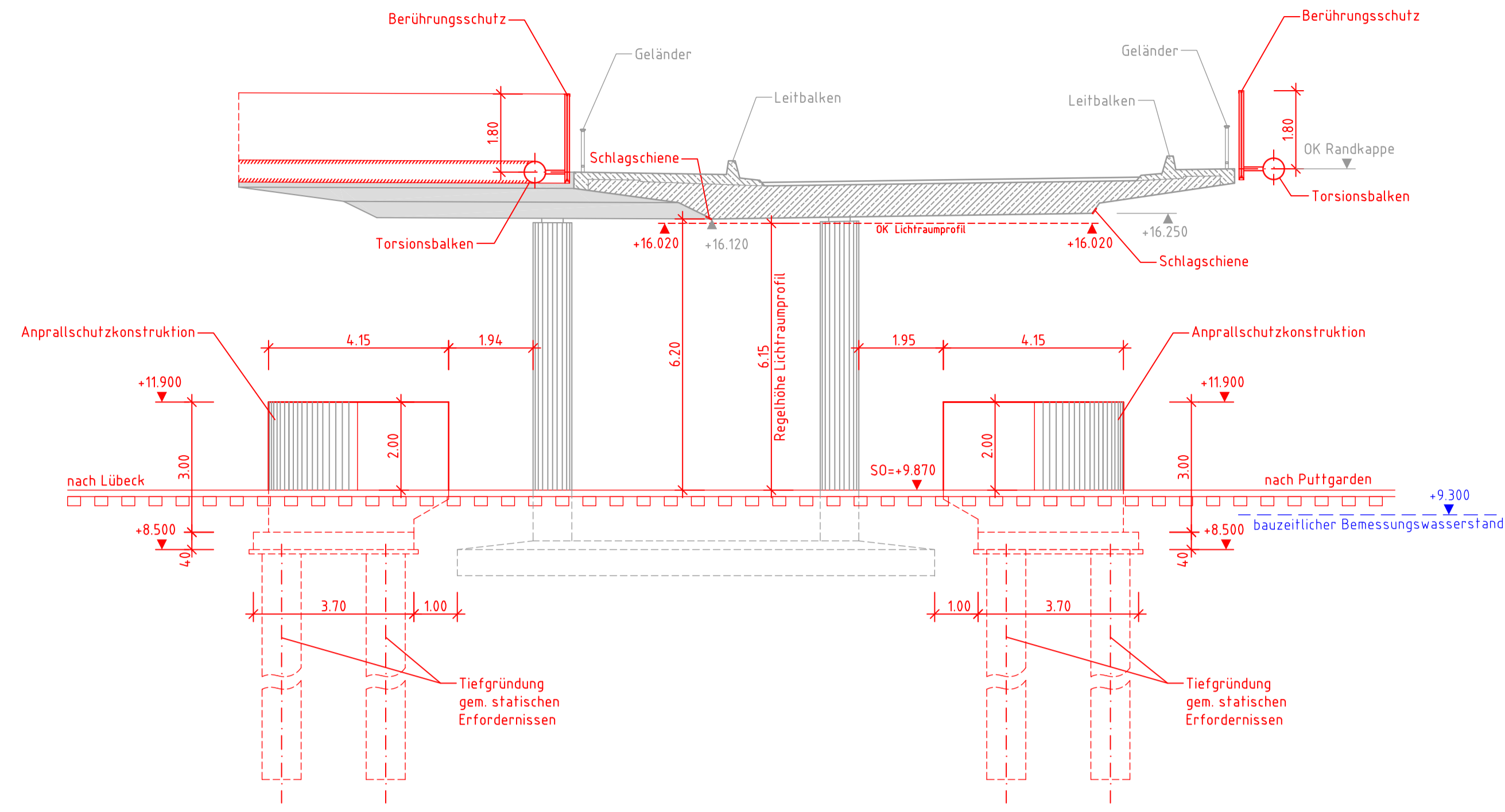
