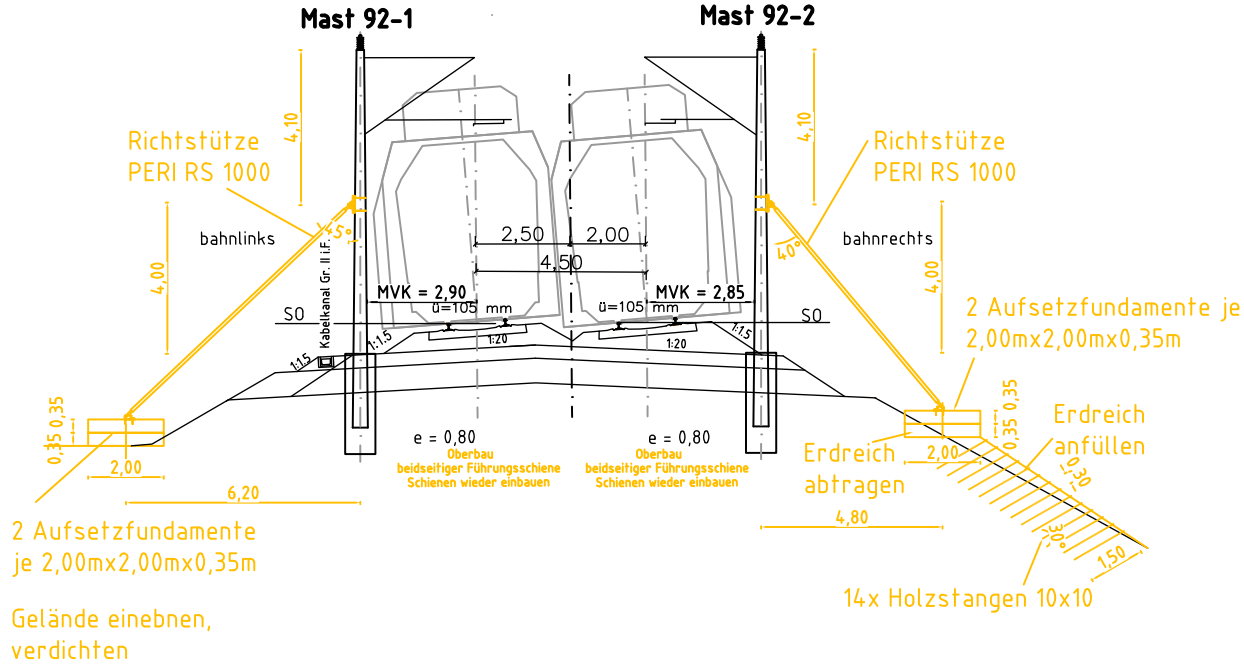
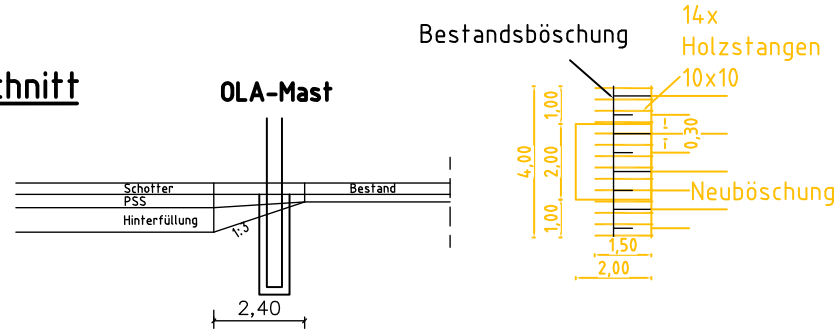


Datum: 15.10.2025    Zeit: 14:31:16    Name: Michaela Moelle-Sten  
Datei: V:\25119\5-AP\01\02\_Ebsq\Ebsq 6325-01-01\_EZ.dwg

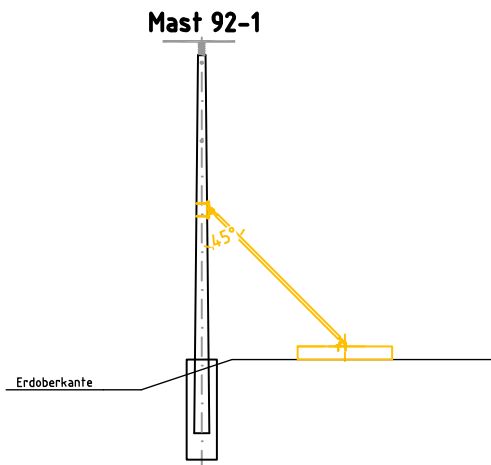
Querschnitt  
M 1:200



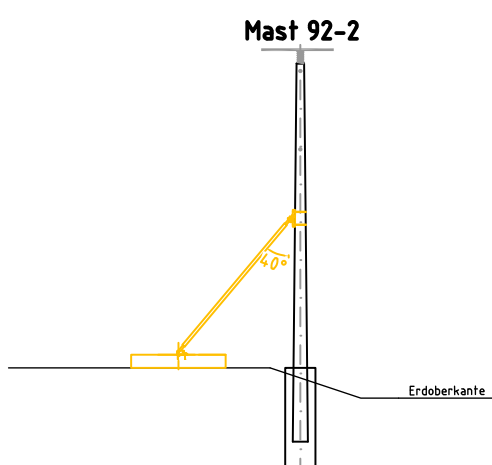
Längsschnitt  
M 1:200



Ansicht vom Gleis  
M 1:200



Ansicht vom Gleis  
M 1:200



Legende:  
Schwarz = Bestand/KIB/VA  
Gelb = Rückbau

Prüfvermerke

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:					
für den Auftragnehmer:		Freigabe zur ..... Prüfung:			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
für die DB:		Prüfingenieur:			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift					
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name					
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft			
Qualitätssicherung.....					
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft			
Eisenbahn-Bundesamt					
		Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB			
		Freigabe-Nr: .....			
		Gilt nur für die Ausschreibung			
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		geprüft/ genehmigt		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift				Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: <b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Anlagen- und Instandhaltungsmanagement Netz Schwerin I.A.-O.-N.-SWE Wismarsche Str. 390 19055 Schwerin		Projektleitung: <b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Infrastruktur Projekte Ost Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin		Planung: <b>ARCADIS</b> Arcadis Mobility Germany GmbH Rudower Chaussee 12 F 12489 Berlin <i>A.R. Nowak</i> Berlin, 30.09.2025 Ort, Datum, Unterschrift	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Auftragnehmer: <b>GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN</b> HERTZSTRASSE 20 13158 BERLIN Tel.: 0 3 0 / 9 1 6 9 5 0 - 0 Fax: 0 3 0 / 9 1 6 9 5 0 1 1 email: bwr@grassl-berlin.de Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich): 				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	
				Entwurfsgeschwindigkeit: 160km/h	
				Kilometer: 92,024	
Bauwerksnummer: 6 3 2 5 * 0 9 2 * 0 2 4 *		BW-Kennziffer:		Barcode nummer:	
Strecke: 6325		Streckenabschnitt: Neustrelitz - Warnemünde			
1:200	Erstellt	09/2025	Nowak	Ersatzneubau EÜ Kronsamp Querprofile Mast 91-1 und 91-2, Endzustand fr. Str. Neustrelitz - Warnemünde	
LHP 5	Geprüft	09/2025	Otte		
	Freigegeben				
		Datum	Name		
Ebsq 6325-01-01-02				0	