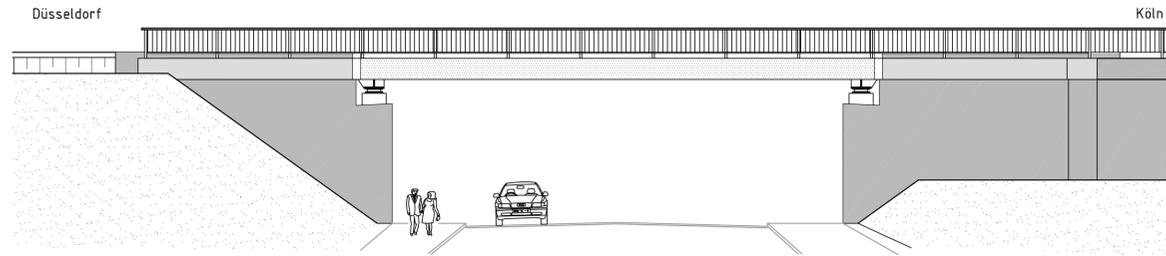
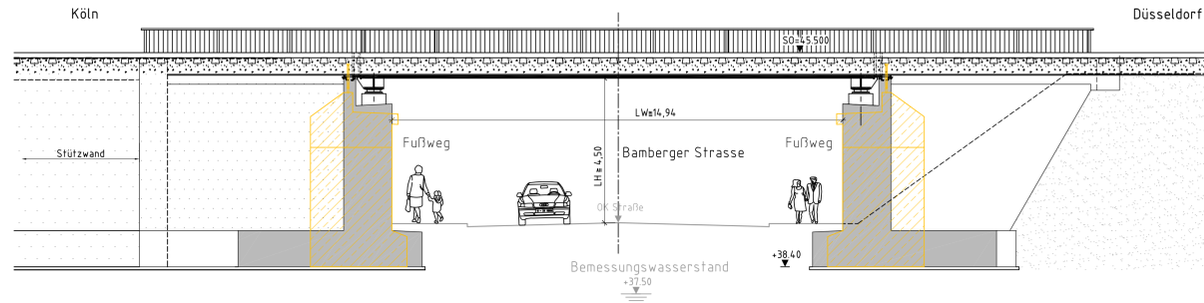