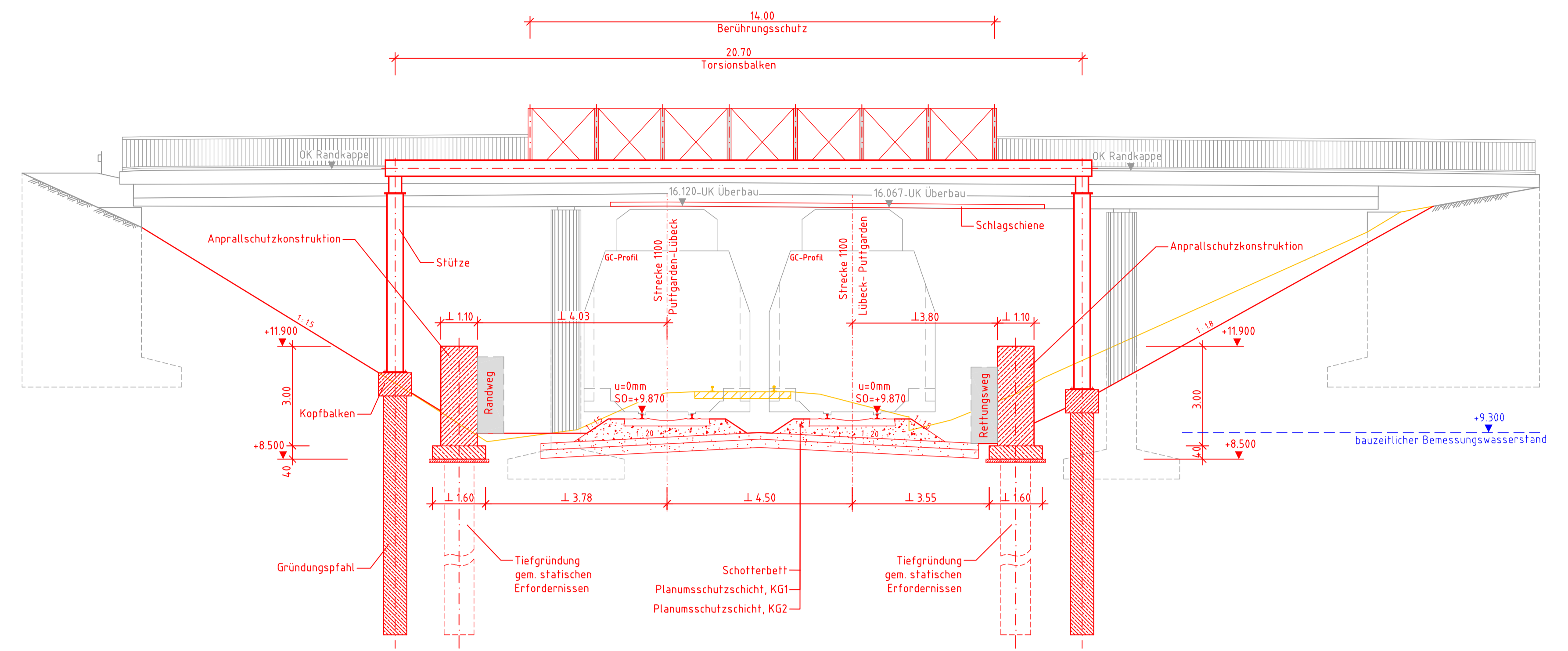


