

1

2

1

2

3

A (1 : 5)

A

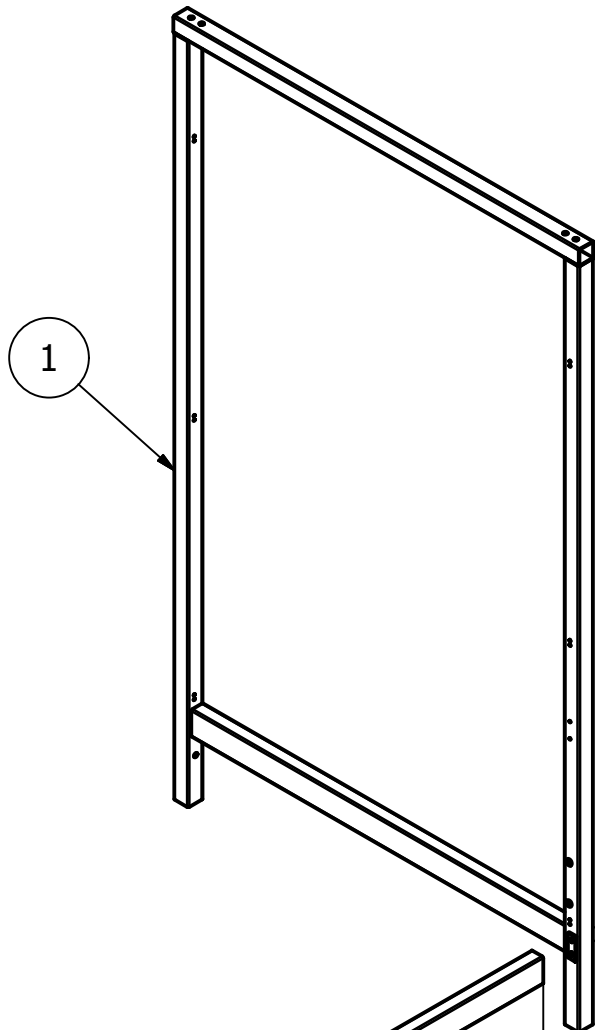
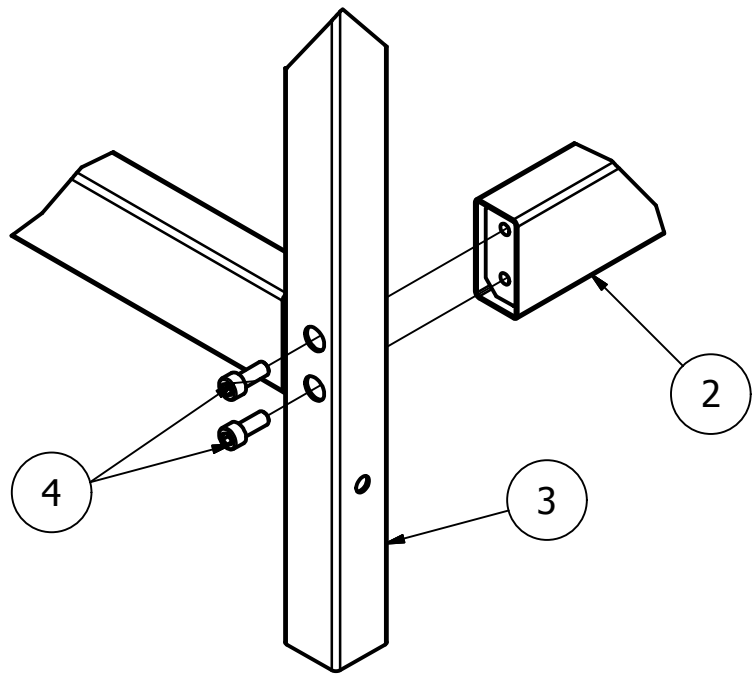
Achtung!

1. Linke Seitenwand des Unterstandes am unteren Träger.

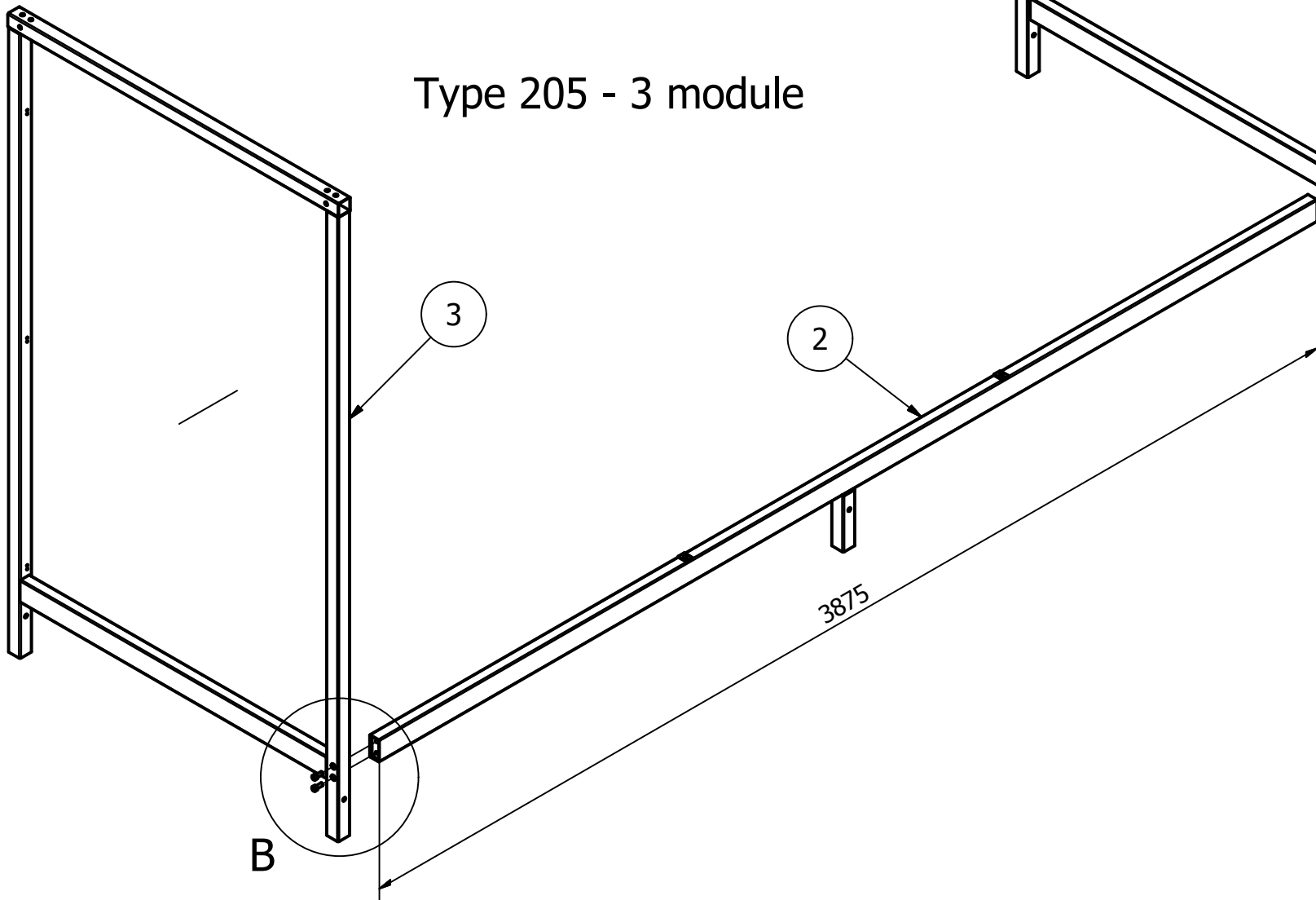
NUMMER	ANZAHL	ELEMENTE
1	1	Topaz - Linke Seitenwand
2	1	Unterer Träger - Type 205
3	2	Schrauben M10x25 mit Imbusschlüssel

						Überdachung TOPAZ			
						Version		Page	
								1 / 14	

B (1 : 5)

