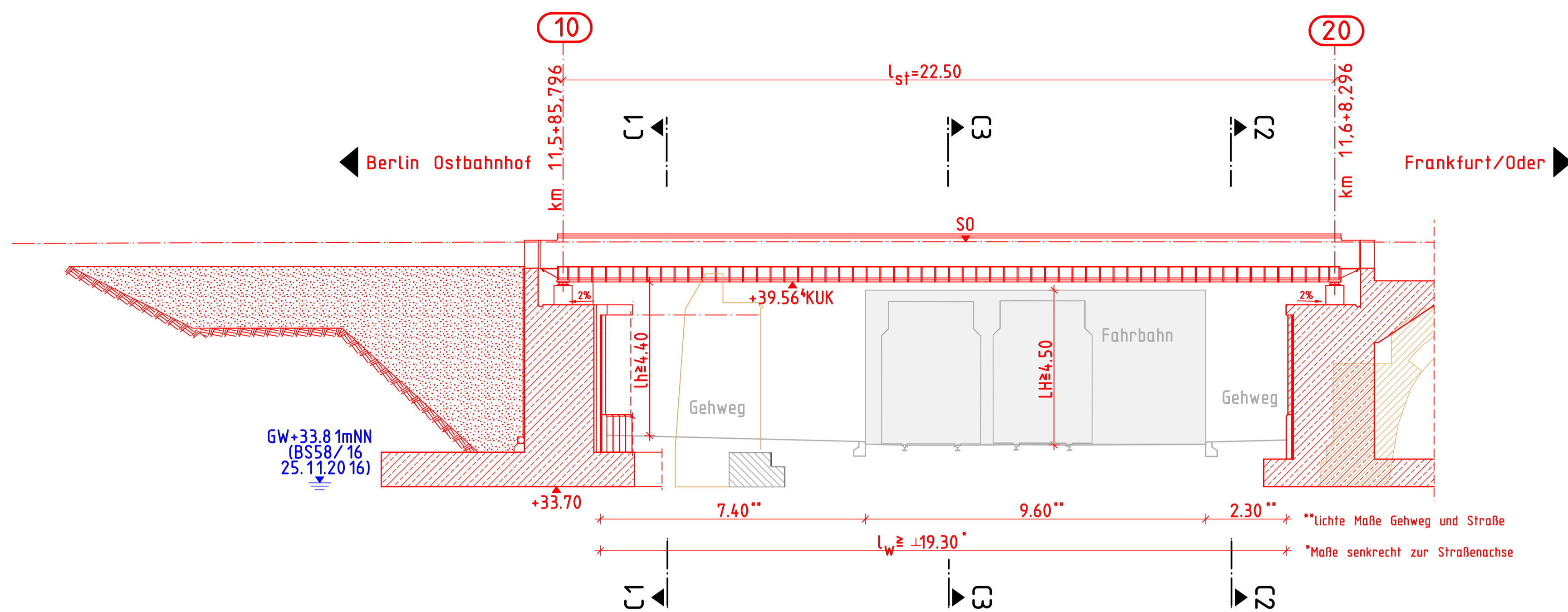
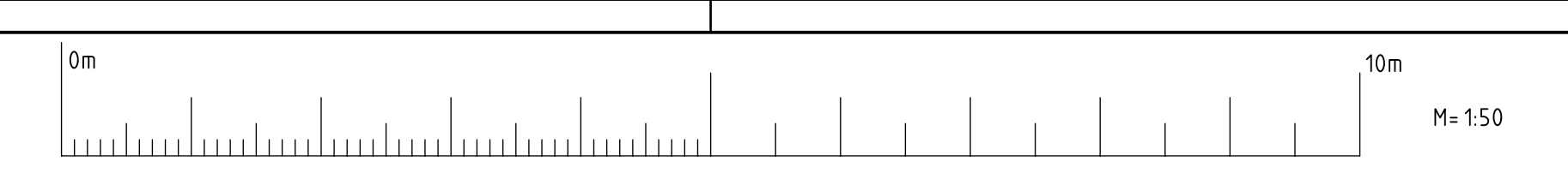
