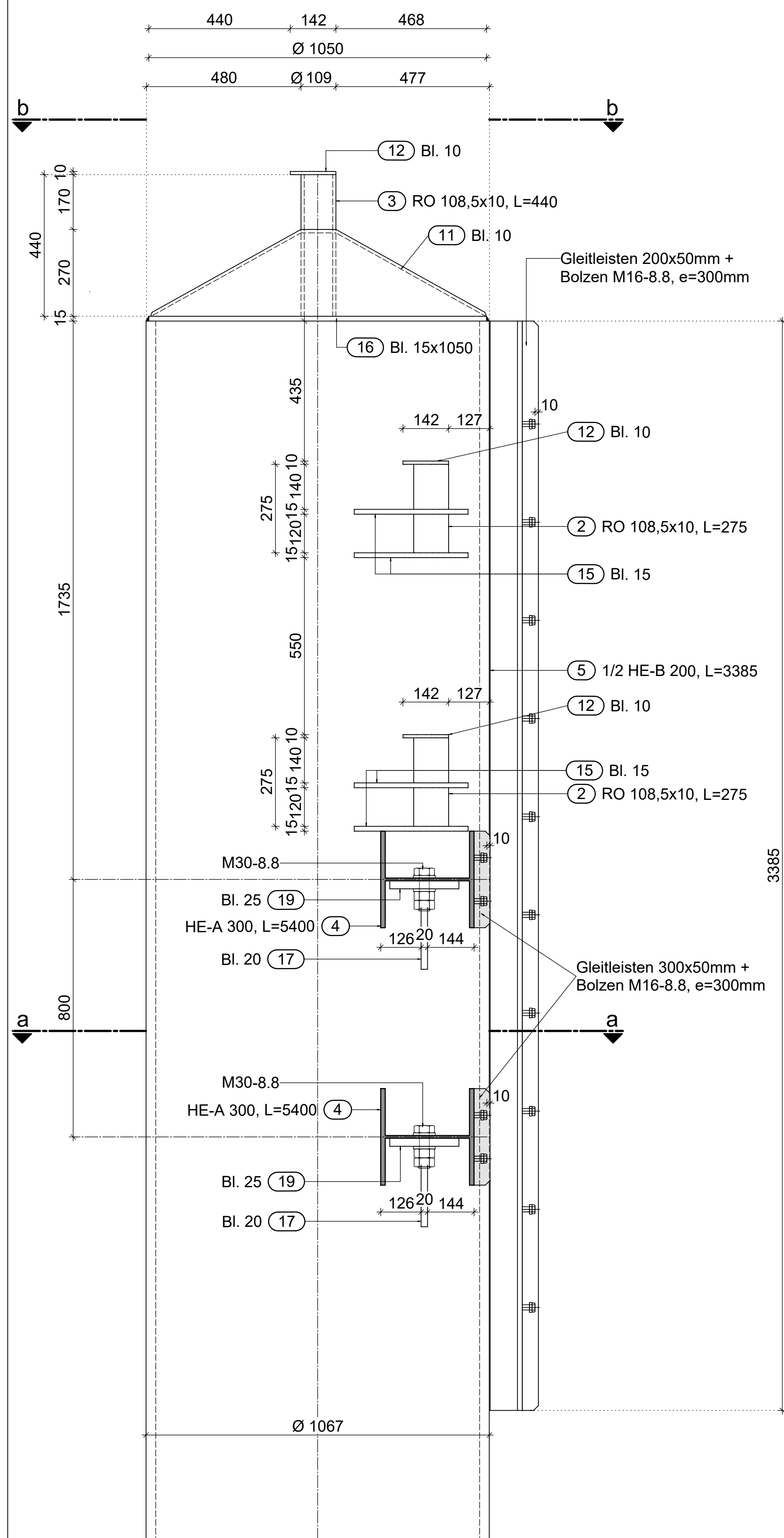