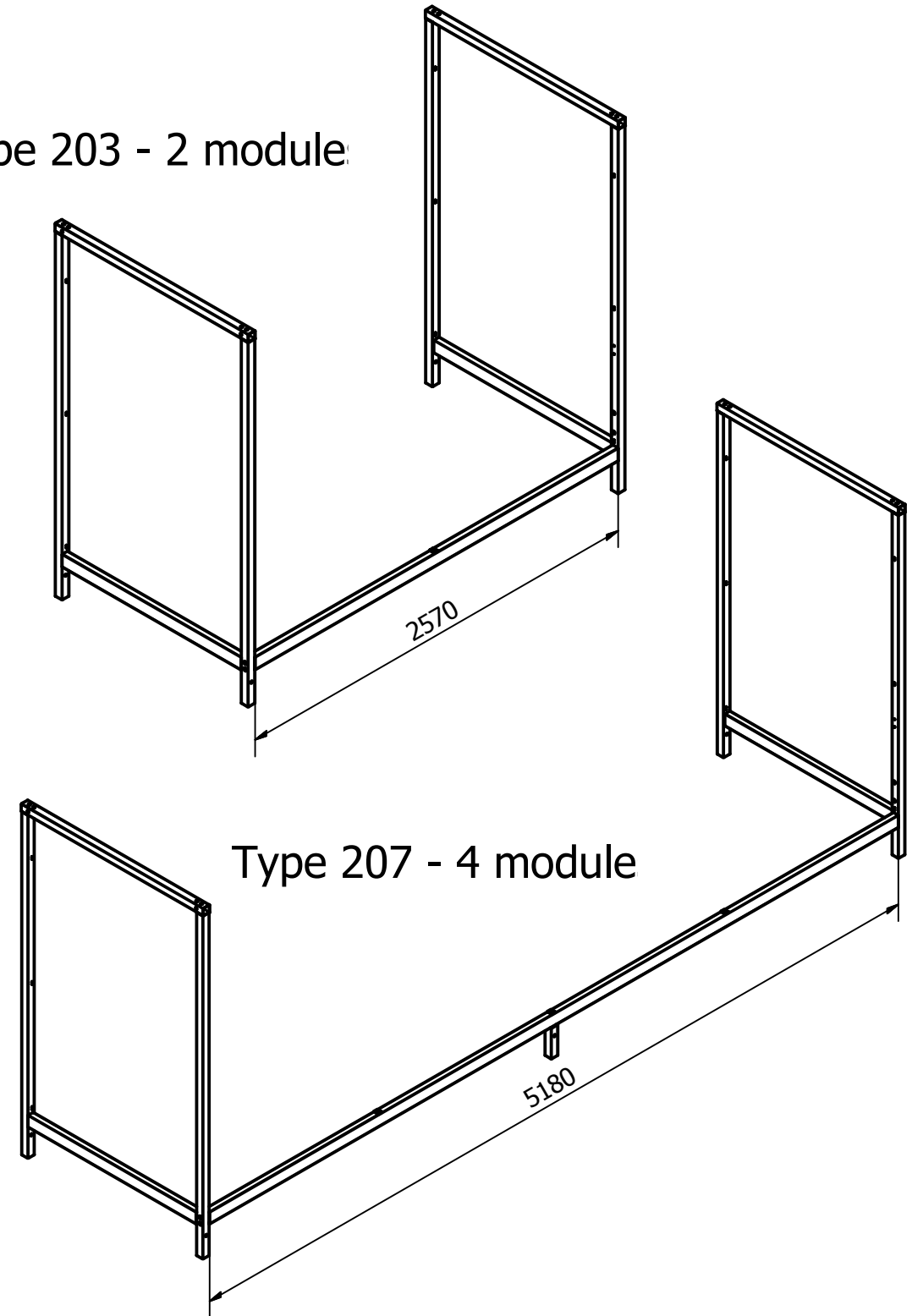


Type 205 - 3 module

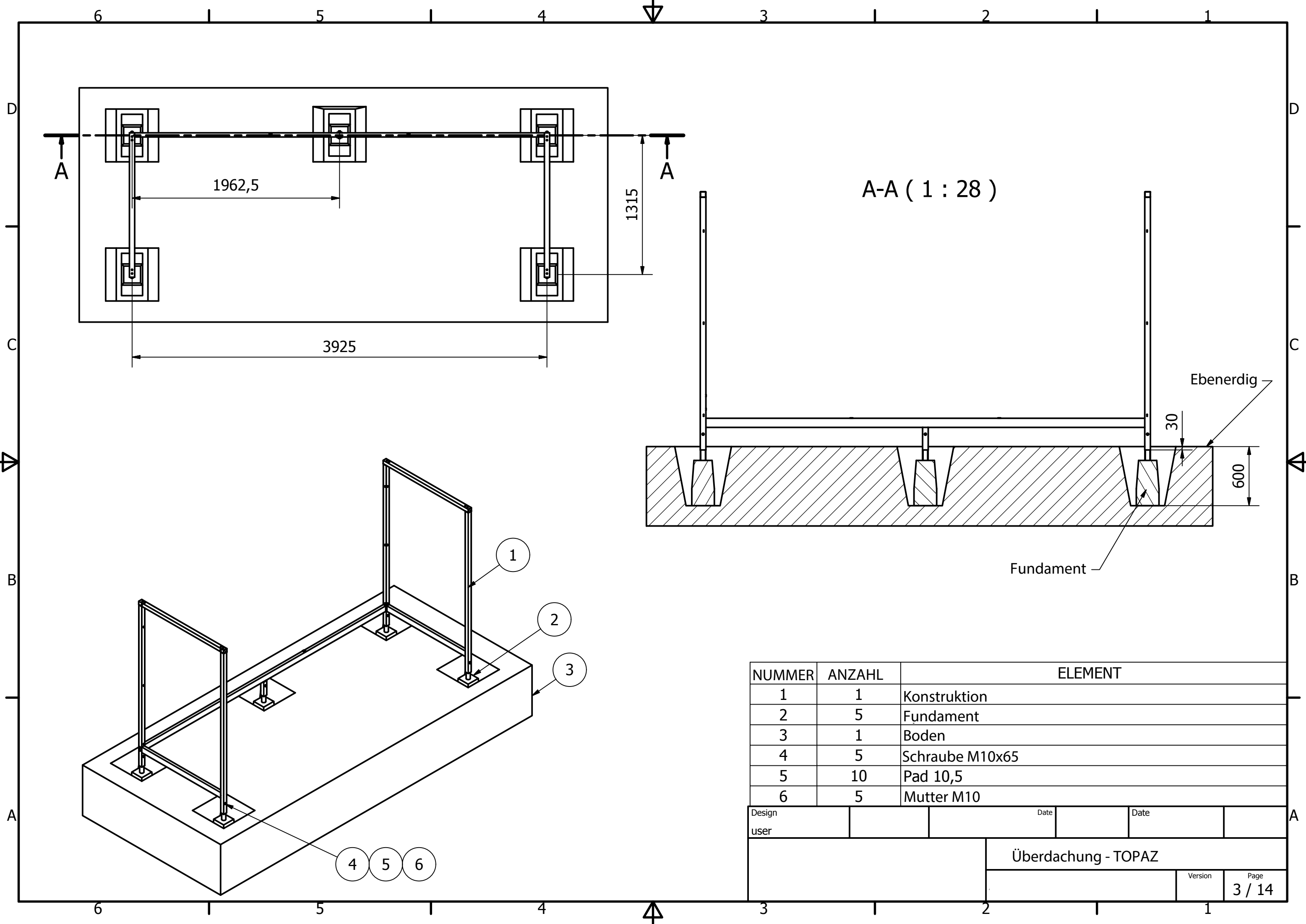


Type 207 - 4 module

Type 203 - 2 module



NUMMER	ANZAHL	ELEMENT
1	1	Topaz - Linke Seitenwand
2	1	Unterer Träger - Type 205
3	1	Topaz - Rechte Seitenwand
4	4	Schrauben M10x25 mit Imbusschlüssel
		Überdachung TOPAZ
		Version
		Page
		2 / 14

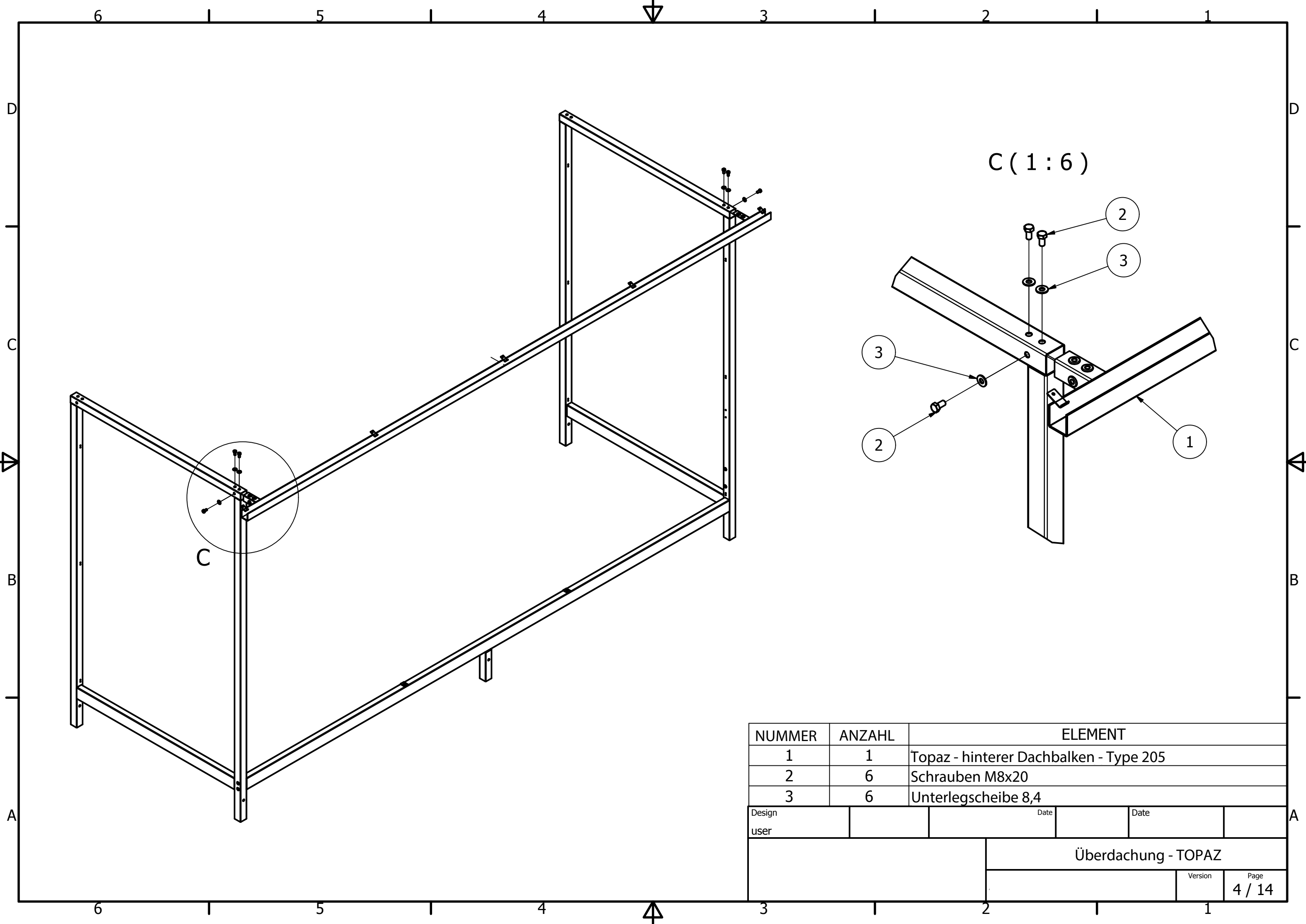


A-A (1 : 28)

Ebenerdig
30
600
Fundament

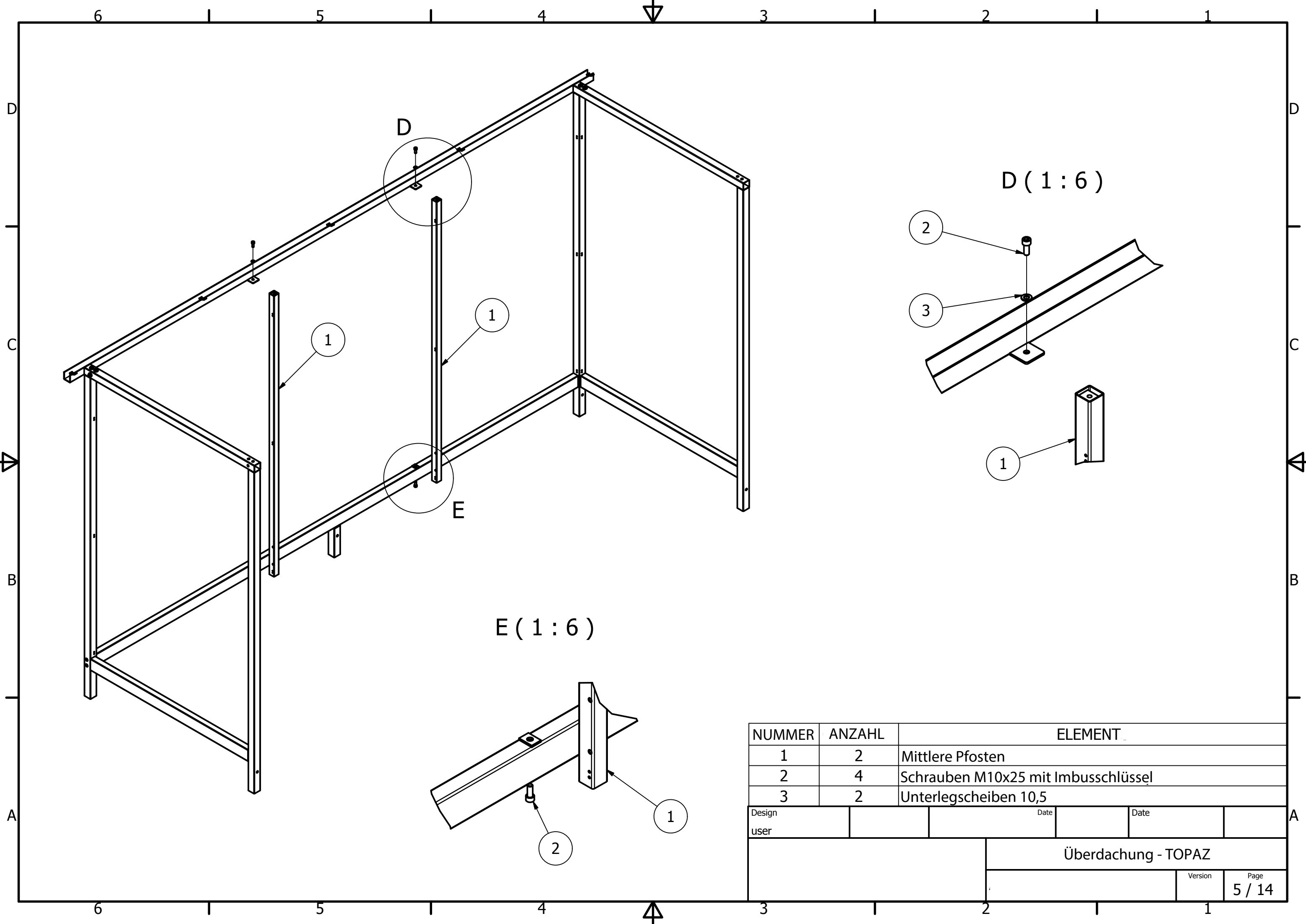
NUMMER	ANZAHL	ELEMENT
1	1	Konstruktion
2	5	Fundament
3	1	Boden
4	5	Schraube M10x65
5	10	Pad 10,5
6	5	Mutter M10