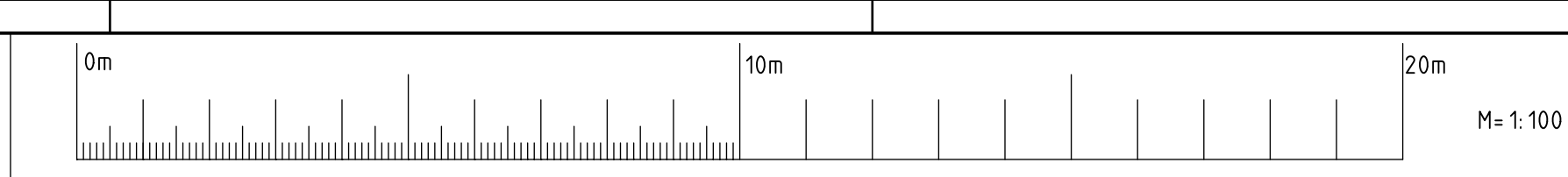
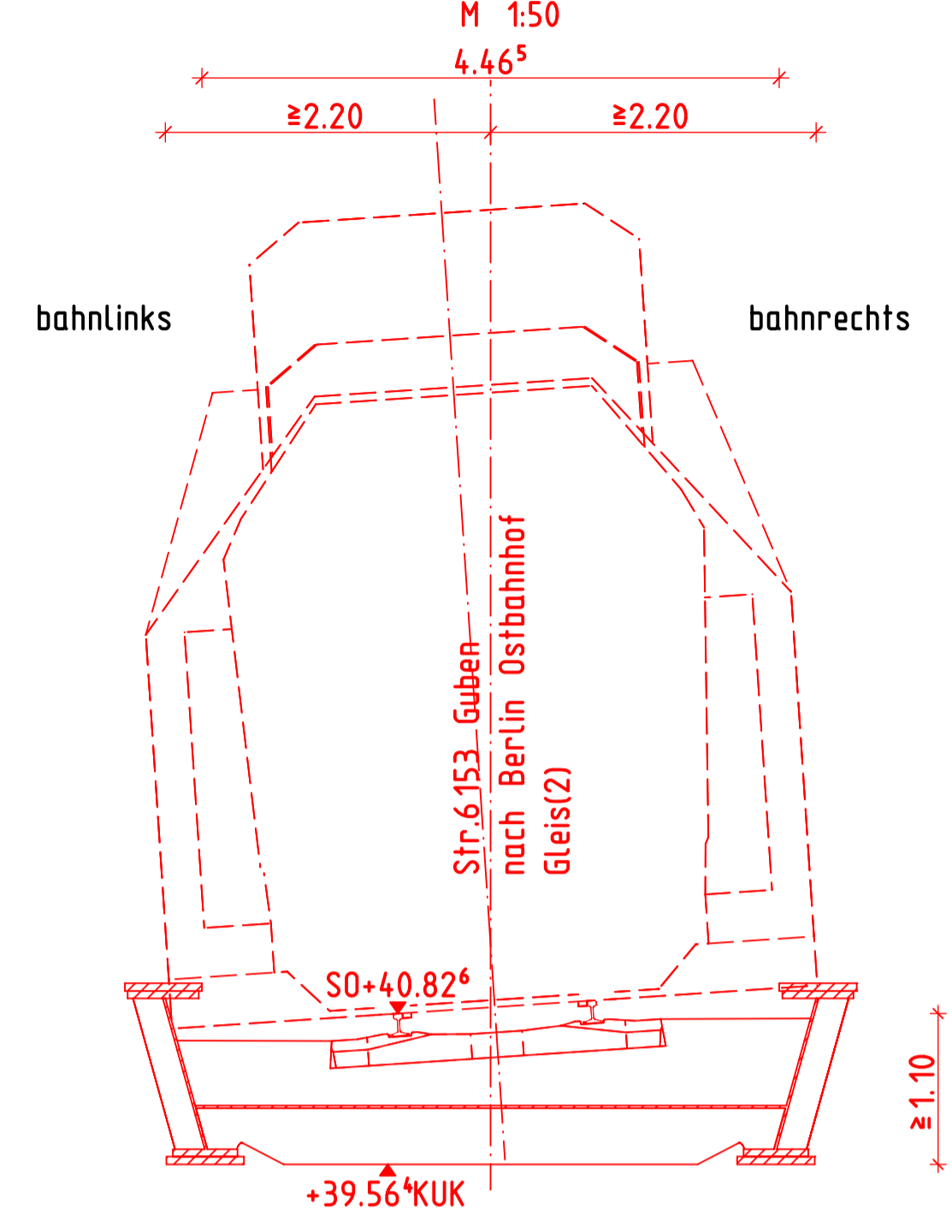


