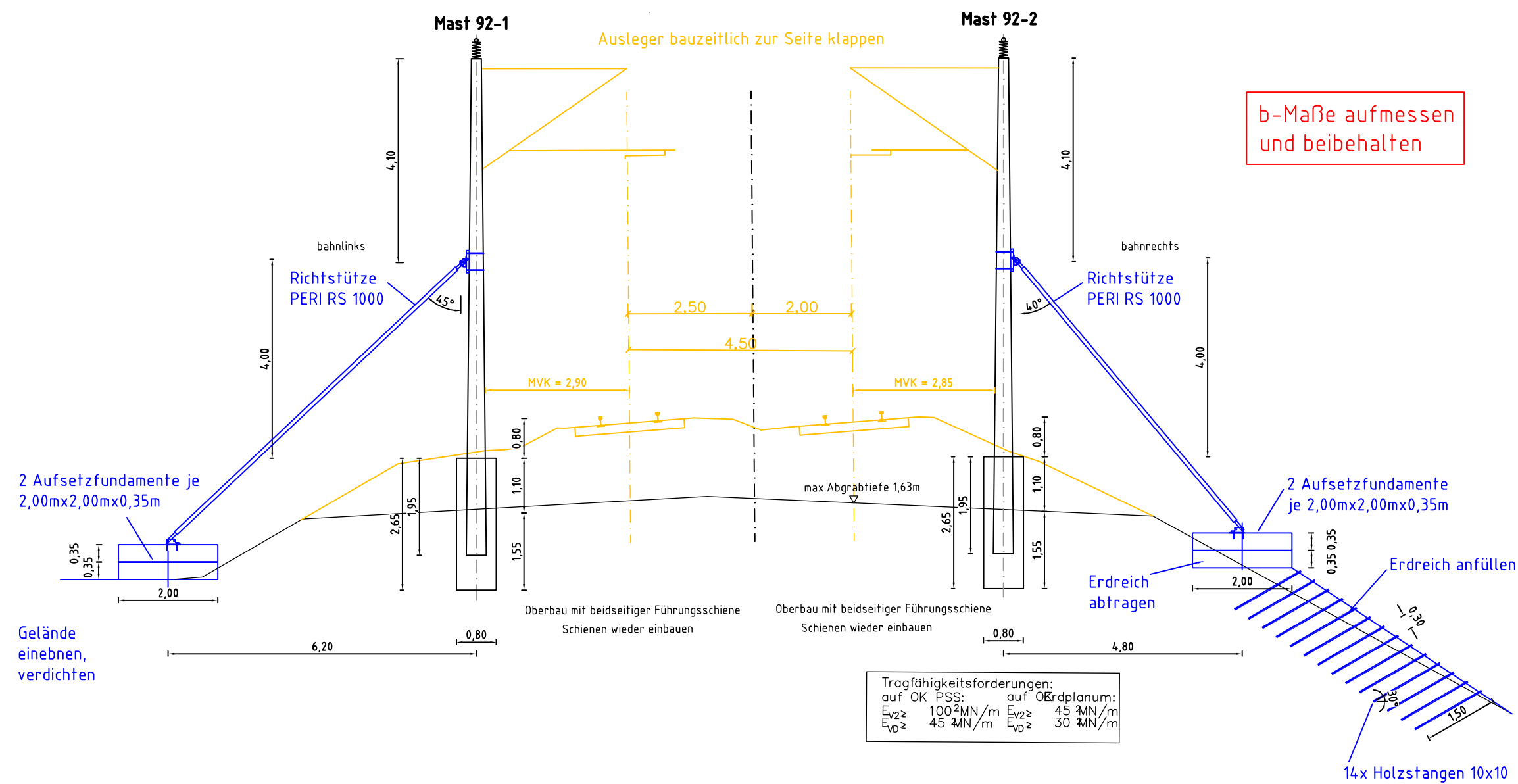
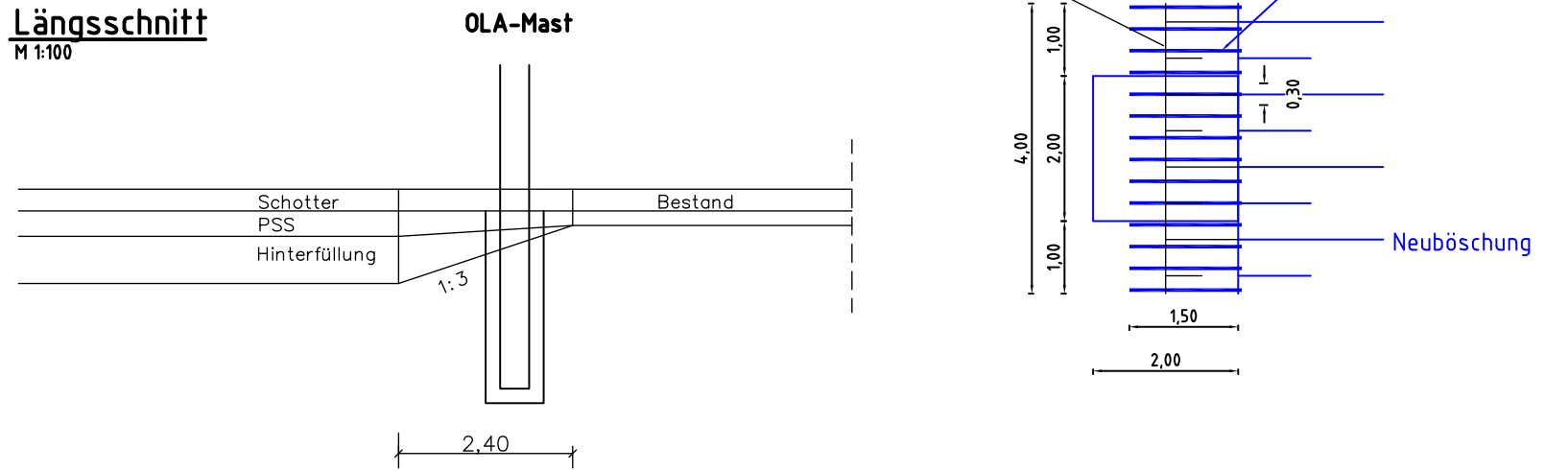


