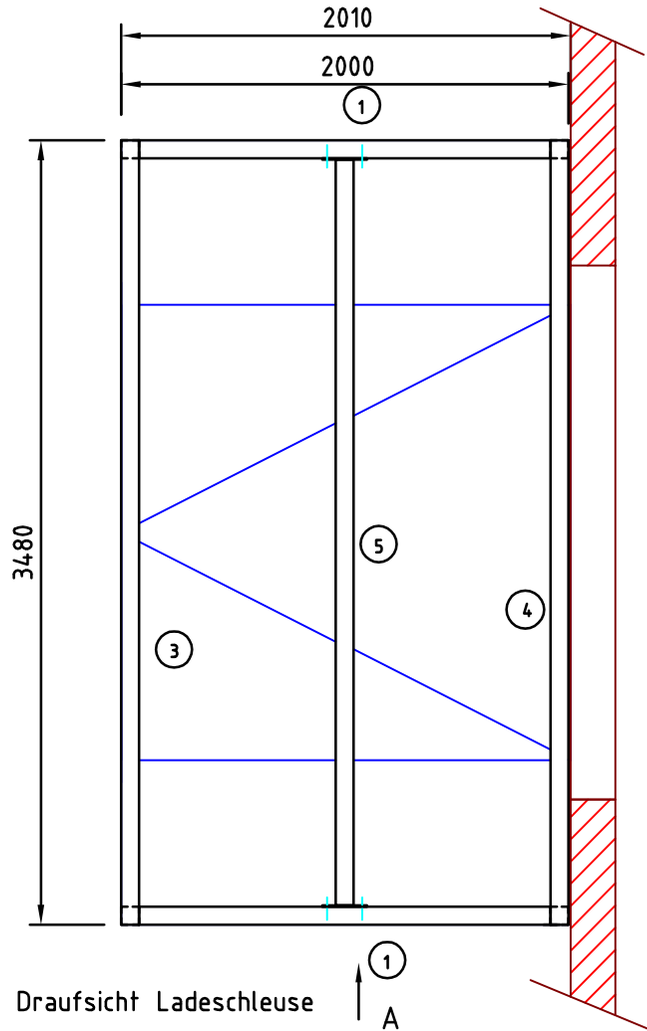


Ansicht A

- 1 = 80 LH 200-450 RH120-S L/R= Seitenteil links/rechts
- 2 = .....
- 3 = DT 80 m. Anschlag 100x5
- 4 = DT 80
- 5 = DT 80 mit Flansch