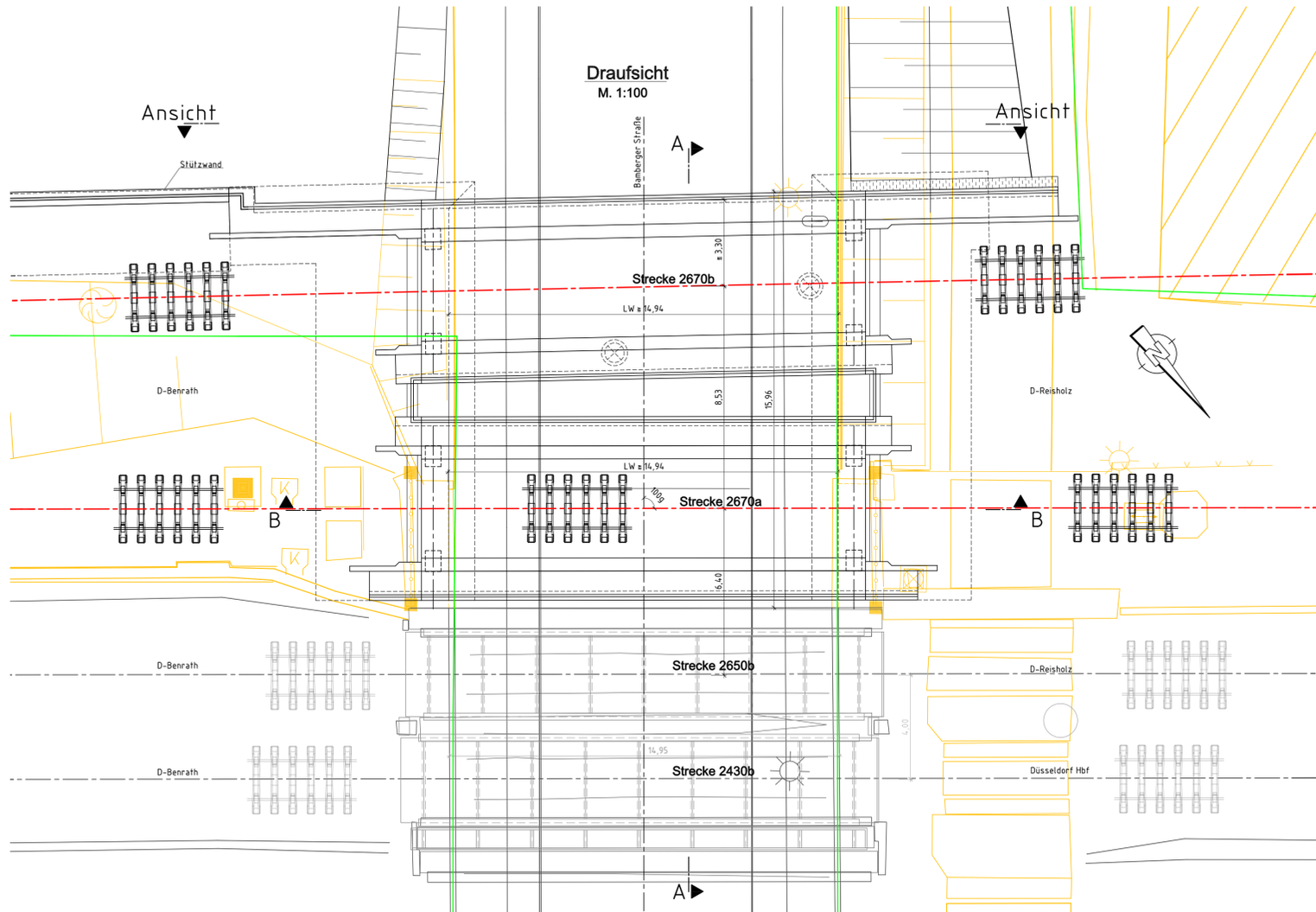
Ansicht
M. 1:100



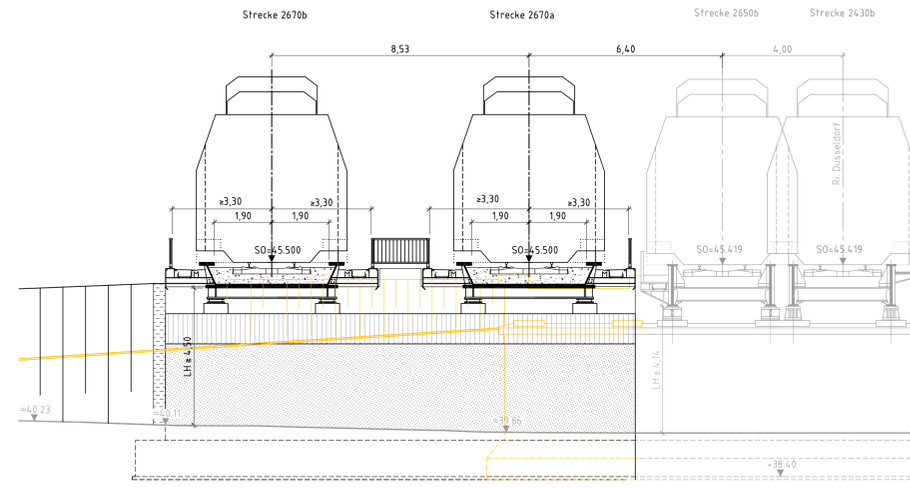
Schnitt B-B
M. 1:100



Draufsicht
M. 1:100



Schnitt A-A
M. 1:100



Legende:

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- neue Gleisachse
- DB-Grenze

Die Trassierung und die Erweiterung des Bauwerkes sind in den Varianten A bis D identisch. Die Streckenbezeichnung bezieht sich auf Variante A.

Die zur Zeit laufenden parallelen Planungen im Bereich der EÜ "Bamberger Straße" sind nicht dargestellt. Dies betrifft:

- die Nachgründung der Bestandsbrücke (Aussteifung der vorh. Widerlager)
- die Absenkung der Bamberger Straße in einem Trog zur Vergrößerung der lichten Höhe.

Leitungen Dritter/Leitungskreuzungen sind in Anlage 15 dargestellt.

Bauwerksdaten Neubau	
Bauart Überbauten:	2 eingleisige, einfeldrige Stahltrögüberbauten mit dickem Fahrbahnblech
Unterbauten:	Kastenwiderlager mit Flachgründung
Streckengeschwindigkeit:	V=160 km/h (Strecke 2670)
Lastbild:	LM11, α=1,0, SW/0
Lichttraumprofil:	GC nach Ril 800.0130
Lichte Weite:	≈ 14,94 m
Lichte Höhe:	≈ 4,50 m (Neubau)
Stützweite:	≈ 16,30 m
Breite:	≈ 15,96 m (Neubau)
Kreuzungswinkel:	100 gon (Strecke 2670a)

Anlage 9.2.6

1	Prüfmerkmalen DB Netz AG vom 26.06.2018	N. Müller	04.08.2018
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB Engineering & Consulting: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfungsgenieur	
Interoperabilität geprüft (Benannte Stelle), Name		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfvermerken	
Datum		geprüft / genehmigt	
Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB		Freigabe-Nr. /	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift			
Lageskizze			
Düsseldorf			
Auftragnehmer:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Planung Konstruktiver Ingenieurbau 1 T.P.-N.-P.-HAKM Königsberger Allee 2-3 30175 Hannover Hannover, den 25.05.2018 Ort, Datum, Unterschrift	DB	Blatt-Nr.: 1 von 1 Auftrag-Nr.: G.0161313 Datum: 04.2018 Name: N. Müller bearb.: 04.2018 R. Borges gepr.: 04.2018 H. Erkan
Bauherr:	DB NETZ DB Engineering & Consulting GmbH Region West Planung Duisburg LTP-Vi-P-DU (2) Königsberger Allee 28 47058 Duisburg Duisburg, den 25.05.2018 Ort, Datum, Unterschrift	DB	Plan-Nr.: 2.20.A.IB.EU.060.1 Planart: Vorplanung Planzeichen: Blattgr.: 428 x 1160 Einwirkungen (Lastmodell): Höhen- und Koordinatensystem: DB_Ref
EÜ "Bamberger Straße" Variante A bis D - Draufsicht und Schnitte km 29,584			
Rhein-Ruhr-Express PFA 2.0 Düsseldorf-Hellerhof - Düsseldorf-Reisholz			
Projekt:	Bauwerksnummer:	Brückennr.:	
Strecke:	Kilometer:	Kennzahl:	
2650	x 29,584	x	