Design user		Date	Date
Überdachung - TOPAZ		Version	Page
			3 / 14

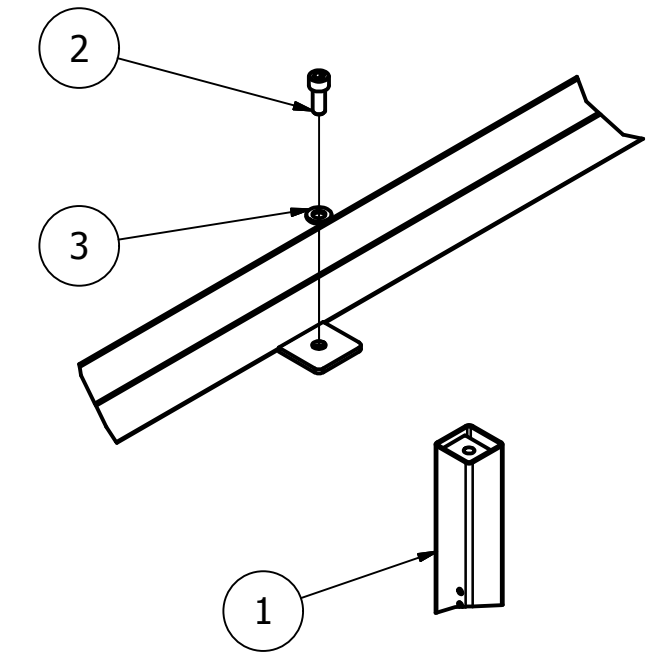


NUMMER	ANZAHL	ELEMENT
1	1	Topaz - hinterer Dachbalken - Type 205
2	6	Schrauben M8x20
3	6	Unterlegscheibe 8,4

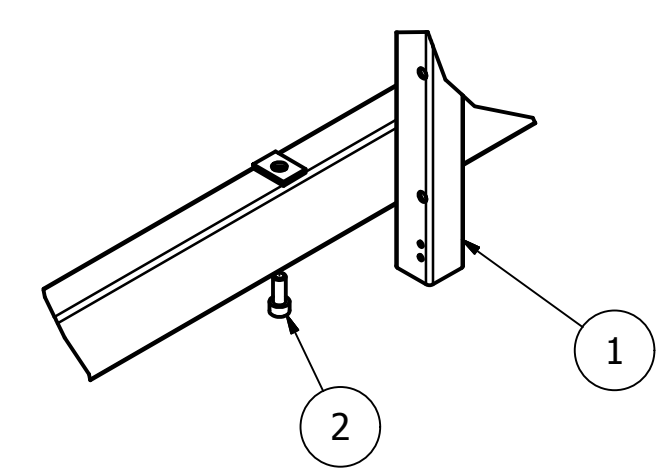
Design		Date		Date	
user					
			Überdachung - TOPAZ		
			Version	Page	
				4 / 14	



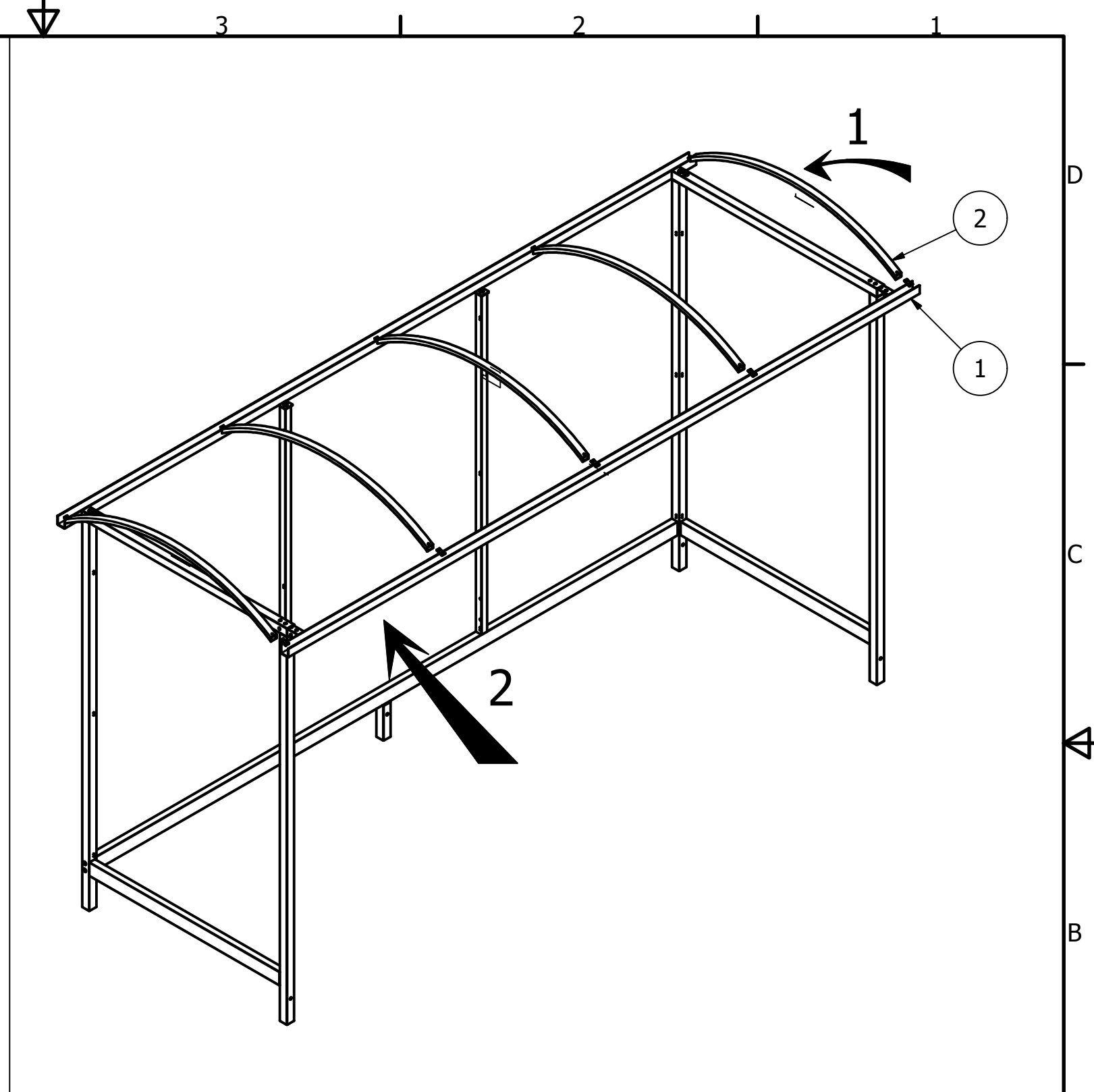
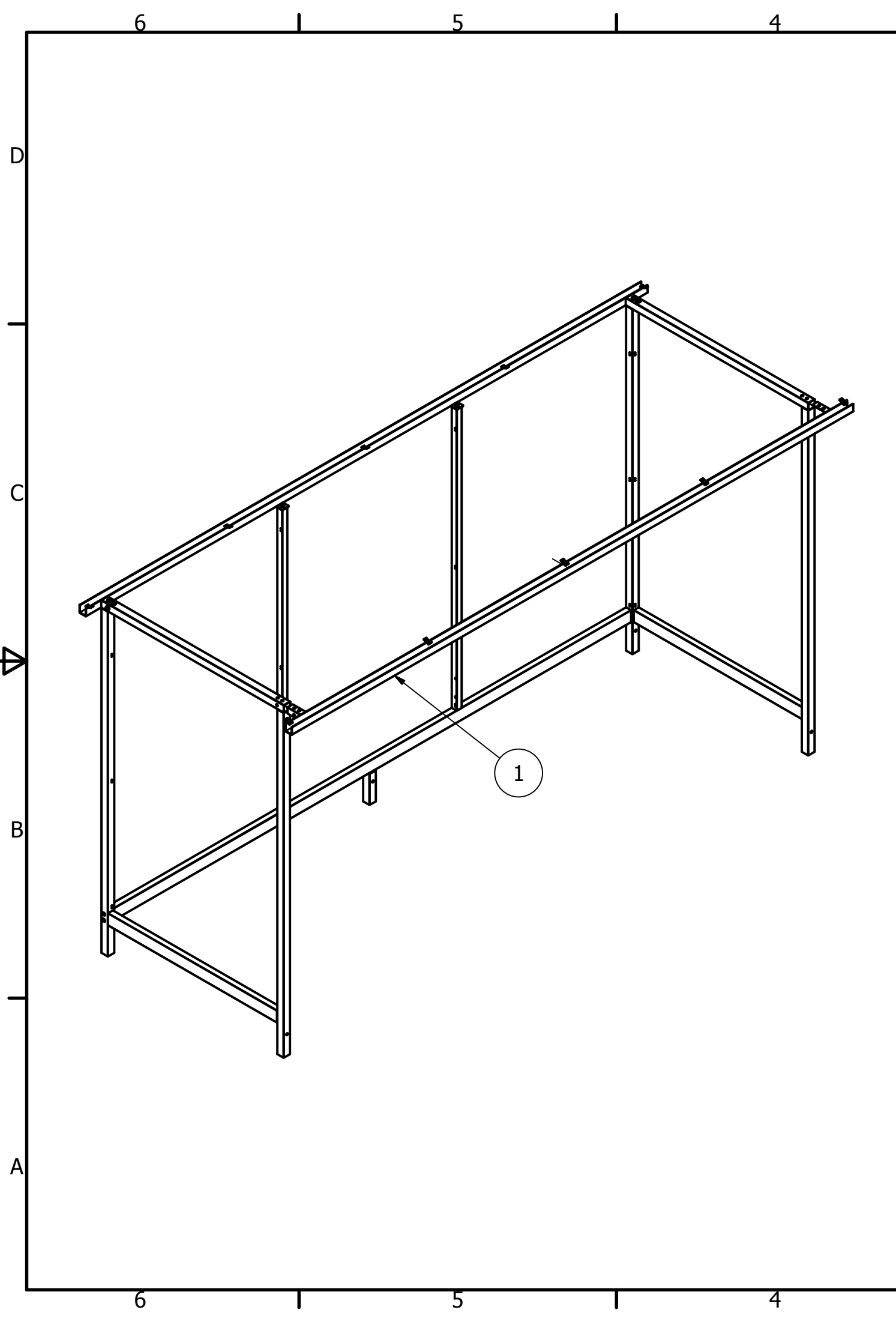
D (1 : 6)



E (1 : 6)



NUMMER	ANZAHL	ELEMENT
1	2	Mittlere Pfosten
2	4	Schrauben M10x25 mit Imbusschlüssel
3	2	Unterlegscheiben 10,5
Design user		Date
		Date
		Überdachung - TOPAZ
		Version
		Page 5 / 14



