

- 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.
  - Bedarfsslöße, Montageslöße 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.

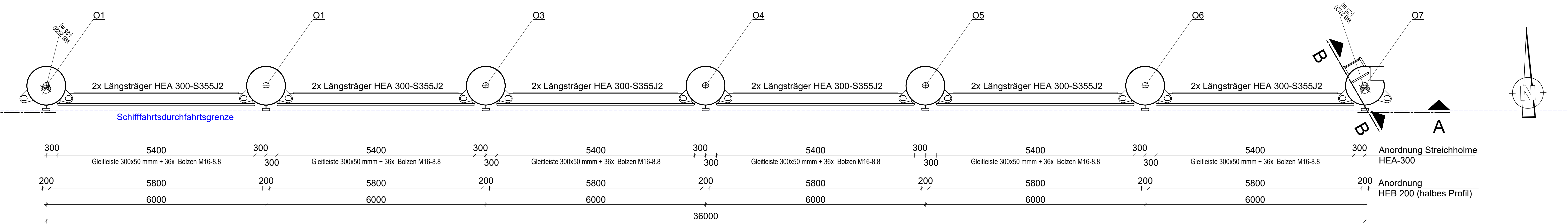
- Materialangaben:**
- Stahlrohre: 1067x25mm - S355J2H
  - Leitwerke + Bleche: S355J2
  - Schrauben + Muttern: Festigkeitsklasse 8.8, verzinkt
- Rammprotokolle sowie die Tiefenlotung im und neben den Rohren (Pfpfenbildung) sind am nächsten Werktag zu übergeben.
- Bestandsunterlagen sind anzufertigen und dem Bauherrn zu übergeben.

- Zusammengehörige Pläne:**
- 069-5AP-00-ÜBS-010 Übersichtsplan Wartestellen
  - 193-5AP-00-GRD-001 Wartestelle West - Rammplan
  - 193-5AP-00-GRD-002 Wartestelle West - Stahlbauplan Details
  - 194-5AP-00-GRD-001 Wartestelle Ost - Rammplan
  - 194-5AP-00-GRD-002 Wartestelle Ost - Stahlbauplan Details

**ABSTECKKOORDINATEN**  
(Dalben Wartestelle Ost)

PKT-NR	Rechts (m)	Hoch (m)
O1	33312665.184	5997770.257
O2	33312671.181	5997770.083
O3	33312677.179	5997769.910
O4	33312683.177	5997769.736
O5	33312689.174	5997769.561
O6	33312695.171	5997769.386
O7	33312701.169	5997769.212

**DRAUFSICHT** M 1:50



0	Erstausgabe		
INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	NAME
Höhenbezug : DHHN 2016		Lagenetz : ETRS 89, Zone 33	
Ausführungszeichnung		194-5AP-00-GRD-001-0	
Auftragnehmer:		Aufsteller:	
gez.:		Datum:	
geprüft:		Datum:	
Verfasser:		ZTV-ING Koord.:	
Lageskizze o.M.:			

**Bauvorhaben: Neubau Warnowbrücke in Rostock**

Bauwerk:	Wartestelle Ost	BW-Nummer:	194
Beuteil:	BT 00, Wartestelle Ost	Maßstab:	1:50
Rammplan		Draufsicht, Schnitt A-A	
In technischer Hinsicht geprüft:		In statisch und konstruktiver Hinsicht geprüft:	
Baufreigabe:			

**Gilt nur für die Ausschreibung**