / PARTS LIST			
OBJEKT / OBJECT	ANZ. / QTY	TEIL / PART	BESCHREIBUNG / DESCRIPTION
1	10	Schraubenabdeckkappen Bolt cover	Unterteil Bottom part
3	10	DIN 125 - A 10,5	Unterlegscheibe / Washer
4	5	Mutter / Nut M10	Mit Sicherungselement
5	10	Schraubenabdeckkappe Bolt cover	Oberteil Top part
8	5	Bolzen M10 x 145	Sechskantschraube

Verbindung Fuß mit
26° Element oder Element 500 mm Halboffen
Connecting the exit part 2



D (1 : 2)

TEILELISTE / PARTS LIST			
OBJEKT / OBJECT	ANZ. / QTY	TEIL / PART	BESCHREIBUNG / DESCRIPTION
1	5	Schraubenabdeckkappe Bolt cover	Unterteil Bottom part
2	5	Schraubenabdeckkappe Bolt cover	Oberteil Top part
3	5	DIN 125 - A 8,4	Unterlegscheibe / Washer
9	5	Bolzen M8 x 80	Sechskantschraube



Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 29.08.2016
------------------------------------	------------------	---------------	-------	---------------------

E. Beckmann e.K // Dakendorf

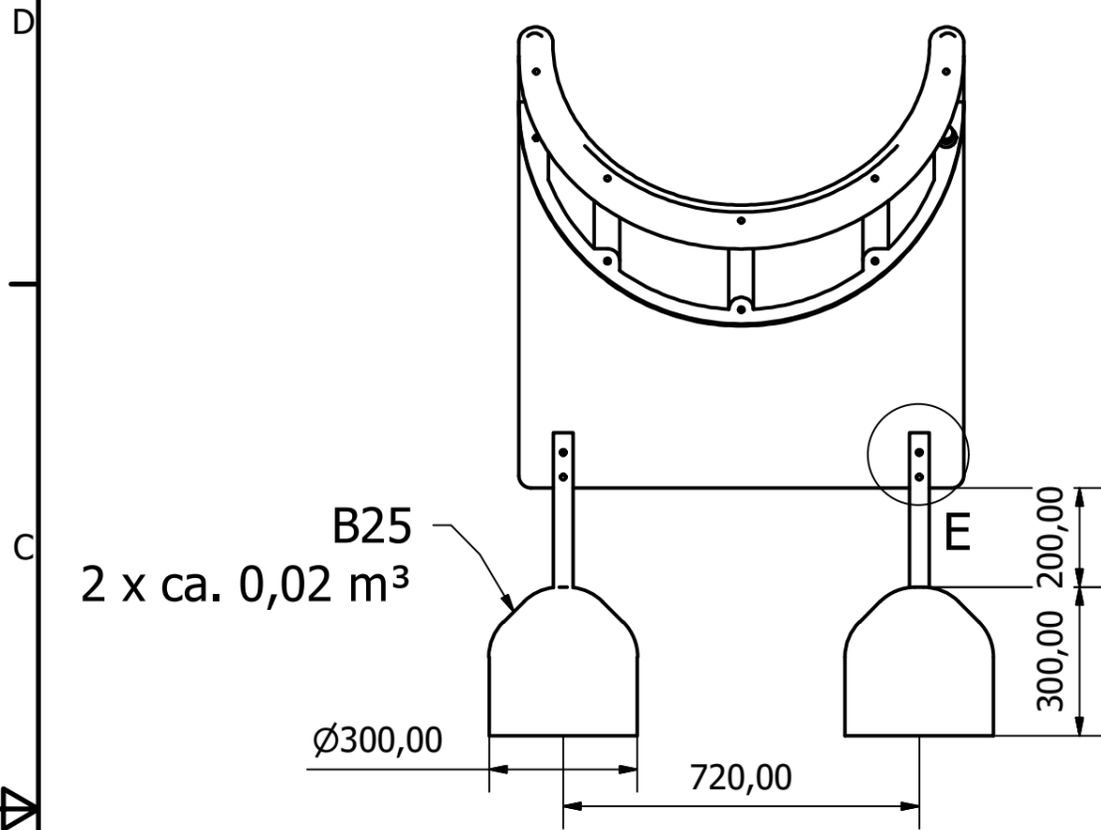
Montageanleitung

Röhrenrutsche

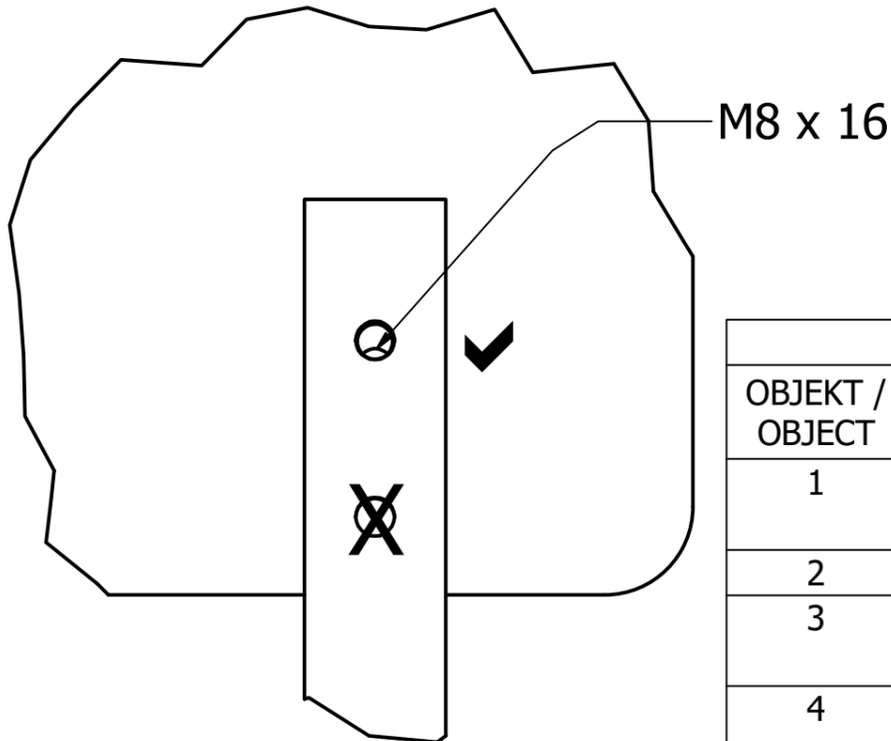
Ausgabe

Blatt
2 / 4

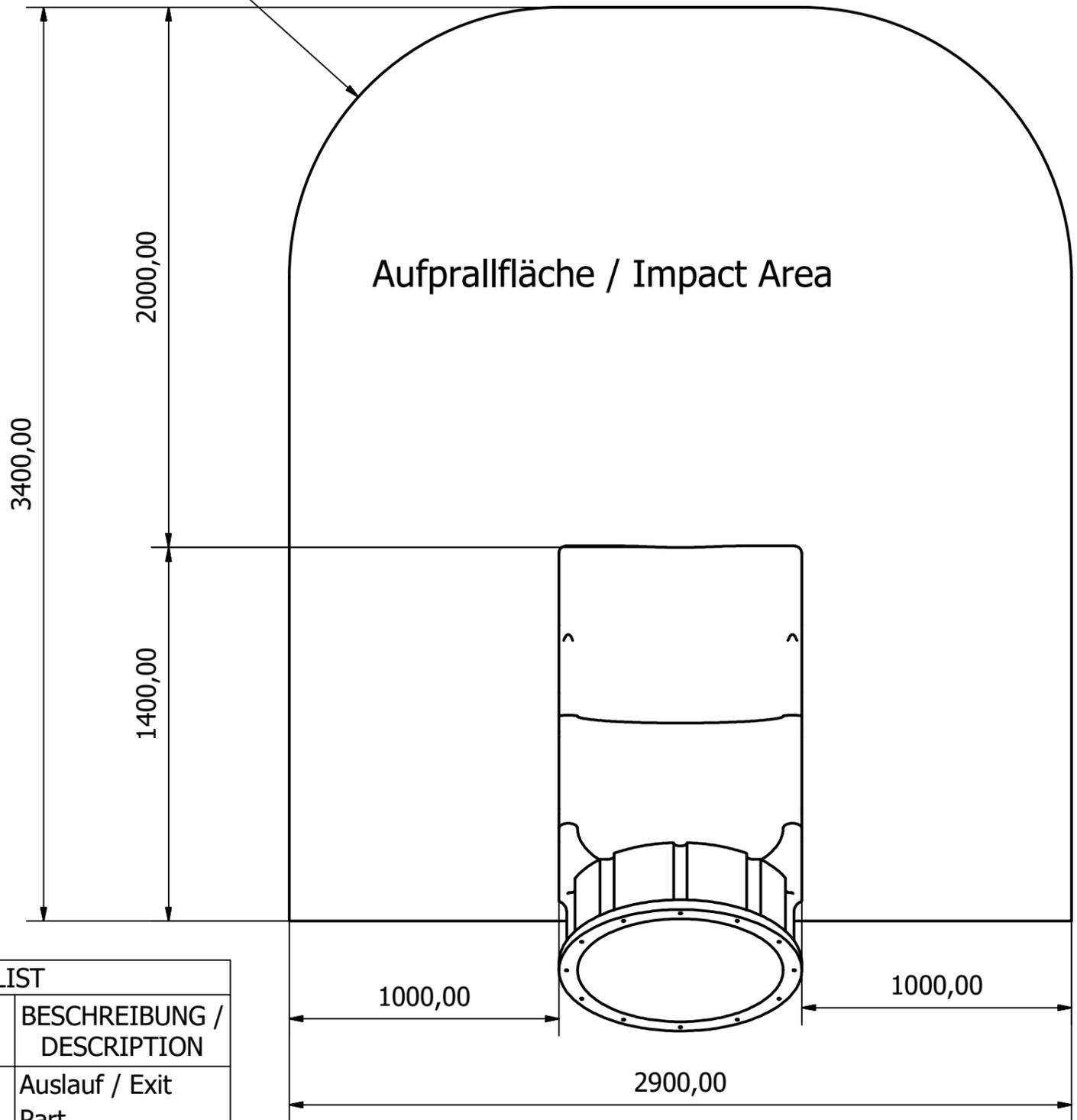
Fundament Auslauf
Basement exit part



E (1 : 2)



TEILELISTE / PARTS LIST			
OBJEKT / OBJECT	ANZ. / QTY	TEIL / PART	BESCHREIBUNG / DESCRIPTION
1	1	220880	Auslauf / Exit Part
2	2	Bodenanker	Ground anchor
3	2	Betonfundament	Concrete Basement
4	2	M8 x 16	Sechskantschraube / Hex head bolt



Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 29.08.2016
E. Beckmann e.K // Dakendorf			Montageanleitung	
			Röhrenrutsche	Ausgabe Blatt 3 / 4

Montage Stütze und Halter
Installation pole and holding device

F (1 : 2)

G (1 : 4)

M8 x 30mm

min 200mm unter Spielebene
min 200mm below surface

R100,00

45,00°

B25
ca. 0,02m³

300,00

Ø300,00

- Schraubenabdeckkappe Unterteil
Bolt cover bottom part
- Unterlegscheibe
Washer
- Mutter M8
- Nut M8
- Schraubenabdeckkappe Oberteil
Bolt cover top part

Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 29.08.2016
E. Beckmann e.K // Dakendorf			Montageanleitung	
			Röhrenrutsche	Ausgabe Blatt 4 / 4