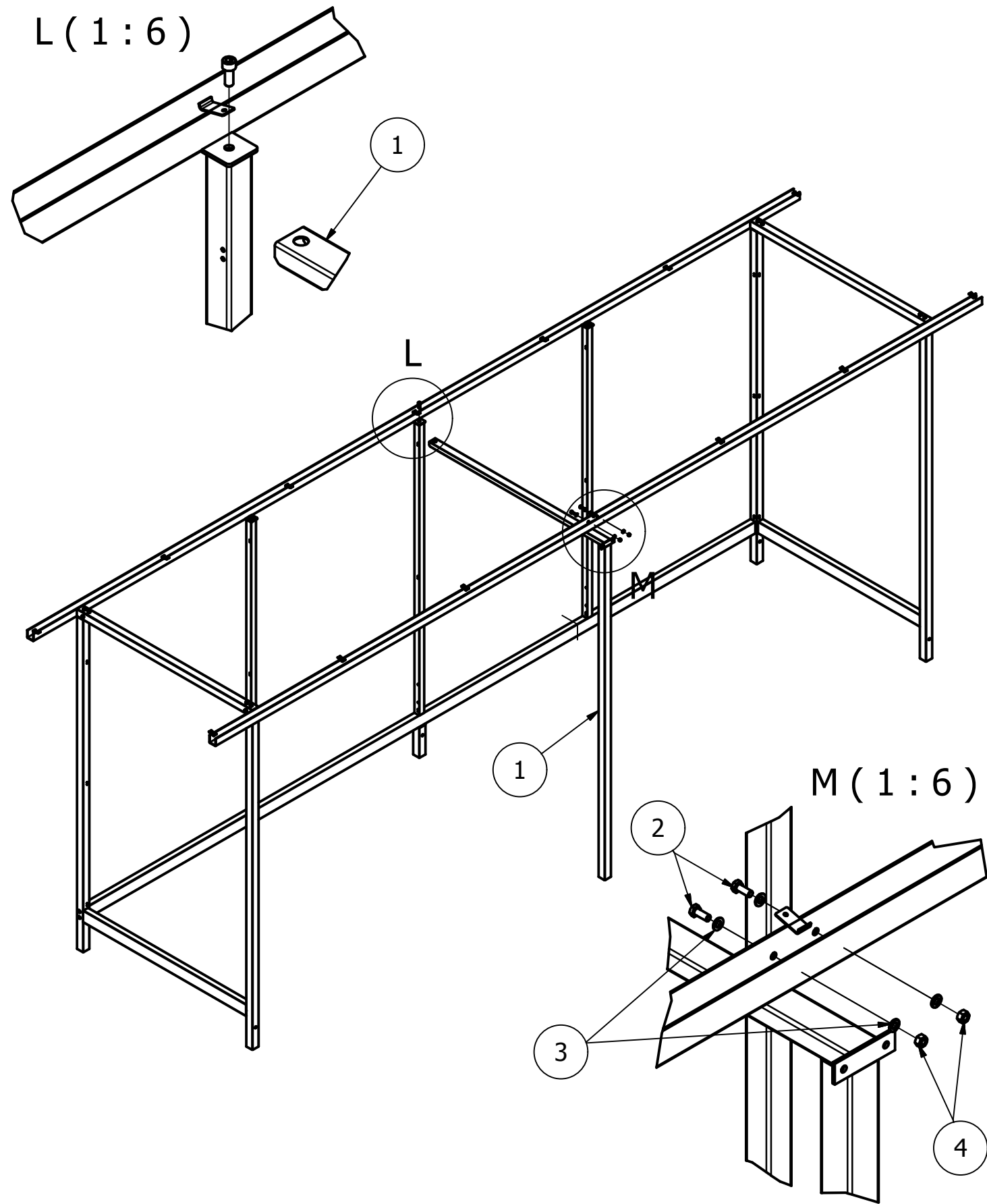
ACHTUNG!
Setzen Sie den Bügelgriff auf den Montageverbinder des Dachträgers

L.P.	ANZAHL	ELEMENT
1	1	Topaz - Dachträger vorne - Type 205
2	5	Topaz - bogenförmiger Griff

Design		Date		Date	
user					

Überdachung - TOPAZ

L (1:6)

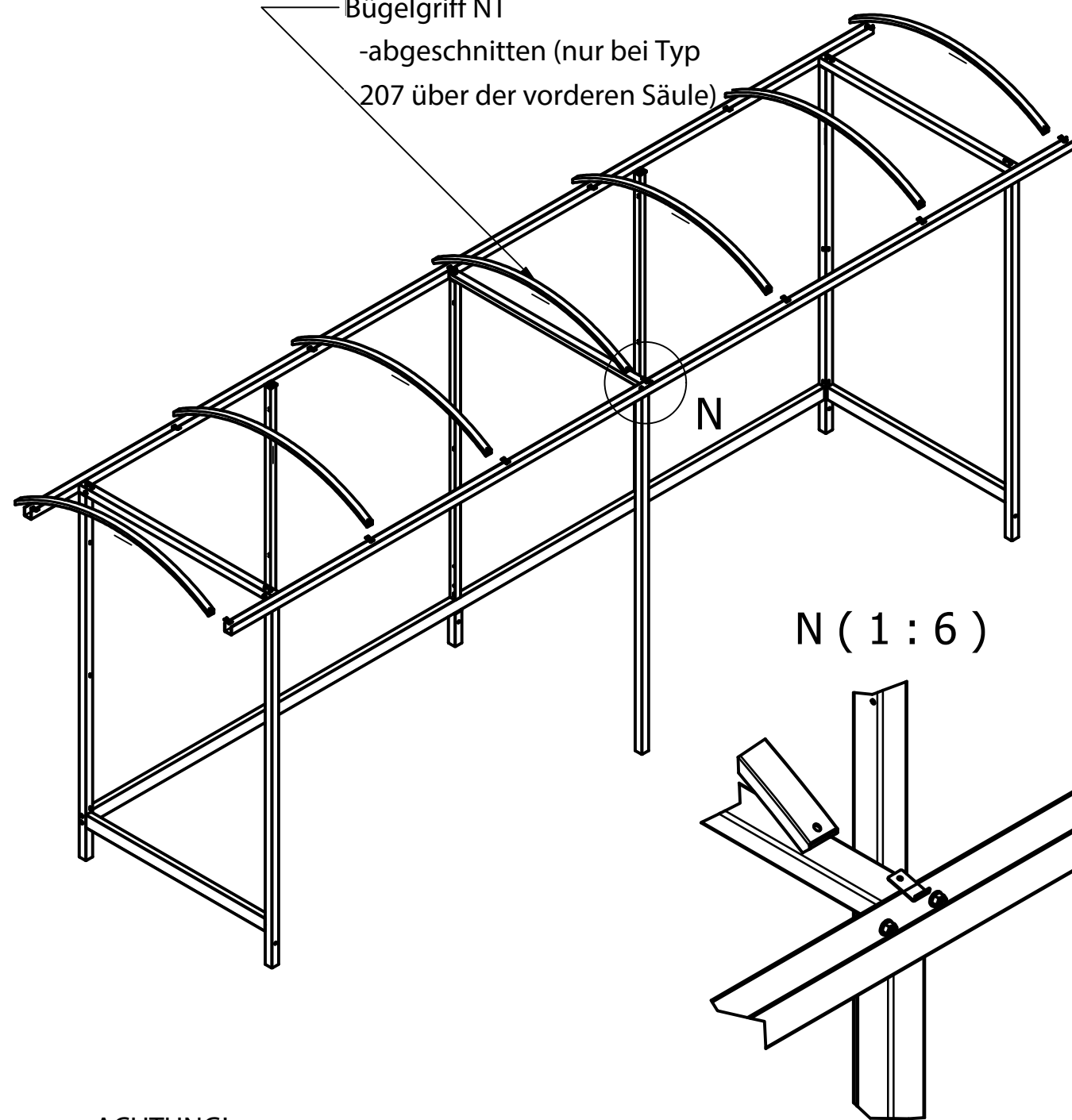


M (1:6)

NUMMER	ANZAHL	ELEMENT
1	1	Topaz - front Pfosten
2	2	Schrauben M8x20
3	4	Unterliagscheiben 8,4
4	2	Mutter M8

Bügelgriff NT

-abgeschnitten (nur bei Typ 207 über der vorderen Säule)



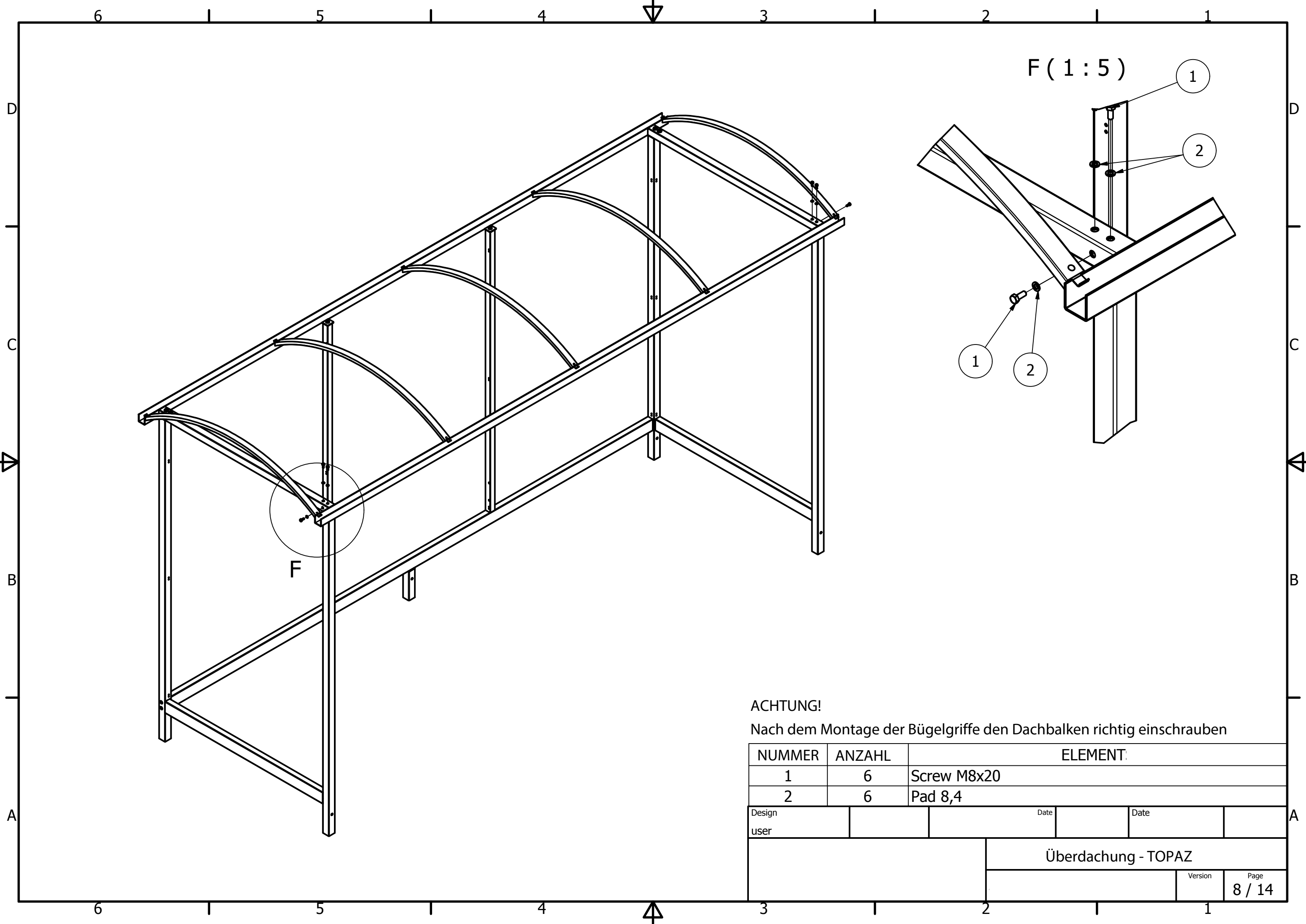
N (1:6)

ACHTUNG!