Längsschnitt - Schnitt C-C - BW III  
M 1:100

Oberbau BW III ← Empfangsgebäude



Regelquerschnitt - Schnitt C3 - km 11,5+97,008  
M 1:50



LEGENDE

- Stahlbeton
- unbew. Beton
- Mauerwerk
- Fertigteil
- Böschung
- Entwässerungsschacht
- Bestand
- Rückbau
- Neubau

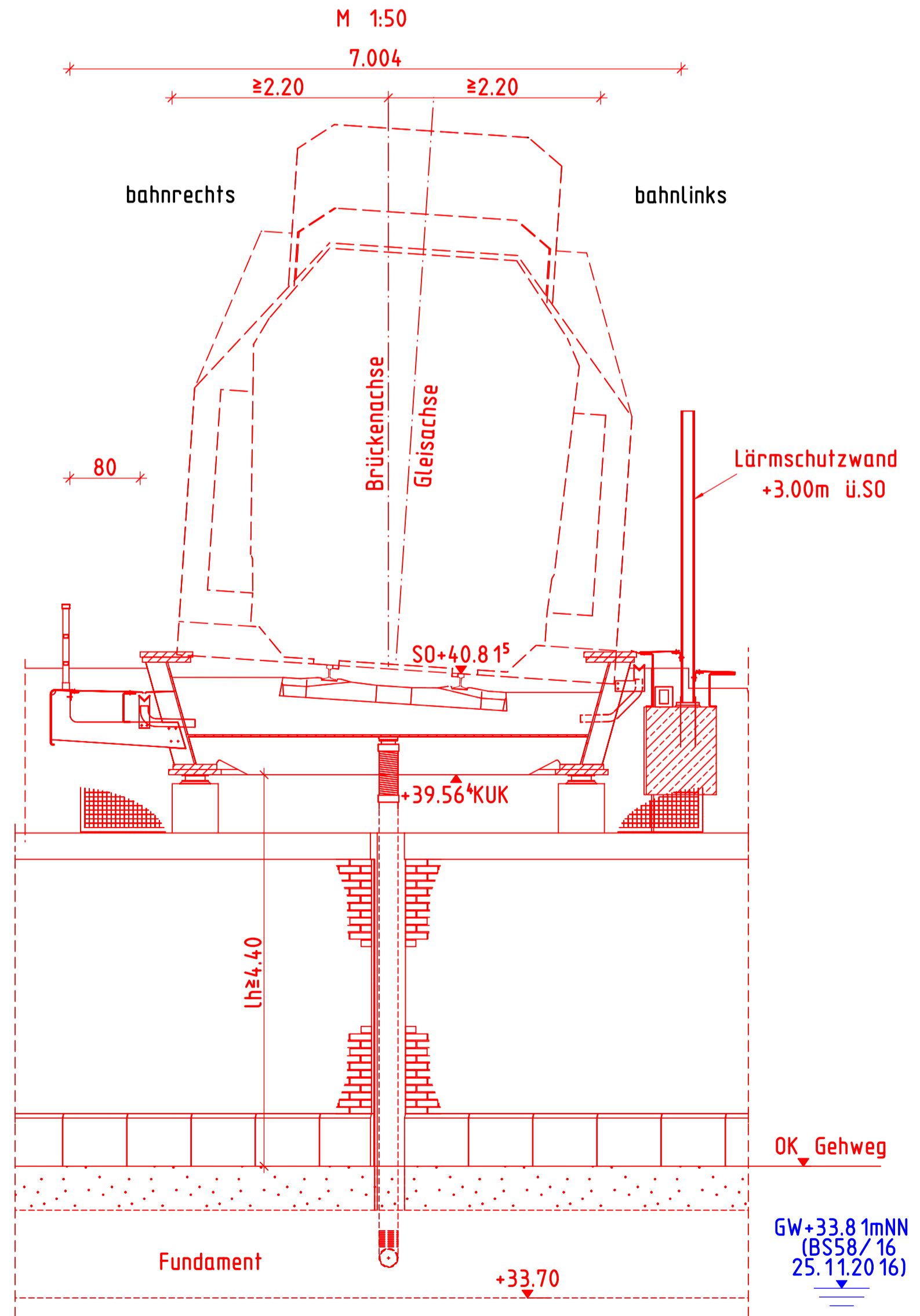
Bauwerksdaten

Bauart:	Oberbauten	Stahltraggbrücke
	Unterbauten	Flachgründung für Neubau
Bauhöhe		≥ 1,40 m
Stützweite		22,50 m
Lichte Weite		≥ 19,30 m
Lichte Höhe		≥ 4,50 m
Kreuzungswinkel		-84,10 gon