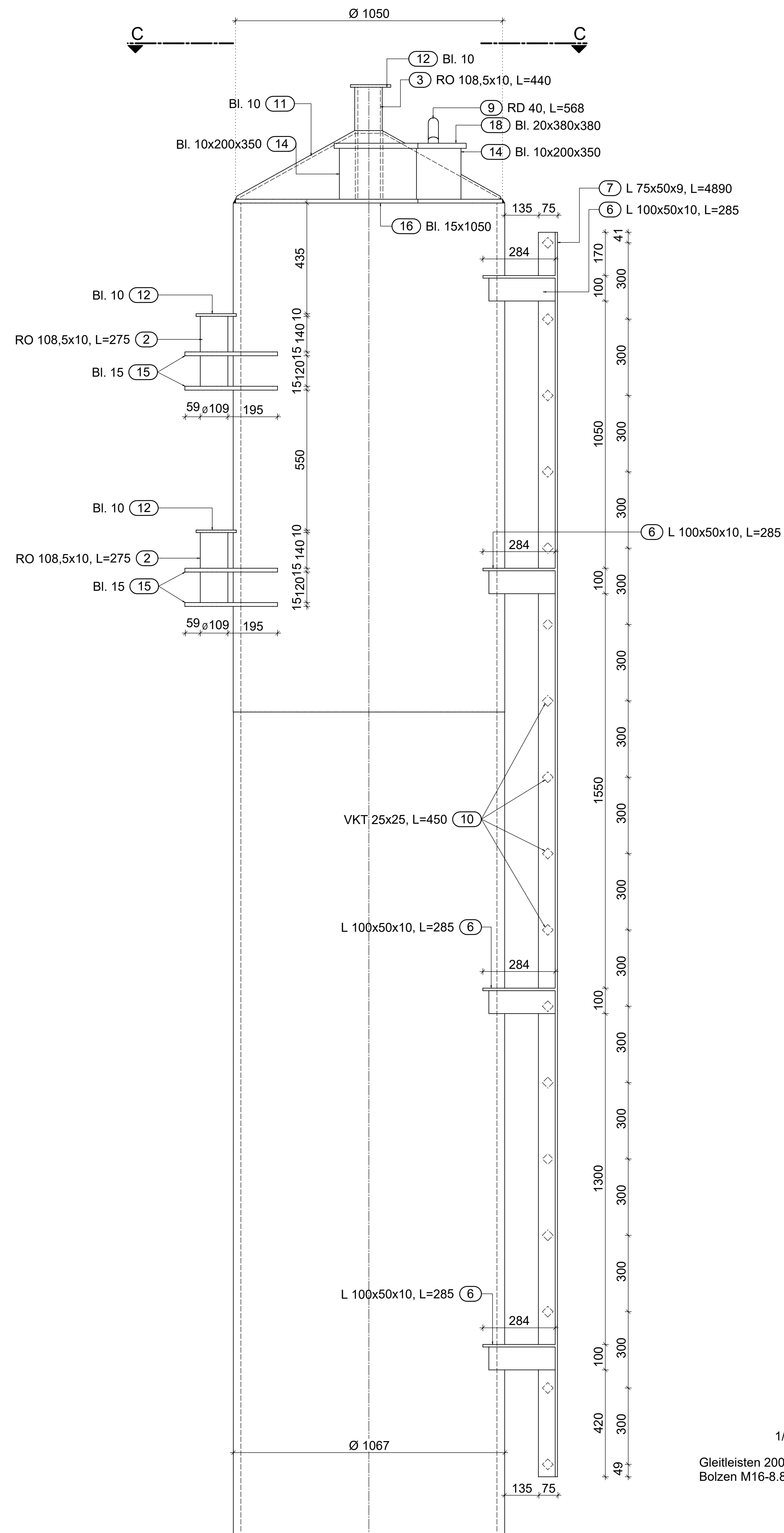