1.Vordere Pfostenanordnung zum hinteren Dachträger mit der mittleren ~ Pfosten (m10x25) - Ansicht L

2.Montage am vorderen Dachbalken - M8x20 - Ansicht M.

Design		Date	Date	
user				
			Überdachung - TOPAZ	
			Version	Page
				7 / 14



6 1 5 1 4 3 1 2 1 1

D

D

C

C

B

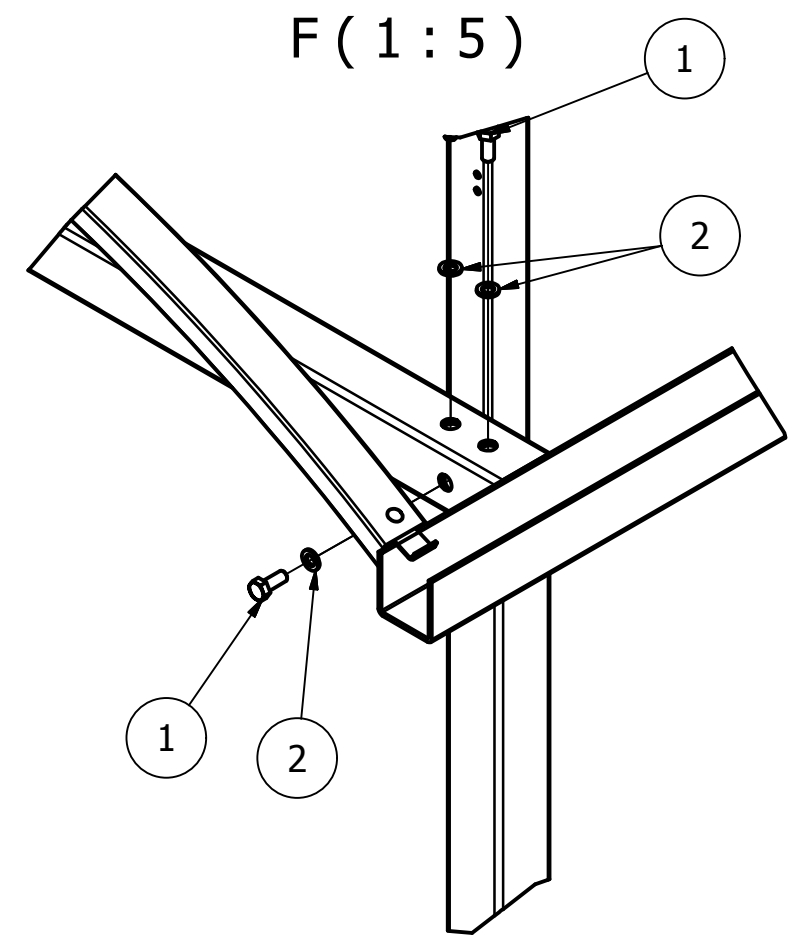
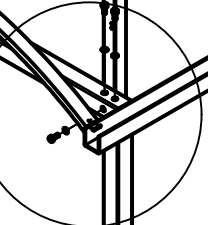
B

A

A

6 1 5 1 4 3 1 2 1 1

F(1:5)

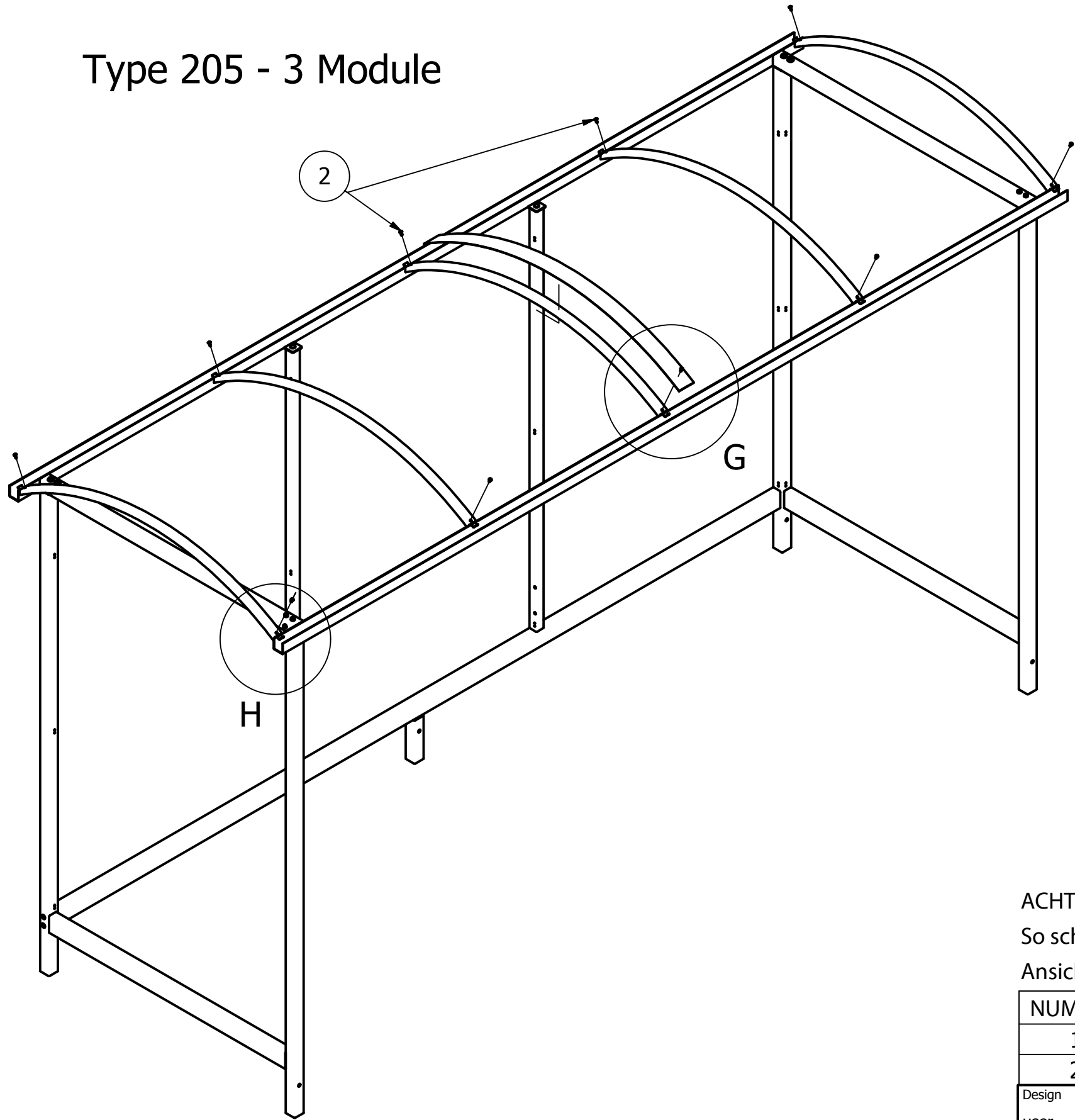


ACHTUNG!
 Nach dem Montage der Bügelgriffe den Dachbalken richtig einschrauben

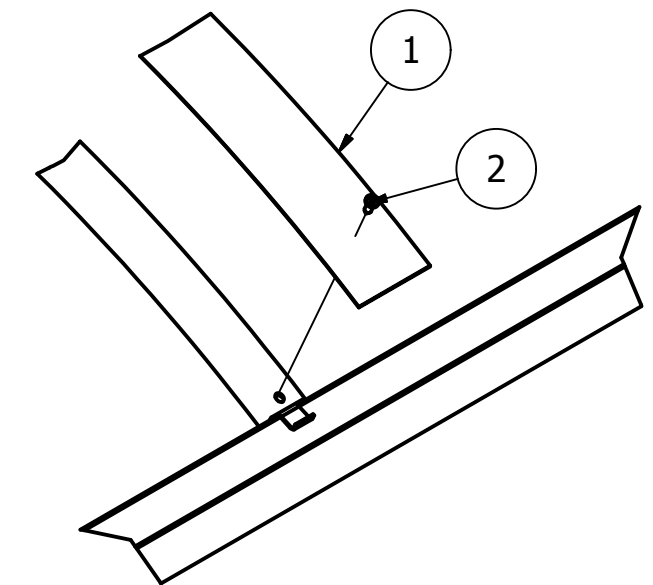
NUMMER	ANZAHL	ELEMENT
1	6	Screw M8x20
2	6	Pad 8,4

Design		Date	
user			
		Überdachung - TOPAZ	
		Version	Page
			8 / 14

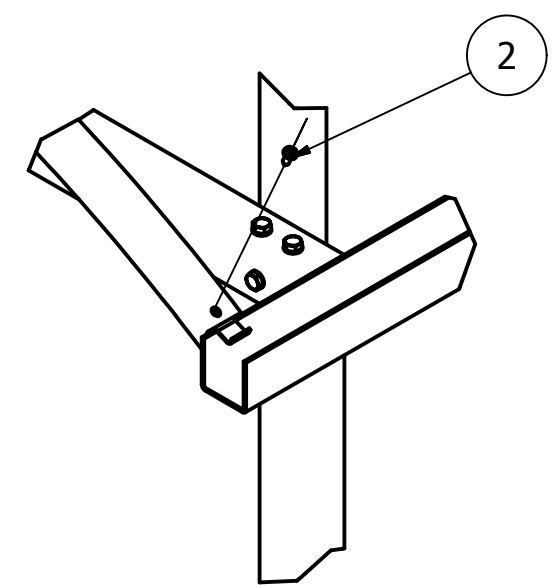
Type 205 - 3 Module



G (1 : 6)



H (1 : 6)