Wandaufbau:  
Standardbefestigung

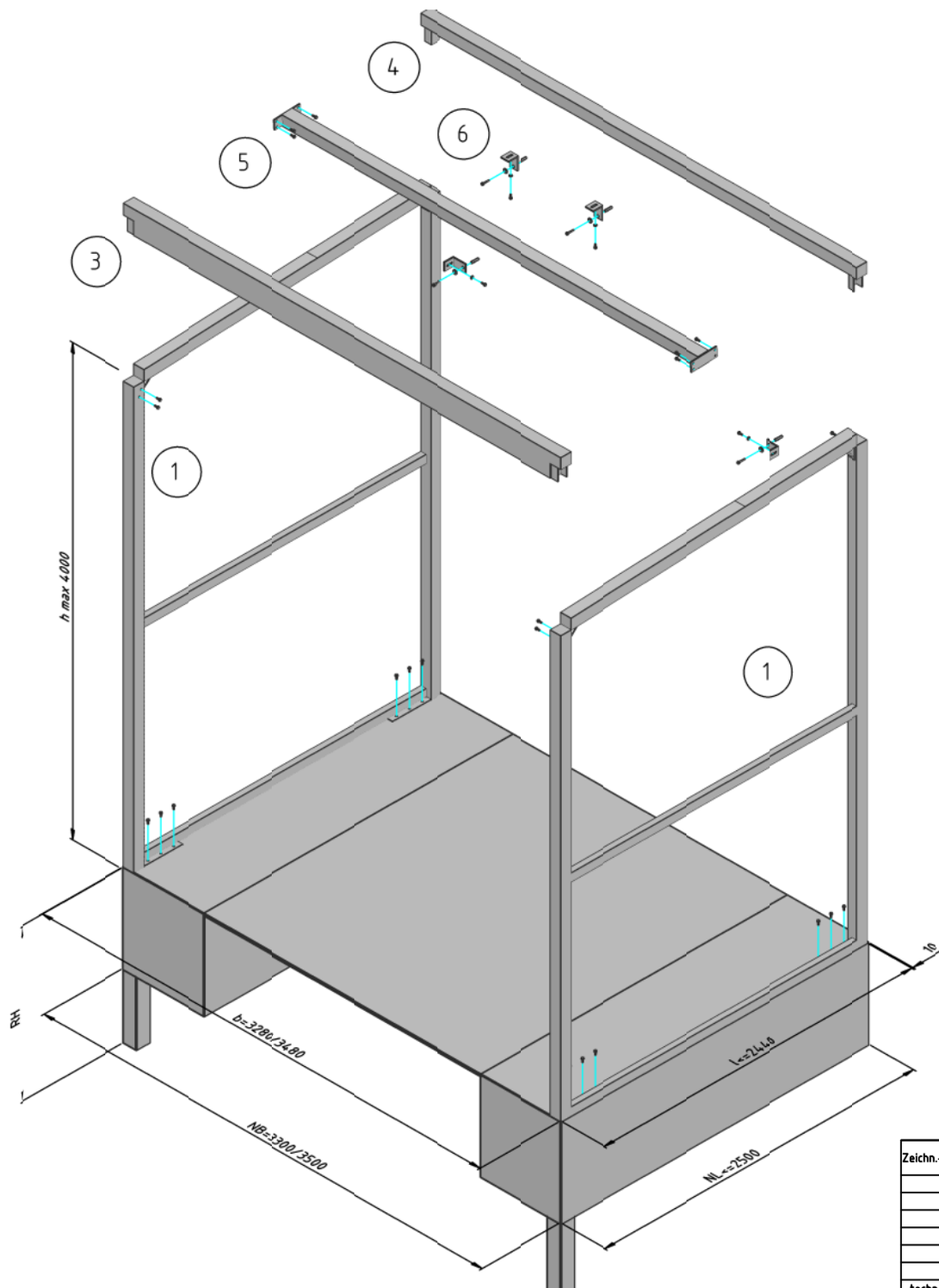


Draufsicht Ladeschleuse

Nur Stahlrahmen

Wand : Trapezblech  Iso-Paneele  40 mm ; Farbe: Innen RAL 9002 Aussen RAL 9002  
 Dach : Trapezblech  Iso-Paneele  40 mm ; Farbe: Innen RAL 9002 Aussen RAL 9002  
 Regenrinne : mit  ohne   
 Fallrohr: mit  ohne  Dachanschluß: ohne

Zeichn.-Nr.:		Auftrags-Nr.:	
Datum: 14.03.2016		Kunde: DSS	
Name: b5		Objekt: Ladeschleuse LH 350/200 1 Stck	
		BV : 4501524109	
techn. Änderungen vorbehalten		Maßstab 1: 30 Din A4	Blatt:1 BL:1



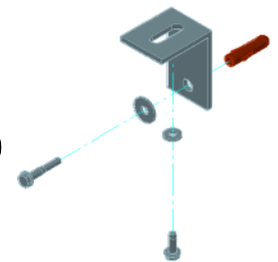
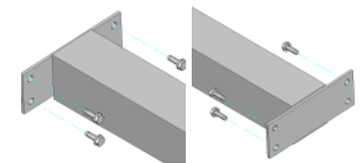
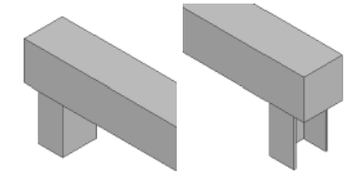
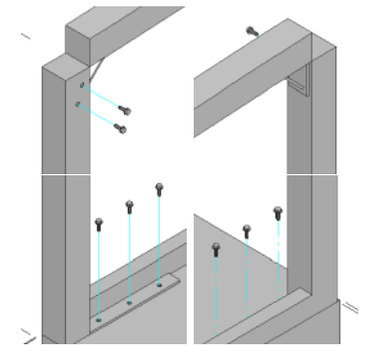
1 : Seitenrahmen links  
 2: Seitenrahmen rechts  
 je 10 x Gefu-2- Schrauben  
 8 x 25 mm mit Bund

3: Dachträger vorn  
 m Anschlag TAD

4: Dachträger hinten

5: Dachträger Mitte  
 8 x Gefu-2- Schrauben  
 8 x 25 mm mit Bund

6: 4x Wandwinkel 100x75x60  
 Dübel S 12  
 (Wandhülse bei PU Wand)  
 Scheibe 10,5x30  
 Schlüsselschraube 10x 80 mm  
 (Maschinenschraube bei Pu Wand)  
 Scheibe 8,4x20  
 Gefu-2- Schrauben  
 8 x 25 mm mit Bund



Zeichn.-Nr.:	80 LH <=245 90°	Auftrags-Nr.:	
		Kunde:	DSS
Datum:	30.01.2013	Name:	bö
		Objekt:	Ladeschleuse
			NB 3300+3500 NL <=2440
Techn. Änderungen vorbehalten		Maßstab:	1: 20 Din A4
		Blatt:	1
		Bl:	1