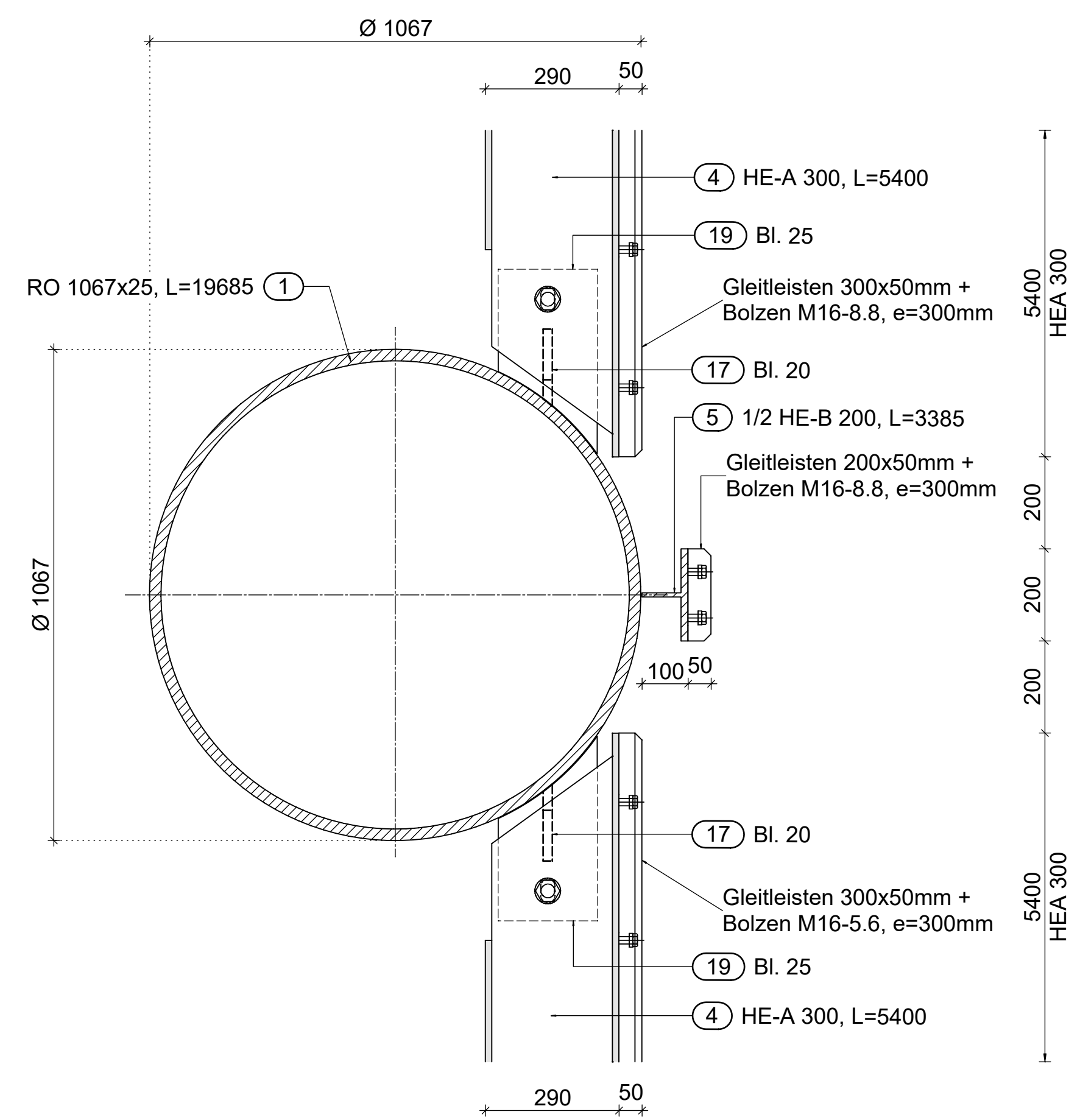
**DETAIL "1"** M 1:10



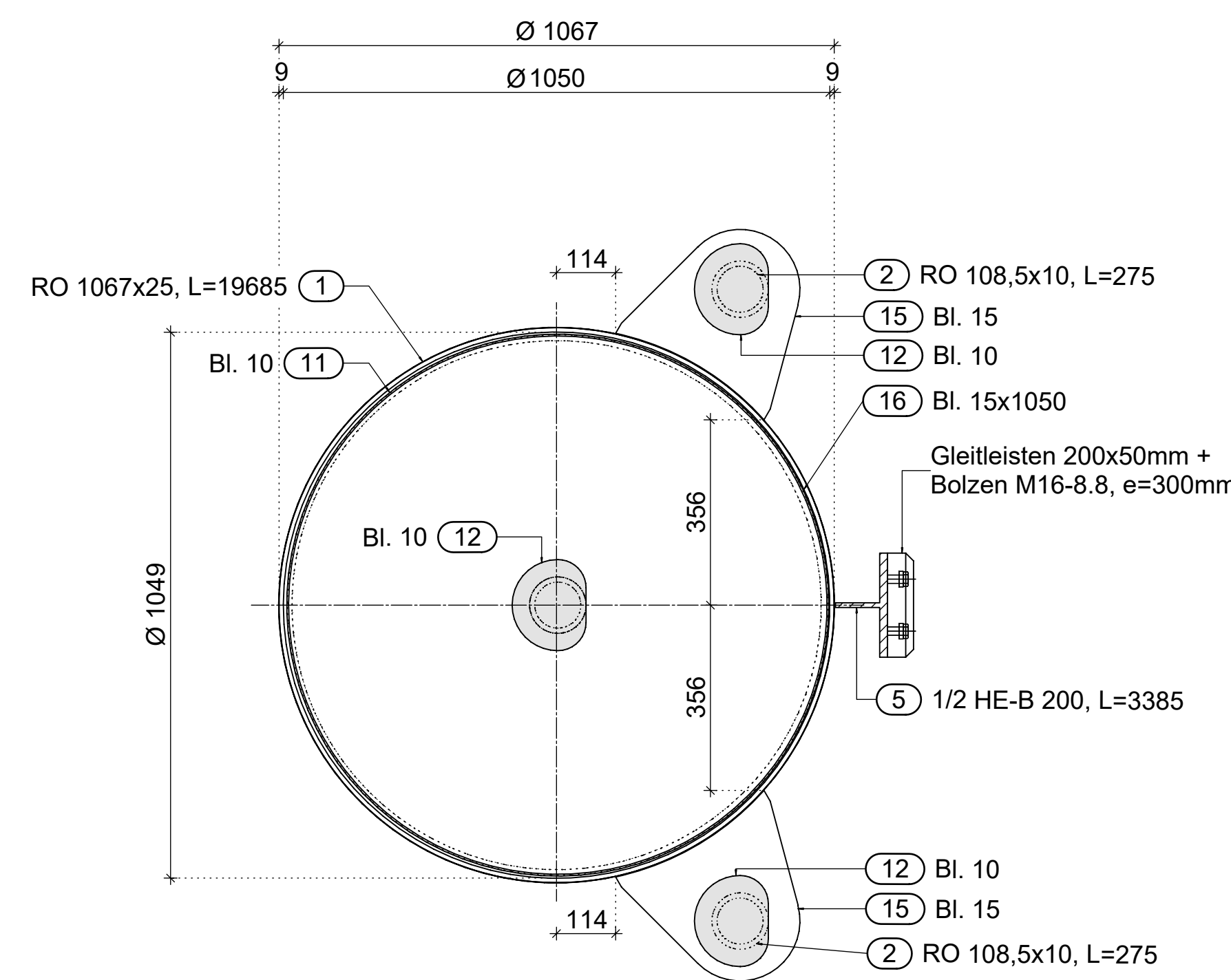
**DETAIL "2"** M 1:10



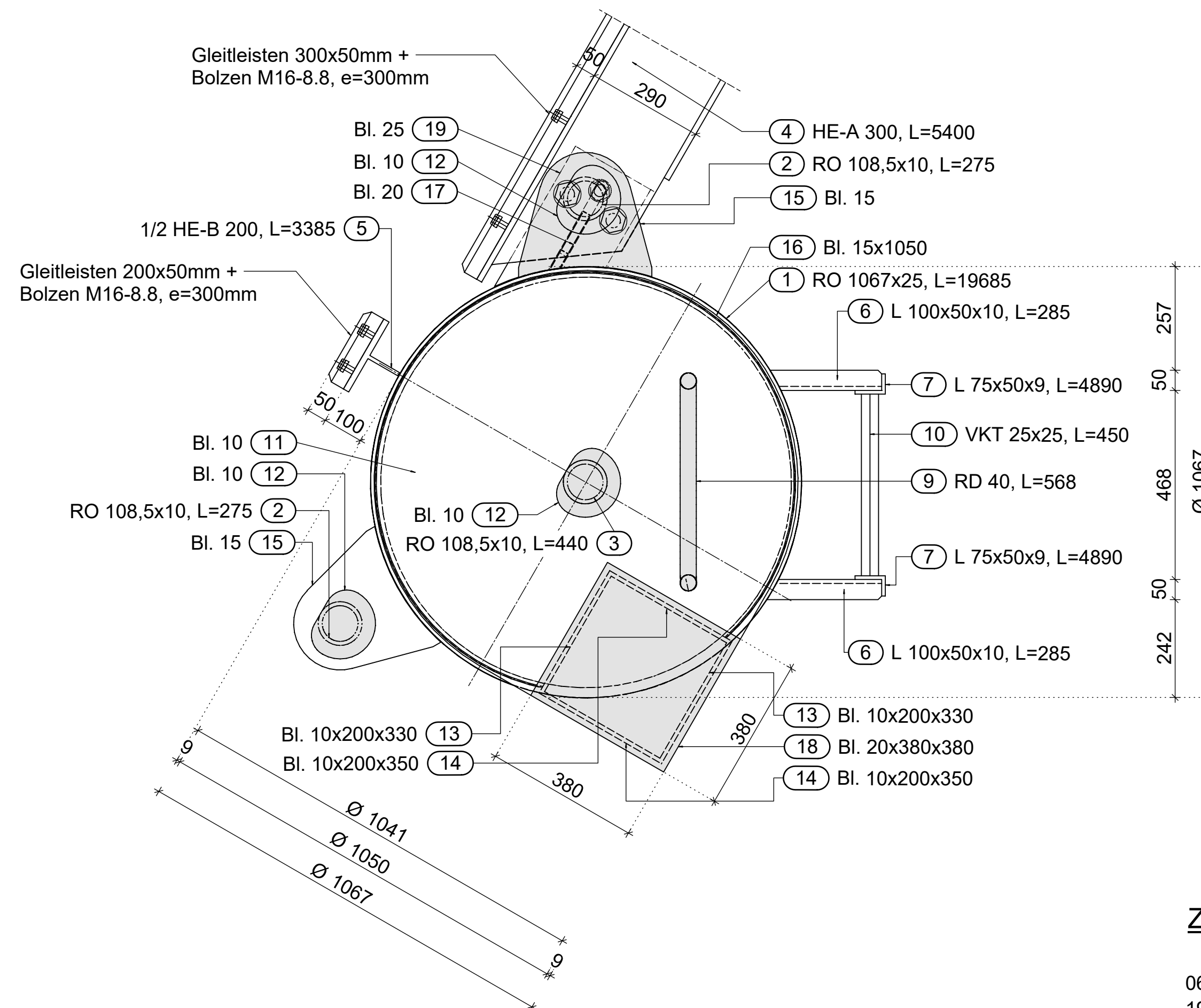
**SCHNITT a-a** M 1:10



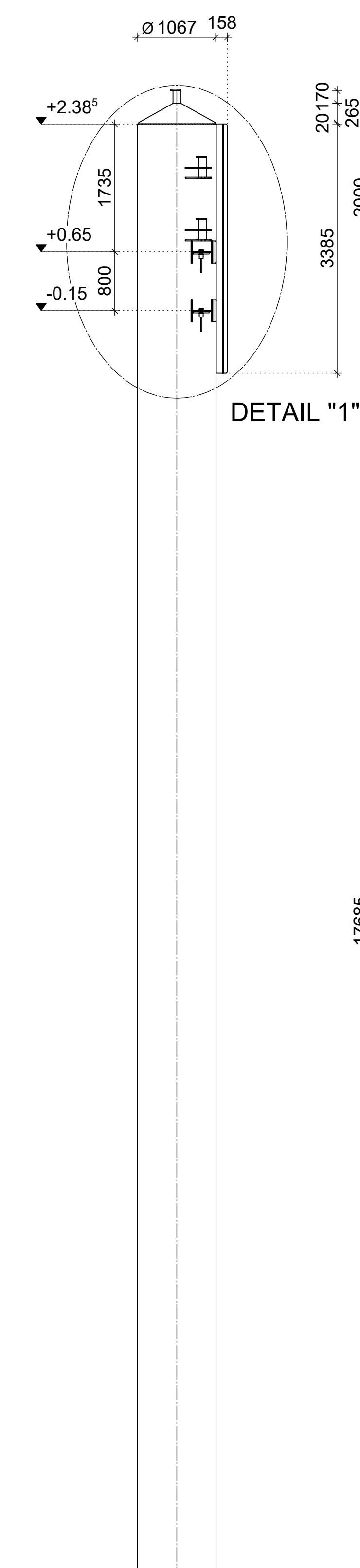
**SCHNITT b-b** M 1:10



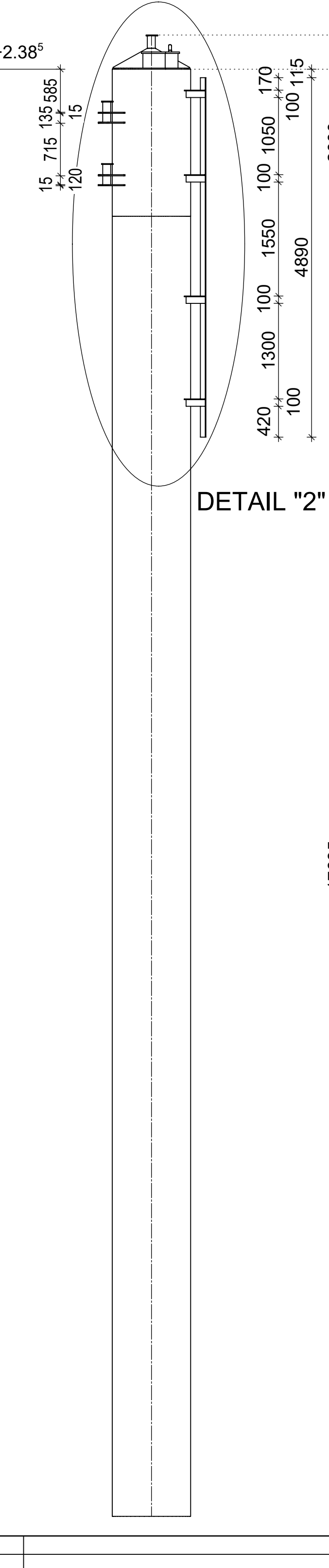
**SCHNITT c-c** M 1:10



**Dalben Ø 1067** M 1:50  
7x ausführen (Absteckpunkt W8 - W14)



**Schnitt B-B** M 1:50  
(Enddalben W8)



**Bemerkungen:**

- Alle Stahlbauteile unterliegen der Ausführungsklasse EXC3.
- Die Längsstöße der Leitwerksträger sind mit durchgeschweißten Stumpfnähten auszuführen. Die Festigkeit des Schweißzusatzstoffes muss der des Grundmaterials entsprechen.
