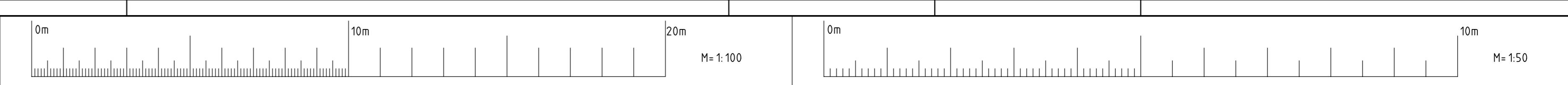
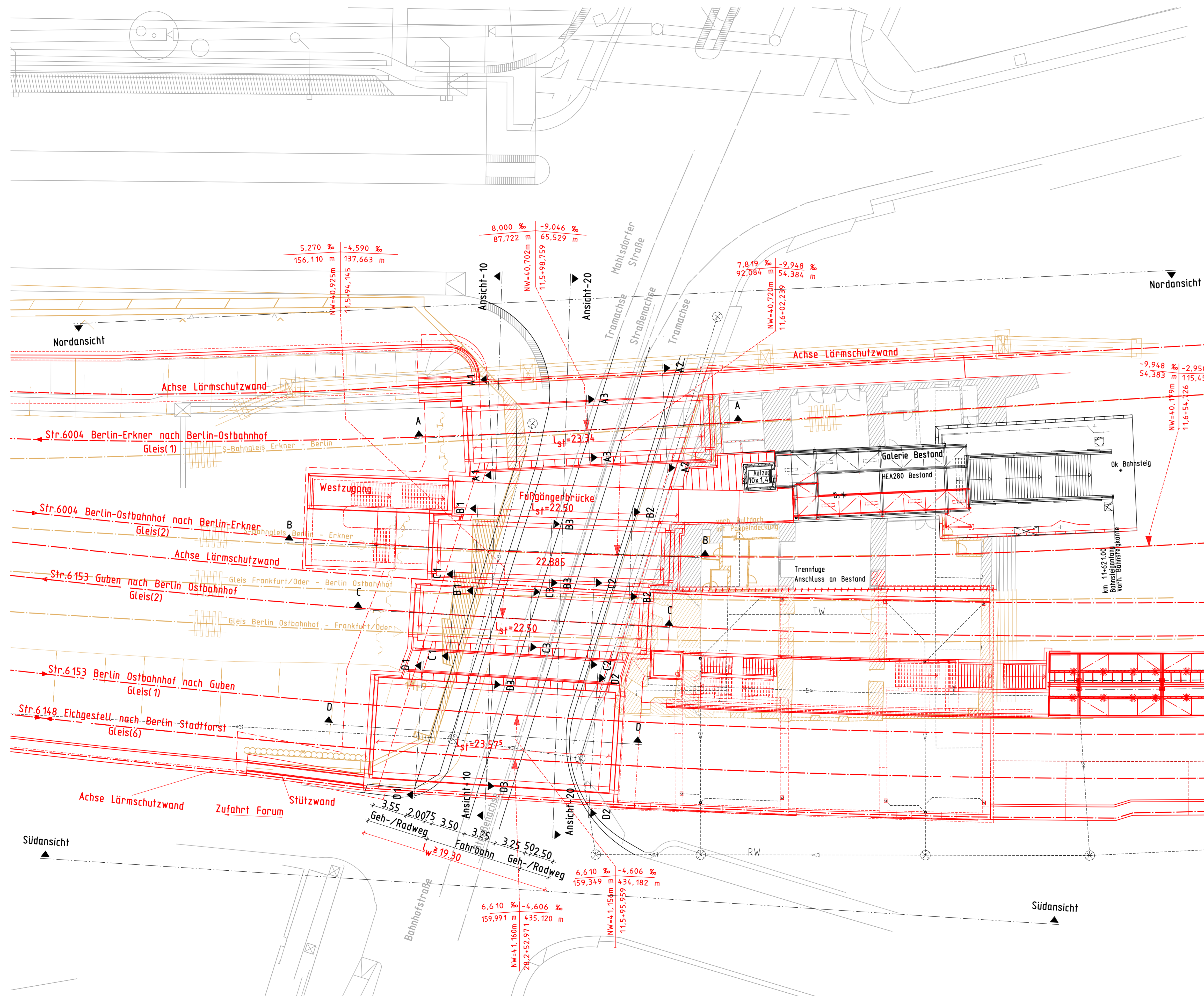