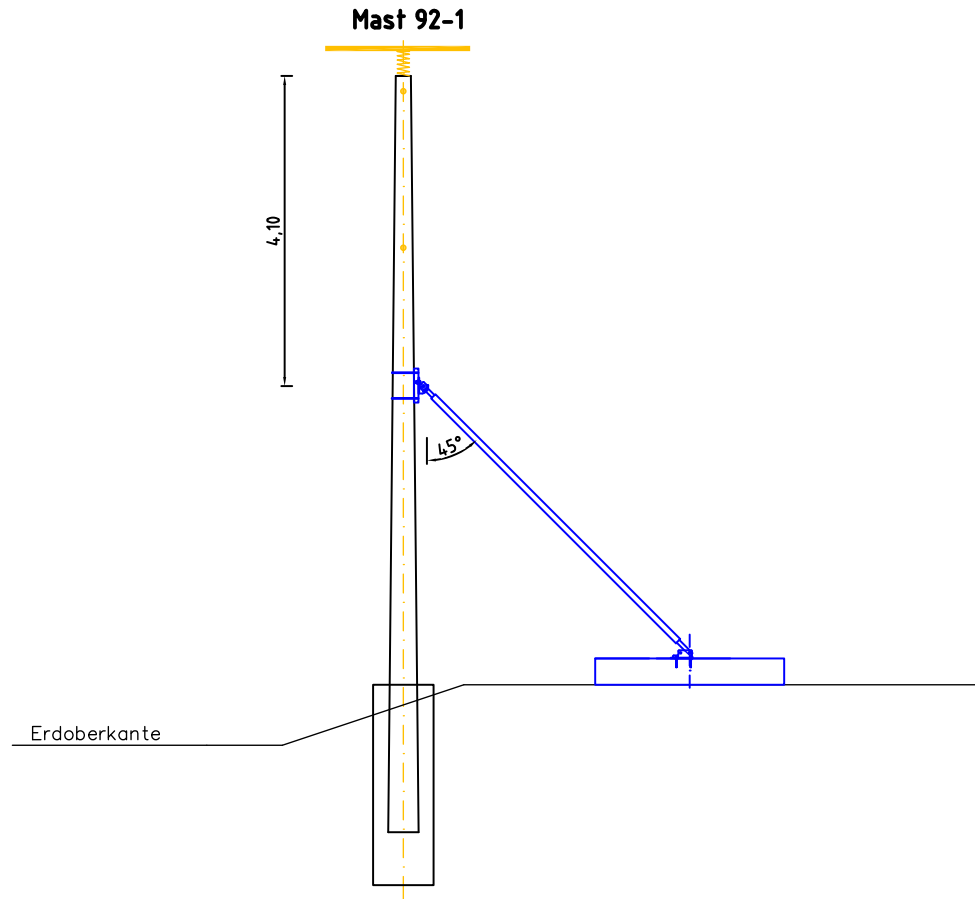
Querschnitt  
M 1:100



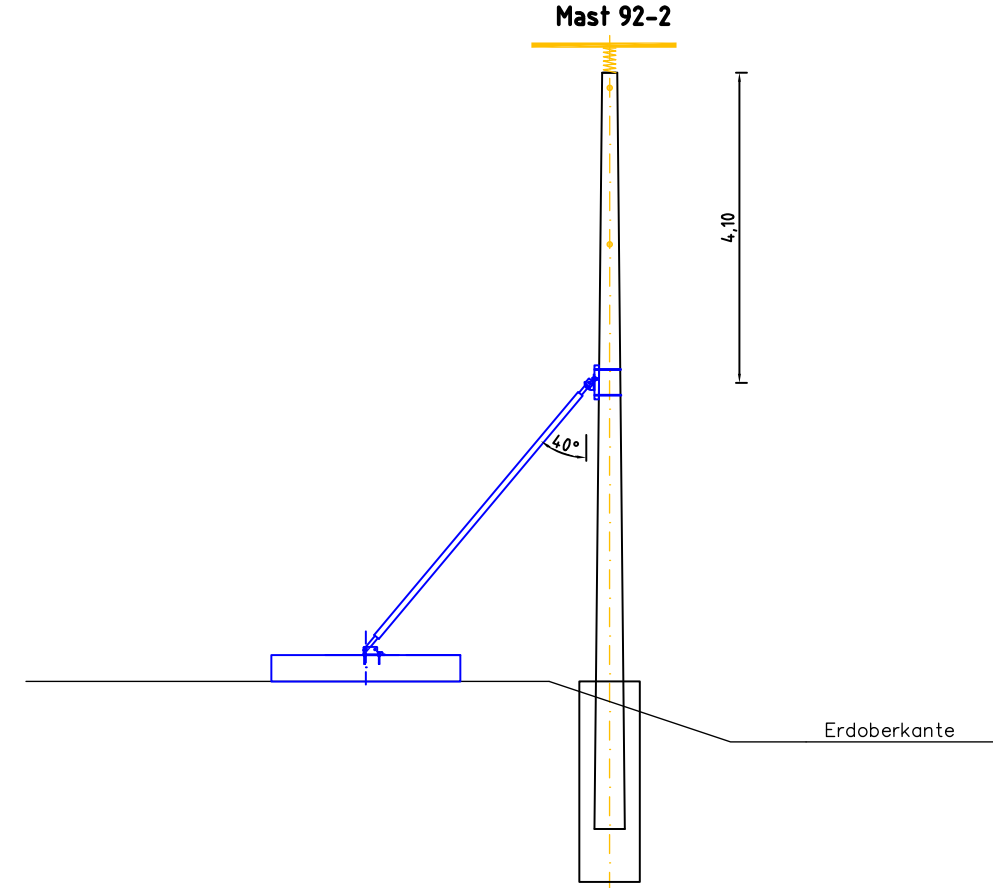
Längsschnitt  
M 1:100



Ansicht vom Gleis  
bauzeitlich  
M 1:100



Ansicht vom Gleis  
bauzeitlich  
M 1:100



Legende:  
Schwarz = Bestand/KIB/VA  
Rot = Neubau  
Blau = bauzeitlicher Zustand  
Gelb = Rückbau

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur ..... Prüfung:	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
für die DB: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Prüfingenieur:	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft			
Qualitätssicherung.....			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft			
Eisenbahn-Bundesamt			
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		geprüft/genehmigt	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: DB InfraGO DB InfraGO AG Anlagen- und Instandhaltungsmanagement Netz Schwerin I,IA-O-N-SWE Wismarsche Str. 390 19055 Schwerin		Projektleitung: DB InfraGO DB InfraGO AG Infrastruktur Projekte