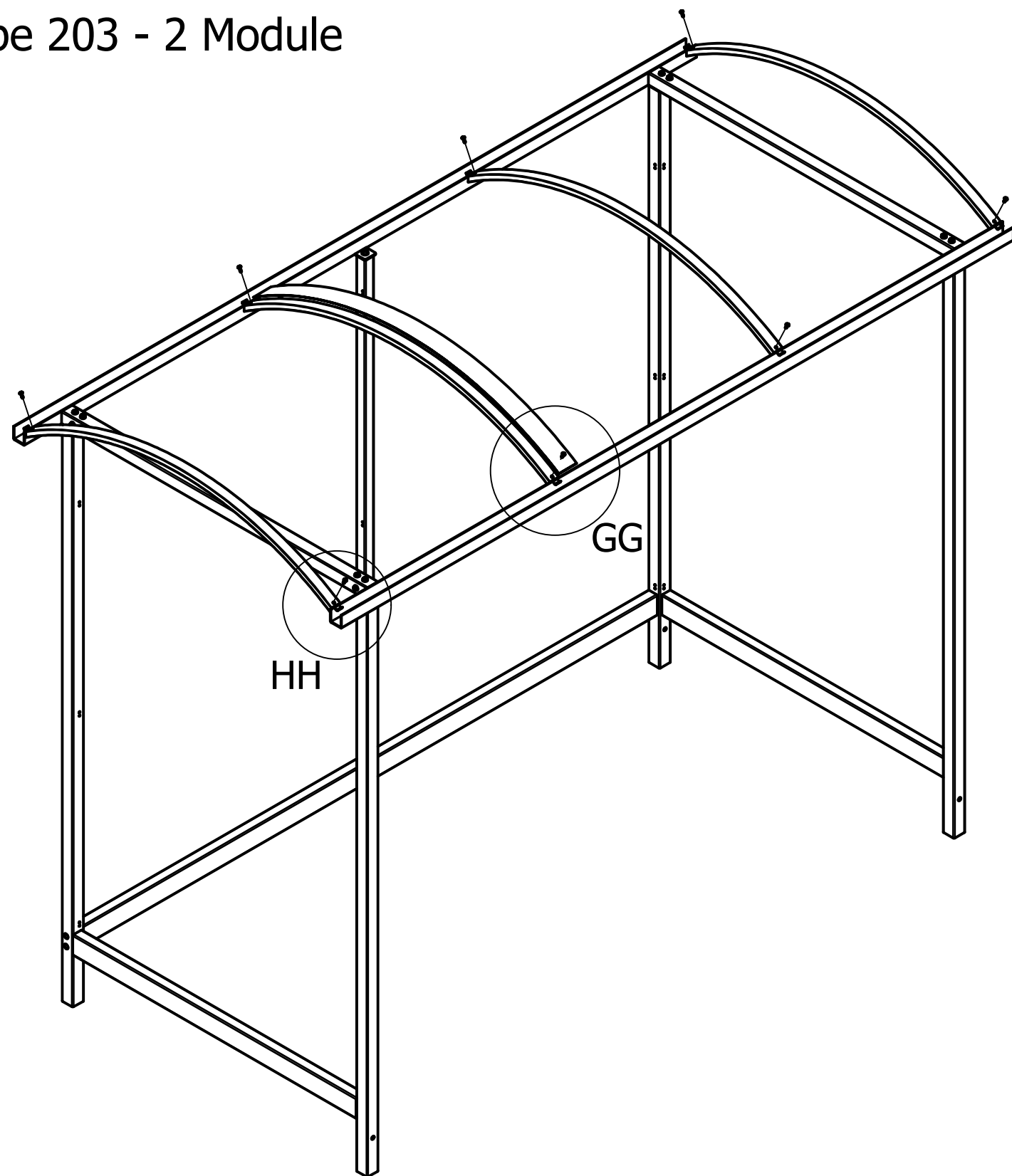


ACHTUNG!

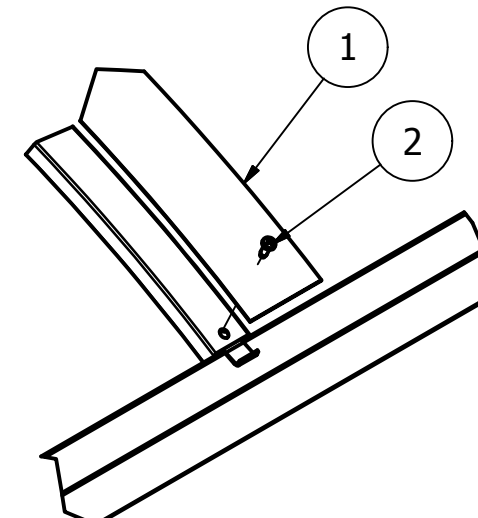
So schrauben Sie den bogenförmigen Griff der Überdachung mit dem Gurt Nr. 80, Ansicht G

NUMMER	ANZAHL	ELEMENT			
1	1	Gurtel #80			
2	10	Schrauben 5,5x16			
Design user			Date	Date	
		Überdachung - TOPAZ			
				Version	Page
					9 / 14

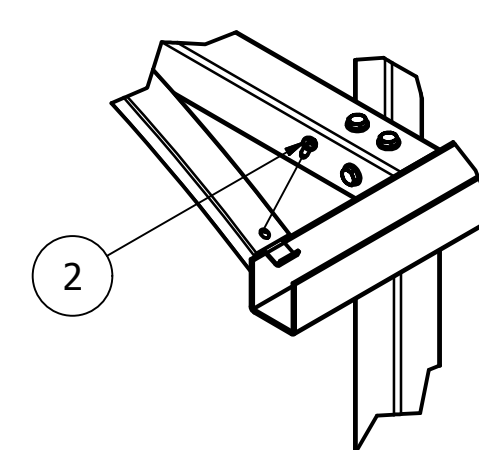
Type 203 - 2 Module



GG (1 : 6)



HH (1:6)

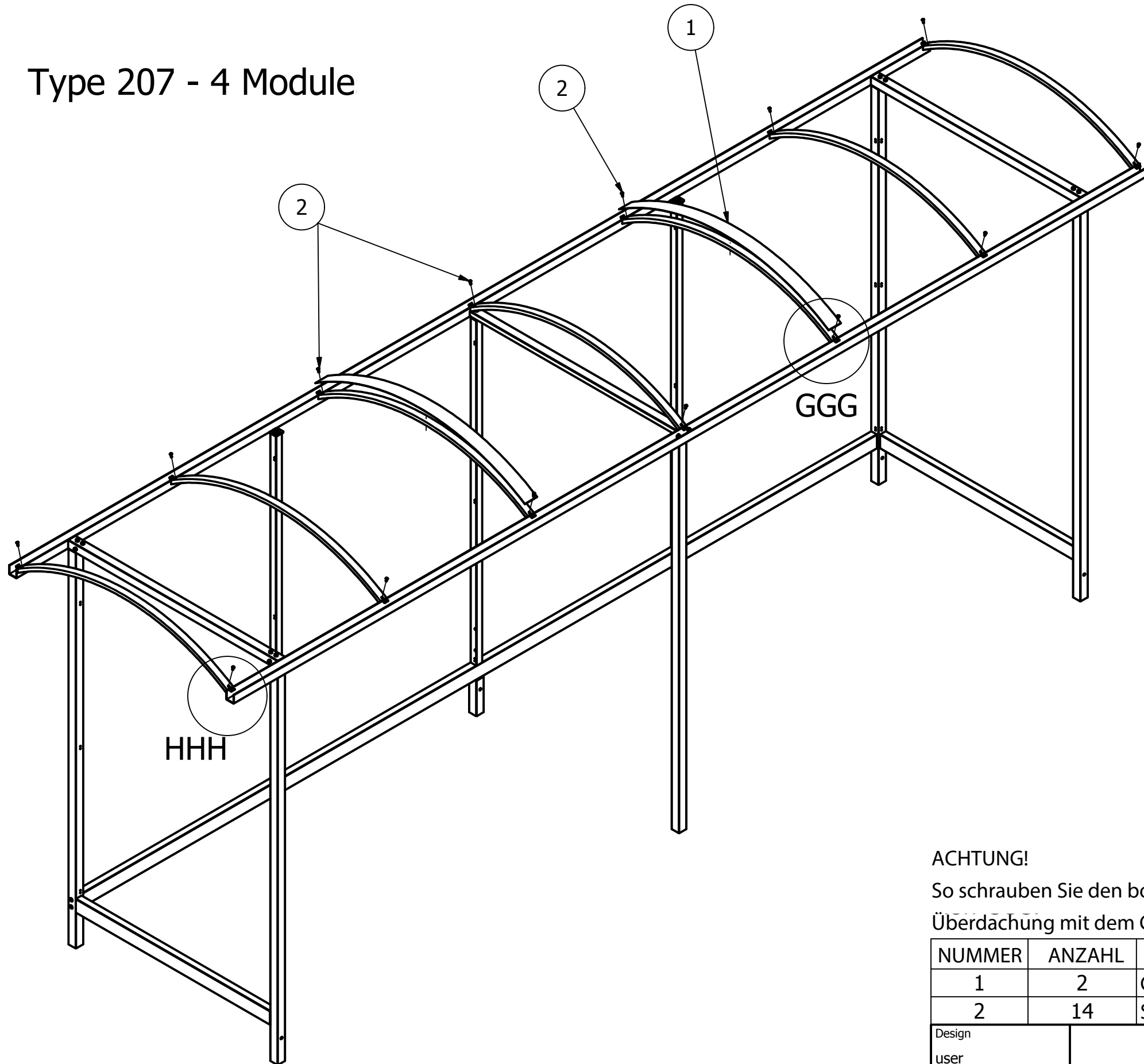


ACHTUNG!
 So schrauben Sie den bogenförmigen Griff der Überdachung
 mit dem Gurt Nr. 80, Ansicht G

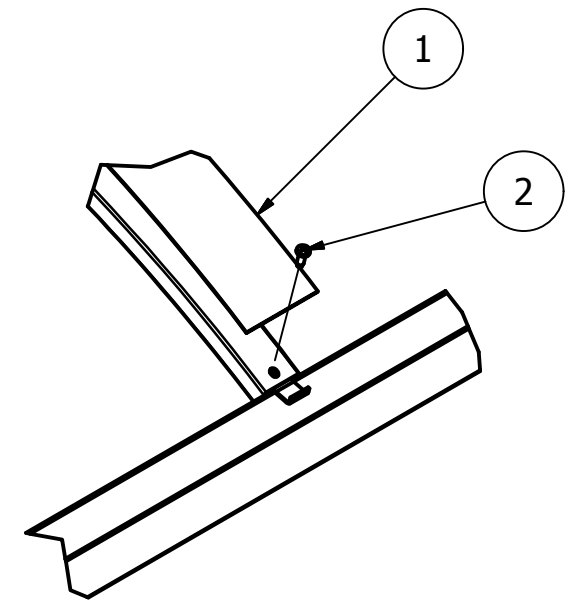
NUMMER	ANZAHL	ELEMENT
1	1	Gurtel #80
2	8	Schrauben 5,5x16

Design		Date		Date	
user					
			Überdachung - TOPAZ		
			Version	Page	
					10 / 14

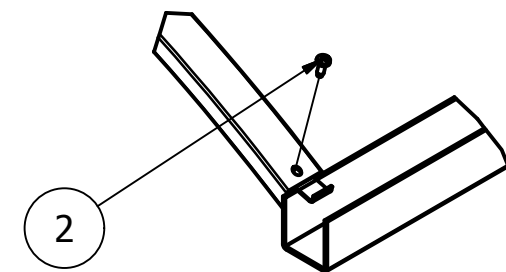
Type 207 - 4 Module



GGG (1:6)



HHH (1:6)