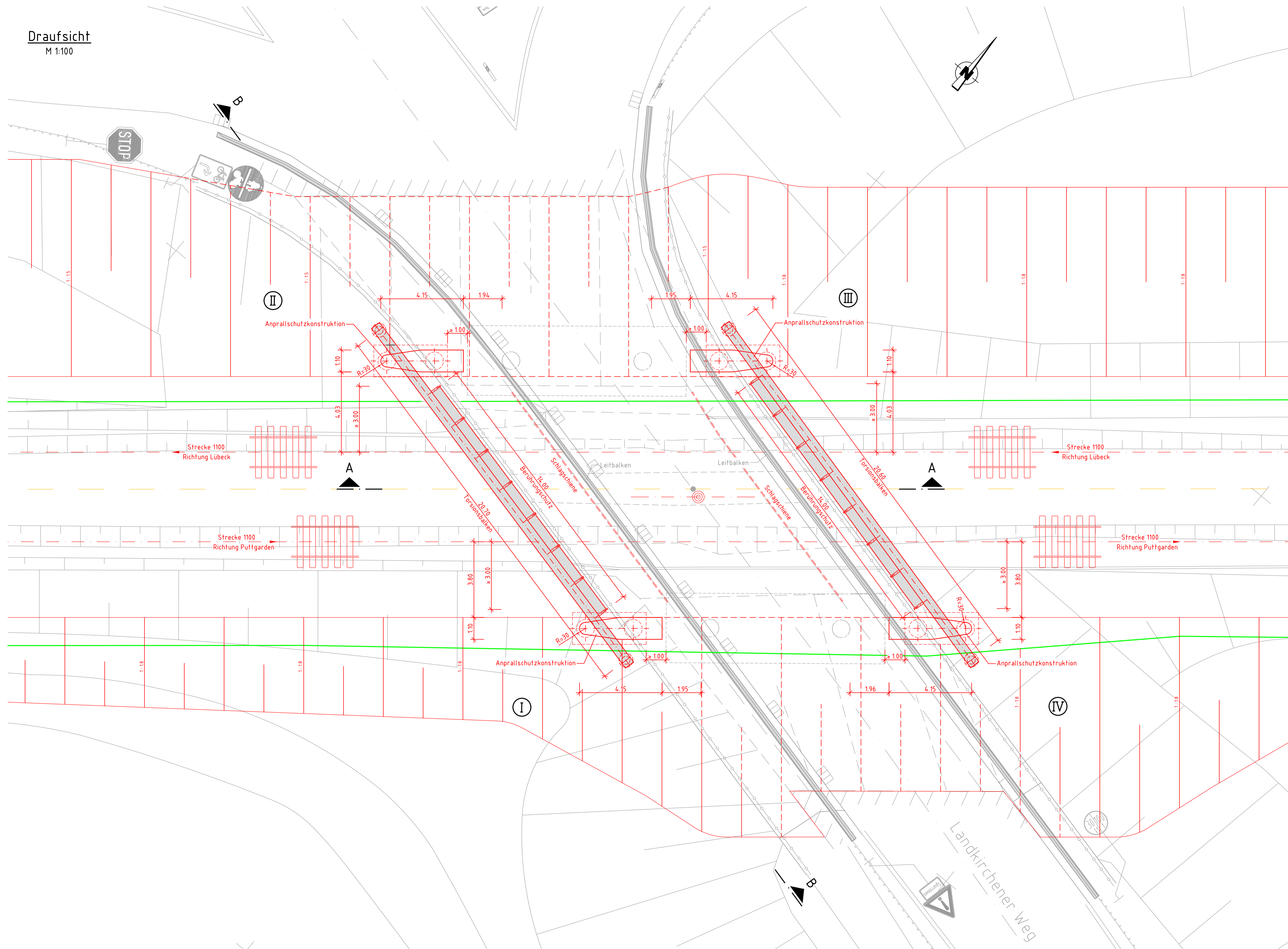
Längsschnitt A-A
M 1:100



Querschnitt B-B
M 1:100



Draufsicht
M 1:100



Bauwerksdaten:	
Bauart:	Anprallschutzkonstruktion
Gründungsart:	Tiefgründung
Bauhöhe:	-
Schützweite:	-
Lichte Weite:	-
Lichte Höhe:	-
Kreuzungswinkel:	59,26 gon

Allgemeine Angaben	
Lastbild:	LM 71, α = 1,21
Streckengeschwindigkeit:	v _{max} = 160 km/h
Lichttraumprofil:	GC nach M 900.0130

Legende:	
	Bestand
	Neubau
	Rückbau
	äußere Grenze der vorhabenfrüherigen Grundstücke

Unterlage 8.2.004

Genehmigungsplan: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
0	Ausgangsverfahren Antragsfassung		14.01.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen		
Genehmigungsplan: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Vertragspartner:	DB NETZE	DB NETZE	Planzusammenhang: 4. & 6.010.BW.004.0010
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 40486 Frankfurt a.M.	DB Netz AG RegioNetzwerk Nord 11041P Hamburg Hannoversche Str. 44 20097 Hamburg Hamburg, 18.03.2018 Dir. Dalen, Unterschrift	DB Netz AG RegioNetzwerk Nord 11041P Hamburg Hannoversche Str. 44 20097 Hamburg Hamburg, 14.03.2018 Dir. Dalen, Unterschrift	Projekt-Nr.: G016124.900 Datum: 07.2017 Name: Mathrev Amdt: 07.2017 Aydin Grüchick
Bauherr:	DB NETZE	DB	DB
DB Netz AG RegioNetzwerk Nord Lorenzstraße 3 30113 Hannover	DB Engineering & Consulting GmbH Regio Netz 11041P Hamburg Hannoversche Str. 44 20097 Hamburg	DB	DB
	PlanerFaser:	DB	DB
	DB Engineering & Consulting GmbH Regio Netz 11041P Hamburg Hannoversche Str. 44 20097 Hamburg	DB	DB
	Hilfensystem: DHH92	DB	DB
	Koordinatensystem: DB-REF	DB	DB
	Ursprungsplan:	DB	DB
	Blattgröße: 970 x 841 mm	DB	DB
	Maststab: 1:100	DB	DB
Vorhaben: ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)			
Planfeststellungsabschnitt 6			
Planart:	Bauwerksplan		
Planmaß:	SÜ "L 209" Bau km 179,9-51 Strecke 1100		

18.03.2018 10:07:00