- Maße sind am Bau zu nehmen und zu prüfen!
- Vorliegende Zeichnungen stellen **keine** Werkstattzeichnungen dar.
- Es ist durch den AN eine prüffähige Werkstattplanung anzufertigen. Insbesondere die Leitwerksträger und die zugehörigen Anschlusskonstruktionen sind nach dem Rammen der Dalben auf Basis eines Aufmaßes anzufertigen.
- Bedarfsstöße, Montagestöße und zusätzliche Konsolen für die Montage sind in der Werkstattplanung zu wählen und ggf. hinsichtlich der Standsicherheit nachzuweisen.
- Nicht angegebene Schweißverbindungen sind durch den Werkplaner anzugeben und ggf. nachzuweisen.
- Sämtliche nicht näher bezeichnete Schweißnähte sind als Kehlnaht a ≥ 5mm auszuführen.
- Detaillierte Angaben zum Baugrund siehe Geotechnische Berichte 19/20 vom 30.08.2021 und 12/21 vom 21.09.2021 der Inros Lackner SE Rostock

**Rammung Stahlrohrpfähle:**

- Zulässige Rammtoleranzen: Höhenmaß: ± 5 cm, Achsmaß ± 5 cm
- Die Rammansatzpunkte sind mit Hilfe eines Vermessers einzumessen.
- Nach dem Rammen ist ein Aufmaß an die BÜ zu übergeben.

**Materialangaben:**

- Stahlrohr: 1067x25mm - S355J2H
- Leitwerke + Bleche: S355J2
- Schrauben + Muttern: Festigkeitsklasse 8.8, verzinkt