Ost Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Planung: ARCADIS Arcadis Mobility Germany GmbH Rudower Chaussee 12 F 12489 Berlin A.R. Nowak		Auftragnehmer: GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN HERTZSTRASSE 20 13158 BERLIN Tel: +49 30 9191899-0 Fax: +49 30 9191899-11 email: berlin@grassl-ibg.de	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich): Neustrelitz    Laage (Meckl)    Kronsamp    Warnemünde Strecke 6325    km 92,024		Projektnummer DB: T.016084336 BIM-Datencodierung: Planzeichen: 5.0.1.QP.BZ.001.0 Planart: AUSFÜHRUNG Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF mit DHHN92 Einwirkungen (Lastmodell): LM71; SW2; a=1.00	
Bauwerksnummer: 6325 Strecke: 6325		BW-Kennziffer:    Barcodenummer:    Entwurfsgeschwindigkeit: 160km/h	
Streckenabschnitt: Neustrelitz - Warnemünde		Kilometer: 92,024	
1:100    Erstellt: 09/2025    Nowak		Ersatzneubau EÜ Kronsamp Querprofile Mast 91-1 und 91-2, Bauzustand fr. Str. Neustrelitz - Warnemünde	
LHP 5    Geprüft: 09/2025    Otte			
Freigegeben			
Datum    Name			
Ebsq 6325-01-01-01		0	