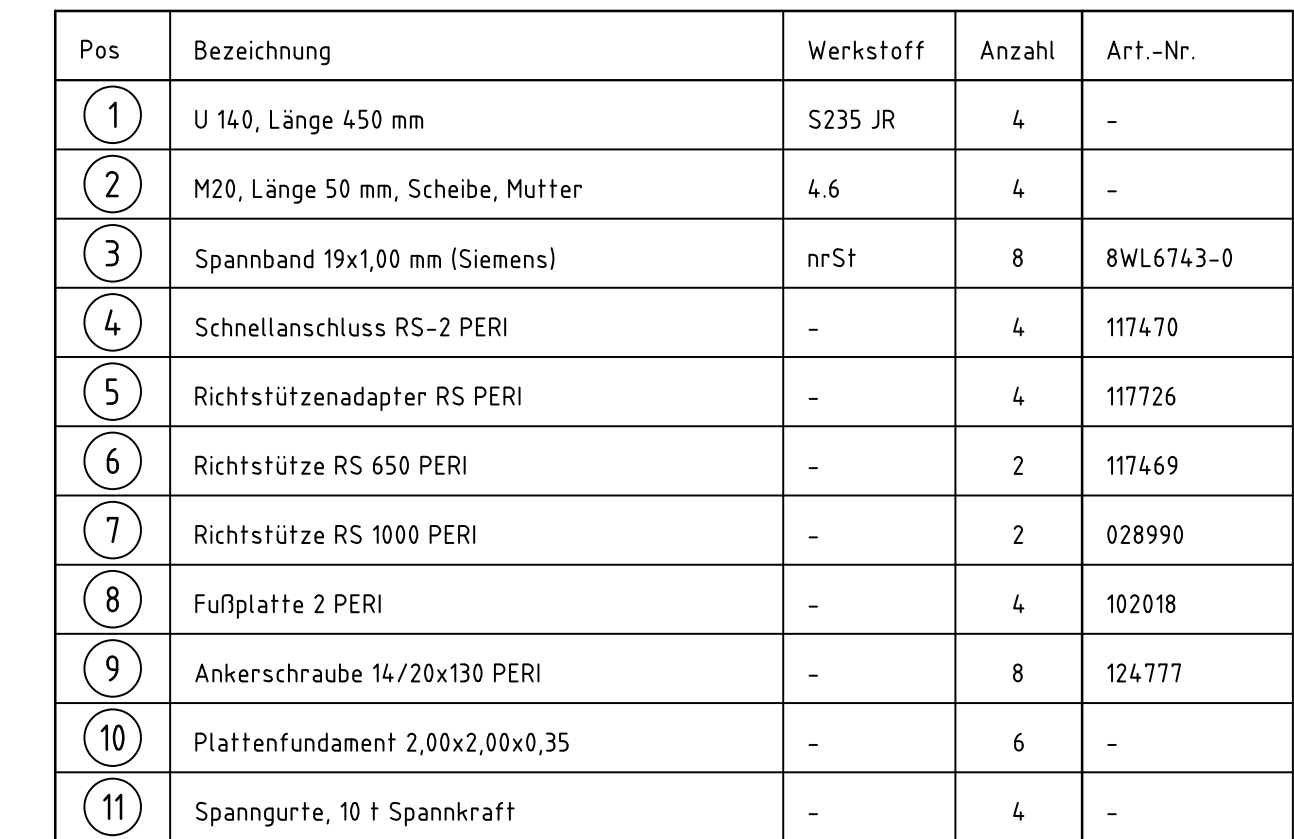


M 1:10

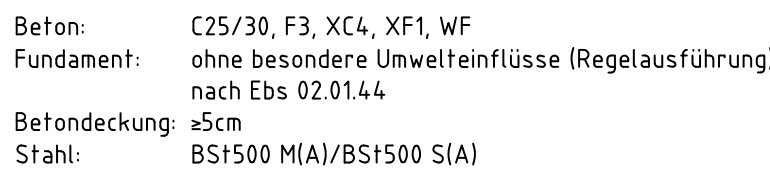


Technical drawing of a rectangular plate with a central hole. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangle with a central hole of diameter $d=22$. The dimensions are: total width 140, total height 450, hole diameter $d=22$, and a distance of 70 from the hole center to the nearest edge. The side view shows the plate has a thickness of 180.

⑪ Spanngurte zur Verbindung zweier Plattenfundamente senkrecht Gleis

Mast	Typ
92-1	10/400F
92-2	10/400F

M 1:25



Gilt nur für die Ausschreibung

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			Prüfungseiner:		
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft					
Qualitätssicherung..... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft					
Eisenbahn-Bundesamt					
Gilt nur für die Ausschreibung			Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB		
			Freigabe-Nr.: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
gleichgestellt mit Prüfexemplaren Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			geprüft/genehmigt 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:			Auftragnehmer:		
ARCADIS Arcadis Mobility Germany GmbH Rudower Chaussee 12 F 12459 Berlin i.A.R. Nowak Berlin, 30.09.2025			HERTZSTRASSE 20 13158 BERLIN Tel. +49 30 916920-0 Fax. +49 30 916920-1 email: berlin@grassl-bauwesen.de		
Ort, Datum, Unterschrift			Ort, Datum, Unterschrift		
Lageskizze (unmaßstäblich):			Projektnummer DB: T.016084336		
Neustrelitz Laage (Meckl) km 92,024 Kronskamp Warnemünde			BIM-Datencodierung:		
Strecke 6325			Planzeichen: 5.0.1.OL.BZ.001.0		
			Planart: AUSFÜHRUNG		
			Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF mit DHHN92		
			Einwirkungen (Lastmodell): LM71; SW2; a=1.00		
Bauwerksnummer: 6 3 2 5 • 0 9 2 • 0 2 4 •			Entwurfsgeschwindigkeit: 160km/h		
Strecke: 6325			Kilometer: 92,024		
Streckenabschnitt: Neustrelitz - Warnemünde					
1:10/1:25			Ersatzneubau EÜ Kronskamp		
Erstellt 09/2025 Nowak			Stützstütze, Plattenfundament Mast 91-1 und 91-2		
Geprüft 09/2025 Otte			fr. Str. Neustrelitz - Warnemünde		
LHP 5					
Freigegeben					
Datum					
Name					
Ebsx 6325-01-01-01			0		