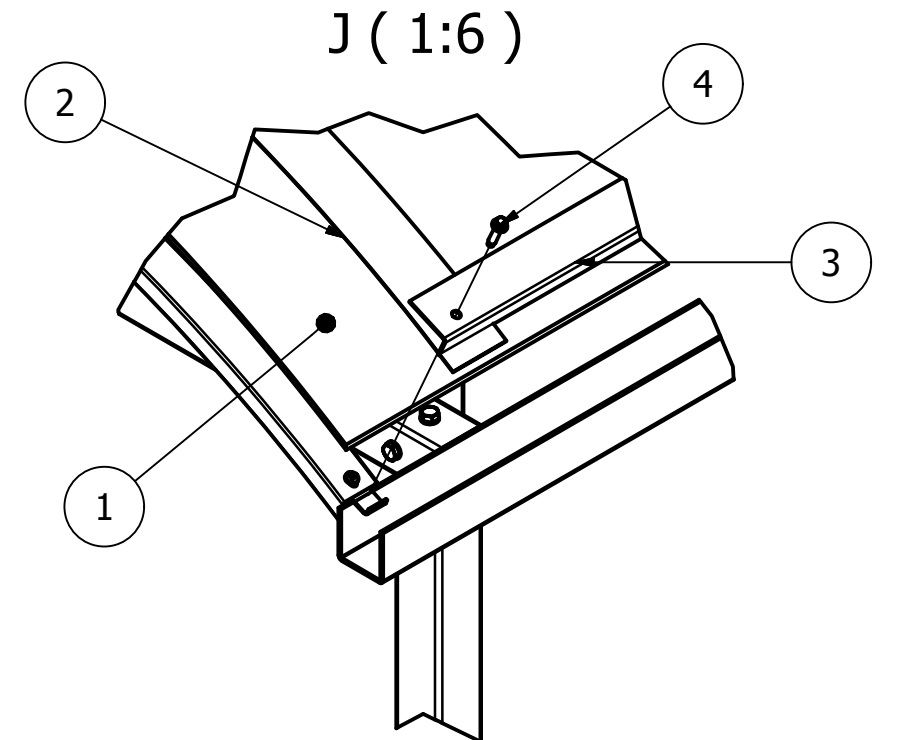
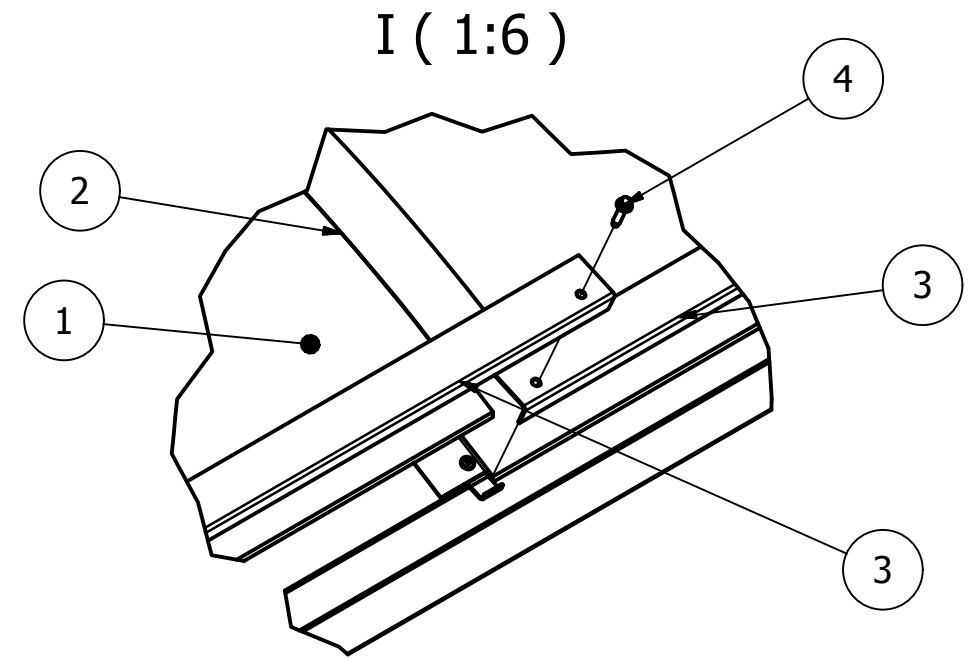
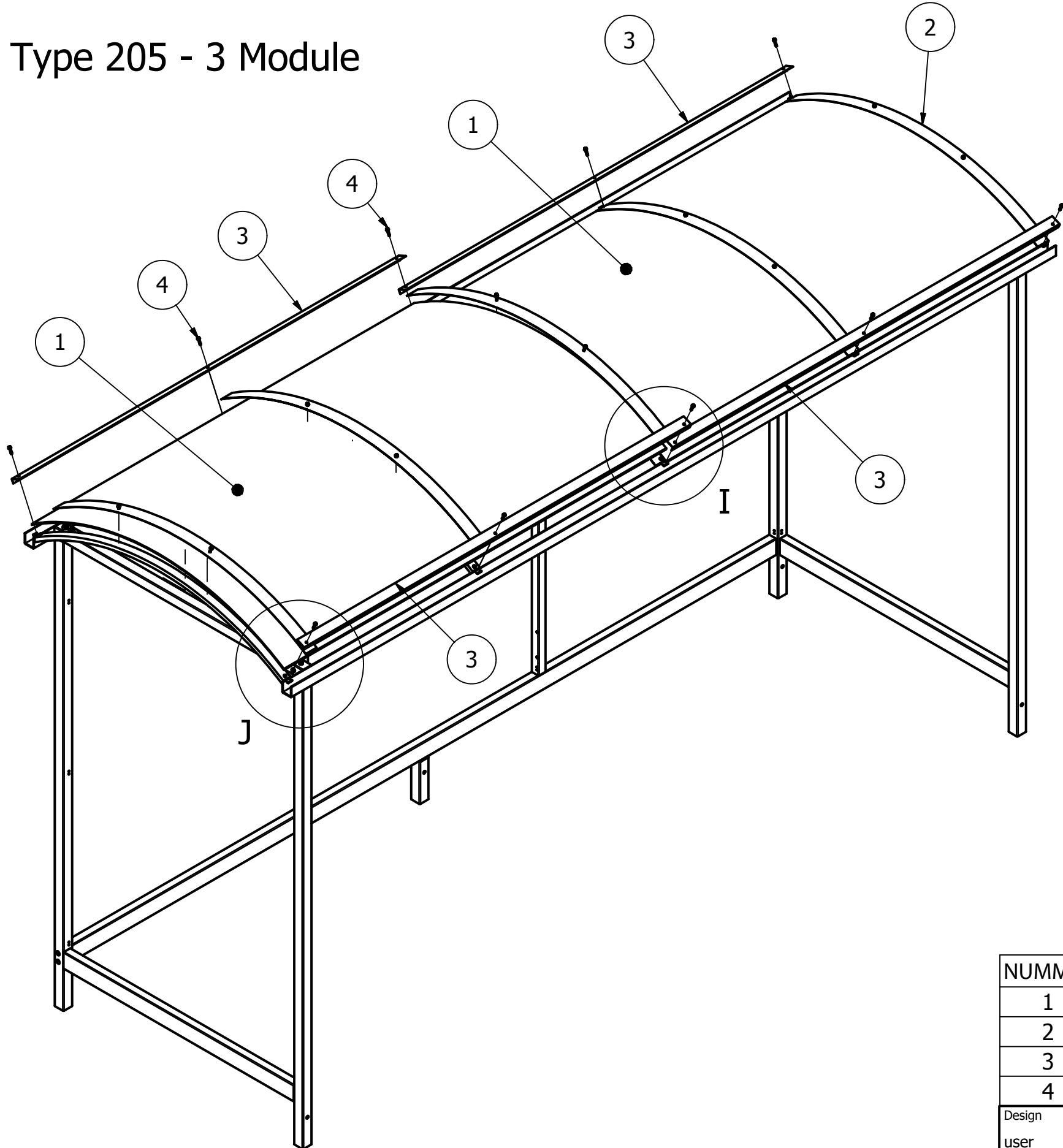
ACHTUNG!

So schrauben Sie den bogenförmigen Griff der Überdachung mit dem Gurt Nr. 80, Ansicht G