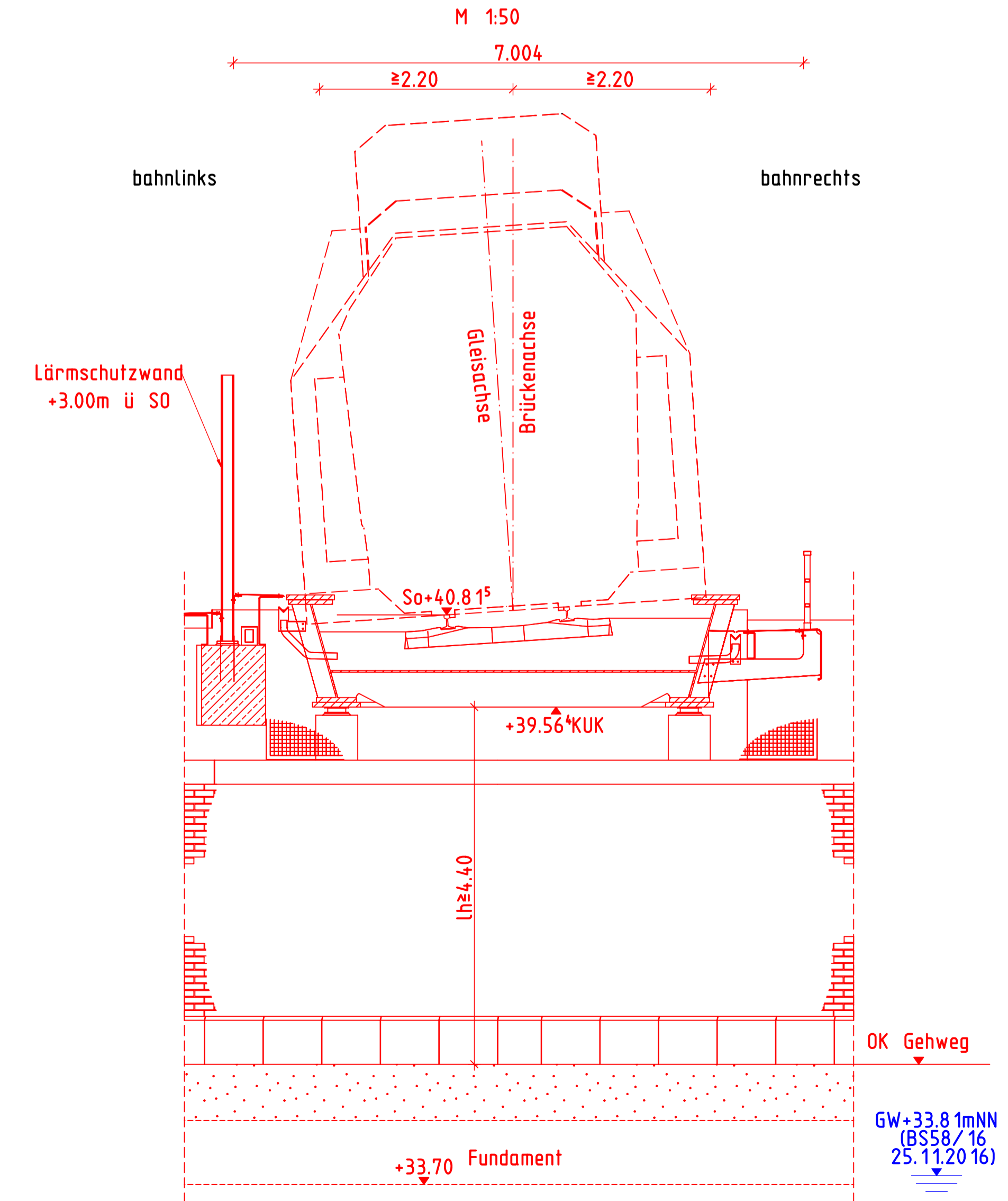
Allgemeine Angaben

Lastbild:	LM 71, SW/2, α = 1,21 n. DIN EN 1992-2
Streckengeschwindigkeit:	Ve=140 km/h
Lichttraumprofil:	GC nach M 800.0130

Widerlageransicht Achse 10 - Schnitt C1  
M 1:50



Widerlageransicht Achse 20 - Schnitt C2  
M 1:50



Unterlage 7.4.5

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	18.04.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger:	DB Netz AG Regionalbereich Ost - Großprojekte Elisabeth-Schwarzhaupt-Platz 1 10105 Berlin	DB StationService AG Regionalbereich Ost Koppenstraße 3 10243 Berlin	DB Energie GmbH Regionalbereich Ost Europaplatz 2 10557 Berlin	Planzeichen-Nr.: GP-Bf/BfBai-004_BfKCP	Blatt-Nr.: 1 von 1
Vertreter des Vorhabensträgers:	DB Netz AG Großprojekt Ost ABS Berlin - Frankfurt/Oder - Grenze D/PL BfNG-D-F Wöllingstr. 22 10317 Berlin	DB NETZE Bismarckstraße 91 10625 Berlin	MROS LACKNER Geometrische Auswertungen Ingenieurbüro Bismarckstraße 91 10625 Berlin	Datum: 18.04.2019	gezeichnet: I.V. Moltzkus
Datum: 18.04.2019	gezeichnet: I.V. Moltzkus	Datum: 18.04.2019	gezeichnet: I.V. Richmann	Koordinatensystem: Söldner D-Netz 88	Höhensystem: NN
Vorhaben:				Datum: 18.04.2019	gezeichnet: I.V. Richmann
ABS Berlin - Frankfurt/Oder - Grenze D/PL				Datum: 18.04.2019	gezeichnet: I.V. Richmann
PA 16 Bf Köpenick und Parallelmaßnahmen in der S3 Ost				Datum: 18.04.2019	gezeichnet: I.V. Richmann
km 10,3+60 bis km 13,5+80				Datum: 18.04.2019	gezeichnet: I.V. Richmann
Planart: Bauwerksplan				Datum: 18.04.2019	gezeichnet: I.V. Richmann
Planinhalt: EÜ Bahnhofstraße				Datum: 18.04.2019	gezeichnet: I.V. Richmann
Schnitte und Ansichten				Datum: 18.04.2019	gezeichnet: I.V. Richmann
Bauwerk 3				Datum: 18.04.2019	gezeichnet: I.V. Richmann
Ingenieurbau				Datum: 18.04.2019	gezeichnet: I.V. Richmann