- Rammprotokolle sowie die Tiefenlotung im und neben den Rohren (Pfropfenbildung) sind am nächsten Werktag zu übergeben.
- Bestandsunterlagen sind anzufertigen und dem Bauherrn zu übergeben.

**Zusammengehörige Pläne:**

- 069-5AP-00-ÜBS-010 Übersichtsplan Wartestellen
- 193-5AP-00-GRD-001 Wartestelle West - Rammpfan
- 193-5AP-00-GRD-002 Wartestelle West - Stahlbauplan Details
- 194-5AP-00-GRD-001 Wartestelle Ost - Rammpfan
- 194-5AP-00-GRD-002 Wartestelle Ost - Stahlbauplan Details

0	Erstausgabe		
INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	NAME
Höhenbezug : DHHN 2016		Lagenetz : ETRS 89, Zone 33	
Ausführungszeichnung		193-5AP-00-GRD-002-0	
Bauherr: HANSE-UND UNIVERSITÄTSSTADT ROSTOCK Die Oberbürgermeisterin		Auftraggeber: RGS ROSTOCK PROJEKTLEITUNG URSACHEN	
Auftragnehmer: ZTV-ING Koord.:		Aufsteller: Datum:	
Ort: Oost, Universitätsplatz		Datum:	
Verfasser:		Datum:	
Lageskizze o.M.:			
Bauvorhaben: <b>Neubau Warnowbrücke in Rostock</b>			
Bauwerk: Wartestelle West		BW-Nummer: 193	
Bauteil: BT 00, Wartestelle West Stahlbauplan Dalben Ø1067		Maßstab: 1:50	
Schnitte und Details			
In technischer Hinsicht geprüft:		In statisch und konstruktiver Hinsicht geprüft:	
Baufreigabe:			

**Gilt nur für die Ausschreibung**