NUMMER	ANZAHL	ELEMENT
1	2	Gurtel #80
2	14	Schrauben 5,5x16

Design user		Date		Date	
			Überdachung - TOPAZ		
			Version	Page	
				11 / 14	

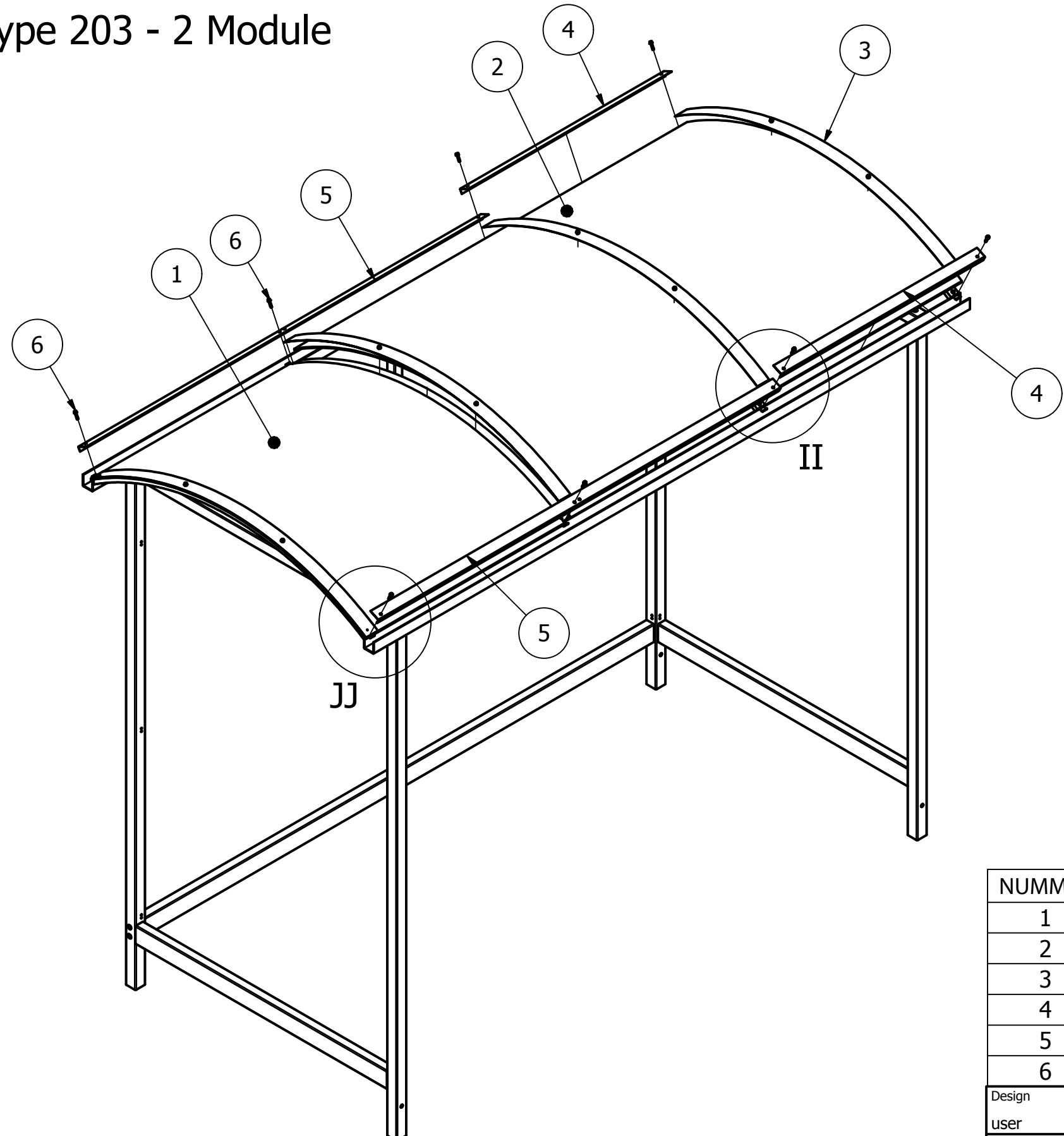
Type 205 - 3 Module



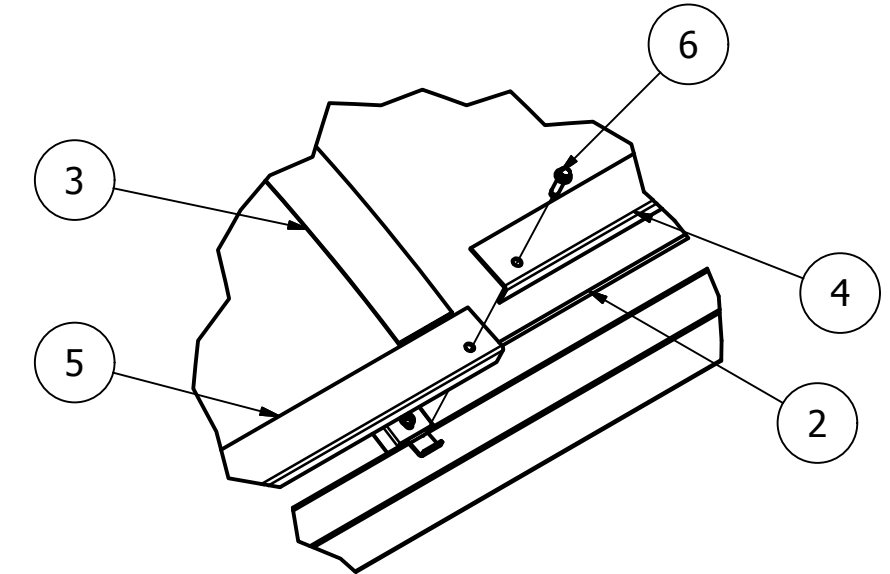
NUMMER	ANZAHL	ELEMENT
1	2	Polycarbonatplatte 4,5x2100x1490
2	5	Gurtel #60
3	4	Polycarbonat Anschlagwinkel 45x20x1,5 L= 2125
4	20	Schrauben 6,3x25

Design		Date		Date	
user					
			Überdachung - TOPAZ		
			Version	Page	
				12 / 14	

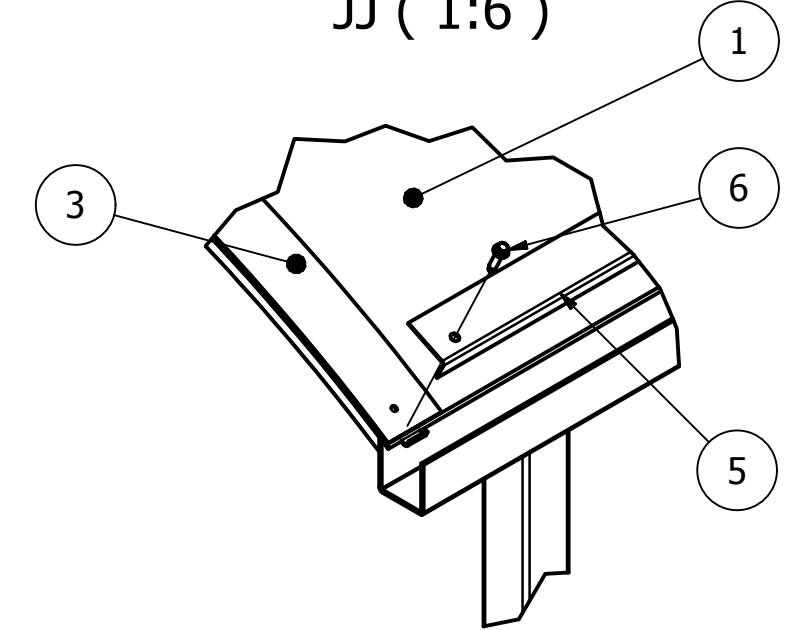
Type 203 - 2 Module



II (1:6)



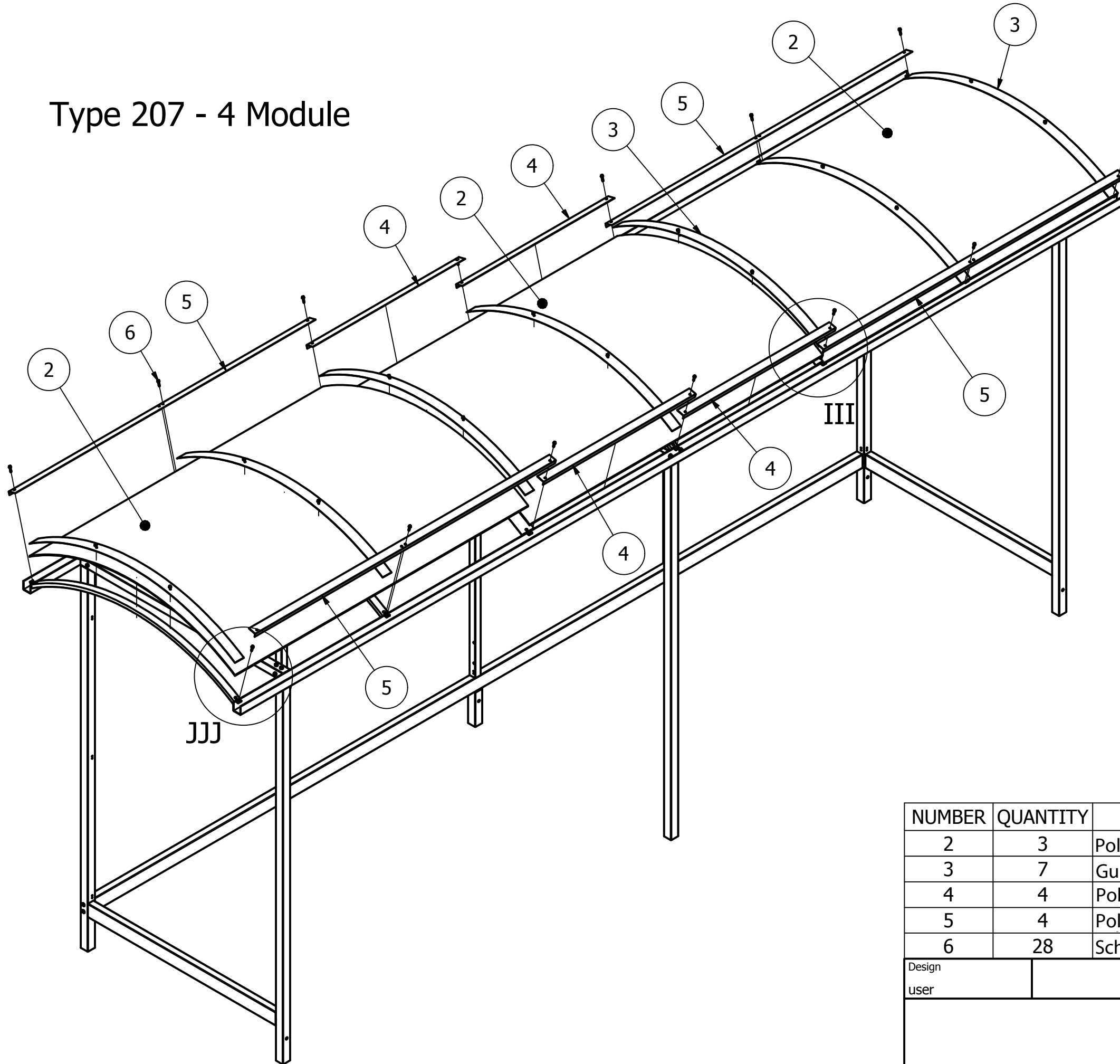
JJ (1:6)



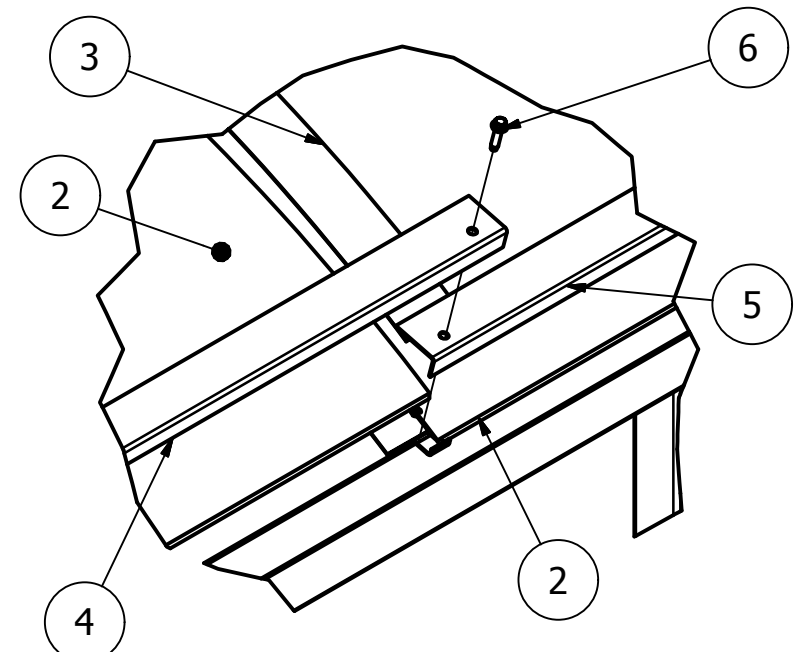
NUMMER	ANZAHL	ELEMENT
1	1	Polycarbonatplatte 4,5x1000x1490
2	1	Polycarbonatplatte 4,5x2000x1490
3	4	Gurtel #60
4	2	Polycarbonat Anschlagwinkel 45x20x1,5 L= 1025
5	2	Polycarbonat Anschlagwinkel 45x20x1,5 L= 2025
6	16	Schrauben 6,3x25

Design		Date	Date
user			
		Überdachung - TOPAZ	
		Version	Page
			13 / 14

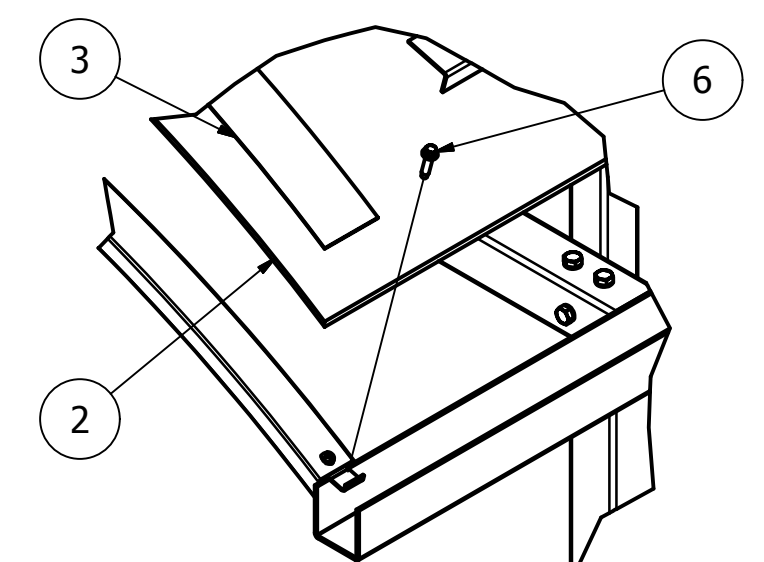
Type 207 - 4 Module



III (1:6)



JJJ (1:6)



NUMBER	QUANTITY	ELEMENT
2	3	Polycarbonatplatte 4,5x2000x1490
3	7	Gurtel #60
4	4	Polycarbonat Anschlagwinkel 45x20x1,5 L= 1025
5	4	Polycarbonat Anschlagwinkel 45x20x1,5 L= 2025
6	28	Schrauben 6,3x25

Design user		Date		Date	
			Überdachung - TOPAZ		
			Version		Page