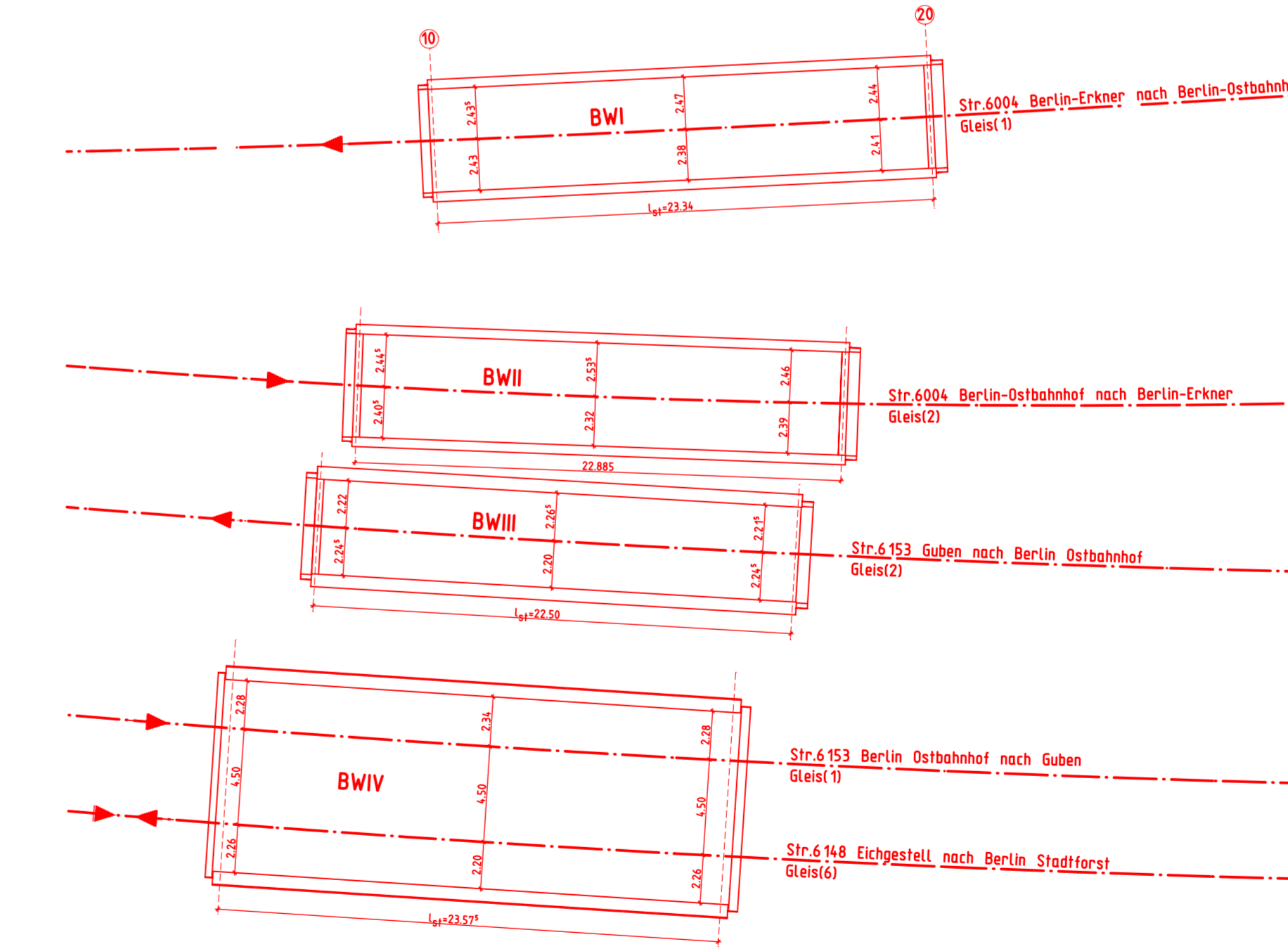
Draufsicht
M 1:200



Überbaubezeichnungen M 1:250



Prinzipskizze Gleisbogen M 1:250



LEGENDE

- Stahlbeton
- unbew. Beton
- Mauerwerk
- Fertigteil
- Böschung
- Entwässerungsschacht

- nur informativ
- Rückbau
- Neubau

Bauwerksdaten

Bauart:	Stahltragbrücken, Flachgründung	
Bauhöhe	(m)	≥ 1,40
Lichte Weite	(m)	19,30
Lichte Höhe	(m)	≥ 4,50
Kreuzungswinkel	(gon)	77,33
(BW I)	(gon)	82,92
(BW II)	(gon)	84,10
(BW III)	(gon)	84,42
(BW IV)	(gon)	-

Allgemeine Angaben

Lastbild: F-Bahn LM71, SW/2 ; α=1,21 n. DIN EN 1992-2
S-Bahn LM71, SW/2 ; α=1,00 n. DIN EN 1992-2
Lichtprofil: GC nach Modul 800.0130 und EBO

Streckengeschwindigkeit:
Strecke 6004 Ve=100 km/h
Strecke 6153 Ve=140 km/h
Strecke 6148 Ve=60 km/h

Unterlage 7.4.1

Genehmigungsvermerk Eisenbah-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 AEGP

Vorbausträger:	DB Netz AG	DB Station&Service AG	DB Energie GmbH	DB Netz AG	Blatt-Nr.	1 von 1
Regionalbereich Ost - Großprojekte	Regionalbereich Ost	Regionalbereich Ost	Regionalbereich Ost		Datum	Name
Elisabeth-Schwarzhaup-Platz 1	Köpenstraße 3	Köpenstraße 3	Köpenstraße 3	10243 Berlin	03/2019	Altharbei
1070 Berlin	10243 Berlin	10243 Berlin	10243 Berlin	10243 Berlin	03/2019	Meiner
					03/2019	Schwaize

Vertreter des Vorhabenträgers:

DB Netz AG	DB NETZE	DB NETZE	DB NETZE	DB NETZE	Koordinatensystem	Soldner D.Netz 88
Größerspark Ost	ABS Berlin - Frankfurt/Oder - Grenze D/PL BfNS-G-F	Bismarckstraße 91	10425 Berlin	10425 Berlin	Höhensystem	NN
Wellingsg. 22	10317 Berlin	10425 Berlin	10425 Berlin	10425 Berlin	Ursprungsplan	
18.04.2019	gez. i.V. Matkoks	18.04.2019	gez. i.V. Riechmann	18.04.2019	Blattgröße	594 x 1100
	Unterschrift		Unterschrift		Maßstab	1:200, 1:250

Vorhaben:
ABS Berlin - Frankfurt/Oder - Grenze D/PL
PA 16 Bf Köpenick und Parallelmaßnahmen in der S3 Ost
km 10,3+60 bis km 13,5+80

Planart: **Bauwerksplan**
Planinhalt: **EÜ Bahnhofstraße Draufsicht**
Ingenieurbau